

令和4年度 土木事業単価表

令和4年4月1日
令和4年4月18日一部改正
令和4年5月20日一部改正
令和4年6月5日一部改正
令和4年7月5日一部改正
令和4年8月5日一部改正
令和4年9月5日一部改正
令和4年10月15日一部改正
令和4年11月15日一部改正
令和4年12月15日一部改正
令和5年1月20日一部改正
令和5年2月15日一部改正
令和5年3月1日一部改正

福島県土木部

○公表用単価表の注意事項

- ・「機労材集計コード」欄に「B〇〇」「C〇〇」と付されている単価は、物価資料※に基づく単価である。
 - ・物価資料に基づく単価は、物価資料を刊行している各調査会の権利、その他正当な利益を害するおそれがあるため、公表用単価表での公表はしない。（単価欄に「非公表」と表示する。）
- ※ 設計資材単価等決定基準（平成12年1月6日付け12土検秘第3号土木部長通知）で規定する物価資料をいう。設計資材単価等決定基準は、別冊「土木・建築関係事業単価表 参考資料」に掲載。

目 次

地区割図	(1)
地区割一覧表	(2)

◎設計資材単価

1 生コンクリート	1
A (県北1) 地区	1
B (県北2) 地区	4
C (県北3) 地区	7
C2 (県北5) 地区	10
C3 (県北6) 地区	13
D (県中1・県北4) 地区	16
E (県中2) 地区	19
F (県中3) 地区	22
G (県中4) 地区	25
H (県南1) 地区	28
I (県南2) 地区	31
J (県南3) 地区	34
K (喜多方1) 地区	37
K2 (喜多方2) 地区	40
K3 (喜多方3) 地区	43
L (会津若松1) 地区	46
M (会津若松2) 地区	49
N (会津若松3) 地区	52
O (会津若松4) 地区	55
P (南会津1) 地区	58
Q (南会津2) 地区	61
R (南会津3) 地区	64
S (相双1) 地区	67
S2 (相双3) 地区	70
S3 (相双5) 地区	73
T (相双2) 地区	76
T2 (相双4・県中5) 地区	79
U (いわき1) 地区	82
V (いわき2) 地区	86
コンクリート養生材料	89
2 アスファルト合材	90
A (県北1) 地区	90
B (県北2) 地区	92
C (県北3) 地区	94
C2 (県北5) 地区	96
C3 (県北6) 地区	98
D (県中1・県北4) 地区	100
E (県中2) 地区	102

F (県中 3) 地区	104
G (県中 4) 地区	106
H (県南 1) 地区	108
I (県南 2) 地区	110
J (県南 3) 地区	112
K (喜多方 1) 地区	114
K 2 (喜多方 2) 地区	116
K 3 (喜多方 3) 地区	118
L (会津若松 1) 地区	120
M (会津若松 2) 地区	122
N (会津若松 3) 地区	124
O (会津若松 4) 地区	126
P (南会津 1) 地区	128
Q (南会津 2) 地区	130
R (南会津 3) 地区	132
S (相双 1) 地区	134
S 2 (相双 3) 地区	136
S 3 (相双 5) 地区	138
T (相双 2) 地区	140
T 2 (相双 4 ・ 県中 5) 地区	142
U (いわき 1) 地区	144
V (いわき 2) 地区	146
3 骨 材	148
A (県北 1) 地区	148
B (県北 2) 地区	149
C (県北 3) 地区	150
C 2 (県北 5) 地区	151
C 3 (県北 6) 地区	152
D (県中 1 ・ 県北 4) 地区	153
E (県中 2) 地区	154
F (県中 3) 地区	155
G (県中 4) 地区	156
H (県南 1) 地区	157
I (県南 2) 地区	158
J (県南 3) 地区	159
K (喜多方 1) 地区	160
K 2 (喜多方 2) 地区	161
K 3 (喜多方 3) 地区	162
L (会津若松 1) 地区	163
M (会津若松 2) 地区	164
N (会津若松 3) 地区	165
O (会津若松 4) 地区	166
P (南会津 1) 地区	167
Q (南会津 2) 地区	168
R (南会津 3) 地区	169

S (相双1) 地区	171
S 2 (相双3) 地区	173
S 3 (相双5) 地区	175
T (相双2) 地区	177
T 2 (相双4・県中5) 地区	179
U (いわき1) 地区	181
V (いわき2) 地区	183
4 再生材	184
A (県北1) 地区	184
B (県北2) 地区	185
C (県北3) 地区	186
C 2 (県北5) 地区	187
C 3 (県北6) 地区	188
D (県中1・県北4) 地区	189
E (県中2) 地区	190
F (県中3) 地区	191
G (県中4) 地区	192
H (県南1) 地区	193
I (県南2) 地区	194
J (県南3) 地区	195
K (喜多方1) 地区	196
K 2 (喜多方2) 地区	197
K 3 (喜多方3) 地区	198
L (会津若松1) 地区	199
M (会津若松2) 地区	200
N (会津若松3) 地区	201
O (会津若松4) 地区	202
P (南会津1) 地区	203
Q (南会津2) 地区	204
R (南会津3) 地区	205
S (相双1) 地区	206
S 2 (相双3) 地区	207
S 3 (相双5) 地区	208
T (相双2) 地区	209
T 2 (相双4・県中5) 地区	210
U (いわき1) 地区	211
V (いわき2) 地区	212
5 一般	213
セメント・混和材・アルミ粉・固化材・乳剤	213
芝・法面保護材等	215
アスファルト・アスファルト乳剤	217
アスファルト防水シート・舗装用鉄網等	218
アスファルトマット・クラック抑制シート	219
ガソリン・軽油	220

A (県北1) 地区	220
B (県北2) 地区	221
C (県北3) 地区	222
C 2 (県北5) 地区	223
C 3 (県北6) 地区	224
D (県中1・県北4) 地区	225
E (県中2) 地区	226
F (県中3) 地区	227
G (県中4) 地区	228
H (県南1) 地区	229
I (県南2) 地区	230
J (県南3) 地区	231
K (喜多方1) 地区	232
K 2 (喜多方2) 地区	233
K 3 (喜多方3) 地区	234
L (会津若松1) 地区	235
M (会津若松2) 地区	236
N (会津若松3) 地区	237
O (会津若松4) 地区	238
P (南会津1) 地区	239
Q (南会津2) 地区	240
R (南会津3) 地区	241
S (相双1) 地区	242
S 2 (相双3) 地区	243
S 3 (相双5) 地区	244
T (相双2) 地区	245
T 2 (相双4・県中5) 地区	246
U (いわき1) 地区	247
V (いわき2) 地区	248
油脂・燃料類等	249
一般鋼材	250
金物類・溶接棒等	255
塩化ビニール管	258
火薬類	259
ロット・ビット・ジョイントスリーブ	263
コンクリート用接着剤・ネーム板	265
目地材・止水板・土のう・吸出防止材・ブルーシート	266
木材類	268
植樹用材	271
共同溝関係	273
塗料	274
6 コンクリート製品	276
舗装用平板・地先境界・誘導ブロック・プレキャストガードレール基礎	276
ブロック (積・特殊・張・平張・大型平張・大型積ブロック)	277
ブロック (環境保全型ブロック)	279

	ブロック（連節ブロック・海岸堤防用ブロック）	280
	コンクリート片法枠	281
	法枠ブロック	282
	井桁擁壁	283
	擁壁ブロック	284
	路肩ブロック	286
7	排水工	287
	歩車道用境界ブロック	287
	歩車道用境界ブロック（フラット型歩道）	288
	集水ます（アスカーブコンクリートます）	289
	L型排水溝（J I S型）	290
	U型排水溝（J I S型）	291
	U型排水溝（普通型）	292
	U型排水溝（ベンチフリーム）	294
	U型側溝（J I S 1種落蓋型・J I S 3種落蓋型）	295
	U型側溝蓋（J I S型・J I S 1種落蓋型・J I S 3種落蓋型・普通型）	296
	グレーチング（側溝用）	299
	グレーチング（横断用）	301
	グレーチング（落蓋型側溝用かさ上げタイプ）	302
	グレーチング（U字溝用）	304
	グレーチング（集水柵用落とし込み正方形タイプ）	305
	グレーチング集水柵用	307
	集水ます（側溝用）	309
	グレーチング（集水ます側溝用）	312
	勾配調整型側溝Aタイプ	314
	勾配調整型側溝Aタイプ用蓋	317
	勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>	319
	勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>用蓋	321
	勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>	322
	勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>用蓋	324
	掃流側溝（T-25）	325
	掃流側溝（T-25）用蓋	328
	法止側溝	329
	コルゲートパイプ・コルゲートU字フリーム	330
8	暗渠工	332
	ボックスカルバート（RC・PCタイプ）	332
	異形カルバート	335
	遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）	338
	波状管	341
9	交通安全施設資材	342
	カーブミラー・スノーポール等	342
	道路標識板〔警戒標識〕	343

	道路標識板 [規制標識・指示標識 (倍率 1. 0)]	344
	道路標識板 [規制標識・指示標識 (倍率 1. 5)]	345
	道路標識板 [案内標識①]	346
	道路標識板 [案内標識②]	348
	道路標識柱	349
	道路照明器具	350
	除雪用構造物標示板	353
	用地境界杭	354
	視線誘導標 (頭部)	355
1 0	道路用防護柵	357
	転落防止柵および歩道用横断防止柵	357
	セーフティパイプ	360
	ガードケーブル	361
	ワイヤーロープ	368
	コンクリート削孔機械 (防護柵支柱設置用)	369
	落石防護柵 (ロックフェンス) (塗装仕上げ)	371
	落石防護柵 (ロックフェンス) (亜鉛メッキ仕上げ)	373
	落石防護柵 (ロックフェンス) (塗装+亜鉛メッキ仕上げ)	375
1 1	蛇籠・ふとん籠・かごマット等	377
	蛇籠	377
	ふとん籠	378
	かごマット	383
	かごマット図	383-1
1 2	スノー・ロックシェッド、防雪柵	384
	スノー・ロックシェッド	384
	防雪柵	385
1 3	砂防資材	386
	砂防事業指定地標識	386
	地すべり防止工資材 (集水井部材)	387
1 4	下水道資材	388
	マンホール・柵類	388
	足掛金物・厚陶管	399
	下水道用硬質塩化ビニール管	400
	下水道支管用部品	401
	地盤注入用薬液	407
	コンクリート混和剤・ライナープレート・コンクリート柱	408
1 5	トンネル資材	409
	支保工材料	409
	継手ボルト・タイロッド	411
	内張材・送風管	413

	止水シート	415
	水平排水材	417
	ロックボルト・急結剤・溶接金網・松矢板等	418
1 6	工事用ボーリング資材	419
	大口径ボーリング	419
	集排水ボーリング 足場材	423
	単管削孔材料	424
	二重管削孔材料	426
1 7	アンカー工資材	430
1 8	港湾資材	431
	防舷材	431
	係船柱（港湾局型）アンカーボルト含み	434
	銅スラグ・アスファルトマット・ストリップバー	436
1 9	橋梁用資材	437
	形鋼、棒鋼等	437
	鋼材費の積算について（計算例）	438-1
	P. C 橋用資材	439
	定着具の斜角割増について	449-1
	橋梁工事用合成ゴム支承	450
	アンカー装置	451
	伸縮継手装置	452
	落橋防止装置	453
	橋名板・橋歴板	459
	橋梁用防護柵	460
	床版補強工用および橋梁補修用材料	461
	鋼橋床版型枠用材料	462
	無収縮モルタル	463
	円筒型枠（紙製）	464
	円筒型枠（鋼製）	465
	塗料	466
2 0	道路消雪工資材	467
	φ 6 5	467
	φ 8 0	468
	φ 1 0 0	469
	φ 1 2 5	470
	φ 1 5 0	471
	その他部材	472
	水中モーターポンプ	473
	水中モーターポンプ付属品	476
	操作盤・水中ケーブル	479
	凍結防止剤	481

A (県北1) 地区	481
B (県北2) 地区	483
C (県北3) 地区	485
C 2 (県北5) 地区	487
C 3 (県北6) 地区	489
D (県中1・県北4) 地区	491
E (県中2) 地区	493
F (県中3) 地区	495
G (県中4) 地区	497
H (県南1) 地区	499
I (県南2) 地区	501
J (県南3) 地区	503
K (喜多方1) 地区	505
K 2 (喜多方2) 地区	507
K 3 (喜多方3) 地区	509
L (会津若松1) 地区	511
M (会津若松2) 地区	513
N (会津若松3) 地区	515
O (会津若松4) 地区	517
P (南会津1) 地区	519
Q (南会津2) 地区	521
R (南会津3) 地区	523
S (相双1) 地区	525
S 2 (相双3) 地区	527
S 3 (相双5) 地区	529
T (相双2) 地区	531
T 2 (相双4・県中5) 地区	533
U (いわき1) 地区	535
V (いわき2) 地区	537
凍結防止剤自動散布装置	539
2 1 仮設電力設備資材	540
電線 (ケーブル)・配線材料・配電機器・照明器具など	540
2 2 その他の資材	546
ブレーカーチゼル、カッターブレード、草刈機刃、パイプ金具、	
索道ワイヤーロープ	546
六価クロム溶出試験・現場 CBR 試験	548
工事名標示板加算額	549
薬液注入工二重管	550
放射線防護関係資材、放射線測定機器損料	551
PVD 工関係資材、補強土壁工関係資材	553
2 3 賃料	554
建設機械賃料	554
建設仮設用材賃料	566

2 4	土木工事市場単価	573
	鉄筋工	573
	ガス圧接工	574
	インターロッキングブロック工	575
	防護柵設置工	576
	防護柵設置工（東北地区特殊規格）	585
	横断・転倒防止柵工	590
	防護柵設置工（落石防護柵工）	591
	防護柵設置工（落石防止網工）	594
	法面工	597
	吹付砕工	600
	道路植栽工	601
	橋梁用伸縮継手装置設置工	605
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	606
	薄層カラー舗装工	607
	道路標識設置工	609
	道路付属物設置工	613
	公園植栽工	619
	軟弱地盤処理工	620
	橋面防水工	621
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	622
	グルーピング工	623
	コンクリート表面処理工	624
2 5	土木工事標準単価(補正なし)	625
	区画線工	625
	高視認性区画線工	640
	排水構造物工	649
	ブロック積工	653
	構造物とりこわし工	654
	橋梁塗装工	656
	土木工事標準単価(4週6休)	678
	区画線工	678
	高視認性区画線工	693
	排水構造物工	702
	ブロック積工	706
	構造物とりこわし工	707
	橋梁塗装工	709
	土木工事標準単価(4週7休)	731
	区画線工	731
	高視認性区画線工	746
	排水構造物工	755
	ブロック積工	759
	構造物とりこわし工	760
	橋梁塗装工	762

土木工事標準単価(4週8休)	784
区画線工	784
高視認性区画線工	799
排水構造物工	808
ブロック積工	812
構造物とりこわし工	813
橋梁塗装工	815
26 港湾工事市場単価	837
底面工	837
マット工	838
支保工	839
足場工	840
鉄筋工	841
吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	842
型枠工	843
コンクリート打設工	844
止水板工	845
上蓋工	846
伸縮目地工	847
異形ブロック製作工	848
係船柱取付工	850
防舷材取付工	852
車止・縁金物製作・取付工	854
防舷材・車止撤去工	855
電気防食工	856
防砂目地工	857
吸い出し防止工	858
港湾構造物塗装工	859
ペトロラタム被覆工	860
現場鋼材溶接工	861
現場鋼材切断工	863
かき落とし工	864
汚濁防止膜工	865
汚濁防止枠工	866
27 下水道工事市場単価	867
硬質塩化ビニル管設置工	867
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	868
基礎設置工	869
組立マンホール設置工	870
小型マンホール設置工	871
ます設置工	872
取付管布設工および支管取付工	873
28 複合単価	874

区画線（自転車マーク）・縞鋼板蓋加工費	874
ガードレール（ダークブラウン）	875
ガードパイプ（ダークブラウン）	878
道路反射鏡設置工	879
道路反射鏡体設置工	880
道路反射鏡撤去工	881
コンクリート塗装	882
その他	883
舗装版切断工（傾斜式道路カッター）	883
ひび割れ充填工	883
29 うつくしま、エコ・リサイクル認定製品	884
◎公共工事設計労務単価	
1 公共工事設計労務単価	921
◎基準単価	
1 基準単価	929
2 損料（舗装面取機械・仮囲い仮設材損料）	933
<参考資料>	
◎施工パッケージ型積算方式東京単価	
1 東京単価	1

※ 本単価表記載金額は、消費税抜きの金額

地区割図

地区割界 ————
 建設(土木)事務所管内界 ————
 市町村界 - - - - -



地区割一覽表（全29地区）

この表は、アスファルト合材、生コンクリート、骨材等の地区別単価に適用する。

地域名称	地域内市町村
A（県北1）	福島市（B、C2、C3以外）
B（県北2）	福島市（飯坂町茂庭、李平、土湯温泉町、※1）
C（県北3）	伊達市、国見町、桑折町
C2（県北5）	福島市（旧飯野町）、川俣町
C3（県北6）	福島市（旧松川町、旧信夫村）、二本松市
D（県中1・県北4）	郡山市（E以外）、須賀川市、本宮市、鏡石町、三春町、大玉村、天栄村（E以外）
E（県中2）	郡山市（湖南）、天栄村（大字羽鳥以西）
F（県中3）	田村市（T2以外）、小野町
G（県中4）	石川郡
H（県南1）	白河市、西白河郡
I（県南2）	棚倉町、埴町（J以外）
J（県南3）	矢祭町、鮫川村、埴町（旧笹原村）
K（喜多方1）	喜多方市、西会津町（K2以外）
K2（喜多方2）	西会津町（奥川地区、新郷地区）
K3（喜多方3）	北塩原村、磐梯町、猪苗代町
L（会津若松1）	会津若松市、会津坂下町、湯川村、会津美里町
M（会津若松2）	柳津町、三島町
N（会津若松3）	金山町
O（会津若松4）	昭和村
P（南会津1）	南会津町（旧田島町）、下郷町
Q（南会津2）	檜枝岐村
R（南会津3）	只見町、南会津町（旧伊南村、旧館岩村、旧南郷村）
S（相双1）	相馬市（T以外）、南相馬市、新地町
S2（相双3）	檜葉町、広野町
S3（相双5）	浪江町（大字昼曾根以東）、双葉町、大熊町、富岡町
T（相双2）	相馬市（玉野）、飯舘村
T2（相双4・県中5）	浪江町（S3以外）、葛尾村、川内村、田村市（旧都路村）
U（いわき1）	いわき市（V以外）
V（いわき2）	いわき市（旧田人村、旧遠野町、旧三和村、旧川前村、小川町上小川）

※1・・・福島吾妻裏磐梯線に限り高湯ゲート以西をB地区とする

設 計 資 材 単 価

◎設計資材単価は消費税抜きである。

A (県北1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	15300	16650	16650	16650	16800	16800	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	15000	16350	16350	16350	16500	16500	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	18350	18350	18350	18350	18350	18350	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	15400	16750	16750	16750	16900	16900	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	15400	16750	16750	16750	16900	16900	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	16500	17700	17700	17700	18000	18000	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	16500	17850	17850	17850	18000	18000	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	16400	17750	17750	17750	17900	17900	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	18650	20000	20000	20000	20150	20150	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	19200	20550	20550	20550	20700	20700	910

A (県北1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	16500	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	18600	19950	19950	19950	20100	20100	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	16500	17850	17850	17850	18000	18000	910
T8260	小型車割増	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								

A (県北1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	15800	17280	17280	17280	17440	17440	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	16300	17810	17810	17810	17970	17970	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	16000	17490	17490	17490	17650	17650	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	15800	17280	17280	17280	17440	17440	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	15800	17280	17280	17280	17440	17440	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	16400	16400	16400	16400	16400	16400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	16400	16400	16400	16400	16400	16400	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	19350	19350	19350	19350	19350	19350	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	16400	17750	17750	17750	17910	17910	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	16400	16400	16400	16400	16400	16400	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	16400	17750	17750	17750	17910	17910	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	17500	18760	18760	18760	19080	19080	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	17500	18920	18920	18920	19080	19080	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	17400	18810	18810	18810	18970	18970	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	19650	21000	21000	21000	21150	21150	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	20200	21570	21570	21570	21730	21730	910

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	19600	20940	20940	20940	21100	21100	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	17500	18920	18920	18920	19080	19080	910
T8260	小型車割増	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	15300	16650	16650	16650	16800	16800	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	15000	16350	16350	16350	16500	16500	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	18350	18350	18350	18350	18350	18350	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	15400	16750	16750	16750	16900	16900	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	15400	16750	16750	16750	16900	16900	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	16500	17700	17700	17700	18000	18000	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	16500	17850	17850	17850	18000	18000	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	16400	17750	17750	17750	17900	17900	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	18650	20000	20000	20000	20150	20150	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	19200	20550	20550	20550	20700	20700	910

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	16500	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	18600	19950	19950	19950	20100	20100	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	16500	17850	17850	17850	18000	18000	910
T8260	小型車割増	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								

C（県北3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	15300	16650	16650	16650	16800	16800	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	15000	16350	16350	16350	16500	16500	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	18350	18350	18350	18350	18350	18350	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	15400	16750	16750	16750	16900	16900	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	15400	16750	16750	16750	16900	16900	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	16500	17700	17700	17700	18000	18000	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	16500	17850	17850	17850	18000	18000	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	16400	17750	17750	17750	17900	17900	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	18650	20000	20000	20000	20150	20150	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	19200	20550	20550	20550	20700	20700	910

C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	18600	19950	19950	19950	20100	20100	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	16500	17850	17850	17850	18000	18000	910
T8260	小型車割増	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								

C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	15300	16650	16650	16650	16800	16800	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	15000	16350	16350	16350	16500	16500	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	14800	16150	16150	16150	16300	16300	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	18350	18350	18350	18350	18350	18350	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	15400	16750	16750	16750	16900	16900	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	15400	16750	16750	16750	16900	16900	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	16500	17700	17700	17700	18000	18000	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	16500	17850	17850	17850	18000	18000	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	16400	17750	17750	17750	17900	17900	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	18650	20000	20000	20000	20150	20150	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	19200	20550	20550	20550	20700	20700	910

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	16500	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	18600	19950	19950	19950	20100	20100	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	16500	17850	17850	17850	18000	18000	910
T8260	小型車割増	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

D（県中1・県北4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	13800	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	14700	16200	16200	16200	16200	16200	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	14000	15500	15500	15500	15500	15500	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	13800	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	13800	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	14200	14200	14200	14200	14200	14200	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	14800	14800	14800	14800	14800	14800	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	16500	16500	16500	16500	16500	16500	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	14800	16300	16300	16300	16300	16300	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	14800	14800	14800	14800	14800	14800	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	14800	16300	16300	16300	16300	16300	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	17600	19100	19100	19100	19100	19100	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	15400	17500	17500	17500	17500	17500	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	15300	16800	16800	16800	16800	16800	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	17350	18850	18850	18850	18850	18850	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	18100	19600	19600	19600	19600	19600	910

D（県中1・県北4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	15500	17000	17000	17000	17000	17000	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	17500	19000	19000	19000	19000	19000	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	15400	16900	16900	16900	16900	16900	910
T8260	小型車割増	m3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1300	1300	1300	1300	1300	1300	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1700	1700	1700	1700	1700	1700	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								

D (県中 1 ・ 県北 4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	15300	16980	16980	16980	16980	16980	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	16200	17820	17820	17820	17820	17820	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	15500	17200	17200	17200	17200	17200	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	15300	16980	16980	16980	16980	16980	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	15300	16980	16980	16980	16980	16980	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	15700	15700	15700	15700	15700	15700	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	16300	16300	16300	16300	16300	16300	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	18000	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	16300	17930	17930	17930	17930	17930	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	16300	16300	16300	16300	16300	16300	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	16300	17930	17930	17930	17930	17930	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	19100	20810	20810	20810	20810	20810	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	16900	19200	19200	19200	19200	19200	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	16800	18480	18480	18480	18480	18480	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	18000	20350	20350	20350	20350	20350	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	18700	21160	21160	21160	21160	21160	910

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	19000	20710	20710	20710	20710	20710	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m3	15000	16650	16650	16650	16650	16650	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m3	19800	19800	19800	19800	19800	19800	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m3	16300	16300	16300	16300	16300	16300	910
T8282	生コンクリート 24・12・25(20)・65%	m3	15800	15800	15800	15800	15800	15800	910
T8283	生コンクリート 24・12・25(20)・60%	m3	15800	15800	15800	15800	15800	15800	910
T8284	生コンクリート 18・8・40・65%	m3	15000	15000	15000	15000	15000	15000	910
T8285	生コンクリート 18・12・40・65%	m3	15100	15100	15100	15100	15100	15100	910
T8286	生コンクリート 21・8・40・65%	m3	15300	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8287	生コンクリート 21・12・40・65%	m3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4.5・2.5・40	m3	--設定無--	0	0	0	--設定無--	--設定無--	910
T8203	生コンクリート 曲げ4.5・6.5・40	m3	19000	19000	19000	19000	19000	19000	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m 3	16800	16800	16800	16800	16800	16800	910
T8260	小型車割増	m3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	100	100	100	100	100	100	910

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4. 5	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1300	1300	1300	1300	1300	1300	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1700	1700	1700	1700	1700	1700	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4 t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正 する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基 づき、計上すること。								

F（県中3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	14900	16520	16520	16520	16520	16520	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	15800	17330	17330	17330	17330	17330	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	15100	16740	16740	16740	16740	16740	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	14900	16520	16520	16520	16520	16520	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	14900	16520	16520	16520	16520	16520	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	15300	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	15900	15900	15900	15900	15900	15900	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	17600	17600	17600	17600	17600	17600	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	15900	17440	17440	17440	17440	17440	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	15900	15900	15900	15900	15900	15900	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	15900	17440	17440	17440	17440	17440	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	18700	20240	20240	20240	20240	20240	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	16500	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	16400	17970	17970	17970	17970	17970	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	17600	19980	19980	19980	19980	19980	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	18300	20770	20770	20770	20770	20770	910

F (県中3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	16600	18190	18190	18190	18190	18190	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	18600	20140	20140	20140	20140	20140	910
T8260	小型車割増	m3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	100	100	100	100	100	100	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1300	1300	1300	1300	1300	1300	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1700	1700	1700	1700	1700	1700	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

F (県中3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基 づき、計上すること。								

G (県中4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	12400	13770	13770	13770	13770	13770	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	13200	14580	14580	14580	14580	14580	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	12600	13950	13950	13950	13950	13950	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	12400	13770	13770	13770	13770	13770	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	12400	13770	13770	13770	13770	13770	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	12400	12400	12400	12400	12400	12400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	13300	13300	13300	13300	13300	13300	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	14600	14600	14600	14600	14600	14600	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	13300	14670	14670	14670	14670	14670	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	13300	13300	13300	13300	13300	13300	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	13300	14670	14670	14670	14670	14670	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	13900	15080	15080	15080	15080	15080	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	13900	15700	15700	15700	15700	15700	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	13800	15120	15120	15120	15120	15120	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	14600	15080	15080	15080	15080	15080	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	15200	15680	15680	15680	15680	15680	910

G (県中4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	14100	15470	15470	15470	15470	15470	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	16100	17480	17480	17480	17480	17480	910
T8260	小型車割増	m3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1600	1600	1600	1600	1600	1600	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1600	1600	1600	1600	1600	1600	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

G (県中4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

H (県南1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	12600	13900	15200	15200	15200	15200	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	13000	14300	15600	15600	15600	15600	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	12800	14100	15400	15400	15400	15400	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	12600	13900	15200	15200	15200	15200	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	12600	13900	15200	15200	15200	15200	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	12600	12600	12600	12600	12600	12600	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	13100	13100	13100	13100	13100	13100	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	15000	15000	15000	15000	15000	15000	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	13100	14400	15700	15700	15700	15700	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	13100	13100	13100	13100	13100	13100	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	13100	14400	15700	15700	15700	15700	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	14500	15800	17100	17100	17100	17100	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	13700	15000	16300	16300	16300	16300	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	13600	14900	16200	16200	16200	16200	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	14400	15700	17000	17000	17000	17000	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	15000	16300	17600	17600	17600	17600	910

H (県南1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	13900	13900	16500	16500	16500	16500	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	15900	17200	18500	18500	18500	18500	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	13700	15000	16300	16300	16300	16300	910
T8260	小型車割増	m3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1600	1600	1600	1600	1600	1600	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1600	1600	1600	1600	1600	1600	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								

H (県南1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	14100	15560	17020	17020	17020	17020	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	14500	16010	17470	17470	17470	17470	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	14300	15790	17240	17240	17240	17240	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	14100	15560	17020	17020	17020	17020	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	14100	15560	17020	17020	17020	17020	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	14100	14100	14100	14100	14100	14100	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	14600	14600	14600	14600	14600	14600	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	16500	16500	16500	16500	16500	16500	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	14600	15980	17420	17420	17420	17420	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	14600	14600	14600	14600	14600	14600	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	14600	15980	17420	17420	17420	17420	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	15700	17060	18460	18460	18460	18460	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	15300	16800	18250	18250	18250	18250	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	15100	16530	17980	17980	17980	17980	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	15900	17270	18700	18700	18700	18700	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	16500	17930	19360	19360	19360	19360	910

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	15200	15200	17980	17980	17980	17980	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	15900	17200	18500	18500	18500	18500	910
T8260	小型車割増	m3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1600	1600	1600	1600	1600	1600	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1600	1600	1600	1600	1600	1600	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	する。 3 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

J（県南3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	14700	16260	17780	17780	17780	17780	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	15100	16580	18090	18090	18090	18090	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	14900	16350	17860	17860	17860	17860	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	14700	16260	17780	17780	17780	17780	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	14700	16260	17780	17780	17780	17780	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	14700	14700	14700	14700	14700	14700	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	15200	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	17100	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	15200	16700	18210	18210	18210	18210	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	15200	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	15200	16700	18210	18210	18210	18210	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	16300	17690	19150	19150	19150	19150	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	15900	17400	18900	18900	18900	18900	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	15700	17130	18630	18630	18630	18630	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	16500	18050	19550	19550	19550	19550	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	17100	18580	20060	20060	20060	20060	910

J (県南3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	16500	17880	19240	19240	19240	19240	910
T8260	小型車割増	m3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1600	1600	1600	1600	1600	1600	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1600	1600	1600	1600	1600	1600	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

J (県南3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	15800	17600	17600	17600	17600	17600	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	16100	17900	17900	17900	17900	17900	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	16300	18100	18100	18100	18100	18100	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	15800	17600	17600	17600	17600	17600	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	15800	17600	17600	17600	17600	17600	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	16100	16100	16100	16100	16100	16100	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	17600	17600	17600	17600	17600	17600	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	16100	17900	17900	17900	17900	17900	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	16100	16100	16100	16100	16100	16100	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	17150	18950	18950	18950	18950	18950	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	17700	19500	19500	19500	19500	19500	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	17500	19300	19300	19300	19300	19300	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	17300	19100	19100	19100	19100	19100	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	18000	20750	20750	20750	20750	20750	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	20400	22200	22200	22200	22200	22200	910

K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	16900	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	18200	20000	20000	20000	20000	20000	910
T8260	小型車割増	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	16400	18300	18300	18300	18300	18300	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	16600	18430	18430	18430	18430	18430	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	16800	18640	18640	18640	18640	18640	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	16300	18120	18120	18120	18120	18120	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	16300	18120	18120	18120	18120	18120	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	16600	16600	16600	16600	16600	16600	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	18100	18100	18100	18100	18100	18100	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	16600	18430	18430	18430	18430	18430	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	16600	16600	16600	16600	16600	16600	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	17800	19700	19700	19700	19700	19700	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	18300	20080	20080	20080	20080	20080	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	18000	19870	19870	19870	19870	19870	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	17800	19670	19670	19670	19670	19670	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	18500	21370	21370	21370	21370	21370	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	20900	22640	22640	22640	22640	22640	910

K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	18700	20600	20600	20600	20600	20600	910
T8260	小型車割増	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

K 2 (喜多方 2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	16400	18300	18300	18300	18300	18300	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	16700	18610	18610	18610	18610	18610	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	16900	18820	18820	18820	18820	18820	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	16400	18300	18300	18300	18300	18300	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	16400	18300	18300	18300	18300	18300	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	16800	16800	16800	16800	16800	16800	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	18200	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	16700	18610	18610	18610	18610	18610	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	17900	19700	19700	19700	19700	19700	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	18400	20280	20280	20280	20280	20280	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	18100	19870	19870	19870	19870	19870	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	17900	19670	19670	19670	19670	19670	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	18600	21370	21370	21370	21370	21370	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	21000	22860	22860	22860	22860	22860	910

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	17500	19440	19440	19440	19440	19440	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	18800	20600	20600	20600	20600	20600	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m3	16100	17990	17990	17990	17990	17990	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m3	18400	18400	18400	18400	18400	18400	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m3	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8282	生コンクリート 24・12・25(20)・65%	m3	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8283	生コンクリート 24・12・25(20)・60%	m3	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8284	生コンクリート 18・8・40・65%	m3	16100	16100	16100	16100	16100	16100	910
T8285	生コンクリート 18・12・40・65%	m3	16100	16100	16100	16100	16100	16100	910
T8286	生コンクリート 21・8・40・65%	m3	16400	16400	16400	16400	16400	16400	910
T8287	生コンクリート 21・12・40・65%	m3	16400	16400	16400	16400	16400	16400	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4.5・2.5・40	m3	17500	17500	17500	17500	17500	17500	910
T8203	生コンクリート 曲げ4.5・6.5・40	m3	18800	18800	18800	18800	18800	18800	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m 3	17300	17300	17300	17300	17300	17300	910
T8260	小型車割増	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4. 5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4 t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正 する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基 づき、計上すること。								

L（会津若松1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	15300	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	15600	17400	17400	17400	17400	17400	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	15800	17600	17600	17600	17600	17600	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	15300	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	15300	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	15700	15700	15700	15700	15700	15700	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	15600	15600	15600	15600	15600	15600	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	17100	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	15600	17400	17400	17400	17400	17400	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	15600	15600	15600	15600	15600	15600	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	16650	18450	18450	18450	18450	18450	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	17200	19000	19000	19000	19000	19000	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	17000	18800	18800	18800	18800	18800	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	16800	18600	18600	18600	18600	18600	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	17500	20250	20250	20250	20250	20250	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	19900	21700	21700	21700	21700	21700	910

L (会津若松1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	16400	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	17700	19500	19500	19500	19500	19500	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	17000	18800	18800	18800	18800	18800	910
T8260	小型車割増	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								

L (会津若松1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

M (会津若松2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	17300	19320	19320	19320	19320	19320	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	17600	19660	19660	19660	19660	19660	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	17800	19880	19880	19880	19880	19880	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	17300	19320	19320	19320	19320	19320	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	17300	19320	19320	19320	19320	19320	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	17700	17700	17700	17700	17700	17700	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	17600	17600	17600	17600	17600	17600	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	19100	19100	19100	19100	19100	19100	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	17600	19660	19660	19660	19660	19660	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	17600	17600	17600	17600	17600	17600	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	18800	20840	20840	20840	20840	20840	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	19300	21280	21280	21280	21280	21280	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	19000	21050	21050	21050	21050	21050	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	18800	20830	20830	20830	20830	20830	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	19500	22470	22470	22470	22470	22470	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	21900	23870	23870	23870	23870	23870	910

M（会津若松2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	19700	21640	21640	21640	21640	21640	910
T8260	小型車割増	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車（4 t 車基準）で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

M（会津若松2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

N（会津若松3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	22300	24960	24960	24960	24960	24960	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	22600	25230	25230	25230	25230	25230	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	22600	25160	25160	25160	25160	25160	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	22100	24620	24620	24620	24620	24620	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	22500	25130	25130	25130	25130	25130	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	22300	22300	22300	22300	22300	22300	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	22900	22900	22900	22900	22900	22900	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	23600	23600	23600	23600	23600	23600	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	23050	25750	25750	25750	25750	25750	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	22950	22950	22950	22950	22950	22950	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	23600	26190	26190	26190	26190	26190	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	24600	27170	27170	27170	27170	27170	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	24700	27260	27260	27260	27260	27260	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	24100	26590	26590	26590	26590	26590	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	25300	29360	29360	29360	29360	29360	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	26350	28640	28640	28640	28640	28640	910

N（会津若松3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	24350	26910	26910	26910	26910	26910	910
T8260	小型車割増	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車（4 t 車基準）で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

N（会津若松3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

○（会津若松4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	22300	24960	24960	24960	24960	24960	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	22600	25230	25230	25230	25230	25230	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	22600	25160	25160	25160	25160	25160	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	22100	24620	24620	24620	24620	24620	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	22500	25130	25130	25130	25130	25130	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	22300	22300	22300	22300	22300	22300	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	22900	22900	22900	22900	22900	22900	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	23600	23600	23600	23600	23600	23600	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	23050	25750	25750	25750	25750	25750	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	22950	22950	22950	22950	22950	22950	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	23600	26190	26190	26190	26190	26190	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	24600	27170	27170	27170	27170	27170	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	24700	27260	27260	27260	27260	27260	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	24100	26590	26590	26590	26590	26590	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	25300	29360	29360	29360	29360	29360	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	26350	28640	28640	28640	28640	28640	910

○（会津若松４）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	24350	26910	26910	26910	26910	26910	910
T8260	小型車割増	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車（4 t 車基準）で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

生コンクリート

頁 57

○（会津若松4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

P (南会津1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	19300	21100	21100	21100	21100	21100	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	19750	21550	21550	21550	21550	21550	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	19700	21500	21500	21500	21500	21500	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	19300	21100	21100	21100	21100	21100	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	19300	21100	21100	21100	21100	21100	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	19450	19450	19450	19450	19450	19450	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	20400	20400	20400	20400	20400	20400	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	22000	22000	22000	22000	22000	22000	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	20400	22200	22200	22200	22200	22200	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	20150	20150	20150	20150	20150	20150	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	20400	22200	22200	22200	22200	22200	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	21200	23000	23000	23000	23000	23000	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	21450	23250	23250	23250	23250	23250	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	21050	22850	22850	22850	22850	22850	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	22000	23800	23800	23800	23800	23800	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	22550	24350	24350	24350	24350	24350	910

P（南会津1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	18750	18750	18750	18750	18750	18750	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	20750	22550	22550	22550	22550	22550	910
T8260	小型車割増	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車（4 t 車基準）で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

P（南会津1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基 づき、計上すること。								

Q (南会津2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	23300	25530	25530	25530	25530	25530	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	23600	25640	25640	25640	25640	25640	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	23600	25800	25800	25800	25800	25800	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	23100	25320	25320	25320	25320	25320	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	23500	25740	25740	25740	25740	25740	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	23300	23300	23300	23300	23300	23300	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	23900	23900	23900	23900	23900	23900	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	24600	24600	24600	24600	24600	24600	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	24050	26190	26190	26190	26190	26190	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	23950	23950	23950	23950	23950	23950	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	24600	26860	26860	26860	26860	26860	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	25600	27830	27830	27830	27830	27830	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	25700	27900	27900	27900	27900	27900	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	25100	27190	27190	27190	27190	27190	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	26300	28560	28560	28560	28560	28560	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	27350	29460	29460	29460	29460	29460	910

Q (南会津2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	24850	24900	24900	24900	24900	24900	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	25350	27510	27510	27510	27510	27510	910
T8260	小型車割増	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

Q (南会津2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、 計上すること。								

R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	22300	24470	24470	24470	24470	24470	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	22600	24560	24560	24560	24560	24560	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	22600	24720	24720	24720	24720	24720	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	22100	24260	24260	24260	24260	24260	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	22500	24680	24680	24680	24680	24680	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	22300	22300	22300	22300	22300	22300	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	22900	22900	22900	22900	22900	22900	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	23600	23600	23600	23600	23600	23600	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	23050	25080	25080	25080	25080	25080	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	22950	22950	22950	22950	22950	22950	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	23600	25750	25750	25750	25750	25750	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	24600	26680	26680	26680	26680	26680	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	24700	26730	26730	26730	26730	26730	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	24100	26040	26040	26040	26040	26040	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	25300	27370	27370	27370	27370	27370	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	26350	28480	28480	28480	28480	28480	910

R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	23850	23850	23850	23850	23850	23850	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	24350	26380	26380	26380	26380	26380	910
T8260	小型車割増	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T8280	冬期割増額	m3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	15350	16850	16850	16850	16850	16850	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	16100	17600	17600	17600	17600	17600	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	15750	17250	17250	17250	17250	17250	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	15350	16850	16850	16850	16850	16850	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	15350	16850	16850	16850	16850	16850	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	15700	15700	15700	15700	15700	15700	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	16500	16500	16500	16500	16500	16500	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	17950	17950	17950	17950	17950	17950	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	16500	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	16350	16350	16350	16350	16350	16350	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	16500	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	17100	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	17250	18750	18750	18750	18750	18750	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	17050	18550	18550	18550	18550	18550	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	17950	19450	19450	19450	19450	19450	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	18350	19850	19850	19850	19850	19850	910

S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	15700	17200	17200	17200	17200	17200	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	16700	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m3	14800	16300	16300	16300	16300	16300	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m3	16500	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8282	生コンクリート 24・12・25(20)・65%	m3	15900	15900	15900	15900	15900	15900	910
T8283	生コンクリート 24・12・25(20)・60%	m3	15900	15900	15900	15900	15900	15900	910
T8284	生コンクリート 18・8・40・65%	m3	14800	14800	14800	14800	14800	14800	910
T8285	生コンクリート 18・12・40・65%	m3	15000	15000	15000	15000	15000	15000	910
T8286	生コンクリート 21・8・40・65%	m3	15150	15150	15150	15150	15150	15150	910
T8287	生コンクリート 21・12・40・65%	m3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4.5・2.5・40	m3	15700	17200	17200	17200	17200	17200	910
T8203	生コンクリート 曲げ4.5・6.5・40	m3	16700	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m 3	17050	17050	17050	17050	17050	17050	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	17250	18750	18750	18750	18750	18750	910
T8260	小型車割増	m3	700	700	700	700	700	700	910

S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4. 5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	900	900	900	900	900	900	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	17200	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	17600	19180	19180	19180	19180	19180	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	17400	18970	18970	18970	18970	18970	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	17200	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	17200	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	17400	17400	17400	17400	17400	17400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	17700	17700	17700	17700	17700	17700	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	18800	18800	18800	18800	18800	18800	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	17700	19260	19260	19260	19260	19260	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	17900	17900	17900	17900	17900	17900	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	18200	19800	19800	19800	19800	19800	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	19400	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	18600	20250	20250	20250	20250	20250	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	18200	19840	19840	19840	19840	19840	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	19300	21000	21000	21000	21000	21000	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	19900	21430	21430	21430	21430	21430	910

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	19700	21500	21500	21500	21500	21500	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	21000	22930	22930	22930	22930	22930	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m3	16500	18090	18090	18090	18090	18090	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m3	19000	19000	19000	19000	19000	19000	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m3	17700	19260	19260	19260	19260	19260	910
T8282	生コンクリート 24・12・25(20)・65%	m3	17200	17200	17200	17200	17200	17200	910
T8283	生コンクリート 24・12・25(20)・60%	m3	17200	17200	17200	17200	17200	17200	910
T8284	生コンクリート 18・8・40・65%	m3	16800	16800	16800	16800	16800	16800	910
T8285	生コンクリート 18・12・40・65%	m3	17000	17000	17000	17000	17000	17000	910
T8286	生コンクリート 21・8・40・65%	m3	16800	16800	16800	16800	16800	16800	910
T8287	生コンクリート 21・12・40・65%	m3	17000	17000	17000	17000	17000	17000	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4.5・2.5・40	m3	19700	21500	21500	21500	21500	21500	910
T8203	生コンクリート 曲げ4.5・6.5・40	m3	21000	22930	22930	22930	22930	22930	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m 3	18800	18800	18800	18800	18800	18800	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	18600	20250	20250	20250	20250	20250	910
T8260	小型車割増	m3	3000	3000	3000	3000	3000	3000	910

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4. 5	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1700	1700	1700	1700	1700	1700	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	2500	2500	2500	2500	2500	2500	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	2900	2900	2900	2900	2900	2900	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

生コンクリート

以下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。
 なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。

- ・ 帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円
- ・ 特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

S3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	18200	19040	19040	19040	19040	19040	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	18600	19480	19480	19480	19480	19480	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	18400	19230	19230	19230	19230	19230	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	18200	19040	19040	19040	19040	19040	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	18200	19040	19040	19040	19040	19040	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	18400	18400	18400	18400	18400	18400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	18700	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	19800	19800	19800	19800	19800	19800	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	18700	19560	19560	19560	19560	19560	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	18900	18900	18900	18900	18900	18900	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	19200	20090	20090	20090	20090	20090	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	20400	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	19600	20410	20410	20410	20410	20410	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	19200	20000	20000	20000	20000	20000	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	20300	21110	21110	21110	21110	21110	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	20900	21720	21720	21720	21720	21720	910

生コンクリート

以下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。
 なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。
 ・帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円
 ・特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

S3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	20700	22670	22670	22670	22670	22670	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	22000	23010	23010	23010	23010	23010	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m3	17500	17500	17500	17500	17500	17500	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m3	20000	20000	20000	20000	20000	20000	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m3	18700	20370	20370	20370	20370	20370	910
T8282	生コンクリート 24・12・25(20)・65%	m3	18200	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8283	生コンクリート 24・12・25(20)・60%	m3	18200	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8284	生コンクリート 18・8・40・65%	m3	17800	17800	17800	17800	17800	17800	910
T8285	生コンクリート 18・12・40・65%	m3	18000	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8286	生コンクリート 21・8・40・65%	m3	17800	17800	17800	17800	17800	17800	910
T8287	生コンクリート 21・12・40・65%	m3	18000	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4.5・2.5・40	m3	20700	22700	22700	22700	22700	22700	910
T8203	生コンクリート 曲げ4.5・6.5・40	m3	22000	24020	24020	24020	24020	24020	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m3	19800	19800	19800	19800	19800	19800	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	19600	21300	21300	21300	21300	21300	910
T8260	小型車割増	m3	3000	3000	3000	3000	3000	3000	910

生コンクリート

以下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。
なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。
 ・帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円
 ・特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

S3（相双5）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1700	1700	1700	1700	1700	1700	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	2500	2500	2500	2500	2500	2500	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	2900	2900	2900	2900	2900	2900	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車（4t車基準）で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

生コンクリート

以下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。
 なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。

- ・ 帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円
- ・ 特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	16150	17860	17860	17860	17860	17860	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	17100	18650	18650	18650	18650	18650	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	16750	18280	18280	18280	18280	18280	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	16150	17860	17860	17860	17860	17860	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	16150	17860	17860	17860	17860	17860	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	17500	17500	17500	17500	17500	17500	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	18950	18950	18950	18950	18950	18950	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	17500	19080	19080	19080	19080	19080	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	17350	17350	17350	17350	17350	17350	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	17500	19080	19080	19080	19080	19080	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8740	生コンクリート ⑯-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	18250	19870	19870	19870	19870	19870	910
T8750	生コンクリート ⑰-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	18050	19660	19660	19660	19660	19660	910
T8760	生コンクリート ⑱-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	18950	20610	20610	20610	20610	20610	910
T8770	生コンクリート ⑲-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	19350	20840	20840	20840	20840	20840	910

生コンクリート

以下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。
 なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。

- ・ 帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円
- ・ 特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	17700	19290	19290	19290	19290	19290	910
T8260	小型車割増	m3	700	700	700	700	700	700	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	900	900	900	900	900	900	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基 づき、計上すること。								

生コンクリート

以下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。
なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。
・帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円
・特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

T2 (相双4・県中5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	18200	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	18600	19180	19180	19180	19180	19180	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	18400	18970	18970	18970	18970	18970	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	18200	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	18200	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	18400	18400	18400	18400	18400	18400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	18700	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	19800	19800	19800	19800	19800	19800	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	18700	19260	19260	19260	19260	19260	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	18900	18900	18900	18900	18900	18900	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	19200	19800	19800	19800	19800	19800	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	20400	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	19600	20250	20250	20250	20250	20250	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	19200	19840	19840	19840	19840	19840	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	20300	21000	21000	21000	21000	21000	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	20900	21430	21430	21430	21430	21430	910

生コンクリート

以下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。
 なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。

- ・ 帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円
- ・ 特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

T2 (相双4・県中5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	22000	22930	22930	22930	22930	22930	910
T8260	小型車割増	m3	3000	3000	3000	3000	3000	3000	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	200	200	200	200	200	200	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1700	1700	1700	1700	1700	1700	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	2500	2500	2500	2500	2500	2500	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	2900	2900	2900	2900	2900	2900	910
T8280	冬期割増額	m3	300	300	300	300	300	300	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

T 2 (相双 4 ・ 県中 5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	3 する。 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	14800	15450	15450	15450	15450	15450	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	15400	16250	16250	16250	16250	16250	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	15100	15750	15750	15750	15750	15750	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	14800	15450	15450	15450	15450	15450	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	14800	15450	15450	15450	15450	15450	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	15600	15600	15600	15600	15600	15600	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	17200	17200	17200	17200	17200	17200	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	15600	16450	16450	16450	16450	16450	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	15600	15600	15600	15600	15600	15600	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	15600	16450	16450	16450	16450	16450	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	18200	20150	20150	20150	20150	20150	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	18200	19650	19650	19650	19650	19650	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	16100	16950	16950	16950	16950	16950	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	17200	18050	18050	18050	18050	18050	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	18600	19450	19450	19450	19450	19450	910

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	14800	15800	15800	15800	15800	15800	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	17000	17850	17850	17850	17850	17850	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m3	14300	15150	15150	15150	15150	15150	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m3	18100	18100	18100	18100	18100	18100	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m3	15600	16450	16450	16450	16450	16450	910
T8282	生コンクリート 24・12・25(20)・65%	m3	15200	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8283	生コンクリート 24・12・25(20)・60%	m3	15200	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8284	生コンクリート 18・8・40・65%	m3	14300	14300	14300	14300	14300	14300	910
T8285	生コンクリート 18・12・40・65%	m3	14500	14500	14500	14500	14500	14500	910
T8286	生コンクリート 21・8・40・65%	m3	14600	14600	14600	14600	14600	14600	910
T8287	生コンクリート 21・12・40・65%	m3	14800	14800	14800	14800	14800	14800	910
T8290	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) ③普通 18・8・40・55%	m3	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8291	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 18・8・40・65%	m3	14300	14300	14300	14300	14300	14300	910
T8292	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 18・12・40・65%	m3	14500	14500	14500	14500	14500	14500	910
T8293	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 21・8・40・65%	m3	14600	14600	14600	14600	14600	14600	910
T8294	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 21・12・40・65%	m3	14800	14800	14800	14800	14800	14800	910

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4. 5・2. 5・40	m3	14800	15800	15800	15800	15800	15800	910
T8203	生コンクリート 曲げ4. 5・6. 5・40	m3	17000	17850	17850	17850	17850	17850	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m 3	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
TG850	生コンクリート 30-18-20 (25)	m3	17100	17950	17950	17950	17950	17950	910
T8260	小型車割増	m3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4. 5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1100	1250	1250	1250	1250	1250	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1100	1250	1250	1250	1250	1250	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1400	1650	1650	1650	1650	1650	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
	1 小型車割増は、条件により小型車（4 t 車基準）で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用いる場合は、生コン単価より表中の額を補正する。								
	3 生コンクリートの冬期割増については、土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	16500	17140	17140	17140	17140	17140	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	16900	17870	17870	17870	17870	17870	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	16800	17480	17480	17480	17480	17480	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	16500	17140	17140	17140	17140	17140	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	16500	17140	17140	17140	17140	17140	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25 (20) -60%-C265	m 3	16900	16900	16900	16900	16900	16900	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25 (20) -55%	m 3	17100	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25 (20) -45%-C330	m 3	18700	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	m 3	17100	18090	18090	18090	18090	18090	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	17100	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25 (20) -55%-C300	m 3	17100	18090	18090	18090	18090	18090	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	18600	20550	20550	20550	20550	20550	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25 (20) -55%-C350	m 3	18600	20000	20000	20000	20000	20000	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25 (20) -55%	m 3	17600	18470	18470	18470	18470	18470	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25 (20) -55%	m 3	18700	19670	19670	19670	19670	19670	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25 (20) -55%	m 3	20100	21000	21000	21000	21000	21000	910

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	18500	19450	19450	19450	19450	19450	910
T8260	小型車割増	m3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8272	高炉セメントB種使用割増額 21	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8273	高炉セメントB種使用割増額 24	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8274	高炉セメントB種使用割増額 27	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8275	高炉セメントB種使用割増額 30	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8265	高炉セメントB種使用割増額 曲げ4.5	m3	0	0	0	0	0	0	910
T8295	早強セメント使用割増額 30	m3	1200	1360	1360	1360	1360	1360	910
T8296	早強セメント使用割増額 36	m3	1200	1360	1360	1360	1360	1360	910
T8297	早強セメント使用割増額 40	m3	1500	1760	1760	1760	1760	1760	910
T8280	冬期割増額	m3	0	0	0	0	0	0	910
	(備考)								
	1 小型車割増は、条件により小型車(4t 車基準)で運搬する場合に限り加算する。								
	2 高炉セメントまたは早強セメントを用い る場合は、生コン単価より表中の額を補正								

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	する。 3 生コンクリートの冬期割増については、 土木・建築関係事業単価表参考資料に基づき、計上すること。								

生コンクリート

コンクリート養生材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T9700	被覆用シート 防災I類 ポリエチレン製 5.4m×3.6m A=19.4m ²	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9710	足場丸太 6.0m×9cm	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T9720	練炭 高4号	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9721	練炭 マッチ練炭4号	個	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9730	練炭用コンロ	個	1680	1680	1680	1680	1680	1680	910
T9740	養生用麻袋 60cm×48cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9750	養生剤 ラテックス クレハロン、サラン等 比重1.16	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9761	養生マット ※手入力単価	m ²	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

A (県北1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11800	13550	13550	13550	13550	13550	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12150	13900	13900	13900	13900	13900	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12550	14300	14300	14300	14300	14300	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	14950	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	15700	17000	17000	17000	17000	17000	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12250	14000	14000	14000	14000	14000	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12650	14400	14400	14400	14400	14400	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15400	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15800	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12150	12150	12150	12150	12150	12150	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12500	14250	14250	14250	14250	14250	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	14650	14650	14650	14650	14650	14650	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	15150	15150	15150	15150	15150	15150	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13050	14800	14800	14800	14800	14800	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11000	12750	12750	12750	12750	12750	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	17000	18750	18750	18750	18750	18750	910

A（県北1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	17000	18750	18750	18750	18750	18750	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11500	13250	13250	13250	13250	13250	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

B (県北2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12350	13950	13950	13950	13950	13950	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12700	14310	14310	14310	14310	14310	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	13100	14720	14720	14720	14720	14720	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	15600	17200	17200	17200	17200	17200	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	16000	17300	17300	17300	17300	17300	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12800	14420	14420	14420	14420	14420	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	13200	14830	14830	14830	14830	14830	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15700	17000	17000	17000	17000	17000	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	16100	17400	17400	17400	17400	17400	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12450	12450	12450	12450	12450	12450	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12950	14530	14530	14530	14530	14530	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	14950	14950	14950	14950	14950	14950	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	15450	15450	15450	15450	15450	15450	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13600	15240	15240	15240	15240	15240	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11650	13380	13380	13380	13380	13380	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	17500	19120	19120	19120	19120	19120	910

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	17500	19120	19120	19120	19120	19120	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	12150	13780	13780	13780	13780	13780	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12050	13680	13680	13680	13680	13680	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12400	14030	14030	14030	14030	14030	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12800	14440	14440	14440	14440	14440	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	15300	16860	16860	16860	16860	16860	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	15700	17000	17000	17000	17000	17000	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12500	14140	14140	14140	14140	14140	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12900	14540	14540	14540	14540	14540	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15400	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15800	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12150	12150	12150	12150	12150	12150	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12650	14250	14250	14250	14250	14250	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	14650	14650	14650	14650	14650	14650	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	15150	15150	15150	15150	15150	15150	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13300	14940	14940	14940	14940	14940	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11350	13000	13000	13000	13000	13000	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	17200	18750	18750	18750	18750	18750	910

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	17200	18750	18750	18750	18750	18750	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11850	13510	13510	13510	13510	13510	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12050	13680	13680	13680	13680	13680	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12400	14030	14030	14030	14030	14030	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12800	14440	14440	14440	14440	14440	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	15300	16860	16860	16860	16860	16860	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	15700	17000	17000	17000	17000	17000	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12500	14140	14140	14140	14140	14140	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12900	14540	14540	14540	14540	14540	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15400	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15800	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12150	12150	12150	12150	12150	12150	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12650	14250	14250	14250	14250	14250	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	14650	14650	14650	14650	14650	14650	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	15150	15150	15150	15150	15150	15150	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13300	14940	14940	14940	14940	14940	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11350	13000	13000	13000	13000	13000	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	17200	18750	18750	18750	18750	18750	910

C 2（県北5）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	17200	18750	18750	18750	18750	18750	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11850	13510	13510	13510	13510	13510	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12050	13680	13680	13680	13680	13680	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12400	14030	14030	14030	14030	14030	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12800	14440	14440	14440	14440	14440	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質 II	t	15300	16860	16860	16860	16860	16860	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質 II	t	15700	17000	17000	17000	17000	17000	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12500	14140	14140	14140	14140	14140	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12900	14540	14540	14540	14540	14540	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質 II 最大粒径 13mm	t	15400	16700	16700	16700	16700	16700	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質 II 最大粒径 13mm	t	15800	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12150	12150	12150	12150	12150	12150	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12650	14250	14250	14250	14250	14250	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	14650	14650	14650	14650	14650	14650	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	15150	15150	15150	15150	15150	15150	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13300	14940	14940	14940	14940	14940	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11350	13000	13000	13000	13000	13000	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	17200	18750	18750	18750	18750	18750	910

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	17200	18750	18750	18750	18750	18750	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11850	13510	13510	13510	13510	13510	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

D (県中1・県北4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11650	12900	12900	12900	12900	12900	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12000	13250	13250	13250	13250	13250	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12400	13650	13650	13650	13650	13650	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	14600	15850	15850	15850	15850	15850	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	15000	15000	15000	15000	15000	15000	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12100	13350	13350	13350	13350	13350	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12500	13750	13750	13750	13750	13750	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	14700	14700	14700	14700	14700	14700	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15100	15100	15100	15100	15100	15100	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	11950	11950	11950	11950	11950	11950	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12350	13600	13600	13600	13600	13600	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	14150	14150	14150	14150	14150	14150	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	14550	14550	14550	14550	14550	14550	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12900	14150	14150	14150	14150	14150	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	10850	12100	12100	12100	12100	12100	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	16850	18100	18100	18100	18100	18100	910

D（県中1・県北4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	16850	18100	18100	18100	18100	18100	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11350	12600	12600	12600	12600	12600	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12050	13280	13280	13280	13280	13280	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12400	13640	13640	13640	13640	13640	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12800	13920	13920	13920	13920	13920	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質 II	t	14900	16000	16000	16000	16000	16000	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質 II	t	15300	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12500	13750	13750	13750	13750	13750	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12900	14020	14020	14020	14020	14020	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質 II 最大粒径 13mm	t	15000	15000	15000	15000	15000	15000	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質 II 最大粒径 13mm	t	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12250	12250	12250	12250	12250	12250	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12650	13870	13870	13870	13870	13870	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	14450	14450	14450	14450	14450	14450	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	14850	14850	14850	14850	14850	14850	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13300	14430	14430	14430	14430	14430	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11350	12580	12580	12580	12580	12580	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	17200	18280	18280	18280	18280	18280	910

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	17200	18280	18280	18280	18280	18280	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11850	13100	13100	13100	13100	13100	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

F (県中 3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (2 0) 最大粒径 2 0 mm	t	12050	13280	13280	13280	13280	13280	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (2 0) 最大粒径 2 0 mm	t	12400	13640	13640	13640	13640	13640	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (2 0 F) 最大粒径 2 0 mm	t	12800	13920	13920	13920	13920	13920	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (2 0) 改質 II	t	14900	16000	16000	16000	16000	16000	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (2 0 F) 改質 II	t	15300	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (1 3) 最大粒径 1 3 mm	t	12500	13750	13750	13750	13750	13750	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (1 3 F) 最大粒径 1 3 mm	t	12900	14020	14020	14020	14020	14020	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (1 3) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	15000	15000	15000	15000	15000	15000	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (1 3 F) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (1 3) 最大粒径 1 3 mm	t	12250	12250	12250	12250	12250	12250	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (1 3 F) 最大粒径 1 3 mm	t	12650	13870	13870	13870	13870	13870	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	14450	14450	14450	14450	14450	14450	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	14850	14850	14850	14850	14850	14850	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (1 3) 最大粒径 1 3 mm	t	13300	14430	14430	14430	14430	14430	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11350	12580	12580	12580	12580	12580	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 1 3 mm、空隙率 2 0 %程度	t	17200	18280	18280	18280	18280	18280	910

F（県中3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	17200	18280	18280	18280	18280	18280	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11850	13100	13100	13100	13100	13100	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

G (県中 4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (2 0) 最大粒径 2 0 mm	t	12050	13150	13150	13150	13150	13150	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (2 0) 最大粒径 2 0 mm	t	12400	13510	13510	13510	13510	13510	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (2 0 F) 最大粒径 2 0 mm	t	12800	13920	13920	13920	13920	13920	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (2 0) 改質 II	t	14900	16000	16000	16000	16000	16000	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (2 0 F) 改質 II	t	15300	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (1 3) 最大粒径 1 3 mm	t	12500	13610	13610	13610	13610	13610	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (1 3 F) 最大粒径 1 3 mm	t	12900	14020	14020	14020	14020	14020	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (1 3) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	15000	15000	15000	15000	15000	15000	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (1 3 F) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (1 3) 最大粒径 1 3 mm	t	12250	12250	12250	12250	12250	12250	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (1 3 F) 最大粒径 1 3 mm	t	12650	13730	13730	13730	13730	13730	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	14450	14450	14450	14450	14450	14450	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	14850	14850	14850	14850	14850	14850	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (1 3) 最大粒径 1 3 mm	t	13300	14430	14430	14430	14430	14430	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11350	12460	12460	12460	12460	12460	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 1 3 mm、空隙率 2 0 % 程度	t	17200	18280	18280	18280	18280	18280	910

G（県中4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	17200	18280	18280	18280	18280	18280	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11850	12970	12970	12970	12970	12970	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11750	13000	13000	13000	13000	13000	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12100	13350	13350	13350	13350	13350	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12500	13750	13750	13750	13750	13750	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	14700	15950	15950	15950	15950	15950	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	15200	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12200	13450	13450	13450	13450	13450	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12600	13850	13850	13850	13850	13850	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	14900	14900	14900	14900	14900	14900	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15300	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12150	12150	12150	12150	12150	12150	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12450	13700	13700	13700	13700	13700	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	14350	14350	14350	14350	14350	14350	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	14750	14750	14750	14750	14750	14750	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13000	14250	14250	14250	14250	14250	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	10950	12200	12200	12200	12200	12200	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	16950	18200	18200	18200	18200	18200	910

H (県南1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	16950	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11450	12700	12700	12700	12700	12700	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	11950	13130	13130	13130	13130	13130	910
T8025	アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	12300	13480	13480	13480	13480	13480	910
T8026	アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	12700	13880	13880	13880	13880	13880	910
T8106	アスファルト合材 密粒度(20) 改質II	t	14800	15950	15950	15950	15950	15950	910
T8107	アスファルト合材 密粒度(20F) 改質II	t	15200	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8030	アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	12400	13580	13580	13580	13580	13580	910
T8032	アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	12800	13980	13980	13980	13980	13980	910
T8104	アスファルト合材 密粒度(13) 改質II 最大粒径13mm	t	14900	14900	14900	14900	14900	14900	910
T8105	アスファルト合材 密粒度(13F) 改質II 最大粒径13mm	t	15300	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13) 最大粒径13mm	t	12150	12150	12150	12150	12150	12150	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 最大粒径13mm	t	12550	13700	13700	13700	13700	13700	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13)改質I	t	14350	14350	14350	14350	14350	14350	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 改質I	t	14750	14750	14750	14750	14750	14750	910
T8010	アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	13200	14390	14390	14390	14390	14390	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11250	12440	12440	12440	12440	12440	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11750	12950	12950	12950	12950	12950	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

J (県南3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12250	13390	13390	13390	13390	13390	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12600	13750	13750	13750	13750	13750	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	13000	14160	14160	14160	14160	14160	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	15100	16260	16260	16260	16260	16260	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	15500	15500	15500	15500	15500	15500	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12700	13850	13850	13850	13850	13850	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	13100	14260	14260	14260	14260	14260	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15200	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15600	15600	15600	15600	15600	15600	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12450	12450	12450	12450	12450	12450	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12850	13970	13970	13970	13970	13970	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	14650	14650	14650	14650	14650	14650	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	15050	15050	15050	15050	15050	15050	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13500	14670	14670	14670	14670	14670	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11550	12810	12810	12810	12810	12810	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

J (県南3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	12050	13200	13200	13200	13200	13200	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12250	13950	13950	13950	13950	13950	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12600	14300	14300	14300	14300	14300	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	13000	14700	14700	14700	14700	14700	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	15250	17000	17000	17000	17000	17000	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	15700	17400	17400	17400	17400	17400	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12700	14400	14400	14400	14400	14400	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	13100	14800	14800	14800	14800	14800	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15400	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15800	17500	17500	17500	17500	17500	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12550	12550	12550	12550	12550	12550	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12950	14600	14600	14600	14600	14600	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	14650	14650	14650	14650	14650	14650	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	15050	15050	15050	15050	15050	15050	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13500	15150	15150	15150	15150	15150	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11450	13100	13100	13100	13100	13100	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	17450	19100	19100	19100	19100	19100	910

K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	17450	19100	19100	19100	19100	19100	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11950	13600	13600	13600	13600	13600	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13350	14950	14950	14950	14950	14950	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13700	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	14100	15700	15700	15700	15700	15700	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	16300	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	16700	18400	18400	18400	18400	18400	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13800	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	14200	15800	15800	15800	15800	15800	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	16400	18100	18100	18100	18100	18100	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	16800	18500	18500	18500	18500	18500	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13550	13550	13550	13550	13550	13550	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	13950	15470	15470	15470	15470	15470	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	15650	15650	15650	15650	15650	15650	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	16050	16050	16050	16050	16050	16050	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14600	16050	16050	16050	16050	16050	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12650	14140	14140	14140	14140	14140	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18500	20050	20050	20050	20050	20050	910

K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径 2 0 mm、空隙率 2 0 %程度	t	18500	20050	20050	20050	20050	20050	910
T8052	透水性舗装 最大粒径 1 3 mm 開粒度 (1 3)	t	13150	14680	14680	14680	14680	14680	910
	(備考)								
	1 改質 I 型および改質 II は、ゴム・熱 可塑性樹脂入り A s 混合物加算額を含む。								

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12850	14450	14450	14450	14450	14450	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13200	14800	14800	14800	14800	14800	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	13600	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質 II	t	15800	17500	17500	17500	17500	17500	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質 II	t	16200	17900	17900	17900	17900	17900	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13300	14900	14900	14900	14900	14900	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	13700	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質 II 最大粒径 13mm	t	15900	17600	17600	17600	17600	17600	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質 II 最大粒径 13mm	t	16300	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13050	13050	13050	13050	13050	13050	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	13450	14890	14890	14890	14890	14890	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	15150	15150	15150	15150	15150	15150	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	15550	15550	15550	15550	15550	15550	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14100	15600	15600	15600	15600	15600	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12150	13620	13620	13620	13620	13620	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18000	19480	19480	19480	19480	19480	910

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	18000	19480	19480	19480	19480	19480	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	12650	14140	14140	14140	14140	14140	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

L (会津若松1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12250	13950	13950	13950	13950	13950	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12600	14300	14300	14300	14300	14300	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	13000	14700	14700	14700	14700	14700	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	15250	17000	17000	17000	17000	17000	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	15700	17400	17400	17400	17400	17400	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12700	14400	14400	14400	14400	14400	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	13100	14800	14800	14800	14800	14800	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15400	17100	17100	17100	17100	17100	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15800	17500	17500	17500	17500	17500	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12550	12550	12550	12550	12550	12550	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	12950	14600	14600	14600	14600	14600	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	14650	14650	14650	14650	14650	14650	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	15050	15050	15050	15050	15050	15050	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13500	15150	15150	15150	15150	15150	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11450	13100	13100	13100	13100	13100	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	17450	19100	19100	19100	19100	19100	910

L (会津若松1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	17450	19100	19100	19100	19100	19100	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	11950	13600	13600	13600	13600	13600	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

M (会津若松 2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13150	14750	14750	14750	14750	14750	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13500	15100	15100	15100	15100	15100	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	13900	15500	15500	15500	15500	15500	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質 II	t	16100	17800	17800	17800	17800	17800	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質 II	t	16500	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13600	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	14000	15600	15600	15600	15600	15600	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質 II 最大粒径 13mm	t	16200	17900	17900	17900	17900	17900	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質 II 最大粒径 13mm	t	16600	18300	18300	18300	18300	18300	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13350	13350	13350	13350	13350	13350	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	13750	15180	15180	15180	15180	15180	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	15450	15450	15450	15450	15450	15450	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	15850	15850	15850	15850	15850	15850	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14400	15900	15900	15900	15900	15900	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12450	14010	14010	14010	14010	14010	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18300	19670	19670	19670	19670	19670	910

M (会津若松 2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称 ・ (下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径 20mm、空隙率 20%程度	t	18300	19670	19670	19670	19670	19670	910
T8052	透水性舗装 最大粒径 13mm 開粒度 (13)	t	12950	14410	14410	14410	14410	14410	910
	(備考)								
	1 改質 I 型および改質 II は、ゴム・熱 可塑性樹脂入り A s 混合物加算額を含む。								

N（会津若松3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	13450	15050	15050	15050	15050	15050	910
T8025	アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	13800	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8026	アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	14200	15800	15800	15800	15800	15800	910
T8106	アスファルト合材 密粒度（20）改質Ⅱ	t	16400	18100	18100	18100	18100	18100	910
T8107	アスファルト合材 密粒度（20F）改質Ⅱ	t	16800	18500	18500	18500	18500	18500	910
T8030	アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	13900	15500	15500	15500	15500	15500	910
T8032	アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	14300	15900	15900	15900	15900	15900	910
T8104	アスファルト合材 密粒度（13）改質Ⅱ 最大粒径13mm	t	16500	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8105	アスファルト合材 密粒度（13F）改質Ⅱ 最大粒径13mm	t	16900	18600	18600	18600	18600	18600	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ（13） 最大粒径13mm	t	13650	13650	13650	13650	13650	13650	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ（13F） 最大粒径13mm	t	14050	15620	15620	15620	15620	15620	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ（13）改質Ⅰ	t	15750	15750	15750	15750	15750	15750	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ（13F）改質Ⅰ	t	16150	16150	16150	16150	16150	16150	910
T8010	アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	14700	16210	16210	16210	16210	16210	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12750	14270	14270	14270	14270	14270	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

N (会津若松3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	13250	14820	14820	14820	14820	14820	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

○（会津若松４）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	13450	15050	15050	15050	15050	15050	910
T8025	アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	13800	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8026	アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	14200	15800	15800	15800	15800	15800	910
T8106	アスファルト合材 密粒度（20）改質Ⅱ	t	16400	18100	18100	18100	18100	18100	910
T8107	アスファルト合材 密粒度（20F）改質Ⅱ	t	16800	18500	18500	18500	18500	18500	910
T8030	アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	13900	15500	15500	15500	15500	15500	910
T8032	アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	14300	15900	15900	15900	15900	15900	910
T8104	アスファルト合材 密粒度（13）改質Ⅱ 最大粒径13mm	t	16500	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8105	アスファルト合材 密粒度（13F）改質Ⅱ 最大粒径13mm	t	16900	18600	18600	18600	18600	18600	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ（13） 最大粒径13mm	t	13650	13650	13650	13650	13650	13650	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ（13F） 最大粒径13mm	t	14050	15620	15620	15620	15620	15620	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ（13）改質Ⅰ	t	15750	15750	15750	15750	15750	15750	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ（13F）改質Ⅰ	t	16150	16150	16150	16150	16150	16150	910
T8010	アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	14700	16210	16210	16210	16210	16210	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12750	14270	14270	14270	14270	14270	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

○（会津若松４）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	13250	14820	14820	14820	14820	14820	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

P (南会津1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12600	15050	15050	15050	15050	15050	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12950	15400	15400	15400	15400	15400	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	13350	15800	15800	15800	15800	15800	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	15850	18300	18300	18300	18300	18300	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	16250	17750	17750	17750	17750	17750	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13050	15500	15500	15500	15500	15500	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	13450	15900	15900	15900	15900	15900	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15950	17450	17450	17450	17450	17450	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	16350	17850	17850	17850	17850	17850	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12800	12800	12800	12800	12800	12800	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	13200	15650	15650	15650	15650	15650	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	15300	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	15700	15700	15700	15700	15700	15700	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13850	16300	16300	16300	16300	16300	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11900	14350	14350	14350	14350	14350	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

P（南会津1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	12400	14850	14850	14850	14850	14850	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

Q (南会津 2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	14550	17450	17450	17450	17450	17450	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	15300	18170	18170	18170	18170	18170	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質 II	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質 II	t	18200	19700	19700	19700	19700	19700	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15000	17980	17980	17980	17980	17980	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	15400	18280	18280	18280	18280	18280	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質 II 最大粒径 13mm	t	17900	19400	19400	19400	19400	19400	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質 II 最大粒径 13mm	t	18300	19800	19800	19800	19800	19800	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	14750	14750	14750	14750	14750	14750	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	15150	17990	17990	17990	17990	17990	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15800	18740	18740	18740	18740	18740	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	13850	16780	16780	16780	16780	16780	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

Q (南会津2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13850	16550	16550	16550	16550	16550	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	14600	17380	17380	17380	17380	17380	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	17500	19000	19000	19000	19000	19000	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14300	17050	17050	17050	17050	17050	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	14700	17490	17490	17490	17490	17490	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17200	18700	18700	18700	18700	18700	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17600	19100	19100	19100	19100	19100	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	14050	14050	14050	14050	14050	14050	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	14450	17210	17210	17210	17210	17210	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15100	17760	17760	17760	17760	17760	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	13150	15920	15920	15920	15920	15920	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

R (南会津 3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径 20mm、空隙率 20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8052	透水性舗装 最大粒径 13mm 開粒度 (13)	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 改質 I 型および改質 II は、ゴム・熱可塑性樹脂入り A s 混合物加算額を含む。								

S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12870	14450	14450	14450	14450	14450	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13220	14800	14800	14800	14800	14800	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	13620	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質 II	t	16120	17700	17700	17700	17700	17700	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質 II	t	16750	18100	18100	18100	18100	18100	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13320	14900	14900	14900	14900	14900	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	13720	15300	15300	15300	15300	15300	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質 II 最大粒径 13mm	t	16450	17800	17800	17800	17800	17800	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質 II 最大粒径 13mm	t	16850	18200	18200	18200	18200	18200	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13300	13300	13300	13300	13300	13300	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	13570	14970	14970	14970	14970	14970	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	15800	15800	15800	15800	15800	15800	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14120	15520	15520	15520	15520	15520	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12070	13470	13470	13470	13470	13470	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18170	19570	19570	19570	19570	19570	910

S（相双1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	18170	19570	19570	19570	19570	19570	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	12570	13970	13970	13970	13970	13970	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13250	14600	14600	14600	14600	14600	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13600	14950	14950	14950	14950	14950	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	14000	15350	15350	15350	15350	15350	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	16500	17850	17850	17850	17850	17850	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	16900	18250	18250	18250	18250	18250	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13700	15050	15050	15050	15050	15050	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	14100	15450	15450	15450	15450	15450	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	16600	17950	17950	17950	17950	17950	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17000	18350	18350	18350	18350	18350	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13450	13450	13450	13450	13450	13450	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	13850	14970	14970	14970	14970	14970	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	15950	15950	15950	15950	15950	15950	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	16350	16350	16350	16350	16350	16350	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14500	15670	15670	15670	15670	15670	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12550	13730	13730	13730	13730	13730	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18400	19570	19570	19570	19570	19570	910

S 2 (相双 3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径 20mm、空隙率 20%程度	t	18400	19570	19570	19570	19570	19570	910
T8052	透水性舗装 最大粒径 13mm 開粒度 (13)	t	13050	14240	14240	14240	14240	14240	910
	(備考)								
	1 改質 I 型および改質 II は、ゴム・熱 可塑性樹脂入り A s 混合物加算額を含む。								

S 3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13250	14600	14600	14600	14600	14600	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13600	14950	14950	14950	14950	14950	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	14000	15350	15350	15350	15350	15350	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質 II	t	16500	17850	17850	17850	17850	17850	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質 II	t	16900	18250	18250	18250	18250	18250	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13700	15050	15050	15050	15050	15050	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	14100	15450	15450	15450	15450	15450	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質 II 最大粒径 13mm	t	16600	17950	17950	17950	17950	17950	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質 II 最大粒径 13mm	t	17000	18350	18350	18350	18350	18350	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13450	13450	13450	13450	13450	13450	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	13850	13860	13860	13860	13860	13860	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	15950	15950	15950	15950	15950	15950	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	16350	16350	16350	16350	16350	16350	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14500	14510	14510	14510	14510	14510	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12550	12560	12560	12560	12560	12560	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18400	18460	18460	18460	18460	18460	910

S 3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	18400	18460	18460	18460	18460	18460	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	13050	13060	13060	13060	13060	13060	910
	(備考)								
	1 改質Ⅰ型および改質Ⅱは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13400	14750	14750	14750	14750	14750	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13750	15100	15100	15100	15100	15100	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	14150	15500	15500	15500	15500	15500	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	16650	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	17050	18400	18400	18400	18400	18400	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13850	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	14250	15600	15600	15600	15600	15600	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	16750	18100	18100	18100	18100	18100	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17150	18500	18500	18500	18500	18500	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13600	13600	13600	13600	13600	13600	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	14000	15110	15110	15110	15110	15110	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	16100	16100	16100	16100	16100	16100	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	16500	16500	16500	16500	16500	16500	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14650	15830	15830	15830	15830	15830	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12700	13870	13870	13870	13870	13870	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18550	19760	19760	19760	19760	19760	910

T（相双2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	18550	19760	19760	19760	19760	19760	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	13200	14380	14380	14380	14380	14380	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

T 2 (相双 4 ・ 県中 5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (2 0) 最大粒径 2 0 mm	t	13400	14750	14750	14750	14750	14750	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (2 0) 最大粒径 2 0 mm	t	13750	15100	15100	15100	15100	15100	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (2 0 F) 最大粒径 2 0 mm	t	14150	15500	15500	15500	15500	15500	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (2 0) 改質 II	t	16650	18000	18000	18000	18000	18000	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (2 0 F) 改質 II	t	17050	18400	18400	18400	18400	18400	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (1 3) 最大粒径 1 3 mm	t	13850	15200	15200	15200	15200	15200	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (1 3 F) 最大粒径 1 3 mm	t	14250	15600	15600	15600	15600	15600	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (1 3) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	16750	18100	18100	18100	18100	18100	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (1 3 F) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	17150	18500	18500	18500	18500	18500	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (1 3) 最大粒径 1 3 mm	t	13600	13600	13600	13600	13600	13600	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (1 3 F) 最大粒径 1 3 mm	t	14000	15110	15110	15110	15110	15110	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	16100	16100	16100	16100	16100	16100	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	16500	16500	16500	16500	16500	16500	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (1 3) 最大粒径 1 3 mm	t	14650	15830	15830	15830	15830	15830	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12700	13870	13870	13870	13870	13870	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 1 3 mm、空隙率 2 0 %程度	t	18550	19760	19760	19760	19760	19760	910

T 2 (相双 4 ・ 県中 5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8051	排水性舗装 最大粒径 2 0 mm、空隙率 2 0 %程度	t	18550	19760	19760	19760	19760	19760	910
T8052	透水性舗装 最大粒径 1 3 mm 開粒度 (1 3)	t	13200	14380	14380	14380	14380	14380	910
	(備考)								
	1 改質 I 型および改質 II は、ゴム・熱 可塑性樹脂入り A s 混合物加算額を含む。								

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12700	13850	13850	13850	13850	13850	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13050	14200	14200	14200	14200	14200	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	13450	14600	14600	14600	14600	14600	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	15800	16950	16950	16950	16950	16950	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	16100	16100	16100	16100	16100	16100	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13150	14300	14300	14300	14300	14300	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	13550	14700	14700	14700	14700	14700	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	15800	15800	15800	15800	15800	15800	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	12950	12950	12950	12950	12950	12950	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	13400	14550	14550	14550	14550	14550	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	15250	15250	15250	15250	15250	15250	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	15650	15650	15650	15650	15650	15650	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13950	15100	15100	15100	15100	15100	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	11900	13050	13050	13050	13050	13050	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18000	19150	19150	19150	19150	19150	910

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	18000	19150	19150	19150	19150	19150	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	12400	13550	13550	13550	13550	13550	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12950	13980	13980	13980	13980	13980	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13300	14340	14340	14340	14340	14340	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	13700	14740	14740	14740	14740	14740	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質 II	t	15900	16950	16950	16950	16950	16950	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質 II	t	16300	16300	16300	16300	16300	16300	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13400	14440	14440	14440	14440	14440	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	13800	14840	14840	14840	14840	14840	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質 II 最大粒径 13mm	t	16000	16000	16000	16000	16000	16000	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質 II 最大粒径 13mm	t	16400	16400	16400	16400	16400	16400	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13150	13150	13150	13150	13150	13150	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	13550	14550	14550	14550	14550	14550	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	15450	15450	15450	15450	15450	15450	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	15850	15850	15850	15850	15850	15850	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14200	15250	15250	15250	15250	15250	910
T8040	アスファルト合材 安定処理	t	12250	13310	13310	13310	13310	13310	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18100	19150	19150	19150	19150	19150	910

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8051	排水性舗装 最大粒径20mm、空隙率20%程度	t	18100	19150	19150	19150	19150	19150	910
T8052	透水性舗装 最大粒径13mm 開粒度(13)	t	12750	13820	13820	13820	13820	13820	910
	(備考)								
	1 改質I型および改質IIは、ゴム・熱 可塑性樹脂入りAs混合物加算額を含む。								

A (県北1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3850	3850	3850	3850	3850	3850	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	4000	4000	4000	4000	4000	4000	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	3650	3950	3950	3950	3950	3950	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3550	3850	3850	3850	3850	3850	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	3850	4150	4150	4150	4150	4150	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	3850	4150	4150	4150	4150	4150	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	3850	4150	4150	4150	4150	4150	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	4000	4300	4300	4300	4300	4300	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	4200	4500	4500	4500	4500	4500	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	3700	4000	4000	4000	4000	4000	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4000	4300	4300	4300	4300	4300	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4100	4100	4100	4100	4100	4100	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	4200	4200	4200	4200	4200	4200	910
T8320	クラッシュラン C-30 30～0mm	m 3	3800	4100	4100	4100	4100	4100	910
T8321	クラッシュラン C-40 40～0mm	m 3	3700	4000	4000	4000	4000	4000	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m 3	4000	4310	4310	4310	4310	4310	910
T8340	単粒度碎石 4号 30～20mm	m 3	4000	4310	4310	4310	4310	4310	910
T8341	単粒度碎石 5号 20～13mm	m 3	4000	4310	4310	4310	4310	4310	910
T8342	単粒度碎石 6号 13～5mm	m 3	4150	4470	4470	4470	4470	4470	910
T8343	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m 3	4350	4680	4680	4680	4680	4680	910
T8330	栗石・割栗石 15～5cm	m 3	3900	4200	4200	4200	4200	4200	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2500	2500	2500	2500	2500	2500	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm	m 3	4200	4510	4510	4510	4510	4510	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3800	3810	3810	3810	3810	3810	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	4000	4000	4000	4000	4000	4000	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	3600	3910	3910	3910	3910	3910	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3500	3810	3810	3810	3810	3810	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	3800	4100	4100	4100	4100	4100	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	3800	4100	4100	4100	4100	4100	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	3800	4100	4100	4100	4100	4100	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	3950	4250	4250	4250	4250	4250	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	4150	4450	4450	4450	4450	4450	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	3700	4000	4000	4000	4000	4000	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4000	4300	4300	4300	4300	4300	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4100	4100	4100	4100	4100	4100	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	4300	4300	4300	4300	4300	4300	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	3900	4220	4220	4220	4220	4220	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3800	4110	4110	4110	4110	4110	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	4100	4390	4390	4390	4390	4390	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	4100	4390	4390	4390	4390	4390	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	4100	4390	4390	4390	4390	4390	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	4250	4550	4550	4550	4550	4550	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	4450	4770	4770	4770	4770	4770	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	4000	4320	4320	4320	4320	4320	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4300	4640	4640	4640	4640	4640	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4300	4310	4310	4310	4310	4310	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	4500	4500	4500	4500	4500	4500	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	4100	4420	4420	4420	4420	4420	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	4000	4350	4350	4350	4350	4350	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	4300	4640	4640	4640	4640	4640	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	4300	4640	4640	4640	4640	4640	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	4300	4640	4640	4640	4640	4640	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	4450	4770	4770	4770	4770	4770	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	4650	4990	4990	4990	4990	4990	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	4200	4560	4560	4560	4560	4560	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4500	4850	4850	4850	4850	4850	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

D（県中1・県北4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3700	3700	3700	3700	3700	3700	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	4600	4600	4600	4600	4600	4600	910
T8320	クラッシュラン C-30 30～0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40～0mm	m 3	3550	3650	3650	3650	3650	3650	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m 3	3800	3900	3900	3900	3900	3900	910
T8340	単粒度碎石 4号 30～20mm	m 3	4300	4400	4400	4400	4400	4400	910
T8341	単粒度碎石 5号 20～13mm	m 3	4450	4550	4550	4550	4550	4550	910
T8342	単粒度碎石 6号 13～5mm	m 3	4550	4650	4650	4650	4650	4650	910
T8343	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m 3	4650	4750	4750	4750	4750	4750	910
T8330	栗石・割栗石 15～5cm	m 3	3700	3800	3800	3800	3800	3800	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm	m 3	4150	4250	4250	4250	4250	4250	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

E（県中2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3800	3810	3810	3810	3810	3810	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	4800	4800	4800	4800	4800	4800	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3700	3790	3790	3790	3790	3790	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	3900	4010	4010	4010	4010	4010	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	3800	3910	3910	3910	3910	3910	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2400	2400	2400	2400	2400	2400	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4200	4290	4290	4290	4290	4290	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

F（県中3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3600	3600	3600	3600	3600	3600	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	4600	4600	4600	4600	4600	4600	910
T8320	クラッシュラン C-30 30～0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40～0mm	m 3	3700	3790	3790	3790	3790	3790	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m 3	3900	4010	4010	4010	4010	4010	910
T8340	単粒度碎石 4号 30～20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20～13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13～5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15～5cm	m 3	3900	3990	3990	3990	3990	3990	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm	m 3	4400	4500	4500	4500	4500	4500	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

G（県中4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3600	3600	3600	3600	3600	3600	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	4300	4300	4300	4300	4300	4300	910
T8320	クラッシュラン C-30 30～0mm	m 3	3500	3500	3500	3500	3500	3500	910
T8321	クラッシュラン C-40 40～0mm	m 3	3500	3610	3610	3610	3610	3610	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m 3	3700	3780	3780	3780	3780	3780	910
T8340	単粒度碎石 4号 30～20mm	m 3	4300	4350	4350	4350	4350	4350	910
T8341	単粒度碎石 5号 20～13mm	m 3	4400	4450	4450	4450	4450	4450	910
T8342	単粒度碎石 6号 13～5mm	m 3	4500	4550	4550	4550	4550	4550	910
T8343	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m 3	4600	4650	4650	4650	4650	4650	910
T8330	栗石・割栗石 15～5cm	m 3	3800	3910	3910	3910	3910	3910	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm	m 3	4400	4500	4500	4500	4500	4500	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

H (県南1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3900	3900	3900	3900	3900	3900	910
T8310	コンクリート用骨材 砕石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	4300	4300	4300	4300	4300	4300	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	3500	3600	3600	3600	3600	3600	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3500	3600	3600	3600	3600	3600	910
T8344	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m 3	3770	3870	3870	3870	3870	3870	910
T8340	単粒度砕石 4号 30~20mm	m 3	4200	4300	4300	4300	4300	4300	910
T8341	単粒度砕石 5号 20~13mm	m 3	4350	4450	4450	4450	4450	4450	910
T8342	単粒度砕石 6号 13~5mm	m 3	4450	4550	4550	4550	4550	4550	910
T8343	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m 3	4550	4650	4650	4650	4650	4650	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	3800	3900	3900	3900	3900	3900	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4400	4500	4500	4500	4500	4500	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3700	3700	3700	3700	3700	3700	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	4300	4300	4300	4300	4300	4300	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	3500	3600	3600	3600	3600	3600	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3500	3600	3600	3600	3600	3600	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	3700	3790	3790	3790	3790	3790	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	4300	4300	4300	4300	4300	4300	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	4400	4400	4400	4400	4400	4400	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	4500	4500	4500	4500	4500	4500	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	4600	4600	4600	4600	4600	4600	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	3800	3900	3900	3900	3900	3900	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4400	4500	4500	4500	4500	4500	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

J（県南3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3800	3800	3800	3800	3800	3800	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	4450	4450	4450	4450	4450	4450	910
T8320	クラッシュラン C-30 30～0mm	m 3	3700	3810	3810	3810	3810	3810	910
T8321	クラッシュラン C-40 40～0mm	m 3	3700	3810	3810	3810	3810	3810	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m 3	3900	3980	3980	3980	3980	3980	910
T8340	単粒度碎石 4号 30～20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20～13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13～5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15～5cm	m 3	3950	4050	4050	4050	4050	4050	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm	m 3	4550	4630	4630	4630	4630	4630	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3800	4250	4250	4250	4250	4250	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3300	3700	3700	3700	3700	3700	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	3500	3900	3900	3900	3900	3900	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	4150	4500	4500	4500	4500	4500	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	4250	4600	4600	4600	4600	4600	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	4350	4700	4700	4700	4700	4700	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	4450	4800	4800	4800	4800	4800	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	3900	4350	4350	4350	4350	4350	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2100	2400	2400	2400	2400	2400	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4200	4650	4650	4650	4650	4650	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4200	4710	4710	4710	4710	4710	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3800	4250	4250	4250	4250	4250	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	4000	4440	4440	4440	4440	4440	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	4400	4910	4910	4910	4910	4910	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2600	2900	2900	2900	2900	2900	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4700	5200	5200	5200	5200	5200	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4400	4930	4930	4930	4930	4930	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3200	3580	3580	3580	3580	3580	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	3400	3780	3780	3780	3780	3780	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2100	2300	2300	2300	2300	2300	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4100	4550	4550	4550	4550	4550	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

L（会津若松1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3800	4250	4250	4250	4250	4250	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30～0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40～0mm	m 3	3350	3700	3700	3700	3700	3700	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m 3	3550	3900	3900	3900	3900	3900	910
T8340	単粒度碎石 4号 30～20mm	m 3	4250	4600	4600	4600	4600	4600	910
T8341	単粒度碎石 5号 20～13mm	m 3	4350	4700	4700	4700	4700	4700	910
T8342	単粒度碎石 6号 13～5mm	m 3	4450	4800	4800	4800	4800	4800	910
T8343	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m 3	4550	4900	4900	4900	4900	4900	910
T8330	栗石・割栗石 15～5cm	m 3	4000	4350	4350	4350	4350	4350	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2100	2400	2400	2400	2400	2400	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm	m 3	4300	4650	4650	4650	4650	4650	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

M（会津若松2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4300	4800	4800	4800	4800	4800	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30～0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40～0mm	m 3	3900	4290	4290	4290	4290	4290	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m 3	4100	4480	4480	4480	4480	4480	910
T8340	単粒度碎石 4号 30～20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20～13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13～5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15～5cm	m 3	4500	4910	4910	4910	4910	4910	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2300	2600	2600	2600	2600	2600	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm	m 3	4800	5200	5200	5200	5200	5200	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

N（会津若松3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4700	5270	5270	5270	5270	5270	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	4300	4730	4730	4730	4730	4730	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	4500	5000	5000	5000	5000	5000	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	5100	5560	5560	5560	5560	5560	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2400	2700	2700	2700	2700	2700	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	5400	5850	5850	5850	5850	5850	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

○（会津若松４）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4700	5270	5270	5270	5270	5270	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30～0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40～0mm	m 3	4100	4510	4510	4510	4510	4510	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m 3	4300	4710	4710	4710	4710	4710	910
T8340	単粒度碎石 4号 30～20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20～13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13～5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15～5cm	m 3	5100	5560	5560	5560	5560	5560	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2800	2900	2900	2900	2900	2900	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm	m 3	5100	5530	5530	5530	5530	5530	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

P（南会津1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4200	5100	5100	5100	5100	5100	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30～0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40～0mm	m 3	3600	4100	4100	4100	4100	4100	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m 3	3800	4300	4300	4300	4300	4300	910
T8340	単粒度碎石 4号 30～20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20～13mm	m 3	4200	5500	5500	5500	5500	5500	910
T8342	単粒度碎石 6号 13～5mm	m 3	4200	5500	5500	5500	5500	5500	910
T8343	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m 3	4200	5500	5500	5500	5500	5500	910
T8330	栗石・割栗石 15～5cm	m 3	4600	4800	4800	4800	4800	4800	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	3000	3100	3100	3100	3100	3100	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm	m 3	4600	4800	4800	4800	4800	4800	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

Q (南会津2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	5700	6930	6930	6930	6930	6930	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	4700	5370	5370	5370	5370	5370	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	4900	5540	5540	5540	5540	5540	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	4200	4600	4600	4600	4600	4600	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	5400	6570	6570	6570	6570	6570	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	4400	5000	5000	5000	5000	5000	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	4600	5200	5200	5200	5200	5200	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	5400	7090	7090	7090	7090	7090	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	5400	7090	7090	7090	7090	7090	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	5400	7090	7090	7090	7090	7090	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	3300	3400	3400	3400	3400	3400	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
1	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

R（南会津3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
2	コンクリート用骨材、クラッシュラン、 粒度調整砕石、単粒度砕石、栗石・割栗 石、購入土、雑割石、鉄線籠・法枠用割 詰石の旧館岩村、只見町入叶津以西は、 別途考慮								

S（相双1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	3900	3900	3900	3900	3900	3900	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm～5mm 吹付用	m 3	3900	3900	3900	3900	3900	3900	910
T8320	クラッシュラン C-30 30～0mm	m 3	3650	3650	3950	3950	3950	3950	910
T8321	クラッシュラン C-40 40～0mm	m 3	3650	3750	3900	3900	3900	3900	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m 3	4000	4100	4250	4250	4250	4250	910
T8340	単粒度碎石 4号 30～20mm	m 3	3700	3800	3800	3800	3800	3800	910
T8341	単粒度碎石 5号 20～13mm	m 3	3850	3950	3950	3950	3950	3950	910
T8342	単粒度碎石 6号 13～5mm	m 3	3950	4050	4050	4050	4050	4050	910
T8343	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m 3	4050	4150	4150	4150	4150	4150	910
T8330	栗石・割栗石 15～5cm	m 3	4400	4500	4650	4650	4650	4650	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2300	2300	2300	2300	2300	2300	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200～150mm	m 3	4800	4800	4800	4800	4800	4800	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

S（相双1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TU310	捨石（海上渡し） 30kg～200kg	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU311	捨石（海上渡し） 500kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU312	捨石（海上渡し） 1000kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU320	被覆石（海上渡し） 200kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU321	被覆石（海上渡し） 500kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU322	被覆石（海上渡し） 1000kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU330	岸壁裏込割栗石（海上渡し） 5～15cm	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU350	捨石（岸壁渡し） 30kg～200kg	m3	4400	4400	4400	4400	4400	4400	910
TU351	捨石（岸壁渡し） 500kg内外	m3	4400	4400	4400	4400	4400	4400	910
TU352	捨石（岸壁渡し） 1000kg内外	m3	4500	4500	4500	4500	4500	4500	910
TU360	クリンカアッシュ（土質改良材） （単位容積重量 1.0t/m3）	t	1700	1700	1700	1700	1700	1700	910

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4600	4600	4600	4600	4600	4600	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	4650	4650	4650	4650	4650	4650	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3650	3750	3900	3900	3900	3900	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	4100	4220	4370	4370	4370	4370	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	4550	4670	4670	4670	4670	4670	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	4600	4700	4700	4700	4700	4700	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	4650	4770	4770	4770	4770	4770	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	4700	4810	4810	4810	4810	4810	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	4250	4360	4510	4510	4510	4510	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2300	2300	2300	2300	2300	2300	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4450	4460	4460	4460	4460	4460	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TU310	捨石 (海上渡し) 30kg～200kg	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU311	捨石 (海上渡し) 500kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU312	捨石 (海上渡し) 1000kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU320	被覆石 (海上渡し) 200kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU321	被覆石 (海上渡し) 500kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU322	被覆石 (海上渡し) 1000kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU330	岸壁裏込割栗石 (海上渡し) 5～15cm	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU350	捨石 (岸壁渡し) 30kg～200kg	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU351	捨石 (岸壁渡し) 500kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU352	捨石 (岸壁渡し) 1000kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU360	クリンカアッシュ (土質改良材) (単位容積重量 1.0t/m3)	t	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910

S 3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4600	4600	4600	4600	4600	4600	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	4650	4650	4650	4650	4650	4650	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3650	3750	3900	3900	3900	3900	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	4100	4810	4990	4990	4990	4990	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	4550	4670	4670	4670	4670	4670	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	4600	4710	4710	4710	4710	4710	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	4650	4760	4760	4760	4760	4760	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	4700	4810	4810	4810	4810	4810	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	4250	4340	4490	4490	4490	4490	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2300	2300	2300	2300	2300	2300	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4450	4450	4450	4450	4450	4450	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

S 3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TU310	捨石 (海上渡し) 30kg～200kg	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU311	捨石 (海上渡し) 500kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU312	捨石 (海上渡し) 1000kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU320	被覆石 (海上渡し) 200kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU321	被覆石 (海上渡し) 500kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU322	被覆石 (海上渡し) 1000kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU330	岸壁裏込割栗石 (海上渡し) 5～15cm	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU350	捨石 (岸壁渡し) 30kg～200kg	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU351	捨石 (岸壁渡し) 500kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU352	捨石 (岸壁渡し) 1000kg内外	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TU360	クリンカアッシュ (土質改良材) (単位容積重量 1.0t/m3)	t	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910

T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4500	4500	4500	4500	4500	4500	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	4250	4250	4580	4580	4580	4580	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	4250	4350	4520	4520	4520	4520	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	4600	4710	4880	4880	4880	4880	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	5000	5130	5300	5300	5300	5300	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2900	2900	2900	2900	2900	2900	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	5400	5420	5420	5420	5420	5420	910
TU360	クリンカアッシュ(土質改良材) (単位容積重量 1.0t/m3)	t	2300	2300	2300	2300	2300	2300	910

T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

T 2 (相双 4 ・ 県中 5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利 (洗) 1 5 mm ~ 5 mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8300	コンクリート用骨材 砂 (洗)	m 3	4150	4150	4150	4150	4150	4150	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石 (洗) 1 5 mm ~ 5 mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30 ~ 0 mm	m 3	4250	4250	4580	4580	4580	4580	910
T8321	クラッシュラン C-40 40 ~ 0 mm	m 3	4150	4270	4440	4440	4440	4440	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40 ~ 0 mm	m 3	4600	4710	4880	4880	4880	4880	910
T8340	単粒度碎石 4号 30 ~ 20 mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20 ~ 13 mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13 ~ 5 mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5 ~ 2.5 mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 1.5 ~ 5 cm	m 3	4750	4860	5020	5020	5020	5020	910
T8350	購入土 良質土 (ほぐした土量)	m3	2900	2900	2900	2900	2900	2900	910
T8332	雑割石 控 3 cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200 ~ 150 mm	m 3	4950	4950	4950	4950	4950	4950	910
TU360	クリンカアッシュ (土質改良材) (単位容積重量 1.0 t/m3)	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

T2 (相双4・県中5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単 位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	3300	3300	3300	3300	3300	3300	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4620	4870	4870	4870	4870	4870	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	4200	4200	4200	4200	4200	4200	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3450	3450	3450	3450	3450	3450	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	3900	3900	3900	3900	3900	3900	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	4220	4220	4220	4220	4220	4220	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	4270	4270	4270	4270	4270	4270	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	4320	4320	4320	4320	4320	4320	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	4370	4370	4370	4370	4370	4370	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	3950	3950	3950	3950	3950	3950	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2150	2150	2150	2150	2150	2150	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4050	4050	4050	4050	4050	4050	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TU310	捨石 (海上渡し) 30kg～200kg	m3	5300	5300	5300	5300	5300	5300	910
TU311	捨石 (海上渡し) 500kg内外	m3	5300	5300	5300	5300	5300	5300	910
TU312	捨石 (海上渡し) 1000kg内外	m3	5400	5400	5400	5400	5400	5400	910
TU320	被覆石 (海上渡し) 200kg内外	m3	5300	5300	5300	5300	5300	5300	910
TU321	被覆石 (海上渡し) 500kg内外	m3	5300	5300	5300	5300	5300	5300	910
TU322	被覆石 (海上渡し) 1000kg内外	m3	5400	5400	5400	5400	5400	5400	910
TU330	岸壁裏込割栗石 (海上渡し) 5～15cm	m3	4300	4300	4300	4300	4300	4300	910
TU350	捨石 (岸壁渡し) 30kg～200kg	m3	4400	4400	4400	4400	4400	4400	910
TU351	捨石 (岸壁渡し) 500kg内外	m3	4400	4400	4400	4400	4400	4400	910
TU352	捨石 (岸壁渡し) 1000kg内外	m3	4500	4500	4500	4500	4500	4500	910

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8301	コンクリート用骨材 砂利(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	3500	3500	3500	3500	3500	3500	910
T8300	コンクリート用骨材 砂(洗)	m 3	4750	5010	5010	5010	5010	5010	910
T8310	コンクリート用骨材 碎石(洗) 15mm~5mm 吹付用	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8320	クラッシュラン C-30 30~0mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8321	クラッシュラン C-40 40~0mm	m 3	3700	3700	3700	3700	3700	3700	910
T8344	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m 3	4150	4150	4150	4150	4150	4150	910
T8340	単粒度碎石 4号 30~20mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8341	単粒度碎石 5号 20~13mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8342	単粒度碎石 6号 13~5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8343	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8330	栗石・割栗石 15~5cm	m 3	4100	4150	4150	4150	4150	4150	910
T8350	購入土 良質土(ほぐした土量)	m3	2350	2350	2350	2350	2350	2350	910
T8332	雑割石 控35cm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8331	鉄線籠・法枠用割詰石 200~150mm	m 3	4300	4300	4300	4300	4300	4300	910
	(備考)								
	埋め戻し用砂、クッション用砂は 物価資料によること。								

A（県北1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	10600	11700	11700	11700	11700	11700	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	10950	12200	12200	12200	12200	12200	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11050	12300	12300	12300	12300	12300	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	11850	12950	12950	12950	12950	12950	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	11350	12600	12600	12600	12600	12600	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	11450	12700	12700	12700	12700	12700	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	9800	10900	10900	10900	10900	10900	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	1900	1900	1900	1900	1900	1900	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 A s 規格外品は全て再生材でA s 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11150	12160	12160	12160	12160	12160	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11500	12600	12600	12600	12600	12600	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11600	12700	12700	12700	12700	12700	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	12400	13330	13330	13330	13330	13330	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	11900	13100	13100	13100	13100	13100	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	12000	13200	13200	13200	13200	13200	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10450	11440	11440	11440	11440	11440	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

C（県北3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	10850	11810	11810	11810	11810	11810	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11200	12300	12300	12300	12300	12300	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11300	12400	12400	12400	12400	12400	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	12100	13070	13070	13070	13070	13070	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	11600	12700	12700	12700	12700	12700	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	11700	12800	12800	12800	12800	12800	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10150	11110	11110	11110	11110	11110	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	10850	11810	11810	11810	11810	11810	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11200	12300	12300	12300	12300	12300	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	11300	12400	12400	12400	12400	12400	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12100	13070	13070	13070	13070	13070	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	11600	12700	12700	12700	12700	12700	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	11700	12800	12800	12800	12800	12800	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10150	11110	11110	11110	11110	11110	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m ³	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T8456	再生骨材 (骨材) 盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As 規格外品は全て再生材でAs 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	10850	11810	11810	11810	11810	11810	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11200	12300	12300	12300	12300	12300	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	11300	12400	12400	12400	12400	12400	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12100	13070	13070	13070	13070	13070	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	11600	12700	12700	12700	12700	12700	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	11700	12800	12800	12800	12800	12800	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10150	11110	11110	11110	11110	11110	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m ³	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T8456	再生骨材 (骨材) 盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As 規格外品は全て再生材でAs 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

D（県中1・県北4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	10550	11550	11550	11550	11550	11550	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	10900	11900	11900	11900	11900	11900	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11000	12000	12000	12000	12000	12000	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	11800	12800	12800	12800	12800	12800	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	11300	12300	12300	12300	12300	12300	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	11400	12400	12400	12400	12400	12400	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	9750	10750	10750	10750	10750	10750	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	1900	1900	1900	1900	1900	1900	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

E（県中2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11050	12010	12010	12010	12010	12010	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11400	12370	12370	12370	12370	12370	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11500	12480	12480	12480	12480	12480	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	12300	13180	13180	13180	13180	13180	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	11800	12790	12790	12790	12790	12790	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	11900	12890	12890	12890	12890	12890	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10350	11280	11280	11280	11280	11280	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	1900	1900	1900	1900	1900	1900	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

F（県中3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11050	12010	12010	12010	12010	12010	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11400	12370	12370	12370	12370	12370	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11500	12480	12480	12480	12480	12480	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	12300	13180	13180	13180	13180	13180	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	11800	12790	12790	12790	12790	12790	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	11900	12890	12890	12890	12890	12890	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10350	11280	11280	11280	11280	11280	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

G（県中4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11050	11890	11890	11890	11890	11890	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11400	12250	12250	12250	12250	12250	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11500	12360	12360	12360	12360	12360	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	12300	13180	13180	13180	13180	13180	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	11800	12660	12660	12660	12660	12660	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	11900	12770	12770	12770	12770	12770	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10350	11280	11280	11280	11280	11280	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	2300	2300	2300	2300	2300	2300	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

H（県南1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	10650	11650	11650	11650	11650	11650	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11000	12000	12000	12000	12000	12000	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11100	12100	12100	12100	12100	12100	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	11900	12900	12900	12900	12900	12900	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	11400	12400	12400	12400	12400	12400	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	11500	12500	12500	12500	12500	12500	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	9850	10850	10850	10850	10850	10850	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	2150	2150	2150	2150	2150	2150	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	10950	11880	11880	11880	11880	11880	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11300	12240	12240	12240	12240	12240	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	11400	12340	12340	12340	12340	12340	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12200	13150	13150	13150	13150	13150	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	11700	12640	12640	12640	12640	12640	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	11800	12750	12750	12750	12750	12750	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10250	11170	11170	11170	11170	11170	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m ³	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8456	再生骨材 (骨材) 盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As 規格外品は全て再生材でAs 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

J（県南3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11250	12230	12230	12230	12230	12230	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11600	12600	12600	12600	12600	12600	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11700	12700	12700	12700	12700	12700	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	12500	13410	13410	13410	13410	13410	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	12000	12890	12890	12890	12890	12890	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	12100	13000	13000	13000	13000	13000	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10550	11500	11500	11500	11500	11500	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	2350	2350	2350	2350	2350	2350	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

K（喜多方1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11150	12050	12050	12050	12050	12050	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11500	12600	12600	12600	12600	12600	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11600	12700	12700	12700	12700	12700	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	12400	13300	13300	13300	13300	13300	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	11900	13000	13000	13000	13000	13000	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	12000	13100	13100	13100	13100	13100	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10450	11250	11250	11250	11250	11250	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	2000	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12150	13130	13130	13130	13130	13130	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12500	13700	13700	13700	13700	13700	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12600	13800	13800	13800	13800	13800	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13400	14360	14360	14360	14360	14360	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12900	14100	14100	14100	14100	14100	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	13000	14200	14200	14200	14200	14200	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	11450	12370	12370	12370	12370	12370	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m ³	2600	2920	2920	2920	2920	2920	910
T8456	再生骨材 (骨材) 盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 A s 規格外品は全て再生材で A s 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11650	12650	12650	12650	12650	12650	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12000	13100	13100	13100	13100	13100	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12100	13200	13200	13200	13200	13200	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12900	13830	13830	13830	13830	13830	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12400	13500	13500	13500	13500	13500	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12500	13600	13600	13600	13600	13600	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10950	11810	11810	11810	11810	11810	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m ³	2000	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8456	再生骨材 (骨材) 盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As 規格外品は全て再生材でAs 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

L（会津若松1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11050	12050	12050	12050	12050	12050	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11400	12600	12600	12600	12600	12600	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11500	12700	12700	12700	12700	12700	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	12300	13300	13300	13300	13300	13300	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	11800	13000	13000	13000	13000	13000	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	11900	13100	13100	13100	13100	13100	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10250	11250	11250	11250	11250	11250	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	2000	2200	2200	2200	2200	2200	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

M（会津若松2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11950	12890	12890	12890	12890	12890	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	12300	13400	13400	13400	13400	13400	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	12400	13500	13500	13500	13500	13500	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	13200	14090	14090	14090	14090	14090	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	12700	13800	13800	13800	13800	13800	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	12800	13900	13900	13900	13900	13900	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	11250	12150	12150	12150	12150	12150	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	2600	2700	2700	2700	2700	2700	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

N（会津若松3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	12250	13250	13250	13250	13250	13250	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	12600	13700	13700	13700	13700	13700	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	12700	13800	13800	13800	13800	13800	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	13500	14490	14490	14490	14490	14490	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	13000	14100	14100	14100	14100	14100	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	13100	14200	14200	14200	14200	14200	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	11550	12480	12480	12480	12480	12480	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	3200	3300	3300	3300	3300	3300	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

○（会津若松４）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	12250	13250	13250	13250	13250	13250	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	12600	13700	13700	13700	13700	13700	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	12700	13800	13800	13800	13800	13800	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	13500	14490	14490	14490	14490	14490	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	13000	14100	14100	14100	14100	14100	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	13100	14200	14200	14200	14200	14200	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	11550	12480	12480	12480	12480	12480	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	3700	3900	3900	3900	3900	3900	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

P（南会津1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11400	13650	13650	13650	13650	13650	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11750	14000	14000	14000	14000	14000	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11850	14100	14100	14100	14100	14100	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	12650	14900	14900	14900	14900	14900	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	12150	14400	14400	14400	14400	14400	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	12250	14500	14500	14500	14500	14500	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10700	12950	12950	12950	12950	12950	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	3200	3400	3400	3400	3400	3400	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

Q (南会津2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材(骨材)クラッシュラン RC-40	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8456	再生骨材(骨材)盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

R（南会津3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材(骨材)クラッシュラン RC-40	m ³	3300	3500	3500	3500	3500	3500	910
T8456	再生骨材(骨材)盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								
	2 再生骨材(骨材)クラッシュランの旧館 岩村、只見町入叶津以西は別途考慮								
	3 再生骨材(骨材)盛土材、規格外骨材の 旧館岩村、只見町入叶津以西は別途考慮								

S（相双1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11370	12320	12320	12320	12320	12320	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	11720	12900	12900	12900	12900	12900	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	11820	13000	13000	13000	13000	13000	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	12620	13570	13570	13570	13570	13570	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	12120	13300	13300	13300	13300	13300	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	12220	13400	13400	13400	13400	13400	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10570	11520	11520	11520	11520	11520	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	2300	2300	2300	2300	2300	2300	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11650	12440	12440	12440	12440	12440	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12000	13050	13050	13050	13050	13050	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12100	13150	13150	13150	13150	13150	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12900	13700	13700	13700	13700	13700	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12400	13450	13450	13450	13450	13450	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12500	13550	13550	13550	13550	13550	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10950	11750	11750	11750	11750	11750	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m ³	2700	2700	2700	2700	2700	2700	910
T8456	再生骨材 (骨材) 盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As 規格外品は全て再生材でAs 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

S 3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11650	11650	11650	11650	11650	11650	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12000	13050	13050	13050	13050	13050	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12100	13150	13150	13150	13150	13150	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12900	12960	12960	12960	12960	12960	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12400	13450	13450	13450	13450	13450	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12500	13550	13550	13550	13550	13550	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10950	10950	10950	10950	10950	10950	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m ³	2700	2700	2700	2700	2700	2700	910
T8456	再生骨材 (骨材) 盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As 規格外品は全て再生材でAs 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

T（相双2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	11800	12560	12560	12560	12560	12560	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	12150	13200	13200	13200	13200	13200	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	12250	13300	13300	13300	13300	13300	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	13050	13840	13840	13840	13840	13840	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	12550	13600	13600	13600	13600	13600	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	12650	13700	13700	13700	13700	13700	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	11100	11980	11980	11980	11980	11980	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	m ³	2900	2900	2900	2900	2900	2900	910
T8456	再生骨材（骨材）盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As規格外品は全て再生材でAs舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

T 2 (相双 4 ・ 県中 5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11800	12560	12560	12560	12560	12560	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	12150	13200	13200	13200	13200	13200	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12250	13300	13300	13300	13300	13300	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	13050	13840	13840	13840	13840	13840	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12550	13600	13600	13600	13600	13600	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12650	13700	13700	13700	13700	13700	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	11100	11980	11980	11980	11980	11980	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m ³	2700	2700	2700	2700	2700	2700	910
T8456	再生骨材 (骨材) 盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As 規格外品は全て再生材で As 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11300	12200	12200	12200	12200	12200	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11650	12550	12550	12550	12550	12550	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	11750	12650	12650	12650	12650	12650	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12550	13450	13450	13450	13450	13450	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12050	12950	12950	12950	12950	12950	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12150	13050	13050	13050	13050	13050	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10500	11400	11400	11400	11400	11400	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m ³	2150	2150	2150	2150	2150	2150	910
T8456	再生骨材 (骨材) 盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As 規格外品は全て再生材でAs 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8410	再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11550	12320	12320	12320	12320	12320	910
T8415	再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	11900	12670	12670	12670	12670	12670	910
T8420	再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12000	12770	12770	12770	12770	12770	910
T8430	再生材アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	12800	13580	13580	13580	13580	13580	910
T8422	再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	12300	13070	13070	13070	13070	13070	910
T8421	再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	12400	13180	13180	13180	13180	13180	910
T8428	再生加熱アスファルト安定処理	t	10850	11620	11620	11620	11620	11620	910
T8440	再生加熱アスファルト混合物 規格外品 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8454	再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m ³	2450	2450	2450	2450	2450	2450	910
T8456	再生骨材 (骨材) 盛土材 規格外骨材 路体、路床盛土、埋戻、仮設道路	m ³	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 As 規格外品は全て再生材でAs 舗装要 綱と舗装廃材再生利用技術指針によらない								

セメント・混和剤・アルミ粉・固化材・乳剤

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[セメント]								
T0010	セメント 普通ポルトランド (袋物) 25kg/袋	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0021	セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	m ³	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0011	セメント 普通ポルトランド (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0012	セメント 早強ポルトランド (袋物) 25kg/袋	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0013	セメント 早強ポルトランド (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0016	セメント (高炉B) 25kg袋入	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0014	セメント 高炉B (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0015	改良材	t	--非公表--	-----	-----	-----	-----	-----	B00
	[混和剤]								
T0030	混和剤 ポゾリスNo.70 (標準形)	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0032	混和剤 ポゾリスNo.8 (遅延形)	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0031	混和剤 ポゾリスNo.75 (促進形)	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0060	混和剤 GF-1700 グラウト用	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[セメント系固化材]								
T0068	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

セメント・混和剤・アルミ粉・固化材・乳剤

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0070	セメント系固化材 (一般品) 一般軟弱土用 (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0071	セメント系固化材 (一般品) 特殊土用 (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0072	セメント系固化材 (一般品) 高有機質土用 (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[石灰]								
T0074	石灰 (土質安定処理用) 生石灰 (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0075	石灰 (土質安定処理用) 消石灰 (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0080	袋詰玉石用袋材 1 t 用	個	6800	6800	6800	6800	6800	6800	910
T0081	袋詰玉石用袋材 2 t 用 (長期性能型)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0082	袋詰玉石用袋材 3 t 用 (長期性能型)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0083	袋詰玉石用袋材 4 t 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0090	排水用導水管 φ 20 排水性舗装用 (樹脂製)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7241	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ 18	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0214	セメント混合リサイクル用乳剤	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

芝・法面保護材等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[芝]								
T0100	芝 高麗芝	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0101	芝 野芝	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0103	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0105	芝 一重ネット	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0110	人工芝 張芝(ワラ付き)	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0112	人工芝 張芝(ネット付き)	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0111	人工芝 筋芝(種子帯)幅15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0120	芝目串 竹製	百本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0140	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0151	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[法面保護材等]								
T0170	ワイヤラス 亜鉛引き 径2.0mm(#14)50mm×50mm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0180	アンカーピン 吹付用 丸鋼(無規)φ16 L=400mm	本	150	150	150	150	150	150	910
T0181	アンカーピン 吹付用 丸鋼(無規)φ9 L=200mm	本	35	35	35	35	35	35	910
T0190	縄 径1.0cm	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

芝・法面保護材等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名 称・(下段)規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	[砂]								
T8302	砂 ※手入力単価	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

アスファルト・アスファルト乳剤

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[アスファルト]								
T0200	ストレートアスファルト 針入度 60～80、80～100	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0220	改質アスファルト Ⅰ型 (ゴム)	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0221	改質アスファルト Ⅱ型 (樹脂)	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[アスファルト乳剤]								
T0210	アスファルト乳剤 PK-1 普通用、PK-2 冬期用	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0211	アスファルト乳剤 PK-3 プライム用、PK-4 タック用	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0213	アスファルト乳剤 セメント混合リサイクル用乳剤	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0215	アスファルト乳剤 常温補修用	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0218	アスファルト乳剤 ゴム入り PKR	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

一般

アスファルト防水シート・舗装用鉄網等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名 称 ・ (下段)規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0230	路盤紙 幅 1 m × 長さ 5 0 m	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0235	鉄網 網目 1 5 × 1 5 × 6 SD 2 9 5	m2	533	533	533	533	533	533	910

アスファルトマット・クラック抑制シート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0811	アスファルトマット(強化型・穴あき) W=2.5m、t=50mm 洗掘防止用	m2	12500	12500	12500	12500	12500	12500	910
T082A	クラック抑制シート ガラス基材 幅33cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T082B	クラック抑制シート ガラス基材 幅50cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

ガソリン・軽油

A (県北1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	155	155	155	155	155	155	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	138	138	138	138	138	138	910

一般

ガソリン・軽油

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	155	155	155	155	155	155	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	138	138	138	138	138	138	910

ガソリン・軽油

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	155	155	155	155	155	155	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	138	138	138	138	138	138	910

ガソリン・軽油

C 2 (県北 5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	155	155	155	155	155	155	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	138	138	138	138	138	138	910

一般

ガソリン・軽油

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	155	155	155	155	155	155	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	138	138	138	138	138	138	910

ガソリン・軽油

D (県中1・県北4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	152	152	152	152	152	152	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	135	135	135	135	135	135	910

一般

ガソリン・軽油

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 器 材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	154	154	154	154	154	154	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	137	137	137	137	137	137	910

一般

ガソリン・軽油

F (県中3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	155	155	155	155	155	155	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	138	138	138	138	138	138	910

ガソリン・軽油

G（県中4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	154	154	154	154	154	154	910
T0250	軽油 ミニローリー（パトロール給油）	L	137	137	137	137	137	137	910

ガソリン・軽油

H（県南1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	154	154	154	154	154	154	910
T0250	軽油 ミニローリー（パトロール給油）	L	137	137	137	137	137	137	910

一般

頁 230

ガソリン・軽油

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	154	154	154	154	154	154	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	137	137	137	137	137	137	910

ガソリン・軽油

J (県南3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	154	154	154	154	154	154	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	137	137	137	137	137	137	910

一般

ガソリン・軽油

K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	157	157	157	157	157	157	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	142	142	142	142	142	142	910

一般

ガソリン・軽油

K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	155	152	152	152	152	152	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	138	138	138	138	138	138	910

一般

ガソリン・軽油

K3（喜多方3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	157	157	157	157	157	157	910
T0250	軽油 ミニローリー（パトロール給油）	L	142	142	142	142	142	142	910

一般

ガソリン・軽油

L (会津若松 1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	159	159	159	159	159	159	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	144	144	144	144	144	144	910

一般

ガソリン・軽油

M (会津若松2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	159	159	159	159	159	159	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	144	144	144	144	144	144	910

一般

ガソリン・軽油

N（会津若松3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	159	159	159	159	159	159	910
T0250	軽油 ミニローリー（パトロール給油）	L	144	144	144	144	144	144	910

ガソリン・軽油

○（会津若松４）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	159	159	159	159	159	159	910
T0250	軽油 ミニローリー（パトロール給油）	L	144	144	144	144	144	144	910

一般

頁 239

ガソリン・軽油

P (南会津1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 機 材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	161	163	163	163	163	163	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	146	148	148	148	148	148	910

一般

ガソリン・軽油

Q (南会津2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	161	163	163	163	163	163	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	146	148	148	148	148	148	910

一般

ガソリン・軽油

R（南会津3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	161	163	163	163	163	163	910
T0250	軽油 ミニローリー（パトロール給油）	L	146	148	148	148	148	148	910

一般

ガソリン・軽油

S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	152	150	150	150	150	150	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	135	133	133	133	133	133	910

一般

ガソリン・軽油

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	155	155	155	155	155	155	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	138	138	138	138	138	138	910

一般

ガソリン・軽油

S 3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	159	157	157	157	157	157	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	142	142	142	142	142	142	910

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	155	152	152	152	152	152	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	138	135	135	135	135	135	910

ガソリン・軽油

T 2 (相双4・県中5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	155	155	155	155	155	155	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	138	138	138	138	138	138	910

一般

ガソリン・軽油

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	152	152	152	152	152	152	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	135	135	135	135	135	135	910

ガソリン・軽油

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0240	レギュラーガソリン スタンド	L	152	152	152	152	152	152	910
T0250	軽油 ミニローリー (パトロール給油)	L	135	135	135	135	135	135	910

ガソリン・軽油・油脂・燃料類等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0265	灯油 ミニローリー	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0245	混合油 ガソリン20：オイル1	L	165	165	165	165	165	165	910
T0255	軽油 船舶用（引取税含まず）ミニローリー	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0260	重油 A重油 ローリー・一般	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0270	アセチレン ボンベ	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0275	酸素 ボンベ	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0280	プロパンガス ボンベ	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0285	型枠油 サンヒット特号	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

一般

一般鋼材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[鉄筋用小形丸鋼]								
T0302	鉄筋用小形丸鋼 SR235 φ9mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0303	鉄筋用小形丸鋼 SR235 φ13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0305	鉄筋用小形丸鋼 SR235 φ16~φ25mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[異形棒鋼]								
T0320	異形棒鋼 SD295 D10	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0321	異形棒鋼 SD295 D13	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0323	異形棒鋼 SD295 D16	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0330	異形棒鋼 SD345 D10	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0331	異形棒鋼 SD345 D13	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0341	異形棒鋼 SD345 D16~D25	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0342	異形棒鋼 SD345 D29~D32	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0338	異形棒鋼 SD345 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0339	異形棒鋼 SD345 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0340	異形棒鋼 SD345 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0326	異形棒鋼 SD345 D51	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

一般

一般鋼材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0371	異形棒鋼 SD390 D25	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0372	異形棒鋼 SD390 D29	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0373	異形棒鋼 SD390 D32	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0374	異形棒鋼 SD390 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0375	異形棒鋼 SD390 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0376	異形棒鋼 SD390 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0377	異形棒鋼 SD490 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0378	異形棒鋼 SD490 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0379	異形棒鋼 SD490 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T032A	異形棒鋼 SD295 D10 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T032B	異形棒鋼 SD295 D13 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T032C	異形棒鋼 SD295 D16 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T033C	異形棒鋼 SD345 D13 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T033D	異形棒鋼 SD345 D16~D25 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T033E	異形棒鋼 SD345 D29~D32 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0381	ねじ筋鉄筋 SD345 D13	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

一般

一般鋼材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0382	ねじ筋鉄筋 SD345 D16	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0383	ねじ筋鉄筋 SD345 D19	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0384	ねじ筋鉄筋 SD345 D22	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0385	ねじ筋鉄筋 SD345 D25	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0386	ねじ筋鉄筋 SD345 D29	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0387	ねじ筋鉄筋 SD345 D32	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0388	ねじ筋鉄筋 SD345 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0389	ねじ筋鉄筋 SD345 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T038A	ねじ筋鉄筋 SD345 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T038B	ねじ筋鉄筋 SD345 D51	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0391	ねじ筋鉄筋 SD390 D25	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0392	ねじ筋鉄筋 SD390 D29	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0393	ねじ筋鉄筋 SD390 D32	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0394	ねじ筋鉄筋 SD390 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0395	ねじ筋鉄筋 SD390 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0396	ねじ筋鉄筋 SD390 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

一般

一般鋼材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0397	ねじ筋鉄筋 SD490 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0398	ねじ筋鉄筋 SD490 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0399	ねじ筋鉄筋 SD490 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 小口については、5 t 以下に適用。								
	[縞鋼板]								
T0410	縞鋼板 板厚：3.2mm (無規格)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0411	縞鋼板 板厚：4.5mm (無規格)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0412	縞鋼板 板厚：6.0mm (無規格)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[配管用炭素鋼鋼管]								
T0420	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ねじ無し管 JISG3452 呼び径50	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T042A	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ねじ無し管 JISG3452 呼び径50 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 小口については、1 t 以下に適用。								
	[鋼管]								
T0430	鋼管 STK400 一般構造用炭素鋼鋼管 JISG3444 φ21.7~φ27.2	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

一般

一般鋼材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0431	鋼管 STK400 一般構造用炭素鋼鋼管 JISG3444 φ34.0	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0432	鋼管 STK400 一般構造用炭素鋼鋼管 JISG3444 φ42.7~φ89.1	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0433	鋼管 STK400 一般構造用炭素鋼鋼管 JISG3444 φ101.6~139.8	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[等辺山形鋼]								
T0350	等辺山形鋼 4mm×50mm×50mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0351	等辺山形鋼 6mm×50mm×50mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T035A	等辺山形鋼 4mm×50mm×50mm 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T035B	等辺山形鋼 6mm×50mm×50mm 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 小口については、5t以下に適用。								

金物類・溶接棒等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[ボルト類]								
T0530	普通ボルト (規格品) J I S B 1 1 8 0, 1 1 8 1, 1 2 5 6, 0 2 5 0	kg	175	175	175	175	175	175	910
T0535	高力ボルト J I S B 1 1 8 6 2 種 M 2 0, M 2 2	kg	350	350	350	350	350	350	910
T0536	高力ボルト J I S B 1 1 8 6 2 種 M 2 4	kg	365	365	365	365	365	365	910
T0540	トルシアボルト M 2 0, M 2 2	kg	340	340	340	340	340	340	910
T0541	トルシアボルト M 2 4	kg	355	355	355	355	355	355	910
	(備考)								
	1 普通・高力・トルシアボルトは、六角ボ ルト、ナット、ワッシャのセット。								
	[溶接棒]								
T0550	溶接棒 電気軟鋼用 φ 3. 2mm J I S Z 3 2 1 1 (D 4 3 0 1)	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0551	溶接棒 電気高張力鋼用 φ 5. 0mm J I S Z 3 2 1 2 (D 5 0 1 6)	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0555	溶接ワイヤー φ 3. 2mm J I S Z 3 3 1 3 ノンガス	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[連結金具]								
T0560	連結金具 六角ブロックφ16mm(ボルト・ナット等を含む)	組	800	800	800	800	800	800	910
T0561	連結金具 六角ブロックφ19mm(ボルト・ナット等を含む)	組	1100	1100	1100	1100	1100	1100	910

金物類・溶接棒等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0562	連結金具 六脚ブロックφ22mm(ボルト・ナット等を含む)	組	1600	1600	1600	1600	1600	1600	910
T0576	連結金具 (ホロースケアーブロック用) シャックル (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ16mm 2t用	組	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T0578	連結金具 (ホロースケアーブロック用) シャックル (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ19mm 4t用	組	1750	1750	1750	1750	1750	1750	910
T0579	連結金具 (ホロースケアーブロック用) シャックル (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ19mm 5t用	組	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T057A	連結金具 (ホロースケアーブロック用) シャックル (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ22mm 8t用	組	3000	3000	3000	3000	3000	3000	910
T057B	連結金具 (ホロースケアーブロック用) シャックル (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ22mm 10t用	組	3150	3150	3150	3150	3150	3150	910
T057C	連結金具 (ホロースケアーブロック用) フック (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ16mm 2t用	個	700	700	700	700	700	700	910
T057E	連結金具 (ホロースケアーブロック用) フック (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ19mm 4t用	個	1150	1150	1150	1150	1150	1150	910
T057F	連結金具 (ホロースケアーブロック用) フック (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ19mm 5t用	個	1250	1250	1250	1250	1250	1250	910
T057G	連結金具 (ホロースケアーブロック用) フック (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ22mm 8t用	個	2050	2050	2050	2050	2050	2050	910
T057H	連結金具 (ホロースケアーブロック用) フック (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ22mm 10t用	個	2250	2250	2250	2250	2250	2250	910
	(備考)								
	1 連結金具六脚ブロック用は、シャックル ボルト、ナット、ワッシャのセット。								
	[足掛け金具]								
T0580	足掛け金物 片足用φ25(19)幅153×長さ250	本	2750	2750	2750	2750	2750	2750	910

金物類・溶接棒等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0581	足掛け金物 両足用φ30(22)幅400×長さ300	本	4690	4690	4690	4690	4690	4690	910
T0582	足掛け金物(砂防ダム用) 両足用φ27(19)幅300×長さ250	本	3260	3260	3260	3260	3260	3260	910
	(備考)								
	1 足掛け金物は、ポリプロピレン被覆ステンレス製。								
	[その他]								
T0500	亜鉛めっき鉄線 3.2mm(#10)2種G3547	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0510	結束線 0.8mm(#21)L=350	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0520	鉄釘 大小取混ぜ J I S A 5 5 0 8	kg	189	189	189	189	189	189	910
T0525	鉄釘 径5 L=150 植生ネット工法用	本	7	7	7	7	7	7	910
T0762	F E P 波付硬質合成樹脂電線管 50mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0764	F E P 波付硬質合成樹脂電線管 80mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

塩化ビニール管

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[硬質塩化ビニール管]								
T0750	硬質塩化ビニール管 薄肉管 VU φ50mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0760	硬質塩化ビニール管 薄肉管 VU φ100mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0776	硬質塩化ビニール管 薄肉管 VU φ250mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0770	硬質塩化ビニール管 一般管 VP φ40mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0771	硬質塩化ビニール管 一般管 VP φ50mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0772	硬質塩化ビニール管 一般管 VP φ65mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0773	硬質塩化ビニール管 一般管 VP φ75mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0774	硬質塩化ビニール管 一般管 VP φ100mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[塩ビ製継手]								
T0780	塩ビ製継手 (ソケット) (TS) φ40mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0781	塩ビ製継手 (ソケット) (TS) φ50mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0782	塩ビ製継手 (ソケット) (TS) φ65mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0783	塩ビ製継手 (ソケット) (TS) φ75mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0784	塩ビ製継手 (ソケット) (TS) φ100mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

一般

火薬類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[ダイナマイト]								
T0601	ダイナマイト 3号桐 ① (20 t 以上)	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0602	ダイナマイト 3号桐 ② (5 t 以上で20 t 未満)	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0603	ダイナマイト 3号桐 ③ (1 t 以上で5 t 未満)	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0604	ダイナマイト 3号桐 ④ (1 t 未満)	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0605	ダイナマイト 2号榎 ① (20 t 以上)	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0606	ダイナマイト 2号榎 ② (5 t 以上で20 t 未満)	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0607	ダイナマイト 2号榎 ③ (1 t 以上で5 t 未満)	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0608	ダイナマイト 2号榎 ④ (1 t 未満)	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 ①は火薬使用量20 t 以上で現場に火薬庫、火工品庫等設置。								
	②は火薬使用量5 t 以上20 t 未満で現場に火薬庫、火工品庫等設置しない場合。								
	③は火薬使用量1 t 以上5 t 未満の場合								
	④は火薬使用量1 t 未満の場合。								
	[電気雷管]								
T0625	電気雷管 電気6号瞬発脚線3.0m ①	個	295	295	295	295	295	295	910

一般

火薬類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0626	電気雷管 電気6号瞬発脚線3.0m ②	個	331	331	331	331	331	331	910
T0627	電気雷管 電気6号瞬発脚線3.0m ③	個	414	414	414	414	414	414	910
T0628	電気雷管 電気6号瞬発脚線3.0m ④	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0639	電気雷管 DSD・MSD2～5段脚線3.0m ①	個	310	310	310	310	310	310	910
T063A	電気雷管 DSD・MSD2～5段脚線3.0m ②	個	348	348	348	348	348	348	910
T063B	電気雷管 DSD・MSD2～5段脚線3.0m ③	個	433	433	433	433	433	433	910
T063C	電気雷管 DSD・MSD2～5段脚線3.0m ④	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T063D	電気雷管 DSD・MSD6～10段脚線3.0m ①	個	314	314	314	314	314	314	910
T063E	電気雷管 DSD・MSD6～10段脚線3.0m ②	個	352	352	352	352	352	352	910
T063F	電気雷管 DSD・MSD6～10段脚線3.0m ③	個	438	438	438	438	438	438	910
T063G	電気雷管 DSD・MSD6～10段脚線3.0m ④	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 ①は火薬使用量20t以上で現場に火薬庫、火工品庫等設置。								
	②は火薬使用量5t以上20t未満で現場に火薬庫、火工品庫等設置しない場合。								
	③は火薬使用量1t以上5t未満の場合								
	④は火薬使用量1t未満の場合。								

一般

火薬類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[コンクリート破砕器]								
	[硝油爆薬]								
T0651	硝油爆薬 AN-FO (バラ) ① (20 t 以上)	kg	540	540	540	540	540	540	910
T0652	硝油爆薬 AN-FO (バラ) ② (5~20 t 未満)	kg	640	640	640	640	640	640	910
T0653	硝油爆薬 AN-FO (バラ) ③ (1~5 t 未満)	kg	710	710	710	710	710	710	910
T0654	硝油爆薬 AN-FO (バラ) ④ (1 t 未満)	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 ①は火薬使用量20 t 以上で現場に火薬庫、火工品庫等設置。								
	②は火薬使用量5 t 以上20 t 未満で現場に火薬庫、火工品庫等設置しない場合。								
	③は火薬使用量1 t 以上5 t 未満の場合								
	④は火薬使用量1 t 未満の場合。								
	[含水爆薬]								
T0661	含水爆薬 スラリー (坑内用) ① (20 t 以上) スラリー100 g	kg	1210	1210	1210	1210	1210	1210	910
T0662	含水爆薬 スラリー (坑内用) ② (5~20 t 未満) スラリー100 g	kg	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T0663	含水爆薬 スラリー (坑内用) ③ (1~5 t 未満) スラリー100 g	kg	1680	1680	1680	1680	1680	1680	910
T0664	含水爆薬 スラリー (坑内用) ④ (1 t 未満) スラリー100 g	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

一般

火薬類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0665	含水爆薬 スラリー (坑内用) ① (20 t 以上) スラリー 200 g	kg	1210	1210	1210	1210	1210	1210	910
T0666	含水爆薬 スラリー (坑内用) ② (5～20 t 未満) スラリー 200 g	kg	1390	1390	1390	1390	1390	1390	910
T0667	含水爆薬 スラリー (坑内用) ③ (1～5 t 未満) スラリー 200 g	kg	1670	1670	1670	1670	1670	1670	910
T0668	含水爆薬 スラリー (坑内用) ④ (1 t 未満) スラリー 200 g	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
1	①は火薬使用量20 t 以上で現場に火薬庫、火工品庫等設置。								
	②は火薬使用量5 t 以上20 t 未満で現場に火薬庫、火工品庫等設置しない場合。								
	③は火薬使用量1 t 以上5 t 未満の場合								
	④は火薬使用量1 t 未満の場合。								

ロット・ビット・ジョイントスリーブ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[ロット]								
T0670	ロット テーパーロット 2 2mm×0. 5 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0671	ロット テーパーロット 2 2mm×0. 8 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0672	ロット テーパーロット 2 2mm×1. 1 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0673	ロット テーパーロット 2 2mm×1. 4 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0674	ロット テーパーロット 2 2mm×1. 7 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0675	ロット テーパーロット 2 2mm×2. 0 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0676	ロット テーパーロット 2 2mm×2. 3 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0677	ロット テーパーロット 2 2mm×2. 6 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0678	ロット テーパーロット 2 2mm×2. 9 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0690	ロット テーパーロット 2 5 H×2. 0 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0693	ロット シャンクスクリューロット 3 2 R	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[ビット]								
T0700	ビット カービット 2 2mm×3 2mm チップサイズ 8×1 0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0701	ビット カービット 2 2mm×3 4mm チップサイズ 8×1 0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0702	ビット カービット 2 2mm×3 6mm チップサイズ 8×1 0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

ロット・ビット・ジョイントスリーブ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0703	ビット カービット 22mm×38mm チップサイズ 8×10mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0710	ビット クロスビット 22mm×30mm チップサイズ 6×10mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0711	ビット クロスビット 22mm×38mm チップサイズ 8×12mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0712	ビット クロスビット 22mm×50mm チップサイズ 8×12mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0713	ビット クロスビット 22mm×65mm チップサイズ 8×12mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0720	ビット テーパーカービット 25mm×38mm チップサイズ10×15mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0735	ビット (舗装面取用) ビット長 10~50mm	個	300000	300000	300000	300000	300000	300000	910
	[ジョイントスリーブ]								
T0740	ジョイントスリーブ 32R	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

コンクリート用接着剤・ネーム板

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[コンクリート用接着剤]								
T0790	コンクリート用接着剤 # 2 0 2	kg	2630	2630	2630	2630	2630	2630	910
	[ネーム板]								
T0800	ネーム板 (トンネル標示板) 真ちゅう製 横 6 0 cm × 縦 4 0 cm × 厚 1 . 3 cm	枚	139000	139000	139000	139000	139000	139000	910
T0801	ネーム板 (砂防ダム) 黒花崗岩製 横 6 0 cm × 縦 4 0 cm × 厚 3 . 0 cm	枚	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0802	ネーム板 (地すべり急傾地工) ブロンズ製 横 3 5 cm × 縦 2 5 cm × 厚 1 . 3 cm	枚	53300	53300	53300	53300	53300	53300	910
T0803	ネーム板 (流路工) 黒花崗岩製 横 3 5 cm × 縦 2 5 cm × 厚 3 . 0 cm	枚	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0804	ネーム板 (一般構造物) 真ちゅう製 横 2 0 cm × 縦 1 5 cm × 厚 0 . 3 cm	枚	21000	21000	21000	21000	21000	21000	910
T0805	ネーム板 (水門、樋門樋管) ブロンズ製 横 3 0 cm × 縦 2 0 cm × 厚 1 . 3 cm	枚	36600	36600	36600	36600	36600	36600	910

目地材・止水板・土のう・吸出防止材・ブルーシート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[目地材]								
T0830	ゼロシール 低弾性	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0840	目地板 瀝青質 厚10mm エラストイト等	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0842	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0850	目地板 瀝青質 厚20mm エラストイト等	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[止水板]								
T0870	止水板CC (センターバルブ形コルゲート) JISK6773 200×5	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0880	止水板CC (センターバルブ形コルゲート) JISK6773 300×7	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0888	塩ビ止水板 CF 200×5mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[土のう]								
T0890	土のう ポリエチレン製土のう (PE) 48×62cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0130	植生土のう 種子、肥料付土のう幅40～41cm×60cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0895	大型土のう φ110cm×108cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T089A	耐候性大型土のう 1年対応品	袋	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T089B	耐候性大型土のう 3年対応品	袋	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[吸出防止材]								

目地材・止水板・土のう・吸出防止材・ブルーシート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T0862	吸出し防止材 合繊不織布 t = 10mm 9.8KN/m	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0865	吸出防止材 一般河川対応 引張強度 10kN/m	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0866	吸出防止材 酸性河川対応 引張強度 10kN/m	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ブルーシート]								
T0867	ブルーシート #2000 3.6×5.4(m) 2.0(kg)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0868	ブルーシート #3000 3.6×5.4(m) 3.0(kg)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0828	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0882	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T0884	止水シート t = 1mm	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 吸出防止材はかごマットにも適用できる								

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[杉丸太]								
T0900	杉丸太 末口 6～12cm	m3	44500	44500	44500	44500	44500	44500	910
T0905	松丸太 末口 6～12cm	m3	44500	44500	44500	44500	44500	44500	910
T0906	松丸太 末口9cm 長1.5m 皮付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T095G	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 橋梁用桁、脚材は時価積算とする。 2 外材は時価単価とする。								
	[板材]								
T0910	杉板 厚：0.9cm～1.8cm	m3	84000	84000	84000	84000	84000	84000	910
T0911	杉板 厚：2.4cm	m3	88000	88000	88000	88000	88000	88000	910
T0915	松板 幅24cm×厚3cm	m3	85000	85000	85000	85000	85000	85000	910
T0916	松板 幅24cm×厚4.5cm	m3	85000	85000	85000	85000	85000	85000	910
T0917	松板 幅18cm×厚1.5cm×2m 1等	m3	83000	83000	83000	83000	83000	83000	910
	(備考)								
	1 橋梁用桁、脚材は時価積算とする。 2 外材は時価単価とする。								

一般

木材類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[角材]								
T0920	杉角 4. 5～6 cm (正割)	m3	74000	74000	74000	74000	74000	74000	910
T0921	杉角 4. 5～6 cm (正割) 1等	m3	84000	84000	84000	84000	84000	84000	910
T0922	杉角 9. 0～10. 5 cm (正角)	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0923	杉角 1. 5 cm (正角)	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0930	杉平割 4000mm×1000mm×40mm	m3	73000	73000	73000	73000	73000	73000	910
T0940	松角 4. 6～6 cm (正割)	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0941	松角 9. 0～10. 5 cm (正角)	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0942	松角 1. 5 cm (正角)	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0946	松角 1. 2×1. 5 cm (平角)	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 角材は土木仮設用材。								
	2 橋梁用桁、脚材は時価積算とする。								
	3 外材は時価単価とする。								
	[木工沈床用丸太]								
T0950	杉丸太 長2. 4 m 末口1. 2 cm 木工沈床用	本	1560	1560	1560	1560	1560	1560	910

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0951	杉丸太 長 2. 3 m 末口 9 cm 木工沈床用	本	845	845	845	845	845	845	910
T0955	松丸太 長 2. 4 m 末口 1 2 cm 木工沈床用	本	1560	1560	1560	1560	1560	1560	910
T0956	松丸太 長 2. 3 m 末口 9 cm 木工沈床用	本	845	845	845	845	845	845	910
	(備考)								
	1 外材は時価単価とする。								
T095A	木杭 (杭丸太・松・カラ松) 長 2. 0 m 末口 1 5 cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T095B	木杭 (杭丸太・松・カラ松) 長 3. 0 m 末口 1 5 cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T095C	木杭 (杭丸太・杉) 長 2. 0 m 末口 1 2 cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T095D	木杭 (杭丸太・杉) 長 2. 0 m 末口 1 5 cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T095E	木杭 (杭丸太・杉) 長 3. 0 m 末口 1 2 cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T095F	木杭 (杭丸太・杉) 長 3. 0 m 末口 1 5 cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 外材は時価単価とする。								

一般

植樹用材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[杉切丸太]								
T0960	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ0.6m CUAZ-2処理品	本	230	230	230	230	230	230	910
T0961	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ0.9m CUAZ-2処理品	本	330	330	330	330	330	330	910
T0962	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ1.5m CUAZ-2処理品	本	530	530	530	530	530	530	910
T0963	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ1.8m CUAZ-2処理品	本	630	630	630	630	630	630	910
T0964	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ2.0m CUAZ-2処理品	本	690	690	690	690	690	690	910
T0965	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ4.0m CUAZ-2処理品	本	1350	1350	1350	1350	1350	1350	910
T0970	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口7.5cm×長さ0.6m CUAZ-2処理品	本	260	260	260	260	260	260	910
T0971	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口7.5cm×長さ0.75m CUAZ-2処理品	本	330	330	330	330	330	330	910
T0972	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口7.5cm×長さ0.9m CUAZ-2処理品	本	370	370	370	370	370	370	910
T0973	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口7.5cm×長さ1.8m CUAZ-2処理品	本	740	740	740	740	740	740	910
T0974	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口7.5cm×長さ2.1m CUAZ-2処理品	本	790	790	790	790	790	790	910
T0980	杉梢丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口3cm×元口6cm×長さ4.0m CUAZ-2処理品	本	1100	1100	1100	1100	1100	1100	910
T0981	杉梢丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口3cm×元口6cm×長さ4.5m CUAZ-2処理品	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0985	杉長丸太 (加圧注入防腐処理品) 中径6.0cm×長さ6.3m CUAZ-2処理品	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T0986	杉長丸太 (加圧注入防腐処理品) 中径7.5cm×長さ7.2m CUAZ-2処理品	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

植樹用材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[竹]								
T0990	竹 目通り径4cm×長さ6.0m	本	350	350	350	350	350	350	910
	[樹名板]								
T0995	樹名板 樹木取付用 幅219mm×高164mm×厚12mm	枚	3520	3520	3520	3520	3520	3520	910
T0996	樹名板 地上設置用 幅219mm×高164mm×厚12mm	枚	3690	3690	3690	3690	3690	3690	910
	(備考)								
	1 樹名板(樹木取付用)は、ステンレス スプリング200mm×2本を含む。								
	2 樹名板(地上設置用)は、立看板式用樹 脂ポール(矢羽根アンカー付)800mmまた は400mmも含む。								
	3 樹名板は樹脂製とし、表示面は耐候性ア ルミ板とする。								
	4 樹名板の記載内容は、学名、和名、科名 、属名、解説とする。								

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T5372	強化プラスチック複合管 外圧管 2種 径300	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5470	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5472	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5476	管路材 直管 φ100mm (SUDI-V管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5373	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5374	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5380	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5382	管路材 多条管 φ100mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5376	管路材 直管 φ50mm (SU管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5378	管路材 直管 φ30mm (SU管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[路面表示用塗料]								
TDG71	路面表示用塗料 トラフィックペイント常温型 白色 JIS K 5665 1種A ペイント式水性型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG81	路面表示用塗料 トラフィックペイント常温型 黄色 JIS K 5665 1種A ペイント式水性型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG72	路面表示用塗料 トラフィックペイント常温型 白色 JIS K 5665 1種B ペイント式溶剤型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG82	路面表示用塗料 トラフィックペイント常温型 黄色 JIS K 5665 1種B ペイント式溶剤型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG73	路面表示用塗料 トラフィックペイント加熱型 白色 JIS K 5665 2種A ペイント式水性型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG83	路面表示用塗料 トラフィックペイント加熱型 黄色 JIS K 5665 2種A ペイント式水性型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG74	路面表示用塗料 トラフィックペイント加熱型 白色 JIS K 5665 2種B ペイント式溶剤型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG84	路面表示用塗料 トラフィックペイント加熱型 黄色 JIS K 5665 2種B ペイント式溶剤型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG75	路面表示用塗料 トラフィックペイント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG85	路面表示用塗料 トラフィックペイント溶融型 黄色 JIS K 5665 3種1号	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG76	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG77	接着用プライマー 区画線(溶融式)用	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG86	路面表示用塗料 リブ式(溶融式) 白色	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG87	路面表示用塗料 リブ式(溶融式) 黄色	kg	680	680	680	680	680	680	910
TDG88	ガラスビーズ リブ式(溶融式)専用	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDG89	路面表示用塗料 非リブ式 (溶融式) 白色	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDG90	路面表示用塗料 非リブ式 (溶融式) 黄色	kg	770	770	770	770	770	770	910
TDG91	ガラスビーズ 非リブ式 (溶融式) 専用	kg	975	1080	1080	1080	1080	1080	910

舗装用平板・地先境界・誘導ブロックなど

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[舗装用平板]								
T1000	舗装用平板 300 JIS A 5371 附2 幅300×長300×高60 13kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[地先境界]								
T1010	地先境界A JIS A 5371 附4 幅120×高120×長600 21kg/個	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1011	地先境界B JIS A 5371 附4 幅150×高120×長600 26kg/個	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1012	地先境界C JIS A 5371 附4 幅150×高150×長600 32kg/個	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[誘導ブロック]								
T1020	誘導ブロック(点状・線状) 30×30×3(cm)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1021	誘導ブロック(点状・線状) 30×30×6(cm)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[プレキャストガードレール基礎]								
T1025	プレキャストガードレール基礎 BC種 連結区間延長8m用 (L=2000)	個	35800	35800	35800	35800	35800	35800	910
T1026	プレキャストガードレール基礎 BC種 連結区間延長10m用 (L=2000)	個	34500	34500	34500	34500	34500	34500	910
T1027	プレキャストガードレール基礎 BC種 連結区間延長12m用 (L=2000)	個	32900	32900	32900	32900	32900	32900	910
T1028	プレキャストガードレール基礎 BC種 連結区間延長14・16m用 (L=2000)	個	31200	31200	31200	31200	31200	31200	910
T1029	プレキャストガードレール基礎 BC種 連結区間延長18・20m用 (L=2000)	個	29800	29800	29800	29800	29800	29800	910

積・特殊・張・平張・大型平張・大型積ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[フェンス用ブロック]								
T1251	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[積ブロック]								
T1200	積ブロック(控35cm) 高さ300×幅450 滑面 300kg/m2	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1222	積ブロック(控35cm) 高さ250×幅400 滑面 350kg/m2	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[特殊ブロック]								
T1212	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1214	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[張ブロック]								
T1230	張ブロック(控25cm) 450×300 7.4個/m2 I A a 250kg以上300kg未満/m2	m2	5940	5940	5940	5940	5940	5940	910
	[平張ブロック]								
T1241	平張ブロック(全協型) II A a 236kg/m2 4個/m2 幅497×高497×厚120	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[大型平張ブロック]								
T1290	大型平張ブロック III D a 1 2 0 150kg/個以上 厚12cm 204kg/個	m2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T1291	大型平張ブロック III D a 1 5 0 150kg/個以上 厚15cm 268kg/個	m2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T1292	大型平張ブロック III D a 2 0 0 150kg/個以上 厚20cm 380kg/個	m2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

積・特殊・張・平張・大型平張・大型積ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T1293	大型平張ブロック III D a 2 5 0 1 5 0 kg/個以上 厚 2 5 cm 4 9 6 kg/個	m 2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[大型積ブロック]								
T1350	大型積ブロック (控 3 5 cm) 高さ 5 0 cm I A b 3 5 0 kg/m2以上 明度 6 以下	m 2	11000	11000	11000	11000	11000	11000	910

環境保全型ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T1301	環境保全型ブロック 積みタイプ 498×998×500mm 230kg/個	m ²	13600	13600	13600	13600	13600	13600	910
T1305	環境保全型ブロック 張りタイプ 連結型、控え厚180～185mm	m ²	10600	10600	10600	10600	10600	10600	910
T1307	環境保全型ブロック 積みタイプ(根入れ型) 498×998×500mm 230kg/個	m ²	12100	12100	12100	12100	12100	12100	910
T1308	環境保全型ブロック 張りタイプ(根入れ型) 連結型、控え厚180～185mm	m ²	10200	10200	10200	10200	10200	10200	910
	(備考)								
	使用にあたっては、平成18年5月1日付 、18河第145号「環境保全型ブロック実 施に当たっての留意事項等について(通知) 」によること								

連節ブロック・海岸堤防用ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T1311	連節ブロック (小型) 350kg/m2以上 基本形8個/m2	m 2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T1315	連節ブロック (小型) 240~350kg/m2未満 6.5~7.5個/m2	m 2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T1320	連節ブロック (大型) 240~350kg/m2未満 1.67個/m2	m 2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T1321	連節ブロック (大型) 350kg/m2以上 1.0個/m2	m 2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T1950	海岸堤防用コンクリート被覆ブロック(表法・裏法用) 不透過型 公称2.0tブロック相互連結	m2	30400	30400	30400	30400	30400	30400	910

コンクリート製品

頁 281

コンクリート片法枠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T1400	片法枠Ⅱ型 IV A b 7 5 0 Ⅱ型	組	418000	418000	418000	418000	418000	418000	910
T1401	片法枠Ⅲ型 IV A c 2 2 0 0 Ⅲ型	組	631000	631000	631000	631000	631000	631000	910
T1402	片法枠Ⅳ型 IV A d 2 5 0 0 Ⅳ型	組	734000	734000	734000	734000	734000	734000	910
T1403	片法枠Ⅴ型 IV A e 2 2 5 0 Ⅴ型	組	1150000	1150000	1150000	1150000	1150000	1150000	910
T1404	片法枠Ⅵ型 IV A f 2 5 0 0 Ⅵ型	組	1360000	1360000	1360000	1360000	1360000	1360000	910
	(備考)								
	1 ボルト・ナット付き。								

法枠ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称 ・ (下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	[法枠ブロック (角形式)]								
T1420	法枠ブロック (角形式) I A a 1 5 0 t = 1 5 cm 5 0 . 0 kg / 個	m2	2800	2800	2800	2800	2800	2800	910
	[法枠ブロック (円形式)]								
T1430	法枠ブロック (円形式) I B d 1 2 0 t = 1 2 cm 4 5 . 0 kg / 個	m2	2840	2840	2840	2840	2840	2840	910
T1433	法枠ブロック (円形式) I B d 1 8 0 t = 1 8 cm 7 0 . 0 kg / 個	m2	4040	4040	4040	4040	4040	4040	910

井桁擁壁

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T1611	井桁擁壁 組立式 (共和式) A-1 2000×200×110	本	3780	3780	3780	3780	3780	3780	910
T1610	井桁擁壁 組立式 (共和式) A-2 1250×200×110	本	2340	2340	2340	2340	2340	2340	910
T1612	井桁擁壁 組立式 (共和式) A-3 2250×200×110	本	4300	4300	4300	4300	4300	4300	910
T1620	井桁擁壁 組立式 (共和式) B-1 1000×250×120	本	2330	2330	2330	2330	2330	2330	910
T1621	井桁擁壁 組立式 (共和式) B-2 1660×250×120	本	4650	4650	4650	4650	4650	4650	910
T1622	井桁擁壁 組立式 (共和式) B-3 2320×250×120	本	6610	6610	6610	6610	6610	6610	910
T1630	井桁擁壁 組立式 (共和式) C-1 1000×150×120	本	1490	1490	1490	1490	1490	1490	910
T1631	井桁擁壁 組立式 (共和式) C-2 1660×250×120	本	2880	2880	2880	2880	2880	2880	910
T1632	井桁擁壁 組立式 (共和式) C-3 2320×150×120	本	4040	4040	4040	4040	4040	4040	910

擁壁ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	1) 載荷重 10 kN/m ²								
T174A	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 1000 H=1000mm L=2000mm	個	19100	19100	19100	19100	19100	19100	910
T174B	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 1250 H=1250mm L=2000mm	個	26900	26900	26900	26900	26900	26900	910
T174C	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 1500 H=1500mm L=2000mm	個	32800	32800	32800	32800	32800	32800	910
T174D	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 1750 H=1750mm L=2000mm	個	47000	47000	47000	47000	47000	47000	910
T174E	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 2000 H=2000mm L=2000mm	個	51000	51000	51000	51000	51000	51000	910
T174F	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 2250 H=2250mm L=2000mm	個	66400	66400	66400	66400	66400	66400	910
T174G	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 2500 H=2500mm L=2000mm	個	81900	81900	81900	81900	81900	81900	910
T174H	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 2750 H=2750mm L=2000mm	個	94400	94400	94400	94400	94400	94400	910
T174I	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 3000 H=3000mm L=2000mm	個	107000	107000	107000	107000	107000	107000	910
T1750	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 3250 H=3250mm L=2000mm	個	161000	161000	161000	161000	161000	161000	910
T1751	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m ²) VII A a 3500 H=3500mm L=2000mm	個	169000	169000	169000	169000	169000	169000	910
T1812	コンクリート擁壁 (宅認 10 kN/m ²) 1000型 H=1000mm L=2000mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1814	コンクリート擁壁 (宅認 10 kN/m ²) 1600型 H=1600mm L=2000mm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T1816	コンクリート擁壁 (宅認 10 kN/m ²) 2500型 H=2500mm L=2000mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1818	コンクリート擁壁 (ハイタッチウォール宅認10kN/m ²) 4250型 H=4250mm L=2000mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

擁壁ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	(備考)								
	1 化粧擁壁ブロックは除く。								

コンクリート製品

路肩ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T1450	路肩ブロック (ショルダーブロックシート) W=500mm シート含む	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

歩車道境界ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T11C0	歩車道境界ブロックA IIEaA JIS型 150/170×200×600 44kg	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T8013	歩車道境界ブロックB IIEaB JIS型 180/205×250×600 66kg	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1116	歩車道境界ブロックB IIEaB JIS型 180/205×250×2000 228kg	個	4250	4250	4250	4250	4250	4250	910
T1080	歩車道境界ブロックC IIEaC JIS型 180/210×300×600 81kg	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1117	歩車道境界ブロックC IIEaC JIS型 180/210×300×2000 280kg	個	5000	5000	5000	5000	5000	5000	910
T1100	歩車道境界ブロックD3 IIEa(IEb) 県規格 L600 28kg	個	1700	1700	1700	1700	1700	1700	910
T1105	歩車道境界ブロックD4 IIEa(IEb) 県規格 L600 57kg	個	2340	2340	2340	2340	2340	2340	910

歩車道境界ブロック（フラット型歩道）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	[フラット型歩道]								
T1090	歩車道境界ブロックCr II Fa 300R 県規格及びJIS規格 h300×L600 90kg(91kg)	個	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T1119	歩車道境界ブロックCr II Fa 300R 県規格及びJIS規格 h300×L2000 325(330)kg	個	6000	6000	6000	6000	6000	6000	910
T1125	歩車道境界ブロックBr II Fa 250R JIS型 h250×L600 74kg	個	1460	1460	1460	1460	1460	1460	910
T1126	歩車道境界ブロックBr II Fa 250R JIS型 h250×L2000 246kg	個	4850	4850	4850	4850	4850	4850	910
TP148	歩車道境界ブロック切下げ II Fa 200R h300×L600 78kg	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TP160	歩車道境界ブロック切下げ II Fa 150R h250×L600 59kg	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

集水ます (アスカーブコンクリートます)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T1110	アスカーブコンクリートます IXA d 3 0 0 幅 3 0 0 × 深 2 9 0 × 長 1 0 1 0 3 1 4 kg	個	18700	18700	18700	18700	18700	18700	910
T1111	アスカーブコンクリートます IXA d 3 0 0 路肩排水 呼び名 2 5 0 7 8 kg	本	4650	4650	4650	4650	4650	4650	910
T1112	アスカーブコンクリートます IXA d 3 0 0 路肩排水 呼び名 5 0 0 1 2 2 kg	本	7060	7060	7060	7060	7060	7060	910
T1113	アスカーブコンクリートます IXA d 3 0 0 グレーチング 2 4 kg	枚	12400	12400	12400	12400	12400	12400	910

L型排水溝（J I S型）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T1030	L型排水溝（J I S A5372）Ⅱ G a 2 5 A d 3 5 0 × g 1 5 5 × L 6 0 0 4 9 kg/個	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1031	L型排水溝（J I S A5372）Ⅱ G a 2 5 B d 4 5 0 × g 1 5 5 × L 6 0 0 6 1 kg/個	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1032	L型排水溝（J I S A5372）Ⅱ G a 3 0 d 5 0 0 × g 1 5 5 × L 6 0 0 6 8 kg/個	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T1033	L型排水溝（J I S A5372）Ⅱ G a 3 5 d 5 5 0 × g 1 5 5 × L 6 0 0 7 5 kg/個	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T8505	鉄筋コンクリートL形 J I S 5 3 7 2 3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

U型排水溝（JIS型）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[U型排水溝（JIS型）]								
T2160	U型排水溝（JIS型）ⅢA a 2 4 B240×h240×L600 5 3 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2165	U型排水溝（JIS型）ⅢA a 3 0 B B300×h300×L600 7 9 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2170	U型排水溝（JIS型）ⅢA a 3 6 B B360×h360×L600 1 0 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2175	U型排水溝（JIS型）ⅢA a 4 5 B450×h450×L600 1 8 9 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2180	U型排水溝（JIS型）ⅢA a 6 0 B600×h600×L600 2 1 1 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[U型排水溝（ソケット付）]								
T2190	U型排水溝ソケット付 Ⅲ-A-a-24類似 標準タイプ 240×240×600 60kg/本	本	2550	2550	2550	2550	2550	2550	910
T2191	U型排水溝ソケット付 Ⅲ-A-a-24類似 滑り止め付きタイプ 240×240×600 64kg/本	本	2790	2790	2790	2790	2790	2790	910

U型排水溝（普通型）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T4040	U型側溝 普通型 III-A-C-30 30×30 1種	m	3020	3020	3020	3020	3020	3020	910
T4041	U型側溝 普通型 III-A-C-35 35×35 1種	m	3950	3950	3950	3950	3950	3950	910
T4042	U型側溝 普通型 III-A-C-40 40×40 1種	m	4370	4370	4370	4370	4370	4370	910
T4043	U型側溝 普通型 III-A-C-45 45×45 1種	m	5340	5340	5340	5340	5340	5340	910
T4044	U型側溝 普通型 III-A-C-50 50×50 1種	m	6600	6600	6600	6600	6600	6600	910
T4045	U型側溝 普通型 III-A-C-60 60×60 1種	m	8300	8300	8300	8300	8300	8300	910
T4046	U型側溝 普通型 III-A-C-30 30×30 3種	m	3380	3380	3380	3380	3380	3380	910
T4047	U型側溝 普通型 III-A-C-35 35×35 3種	m	4420	4420	4420	4420	4420	4420	910
T4048	U型側溝 普通型 III-A-C-40 40×40 3種	m	4890	4890	4890	4890	4890	4890	910
T4049	U型側溝 普通型 III-A-C-45 45×45 3種	m	5980	5980	5980	5980	5980	5980	910
T404A	U型側溝 普通型 III-A-C-50 50×50 3種	m	7390	7390	7390	7390	7390	7390	910
T404B	U型側溝 普通型 III-A-C-60 60×60 3種	m	9290	9290	9290	9290	9290	9290	910
T4071	横断側溝 300×300×2000 T-25 (マルチリット型)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4075	横断側溝 300×500×2000 T-25 横断用(マルチリット型)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

U型排水溝 (普通型)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T4076	横断側溝 400×400×2000 T-25 横断用(マルチスリット型)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4077	横断側溝 400×600×2000 T-25 横断用(マルチスリット型)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

U型排水溝 (ベンチフリューム)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T2300	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 2 0 A200×H150 4 3 kg/m	m	1160	1160	1160	1160	1160	1160	910
T2305	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 2 5 A250×H175 5 1 kg/m	m	1370	1370	1370	1370	1370	1370	910
T2310	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 3 0 A300×H200 6 6 kg/m	m	1710	1710	1710	1710	1710	1710	910
T2315	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 3 5 A350×H235 8 8 kg/m	m	2230	2230	2230	2230	2230	2230	910
T2320	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 4 0 A400×H260 1 1 0 kg/m	m	2830	2830	2830	2830	2830	2830	910
T2325	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 4 5 A450×H295 1 2 3 kg/m	m	3010	3010	3010	3010	3010	3010	910
T2330	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 5 0 A500×H320 1 4 9 kg/m	m	3640	3640	3640	3640	3640	3640	910
T2340	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 6 0 A600×H380 1 8 9 kg/m	m	4530	4530	4530	4530	4530	4530	910
T2350	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 7 0 A700×H440 2 4 7 kg/m	m	5920	5920	5920	5920	5920	5920	910
T2360	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 8 0 A800×H490 2 9 2 kg/m	m	6930	6930	6930	6930	6930	6930	910
T2370	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g 9 0 A900×H550 3 7 1 kg/m	m	8880	8880	8880	8880	8880	8880	910
T2380	U型排水溝 (ベンチフリューム) Ⅲ A g Ⅲ A g 1 0 0 A1000×H600 4 2 6 kg/m	m	10100	10100	10100	10100	10100	10100	910

U型側溝（JIS1種落蓋型・JIS3種落蓋型）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[U型側溝（JIS1種落蓋型）]								
T2100	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 3 0 0 A a 300×c 300×L2000 3 4 8 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2101	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 3 0 0 B a 300×c 400×L2000 4 2 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2102	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 3 0 0 C a 300×c 500×L2000 4 9 7 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2120	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 4 0 0 A a 400×c 400×L2000 4 5 7 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2121	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 4 0 0 B a 400×b 500×L2000 5 3 6 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2140	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 5 0 0 A a 500×b 500×L2000 5 9 4 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2141	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 5 0 0 B a 500×b 600×L2000 6 8 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[U型側溝（JIS3種落蓋型）]								
T2000	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 3 0 0 A a 300×c 300×L2000 4 1 9 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2001	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 3 0 0 B a 300×c 400×L2000 4 7 2 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2002	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 3 0 0 C a 300×c 500×L2000 5 8 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2010	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 4 0 0 A a 400×c 400×L2000 5 1 6 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2011	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 4 0 0 B a 400×c 500×L2000 6 3 4 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2020	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 5 0 0 A a 500×c 500×L2000 7 0 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2021	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 5 0 0 B a 500×c 600×L2000 8 4 9 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

排水工_U型側溝蓋

頁 296

(JIS型・JIS1種落蓋型・JIS3種落蓋型)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[U型側溝蓋 (J I S型) 1種]								
T4080	U型側溝蓋 (J I S型) 1種 VIC d 24 L 600 21kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4085	U型側溝蓋 (J I S型) 1種 VIC d 30 L 600 34kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4090	U型側溝蓋 (J I S型) 1種 VIC d 36 L 600 43kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4095	U型側溝蓋 (J I S型) 1種 VIC d 45 L 600 56kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4100	U型側溝蓋 (J I S型) 1種 VIC d 60 L 600 80kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[U型側溝蓋 (J I S型) 2種]								
T4105	U型側溝蓋 (J I S型) 2種 VIC e 24 L 600 47kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4110	U型側溝蓋 (J I S型) 2種 VIC e 30 L 600 57kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4115	U型側溝蓋 (J I S型) 2種 VIC e 36 L 600 65kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4120	U型側溝蓋 (J I S型) 2種 VIC e 45 L 600 96kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4125	U型側溝蓋 (J I S型) 2種 VIC e 60 L 600 160kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[U型側溝蓋 (J I S1種落蓋型)]								
T4050	U型側溝蓋 (J I S1種落蓋型) VIC f 300 L 500 33kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4055	U型側溝蓋 (J I S1種落蓋型) VIC f 400 L 500 47kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4060	U型側溝蓋 (J I S1種落蓋型) VIC f 500 L 500 65kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

(JIS型・JIS1種落蓋型・JIS3種落蓋型)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[U型側溝蓋 (JIS3種落蓋型)]								
T4000	U型側溝蓋 (JIS3種落蓋型) VICg300 L500 45kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4005	U型側溝蓋 (JIS3種落蓋型) VICg400 L500 65kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4010	U型側溝蓋 (JIS3種落蓋型) VICg500 L500 91kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4180	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-30	枚	1580	1580	1580	1580	1580	1580	910
T4181	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-35	枚	1900	1900	1900	1900	1900	1900	910
T4182	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-40	枚	2280	2280	2280	2280	2280	2280	910
T4183	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-45	枚	2410	2410	2410	2410	2410	2410	910
T4184	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-50	枚	3050	3050	3050	3050	3050	3050	910
T4185	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-60	枚	3600	3600	3600	3600	3600	3600	910
T4186	U型側溝蓋 普通型用 3種 VII-C-a-30	枚	1720	1720	1720	1720	1720	1720	910
T4187	U型側溝蓋 普通型用 3種 VII-C-a-35	枚	2100	2100	2100	2100	2100	2100	910
T4188	U型側溝蓋 普通型用 3種 VII-C-a-40	枚	2500	2500	2500	2500	2500	2500	910
T4189	U型側溝蓋 普通型用 3種 VII-C-a-45	枚	2600	2600	2600	2600	2600	2600	910

(JIS型・JIS1種落蓋型・JIS3種落蓋型)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T418A	U型側溝蓋 普通型用 3種 VII-C-a-50	枚	3250	3250	3250	3250	3250	3250	910
T418B	U型側溝蓋 普通型用 3種 VII-C-a-60	枚	3950	3950	3950	3950	3950	3950	910
	[横断側溝蓋 (マルチスリット型用)]								
T4020	横断側溝蓋 マルチスリット型用 T-25 300用 L=1000 フラットタイプ	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4021	横断側溝蓋 マルチスリット型用 T-25 300用 L=1000 嵩上げタイプ	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4022	横断側溝蓋 マルチスリット型用 T-25 400用 L=1000 フラットタイプ	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4023	横断側溝蓋 マルチスリット型用 T-25 400用 L=1000 嵩上げタイプ	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

グレーチング（側溝用）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
	[グレーチング 側溝用 T-25]								
T4200	グレーチング 側溝用 T-25 本体 ⅧA a 200 S みぞ幅200mm 16.5 kg/枚	m	8000	8000	8000	8000	8000	8000	910
T4201	グレーチング 側溝用 T-25 枠 ⅧA a 200 S みぞ幅200mm 10.0 kg/m	m	4410	4410	4410	4410	4410	4410	910
T4205	グレーチング 側溝用 T-25 本体 ⅧA a 250 S みぞ幅250mm 18.8 kg/枚	m	8880	8880	8880	8880	8880	8880	910
T4206	グレーチング 側溝用 T-25 枠 ⅧA a 250 S みぞ幅250mm 10.0 kg/m	m	4410	4410	4410	4410	4410	4410	910
T4210	グレーチング 側溝用 T-25 本体 ⅧA a 300 S みぞ幅300mm 27.5 kg/枚	m	12600	12600	12600	12600	12600	12600	910
T4211	グレーチング 側溝用 T-25 枠 ⅧA a 300 S みぞ幅300mm 10.6 kg/m	m	4660	4660	4660	4660	4660	4660	910
T4215	グレーチング 側溝用 T-25 本体 ⅧA a 350 S みぞ幅350mm 33.4 kg/枚	m	15300	15300	15300	15300	15300	15300	910
T4216	グレーチング 側溝用 T-25 枠 ⅧA a 350 S みぞ幅350mm 11.1 kg/m	m	4780	4780	4780	4780	4780	4780	910
T4220	グレーチング 側溝用 T-25 本体 ⅧA a 400 S みぞ幅400mm 42.8 kg/枚	m	20000	20000	20000	20000	20000	20000	910
T4221	グレーチング 側溝用 T-25 枠 ⅧA a 400 S みぞ幅400mm 11.9 kg/m	m	5040	5040	5040	5040	5040	5040	910
T4225	グレーチング 側溝用 T-25 本体 ⅧA a 450 S みぞ幅450mm 53.8 kg/枚	m	25000	25000	25000	25000	25000	25000	910
T4226	グレーチング 側溝用 T-25 枠 ⅧA a 450 S みぞ幅450mm 12.8 kg/m	m	5160	5160	5160	5160	5160	5160	910
T4230	グレーチング 側溝用 T-25 本体 ⅧA a 500 S みぞ幅500mm 68.4 kg/枚	m	34900	34900	34900	34900	34900	34900	910
T4231	グレーチング 側溝用 T-25 枠 ⅧA a 500 S みぞ幅500mm 14.3 kg/m	m	6040	6040	6040	6040	6040	6040	910

グレーチング（側溝用）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
	[グレーチング 側溝用 T-2]								
T4280	グレーチング 側溝用 T-2 本体 ⅧA c 200 S みぞ幅200mm 9. 6 kg/枚	m	5790	5790	5790	5790	5790	5790	910
T4281	グレーチング 側溝用 T-2 枠 ⅧA c 200 S みぞ幅200mm 6. 5 kg/m	m	3520	3520	3520	3520	3520	3520	910
T4285	グレーチング 側溝用 T-2 本体 ⅧA c 250 S みぞ幅250mm 11. 0 kg/枚	m	6360	6360	6360	6360	6360	6360	910
T4286	グレーチング 側溝用 T-2 枠 ⅧA c 250 S みぞ幅250mm 6. 5 kg/m	m	3520	3520	3520	3520	3520	3520	910
T4290	グレーチング 側溝用 T-2 本体 ⅧA c 300 S みぞ幅300mm 12. 5 kg/枚	m	6860	6860	6860	6860	6860	6860	910
T4291	グレーチング 側溝用 T-2 枠 ⅧA c 300 S みぞ幅300mm 6. 5 kg/m	m	3520	3520	3520	3520	3520	3520	910
T4295	グレーチング 側溝用 T-2 本体 ⅧA c 350 S みぞ幅350mm 14. 0 kg/枚	m	7300	7300	7300	7300	7300	7300	910
T4296	グレーチング 側溝用 T-2 枠 ⅧA c 350 S みぞ幅350mm 6. 5 kg/m	m	3520	3520	3520	3520	3520	3520	910
T4300	グレーチング 側溝用 T-2 本体 ⅧA c 400 S みぞ幅400mm 19. 3 kg/枚	m	9130	9130	9130	9130	9130	9130	910
T4301	グレーチング 側溝用 T-2 枠 ⅧA c 400 S みぞ幅400mm 7. 0 kg/m	m	3650	3650	3650	3650	3650	3650	910
T4305	グレーチング 側溝用 T-2 本体 ⅧA c 450 S みぞ幅450mm 21. 0 kg/枚	m	9570	9570	9570	9570	9570	9570	910
T4306	グレーチング 側溝用 T-2 枠 ⅧA c 450 S みぞ幅450mm 7. 0 kg/m	m	3650	3650	3650	3650	3650	3650	910
T4310	グレーチング 側溝用 T-2 本体 ⅧA c 500 S みぞ幅500mm 22. 9 kg/枚	m	10200	10200	10200	10200	10200	10200	910
T4311	グレーチング 側溝用 T-2 枠 ⅧA c 500 S みぞ幅500mm 7. 0 kg/m	m	3710	3710	3710	3710	3710	3710	910

グレーチング（横断用）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T4330	グレーチング 横断用 T-25 本体 Ⅷ B a 300 S みぞ幅300mm 36.0 kg/枚	m	18500	18500	18500	18500	18500	18500	910
T4331	グレーチング 横断用 T-25 枠 Ⅷ B a 300 S みぞ幅300mm 12.8 kg/m	m	6040	6040	6040	6040	6040	6040	910
T4335	グレーチング 横断用 T-25 本体 Ⅷ B a 350 S みぞ幅350mm 42.4 kg/枚	m	22200	22200	22200	22200	22200	22200	910
T4336	グレーチング 横断用 T-25 枠 Ⅷ B a 350 S みぞ幅350mm 13.3 kg/m	m	6170	6170	6170	6170	6170	6170	910
T4340	グレーチング 横断用 T-25 本体 Ⅷ B a 400 S みぞ幅400mm 52.6 kg/枚	m	26500	26500	26500	26500	26500	26500	910
T4341	グレーチング 横断用 T-25 枠 Ⅷ B a 400 S みぞ幅400mm 14.2 kg/m	m	6300	6300	6300	6300	6300	6300	910
T4345	グレーチング 横断用 T-25 本体 Ⅷ B a 450 S みぞ幅450mm 57.2 kg/枚	m	28200	28200	28200	28200	28200	28200	910
T4346	グレーチング 横断用 T-25 枠 Ⅷ B a 450 S みぞ幅450mm 14.2 kg/m	m	6300	6300	6300	6300	6300	6300	910
T4350	グレーチング 横断用 T-25 本体 Ⅷ B a 500 S みぞ幅500mm 71.5 kg/枚	m	38600	38600	38600	38600	38600	38600	910
T4351	グレーチング 横断用 T-25 枠 Ⅷ B a 500 S みぞ幅500mm 15.6 kg/m	m	6670	6670	6670	6670	6670	6670	910
T4355	グレーチング 横断用 T-25 本体 Ⅷ B a 600 S みぞ幅600mm 79.7 kg/枚	m	46500	46500	46500	46500	46500	46500	910
T4356	グレーチング 横断用 T-25 枠 Ⅷ B a 600 S みぞ幅600mm 15.6 kg/m	m	6670	6670	6670	6670	6670	6670	910

グレーチング（落蓋型側溝用かさ上げタイプ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[T-25]								
T4600	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 ⅧC a 250S 26.7kg/枚	m	12000	12000	12000	12000	12000	12000	910
T4602	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 ⅧC a 300S 35.7kg/枚	m	14700	14700	14700	14700	14700	14700	910
T4610	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 ⅧC a 400S 51.2kg/枚	m	19900	19900	19900	19900	19900	19900	910
T4618	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 ⅧC a 500S 77.9kg/枚	m	33900	33900	33900	33900	33900	33900	910
	[T-2]								
T4630	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 ⅧC b 250S 20.9kg/枚	m	10500	10500	10500	10500	10500	10500	910
T4632	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 ⅧC b 300S 23.4kg/枚	m	12300	12300	12300	12300	12300	12300	910
T4640	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 ⅧC b 400S 30.6kg/枚	m	14700	14700	14700	14700	14700	14700	910
T4648	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 ⅧC b 500S 34.2kg/枚	m	16100	16100	16100	16100	16100	16100	910
T4250	グレーチング 落蓋型側溝用（かさ上げ） T-25 細目 Ⅷ-C-a-300S 参考 42.3kg/枚	m	18300	18300	18300	18300	18300	18300	910
T4251	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 細目 Ⅷ-C-a-400S 参考 80.3kg/枚	m	34200	34200	34200	34200	34200	34200	910
T4252	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 細目 Ⅷ-C-a-500S 参考 104.2kg/枚	m	43600	43600	43600	43600	43600	43600	910
T4253	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 細目 Ⅷ-C-b-300S 参考 31.1kg/枚	m	13200	13200	13200	13200	13200	13200	910

グレーチング（落蓋型側溝用かさ上げタイプ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T4254	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 細目 VIII-C-b-400S 参考 37.5kg/枚	m	16100	16100	16100	16100	16100	16100	910
T4255	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 細目 VIII-C-b-500S 参考 47.4kg/枚	m	20200	20200	20200	20200	20200	20200	910

グレーチング (U字溝用)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
	[T-2]								
T4700	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 150 S みぞ幅150mm 9. 6 kg/枚	m	4970	4970	4970	4970	4970	4970	910
T4702	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 180 S みぞ幅180mm 10. 5 kg/枚	m	5350	5350	5350	5350	5350	5350	910
T4704	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 200 S みぞ幅200mm 11. 0 kg/枚	m	5540	5540	5540	5540	5540	5540	910
T4706	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 240 S みぞ幅240mm 12. 2 kg/枚	m	5920	5920	5920	5920	5920	5920	910
T4708	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 300 S みぞ幅300mm 13. 9 kg/枚	m	6610	6610	6610	6610	6610	6610	910
T4710	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 360 S みぞ幅360mm 18. 0 kg/枚	m	7620	7620	7620	7620	7620	7620	910
T4712	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 450 S みぞ幅450mm 21. 0 kg/枚	m	8940	8940	8940	8940	8940	8940	910
	[歩道用]								
T4720	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 150 S みぞ幅150mm 5. 2 kg/枚	m	2960	2960	2960	2960	2960	2960	910
T4722	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 180 S みぞ幅180mm 5. 8 kg/枚	m	3210	3210	3210	3210	3210	3210	910
T4723	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 200 S みぞ幅200mm 6. 1 kg/枚	m	3330	3330	3330	3330	3330	3330	910
T4724	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 240 S みぞ幅240mm 7. 0 kg/枚	m	3650	3650	3650	3650	3650	3650	910
T4726	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 300 S みぞ幅300mm 8. 1 kg/枚	m	4030	4030	4030	4030	4030	4030	910
T4728	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 360 S みぞ幅360mm 9. 2 kg/枚	m	5040	5040	5040	5040	5040	5040	910
T4730	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 450 S みぞ幅450mm 11. 0 kg/枚	m	5480	5480	5480	5480	5480	5480	910

グレーチング（集水柵用落とし込み正方形タイプ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	[T-25]								
T4830	グレーチング集水柵落込正方ⅧE a 600S T25 本体 49.8kg 受枠17.3kg	枚	29700	29700	29700	29700	29700	29700	910
T4835	グレーチング集水柵落込正方ⅧE a 700S T25 本体 65.0kg 受枠19.8kg	枚	38000	38000	38000	38000	38000	38000	910
T4840	グレーチング集水柵落込正方ⅧE a 800S T25 本体 90.7kg 受枠24.8kg	枚	58800	58800	58800	58800	58800	58800	910
T4845	グレーチング集水柵落込正方ⅧE a 900S T25 本体114.4kg 受枠27.9kg	枚	67400	67400	67400	67400	67400	67400	910
T4850	グレーチング集水柵落込正方ⅧE a 1000S T25 本体158.2kg 受枠33.6kg	セット	90900	90900	90900	90900	90900	90900	910
	[T-2]								
T4950	グレーチング集水柵落込正方ⅧE c 600S T2 本体 21.9kg 受枠13.1kg	枚	17600	17600	17600	17600	17600	17600	910
T4955	グレーチング集水柵落込正方ⅧE c 700S T2 本体 33.7kg 受枠15.0kg	枚	24600	24600	24600	24600	24600	24600	910
T4960	グレーチング集水柵落込正方ⅧE c 800S T2 本体 41.2kg 受枠17.9kg	枚	29000	29000	29000	29000	29000	29000	910
T4965	グレーチング集水柵落込正方ⅧE c 900S T2 本体 65.2kg 受枠20.2kg	枚	41700	41700	41700	41700	41700	41700	910
T4970	グレーチング集水柵落込正方ⅧE c 1000S T2 本体 82.4kg 受枠22.2kg	セット	49300	49300	49300	49300	49300	49300	910
T482A	集水ます用グレーチング T-25(正方形) 細目 Ⅷ-E-a-600S 参考 83.6kg/枚	枚	44700	44700	44700	44700	44700	44700	910
T482B	集水ます用グレーチング T-25(正方形) 細目 Ⅷ-E-a-700S 参考 106.7kg/枚	枚	59000	59000	59000	59000	59000	59000	910
T482C	集水ます用グレーチング T-25(正方形) 細目 Ⅷ-E-a-800S 参考 141.4kg/枚	枚	75500	75500	75500	75500	75500	75500	910

グレーチング（集水柵用落とし込み正方形タイプ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T482D	集水ます用グレーチング T-2 5 (正方形) 細目 VIII-E-a-900S 参考 191.7kg/枚	枚	108000	108000	108000	108000	108000	108000	910
T482E	集水ます用グレーチング T-2 5 (正方形) 細目 VIII-E-a-1000S 参考 244.0kg/組	組	137000	137000	137000	137000	137000	137000	910
T4910	集水ます用グレーチング T-2 (正方形) 細目 VIII-E-c-600S 参考 43.8kg/枚	枚	21700	21700	21700	21700	21700	21700	910
T4911	集水ます用グレーチング T-2 (正方形) 細目 VIII-E-c-700S 参考 55.0kg/枚	枚	27200	27200	27200	27200	27200	27200	910
T4912	集水ます用グレーチング T-2 (正方形) 細目 VIII-E-c-800S 参考 81.6kg/枚	枚	40600	40600	40600	40600	40600	40600	910
T4913	集水ます用グレーチング T-2 (正方形) 細目 VIII-E-c-900S 参考 111.8kg/枚	枚	52900	52900	52900	52900	52900	52900	910
T4914	集水ます用グレーチング T-2 (正方形) 細目 VIII-E-c-1000S 参考 133.3kg/組	組	63400	63400	63400	63400	63400	63400	910

グレーチング集水柵用

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
	[T-25]								
T4800	グレーチング集水柵用ⅧE d 3 0 0 A S T 25 本体 1 1. 3 kg 枠 6. 3 kg	枚	9820	9820	9820	9820	9820	9820	910
T4801	グレーチング集水柵用ⅧE d 4 0 0 A S T 25 本体 1 5. 1 kg 枠 7. 5 kg	枚	12200	12200	12200	12200	12200	12200	910
T4802	グレーチング集水柵用ⅧE d 5 0 0 A S T 25 本体 1 9. 0 kg 枠 8. 6 kg	枚	14400	14400	14400	14400	14400	14400	910
T4810	グレーチング集水柵用ⅧE d 3 0 0 B S T 25 本体 1 5. 6 kg 枠 7. 6 kg	枚	13100	13100	13100	13100	13100	13100	910
T4811	グレーチング集水柵用ⅧE d 4 0 0 B S T 25 本体 2 0. 9 kg 枠 8. 9 kg	枚	15800	15800	15800	15800	15800	15800	910
T4812	グレーチング集水柵用ⅧE d 5 0 0 B S T 25 本体 2 6. 7 kg 枠 1 0. 1 kg	枚	18600	18600	18600	18600	18600	18600	910
T4820	グレーチング集水柵用ⅧE d 3 0 0 C S T 25 本体 2 0. 8 kg 枠 9. 3 kg	枚	16000	16000	16000	16000	16000	16000	910
T4821	グレーチング集水柵用ⅧE d 4 0 0 C S T 25 本体 2 7. 8 kg 枠 1 0. 6 kg	枚	19600	19600	19600	19600	19600	19600	910
T4822	グレーチング集水柵用ⅧE d 5 0 0 C S T 25 本体 3 4. 8 kg 枠 1 2. 0 kg	枚	23300	23300	23300	23300	23300	23300	910
	[T-2]								
T4920	グレーチング集水柵用ⅧE f 3 0 0 A S T 2 本体 6. 2 kg 枠 4. 7 kg	枚	6420	6420	6420	6420	6420	6420	910
T4921	グレーチング集水柵用ⅧE f 4 0 0 A S T 2 本体 8. 0 kg 枠 5. 4 kg	枚	7560	7560	7560	7560	7560	7560	910
T4922	グレーチング集水柵用ⅧE f 5 0 0 A S T 2 本体 9. 8 kg 枠 6. 0 kg	枚	9190	9190	9190	9190	9190	9190	910
T4930	グレーチング集水柵用ⅧE f 3 0 0 B S T 2 本体 8. 7 kg 枠 5. 5 kg	枚	7930	7930	7930	7930	7930	7930	910
T4931	グレーチング集水柵用ⅧE f 4 0 0 B S T 2 本体 1 1. 1 kg 枠 6. 3 kg	枚	9570	9570	9570	9570	9570	9570	910

排水工

グレーチング集水柵用

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T4932	グレーチング集水柵用ⅧE f 5 0 0 B S T 2 本体 1 3 . 5 kg 枠 7 . 1 kg	枚	11400	11400	11400	11400	11400	11400	910
T4940	グレーチング集水柵用ⅧE f 3 0 0 C S T 2 本体 1 0 . 2 kg 枠 5 . 8 kg	枚	8560	8560	8560	8560	8560	8560	910
T4941	グレーチング集水柵用ⅧE f 4 0 0 C S T 2 本体 1 2 . 8 kg 枠 6 . 7 kg	枚	10200	10200	10200	10200	10200	10200	910
T4942	グレーチング集水柵用ⅧE f 5 0 0 C S T 2 本体 1 5 . 6 kg 枠 7 . 5 kg	枚	12600	12600	12600	12600	12600	12600	910

集水ます（側溝用）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T3700	集水ます IXA a 4 0 0 C B400×L800×H700 4 0 3 kg	個	62400	62400	62400	62400	62400	62400	910
T3702	集水ます IXA a 4 0 0 C B400×L800×H900 5 4 4 kg	個	77600	77600	77600	77600	77600	77600	910
T3704	集水ます IXA a 4 0 0 C B400×L800×H1100 6 7 3 kg	個	93200	93200	93200	93200	93200	93200	910
T3706	集水ます IXA a 4 0 0 C B400×L800×H1300 8 3 3 kg	個	105000	105000	105000	105000	105000	105000	910
T3720	集水ます IXA a 5 0 0 C B500×L800×H700 4 0 3 kg	個	65800	65800	65800	65800	65800	65800	910
T3722	集水ます IXA a 5 0 0 C B500×L800×H900 5 5 5 kg	個	83600	83600	83600	83600	83600	83600	910
T3724	集水ます IXA a 5 0 0 C B500×L800×H1100 6 9 6 kg	個	94300	94300	94300	94300	94300	94300	910
T3726	集水ます IXA a 5 0 0 C B500×L800×H1300 8 6 6 kg	個	112000	112000	112000	112000	112000	112000	910
T3740	集水ます IXA a 6 0 0 A B600×L600×H700 3 8 1 kg	個	63700	63700	63700	63700	63700	63700	910
T3742	集水ます IXA a 6 0 0 A B600×L600×H900 5 0 3 kg	個	75700	75700	75700	75700	75700	75700	910
T3744	集水ます IXA a 6 0 0 A B600×L600×H1100 6 5 6 kg	個	92600	92600	92600	92600	92600	92600	910
T3746	集水ます IXA a 6 0 0 A B600×L600×H1300 8 1 5 kg	個	104000	104000	104000	104000	104000	104000	910
T3760	集水ます IXA a 6 0 0 B B600×L800×H700 4 2 4 kg	個	73800	73800	73800	73800	73800	73800	910
T3762	集水ます IXA a 6 0 0 B B600×L800×H900 5 8 7 kg	個	88300	88300	88300	88300	88300	88300	910
T3764	集水ます IXA a 6 0 0 B B600×L800×H1100 7 3 9 kg	個	108000	108000	108000	108000	108000	108000	910
T3766	集水ます IXA a 6 0 0 B B600×L800×H1300 9 2 0 kg	個	116000	116000	116000	116000	116000	116000	910

集水ます（側溝用）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T3780	集水ます IXA a 7 0 0 B700×L700×H700 4 0 8 kg	個	75700	75700	75700	75700	75700	75700	910
T3782	集水ます IXA a 7 0 0 B700×L700×H900 5 7 1 kg	個	89600	89600	89600	89600	89600	89600	910
T3784	集水ます IXA a 7 0 0 B700×L700×H1100 7 2 2 kg	個	107000	107000	107000	107000	107000	107000	910
T3786	集水ます IXA a 7 0 0 B700×L700×H1300 9 0 3 kg	個	116000	116000	116000	116000	116000	116000	910
T3800	集水ます IXA a 8 0 0 B800×L800×H700 4 5 6 kg	個	82400	82400	82400	82400	82400	82400	910
T3802	集水ます IXA a 8 0 0 B800×L800×H900 6 4 1 kg	個	98000	98000	98000	98000	98000	98000	910
T3804	集水ます IXA a 8 0 0 B800×L800×H1100 8 1 5 kg	個	116000	116000	116000	116000	116000	116000	910
T3806	集水ます IXA a 8 0 0 B800×L800×H1300 1 0 1 8 kg	個	129000	129000	129000	129000	129000	129000	910
T3820	集水ます IXA a 9 0 0 B900×L900×H700 4 8 8 kg	個	87600	87600	87600	87600	87600	87600	910
T3822	集水ます IXA a 9 0 0 B900×L900×H900 6 9 5 kg	個	108000	108000	108000	108000	108000	108000	910
T3824	集水ます IXA a 9 0 0 B900×L900×H1100 8 9 1 kg	個	120000	120000	120000	120000	120000	120000	910
T3826	集水ます IXA a 9 0 0 B900×L900×H1300 1 1 1 7 kg	個	142000	142000	142000	142000	142000	142000	910
T3840	集水ます IXA a 1 0 0 0 B1000×L1000×H700 5 6 1 kg	個	96100	96100	96100	96100	96100	96100	910
T3842	集水ます IXA a 1 0 0 0 B1000×L1000×H900 7 9 0 kg	個	120000	120000	120000	120000	120000	120000	910
T3844	集水ます IXA a 1 0 0 0 B1000×L1000×H1100 1 0 0 8 kg	個	142000	142000	142000	142000	142000	142000	910
T3846	集水ます IXA a 1 0 0 0 B1000×L1000×H1300 1 2 5 5 kg	個	158000	158000	158000	158000	158000	158000	910

排水工

集水ます (側溝用)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	(備考)								
	1 4辺受枠を含む。								

グレーチング（集水ます側溝用）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15		05.03.01
	[T-25]								
T4760	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXA b 400C 56.2kg	組	25800	25800	25800	25800	25800	25800	910
T4762	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXA b 500C 67.6kg	組	30500	30500	30500	30500	30500	30500	910
T4764	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXA b 600A 46.9kg	組	20300	20300	20300	20300	20300	20300	910
T4766	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXA b 600B 77.2kg	組	31500	31500	31500	31500	31500	31500	910
T4768	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXA b 700 63.3kg	組	28900	28900	28900	28900	28900	28900	910
T4770	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXA b 800 101.6kg	組	35800	35800	35800	35800	35800	35800	910
T4772	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXA b 900 134.4kg	組	53000	53000	53000	53000	53000	53000	910
T4774	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXA b 1000 180.8kg	組	63300	63300	63300	63300	63300	63300	910
	[T-2]								
T4780	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXA c 400C 25.4kg	組	17700	17700	17700	17700	17700	17700	910
T4782	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXA c 500C 31.1kg	組	21700	21700	21700	21700	21700	21700	910
T4784	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXA c 600A 24.2kg	組	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
T4786	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXA c 600B 34.7kg	組	22100	22100	22100	22100	22100	22100	910
T4788	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXA c 700 35.8kg	組	22100	22100	22100	22100	22100	22100	910
T4790	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXA c 800 45.7kg	組	27000	27000	27000	27000	27000	27000	910

グレーチング（集水ます側溝用）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T4792	集水桝用グレーチング蓋 T-2 IXAc900 71.4kg	組	36200	36200	36200	36200	36200	36200	910
T4794	集水桝用グレーチング蓋 T-2 IXAc1000 88.4kg	組	46900	46900	46900	46900	46900	46900	910

勾配調整型側溝Aタイプ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T2400	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 3 0 0 a 300×c 300×L2000 3 2 6 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2402	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 4 0 0 a 300×c 400×L2000 4 0 3 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2404	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 5 0 0 a 300×c 500×L2000 4 5 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2406	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 6 0 0 a 300×c 600×L2000 5 6 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2408	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 7 0 0 a 300×c 700×L2000 6 2 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2410	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 8 0 0 a 300×c 800×L2000 7 6 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2412	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 9 0 0 a 300×c 900×L2000 8 3 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2414	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 1 0 0 0 a 300×c 1000×L2000 9 9 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2416	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 1 1 0 0 a 300×c 1100×L2000 1 0 7 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2430	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 4 0 0 a 400×c 400×L2000 4 5 9 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2432	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 5 0 0 a 400×c 500×L2000 5 3 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2434	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 6 0 0 a 400×c 600×L2000 5 9 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2436	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 7 0 0 a 400×c 700×L2000 7 1 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2438	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 8 0 0 a 400×c 800×L2000 7 8 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2440	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 9 0 0 a 400×c 900×L2000 9 3 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

勾配調整型側溝Aタイプ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T2442	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 1 0 0 0 a 400×c 1000×L2000 1 0 0 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2444	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 1 1 0 0 a 400×c 1100×L2000 1 1 8 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2446	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 1 2 0 0 a 400×c 1200×L2000 1 2 7 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2458	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 5 0 0 0 a 500×c 500×L2000 6 0 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2460	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 6 0 0 0 a 500×c 600×L2000 7 1 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2462	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 7 0 0 0 a 500×c 700×L2000 7 8 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2464	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 8 0 0 0 a 500×c 800×L2000 8 4 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2468	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 9 0 0 0 a 500×c 900×L2000 1 0 4 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2470	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 1 0 0 0 a 500×c 1000×L2000 1 1 2 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2472	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 1 1 0 0 a 500×c 1100×L2000 1 2 0 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2474	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 1 2 0 0 a 500×c 1200×L2000 1 3 9 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2476	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 1 3 0 0 a 500×c 1300×L2000 1 4 8 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2478	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 1 4 0 0 a 500×c 1400×L2000 1 5 7 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2488	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 6 0 0 0 a 600×c 600×L2000 7 6 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

勾配調整型側溝Aタイプ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T2490	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 7 0 0 a 600×c 700×L2000 8 9 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2492	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 8 0 0 a 600×c 800×L2000 9 6 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2494	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 9 0 0 a 600×c 900×L2000 1 0 3 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2496	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 1 0 0 0 a 600×c 1000×L2000 1 2 4 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2498	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 1 1 0 0 a 600×c 1100×L2000 1 3 2 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2500	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 1 2 0 0 a 600×c 1200×L2000 1 4 1 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2502	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 1 3 0 0 a 600×c 1300×L2000 1 6 2 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2504	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 1 4 0 0 a 600×c 1400×L2000 1 7 1 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2506	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 1 5 0 0 a 600×c 1500×L2000 1 8 0 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

勾配調整型側溝Aタイプ用蓋

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
	[車道用]								
T4130	勾配調整型側溝A用蓋(車道用) X I A e 3 0 0 L 5 0 0 4 2 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4132	勾配調整型側溝A用蓋(車道用) X I A e 4 0 0 L 5 0 0 6 1 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4136	勾配調整型側溝A用蓋(車道用) X I A e 5 0 0 L 5 0 0 8 4 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4138	勾配調整型側溝A用蓋(車道用) X I A e 6 0 0 L 5 0 0 1 1 1 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[歩道用]								
T4150	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) X I A f 3 0 0 L 5 0 0 3 1 kg/枚	枚	1120	1120	1120	1120	1120	1120	910
T4152	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) X I A f 4 0 0 L 5 0 0 4 4 kg/枚	枚	1690	1690	1690	1690	1690	1690	910
T4154	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) X I A f 5 0 0 L 5 0 0 5 7 kg/枚	枚	2060	2060	2060	2060	2060	2060	910
T4156	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) X I A f 6 0 0 L 5 0 0 7 4 kg/枚	枚	2810	2810	2810	2810	2810	2810	910
	[グレーチング車道用]								
T4570	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 3 0 0 L 5 0 0 1 6 kg/枚	枚	7810	7810	7810	7810	7810	7810	910
T4572	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 4 0 0 L 5 0 0 2 2 kg/枚	枚	11400	11400	11400	11400	11400	11400	910
T4574	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 5 0 0 L 5 0 0 3 0 kg/枚	枚	14200	14200	14200	14200	14200	14200	910
T4576	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 6 0 0 L 5 0 0 4 0 kg/枚	枚	19200	19200	19200	19200	19200	19200	910
T4660	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 3 0 0 L 1 0 0 0 3 0 kg/枚	枚	13000	13000	13000	13000	13000	13000	910

勾配調整型側溝Aタイプ用蓋

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T4662	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 4 0 0 L 1 0 0 0 4 3 kg/枚	枚	17700	17700	17700	17700	17700	17700	910
T4664	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 5 0 0 L 1 0 0 0 5 8 kg/枚	枚	23200	23200	23200	23200	23200	23200	910
T4666	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 6 0 0 L 1 0 0 0 7 7 kg/枚	枚	30100	30100	30100	30100	30100	30100	910
	[グレーチング軽荷重用]								
T4680	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷 X I A i 3 0 0 L 1 0 0 0 2 8 kg/枚	枚	11900	11900	11900	11900	11900	11900	910
T4682	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷 X I A i 4 0 0 L 1 0 0 0 3 7 kg/枚	枚	16800	16800	16800	16800	16800	16800	910
T4684	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷 X I A i 5 0 0 L 1 0 0 0 5 0 kg/枚	枚	20400	20400	20400	20400	20400	20400	910
T4686	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷 X I A i 6 0 0 L 1 0 0 0 6 2 kg/枚	枚	24300	24300	24300	24300	24300	24300	910

勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T2660	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 3 0 0 A300×C300×L2000 3 8 1 kg/本	本	10200	10200	10200	10200	10200	10200	910
T2662	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 4 0 0 A300×C400×L2000 4 3 5 kg/本	本	11700	11700	11700	11700	11700	11700	910
T2664	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 5 0 0 A300×C500×L2000 5 4 7 kg/本	本	14700	14700	14700	14700	14700	14700	910
T2666	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 6 0 0 A300×C600×L2000 6 0 6 kg/本	本	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
T2668	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 7 0 0 A300×C700×L2000 7 0 1 kg/本	本	18800	18800	18800	18800	18800	18800	910
T2670	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 8 0 0 A300×C800×L2000 8 3 3 kg/本	本	22300	22300	22300	22300	22300	22300	910
T2690	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 4 0 0 A400×C400×L2000 4 5 6 kg/本	本	12200	12200	12200	12200	12200	12200	910
T2692	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 5 0 0 A400×C500×L2000 5 6 7 kg/本	本	15200	15200	15200	15200	15200	15200	910
T2694	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 6 0 0 A400×C600×L2000 6 3 5 kg/本	本	17000	17000	17000	17000	17000	17000	910
T2695	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 7 0 0 A400×C700×L2000 7 6 2 kg/本	本	20400	20400	20400	20400	20400	20400	910
T2696	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 8 0 0 A400×C800×L2000 8 6 8 kg/本	本	23200	23200	23200	23200	23200	23200	910
T2697	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 9 0 0 A400×C900×L2000 1 0 1 0 kg/本	本	27000	27000	27000	27000	27000	27000	910
T2698	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 1 0 0 0 A400×C1000×L2000 1 1 3 0 kg/本	本	30200	30200	30200	30200	30200	30200	910
T2710	勾配調整型側溝B(車道) X I B c 5 0 0 A500×C500×L2000 6 0 6 kg/本	本	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910

勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T2711	勾配調整型側溝B(車道) X I B c 6 0 0 A500×C600×L2000 7 6 4 kg/本	本	20400	20400	20400	20400	20400	20400	910
T2712	勾配調整型側溝B(車道) X I B c 7 0 0 A500×C700×L2000 8 0 9 kg/本	本	21600	21600	21600	21600	21600	21600	910
T2714	勾配調整型側溝B(車道) X I B c 8 0 0 A500×C800×L2000 9 1 9 kg/本	本	24600	24600	24600	24600	24600	24600	910
T2716	勾配調整型側溝B(車道) X I B c 9 0 0 A500×C900×L2000 1 0 3 0 kg/本	本	27600	27600	27600	27600	27600	27600	910
T2718	勾配調整型側溝B(車道) X I B c 1 0 0 0 A500×C100×L2000 1 1 9 0 kg/本	本	31800	31800	31800	31800	31800	31800	910
T2719	勾配調整型側溝B(車道) X I B c 1 1 0 0 A500×C1100×L2000 1 3 6 0 kg/本	本	36300	36300	36300	36300	36300	36300	910
T2720	勾配調整型側溝B(車道) X I B c 1 2 0 0 A500×C1200×L2000 1 5 0 0 kg/本	本	40100	40100	40100	40100	40100	40100	910
T2740	勾配調整型側溝B(車道) X I B d 6 0 0 A600×C600×L2000 7 7 7 kg/本	本	20700	20700	20700	20700	20700	20700	910
T2742	勾配調整型側溝B(車道) X I B d 7 0 0 A600×C700×L2000 8 7 8 kg/本	本	23500	23500	23500	23500	23500	23500	910
T2744	勾配調整型側溝B(車道) X I B d 8 0 0 A600×C800×L2000 9 8 8 kg/本	本	26400	26400	26400	26400	26400	26400	910
T2746	勾配調整型側溝B(車道) X I B d 9 0 0 A600×C900×L2000 1 1 0 0 kg/本	本	29400	29400	29400	29400	29400	29400	910
T2748	勾配調整型側溝B(車道) X I B d 1 0 0 0 A600×C1000×L2000 1 1 8 0 kg/本	本	31500	31500	31500	31500	31500	31500	910
T2750	勾配調整型側溝B(車道) X I B d 1 1 0 0 A600×C1100×L2000 1 3 1 0 kg/本	本	35100	35100	35100	35100	35100	35100	910
T2752	勾配調整型側溝B(車道) X I B d 1 2 0 0 A600×C1200×L2000 1 4 8 0 kg/本	本	39600	39600	39600	39600	39600	39600	910

勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>用蓋

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T4140	勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>用蓋 VIC g 300 L 500 45kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4142	勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>用蓋 VIC g 400 L 500 65kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4144	勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>用蓋 VIC g 500 L 500 91kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4146	勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>用蓋 VIC g 600 L 500 125kg/枚	枚	3690	3690	3690	3690	3690	3690	910

勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T2550	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 3 0 0 A300×C300×L2000 3 3 1 kg/本	本	8850	8850	8850	8850	8850	8850	910
T2552	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 4 0 0 A300×C400×L2000 4 0 3 kg/本	本	10800	10800	10800	10800	10800	10800	910
T2554	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 5 0 0 A300×C500×L2000 4 8 0 kg/本	本	12800	12800	12800	12800	12800	12800	910
T2556	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 6 0 0 A300×C600×L2000 4 7 9 kg/本	本	12800	12800	12800	12800	12800	12800	910
T2558	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 7 0 0 A300×C700×L2000 5 8 7 kg/本	本	15700	15700	15700	15700	15700	15700	910
T2560	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 8 0 0 A300×C800×L2000 6 7 4 kg/本	本	18000	18000	18000	18000	18000	18000	910
T2580	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 4 0 0 A400×C400×L2000 4 2 3 kg/本	本	11400	11400	11400	11400	11400	11400	910
T2582	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 5 0 0 A400×C500×L2000 5 0 2 kg/本	本	13400	13400	13400	13400	13400	13400	910
T2584	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 6 0 0 A400×C600×L2000 4 9 8 kg/本	本	13300	13300	13300	13300	13300	13300	910
T2585	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 7 0 0 A400×C700×L2000 6 0 7 kg/本	本	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
T2586	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 8 0 0 A400×C800×L2000 6 9 6 kg/本	本	18600	18600	18600	18600	18600	18600	910
T2587	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 9 0 0 A400×C900×L2000 8 2 4 kg/本	本	22100	22100	22100	22100	22100	22100	910
T2588	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 1 0 0 0 A400×C1000×L2000 9 2 2 kg/本	本	24600	24600	24600	24600	24600	24600	910
T2600	勾配調整型側溝C(歩道) X I C c 5 0 0 A500×C500×L2000 5 4 2 kg/本	本	14500	14500	14500	14500	14500	14500	910
T2601	勾配調整型側溝C(歩道) X I C c 6 0 0 A500×C600×L2000 6 2 6 kg/本	本	16800	16800	16800	16800	16800	16800	910

勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T2602	勾配調整型側溝C(歩道) X I C c 7 0 0 A500×C700×L2000 6 9 5 kg/本	本	18600	18600	18600	18600	18600	18600	910
T2604	勾配調整型側溝C(歩道) X I C c 8 0 0 A500×C800×L2000 7 3 4 kg/本	本	19600	19600	19600	19600	19600	19600	910
T2606	勾配調整型側溝C(歩道) X I C c 9 0 0 A500×C900×L2000 8 6 1 kg/本	本	23100	23100	23100	23100	23100	23100	910
T2608	勾配調整型側溝C(歩道) X I C c 1 0 0 0 A500×C1000×L2000 9 6 2 kg/本	本	25700	25700	25700	25700	25700	25700	910
T2609	勾配調整型側溝C(歩道) X I C c 1 1 0 0 A500×C1100×L2000 1 0 7 1 kg/本	本	28700	28700	28700	28700	28700	28700	910
T2610	勾配調整型側溝C(歩道) X I C c 1 2 0 0 A500×C1200×L2000 1 1 8 0 kg/本	本	31500	31500	31500	31500	31500	31500	910
T2630	勾配調整型側溝C(歩道) X I C d 6 0 0 A600×C600×L2000 6 3 0 kg/本	本	16800	16800	16800	16800	16800	16800	910
T2632	勾配調整型側溝C(歩道) X I C d 7 0 0 A600×C700×L2000 7 5 2 kg/本	本	20100	20100	20100	20100	20100	20100	910
T2634	勾配調整型側溝C(歩道) X I C d 8 0 0 A600×C800×L2000 7 7 7 kg/本	本	20700	20700	20700	20700	20700	20700	910
T2636	勾配調整型側溝C(歩道) X I C d 9 0 0 A600×C900×L2000 9 0 6 kg/本	本	24300	24300	24300	24300	24300	24300	910
T2638	勾配調整型側溝C(歩道) X I C d 1 0 0 0 A600×C1000×L2000 1 0 1 0 kg/本	本	27000	27000	27000	27000	27000	27000	910
T2640	勾配調整型側溝C(歩道) X I C d 1 1 0 0 A600×C1100×L2000 1 1 1 8 kg/本	本	29900	29900	29900	29900	29900	29900	910
T2642	勾配調整型側溝C(歩道) X I C d 1 2 0 0 A600×C1200×L2000 1 2 3 6 kg/本	本	33100	33100	33100	33100	33100	33100	910

勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>用蓋

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T4160	勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>用蓋 VIC f 300 L 500 33kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4162	勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>用蓋 VIC f 400 L 500 47kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4164	勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>用蓋 VIC f 500 L 500 65kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T4166	勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>用蓋 VIC f 600 L 500 83kg/枚	枚	2500	2500	2500	2500	2500	2500	910

掃流側溝 (T-25)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T2770	掃流側溝 (T-25) X I D a 3 0 0 a 300×b 300×L2000 2 1 2. 5 kg/m	本	10800	10800	10800	10800	10800	10800	910
T2772	掃流側溝 (T-25) X I D a 4 0 0 a 300×b 400×L2000 2 5 0. 5 kg/m	本	12600	12600	12600	12600	12600	12600	910
T2774	掃流側溝 (T-25) X I D a 5 0 0 a 300×b 500×L2000 2 7 6. 0 kg/m	本	13200	13200	13200	13200	13200	13200	910
T2776	掃流側溝 (T-25) X I D a 6 0 0 a 300×b 600×L2000 3 2 9. 5 kg/m	本	15700	15700	15700	15700	15700	15700	910
T2778	掃流側溝 (T-25) X I D a 7 0 0 a 300×b 700×L2000 3 6 2. 0 kg/m	本	17500	17500	17500	17500	17500	17500	910
T2780	掃流側溝 (T-25) X I D a 8 0 0 a 300×b 800×L2000 4 2 7. 5 kg/m	本	20200	20200	20200	20200	20200	20200	910
T2782	掃流側溝 (T-25) X I D a 9 0 0 a 300×b 900×L2000 4 6 1. 5 kg/m	本	21600	21600	21600	21600	21600	21600	910
T2784	掃流側溝 (T-25) X I D a 1 0 0 0 a 300×b 1000×L2000 5 4 4. 5 kg/m	本	25300	25300	25300	25300	25300	25300	910
T2786	掃流側溝 (T-25) X I D a 1 1 0 0 a 300×b 1100×L2000 5 8 4. 5 kg/m	本	27600	27600	27600	27600	27600	27600	910
T2800	掃流側溝 (T-25) X I D b 4 0 0 a 400×b 400×L2000 3 0 6. 5 kg/m	本	14900	14900	14900	14900	14900	14900	910
T2802	掃流側溝 (T-25) X I D b 5 0 0 a 400×b 500×L2000 3 4 5. 5 kg/m	本	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
T2804	掃流側溝 (T-25) X I D b 6 0 0 a 400×b 600×L2000 3 7 3. 0 kg/m	本	17400	17400	17400	17400	17400	17400	910
T2806	掃流側溝 (T-25) X I D b 7 0 0 a 400×b 700×L2000 4 3 4. 0 kg/m	本	20300	20300	20300	20300	20300	20300	910
T2808	掃流側溝 (T-25) X I D b 8 0 0 a 400×b 800×L2000 4 6 6. 5 kg/m	本	21700	21700	21700	21700	21700	21700	910
T2810	掃流側溝 (T-25) X I D b 9 0 0 a 400×b 900×L2000 5 4 1. 0 kg/m	本	25200	25200	25200	25200	25200	25200	910

掃流側溝 (T-25)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T2812	掃流側溝 (T-25) X I D b 1 0 0 0 a 400×b 1000×L 2000 5 7 8 . 0 kg/m	本	26900	26900	26900	26900	26900	26900	910
T2814	掃流側溝 (T-25) X I D b 1 1 0 0 a 400×b 1100×L 2000 6 6 6 . 5 kg/m	本	31400	31400	31400	31400	31400	31400	910
T2816	掃流側溝 (T-25) X I D b 1 2 0 0 a 400×b 1200×L 2000 7 0 8 . 5 kg/m	本	33300	33300	33300	33300	33300	33300	910
T2830	掃流側溝 (T-25) X I D c 5 0 0 a 500×b 500×L 2000 4 2 4 . 0 kg/m	本	20400	20400	20400	20400	20400	20400	910
T2832	掃流側溝 (T-25) X I D c 6 0 0 a 500×b 600×L 2000 4 6 8 . 5 kg/m	本	22500	22500	22500	22500	22500	22500	910
T2834	掃流側溝 (T-25) X I D c 7 0 0 a 500×b 700×L 2000 4 9 9 . 5 kg/m	本	23400	23400	23400	23400	23400	23400	910
T2836	掃流側溝 (T-25) X I D c 8 0 0 a 500×b 800×L 2000 5 3 2 . 0 kg/m	本	25100	25100	25100	25100	25100	25100	910
T2838	掃流側溝 (T-25) X I D c 9 0 0 a 500×b 900×L 2000 6 3 1 . 0 kg/m	本	29400	29400	29400	29400	29400	29400	910
T2840	掃流側溝 (T-25) X I D c 1 0 0 0 a 500×b 1000×L 2000 6 7 4 . 0 kg/m	本	31400	31400	31400	31400	31400	31400	910
T2842	掃流側溝 (T-25) X I D c 1 1 0 0 a 500×b 1100×L 2000 7 0 7 . 5 kg/m	本	33900	33900	33900	33900	33900	33900	910
T2844	掃流側溝 (T-25) X I D c 1 2 0 0 a 500×b 1200×L 2000 8 0 5 . 5 kg/m	本	36300	36300	36300	36300	36300	36300	910
T2846	掃流側溝 (T-25) X I D c 1 3 0 0 a 500×b 1300×L 2000 8 4 8 . 5 kg/m	本	39800	39800	39800	39800	39800	39800	910
T2860	掃流側溝 (T-25) X I D d 6 0 0 a 600×b 600×L 2000 5 4 5 . 0 kg/m	本	27600	27600	27600	27600	27600	27600	910
T2862	掃流側溝 (T-25) X I D d 7 0 0 a 600×b 700×L 2000 5 9 4 . 5 kg/m	本	30100	30100	30100	30100	30100	30100	910

掃流側溝 (T-25)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T2864	掃流側溝 (T-25) X I D d 8 0 0 a 600× b 800× L 2000 6 2 9 . 0 kg/m	本	32300	32300	32300	32300	32300	32300	910
T2866	掃流側溝 (T-25) X I D d 9 0 0 a 600× b 900× L 2000 6 6 2 . 5 kg/m	本	33000	33000	33000	33000	33000	33000	910
T2868	掃流側溝 (T-25) X I D d 1 0 0 0 a 600× b 1000× L 2000 7 8 9 . 0 kg/m	本	37800	37800	37800	37800	37800	37800	910
T2870	掃流側溝 (T-25) X I D d 1 1 0 0 a 600× b 1100× L 2000 8 3 0 . 5 kg/m	本	41400	41400	41400	41400	41400	41400	910
T2872	掃流側溝 (T-25) X I D d 1 2 0 0 a 600× b 1200× L 2000 8 7 2 . 0 kg/m	本	42600	42600	42600	42600	42600	42600	910
T2874	掃流側溝 (T-25) X I D d 1 3 0 0 a 600× b 1300× L 2000 9 5 7 . 5 kg/m	本	47500	47500	47500	47500	47500	47500	910
T2876	掃流側溝 (T-25) X I D d 1 4 0 0 a 600× b 1400× L 2000 1 0 0 4 . 0 kg/m	本	50200	50200	50200	50200	50200	50200	910

掃流側溝（T-25）用蓋

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15		05.03.01
	[車道用蓋]								
T4170	掃流側溝（T-25）車道用蓋 X I D e 3 0 0 L 5 0 0 4 1 kg/枚	枚	1250	1250	1250	1250	1250	1250	910
T4172	掃流側溝（T-25）車道用蓋 X I D e 4 0 0 L 5 0 0 6 0 kg/枚	枚	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T4174	掃流側溝（T-25）車道用蓋 X I D e 5 0 0 L 5 0 0 8 3 kg/枚	枚	2350	2350	2350	2350	2350	2350	910
T4176	掃流側溝（T-25）車道用蓋 X I D e 6 0 0 L 5 0 0 1 0 9 kg/枚	枚	3150	3150	3150	3150	3150	3150	910
	[軽荷重用蓋]								
T4190	掃流側溝（T-25）軽荷重用蓋 X I D f 3 0 0 L 5 0 0 3 0 kg/枚	枚	900	900	900	900	900	900	910
T4192	掃流側溝（T-25）軽荷重用蓋 X I D f 4 0 0 L 5 0 0 4 3 kg/枚	枚	1300	1300	1300	1300	1300	1300	910
T4194	掃流側溝（T-25）軽荷重用蓋 X I D f 5 0 0 L 5 0 0 5 5 kg/枚	枚	1750	1750	1750	1750	1750	1750	910
T4196	掃流側溝（T-25）軽荷重用蓋 X I D f 6 0 0 L 5 0 0 7 2 kg/枚	枚	2300	2300	2300	2300	2300	2300	910

排水工

頁 329

法止側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[落蓋型]								
T5800	法止側溝 落蓋型 XIV-A-a-100	m	23000	23000	23000	23000	23000	23000	910
T5801	法止側溝 落蓋型 XIV-A-a-150	m	35700	35700	35700	35700	35700	35700	910
T5802	法止側溝 落蓋型 XIV-A-a-200	m	49500	49500	49500	49500	49500	49500	910
T5803	法止側溝 落蓋型 XIV-A-a-250	m	68400	68400	68400	68400	68400	68400	910
T5804	法止側溝 落蓋型 XIV-A-a-300	m	114000	114000	114000	114000	114000	114000	910
	[普通型]								
T5805	法止側溝 普通型 XIV-A-b-100	m	17800	17800	17800	17800	17800	17800	910
T5806	法止側溝 普通型 XIV-A-b-150	m	28800	28800	28800	28800	28800	28800	910
T5807	法止側溝 普通型 XIV-A-b-200	m	45400	45400	45400	45400	45400	45400	910
T5808	法止側溝 普通型 XIV-A-b-250	m	66400	66400	66400	66400	66400	66400	910
T5809	法止側溝 普通型 XIV-A-b-300	m	110000	110000	110000	110000	110000	110000	910

福 島 県

コルゲートパイプ・コルゲートU字フレーム

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T2201	コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2202	コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2203	コルゲートパイプ(円形1形) 径1200 t=2.7 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2204	コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2205	コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2206	コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2211	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2212	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2213	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2214	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2215	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2216	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2221	コルゲートパイプ(アーチ形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2222	コルゲートパイプ(アーチ形) 径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2223	コルゲートパイプ(アーチ形) 径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2224	コルゲートパイプ(アーチ形) 径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

コルゲートパイプ・コルゲートU字フリューム

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T2225	コルゲートパイプ(アーチ形) 径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2226	コルゲートパイプ(アーチ形) 径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2241	コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2242	コルゲートU字フリューム(A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2243	コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2244	コルゲートU字フリューム(A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2245	コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2246	コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2247	コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2248	コルゲートU字フリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

ボックスカルバート（RCタイプ・PCタイプ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T5500	ボックスカルバート B 600×H 600×L1500	個	57400	57400	57400	57400	57400	57400	910
T5502	ボックスカルバート B 600×H 600×L2000	個	76500	76500	76500	76500	76500	76500	910
T5504	ボックスカルバート B 600×H 900×L2000	個	93600	93600	93600	93600	93600	93600	910
T5510	ボックスカルバート B 800×H 800×L1500	個	71400	71400	71400	71400	71400	71400	910
T5512	ボックスカルバート B 800×H 800×L2000	個	94900	94900	94900	94900	94900	94900	910
T5520	ボックスカルバート B 900×H 900×L1500	個	81200	81200	81200	81200	81200	81200	910
T5522	ボックスカルバート B 900×H 900×L2000	個	106000	106000	106000	106000	106000	106000	910
T5530	ボックスカルバート B1000×H1000×L1500	個	86400	86400	86400	86400	86400	86400	910
T5532	ボックスカルバート B1000×H1000×L2000	個	115000	115000	115000	115000	115000	115000	910
T5534	ボックスカルバート B1000×H1500×L2000	個	143000	143000	143000	143000	143000	143000	910
T5540	ボックスカルバート B1250×H1000×L1500	個	116000	116000	116000	116000	116000	116000	910
T5550	ボックスカルバート B1500×H1000×L1500	個	129000	129000	129000	129000	129000	129000	910
T5552	ボックスカルバート B1500×H1000×L2000	個	172000	172000	172000	172000	172000	172000	910
T5560	ボックスカルバート B1200×H1200×L2000	個	140000	140000	140000	140000	140000	140000	910
T5562	ボックスカルバート B1200×H1200×L1500	個	105000	105000	105000	105000	105000	105000	910
T5570	ボックスカルバート B1500×H1200×L2000	個	184000	184000	184000	184000	184000	184000	910

ボックスカルバート（RCタイプ・PCタイプ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T5572	ボックスカルバート B1500×H1200×L1500	個	138000	138000	138000	138000	138000	138000	910
T5574	ボックスカルバート B1500×H1250×L1500	個	124000	124000	124000	124000	124000	124000	910
T5575	ボックスカルバート B1500×H1500×L1000	個	155000	155000	155000	155000	155000	155000	910
T5576	ボックスカルバート B1500×H1500×L1500	個	151000	151000	151000	151000	151000	151000	910
T5578	ボックスカルバート B1500×H1500×L2000	個	202000	202000	202000	202000	202000	202000	910
T5590	ボックスカルバート B1750×H1500×L1000	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T5600	ボックスカルバート B1800×H1800×L1500	個	195000	195000	195000	195000	195000	195000	910
T5610	ボックスカルバート B2000×H1500×L1000	個	131000	131000	131000	131000	131000	131000	910
T5612	ボックスカルバート B2000×H1500×L1500	個	194000	194000	194000	194000	194000	194000	910
T5614	ボックスカルバート B2000×H1500×L2000	個	257000	257000	257000	257000	257000	257000	910
T5616	ボックスカルバート B2000×H1750×L1000	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T5618	ボックスカルバート B2000×H1800×L1500	個	213000	213000	213000	213000	213000	213000	910
T5620	ボックスカルバート B2000×H2000×L1000	個	151000	151000	151000	151000	151000	151000	910
T5622	ボックスカルバート B2000×H2000×L1500	個	227000	227000	227000	227000	227000	227000	910
T5624	ボックスカルバート B2000×H2000×L2000	個	300000	300000	300000	300000	300000	300000	910
T5640	ボックスカルバート B2500×H2000×L1000	個	192000	192000	192000	192000	192000	192000	910

ボックスカルバート（RCタイプ・PCタイプ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T5642	ボックスカルバート B2500×H2000×L1500	個	289000	289000	289000	289000	289000	289000	910
T5644	ボックスカルバート B2500×H2500×L1000	個	239000	239000	239000	239000	239000	239000	910
T5660	ボックスカルバート B3000×H2000×L1000	個	268000	268000	268000	268000	268000	268000	910
T5662	ボックスカルバート B3000×H2000×L1500	個	402000	402000	402000	402000	402000	402000	910
T5664	ボックスカルバート B3000×H3000×L1500	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 道路下（T-25）、土被り0.5～3.0mに使用する。								
	2 各メーカーの標準規格品の価格であり、RCタイプ、PCタイプ両方に適用できる。								
	。								

異形カルバート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T5700	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-150 CSB I型	m	8320	8320	8320	8320	8320	8320	910
T5701	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-200 CSB I型	m	11100	11100	11100	11100	11100	11100	910
T5702	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-250 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5703	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-300 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5704	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-350 CSB I型	m	18900	18900	18900	18900	18900	18900	910
T5705	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-400 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5706	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-450 CSB I型	m	27400	27400	27400	27400	27400	27400	910
T5707	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-500 CSB I型	m	31300	31300	31300	31300	31300	31300	910
T5708	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-600 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5709	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-700 CSB I型	m	53500	53500	53500	53500	53500	53500	910
T5710	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-800 CSB I型	m	65700	65700	65700	65700	65700	65700	910
T5711	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-900 CSB I型	m	81000	81000	81000	81000	81000	81000	910
T5712	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-1000 CSB I型	m	97200	97200	97200	97200	97200	97200	910
T5713	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-1100 CSB I型	m	118000	118000	118000	118000	118000	118000	910
T5720	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-200 CSB IV型	m	9360	9360	9360	9360	9360	9360	910
T5721	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-250 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

異形カルバート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T5722	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-300 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5723	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-350 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5724	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-400 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5725	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-450 CSB IV型	m	21100	21100	21100	21100	21100	21100	910
T5726	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-500 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5727	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-600 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5728	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-700 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5729	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-800 CSB IV型	m	50600	50600	50600	50600	50600	50600	910
T5730	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-900 CSB IV型	m	61800	61800	61800	61800	61800	61800	910
T5731	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-1000 CSB IV型	m	74100	74100	74100	74100	74100	74100	910
T5732	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-1100 CSB IV型	m	90700	90700	90700	90700	90700	90700	910
T2912	円形側溝 縦断用 内径300 T-25	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T2913	円形側溝 縦断用 内径400 T-25	m	21600	23900	23900	23900	23900	23900	910
T2914	円形側溝 縦断用 内径500 T-25	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5453	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径300×長2000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5454	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径450×長2500	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

暗渠工

異形カルバート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T5456	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径600×長2500	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5460	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径1000×長2500	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	1) 外圧管1種B形								
T5200	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 77kg/本 φ150× t26×L2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5202	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 103kg/本 φ200× t27×L2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5204	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 131kg/本 φ250× t28×L2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5206	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 165kg/本 φ300× t30×L2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5208	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 204kg/本 φ350× t32×L2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5210	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 306kg/本 φ400× t35×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5212	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 373kg/本 φ450× t38×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5214	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 459kg/本 φ500× t42×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5216	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 660kg/本 φ600× t50×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5218	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 899kg/本 φ700× t58×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5220	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 1170kg/本 φ800× t66×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5222	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 1520kg/本 φ900× t75×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5224	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 1850kg/本 φ1000× t82×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5226	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 2190kg/本 φ1100× t88×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5228	ヒューム管外圧管1種B形(コムリング共) 2600kg/本 φ1200× t95×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T5230	ヒューム管外圧管1種B形(ゴムリング共) 3190kg/本 φ1350×t103×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5402	PC管 S形 外圧管1種 径600 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5403	PC管 S形 外圧管1種 径700 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5404	PC管 S形 外圧管1種 径800 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5405	PC管 S形 外圧管1種 径900 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5406	PC管 S形 外圧管1種 径1000 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5407	PC管 S形 外圧管1種 径1100 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5408	PC管 S形 外圧管1種 径1200 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5409	PC管 S形 外圧管1種 径1350 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5410	PC管 S形 外圧管1種 径1500 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5411	PC管 S形 外圧管1種 径1650 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5412	PC管 S形 外圧管1種 径1800 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5413	PC管 S形 外圧管1種 径2000 長4m	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	2) 外圧管2種B形								
T5340	ヒューム管(外圧管2種) B形 200×27×2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5341	ヒューム管(外圧管2種) B形 250×28×2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T5342	ヒューム管（外圧管2種）B形 300×30×2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5343	ヒューム管（外圧管2種）B形 350×32×2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5350	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 306kg/本 φ400× t35×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5352	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 373kg/本 φ450× t38×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5354	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 459kg/本 φ500× t42×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5356	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 660kg/本 φ600× t50×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5358	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 899kg/本 φ700× t58×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5360	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 1170kg/本 φ800× t66×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5362	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 1520kg/本 φ900× t75×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5364	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 1850kg/本 φ1000× t82×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5366	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 2190kg/本 φ1100× t88×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5368	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 2600kg/本 φ1200× t95×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5370	ヒューム管外圧管2種B形(ゴムリング共) 3190kg/本 φ1350× t103×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

暗渠工

波状管

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T5461	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ 7 5	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5430	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ 1 5 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5431	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ 2 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5462	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ 3 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5463	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ 5 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5420	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ 6 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5422	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ 8 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5424	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ 1000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5451	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ 7 5	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5452	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ 3 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

カーブミラー・スノーポール等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T6150	クリンタイル モルタルH型 297×297×25	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6155	クリンタイル モルタルC型 300×300×25	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6160	道路反射鏡 鏡体 ステンレスカーブミラー 1面鏡 φ1000	面	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6161	道路反射鏡 鏡体 ステンレスカーブミラー 2面鏡 φ1000	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6165	道路反射鏡 支柱 下地亜鉛・静電粉体 1面鏡用φ89.1×3.2×4400	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6166	道路反射鏡 支柱 下地亜鉛・静電粉体 2面鏡用φ101.6×4.2×4800	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6170	カーブミラー用注意板 防錆処理鋼板 600×180×1.0	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6175	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6190	スノーポール ジスロン φ89 地上1800 埋込長900	本	7640	7640	7640	7640	7640	7640	910
T6191	スノーポール ジスロン φ89 地上2700 埋込長900	本	9590	9590	9590	9590	9590	9590	910
T6195	スノーポール VAa1800 φ38 地上1800 埋込長900	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6196	スノーポール VAa2700ジスロンAP φ38 地上2700 埋込長900	本	5140	5140	5140	5140	5140	5140	910
T6197	スノーポール (かぶせ型タイプ) φ89 地上1830 埋込長930	本	7950	7950	7950	7950	7950	7950	910
T6198	スノーポール (かぶせ型タイプ) φ89 地上2730 埋込長930	本	9710	9710	9710	9710	9710	9710	910
T6140	デリネータスノーポール景観色加算額 土中建込	本	730	730	730	730	730	730	910
T6141	デリネータスノーポール景観色加算額 C○建込	本	630	630	630	630	630	630	910

道路標識板 [警戒標識]

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T6300	警戒標識 201～215 450×450 倍率1.0	枚	12200	12200	12200	12200	12200	12200	910
T6301	警戒標識 201～215 585×585 倍率1.3	枚	20400	20400	20400	20400	20400	20400	910
T6302	警戒標識 201～215 720×720 倍率1.6	枚	31000	31000	31000	31000	31000	31000	910
T6303	警戒標識 201～215 900×900 倍率2.0	枚	48627	48627	48627	48627	48627	48627	910
	(備考)								
	1 アルミ板カプセルレンズ型（高輝度反射シート）。								
	2 取付金具を含む。								

[規制標識・指示標識 (倍率1.0)]

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T6320	規制標識 301～325の4、 327の5・6、328 φ600	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6321	規制標識 326のA・B 350×600	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6322	規制標識 327 900×1200	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6323	規制標識 327の2～3 900×900	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6324	規制標識 327の4-A 900×1200	枚	101000	101000	101000	101000	101000	101000	910
T6325	規制標識 327の4-B・C・D 900×900	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6326	規制標識 329、330 800	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6340	指示標識 407-A・B 200×600×600	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6350	補助標識 501～512 180×600	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6351	補助標識 501～512 220×600	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 アルミ板カプセルレンズ型 (高輝度反射シート)。								
	2 取付金具を含む。								

[規制標識・指示標識 (倍率1.5)]

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T6360	規制標識 301~325の4、 327の5・6、328 φ900	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6361	規制標識 326のA・B 525×900	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6362	規制標識 327 1350×1800	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6363	規制標識 327の2~3 1350×1350	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6364	規制標識 327の4-A 1350×1800	枚	202000	202000	202000	202000	202000	202000	910
T6365	規制標識 327の4-B・C・D 1350×1350	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6366	規制標識 329、330 1200	枚	26200	26200	26200	26200	26200	26200	910
T6380	指示標識 407-A・B 300×900	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 アルミ板カプセルレンズ型 (高輝度反射シート)。								
	2 取付金具を含む。								

道路標識板 [案内標識①]

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[案内標識]								
T6270	案内標識 101、102A、114A540 ×880 市町村都府県著名地点ローマ字有	枚	31500	31500	31500	31500	31500	31500	910
T6271	案内標識 101、102A、114A540 ×1120 市町村都府県著名地点ローマ字有	枚	40000	40000	40000	40000	40000	40000	910
T6272	案内標識 101、102A、114A540 ×1280 市町村都府県著名地点ローマ字有	枚	45800	45800	45800	45800	45800	45800	910
T6273	案内標識 101、102A、114A540 ×1520 市町村都府県著名地点ローマ字有	枚	54400	54400	54400	54400	54400	54400	910
T6280	案内標識 116-3 900×600 倍率1.0 待避所	枚	35800	35800	35800	35800	35800	35800	910
T6281	案内標識 117-A 600×600 倍率1.0 駐車場	枚	23800	23800	23800	23800	23800	23800	910
	[案内標識取付金具]								
T6282	案内標識取付金具 溶接型ブラケット 板面積0.5～1.0m2未満	m2	10400	10400	10400	10400	10400	10400	910
T6283	案内標識取付金具 溶接型ブラケット 板面積1.0～2.5m2未満	m2	9210	9210	9210	9210	9210	9210	910
T6284	案内標識取付金具 溶接型ブラケット 板面積2.5m2以上	m2	5820	5820	5820	5820	5820	5820	910
T6285	案内標識取付金具 クランプ型ブラケット 板面積0.5～1.0m2未満	m2	35500	35500	35500	35500	35500	35500	910
T6286	案内標識取付金具 クランプ型ブラケット 板面積1.0～2.5m2未満	m2	26580	26580	26580	26580	26580	26580	910
T6287	案内標識取付金具 クランプ型ブラケット 板面積2.5m2以上	m2	18300	18300	18300	18300	18300	18300	910
	(備考)								
	1 アルミ板カプセルレンズ型（高輝度反射シート）。								

道路標識板 [案内標識①]

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	2 取付金具別途計上。								

道路標識板 [案内標識②]

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T6290	案内標識 118 450 倍率1.0 国道番号(ローマ字有)	枚	11900	11900	11900	11900	11900	11900	910
T6291	案内標識 118 585 倍率1.3 国道番号(ローマ字有)	枚	20000	20000	20000	20000	20000	20000	910
T6292	案内標識 118 720 倍率1.6 国道番号(ローマ字有)	枚	30400	30400	30400	30400	30400	30400	910
T6293	案内標識 118 900 倍率2.0 国道番号(ローマ字有)	枚	47600	47600	47600	47600	47600	47600	910
T6294	案内標識 118-2 IIAa4000A~4 800C 倍率1.6 県道名県規格ローマ字有	枚	27678	27678	27678	27678	27678	27678	910
T6295	案内標識 118-2 IIAa4000A~4 800C 倍率1.3 県道番号(福島県規格)	枚	18700	18700	18700	18700	18700	18700	910
T6296	補助標識 512 IIAa4000A~480 0C 290×580 倍率1.0 県タイプ	枚	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
	(備考)								
	1 アルミ板カプセルレンズ型(高輝度反射 シート)。								
	2 取付金具を含む。								

道路標識柱

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[標識支柱]								
T6400	標識支柱 オーバハンク 鋼管 亜鉛メッキ品 逆L、F、T型	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6410	標識支柱 オーバヘッド 鋼管 亜鉛メッキ品 トラス	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6425	標識支柱 オーバハンク (景観色) 逆L、F、T型 亜鉛メッキ+静電粉体塗装	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6426	標識支柱 オーバヘッド (景観色) 門型(トラス) 亜鉛メッキ+静電粉体塗装	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[銘板]								
T6430	銘板 (道路標識用) 高300mm×幅80mm×厚0.5mm 片持式・門型式用	枚	6750	6750	6750	6750	6750	6750	910
T6432	銘板 300×200×13	枚	36600	36600	36600	36600	36600	36600	910

道路照明器具

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	[テーパーポール]								
T6502	テーパーポール(亜鉛メッキ)建設省型 8-18B ベース式、アンカーボルト含む	本	247000	247000	247000	247000	247000	247000	910
T6503	テーパーポール(亜鉛メッキ)建設省型 10-21B ベース式、アンカーボルト含む	本	304000	304000	304000	304000	304000	304000	910
	(備考)								
	1 テーパーポール8-18Bと10-21 Bの10本未満は、次の金額を加算する。								
	ア 1本~5本 12,000円/本 イ 6本~9本 10,000円/本								
	2 テーパーポール8-18は、丸テーパー 灯型8-8、8-18。								
	3 テーパーポール10-21は、丸テーパー 灯型10-8、10-21、10-23								
	[建電協型照明器具]								
T6510	建電協型照明器具 道路灯 KSC-4(水銀可)ランプ・安定器別	台	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T6516	建電協型照明器具 トンネル内照明灯 KL035B(C) ランプ・安定器別	台	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[水銀灯用安定器]								
T6530	水銀灯用安定器 一般形 高力率×1灯 100V 300W	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6531	水銀灯用安定器 一般形 高力率×1灯 100V 400W	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6536	水銀灯用安定器 一般形 低力率×1灯 100V 400W	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

道路照明器具

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T6532	水銀灯用安定器 定電力形 高力率×1灯 100V or 200V 300W	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T6533	水銀灯用安定器 定電力形 高力率×1灯 100V or 200V 400W	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[低压ナトリウムランプ]								
	[自動点滅器]								
T6580	自動点滅器 電磁リレー式 100V 10A PR1010	個	9990	9990	9990	9990	9990	9990	910
T6581	自動点滅器 電磁リレー式 100V 20A PR1020	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[その他資材]								
T6590	開閉器 2P 15A	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6596	電線 IV 5.5mm ²	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6600	アース棒 S-1	本	116	116	116	116	116	116	910
T6605	ターミナルキャップ φ28	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6610	自動点滅器バンド	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T6615	フックバンド	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T6620	引込ガイシ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6625	ジョイントボックス 端子板付き 必要に応じ計上	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[銘板]								

道路照明器具

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T6628	銘板 (道路照明用) 高300mm×幅80mm×厚0.5mm	枚	6750	6750	6750	6750	6750	6750	910

除雪用構造物標示板

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[除雪用構造物標示板]								
T6640	除雪用構造物標示板 250×450 φ38×2700	基	5670	5670	5670	5670	5670	5670	910
T6642	除雪用構造物標示板 250×450 φ38×2700曲柱	基	6970	6970	6970	6970	6970	6970	910
T6650	除雪用構造物標示板 250×450 φ38×3600	基	6210	6210	6210	6210	6210	6210	910
T6652	除雪用構造物標示板 250×450 φ38×3600曲柱	基	8340	8340	8340	8340	8340	8340	910
	(備考)								
	1 支柱の素材は、一般構造用炭素鋼管（JIS G 3444 STK400）で、 合成樹脂被覆とする。								
	2 標示板は合成樹脂とする。								
	[取付金具]								
T6660	防護柵支柱共架取付金具 φ38 φ47用 φ114. 3用	組	819	819	819	819	819	819	910
	(備考)								
	1 取付金具は亜鉛メッキとする。								

用地境界杭

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T6630	用地境界杭 Ⅲ-A-a-50 標準タイプ	本	1350	1350	1350	1350	1350	1350	910
T6631	用地境界杭 Ⅲ-A-a-100 標準タイプ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T6635	用地境界杭 プレート式 Ⅲ-A-c-50B	本	1950	1950	1950	1950	1950	1950	910
T6636	用地境界杭 プレート式 Ⅲ-A-c-40S	本	1900	1900	1900	1900	1900	1900	910
T6637	用地境界杭 プレート式 Ⅲ-A-c-50S	本	1950	1950	1950	1950	1950	1950	910

視線誘導標（頭部）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T6662	視線誘導標（頭部） 支柱径(外径)φ60.5タイプ 両面反射体φ100	個	2360	2360	2360	2360	2360	2360	910
T6663	視線誘導標（頭部） 支柱径(外径)φ60.5タイプ 片面反射体φ100	個	1930	1930	1930	1930	1930	1930	910
T6664	視線誘導標（頭部） 支柱径(外径)φ60.5タイプ 両面反射体φ80	個	2090	2090	2090	2090	2090	2090	910
T6665	視線誘導標（頭部） 支柱径(外径)φ60.5タイプ 片面反射体φ80	個	1630	1630	1630	1630	1630	1630	910
T666A	デリネータ景観色加算額 土中建込 支柱径φ60.5 片面反射体φ100	本	240	240	240	240	240	240	910
T666B	デリネータ景観色加算額 土中建込 支柱径φ60.5 両面反射体φ100	本	400	400	400	400	400	400	910
T666C	デリネータ景観色加算額 C○建込 支柱径φ60.5 片面反射体φ100	本	230	230	230	230	230	230	910
T666D	デリネータ景観色加算額 C○建込 支柱径φ60.5 両面反射体φ100	本	390	390	390	390	390	390	910
T666E	デリネータ景観色加算額 土中建込 支柱径φ89 片面反射体φ100	本	190	190	190	190	190	190	910
T666F	デリネータ景観色加算額 土中建込 支柱径φ89 両面反射体φ100	本	280	280	280	280	280	280	910
T666G	デリネータ景観色加算額 C○建込 支柱径φ89 片面反射体φ100	本	370	370	370	370	370	370	910
T666H	デリネータ景観色加算額 C○建込 支柱径φ89 両面反射体φ100	本	370	370	370	370	370	370	910
T666I	デリネータ景観色加算額 防護柵（ボルト式） 片面反射体φ100	本	1210	1210	1210	1210	1210	1210	910
T666J	デリネータ景観色加算額 防護柵（かぶせ式） 片面反射体φ100	本	750	750	750	750	750	750	910
T666K	デリネータ景観色加算額 防護柵（バンド式） 片面反射体φ100	本	220	220	220	220	220	220	910

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T666L	デリネータ景観色加算額 防護柵（ボルト式） 両面反射体φ100	本	170	170	170	170	170	170	910
T666M	デリネータ景観色加算額 防護柵（かぶせ式） 両面反射体φ100	本	1460	1460	1460	1460	1460	1460	910
T666N	デリネータ景観色加算額 防護柵（バンド式） 両面反射体φ100	本	140	140	140	140	140	140	910
T666P	デリネータ景観色加算額 構造物（側壁用） 片面反射体φ100	本	610	610	610	610	610	610	910
T666Q	デリネータ景観色加算額 構造物（ベース式） 片面反射体φ100	本	180	180	180	180	180	180	910
T666R	デリネータ景観色加算額 構造物（側壁用） 両面反射体φ100	本	430	430	430	430	430	430	910
T666S	デリネータ景観色加算額 構造物（ベース式） 両面反射体φ100	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T665A	デリネータスノーポール併用型景観色加算額 土中建込 支柱径φ60.5～89 反射体φ100 片面1個	本	730	730	730	730	730	730	910
T665B	デリネータスノーポール併用型景観色加算額 土中建込 支柱径φ60.5～89 反射体φ100 片面2個	本	730	730	730	730	730	730	910
T665C	デリネータスノーポール併用型景観色加算額 土中建込 支柱径φ60.5～89 反射体φ100 両面1個	本	730	730	730	730	730	730	910
T665D	デリネータスノーポール併用型景観色加算額 C○建込 支柱径φ60.5～89 反射体φ100 片面1個	本	630	630	630	630	630	630	910
T665E	デリネータスノーポール併用型景観色加算額 C○建込 支柱径φ60.5～89 反射体φ100 片面2個	本	650	650	650	650	650	650	910
T665F	デリネータスノーポール併用型景観色加算額 C○建込 支柱径φ60.5～89 反射体φ100 両面1個	本	630	630	630	630	630	630	910

転落防止柵および歩道用横断防止柵

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	<転落防止柵>								
T7085	4段ビーム型(土中建込)塗装品 2. 3×φ42. 7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7097	4段ビーム型(コンクリートブロック独立基礎)塗装品 2. 3×φ42. 7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7095	4段ビーム型(コンクリート建込)塗装品 2. 3×φ42. 7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7087	縦格子型(土中建込)塗装品 2. 3×950×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7099	縦格子型(コンクリートブロック独立基礎)塗装品 2. 3×950×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7089	縦格子型(コンクリート建込)塗装品 2. 3×950×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	<歩道用横断防止柵>								
T7084	3段ビーム型(土中建込)塗装品 2. 3×φ42. 7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7096	3段ビーム型(コンクリートブロック独立基礎)塗装品 2. 3×φ42. 7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7094	3段ビーム型(コンクリート建込)塗装品 2. 3×φ42. 7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7086	縦格子型(土中建込)塗装品 2. 3×600~650×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7098	縦格子型(コンクリートブロック独立基礎)塗装品 2. 3×600~650×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7088	縦格子型(コンクリート建込)塗装品 2. 3×600~650×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	<景観色>								
T7060	転落防止柵 4段ビーム型(土中建込) 景観色 2. 3×φ42. 7×3000	m	7750	7750	7750	7750	7750	7750	910

転落防止柵および歩道用横断防止柵

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T7061	転落防止柵 4段ビーム型(コブロック独立基礎) 景観色 2. 3×φ42. 7×3000	m	7070	7070	7070	7070	7070	7070	910
T7062	転落防止柵 4段ビーム型(コンクリート建込) 景観色 2. 3×φ42. 7×3000	m	7000	7000	7000	7000	7000	7000	910
T7063	転落防止柵 縦格子型(土中建込) 景観色 2. 3×950×3000	m	9520	9520	9520	9520	9520	9520	910
T7064	転落防止柵 縦格子型(コブロック独立基礎) 景観色 2. 3×950×3000	m	8970	8970	8970	8970	8970	8970	910
T7065	転落防止柵 縦格子型(コンクリート建込) 景観色 2. 3×950×3000	m	8830	8830	8830	8830	8830	8830	910
T7066	転落防止柵 耐雪型 縦格子型(土中建込) 景観色 積雪深1~2.5m 3.2×950×2000	m	19600	19600	19600	19600	19600	19600	910
T7067	転落防止柵 耐雪型 縦格子型(コブロック基礎) 景観色 積雪深1~2.5m 3.2×950×2000	m	18300	18300	18300	18300	18300	18300	910
T7068	転落防止柵 耐雪型 縦格子型(コンクリート建込) 景観色 積雪深1~2.5m 3.2×950×2000	m	18000	18000	18000	18000	18000	18000	910
T7070	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(土中建込) 景観色 2. 3×φ42. 7×3000	m	6120	6120	6120	6120	6120	6120	910
T7071	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(コブロック基礎) 景観色 2. 3×φ42. 7×3000	m	5640	5640	5640	5640	5640	5640	910
T7072	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(コンクリート建込) 景観色 2. 3×φ42. 7×3000	m	5570	5570	5570	5570	5570	5570	910
T7073	歩道用横断防止柵 縦格子型(土中建込) 景観色 2. 3×600~650×3000	m	7450	7450	7450	7450	7450	7450	910
T7074	歩道用横断防止柵 縦格子型(コブロック基礎) 景観色 2. 3×600~650×3000	m	7030	7030	7030	7030	7030	7030	910
T7075	歩道用横断防止柵 縦格子型(コンクリート建込) 景観色 2. 3×600~650×3000	m	6960	6960	6960	6960	6960	6960	910

セーフティパイプ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T7201	セーフティパイプ 白 支柱 (3. 2×60. 5×2000)	基	15700	15700	15700	15700	15700	15700	910
T7202	セーフティパイプ 白 支柱 (3. 2×60. 5×3000)	基	18000	18000	18000	18000	18000	18000	910
T7203	セーフティパイプ 赤・白 支柱 (3. 2×60. 5×2000)	基	17900	17900	17900	17900	17900	17900	910
T7204	セーフティパイプ 赤・白 支柱 (3. 2×60. 5×3000)	基	21200	21200	21200	21200	21200	21200	910
T7207	耐雪型セーフティパイプ 白 支柱 (4. 5×114. 3×2000)	基	41200	41200	41200	41200	41200	41200	910
T7208	耐雪型セーフティパイプ 赤・白 支柱 (4. 5×114. 3×2000)	基	48000	48000	48000	48000	48000	48000	910
T7221	脱着用管 亜鉛メッキ φ60. 5用 (φ76. 3) 鉄蓋含む	組	4200	4200	4200	4200	4200	4200	910
T7222	脱着用管 亜鉛メッキ φ114. 3用 (φ125) 鉄蓋含む	組	12100	12100	12100	12100	12100	12100	910
	(備考)								
	1 材質は、一般構造用炭素鋼鋼管 (STK400) とする。								
	2 塗装は、合成樹脂静電粉体 (下地亜鉛、メッキ) 鋼管で、白は白色粉体、赤白は、白色粉体+赤色合成樹脂とする。								
	3 脱着用管は、STK400、鉄蓋は、SPGCとし亜鉛メッキ品とする。								

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[G c - A - 6 E]								
T7101	G c - A - 6 E ケーブル 土中建込 φ 1 8 × 5 条 厚めつき	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7102	G c - A - 6 E 中間支柱 土中建込 4 . 5 × 1 3 9 . 8 × 2 6 5 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7103	G c - A - 6 E 端末支柱標準固定式 土中建込 5 . 0 × 1 6 5 . 2 × 1 5 0 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7104	G c - A - 6 E 端末支柱着脱式 土中建込 5 . 0 × 1 6 5 . 2 × 1 0 2 8	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7105	G c - A - 6 E 間隔保持材 土中建込 3 . 2 × 6 0 . 5 × 6 2 0	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[G c - B - 6 E]								
T7111	G c - B - 6 E ケーブル 土中建込 φ 1 8 × 4 条 厚めつき	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7112	G c - B - 6 E 中間支柱 土中建込 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 2 3 7 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7113	G c - B - 6 E 端末支柱標準固定式 土中建込 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 1 3 2 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7114	G c - B - 6 E 端末支柱着脱式 土中建込 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 9 0 2	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7115	G c - B - 6 E 間隔保持材 土中建込 3 . 2 × 6 0 . 5 × 4 9 0	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[G c - C - 6 E]								
T7121	G c - C - 6 E ケーブル 土中建込 φ 1 8 × 3 条 厚めつき	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7122	G c - C - 6 E 中間支柱 土中建込 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 2 1 4 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7123	G c - C - 6 E 端末支柱標準固定式 土中建込 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 1 1 4 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

道路用防護柵

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T7124	Gc-C-6E 端末支柱着脱式 土中建込 4.5×114.3×772	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7125	Gc-C-6E 間隔保持材 土中建込 3.2×60.5×360	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[Gc-A-4B]								
T7001	Gc-A-4B ケーブル Co建込 φ18×5条	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7002	Gc-A-4B 中間支柱 Co建込 4.5×139.8×1400	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7003	Gc-A-4B 端末支柱標準固定式 Co建込 5.0×165.2×1500	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7004	Gc-A-4B 端末支柱着脱式 Co建込 5.0×165.2×1028	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7005	Gc-A-4B 間隔保持材 Co建込 3.2×60.5×620	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[Gc-B-4B]								
T7011	Gc-B-4B ケーブル Co建込 φ18×4条	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7012	Gc-B-4B 中間支柱 Co建込 4.5×114.3×1270	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7013	Gc-B-4B 端末支柱標準固定式 Co建込 4.5×114.3×1320	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7014	Gc-B-4B 端末支柱着脱式 Co建込 4.5×114.3×902	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7015	Gc-B-4B 間隔保持材 Co建込 3.2×60.5×490	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[Gc-C-4B]								
T7021	Gc-C-4B ケーブル Co建込 φ18×3条	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T7022	Gc-C-4B 中間支柱 Co建込 4.5×114.3×1140	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7023	Gc-C-4B 端末支柱標準固定式 Co建込 4.5×114.3×1140	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7024	Gc-C-4B 端末支柱着脱式 Co建込 4.5×114.3×772	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7025	Gc-C-4B 間隔保持材 Co建込 3.2×60.5×360	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[景観色]								
T7140	Gc-A-6E ケーブル 土中建込 φ18×5条 厚メッキ 景観色	m	3180	3180	3180	3180	3180	3180	910
T7141	Gc-A-6E 中間支柱 土中建込 4.5×139.8×2650 景観色	本	33300	33300	33300	33300	33300	33300	910
T7142	Gc-A-6E 端末支柱標準固定式 土中建込 5.0×165.2×1500 景観色	本	123000	123000	123000	123000	123000	123000	910
T7143	Gc-A-6E 端末支柱着脱式 土中建込 5.0×165.2×1028 景観色	本	208000	208000	208000	208000	208000	208000	910
T7144	Gc-A-6E 間隔保持材 土中建込 3.2×60.5×620 景観色	本	3990	3990	3990	3990	3990	3990	910
T7150	Gc-A-4B ケーブル コンクリート建込 φ18×5条 厚メッキ 景観色	m	3180	3180	3180	3180	3180	3180	910
T7151	Gc-A-4B 中間支柱 コンクリート建込 4.5×139.8×1400 景観色	本	24300	24300	24300	24300	24300	24300	910
T7152	Gc-A-4B 端末支柱標準固定式 コンクリート建込 5.0×165.2×1500 景観色	本	123000	123000	123000	123000	123000	123000	910
T7153	Gc-A-4B 端末支柱着脱式 コンクリート建込 5.0×165.2×1028 景観色	本	207000	207000	207000	207000	207000	207000	910
T7154	Gc-A-4B 間隔保持材 コンクリート建込 3.2×60.5×620 景観色	本	3990	3990	3990	3990	3990	3990	910

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
T7160	Gc-B-4B ケーブル コンクリート建込 φ18×4条 厚メッキ 景観色	m	2550	2550	2550	2550	2550	2550	910
T7161	Gc-B-4B 中間支柱 コンクリート建込 4.5×114.3×1270 景観色	本	18100	18100	18100	18100	18100	18100	910
T7162	Gc-B-4B 末端支柱標準固定式 コンクリート建込 4.5×114.3×1320 景観色	本	72800	72800	72800	72800	72800	72800	910
T7163	Gc-B-4B 末端支柱着脱式 コンクリート建込 4.5×114.3×902 景観色	本	154000	154000	154000	154000	154000	154000	910
T7164	Gc-B-4B 間隔保持材 コンクリート建込 3.2×60.5×490 景観色	本	3230	3230	3230	3230	3230	3230	910
T7190	Gc-C-4B ケーブル コンクリート建込 φ18×3条 厚メッキ 景観色	m	1910	1910	1910	1910	1910	1910	910
T7191	Gc-C-4B 中間支柱 コンクリート建込 4.5×114.3×1140 景観色	本	14400	14400	14400	14400	14400	14400	910
T7192	Gc-C-4B 末端支柱標準固定式 コンクリート建込 4.5×114.3×1140 景観色	本	61100	61100	61100	61100	61100	61100	910
T7193	Gc-C-4B 末端支柱着脱式 コンクリート建込 4.5×114.3×772 景観色	本	139000	139000	139000	139000	139000	139000	910
T7194	Gc-C-4B 間隔保持材 コンクリート建込 3.2×60.5×360 景観色	本	2380	2380	2380	2380	2380	2380	910
	[中間支柱]								
T7171	中間支柱 離脱方式 ブラケット含土中建込 B 4.5×φ114.3×1270	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7172	中間支柱 離脱方式 ブラケット含土中建込 C 4.5×φ114.3×1140	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7176	中間支柱 離脱方式 ブラケット含C○建込 B 4.5×φ114.3×1270	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T7177	中間支柱 離脱方式 ブラケット含C○建込 C 4.5×φ114.3×1140	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[中間端末支柱]								
T7181	中間端末支柱 デルタ型、埋込式 塗装 B 5.0×φ165.2×1485	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7182	中間端末支柱 デルタ型、埋込式 塗装 C 4.5×φ139.8×1365	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[景観色]								
T7210	中間支柱 離脱方式 ブラケット含土中建込 B 4.5×φ114.3×1270 景観色	本	31000	31000	31000	31000	31000	31000	910
T7211	中間支柱 離脱方式 ブラケット含土中建込 C 4.5×φ114.3×1140 景観色	本	27600	27600	27600	27600	27600	27600	910
T7212	中間支柱 離脱方式 ブラケット含C○建込 B 4.5×φ114.3×1270 景観色	本	27300	27300	27300	27300	27300	27300	910
T7213	中間支柱 離脱方式 ブラケット含C○建込 C 4.5×φ114.3×1140 景観色	本	24400	24400	24400	24400	24400	24400	910
T7214	中間端末支柱 デルタ型、埋込式 B 5.0×φ165.2×1485 景観色	本	120000	120000	120000	120000	120000	120000	910
T7215	中間端末支柱 デルタ型、埋込式 C 4.5×φ139.8×1365 景観色	本	93300	93300	93300	93300	93300	93300	910
	[耐雪型]								
TC930	ガードケーブル端末支柱 標準固定式・デルタ型 B種・耐雪型(茶色塗装)	本	78100	78100	78100	78100	78100	78100	910
TC931	ガードケーブル中間端末支柱 標準固定式・デルタ型 B種・耐雪型(茶色塗装)	本	120000	120000	120000	120000	120000	120000	910
TC932	ガードケーブル端末支柱 アンカーボルト式・デルタ型 B種・耐雪型(茶色塗装)	本	142000	142000	142000	142000	142000	142000	910

道路用防護柵

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TC933	ガードケーブル中間端末支柱 アンカーボルト式・デルタ型 B種・耐雪型(茶色塗装)	本	186000	186000	186000	186000	186000	186000	910
TC934	ガードケーブル端末支柱 標準固定式・デルタ型 C種・耐雪型(茶色塗装)	本	65000	65000	65000	65000	65000	65000	910
TC935	ガードケーブル中間端末支柱 標準固定式・デルタ型 C種・耐雪型(茶色塗装)	本	93300	93300	93300	93300	93300	93300	910
TC936	ガードケーブル端末支柱 アンカーボルト式・デルタ型 C種・耐雪型(茶色塗装)	本	129000	129000	129000	129000	129000	129000	910
TC937	ガードケーブル中間端末支柱 アンカーボルト式・デルタ型 C種・耐雪型(茶色塗装)	本	95800	95800	95800	95800	95800	95800	910
TC938	ガードケーブル中間支柱 土中 B種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	26300	26300	26300	26300	26300	26300	910
TC939	ガードケーブル中間支柱 コン中 B種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	19100	19100	19100	19100	19100	19100	910
TC93A	ガードケーブル中間支柱 土中 C種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	22300	22300	22300	22300	22300	22300	910
TC93B	ガードケーブル中間支柱 コン中 C種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	15700	15700	15700	15700	15700	15700	910
TC93F	ガードケーブル中間支柱 根巻きコンクリートブロック □400×250	個	4680	4680	4680	4680	4680	4680	910
TC93G	ガードケーブル中間支柱 根巻きコンクリートブロック □450×300	個	4950	4950	4950	4950	4950	4950	910
TC93H	ガードケーブル中間支柱 根巻きコンクリートブロック □500×350	個	5850	5850	5850	5850	5850	5850	910
TC93D	ガードケーブル端末補助支柱 B種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	19100	19100	19100	19100	19100	19100	910
TC93E	ガードケーブル端末補助支柱 C種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	15700	15700	15700	15700	15700	15700	910
TC940	ガードケーブル耐雪型間隔保持材 φ60. 5×3. 2×360 茶色塗装	本	2380	2380	2380	2380	2380	2380	910
	(備考)								

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	1 「防護柵の設置基準・同解説（平成16年3月）」に準拠。（Gc-Sは除く）								
	2 算出方法 ケーブル単価×延長+端末支柱単価×端末支柱本数+中間支柱単価×中間支柱本数+間隔保持材単価×間隔保持材本数								
	3 支柱周囲の補強鉄筋は、含まない。								
	4 標準中間支柱より長い支柱、曲柱の曲げ加工費は物価資料等による。								

ワイヤーロープ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T7250	中間支柱 φ 89.1×4.2×1430	本	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7251	中間支柱用間隔材 40×90	個	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7252	ストラップ φ 101.6×1.5×15	個	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7253	キャップ φ 97.0×3.0×90	個	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7254	スリーブ φ 114.3×4.5×395	本	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7255	スリーブ φ 114.3×4.5×700	本	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7256	スリーブカバー φ 150.0×3.0×100	個	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7257	根固めブロック 500×300×150	個	-----	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7258	端末支柱(鋼管基礎用) φ 89.1×4.2×1430	本	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7259	端末支柱用間隔材 φ 60.5×3.2×110	個	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7260	ワイヤーロープ 3撚×7本線G/O φ 18 5条	m	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

コンクリート削孔機械（防護柵支柱設置用）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T7301	ダイヤモンドビット 6インチ 実外径160mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7302	エクステンションチューブ 6インチ 実外径160mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7303	カップリング 6インチ 実外径160mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7305	ロッド φ22×1,200mm(1.1m)	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	<コンクリート削孔用>								
T7306	ダイヤモンドビット 1インチ 実外径 27.6mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7307	ダイヤモンドビット 1・1/4インチ 実外径 33.1mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7308	ダイヤモンドビット 1・1/2インチ 実外径 40.0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7309	ダイヤモンドビット 2インチ 実外径 53.1mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7311	ダイヤモンドビット 2・1/2インチ 実外径 64.7mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7312	ダイヤモンドビット 3インチ 実外径 77.4mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7313	ダイヤモンドビット 3・1/2インチ 実外径 90.8mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7314	ダイヤモンドビット 4インチ 実外径110.0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7315	ダイヤモンドビット 5インチ 実外径128.5mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7316	ダイヤモンドビット 6インチ 実外径160.0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T7317	ダイヤモンドビット 7インチ 実外径180.0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

コンクリート削孔機械（防護柵支柱設置用）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T7318	ダイヤモンドビット 8インチ 実外径204.0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

落石防護柵（ロックフェンス）（塗装仕上げ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[I - B - a - 1 5]								
T7825	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 ケーブル (A) 塗装	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7826	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 中間支柱 (B) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7827	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 端末支柱 (C) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7828	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 間隔保持材 (D) 塗装	箇所	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7841	ステー (E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[I - B - a - 1 7]								
T7829	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 ケーブル (A) 塗装	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7830	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 中間支柱 (B) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7831	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 端末支柱 (C) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7832	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 間隔保持材 (D) 塗装	箇所	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7841	ステー (E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[I - B - a - 1 8]								
T7833	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 ケーブル (A) 塗装	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7834	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 中間支柱 (B) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7835	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 端末支柱 (C) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

落石防護柵（ロックフェンス）（塗装仕上げ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T7836	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 間隔保持材(D) 塗装	箇所	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7841	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[I - B - a - 2 0]								
T7837	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 ケーブル(A) 塗装	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7838	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 中間支柱(B) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7839	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 端末支柱(C) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7840	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 間隔保持材(D) 塗装	箇所	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T7841	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 算出方法 張長延長×ケーブル単価(A)+中間支柱本 数×中間支柱単価(B)+端末支柱本数×端 末支柱単価(C)+間隔保持材数×間隔保持 材単価(D)+ステー本数×ステー単価(E)								
	2 付属品一式および塗料含む。(刷毛塗り 手間は含まない)。								
	3 支柱は塗装品、金網はφ4.0×50× 50ビニール被覆金網を使用。								

落石防護柵（ロックフェンス）（亜鉛メッキ仕上げ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[I-B-a-15 改良型]								
T7866	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 ケーブル(A) メッキ	m	12100	12100	12100	12100	12100	12100	910
T7867	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 中間支柱(B) メッキ	本	105000	105000	105000	105000	105000	105000	910
T7868	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 端末支柱(C) メッキ	本	338000	338000	338000	338000	338000	338000	910
T7869	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 間隔保持材(D) メッキ	箇所	9310	9310	9310	9310	9310	9310	910
T7882	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
	[I-B-a-17 改良型]								
T7870	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 ケーブル(A) メッキ	m	13600	13600	13600	13600	13600	13600	910
T7871	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 中間支柱(B) メッキ	本	115000	115000	115000	115000	115000	115000	910
T7872	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 端末支柱(C) メッキ	本	374000	374000	374000	374000	374000	374000	910
T7873	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 間隔保持材(D) メッキ	箇所	10700	10700	10700	10700	10700	10700	910
T7882	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
	[I-B-a-18 改良型]								
T7874	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 ケーブル(A) メッキ	m	14600	14600	14600	14600	14600	14600	910
T7875	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 中間支柱(B) メッキ	本	124000	124000	124000	124000	124000	124000	910
T7876	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 端末支柱(C) メッキ	本	402000	402000	402000	402000	402000	402000	910

落石防護柵（ロックフェンス）（亜鉛メッキ仕上げ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T7877	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 間隔保持材(D)メッキ	箇所	11200	11200	11200	11200	11200	11200	910
T7882	ステー(E)ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
	[I-B-a-20 改良型]								
T7878	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 ケーブル(A)メッキ	m	16100	16100	16100	16100	16100	16100	910
T7879	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 中間支柱(B)メッキ	本	134000	134000	134000	134000	134000	134000	910
T7880	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 端末支柱(C)メッキ	本	445000	445000	445000	445000	445000	445000	910
T7881	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 間隔保持材(D)メッキ	箇所	12700	12700	12700	12700	12700	12700	910
T7882	ステー(E)ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
	(備考)								
	1 算出方法 張長延長×ケーブル単価(A)+中間支柱本 数×中間支柱単価(B)+端末支柱本数×端 末支柱単価(C)+間隔保持材数×間隔保持 材単価(D)+ステー本数×ステー単価(E)								
	2 付属品一式含む。								
	3 支柱は亜鉛メッキ仕上品、金網はφ3. 2×50×50の亜鉛メッキ菱形金網ZG -3を使用								

落石防護柵（ロックフェンス）（塗装＋亜鉛メッキ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード	
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15		05.03.01
	[I-B-a-15 改良型]								
T7883	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 ケーブル(A) メッキ+	m	-----	13500	13500	13500	13500	13500	910
T7884	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 中間支柱(B) メッキ	本	-----	163000	163000	163000	163000	163000	910
T7885	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 端末支柱(C) メッキ+	本	-----	518000	518000	518000	518000	518000	910
T7886	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 間隔保持材(D) メッキ+	箇所	-----	11900	11900	11900	11900	11900	910
T7899	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	-----	16200	16200	16200	16200	16200	910
	[I-B-a-17 改良型]								
T7887	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 ケーブル(A) メッキ+	m	-----	15100	15100	15100	15100	15100	910
T7888	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 中間支柱(B) メッキ+	本	-----	178000	178000	178000	178000	178000	910
T7889	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 端末支柱(C) メッキ+	本	-----	570000	570000	570000	570000	570000	910
T7890	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 間隔保持材(D) メッキ+	箇所	-----	13700	13700	13700	13700	13700	910
T7899	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	-----	16200	16200	16200	16200	16200	910
	[I-B-a-18 改良型]								
T7891	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 ケーブル(A) メッキ+	m	-----	16300	16300	16300	16300	16300	910
T7892	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 中間支柱(B) メッキ+	本	-----	193000	193000	193000	193000	193000	910
T7893	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 端末支柱(C) メッキ+	本	-----	625000	625000	625000	625000	625000	910

落石防護柵（ロックフェンス）（塗装＋亜鉛メッキ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T7894	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 間隔保持材(D)メッキ+	箇所	-----	14400	14400	14400	14400	14400	910
T7899	ステー(E)ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	-----	16200	16200	16200	16200	16200	910
	[I-B-a-20 改良型]								
T7895	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 ケーブル(A)メッキ+	m	-----	17900	17900	17900	17900	17900	910
T7896	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 中間支柱(B)メッキ+	本	-----	207000	207000	207000	207000	207000	910
T7897	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 端末支柱(C)メッキ+	本	-----	695000	695000	695000	695000	695000	910
T7898	I B a 2 0 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル20本 間隔保持材(D)メッキ+	箇所	-----	16200	16200	16200	16200	16200	910
T7899	ステー(E)ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	-----	16200	16200	16200	16200	16200	910

蛇籠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T9000	蛇 籠 線径3.2mm×網目10cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9001	蛇 籠 線径3.2mm×網目10cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9010	蛇 籠 線径3.2mm×網目13cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9011	蛇 籠 線径3.2mm×網目13cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9020	蛇 籠 線径3.2mm×網目15cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9021	蛇 籠 線径3.2mm×網目15cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9030	蛇 籠 線径4.0mm×網目10cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9031	蛇 籠 線径4.0mm×網目10cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9040	蛇 籠 線径4.0mm×網目13cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9041	蛇 籠 線径4.0mm×網目13cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9050	蛇 籠 線径4.0mm×網目15cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9051	蛇 籠 線径4.0mm×網目15cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9060	蛇 籠 線径5.0mm×網目13cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9061	蛇 籠 線径5.0mm×網目13cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9070	蛇 籠 線径5.0mm×網目15cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9071	蛇 籠 線径5.0mm×網目15cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

ふとん籠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[ふとん籠 (パネルタイプ)]								
T9180	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目13cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9181	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目10cm×高さ48cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9182	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目13cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9183	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目15cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917A	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目15cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917B	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目10cm×高さ40cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917C	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目10cm×高さ48cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917D	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目13cm×高さ60cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917E	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目15cm×高さ40cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917F	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目15cm×高さ60cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917G	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目10cm×高さ40cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917H	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目10cm×高さ64cm×幅120cm	m	4950	4950	4950	4950	4950	4950	910
T917I	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目13cm×高さ40cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917J	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目13cm×高さ60cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917K	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目15cm×高さ40cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

ふとん籠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T917L	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目15cm×高さ60cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T917M	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目13cm×高さ40cm×幅120cm	m	5580	5580	5580	5580	5580	5580	910
T917N	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目13cm×高さ50cm×幅120cm	m	5830	5830	5830	5830	5830	5830	910
T917P	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目13cm×高さ60cm×幅120cm	m	6080	6080	6080	6080	6080	6080	910
T917Q	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目15cm×高さ40cm×幅120cm	m	5310	5310	5310	5310	5310	5310	910
T917R	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目15cm×高さ50cm×幅120cm	m	5590	5590	5590	5590	5590	5590	910
T917S	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目15cm×高さ60cm×幅120cm	m	5850	5850	5850	5850	5850	5850	910
T918A	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目13cm×高さ50cm×幅120cm	m	4150	4150	4150	4150	4150	4150	910
T918B	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目10cm×高さ40cm×幅120cm	m	4700	4700	4700	4700	4700	4700	910
T918C	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目10cm×高さ48cm×幅120cm	m	4910	4910	4910	4910	4910	4910	910
T918D	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目13cm×高さ60cm×幅120cm	m	4340	4340	4340	4340	4340	4340	910
T918E	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目15cm×高さ40cm×幅120cm	m	3830	3830	3830	3830	3830	3830	910
T918F	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目15cm×高さ50cm×幅120cm	m	4030	4030	4030	4030	4030	4030	910
T918G	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目15cm×高さ60cm×幅120cm	m	4210	4210	4210	4210	4210	4210	910
T918H	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目10cm×高さ40cm×幅120cm	m	5680	5680	5680	5680	5680	5680	910
T918I	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目10cm×高さ64cm×幅120cm	m	6430	6430	6430	6430	6430	6430	910

ふとん籠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T918J	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目13cm×高さ40cm×幅120cm	m	4790	4790	4790	4790	4790	4790	910
T918K	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目13cm×高さ60cm×幅120cm	m	5280	5280	5280	5280	5280	5280	910
T918L	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目15cm×高さ40cm×幅120cm	m	4590	4590	4590	4590	4590	4590	910
T918M	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目15cm×高さ60cm×幅120cm	m	5070	5070	5070	5070	5070	5070	910
T918N	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径5.0mm×網目13cm×高さ40cm×幅120cm	m	7250	7250	7250	7250	7250	7250	910
T918P	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径5.0mm×網目13cm×高さ60cm×幅120cm	m	7910	7910	7910	7910	7910	7910	910
T918Q	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径5.0mm×網目15cm×高さ40cm×幅120cm	m	6900	6900	6900	6900	6900	6900	910
T918R	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径5.0mm×網目15cm×高さ60cm×幅120cm	m	7610	7610	7610	7610	7610	7610	910
T918S	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目10cm×高さ48cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T918T	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目13cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T918U	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目15cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T918V	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径5.0mm×網目13cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T918W	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径5.0mm×網目15cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	ふとん籠 (パネルタイプ) の横菱形は 10%増し、縦菱形は5%増しとする。								

ふとん籠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	[ドレン籠]								
T9190	ドレン籠 線径3.2mm× 網目5cm×高さ25cm×幅100cm×長さ100cm	m	5360	5360	5360	5360	5360	5360	910

かごマット

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[かごマット 標準タイプ]								
T9191	かごマット (標準タイプ) H=50cm 本体網目100mm×網線径φ4.0mm×枠線φ6mm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9195	かごマット (標準タイプ) H=30cm 本体網目75mm×網線径φ3.2mm×枠線φ4mm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考1)								
	1 標準タイプ H=50 蓋 網目65×網線φ5×枠線φ6mm								
	2 標準タイプ H=30 蓋 網目65×網線φ4×枠線φ5mm								
	(備考2)								
	1 標準タイプは施工平面積当り単価。 2 曲線(R)部、摺付部(法長変化及び法 勾配変化)などの異形タイプは別途考慮。								

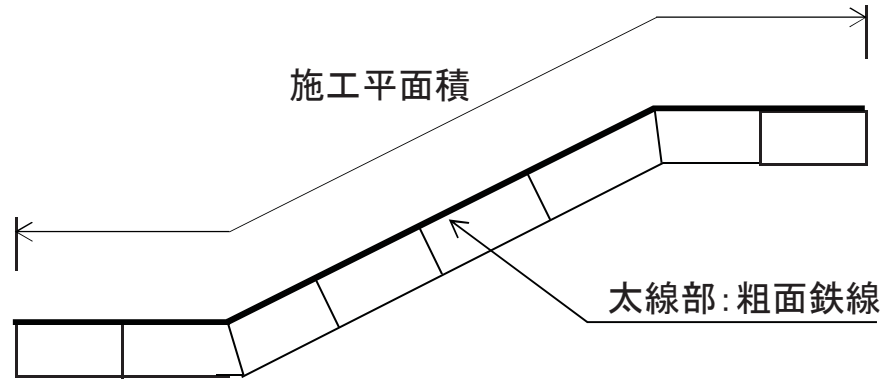
かごマット

全地区単価

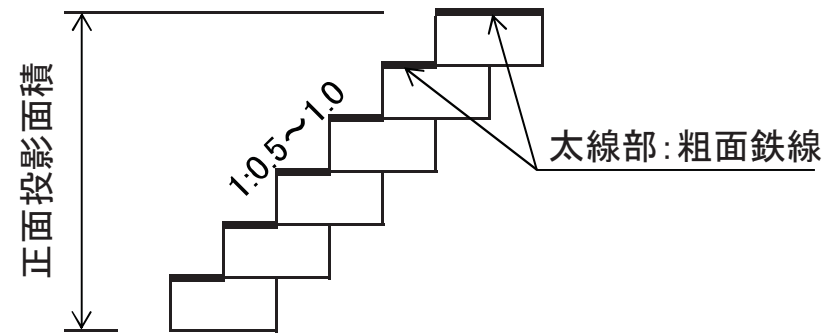
引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[かごマット(多段積型)]								
T9082	かごマット(多段積型) H=50cm A・B・C型 a・c	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9083	かごマット(多段積型) H=50cm 標準勾配1:0.5 A・B型 b	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9084	かごマット(多段積型) H=50cm 標準勾配1:1.0 A・B型 b	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9090	避難判断水位表示板 L=2.0m H=0.7m ステンレス(t=1mm)反射シート	基	112000	112000	112000	112000	112000	112000	910
T9091	避難判断水位表示板 L=1.5m H=0.7m ステンレス(t=1mm)反射シート	基	84000	84000	84000	84000	84000	84000	910
T9092	避難判断水位表示板 L=1.5m H=0.4m ステンレス(t=1mm)反射シート	基	63000	63000	63000	63000	63000	63000	910
T909A	避難判断水位表示板 取付費 ボント`貼り付け L=1.5m~2.0m H=0.4m~0.7m ステンレス反射シート	基	95300	95300	95300	95300	95300	95300	910
T909B	避難判断水位表示板 取付費 Coアンカー固定 L=1.5m~2.0m H=0.4m~0.7m ステンレス反射シート	基	103000	103000	103000	103000	103000	103000	910

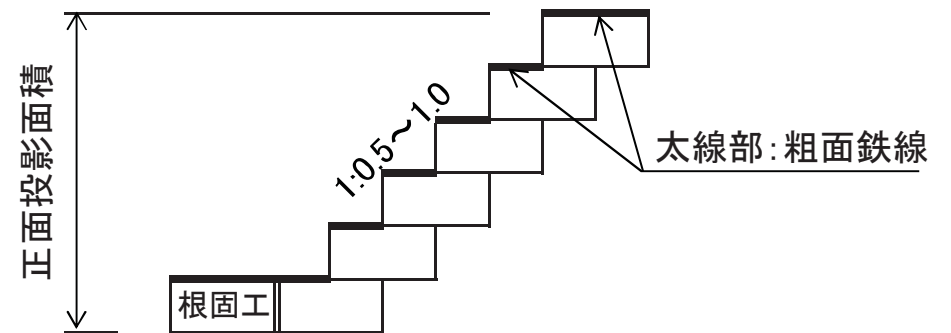
【 かごマット(標準タイプ) 】



【 かごマット(B型多段タイプ・突込式) 】



【 かごマット(B型多段タイプ・並列式) 】



スノー・ロックシェッド、防雪柵

スノー・ロックシェッド

全地区単価

引き渡し場所
工場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T9220	主梁 (直線部) SR OR型ロック	t	102000	102000	102000	102000	102000	102000	910
T9222	主梁 (曲線部) SR OR型ロック R=0~800m	t	104000	104000	104000	104000	104000	104000	910
T9230	柱 (剛接部分) 親柱	t	126000	126000	126000	126000	126000	126000	910
	(備考)								
	1 工場積み渡し価格とする。								
	2 主梁、親柱のコンクリート強度は750								
	kg/cm ² である。								
	3 設計数量30組未満は上記単価の2%増								
	しとする。								
T9235	改質アスファルト系防水シート 厚さ3mm 幅1m 長さ11m 32kg	m ²	1360	1360	1360	1360	1360	1360	910
T9236	改質アスファルト用プライマー 溶剤型 18L入	L	500	500	500	500	500	500	910

防雪柵

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T9250	吹溜柵 (本体部) 仮設式 設計風速 30 m/s 高さ 3 m級	m	34400	34400	34400	34400	34400	34400	910
T9252	吹溜柵 (送り止め部) 仮設式 設計風速 30 m/s 高さ 3 m級	ヶ所	70000	70000	70000	70000	70000	70000	910
T9260	吹払柵 (本体部) 仮設式 設計風速 30 m/s 高さ 3. 3 m級	m	44400	44400	44400	44400	44400	44400	910
T9261	吹払柵 (送り止め部) 仮設式 設計風速 30 m/s 高さ 3. 3 m級	ヶ所	90500	90500	90500	90500	90500	90500	910
T9270	自立式吹払柵本体部ウインチ付上下部収納式 設計風速 40 m/s 高さ 3. 4 m級	m	59800	59800	59800	59800	59800	59800	910
T9271	自立式吹払柵送止部ウインチ付上下部収納式 設計風速 40 m/s 高さ 3. 4 m級	ヶ所	129000	129000	129000	129000	129000	129000	910
T9280	自立式吹払柵本体部ウインチなし下部収納式 設計風速 40 m/s 高さ 3. 4 m級	m	54100	54100	54100	54100	54100	54100	910
T9281	自立式吹払柵送止部ウインチなし下部収納式 設計風速 40 m/s 高さ 3. 4 m級	ヶ所	123000	123000	123000	123000	123000	123000	910
	(備考)								
	1 亜鉛メッキ仕上げとする。								

砂防事業指定地標識

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01		
	[標識]									
T6670	砂防指定地標識 IV A a 6 0 0 単柱標識 様式 1 ①	一式	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	910
T6671	地すべり防止区域標識 IV A b 6 0 0 単柱標識 様式 1 ②	一式	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	910
T6672	急傾斜地崩壊危険区域標識 IV A c 6 0 0 単柱標識 様式 1 ③	一式	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	910
T6680	砂防指定地標識 V A a 9 0 0 V I A a 9 0 0 複柱標識 様式 2 ①	一式	45600	45600	45600	45600	45600	45600	45600	910
T6681	急傾斜地崩壊危険区域標識 V A a 9 0 0 V I B b 9 0 0 複柱標識 様式 2 ②	一式	45600	45600	45600	45600	45600	45600	45600	910
T6682	地すべり防止区域標識 V A a 9 0 0 V I B c 9 0 0 複柱標識 様式 2 ③	一式	45600	45600	45600	45600	45600	45600	45600	910
T6683	砂防設備標識 V A a 9 0 0 V I B d 9 0 0 複柱標識 様式 2 ④	一式	38600	38600	38600	38600	38600	38600	38600	910
T6684	急傾斜地崩壊危険区域内揭示板 V A a 9 0 0 V I B e 9 0 0 複柱標識 様式 2 ⑤	一式	38600	38600	38600	38600	38600	38600	38600	910
T6685	土石流危険渓流標識 V A a 9 0 0 複柱標識 様式 3	一式	45600	45600	45600	45600	45600	45600	45600	910
	[標識ポール]									
T6690	標識ポール φ 6 0 . 5 × 2 5 0 0 × 2 . 3 mm	本	5940	5940	5940	5940	5940	5940	5940	910
	(備考)									
	1 各様式に定める支柱は、別途標識ポール を計上のこと。									

地すべり防止工資材（集水井部材）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T9300	ラティラルストラット 黒ワニス塗装 H-175×3000	本	61400	61400	61400	61400	61400	61400	910
T9301	ラティラルストラット 黒ワニス塗装 H-175×3500	本	68200	68200	68200	68200	68200	68200	910
T9310	バーチカルスティフナー 黒ワニス塗装 H-175	m	14000	14000	14000	14000	14000	14000	910
T9315	Uボルト 亜鉛メッキ品 M16×665	本	1230	1230	1230	1230	1230	1230	910
T9320	集水井天蓋 黒ワニス塗装 φ3000	枚	281000	281000	281000	281000	281000	281000	910
T9321	集水井天蓋 黒ワニス塗装 φ3500	枚	357000	357000	357000	357000	357000	357000	910
T9330	階段 A型 H=1.5m (中間用) 亜鉛メッキ品	基	43700	43700	43700	43700	43700	43700	910
T9331	階段 B型 H=1.0m (中間用) 亜鉛メッキ品	基	29100	29100	29100	29100	29100	29100	910
T9332	階段 C型 H=2.5m (最上部用) 亜鉛メッキ品	基	78700	78700	78700	78700	78700	78700	910
T9333	階段 D型 H=1.5m (踊場用) 亜鉛メッキ品	基	78100	78100	78100	78100	78100	78100	910
T9351	銘板 砂防工用 60kg未満	枚	-----	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG121	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750A 750×300	個	12300	12300	12300	12300	12300	12300	910
TG122	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750B 750×600	個	21700	21700	21700	21700	21700	21700	910
TG123	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750C 750×900	個	30700	30700	30700	30700	30700	30700	910
TG115	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750D 750×1200	個	37000	37000	37000	37000	37000	37000	910
TG116	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750E 750×1500	個	45600	45600	45600	45600	45600	45600	910
TG117	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750F 750×1800	個	54200	54200	54200	54200	54200	54200	910
TG124	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 600 ×900A (600×900)×300	個	17400	17400	17400	17400	17400	17400	910
TG125	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 600 ×900B (600×900)×600	個	23300	23300	23300	23300	23300	23300	910
TG126	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 600 ×900C (600×900)×900	個	34300	34300	34300	34300	34300	34300	910
TG127	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900A 900×300	個	13800	13800	13800	13800	13800	13800	910
TG128	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900B 900×600	個	24200	24200	24200	24200	24200	24200	910
TG129	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900C 900×900	個	34700	34700	34700	34700	34700	34700	910
TG130	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900D 900×1200	個	44400	44400	44400	44400	44400	44400	910
TG152	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900E 900×1500	個	55600	55600	55600	55600	55600	55600	910
TG153	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900F 900×1800	個	65800	65800	65800	65800	65800	65800	910
TG131	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200A 1200×300	個	23000	23000	23000	23000	23000	23000	910

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG132	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200B 1200×600	個	40100	40100	40100	40100	40100	40100	910
TG133	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200C 1200×900	個	57200	57200	57200	57200	57200	57200	910
TG154	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200D 1200×1200	個	75100	75100	75100	75100	75100	75100	910
TG155	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200E 1200×1500	個	92400	92400	92400	92400	92400	92400	910
TG156	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200F 1200×1800	個	111000	111000	111000	111000	111000	111000	910
TG157	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200G 1200×2100	個	125000	125000	125000	125000	125000	125000	910
TG158	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200H 1200×2400	個	143000	143000	143000	143000	143000	143000	910
TG141	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600 0-A 600×750×300	個	16600	16600	16600	16600	16600	16600	910
TG142	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600 0-B 600×750×450	個	23100	23100	23100	23100	23100	23100	910
TG140	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600 0-C 600×750×600	個	26400	26400	26400	26400	26400	26400	910
TG143	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600 特1A 600×(600×900)×300	個	17900	17900	17900	17900	17900	17900	910
TG144	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600 特1B 600×(600×900)×450	個	23300	23300	23300	23300	23300	23300	910
TG145	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600 特1C 600×(600×900)×600	個	26500	26500	26500	26500	26500	26500	910
TG146	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600A 600×900×300	個	18000	18000	18000	18000	18000	18000	910
TG147	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600B 600×900×450	個	24600	24600	24600	24600	24600	24600	910
TG148	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600C 600×900×600	個	30700	30700	30700	30700	30700	30700	910

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG149	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600D 600×1200×600	個	56300	56300	56300	56300	56300	56300	910
TG14A	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600E 600×1200×450	個	42700	42700	42700	42700	42700	42700	910
TG14B	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600F 600×1200×300	個	33600	33600	33600	33600	33600	33600	910
TG150	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 900A 900×1200×300	個	33600	33600	33600	33600	33600	33600	910
TG181	マンホール 底塊 (底なし) 0号-a 750×600	個	22600	22600	22600	22600	22600	22600	910
TG182	マンホール 底塊 (底なし) 0号-b 750×900	個	31600	31600	31600	31600	31600	31600	910
TG183	マンホール 底塊 (底なし) 特1号-a (600×900)×600	個	23000	23000	23000	23000	23000	23000	910
TG184	マンホール 底塊 (底なし) 特1号-b (600×900)×900	個	32700	32700	32700	32700	32700	32700	910
TG185	マンホール 底塊 (底なし) 1号-a1 900×600	個	25200	25200	25200	25200	25200	25200	910
TG186	マンホール 底塊 (底なし) 1号-a2 900×900	個	35700	35700	35700	35700	35700	35700	910
TG187	マンホール 底塊 (底なし) 1号-b 900×1200	個	45900	45900	45900	45900	45900	45900	910
TG188	マンホール 底塊 (底なし) 1号-d 900×1800	個	66900	66900	66900	66900	66900	66900	910
TG189	マンホール 底塊 (底なし) 2号-a1 1200×900	個	62300	62300	62300	62300	62300	62300	910
TG190	マンホール 底塊 (底なし) 2号-a2 1200×1200	個	81700	81700	81700	81700	81700	81700	910
TG191	マンホール 底塊 (底なし) 2号-b 1200×1500	個	98900	98900	98900	98900	98900	98900	910
TG192	マンホール 底塊 (底なし) 2号-c 1200×1800	個	115000	115000	115000	115000	115000	115000	910

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG193	マンホール 底塊 (底なし) 2号-d 1200×2100	個	132000	132000	132000	132000	132000	132000	910
TG194	マンホール 底塊 (底なし) 2号-e 1200×2400	個	148000	148000	148000	148000	148000	148000	910
TG201	マンホール 底版塊 径750用 外径900	個	15300	15300	15300	15300	15300	15300	910
TG202	マンホール 底版塊 600×900用 800×1100	個	18300	18300	18300	18300	18300	18300	910
TG203	マンホール 底版塊 900用 1200	個	19000	19000	19000	19000	19000	19000	910
TG204	マンホール 底版塊 1200用 1550	個	35600	35600	35600	35600	35600	35600	910
TG215	マンホール 床版 φ970×150	個	18500	18500	18500	18500	18500	18500	910
TG216	マンホール 床版 φ1120×150	個	27100	27100	27100	27100	27100	27100	910
TG271	下水道用組立マンホール φ900×H300	個	28000	28000	28000	28000	28000	28000	910
TG272	下水道用組立マンホール φ900×H600	個	52200	52200	52200	52200	52200	52200	910
TG275	下水道用組立マンホール φ900 H150	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TG290	中間スラブ用マンホール φ600mm FRP製	基	45600	45600	45600	45600	45600	45600	910
TG291	中間スラブ用マンホール φ900mm FRP製	基	98400	98400	98400	98400	98400	98400	910
T5822	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T5826	プレキャストマンホール 製品質量2000超4000kg/基以下	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考) プレキャストマンホールの資材内訳は								

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
	以下の通り。 1 T5822 (製品質量2000kg/基以下)								
	下水道用鉄筋C○製組立マンホール 【円形0号I種(斜壁600×750×300mm)1個】								
	【円形0号I種(直壁750×300mm)1個】								
	【円形0号I種(管取付壁750×600mm)1個】								
	【円形0号I種(底版)1個】、 調整リング(600×50)1個、								
	下水道用マンホールふた(φ600mm、浮上 防止型かぎ付、T-25)1組。								
	2 T5826(製品質量2000kg超4000kg/基以下)								
	下水道用鉄筋C○製組立マンホール 【円形0号I種(斜壁600×750×600mm)1個】								
	【円形0号I種(直壁750×1800mm)1個】								
	【円形0号I種(管取付壁750×1800mm)1個】								
	【円形0号I種(底版)1個】、 調整リング(600×150)1個、								
	下水道用マンホールふた(φ600mm、浮上 防止型かぎ付、T-25)1組。								
	[鉄筋コンクリート製組立マンホール]								
TG790	直壁 φ1500×H300	個	33500	33500	33500	33500	33500	33500	910
TG791	直壁 φ1500×H600	個	60600	60600	60600	60600	60600	60600	910
TG792	直壁 φ1500×H900	個	86000	86000	86000	86000	86000	86000	910
TG793	直壁 φ1500×H1200	個	112000	112000	112000	112000	112000	112000	910
TG794	直壁 φ1500×H1500	個	138000	138000	138000	138000	138000	138000	910

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG795	直壁 φ 1 5 0 0 × H 1 8 0 0	個	163000	163000	163000	163000	163000	163000	910
TG796	直壁 φ 1 5 0 0 × H 2 1 0 0	個	189000	189000	189000	189000	189000	189000	910
TG797	直壁 φ 1 5 0 0 × H 2 4 0 0	個	216000	216000	216000	216000	216000	216000	910
TG798	中間斜壁 φ 9 0 0 × φ 1 5 0 0 × H 3 0 0	個	59300	59300	59300	59300	59300	59300	910
TG799	中間斜壁 φ 9 0 0 × φ 1 5 0 0 × H 4 5 0	個	92300	92300	92300	92300	92300	92300	910
TG79A	中間斜壁 φ 9 0 0 × φ 1 5 0 0 × H 6 0 0	個	117000	117000	117000	117000	117000	117000	910
TG79B	底版 1 5 0 0 用	個	60600	60600	60600	60600	60600	60600	910
TG79C	管取付け壁 7 5 0 × 1 2 0 0	個	37900	37900	37900	37900	37900	37900	910
TG79D	管取付け壁 7 5 0 × 1 5 0 0	個	46600	46600	46600	46600	46600	46600	910
TG79E	管取付け壁 7 5 0 × 1 8 0 0	個	55200	55200	55200	55200	55200	55200	910
TG79F	管取付け壁 1 5 0 0 × 1 2 0 0	個	130000	130000	130000	130000	130000	130000	910
TG79G	管取付け壁 1 5 0 0 × 1 5 0 0	個	156000	156000	156000	156000	156000	156000	910
TG79H	管取付け壁 1 5 0 0 × 1 8 0 0	個	186000	186000	186000	186000	186000	186000	910
TG79I	管取付け壁 1 5 0 0 × 2 1 0 0	個	212000	212000	212000	212000	212000	212000	910
TG79J	管取付け壁 1 5 0 0 × 2 4 0 0	個	238000	238000	238000	238000	238000	238000	910
	[レジンコンクリート製マンホール]								

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG803	調整リング (K) 50 300×50 標準	個	6620	6620	6620	6620	6620	6620	910
TG810	上部壁 (A) 200 300×200	個	13700	13700	13700	13700	13700	13700	910
TG811	直 壁 (B) 100 300×100	個	3740	3740	3740	3740	3740	3740	910
TG812	直 壁 (B) 150 300×150	個	5100	5100	5100	5100	5100	5100	910
TG813	直 壁 (B) 300 300×300	個	8070	8070	8070	8070	8070	8070	910
TG814	直 壁 (B) 400 300×400	個	10000	10000	10000	10000	10000	10000	910
TG815	直 壁 (B) 500 300×500	個	12100	12100	12100	12100	12100	12100	910
TG816	直 壁 (B) 600 300×600	個	14200	14200	14200	14200	14200	14200	910
TG817	直 壁 (B) 900 300×900	個	20700	20700	20700	20700	20700	20700	910
TG818	直壁 (B) 300 (150) 高所流入 300×300	個	8750	8750	8750	8750	8750	8750	910
TG819	直壁 (B) 350 (200) 高所流入 300×350	個	11700	11700	11700	11700	11700	11700	910
TG81A	管取付壁 (CP) 370 (150) 300×370 一方向	個	21300	21300	21300	21300	21300	21300	910
TG81B	管取付壁 (CP) 370 (200) 300×370 一方向	個	21300	21300	21300	21300	21300	21300	910
TG81C	管取付壁 (CP) 370 (150) 300×370 二方向	個	27800	27800	27800	27800	27800	27800	910
TG81D	管取付壁 (CP) 390 (200) 410×390 二方向	個	41300	41300	41300	41300	41300	41300	910
TG81E	底版 (P) 70 560×70	個	7310	7310	7310	7310	7310	7310	910

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG81F	底版 (P) 70 (D750) 750×70	個	10700	10700	10700	10700	10700	10700	910
TG820	アダプタセット VU150-IN	個	9260	9260	9260	9260	9260	9260	910
TG821	アダプタセット VU150-OUT	個	8670	8670	8670	8670	8670	8670	910
TG822	アダプタセット VU200-IN	個	10300	10300	10300	10300	10300	10300	910
TG823	アダプタセット VU200-OUT	個	9770	9770	9770	9770	9770	9770	910
	[鉄筋コンクリート製組立マンホール]								
TG834	調整金具 25mmまで	組	2940	2940	2940	2940	2940	2940	910
TG835	調整金具 45mmまで	組	4770	4770	4770	4770	4770	4770	910
TG840	削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径100	基	3940	3940	3940	3940	3940	3940	910
TG841	削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径150	基	3940	3940	3940	3940	3940	3940	910
TG842	削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径200	基	4620	4620	4620	4620	4620	4620	910
TG843	削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径250	基	5310	5310	5310	5310	5310	5310	910
TG844	削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径300	基	6010	6010	6010	6010	6010	6010	910
	[塩化ビニル製小型マンホール]								
TG780	塩ビ製小型MH本管自在継手 300-150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG781	塩ビ製小型MH本管自在継手 300-200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[マンホール調整リング]								
TG221	マンホール 調整リング H50 600×50	個	4060	4060	4060	4060	4060	4060	910
TG222	マンホール 調整リング H100 600×100	個	6300	6300	6300	6300	6300	6300	910
TG225	マンホール 調整リング H150 600×150	個	8890	8890	8890	8890	8890	8890	910
TG226	マンホール 調整リング H200 600×200	個	12100	12100	12100	12100	12100	12100	910
TG223	マンホール 調整リング H150 600×150 ステップ付	個	14200	14200	14200	14200	14200	14200	910
TG224	マンホール 調整リング H200 600×200 ステップ付	個	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
	[マンホール蓋]								
TG235	マンホール蓋 T-25 φ600 浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	--非公表--	-----	-----	-----	-----	-----	910
TG236	マンホール蓋 T-25 φ600 浮上防止・転落防止兼用梯子無し	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG237	マンホール蓋 T-14 φ600 浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	--非公表--	-----	-----	-----	-----	-----	910
TG238	マンホール蓋 T-14 φ600 浮上防止・転落防止兼用梯子無し	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG239	マンホール蓋 T-25 φ900-600 浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG240	梯子 転落防止兼用梯子	個	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TG23B	マンホール蓋 T-14 φ900-600 浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[鑄鉄製防護ふた]								
TG770	鑄鉄製防護ふた(簡易型) T-8・呼径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG771	鑄鉄製防護ふた(袋穴式) T-14・呼径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG772	鑄鉄製防護ふた(袋穴式) T-25・呼径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG773	鑄鉄製防護ふた(袋穴式) T-8・呼径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG774	鑄鉄製防護ふた(袋穴式) T-14・呼径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG775	鑄鉄製防護ふた(袋穴式) T-25・呼径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG77A	鑄鉄製防護ふた ロック式・T-14 ます径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG77B	鑄鉄製防護ふた ロック式・T-25 ます径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG77C	鑄鉄製防護ふた ロック式・T-8 ます径200	個	16000	18600	18600	18600	18600	18600	910
TG77D	鑄鉄製防護ふた ロック式・T-14 ます径200	個	19800	22900	22900	22900	22900	22900	910
TG77E	鑄鉄製防護ふた ロック式・T-25 ます径200	個	20700	24000	24000	24000	24000	24000	910
	[鑄鉄製マンホールふた]								
TG801	鉄蓋 呼径300, T-25	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG802	鉄蓋 呼径300, T-14	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

下水道資材

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[柵]								
TG243	雨水柵 縁塊 L型300用 500×190×600	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TG244	雨水柵 縁塊 L型350用 550×190×600	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 マンホールの直壁塊、斜壁塊、底塊、床版塊（1種aと2種aは除く）は、両足用ステップ付。								

足掛金物・厚陶管

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[足掛金物]								
TG301	マンホール用足掛金物 現場打直壁片足用 幅153×長250～260mm	本	2750	2750	2750	2750	2750	2750	910
TG302	マンホール用足掛金物 現場打直壁両足用 幅500×長250～300mm	本	4780	4780	4780	4780	4780	4780	910
	(備考)								
	1 マンホール用足掛金物の片足用は径25 φ19ステンレス製ポリプロピレン被覆。								
	2 マンホール用足掛金物の両足用は径25 ～27φ19ステンレス製ポリプロピレン 被覆。								

下水道用硬質塩化ビニール管

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[円形管]								
TG401	下水道用硬質塩化ビニール管 (円形管) 100×114×3.1 7.1kg	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG402	下水道用硬質塩化ビニール管 (円形管) 125×140×4.1 10.96kg	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TG403	下水道用硬質塩化ビニール管 (円形管) 150×165×5.1 16.41kg	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG404	下水道用硬質塩化ビニール管 (円形管) 200×216×6.5 27.54kg	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG405	下水道用硬質塩化ビニール管 (円形管) 250×267×7.8 41.08kg	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG406	下水道用硬質塩化ビニール管 (円形管) 300×318×9.2 57.96kg	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ランケイ管]								
TG421	下水道用硬質塩化ビニール管 (ランケイ管) 150×181.4×5.1 14.31kg	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TG422	下水道用硬質塩化ビニール管 (ランケイ管) 200×241.5×6.5 25.29kg	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	1 ゴム輪受口片受け直管 4m/本								

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[支管]								
TG431	鉄筋コンクリート管用90°支管 ゴム輪受口 本φ200~500支φ150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG432	鉄筋コンクリート管用90°支管 ゴム輪受口 本φ200~500支φ200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG441	鉄筋コンクリート管用60°支管 ゴム輪受口 本φ200~500支φ150	個	4320	4320	4320	4320	4320	4320	910
TG442	鉄筋コンクリート管用60°支管 ゴム輪受口 本φ200~500支φ200	個	5760	5760	5760	5760	5760	5760	910
TG451	塩化ビニール管用90°支管 ゴム輪受口 本管φ250 支管φ150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG452	塩化ビニール管用90°支管 ゴム輪受口 本管φ250 支管φ200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG453	塩化ビニール管用60°支管 ゴム輪受口 本管φ250 支管φ150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG454	塩化ビニール管用60°支管 ゴム輪受口 本管φ250 支管φ200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG700	塩化ビニル管用90°支管可とう性 150×100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG701	塩化ビニル管用90°支管可とう性 200×150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG702	リブ管用90°可とう性 200×150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG461	副管用90°支管 φ100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG463	副管用90°支管 φ150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG464	副管用90°支管 φ200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG465	副管用90°支管 φ250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[マンホール継手]								
TG471	マンホール継手 本管用・上流用 (ゴム輪受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG472	マンホール継手 本管用・上流用 (ゴム輪受口) 呼び径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG473	マンホール継手 本管用・上流用 (ゴム輪受口) 呼び径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG481	差し口マンホール継手 下流用 (規格AS-19) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG482	差し口マンホール継手 下流用 (規格AS-19) 呼び径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG483	差し口マンホール継手 下流用 (規格AS-19) 呼び径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG491	副管用マンホール継手 上流用 (規格AS-19) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG492	副管用マンホール継手 上流用 (規格AS-19) 呼び径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG493	副管用マンホール継手 上流用 (規格AS-19) 呼び径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG730	マンホール可とう継手 リブ管φ150用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG731	マンホール可とう継手 リブ管φ200用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG785	マンホール用可とう継手 塩ビ管, 呼径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG786	マンホール用可とう継手 塩ビ管, 呼径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG787	マンホール用可とう継手 塩ビ管, 呼径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG788	マンホール用可とう継手 塩ビ管, 呼径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG789	マンホール用可とう継手 塩ビ管, 呼径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG78A	マンホール用可とう継手 ヒューム管, 呼径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG78B	マンホール用可とう継手 ヒューム管, 呼径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG78C	マンホール用可とう継手 ヒューム管, 呼径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG78D	マンホール用可とう継手 ヒューム管, 呼径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG78E	マンホール用可とう継手 ヒューム管, 呼径350	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[曲管]								
TG501	90° 曲管 副管用 (接着受口) 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG503	90° 曲管 副管用 (接着受口) 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG504	90° 曲管 副管用 (接着受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG505	90° 曲管 副管用 (接着受口) 呼び径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG511	15° ~ 30° 曲管 取付管用 (接着受口) 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG512	15° ~ 30° 曲管 取付管用 (ゴム輪受口) 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG515	15° ~ 30° 曲管 取付管用 (接着受口) 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG516	15° ~ 30° 曲管 取付管用 (ゴム輪受口) 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG517	15° ~ 30° 曲管 取付管用 (接着受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG518	15°～30° 曲管 取付管用 (ゴム輪受口) 呼び径 200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG561	45°～60° 曲管 取付管用 (接着受口) 呼び径 100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG562	45°～60° 曲管 取付管用 (ゴム輪受口) 呼び径 100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG565	45°～60° 曲管 取付管用 (接着受口) 呼び径 150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG566	45°～60° 曲管 取付管用 (ゴム輪受口) 呼び径 150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG567	45°～60° 曲管 取付管用 (接着受口) 呼び径 200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG568	45°～60° 曲管 取付管用 (ゴム輪受口) 呼び径 200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG720	自在曲管 φ150 15°、30°	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG721	自在曲管 φ150 45°、60°	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[下水道用塩ビ継手]								
TG940	0° 自在曲管 内径 100 (ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG941	0° 自在曲管 内径 150 (ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG942	75° 自在曲管 内径 100 (ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG943	75° 自在曲管 内径 150 (ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG944	15°、30° 自在曲管 内径 100 (ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG945	45°、60° 自在曲管 内径 100 (ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[カラー継手]								
TG521	カラー継手 本管用(接着受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG522	カラー継手 本管用(接着受口) 呼び径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG523	カラー継手 本管用(接着受口) 呼び径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG529	カラー継手 取付管用(接着受口) 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG532	カラー継手 取付管用(接着受口) 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG533	カラー継手 取付管用(接着受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ゴム輪受口片受短管]								
TG541	ゴム輪受口片受短管 (有効長0.8m) 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG543	ゴム輪受口片受短管 (有効長0.8m) 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG544	ゴム輪受口片受短管 (有効長0.8m) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ます取口短管]								
TG551	ます取付短管 取付管用 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG553	ます取付短管 取付管用 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG554	ます取付短管 取付管用 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[硬質ポリ塩化ビニル管]								

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG824	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU管) 呼径 1 2 5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG825	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU管) 呼径 1 5 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG826	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU管) 呼径 2 0 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG827	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU管) 呼径 2 5 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG828	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU管) 呼径 3 0 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG829	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU管) 呼径 3 5 0	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG830	埋設標識シート 幅 1 5 0 × 5 0 m, 2 倍	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 鉄筋コンクリート管用 60° 支管 支管 φ 1 5 0 は直受け支管も含む。								
	2 支管を除き、下水道硬質塩化ビニール。								

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG601	溶液型水ガラス系 標準型 MGロック1号、エヌタイト3号等	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG602	溶液型水ガラス系 瞬結型 MGロック2号、エヌタイト6S号等	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG603	溶液型水ガラス系 超瞬結型 MGロック3Ⅱ等	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG612	懸濁型水ガラス系 瞬結型 エヌタイトSG -I、MGロック6号、サンソルトJET等	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[コンクリート混和剤]								
TG831	フライアッシュ 袋物	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG832	分散材 1. 15kg/L	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG833	目詰材	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ライナープレート]								
TG855	ライナープレート 呼径1500, t=2.7mm, 黒皮	m・リング	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG856	ライナープレート 呼径2000, t=2.7mm, 黒皮	m・リング	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG857	ライナープレート 呼径2500, t=2.7mm, 黒皮	m・リング	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[コンクリート柱]								
TG860	コンクリート柱 7m×19cm×4200[N](430kgf)	本	28300	28300	28300	28300	28300	28300	910

支保工材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し機労材
集計
コード

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	[支保工用H型鋼]								
TT001	支保工用H型鋼(曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-100×100	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT002	支保工用H型鋼(曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-125×125	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT003	支保工用H型鋼(曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-150×150	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT004	支保工用H型鋼(曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-175×175	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT005	支保工用H型鋼(曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-200×200	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT006	支保工用H型鋼(曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-250×250	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[支保工用H型鋼・付属品]								
TT011	継手板(頂板)・底板	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 R止りエキストラ 4円/kg加算 2 リングエキストラ 10円/kg加算 (R止りエキストラを含む)								
	[支保工用H型鋼・加工費]								
TT101	溶接費 H100×100mm	ヶ所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT102	溶接費 H125×125mm	ヶ所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT103	溶接費 H150×150mm	ヶ所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

支保工材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TT104	溶接費 H175×175mm	ヶ所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT105	溶接費 H200×200mm	ヶ所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT106	溶接費 H250×250mm	ヶ所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT111	溶接費 さや管 φ21.7×1.9×80	ヶ所	295	295	295	295	295	295	910
TT121	孔あけ	ヶ所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

継手ボルト・タイロッド

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
	[継手ボルト・ナット]								
TT131	継手ボルト・ナット φ 1 9 × 5 0	本	54	54	54	54	54	54	910
TT132	継手ボルト・ナット φ 2 0 × 7 0	本	64	64	64	64	64	64	910
TT133	継手ボルト・ナット φ 2 2 × 7 0	本	79	79	79	79	79	79	910
TT134	継手ボルト・ナット φ 2 5 × 7 5	本	116	116	116	116	116	116	910
	[タイロッド]								
TT141	タイロッド φ 1 6 × 1 0 5 0 mm ナット付	本	490	490	490	490	490	490	910
TT142	タイロッド φ 1 6 × 1 3 5 0 mm ナット付	本	520	520	520	520	520	520	910
TT143	タイロッド φ 1 6 × 1 6 5 0 mm ナット付	本	550	550	550	550	550	550	910
TT144	タイロッド φ 1 9 × 9 0 0 mm ナット付	本	615	615	615	615	615	615	910
TT145	タイロッド φ 1 9 × 9 5 0 mm ナット付	本	620	620	620	620	620	620	910
TT146	タイロッド φ 1 9 × 1 0 5 0 mm ナット付	本	645	645	645	645	645	645	910
TT147	タイロッド φ 1 9 × 1 1 5 0 mm ナット付	本	665	665	665	665	665	665	910
TT148	タイロッド φ 1 9 × 1 2 5 0 mm ナット付	本	705	705	705	705	705	705	910
TT149	タイロッド φ 1 9 × 1 3 5 0 mm ナット付	本	725	725	725	725	725	725	910
TT151	タイロッド φ 1 9 × 1 4 5 0 mm ナット付	本	745	745	745	745	745	745	910

継手ボルト・タイロッド

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TT152	タイロッド φ 19 × 1650mm ナット付	本	785	785	785	785	785	785	910
TT162	タイロッド H型支保工間隔1m用 φ 16 × 1060mm H-150さや管方式	本	385	385	385	385	385	385	910
TT163	タイロッド H型支保工間隔1.2m用 φ 16 × 1270mm H-125さや管方式	本	415	415	415	415	415	415	910
	[さや管]								
TT171	さや管 φ 21.7 × 1.9 × 80	本	65	65	65	65	65	65	910

内張材・送風管

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15		05.03.01
	[内張材]								
TT201	内張材 STK400 φ60.5×2.3×750mm	本	580	580	580	580	580	580	910
TT202	内張材 STK400 φ60.5×2.3×800mm	本	590	590	590	590	590	590	910
TT203	内張材 STK400 φ60.5×2.3×900mm	本	630	630	630	630	630	630	910
TT204	内張材 STK400 φ60.5×2.3×1000mm	本	680	680	680	680	680	680	910
TT206	内張材 STK400 φ60.5×2.3×1100mm	本	710	710	710	710	710	710	910
TT207	内張材 STK400 φ60.5×2.3×1200mm	本	740	740	740	740	740	740	910
TT208	内張材 STK400 φ60.5×2.3×1300mm	本	780	780	780	780	780	780	910
TT209	内張材 STK400 φ60.5×2.3×1500mm	本	850	850	850	850	850	850	910
	[送風管]								
TT221	送風管 ナイロンリング間隔1m φ400×0.4×L10m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT222	送風管 ナイロンリング間隔1m φ500×0.4×L10m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT223	送風管 ナイロンリング間隔1m φ600×0.4×L10m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT224	送風管 ナイロンリング間隔1m φ800×0.4×L10m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT225	送風管 スパイラルダクト亜鉛引き φ800mm 厚0.8mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT226	送風管 スパイラルダクト亜鉛引き φ900mm 厚0.8mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

内張材・送風管

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TT227	送風管 スパイラルダクト亜鉛引き φ 1000mm 厚0.8mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT228	送風管 スパイラルダクト亜鉛引き φ 800mm 厚1.0mm	m	5730	5730	5730	5730	5730	5730	910
TT229	送風管 スパイラルダクト亜鉛引き φ 900mm 厚1.0mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT231	送風管 スパイラルダクト亜鉛引き φ 1000mm 厚1.0mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

止水シート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	[止水シート]								
TT301	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×850 (H200)	m	350	350	350	350	350	350	910
TT302	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×900 (H200)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TT303	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×1000 (H200)	m	420	420	420	420	420	420	910
TT304	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×1000 (H250)	m	420	420	420	420	420	420	910
TT305	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×1100 (H200)	m	460	460	460	460	460	460	910
TT306	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×1200 (H175)	m	500	500	500	500	500	500	910
TT307	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×1300 (H150)	m	540	540	540	540	540	540	910
TT308	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×1300 (H200)	m	540	540	540	540	540	540	910
TT309	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×1400 (H175)	m	580	580	580	580	580	580	910
TT310	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×1600 (H150)	m	670	670	670	670	670	670	910
TT311	止水シート (ポリビニールクロイド) 0.4×1600 (H175)	m	670	670	670	670	670	670	910
	[止水シート止め金具]								
TT321	止水シート止め金具 H150用	組	335	335	335	335	335	335	910
TT322	止水シート止め金具 H175用	組	335	335	335	335	335	335	910
TT323	止水シート止め金具 H200用	組	335	335	335	335	335	335	910

止水シート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TT324	止水シート止め金具 H250用	組	335	335	335	335	335	335	910
	(備考)								
	1 止水シート止め金具にはプレートとス ッパを含む。								
	[ナトム工法用シート]								
TT363	ナトム工法用シート 透水性緩衝材 t = 3.0mm、シート部 t = 0.8mm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

水平排水材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[全透水タイプ]								
TT370	水平排水材 (全透水タイプ) 厚 3 0 mm×幅 2 5 0 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT371	水平排水材 (全透水タイプ) 厚 5 0 mm×幅 2 5 0 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT372	水平排水材 (全透水タイプ) 厚 5 0 mm×幅 3 0 0 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[半透水タイプ]								
TT373	水平排水材 (半透水タイプ、ヒ付き不透水シート) 厚 3 0 mm×幅 2 5 0 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT374	水平排水材 (半透水タイプ、ヒ付き不透水シート) 厚 5 0 mm×幅 2 5 0 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT375	水平排水材 (半透水タイプ、ヒ付き不透水シート) 厚 5 0 mm×幅 3 0 0 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

ロックボルト・急結剤・溶接金網・松矢板等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[ロックボルト]								
TT401	ロックボルト ねじり棒鋼 18t耐力 TD24×2500	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT402	ロックボルト ねじり棒鋼 18t耐力 TD24×3000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT403	ロックボルト ねじり棒鋼 18t耐力 TD24×4000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT411	ロックボルト 異形棒鋼 12t耐力 D25×2500 SD345	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT412	ロックボルト 異形棒鋼 12t耐力 D25×3000 SD345	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT413	ロックボルト 異形棒鋼 12t耐力 D25×4000 SD345	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT421	角座金(異形、ねじり棒鋼用) 150×150×厚9mm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT422	ナット(異形、ねじり棒鋼用) M24	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT423	ナット(異形、ねじり棒鋼用) M22	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[溶接金網]								
TT441	溶接金網(JISG3551) 150×150×φ5	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[松矢板等]								
TT511	松矢板 長3.6(4.0)m ×厚3~4.5cm×幅15cm以上	m ³	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT503	雑矢板 厚3~4.5cm 幅12cm以上	m ³	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT451	ドライモルタル SNドライモルタル	kg	60	60	60	60	60	60	910

工事用ボーリング資材

大口径ボーリング

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[ウィングビット]								
TB001	大口径ボーリング ウィングビット 径250mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB002	大口径ボーリング ウィングビット 径350mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB003	大口径ボーリング ウィングビット 径400mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB004	大口径ボーリング ウィングビット 径450mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB005	大口径ボーリング ウィングビット 径500mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB006	大口径ボーリング ウィングビット 径550mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[メタルクラウン]								
TB021	大口径ボーリング メタルクラウン 径250mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB022	大口径ボーリング メタルクラウン 径350mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB023	大口径ボーリング メタルクラウン 径400mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB024	大口径ボーリング メタルクラウン 径450mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB025	大口径ボーリング メタルクラウン 径500mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB026	大口径ボーリング メタルクラウン 径550mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[トリコンビット]								
TB041	大口径ボーリング トリコンビット 径250mm ツースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

工事用ボーリング資材

大口径ボーリング

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TB042	大口径ボーリング トリコンビット 径350mm シースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB043	大口径ボーリング トリコンビット 径400mm シースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB044	大口径ボーリング トリコンビット 径450mm シースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB045	大口径ボーリング トリコンビット 径500mm シースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB046	大口径ボーリング トリコンビット 径550mm シースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[サブソケット]								
TB061	大口径ボーリング サブソケット 径250mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB062	大口径ボーリング サブソケット 径350mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB063	大口径ボーリング サブソケット 径400mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB064	大口径ボーリング サブソケット 径450mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB065	大口径ボーリング サブソケット 径500mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB066	大口径ボーリング サブソケット 径550mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ドリルカラー]								
TB081	大口径ボーリング ドリルカラー 径250mm×1m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB082	大口径ボーリング ドリルカラー 径350mm×1m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB083	大口径ボーリング ドリルカラー 径400mm×1m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

大口径ボーリング

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TB084	大口径ボーリング ドリルカラー 径450mm×1m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB085	大口径ボーリング ドリルカラー 径500mm×1m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB086	大口径ボーリング ドリルカラー 径550mm×1m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[コアチューブ]								
TB101	大口径ボーリング コアチューブ 径250mm×1m シングル	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB102	大口径ボーリング コアチューブ 径350mm×1m シングル	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB103	大口径ボーリング コアチューブ 径400mm×1m シングル	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB104	大口径ボーリング コアチューブ 径450mm×1m シングル	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB105	大口径ボーリング コアチューブ 径500mm×1m シングル	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB106	大口径ボーリング コアチューブ 径550mm×1m シングル	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ボーリングロット]								
TB121	大口径ボーリング ボーリングロット 径 73mm×3m (カップリング付)	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB122	大口径ボーリング ボーリングロット 径 90mm×3m (カップリング付)	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB123	大口径ボーリング ボーリングロット 径101mm×3m (カップリング付)	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB124	大口径ボーリング ボーリングロット 径150mm×3m (カップリング付)	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ベントナイト]								

集排水ボーリング 足場材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TB351	集排水ボーリング 足場材 杉板 0. 8 m × 3. 5 cm × 2 0 cm	枚	470	470	470	470	470	470	910
TB361	集排水ボーリング 足場材 杉角 1. 0 m × 1 5 cm × 1 5 cm	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TB362	集排水ボーリング 足場材 杉角 1. 8 m × 1 5 cm × 1 5 cm	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TB363	集排水ボーリング 足場材 杉角 4. 0 m × 1 5 cm × 1 5 cm	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TB371	集排水ボーリング 足場材 足場板 (合板) 4. 0 m × 2. 8 cm × 2 4 cm	枚	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

単管削孔材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[シャンクロッド]								
TB400	シャンクロッド 呼び径 9 5	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB410	シャンクロッド 呼び径 1 1 8	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB420	シャンクロッド 呼び径 1 3 2	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB430	シャンクロッド 呼び径 1 4 6	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[打込アダプタ]								
TB401	打込アダプタ 呼び径 9 5	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB411	打込アダプタ 呼び径 1 1 8	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB421	打込アダプタ 呼び径 1 3 2	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ドリルパイプ]								
TB402	ドリルパイプ 長 1. 5 m 呼び径 9 5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB412	ドリルパイプ 長 1. 5 m 呼び径 1 1 8	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB422	ドリルパイプ 長 1. 5 m 呼び径 1 3 2	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB432	ドリルパイプ 長 1. 5 m 呼び径 1 4 6	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ドリルパイプヘッド]								
TB403	ドリルパイプヘッド 呼び径 9 5	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

単管削孔材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TB413	ドリルパイプヘッド 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB423	ドリルパイプヘッド 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[リングビット]								
TB404	リングビット 一般用 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB414	リングビット 一般用 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB424	リングビット 一般用 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ウォータスイーベル]								
TB405	ウォータスイーベル (打込用) 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB415	ウォータスイーベル (打込用) 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB425	ウォータスイーベル (打込用) 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[シャンクロッド]								
TB450	シャンクロッド 呼び径 9 5	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB460	シャンクロッド 呼び径 1 1 8	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB470	シャンクロッド 呼び径 1 3 2	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB480	シャンクロッド 呼び径 1 4 6	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[クリーニングアダプタ]								
TB451	クリーニングアダプタ 呼び径 9 5	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB461	クリーニングアダプタ 呼び径 1 1 8	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB471	クリーニングアダプタ 呼び径 1 3 2	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB481	クリーニングアダプタ 呼び径 1 4 6	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[エキステンションロッド]								
TB452	エキステンションロッド 呼び径 9 5	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB462	エキステンションロッド 呼び径 1 1 8	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB472	エキステンションロッド 呼び径 1 3 2	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB482	エキステンションロッド 呼び径 1 4 6	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ドリルパイプ]								

二重管削孔材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TB454	ドリルパイプ 長1.5m 呼び径 95	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB464	ドリルパイプ 長1.5m 呼び径 118	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB474	ドリルパイプ 長1.5m 呼び径 132	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB484	ドリルパイプ 長1.5m 呼び径 146	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[インナーロッド]								
TB456	インナーロッド 長1.5m 呼び径 95	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB466	インナーロッド 長1.5m 呼び径 118	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB476	インナーロッド 長1.5m 呼び径 132	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB486	インナーロッド 長1.5m 呼び径 146	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[リングビット]								
TB457	リングビット 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB467	リングビット 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB477	リングビット 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB487	リングビット 呼び径 146	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[インナービット]								
TB458	インナービット 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

二重管削孔材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TB468	インナービット 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB478	インナービット 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB488	インナービット 呼び径 146	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ウォータスイーベル]								
TB459	ウォータスイーベル (二重管) 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB469	ウォータスイーベル (二重管) 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB479	ウォータスイーベル (二重管) 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB489	ウォータスイーベル (二重管) 呼び径 146	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ドリルパイプ]								
TB453	ドリルパイプ 長1.0m 呼び径 95	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB463	ドリルパイプ 長1.0m 呼び径 118	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB473	ドリルパイプ 長1.0m 呼び径 132	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB483	ドリルパイプ 長1.0m 呼び径 146	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[インナーロッド]								
TB455	インナーロッド 長1.0m 呼び径 95	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB465	インナーロッド 長1.0m 呼び径 118	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TB500	アンカー鋼材 P C 鋼より線 7 本より φ 1 2 . 7 mm	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB510	アンカー鋼材 P C 鋼棒 長さ 3 ~ 8 m	kg	394	394	394	394	394	394	910
TB520	注入パイプ 外径 2 7 . 0 mm	m	160	160	160	160	160	160	910
TB530	シース ポリエチレンシース 7 6 × 6 6 mm	m	700	700	700	700	700	700	910
TB535	P C 用シース 鋼製シース 標準型 7 5 × 0 . 3 2 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TB540	防食剤 プロコート C	kg	790	790	790	790	790	790	910

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TU021	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU022	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU023	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU031	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU032	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU033	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU041	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU042	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU043	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU051	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU052	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU053	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU061	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU062	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU063	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU071	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TU072	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU073	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU081	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU082	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU083	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU091	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU092	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU093	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU121	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU122	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU123	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU131	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU132	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU133	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU141	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU142	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TU143	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU151	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU152	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU153	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU161	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU162	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU163	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU171	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU172	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU173	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU181	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU182	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU183	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU191	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU192	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU193	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

係船柱（港湾局型）アンカーボルト含み

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[直柱]								
TU201	直柱 150kN (15t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU202	直柱 250kN (25t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU203	直柱 350kN (35t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU204	直柱 500kN (50t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU205	直柱 700kN (70t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU206	直柱 1000kN (100t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU207	直柱 1500kN (150t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU208	直柱 2000kN (200t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[曲柱]								
TU221	曲柱 50kN (5t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU222	曲柱 100kN (10t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU223	曲柱 150kN (15t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU224	曲柱 250kN (25t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU225	曲柱 350kN (35t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TU226	曲柱 500kN (50t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

銅スラグ・アスファルトマット・スリップバー

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[銅スラグ (銅がらみ)]								
TU230	銅スラグ (銅がらみ)ケツ中詰用 小名浜管内 21.6kN/m3(2.2t/m3)以上 現場投入渡し	m3	2700	2700	2700	2700	2700	2700	910
TU232	銅スラグ (銅がらみ)ケツ中詰用 小名浜管内 21.6kN/m3(2.2t/m3)以上 岸壁渡し	m3	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
TU231	銅スラグ (銅がらみ)ケツ中詰用 相馬管内 21.6kN/m3(2.2t/m3)以上 現場投入渡し	m3	4800	4800	4800	4800	4800	4800	910
	[スリップバー]								
T0591	スリップバー φ19×600	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

橋梁用資材

形鋼、棒鋼等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TM001	一般構造用丸鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 小形 1 6 ~ 2 5 mm	t	134700	162800	162800	165800	165600	165600	910
TM021	等辺山形鋼 S S 4 0 0 中形 1 0 0 mm	t	125700	141000	141000	141200	140900	140900	910
TM022	等辺山形鋼 S S 4 0 0 大形 1 3 0 mm、1 5 0 mm	t	134700	149900	149900	150200	149900	149900	910
TM031	C T 形鋼 S S 4 0 0 2 0 0 ~ 2 5 0 シリーズ	t	159000	180000	180000	180000	180000	180000	910
TM032	C T 形鋼 S S 4 0 0 3 0 0 ~ 3 5 0 シリーズ	t	155000	176000	176000	176000	176000	176000	910
TM041	溝形鋼 S S 4 0 0 中形 5 × 1 0 0 × 5 0 mm	t	122400	137600	137600	137800	137600	137600	910
TM042	溝形鋼 S S 4 0 0 大形 6 × 1 2 5 × 6 5 mm	t	121300	136500	136500	136700	136400	136400	910
TM043	溝形鋼 S S 4 0 0 大形 1 5 0 mm、2 0 0 mm	t	121800	137100	137100	137300	137000	137000	910
TM044	溝形鋼 S S 4 0 0 大形 3 0 0 mm	t	124100	139300	139300	139500	139200	139200	910
TM051	I 形鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 大形 2 0 0、2 5 0、3 0 0、3 5 0 mm	t	134700	154400	154400	154600	154400	154400	910
TM065	H 形鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 広幅300以下、中幅300以下、細幅400以下	t	124100	140400	140400	140600	140400	140400	910
TM066	H 形鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 広幅350、中幅500以下、細幅500以下	t	126300	142700	142700	142900	142600	142600	910
TM067	H 形鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 広幅400、中幅600、細幅600	t	129700	146000	146000	146200	146000	146000	910
TM068	H 形鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 中幅700~900	t	140900	157200	157200	157400	157200	157200	910
TM071	一般構造炭素鋼鋼管 S T K 4 0 0 外径 4 2 . 7 ~ 8 9 . 1	t	198000	220500	220500	220700	220400	220400	910
TM072	一般構造炭素鋼鋼管 S T K 4 0 0 外径 1 0 1 . 6 ~ 1 6 5 . 2	t	198000	220500	220500	220700	220400	220400	910

形鋼、棒鋼等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TM073	一般構造炭素鋼鋼管 STK400 外径190.7~355.6	t	203600	226100	226100	226300	226000	226000	910
TM081	一般構造角形鋼管 STKR400 50×50~100×100mm	t	179500	200300	200300	200600	200300	200300	910
TM082	一般構造角形鋼管 STKR400 125×125mm	t	182900	203700	203700	203900	203600	203600	910
TM083	一般構造角形鋼管 STKR400 150×150~200×200mm	t	185100	205900	205900	206200	205900	205900	910
TM091	リップ溝形鋼 SSC400相当品 厚2.3mm	t	178900	198700	198700	198900	198600	198600	910
TM092	軽溝形鋼 SSC400相当品	t	204100	224400	224400	224600	224400	224400	910
TM101	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し 50A 2B JISG3452 SGP	t	204100	244100	244100	244300	244100	244100	910
TM111	キーストプレート AKD型SDP1相当 650×25×1.2	t	228800	254700	254700	254900	254600	254600	910
TM131	鋳鉄排水 材料(製作費含む) FC250 変性エポキシ塗装含む	kg	1130	1130	1130	1130	1130	1130	910
	(備考)								
	規格、寸法エキストラ、割増率、スクラップ回収等を考慮済み。								

鋼材費の積算について（計算例）

鋼種別の鋼材単価は、次式により算出するものとする。

$$\text{鋼種別単価} = (\text{ベース価格} + \text{規格エキストラ} + \text{寸法エキストラ}) \times (1 + \alpha) - 0.7 \times \alpha \times (\text{スクラップ単価})$$

- ◎ベース単価 鋼板 円/t 中・厚板（無規格） 高炉メーカーの実勢（販売）価格を採用する。
 形鋼 物価資料の高炉メーカーの実勢（販売）価格（ない場合は市中価格）とする。
- ◎規格エキストラ 鋼板 物価資料による。ただし、物価資料の規格欄に使用する材料表示がある場合は、加算する必要はない。
 形鋼
- ◎寸法エキストラ 鋼板 「土木工事標準積算基準」による。なお、厚さに関する寸法エキストラは、物価資料による。
 形鋼
- ◎スクラップ単価 鋼板 円/t ※ヘビー H1 東京② 価格を採用する。
 形鋼
- ◎ α （割増率） 鋼板 15% 「土木工事標準積算基準」による。
 形鋼 12% 「土木工事標準積算基準」による。

（備考）ベース価格、規格エキストラ及びスクラップ単価は積算時点の物価資料単価とする。

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[プレストレストコンクリート橋桁 (P C橋桁)]								
TP501	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-05 高350mm 長5.3m 2.9 t JIS A 5373附2	本	182000	182000	182000	182000	182000	182000	910
TP502	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-06 高350mm 長6.3m 3.5 t JIS A 5373附2	本	214000	214000	214000	214000	214000	214000	910
TP503	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-07 高400mm 長7.3m 4.6 t JIS A 5373附2	本	264000	264000	264000	264000	264000	264000	910
TP504	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-08 高400mm 長8.4m 5.3 t JIS A 5373附2	本	307000	307000	307000	307000	307000	307000	910
TP505	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-09 高450mm 長9.4m 6.7 t JIS A 5373附2	本	355000	355000	355000	355000	355000	355000	910
TP506	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-10 高450mm 長10.5m 7.5 t JIS A 5373附2	本	407000	407000	407000	407000	407000	407000	910
TP507	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-11 高450mm 長11.5m 8.2 t JIS A 5373附2	本	465000	465000	465000	465000	465000	465000	910
TP508	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-12 高450mm 長12.5m 7.4 t JIS A 5373附2	本	520000	520000	520000	520000	520000	520000	910
TP509	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-13 高500mm 長13.5m 8.5 t JIS A 5373附2	本	586000	586000	586000	586000	586000	586000	910
TP510	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-14 高500mm 長14.5m 9.1 t JIS A 5373附2	本	659000	659000	659000	659000	659000	659000	910
TP511	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-15 高550mm 長15.6m 10.4 t JIS A 5373附2	本	761000	761000	761000	761000	761000	761000	910
TP512	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-16 高600mm 長16.6m 11.7 t JIS A 5373附2	本	827000	827000	827000	827000	827000	827000	910
TP513	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-17 高650mm 長17.6m 13.0 t JIS A 5373附2	本	945000	945000	945000	945000	945000	945000	910
TP514	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-18 高700mm 長18.6m 14.3 t JIS A 5373附2	本	1020000	1020000	1020000	1020000	1020000	1020000	910
TP515	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-19 高750mm 長19.6m 16.2 t JIS A 5373附2	本	1090000	1090000	1090000	1090000	1090000	1090000	910

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TP516	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-20 高750mm 長20.7m 17.0 t JIS A 5373附2	本	1190000	1190000	1190000	1190000	1190000	1190000	910
TP517	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-21 高800mm 長21.7m 18.6 t JIS A 5373附2	本	1260000	1260000	1260000	1260000	1260000	1260000	910
TP518	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-22 高850mm 長22.7m 21.0 t JIS A 5373附2	本	1420000	1420000	1420000	1420000	1420000	1420000	910
TP519	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-23 高900mm 長23.7m 23.0 t JIS A 5373附2	本	1520000	1520000	1520000	1520000	1520000	1520000	910
TP520	PC橋桁 スラブ橋桁 (A活荷重) AS-24 高950mm 長24.7m 24.8 t JIS A 5373附2	本	1640000	1640000	1640000	1640000	1640000	1640000	910
TP521	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-05 高350mm 長5.3m 2.9 t JIS A 5373附2	本	185000	185000	185000	185000	185000	185000	910
TP522	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-06 高350mm 長6.3m 3.5 t JIS A 5373附2	本	219000	219000	219000	219000	219000	219000	910
TP523	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-07 高400mm 長7.3m 4.6 t JIS A 5373附2	本	273000	273000	273000	273000	273000	273000	910
TP524	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-08 高400mm 長8.4m 5.3 t JIS A 5373附2	本	311000	311000	311000	311000	311000	311000	910
TP525	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-09 高450mm 長9.4m 6.7 t JIS A 5373附2	本	360000	360000	360000	360000	360000	360000	910
TP526	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-10 高450mm 長10.5m 7.5 t JIS A 5373附2	本	420000	420000	420000	420000	420000	420000	910
TP527	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-11 高500mm 長11.5m 9.1 t JIS A 5373附2	本	504000	504000	504000	504000	504000	504000	910
TP528	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-12 高500mm 長12.5m 7.9 t JIS A 5373附2	本	560000	560000	560000	560000	560000	560000	910
TP529	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-13 高500mm 長13.5m 8.5 t JIS A 5373附2	本	621000	621000	621000	621000	621000	621000	910
TP530	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-14 高550mm 長14.5m 9.7 t JIS A 5373附2	本	687000	687000	687000	687000	687000	687000	910
TP531	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-15 高600mm 長15.6m 11.0 t JIS A 5373附2	本	795000	795000	795000	795000	795000	795000	910

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TP532	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-16 高600mm 長16.6m 11.7 t JIS A 5373附2	本	884000	884000	884000	884000	884000	884000	910
TP533	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-17 高650mm 長17.6m 13.0 t JIS A 5373附2	本	948000	948000	948000	948000	948000	948000	910
TP534	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-18 高700mm 長18.6m 14.3 t JIS A 5373附2	本	1019000	1019000	1019000	1019000	1019000	1019000	910
TP535	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-19 高750mm 長19.6m 16.2 t JIS A 5373附2	本	1140000	1140000	1140000	1140000	1140000	1140000	910
TP536	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-20 高800mm 長20.7m 17.8 t JIS A 5373附2	本	1220000	1220000	1220000	1220000	1220000	1220000	910
TP537	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-21 高850mm 長21.7m 19.4 t JIS A 5373附2	本	1340000	1340000	1340000	1340000	1340000	1340000	910
TP538	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-22 高900mm 長22.7m 21.9 t JIS A 5373附2	本	1480000	1480000	1480000	1480000	1480000	1480000	910
TP539	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-23 高950mm 長23.7m 23.9 t JIS A 5373附2	本	1590000	1590000	1590000	1590000	1590000	1590000	910
TP540	PC橋桁 スラブ橋桁 (B活荷重) BS-24 高1000mm 長24.7m 25.7 t JIS A 5373附2	本	1720000	1720000	1720000	1720000	1720000	1720000	910
	(備考)								
	1 現場着価格とする。								
	2 スパン長の適用にあたっては、J I S								
	A 5373附属書2の規定に基づき、標								
	準スパンに対して、+0.2mから-1m								
	の範囲であることを確認すること。								
	3 使用するスパン長が標準スパン長と異な								
	る場合の単価は、重量比で算出すること。								
	4 斜角、スラブ桁60°以上適用可。								
TP541	PC橋桁 桁橋桁 (A活荷重) AG-18 高900mm 長18.6m 16.5 t JIS A 5373附2	本	1190000	1190000	1190000	1190000	1190000	1190000	910

橋梁用資材

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TP542	PC橋桁 桁橋桁 (A活荷重) AG-19 高1000mm 長19.6m 18.9 t JIS A 5373附2	本	1290000	1290000	1290000	1290000	1290000	1290000	910
TP543	PC橋桁 桁橋桁 (A活荷重) AG-20 高1000mm 長20.7m 20.0 t JIS A 5373附2	本	1340000	1340000	1340000	1340000	1340000	1340000	910
TP544	PC橋桁 桁橋桁 (A活荷重) AG-21 高1100mm 長21.7m 22.5 t JIS A 5373附2	本	1510000	1510000	1510000	1510000	1510000	1510000	910
TP545	PC橋桁 桁橋桁 (A活荷重) AG-22 高1100mm 長22.7m 23.6 t JIS A 5373附2	本	1570000	1570000	1570000	1570000	1570000	1570000	910
TP546	PC橋桁 桁橋桁 (A活荷重) AG-23 高1200mm 長23.7m 26.4 t JIS A 5373附2	本	1720000	1720000	1720000	1720000	1720000	1720000	910
TP547	PC橋桁 桁橋桁 (A活荷重) AG-24 高1200mm 長24.7m 27.5 t JIS A 5373附2	本	1780000	1780000	1780000	1780000	1780000	1780000	910
TP548	PC橋桁 桁橋桁 (B活荷重) BG-18 高1000mm 長18.6m 17.9 t JIS A 5373附2	本	1230000	1230000	1230000	1230000	1230000	1230000	910
TP549	PC橋桁 桁橋桁 (B活荷重) BG-19 高1000mm 長19.6m 18.9 t JIS A 5373附2	本	1290000	1290000	1290000	1290000	1290000	1290000	910
TP550	PC橋桁 桁橋桁 (B活荷重) BG-20 高1100mm 長20.7m 21.5 t JIS A 5373附2	本	1410000	1410000	1410000	1410000	1410000	1410000	910
TP551	PC橋桁 桁橋桁 (B活荷重) BG-21 高1100mm 長21.7m 22.5 t JIS A 5373附2	本	1510000	1510000	1510000	1510000	1510000	1510000	910
TP552	PC橋桁 桁橋桁 (B活荷重) BG-22 高1200mm 長22.7m 25.3 t JIS A 5373附2	本	1650000	1650000	1650000	1650000	1650000	1650000	910
TP553	PC橋桁 桁橋桁 (B活荷重) BG-23 高1200mm 長23.7m 26.4 t JIS A 5373附2	本	1720000	1720000	1720000	1720000	1720000	1720000	910
TP554	PC橋桁 桁橋桁 (B活荷重) BG-24 高1300mm 長24.7m 29.4 t JIS A 5373附2	本	1870000	1870000	1870000	1870000	1870000	1870000	910
TP555	PC橋桁 軽荷重橋 LS-05 高225mm 長5.3m 2.0 t JIS A 5373附2	本	154000	154000	154000	154000	154000	154000	910
TP556	PC橋桁 軽荷重橋 LS-06 高225mm 長6.3m 2.4 t JIS A 5373附2	本	182000	182000	182000	182000	182000	182000	910
TP557	PC橋桁 軽荷重橋 LS-07 高225mm 長7.3m 2.7 t JIS A 5373附2	本	220000	220000	220000	220000	220000	220000	910

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TP558	PC橋桁 軽荷重橋 LS-08 高250mm 長8.4m 3.5 t JIS A 5373附2	本	254000	254000	254000	254000	254000	254000	910
TP559	PC橋桁 軽荷重橋 LS-09 高275mm 長9.4m 4.3 t JIS A 5373附2	本	306000	306000	306000	306000	306000	306000	910
TP560	PC橋桁 軽荷重橋 LS-10 高300mm 長10.5m 5.2 t JIS A 5373附2	本	362000	362000	362000	362000	362000	362000	910
TP561	PC橋桁 軽荷重橋 LS-11 高350mm 長11.5m 6.6 t JIS A 5373附2	本	417000	417000	417000	417000	417000	417000	910
TP562	PC橋桁 軽荷重橋 LS-12 高375mm 長12.5m 7.6 t JIS A 5373附2	本	479000	479000	479000	479000	479000	479000	910
TP563	PC橋桁 軽荷重橋 LS-13 高400mm 長13.5m 8.8 t JIS A 5373附2	本	549000	549000	549000	549000	549000	549000	910
	(備考)								
	1 現場着価格とする。								
	2 スパン長の適用にあたっては、J I S								
	A 5373附属書2の規定に基づき、標								
	準スパンに対して、+0.2mから-1m								
	の範囲であることを確認すること。								
	3 使用するスパン長が標準スパン長と異な								
	る場合の単価は、重量比で算出すること。								
	4 斜角T桁70°以上、軽荷重橋60°以上適用可。								
	[PC鋼材(PC鋼より線)]								
TP211	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド 7本よりφ12.4mmSWPR7A A種	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP215	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド 7本よりφ12.7mmSWPR7B B種	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP216	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド 12本よりφ12.7mm	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

橋梁用資材

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TP217	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド 12本よりφ15.2mm	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TP212	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド 19本よりφ17.8mmSWPR19	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP213	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド 19本よりφ19.3mmSWPR19	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP214	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド 19本よりφ21.8mmSWPR19	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP218	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド 19本よりφ28.6mmSWPR19	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[PC鋼材(PC鋼棒)]								
TP231	PC鋼材(PC鋼棒)B種1号 φ17mm SBPR930/1080	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP232	PC鋼材(PC鋼棒)B種1号 φ23~32mm SBPR930/1080	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[定着具 フレシネー]								
TP263	定着具 フレシネー 緊張側 12T13M220	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP264	定着具 フレシネー 緊張側 12T15M319	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[定着具 シングルストランド]								
TP271	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 T12.7	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP272	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 30T型 1T15.2	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP273	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 40T型 1T17.8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP274	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 50T型 1T19.3	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TP275	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 60T型 1T21.8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP281	定着具 シングルストランド緊張側 埋込用 T12.7	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP282	定着具 シングルストランド緊張側 埋込用 30T型 1T15.2	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP283	定着具 シングルストランド緊張側 埋込用 40T型 1T17.8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP284	定着具 シングルストランド緊張側 埋込用 50T型 1T19.3	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP285	定着具 シングルストランド緊張側 埋込用 60T型 1T21.8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPA71	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 T12.7 斜角割増100%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPA72	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 30T型 1T15.2 斜角割増100%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPA73	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 40T型 1T17.8 斜角割増100%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPA74	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 50T型 1T19.3 斜角割増100%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPA75	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 60T型 1T21.8 斜角割増100%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPB71	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 T12.7 斜角割増200%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPB72	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 30T型 1T15.2 斜角割増200%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPB73	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 40T型 1T17.8 斜角割増200%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPB74	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 50T型 1T19.3 斜角割増200%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPB75	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 60T型 1T21.8 斜角割増200%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[定着具 P C (普通) 鋼棒]								
TP291	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 1 7	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP292	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 2 3	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP293	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 2 6	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP294	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 3 2	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP301	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 埋込用 φ 2 3	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP302	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 埋込用 φ 2 6	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP303	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 埋込用 φ 3 2	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPA91	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 1 7 斜角割増 1 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPA92	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 2 3 斜角割増 1 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPA93	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 2 6 斜角割増 1 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPA94	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 3 2 斜角割増 1 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPB91	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 1 7 斜角割増 2 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPB92	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 2 3 斜角割増 2 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPB93	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 2 6 斜角割増 2 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPB94	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 3 2 斜角割増 2 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[定着具 グリット筋]								
TP321	定着具 グリット筋 (フレシネー) 1 2 T 1 2. 4用	個	1040	1040	1040	1040	1040	1040	910
TP322	定着具 グリット筋 (フレシネー) 1 2 T 1 5. 2用	個	2470	2470	2470	2470	2470	2470	910
TP323	定着具 グリット筋 (シングルストランド) T 1 2. 7~T 1 5. 2用	個	210	210	210	210	210	210	910
TP324	定着具 グリット筋 (シングルストランド) T 1 7. 8~T 1 9. 3用	個	225	225	225	225	225	225	910
TP325	定着具 グリット筋 (シングルストランド) T 2 1. 8用	個	370	370	370	370	370	370	910
TP331	定着具 グリット筋 (P C鋼棒) φ 1 7用	個	225	225	225	225	225	225	910
TP332	定着具 グリット筋 (P C鋼棒) φ 2 3用	個	240	240	240	240	240	240	910
TP333	定着具 グリット筋 (P C鋼棒) φ 2 6用	個	340	340	340	340	340	340	910
TP334	定着具 グリット筋 (P C鋼棒) φ 3 2用	個	380	380	380	380	380	380	910
	[接続具]								
TP351	接続具 カップラー φ 1 7mm	個	544	544	544	544	544	544	910
TP352	接続具 カップラー φ 2 3mm	個	918	918	918	918	918	918	910
TP353	接続具 カップラー φ 2 6mm	個	1139	1139	1139	1139	1139	1139	910
TP354	接続具 カップラー φ 3 2mm	個	1708	1708	1708	1708	1708	1708	910
	[シーす]								

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TP371	P C用シース 鋼製シース 標準型 30mm×0.25mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP372	P C用シース 鋼製シース 標準型 32mm×0.25mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP373	P C用シース 鋼製シース 標準型 35mm×0.25mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP374	P C用シース 鋼製シース 標準型 38mm×0.25mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP370	P C用シース 鋼製シース 標準型 40mm×0.27mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP375	P C用シース 鋼製シース 標準型 45mm×0.27mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP378	P C用シース 鋼製シース 標準型 50mm×0.32mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP379	P C用シース 鋼製シース 標準型 55mm×0.32mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP376	P C用シース 鋼製シース 標準型 60mm×0.32mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP377	P C用シース 鋼製シース 標準型 65mm×0.32mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP380	P C用シース 鋼製シース 標準型 75mm×0.32mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP381	シース (カップラーシース) φ17用 L=200mm	個	575	575	575	575	575	575	910
TP382	シース (カップラーシース) φ23用 L=250mm	個	596	596	596	596	596	596	910
TP383	シース (カップラーシース) φ26用 L=250mm	個	617	617	617	617	617	617	910
TP384	シース (カップラーシース) φ32用 L=300mm	個	749	749	749	749	749	749	910
	[RDパッキン]								

P. C 橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TP391	RDパッキン φ 1 0 0 t = 1 0 mm	個	146	146	146	146	146	146	910
TP392	RDパッキン φ 1 0 0 t = 2 0 mm	個	292	292	292	292	292	292	910
	(備考)								
	1 定着具の斜角割増は、下表による。								

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称 ・ (下段) 規格	単位	単				価		機労材 集計 コード
			

定着具 シングルストランド工法 及び PC(普通)鋼棒工法 でアンカープレートに斜角をつける場合には、定着具の組内訳のうちアンカープレートについて割増(エキストラ)が必要である。

よって、下表により、斜角に応じた単価(割増後の単価)を採用する。

斜角	採用単価
$\theta = 90^\circ$	標準品(名称・規格欄に斜角割増の表示がないもの)
$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	名称・規格欄に斜角割増100%と表示されているもの
$\theta < 70^\circ$	名称・規格欄に斜角割増200%と表示されているもの

橋梁用資材

橋梁工事用合成ゴム支承

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TP691	橋梁用合成ゴム支承 R b S - I t = 23mm 軟質層10×2 = 20	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP692	橋梁用合成ゴム支承 R b S - I t = 33mm 軟質層15×2 = 30	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP693	橋梁用合成ゴム支承 R b S - I t = 42mm 軟質層12×3 = 36	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T3670	ゴム支承 C o ヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層10mm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 製品厚 t の寸法エクストラは以下。 (タイプ S は別途)								
	t ≤ 56 15%加算								
	56 < t < 100 20%加算								
	100 ≤ t 25%加算								
	2 ゴム支承の穴加工費は別途。								
	3 平面寸法については、物価資料を参照 のこと。								

橋梁用資材

アンカー装置

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[橋桁用]								
TP461	防蝕アンカー 橋桁用 可動 φ 2 5	組	10800	10800	10800	10800	10800	10800	910
TP462	防蝕アンカー 橋桁用 可動 φ 2 8	組	13300	13300	13300	13300	13300	13300	910
TP464	防蝕アンカー 橋桁用 可動 φ 3 6	組	23000	23000	23000	23000	23000	23000	910
TP465	防蝕アンカー 橋桁用 可動 φ 4 2	組	34800	34800	34800	34800	34800	34800	910
TP451	防蝕アンカー 橋桁用 固定 φ 2 5	組	9120	9120	9120	9120	9120	9120	910
TP452	防蝕アンカー 橋桁用 固定 φ 2 8	組	11600	11600	11600	11600	11600	11600	910
TP453	防蝕アンカー 橋桁用 固定 φ 3 2	組	15800	15800	15800	15800	15800	15800	910
TP454	防蝕アンカー 橋桁用 固定 φ 3 6	組	19700	19700	19700	19700	19700	19700	910
TP456	防蝕アンカー 橋桁用 固定 φ 4 6	組	35900	35900	35900	35900	35900	35900	910
	[スラブ桁用]								
TP476	防蝕アンカー スラブ桁用 可動 φ 2 5	組	10800	10800	10800	10800	10800	10800	910
TP477	防蝕アンカー スラブ桁用 可動 φ 2 8	組	13300	13300	13300	13300	13300	13300	910
TP471	防蝕アンカー スラブ桁用 固定 φ 2 5	組	9120	9120	9120	9120	9120	9120	910
TP472	防蝕アンカー スラブ桁用 固定 φ 2 8	組	11600	11600	11600	11600	11600	11600	910

伸縮継手装置関係資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TP769	シール材 シリコン系 プライマー含む	L	4840	4840	4840	4840	4840	4840	910
TP795	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TP796	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

橋梁用資材

落橋防止装置

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TPB20	落橋防止装置 200型 伸縮量20	set	45640	45640	45640	45640	45640	45640	910
TPB30	落橋防止装置 200型 伸縮量30	set	47180	47180	47180	47180	47180	47180	910
TPB40	落橋防止装置 200型 伸縮量40	set	48720	48720	48720	48720	48720	48720	910
TPB50	落橋防止装置 200型 伸縮量50	set	50260	50260	50260	50260	50260	50260	910
TPB60	落橋防止装置 200型 伸縮量60	set	51800	51800	51800	51800	51800	51800	910
TPC20	落橋防止装置 250型 伸縮量20	set	58660	58660	58660	58660	58660	58660	910
TPC30	落橋防止装置 250型 伸縮量30	set	60480	60480	60480	60480	60480	60480	910
TPC40	落橋防止装置 250型 伸縮量40	set	62300	62300	62300	62300	62300	62300	910
TPC50	落橋防止装置 250型 伸縮量50	set	64120	64120	64120	64120	64120	64120	910
TPC60	落橋防止装置 250型 伸縮量60	set	65940	65940	65940	65940	65940	65940	910
TPD20	落橋防止装置 300型 伸縮量20	set	87080	87080	87080	87080	87080	87080	910
TPD30	落橋防止装置 300型 伸縮量30	set	89740	89740	89740	89740	89740	89740	910
TPD40	落橋防止装置 300型 伸縮量40	set	92400	92400	92400	92400	92400	92400	910
TPD50	落橋防止装置 300型 伸縮量50	set	95060	95060	95060	95060	95060	95060	910
TPD60	落橋防止装置 300型 伸縮量60	set	97720	97720	97720	97720	97720	97720	910
TPD70	定着具アンカープレート シングルストランド緊張側用 T12.7	個	661	661	661	661	661	661	910

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TPD71	定着具アンカープレート シングルストランド緊張側用 T 1 5 . 2	個	661	661	661	661	661	661	910
TPD72	定着具アンカープレート シングルストランド緊張側用 T 1 7 . 8	個	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
TPD73	定着具アンカープレート シングルストランド緊張側用 T 1 9 . 3	個	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
TPD74	定着具アンカープレート シングルストランド緊張側用 T 2 1 . 8	個	1700	1700	1700	1700	1700	1700	910
TPD80	定着具アンカープレート P C (普通) 鋼棒緊張側用 (後付用) φ 1 7	個	684	684	684	684	684	684	910
TPD81	定着具アンカープレート P C (普通) 鋼棒緊張側用 (後付用) φ 2 3	個	1160	1160	1160	1160	1160	1160	910
TPD82	定着具アンカープレート P C (普通) 鋼棒緊張側用 (後付用) φ 2 6	個	1590	1590	1590	1590	1590	1590	910
TPD83	定着具アンカープレート P C (普通) 鋼棒緊張側用 (後付用) φ 3 2	個	2760	2760	2760	2760	2760	2760	910
TPD84	定着具アンカープレート 埋込用 P C (普通) 鋼棒緊張側用 (後付用) φ 3 2	個	3480	3480	3480	3480	3480	3480	910
	(備考)								
	1 上記単価は正橋の場合であり、斜橋は上記価格にテーパライナーを加算する。								
	2 防錆キャップ、防錆座金、伸縮スポンジ防錆支圧板、各 2 個 (枚) と緩衝パッキン 4 枚の S E T 価格である。								
	一部品単価ー								
TPB21	(部品単価) 2 0 0 型 伸縮スポンジ 2 0	枚	1540	1540	1540	1540	1540	1540	910
TPB22	(部品単価) 2 0 0 型 伸縮スポンジ 3 0	枚	2310	2310	2310	2310	2310	2310	910

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TPB23	(部品単価) 200型 伸縮スポンジ 40	枚	3080	3080	3080	3080	3080	3080	910
TPB24	(部品単価) 200型 伸縮スポンジ 50	枚	3850	3850	3850	3850	3850	3850	910
TPB25	(部品単価) 200型 伸縮スポンジ 60	枚	4620	4620	4620	4620	4620	4620	910
TPB26	(部品単価) 200型 緩衝パッキン 厚25mm	枚	4480	4480	4480	4480	4480	4480	910
TPB27	(部品単価) 200型 防錆支圧板 厚34mm	個	4410	4410	4410	4410	4410	4410	910
TPB28	(部品単価) 200型 防錆座金 厚18mm	個	2240	2240	2240	2240	2240	2240	910
TPB29	(部品単価) 200型 防錆キャップ 長150 縮定板、ボルト、ワッシャー含む	個	5670	5670	5670	5670	5670	5670	910
TPB31	(部品単価) 200型 テーパーライナー 85°	個	3010	3010	3010	3010	3010	3010	910
TPB32	(部品単価) 200型 テーパーライナー 80°	個	4200	4200	4200	4200	4200	4200	910
TPB33	(部品単価) 200型 テーパーライナー 75°	個	4900	4900	4900	4900	4900	4900	910
TPB34	(部品単価) 200型 テーパーライナー 70°	個	6020	6020	6020	6020	6020	6020	910
TPB35	(部品単価) 200型 テーパーライナー 65°	個	7280	7280	7280	7280	7280	7280	910
TPB36	(部品単価) 200型 テーパーライナー 60°	個	8330	8330	8330	8330	8330	8330	910
TPB37	(部品単価) 200型 テーパーライナー 55°	個	9310	9310	9310	9310	9310	9310	910
TPB38	(部品単価) 200型 テーパーライナー 50°	個	10900	10900	10900	10900	10900	10900	910
TPC21	(部品単価) 250型 伸縮スポンジ 20	枚	1820	1820	1820	1820	1820	1820	910

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TPC22	(部品単価) 250型 伸縮スポンジ 30	枚	2730	2730	2730	2730	2730	2730	910
TPC23	(部品単価) 250型 伸縮スポンジ 40	枚	3640	3640	3640	3640	3640	3640	910
TPC24	(部品単価) 250型 伸縮スポンジ 50	枚	4550	4550	4550	4550	4550	4550	910
TPC25	(部品単価) 250型 伸縮スポンジ 60	枚	5460	5460	5460	5460	5460	5460	910
TPC26	(部品単価) 250型 緩衝パッキン 厚25mm	枚	6650	6650	6650	6650	6650	6650	910
TPC27	(部品単価) 250型 防錆支圧板 厚34mm	個	6300	6300	6300	6300	6300	6300	910
TPC28	(部品単価) 250型 防錆座金 厚18mm	個	2240	2240	2240	2240	2240	2240	910
TPC29	(部品単価) 250型 防錆キャップ 長150 締定板、ボルト、ワッシャー含む	個	5670	5670	5670	5670	5670	5670	910
TPC31	(部品単価) 250型 テーパーライナー 85°	個	4970	4970	4970	4970	4970	4970	910
TPC32	(部品単価) 250型 テーパーライナー 80°	個	7140	7140	7140	7140	7140	7140	910
TPC33	(部品単価) 250型 テーパーライナー 75°	個	8890	8890	8890	8890	8890	8890	910
TPC34	(部品単価) 250型 テーパーライナー 70°	個	10900	10900	10900	10900	10900	10900	910
TPC35	(部品単価) 250型 テーパーライナー 65°	個	13000	13000	13000	13000	13000	13000	910
TPC36	(部品単価) 250型 テーパーライナー 60°	個	15200	15200	15200	15200	15200	15200	910
TPC37	(部品単価) 250型 テーパーライナー 55°	個	18200	18200	18200	18200	18200	18200	910
TPC38	(部品単価) 250型 テーパーライナー 50°	個	20800	20800	20800	20800	20800	20800	910

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TPD21	(部品単価) 300型 伸縮スポンジ 20	枚	2660	2660	2660	2660	2660	2660	910
TPD22	(部品単価) 300型 伸縮スポンジ 30	枚	3990	3990	3990	3990	3990	3990	910
TPD23	(部品単価) 300型 伸縮スポンジ 40	枚	5320	5320	5320	5320	5320	5320	910
TPD24	(部品単価) 300型 伸縮スポンジ 50	枚	6650	6650	6650	6650	6650	6650	910
TPD25	(部品単価) 300型 伸縮スポンジ 60	枚	7980	7980	7980	7980	7980	7980	910
TPD26	(部品単価) 300型 緩衝パッキン 厚25mm	枚	9310	9310	9310	9310	9310	9310	910
TPD27	(部品単価) 300型 防錆支圧板 厚34mm	個	9030	9030	9030	9030	9030	9030	910
TPD28	(部品単価) 300型 防錆座金 厚18mm	個	3500	3500	3500	3500	3500	3500	910
TPD39	(部品単価) 300型 防錆座金 厚25mm	個	4760	4760	4760	4760	4760	4760	910
TPD29	(部品単価) 300型 防錆キャップ 長150 締定板、ボルト、ワッシャー含む	個	9730	9730	9730	9730	9730	9730	910
TPD31	(部品単価) 300型 テーパーライナー 85°	個	7980	7980	7980	7980	7980	7980	910
TPD32	(部品単価) 300型 テーパーライナー 80°	個	11200	11200	11200	11200	11200	11200	910
TPD33	(部品単価) 300型 テーパーライナー 75°	個	14400	14400	14400	14400	14400	14400	910
TPD34	(部品単価) 300型 テーパーライナー 70°	個	17900	17900	17900	17900	17900	17900	910
TPD35	(部品単価) 300型 テーパーライナー 65°	個	21700	21700	21700	21700	21700	21700	910
TPD36	(部品単価) 300型 テーパーライナー 60°	個	25400	25400	25400	25400	25400	25400	910

橋梁用資材

落橋防止装置

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TPD37	(部品単価) 300型 テーパーライナー 55°	個	30000	30000	30000	30000	30000	30000	910
TPD38	(部品単価) 300型 テーパーライナー 50°	個	35000	35000	35000	35000	35000	35000	910

橋梁用資材

橋名板・橋歴板

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TM721	橋名板 ブロンズ製 150×300×15	枚	27400	27400	27400	27400	27400	27400	910
TM725	橋名板 ステンレス製 150×300×1.0	枚	-----	16000	16000	16000	16000	16000	910
TM723	橋名板取付金具 縦格子設置用	組	25000	25000	25000	25000	25000	25000	910
TM724	橋名板取付金具 横ビーム設置用	組	20000	20000	20000	20000	20000	20000	910
TM722	橋歴板 鋳鉄製 厚1.3cm 20cm×30cm	枚	36600	36600	36600	36600	36600	36600	910

橋梁用資材

橋梁用防護柵

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TM775	車両用防護柵 種別B 丸・横棧型 ビーム数3 高750mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM776	車両用防護柵 種別C 丸・横棧型 ビーム数3 高750mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM777	車両用防護柵 種別B 丸・縦棧型 ビーム数2 高750mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM778	車両用防護柵 種別C 丸・縦棧型 ビーム数2 高750mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM791	高欄兼用車両防護柵 種別B(SP) 丸・縦棧型 ビーム数2 高850mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM792	高欄兼用車両防護柵 種別B(SP) 丸型 ビーム数3 高850mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM793	高欄兼用車両防護柵 種別C(SP) 丸・縦棧型 ビーム数2 高850mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM794	高欄兼用車両防護柵 種別C(SP) 丸型 ビーム数3 高850mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM795	高欄兼用車両防護柵 種別B(SP) 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM796	高欄兼用車両防護柵 種別B(SP) 丸型 ビーム数4 高1000mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM797	高欄兼用車両防護柵 種別C(SP) 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM798	高欄兼用車両防護柵 種別C(SP) 丸型 ビーム数4 高1000mm 鋼製・塗装仕上げ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 「防護柵の設置基準・同解説(平成16年3月)」に準拠。								
	2 階段部、勾配部、曲げ加工および30m未満は別途。								
	3 あと施工アンカーは別途。								

床版補強工用および橋梁補修用材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TM815	コンクリートアンカー 本体打込み式 M10×40mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM802	ドリル刃 φ16.5mm	本	1930	1930	1930	1930	1930	1930	910
TM803	シーリング材 エポキシ系 (1,600kg/m ³)	kg	2040	2040	2040	2040	2040	2040	910
TM804	注入パイプ アルミ製、座金付 L=47mm φ10mm (外)	本	130	130	130	130	130	130	910
TM806	エア抜パイプ (増桁用) アルミ製、L=150mm φ=10mm (外)	本	100	100	100	100	100	100	910
TM807	ディスクサンドペーパー φ150 #16	枚	120	120	120	120	120	120	910
TM808	ディスクサンドペーパー φ150 #30	枚	100	100	100	100	100	100	910
TM809	注 入 材 エポキシ系 (1,140kg/m ³)	kg	2550	2550	2550	2550	2550	2550	910
TM810	スパーサー 樹脂製	個	220	220	220	220	220	220	910
TM811	シンナー 洗浄用 比重0.85	kg	430	430	430	430	430	430	910
TM818	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM835	充てん材 可とう性エポキシ樹脂 (比重1300kg/m ³)	kg	2040	2040	2040	2040	2040	2040	910
TM840	低圧注入器具 ひび割れ注入用 (定量型) (40g/個)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM841	低圧注入器具 ひび割れ注入用 (補充可能型)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM850	ポリマーセメントモルタル 左官工法	m ³	309100	309100	309100	309100	309100	309100	910

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TM821	コンクリート型枠用合板(表面加工品除く) ラワン板面品質BC12×900×1800	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM823	割 材 角材・杉 9～10.5cm	m3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TM824	フック・ボルト φ16 L=300mm	本	123	123	123	123	123	123	910
TM825	ボルト φ15 L=250mm	本	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	910
TM826	接合金具 SFジョイント	ヶ	5	5	5	5	5	5	910
TM827	割 材 角材・杉 6×6cm	m3	73000	73000	73000	73000	73000	73000	910
TM828	発泡スチロールブロック(難燃性) 密度20 型内発泡	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

橋梁用資材

無収縮モルタル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8960	無収縮モルタル セメント系、プレミックスタイプ	m3	225000	225000	225000	225000	225000	225000	910

円筒型枠（紙製）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TM902	中空スラブ用円筒型枠 紙製 φ 5 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM903	中空スラブ用円筒型枠 紙製 φ 6 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM904	中空スラブ用円筒型枠 紙製 φ 7 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM905	中空スラブ用円筒型枠 紙製 φ 8 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM906	中空スラブ用円筒型枠 紙製 φ 9 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM907	中空スラブ用円筒型枠 紙製 φ 1 0 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM911	アンカーボルト用箱抜用円筒型枠 紙製 φ 1 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM912	アンカーボルト用箱抜用円筒型枠 紙製 φ 1 2 5	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM913	アンカーボルト用箱抜用円筒型枠 紙製 φ 1 5 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM915	円形空洞型枠	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM916	円形空洞型枠（紙製） D 7 5	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM917	円形空洞型枠（紙製） D 1 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM918	円形空洞型枠（紙製） D 1 2 5	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM919	円形空洞型枠（紙製） D 1 5 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TM920	円形空洞型枠（紙製） D 2 0 0	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

円筒型枠（鋼製）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TM922	中空スラブ用円筒型枠 鋼製 φ 5 0 0	m	6940	6940	6940	6940	6940	6940	910
TM931	アンカーボルト用箱抜用円筒型枠 鋼製 φ 1 0 0	m	1030	1030	1030	1030	1030	1030	910
TM932	アンカーボルト用箱抜用円筒型枠 鋼製 φ 1 2 5	m	1280	1280	1280	1280	1280	1280	910
TM933	アンカーボルト用箱抜用円筒型枠 鋼製 φ 1 5 0	m	1410	1410	1410	1410	1410	1410	910

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[塗料]								
T8060	鉛系さび止めペイント J I S K 5 6 2 3 2 種 合 成 樹 脂 系	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T8065	フェノール樹脂M I O 塗料 下塗り	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T8070	鉛・クロムフリーさび止めペイント	k g	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T8072	長油性フタル酸樹脂塗料 K 5 5 1 6 2 種 中 塗 り 用 淡 彩	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T8071	長油性フタル酸樹脂塗料 K 5 5 1 6 2 種 上 塗 り 用 淡 彩	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T8082	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T8081	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

φ 6 5

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS001	本管用 横引管用 鋼管GP (白) ネジ付 φ 6 5 J I S 3 4 5 2	m	2130	2130	2130	2130	2130	2130	910
TS00A	本管用、横引管用 鋼管SGP (白) φ 6 5 J I S 3 4 5 2 ねじ無	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS011	本管用 ソケット (白) φ 6 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS021	本管用 プラグ (白) φ 6 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS031	本管用 チーズ (白) φ 6 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS041	本管用 ブッシング (白) φ 6 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS051	本管用 エルボ (白) φ 6 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS061	本管用 ニップル (白) φ 6 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS071	本管用 異径チーズ (白) φ 6 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS081	本管用 相フランジ (白) φ 6 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS091	本管用 ユニオン (白) φ 6 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS111	本管用 ゲートバルブ 鋳鉄製 φ 6 5 J I S 1 0 K フランジ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS131	本管用 LAジョイント φ 6 5	個	4080	4080	4080	4080	4080	4080	910

φ 8 0

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS002	本管用 横引管用 鋼管GP (白) ネジ付 φ 8 0 J I S 3 4 5 2	m	2550	2550	2550	2550	2550	2550	910
TS00B	本管用、横引管用 鋼管SGP (白) φ 8 0 J I S 3 4 5 2 ねじ無	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS012	本管用 ソケット (白) φ 8 0 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS022	本管用 プラグ (白) φ 8 0 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS032	本管用 チーズ (白) φ 8 0 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS042	本管用 ブッシング (白) φ 8 0 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS052	本管用 エルボ (白) φ 8 0 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS062	本管用 ニップル (白) φ 8 0 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS072	本管用 異径チーズ (白) φ 8 0 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS082	本管用 相フランジ (白) φ 8 0 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS092	本管用 ユニオン (白) φ 8 0 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS112	本管用 ゲートバルブ 鋳鉄製 φ 8 0 J I S 1 0 K フランジ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS132	本管用 LAジョイント φ 8 0	個	5400	5400	5400	5400	5400	5400	910

φ100

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS003	本管用 横引管用 鋼管GP (白) ネジ付 φ100 JIS3452	m	3670	3670	3670	3670	3670	3670	910
TS00C	本管用、横引管用 鋼管SGP (白) φ100 JIS3452 ねじ無	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS013	本管用 ソケット (白) φ100 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS023	本管用 プラグ (白) φ100 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS033	本管用 チーズ (白) φ100 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS043	本管用 ブッシング (白) φ100 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS053	本管用 エルボ (白) φ100 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS063	本管用 ニップル (白) φ100 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS073	本管用 異径チーズ (白) φ100 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS083	本管用 相フランジ (白) φ100 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS093	本管用 ユニオン (白) φ100 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS113	本管用 ゲートバルブ 鋳鉄製 φ100 JIS 10K フランジ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS123	本管用 EXジョイント φ100	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

φ 1 2 5

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS004	本管用 横引管用 鋼管GP (白) ネジ付 φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2	m	5360	5360	5360	5360	5360	5360	910
TS00D	本管用、横引管用 鋼管SGP-MN (白) φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2 ねじ無	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS014	本管用 ソケット (白) φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS024	本管用 プラグ (白) φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS034	本管用 チーズ (白) φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS044	本管用 ブッシング (白) φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS054	本管用 エルボ (白) φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS064	本管用 ニップル (白) φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS074	本管用 異径チーズ (白) φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS084	本管用 相フランジ (白) φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS094	本管用 ユニオン (白) φ 1 2 5 J I S 3 4 5 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS114	本管用 ゲートバルブ 鋳鉄製 φ 1 2 5 J I S 1 0 K フランジ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS124	本管用 EXジョイント φ 1 2 5	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

φ150

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS005	本管用 横引管用 鋼管GP (白) ネジ付 φ150 JIS3452	m	7090	7090	7090	7090	7090	7090	910
TS00E	本管用、横引管用 鋼管SGP-MN (白) φ150 JIS3452 ねじ無	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS015	本管用 ソケット (白) φ150 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS025	本管用 プラグ (白) φ150 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS035	本管用 チーズ (白) φ150 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS045	本管用 ブッシング (白) φ150 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS055	本管用 エルボ (白) φ150 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS065	本管用 ニップル (白) φ150 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS075	本管用 異径チーズ (白) φ150 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS085	本管用 相フランジ (白) φ150 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS095	本管用 ユニオン (白) φ150 JIS3452用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS115	本管用 ゲートバルブ 鋳鉄製 φ150 JIS 10K フランジ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TS125	本管用 EXジョイント φ150	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

その他部材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS201	スルースバルブ ダクタイル製 φ40	個	18900	18900	18900	18900	18900	18900	910
TS202	スルースバルブ ダクタイル製 φ50	個	23800	23800	23800	23800	23800	23800	910
TS205	ノズル S型等	個	5300	5300	5300	5300	5300	5300	910
TS221	弁篋	個	5200	5200	5200	5200	5200	5200	910
TS231	ストレーナー加工(スリット型) φ150 材料を含む	m	11600	11600	11600	11600	11600	11600	910
TS232	ストレーナー加工(スリット型) φ200 材料を含む	m	17100	17100	17100	17100	17100	17100	910
TS233	ストレーナー加工(スリット型) φ250 材料を含む	m	22800	22800	22800	22800	22800	22800	910
TS234	ストレーナー加工(スリット型) φ300 材料を含む	m	28700	28700	28700	28700	28700	28700	910
TS235	ストレーナー加工(スリット型) φ350 材料を含む	m	40300	40300	40300	40300	40300	40300	910
TS241	ノズルセット器 SI型 10m用 ノズル7個	組	144000	144000	144000	144000	144000	144000	910
TS242	ノズルセット器 SI型 15m用 ノズル11個	組	206000	206000	206000	206000	206000	206000	910
TS243	ノズルセット器 SI型 20m用 ノズル14個	組	252000	252000	252000	252000	252000	252000	910

水中モーターポンプ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[φ80]								
TS301	水中モーターポンプ φ80 (井戸径200mm) 出力 3.7	個	608000	608000	608000	608000	608000	608000	910
TS302	水中モーターポンプ φ80 (井戸径200mm) 出力 5.5	個	624000	624000	624000	624000	624000	624000	910
TS303	水中モーターポンプ φ80 (井戸径200mm) 出力 7.5	個	676000	676000	676000	676000	676000	676000	910
TS304	水中モーターポンプ φ80 (井戸径200mm) 出力11.0	個	788000	788000	788000	788000	788000	788000	910
TS305	水中モーターポンプ φ80 (井戸径200mm) 出力15.0	個	1090000	1090000	1090000	1090000	1090000	1090000	910
TS306	水中モーターポンプ φ80 (井戸径200mm) 出力18.5	個	1410000	1410000	1410000	1410000	1410000	1410000	910
TS307	水中モーターポンプ φ80 (井戸径200mm) 出力22.0	個	1560000	1560000	1560000	1560000	1560000	1560000	910
TS309	水中モーターポンプ φ80 (井戸径200mm) 出力30.0	個	2130000	2130000	2130000	2130000	2130000	2130000	910
	[φ100]								
TS321	水中モーターポンプ φ100 (井戸径200mm) 出力 5.5	個	613000	613000	613000	613000	613000	613000	910
TS322	水中モーターポンプ φ100 (井戸径200mm) 出力 7.5	個	628000	628000	628000	628000	628000	628000	910
TS323	水中モーターポンプ φ100 (井戸径200mm) 出力11.0	個	743000	743000	743000	743000	743000	743000	910
TS324	水中モーターポンプ φ100 (井戸径200mm) 出力15.0	個	1190000	1190000	1190000	1190000	1190000	1190000	910
TS325	水中モーターポンプ φ100 (井戸径200mm) 出力18.5	個	1390000	1390000	1390000	1390000	1390000	1390000	910
TS326	水中モーターポンプ φ100 (井戸径200mm) 出力22.0	個	1440000	1440000	1440000	1440000	1440000	1440000	910

水中モーターポンプ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS328	水中モーターポンプ φ 1 0 0 (井戸径 2 0 0 mm) 出力 3 0. 0	個	1660000	1660000	1660000	1660000	1660000	1660000	910
	[φ 1 2 5]								
TS341	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 7. 5	個	930000	930000	930000	930000	930000	930000	910
TS342	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 1 1. 0	個	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	910
TS343	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 1 5. 0	個	1050000	1050000	1050000	1050000	1050000	1050000	910
TS344	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 1 8. 5	個	1340000	1340000	1340000	1340000	1340000	1340000	910
TS345	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 2 2. 0	個	1510000	1510000	1510000	1510000	1510000	1510000	910
TS346	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 2 6. 0	個	1690000	1690000	1690000	1690000	1690000	1690000	910
TS347	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 3 0. 0	個	1890000	1890000	1890000	1890000	1890000	1890000	910
TS348	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 3 7. 0	個	2010000	2010000	2010000	2010000	2010000	2010000	910
TS349	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 4 5. 0	個	2330000	2330000	2330000	2330000	2330000	2330000	910
TS350	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 5 5. 0	個	3660000	3660000	3660000	3660000	3660000	3660000	910
	[φ 1 5 0]								
TS362	水中モーターポンプ φ 1 5 0 (井戸径 3 0 0 mm) 出力 1 5. 0	個	1040000	1040000	1040000	1040000	1040000	1040000	910
TS363	水中モーターポンプ φ 1 5 0 (井戸径 3 0 0 mm) 出力 1 8. 5	個	1270000	1270000	1270000	1270000	1270000	1270000	910
TS364	水中モーターポンプ φ 1 5 0 (井戸径 3 0 0 mm) 出力 2 2. 0	個	1440000	1440000	1440000	1440000	1440000	1440000	910

水中モーターポンプ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS366	水中モーターポンプ φ150 (井戸径300mm) 出力30.0	個	1690000	1690000	1690000	1690000	1690000	1690000	910
TS367	水中モーターポンプ φ150 (井戸径300mm) 出力37.0	個	1900000	1900000	1900000	1900000	1900000	1900000	910
TS368	水中モーターポンプ φ150 (井戸径300mm) 出力45.0	個	2280000	2280000	2280000	2280000	2280000	2280000	910
TS369	水中モーターポンプ φ150 (井戸径300mm) 出力55.0	個	3340000	3340000	3340000	3340000	3340000	3340000	910
	(備考)								
	1 ポンプ本体価格。								

水中モーターポンプ付属品

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[揚水管]								
TS401	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 80mm用	m	8470	8470	8470	8470	8470	8470	910
TS402	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 100mm用	m	12200	12200	12200	12200	12200	12200	910
TS403	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 125mm用	m	17200	17200	17200	17200	17200	17200	910
TS404	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 150mm用	m	24500	24500	24500	24500	24500	24500	910
	[スルース弁]								
TS411	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 80mm用	個	23400	23400	23400	23400	23400	23400	910
TS412	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 100mm用	個	33300	33300	33300	33300	33300	33300	910
TS413	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 125mm用	個	47100	47100	47100	47100	47100	47100	910
TS414	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 150mm用	個	63100	63100	63100	63100	63100	63100	910
TS415	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 200mm用	個	103000	103000	103000	103000	103000	103000	910
	[チェッキ弁]								
TS421	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ 80mm用	個	21000	21000	21000	21000	21000	21000	910
TS422	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ 100mm用	個	30600	30600	30600	30600	30600	30600	910
TS423	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ 125mm用	個	48700	48700	48700	48700	48700	48700	910
TS424	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ 150mm用	個	62700	62700	62700	62700	62700	62700	910

水中モーターポンプ付属品

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS425	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ 2 0 0 mm用	個	110000	110000	110000	110000	110000	110000	910
	[相フランジ]								
TS431	水中モーターポンプ付属品 相フランジ φ 8 0 mm用	個	6900	6900	6900	6900	6900	6900	910
TS432	水中モーターポンプ付属品 相フランジ φ 1 0 0 mm用	個	8280	8280	8280	8280	8280	8280	910
TS433	水中モーターポンプ付属品 相フランジ φ 1 2 5 mm用	個	12500	12500	12500	12500	12500	12500	910
TS434	水中モーターポンプ付属品 相フランジ φ 1 5 0 mm用	個	16300	16300	16300	16300	16300	16300	910
	[吐出曲管]								
TS441	水中モーターポンプ付属品 吐出曲管 φ 8 0 mm用	個	54300	54300	54300	54300	54300	54300	910
TS442	水中モーターポンプ付属品 吐出曲管 φ 1 0 0 mm用	個	61400	61400	61400	61400	61400	61400	910
TS443	水中モーターポンプ付属品 吐出曲管 φ 1 2 5 mm用	個	69500	69500	69500	69500	69500	69500	910
TS444	水中モーターポンプ付属品 吐出曲管 φ 1 5 0 mm用	個	120000	120000	120000	120000	120000	120000	910
	[井戸蓋]								
TS451	水中モーターポンプ付属品 井戸蓋 φ 8 0 mm用	個	72600	72600	72600	72600	72600	72600	910
TS452	水中モーターポンプ付属品 井戸蓋 φ 1 0 0 mm用	個	81600	81600	81600	81600	81600	81600	910
TS453	水中モーターポンプ付属品 井戸蓋 φ 1 2 5 mm用	個	90300	90300	90300	90300	90300	90300	910
TS454	水中モーターポンプ付属品 井戸蓋 φ 1 5 0 mm用	個	123000	123000	123000	123000	123000	123000	910

水中モーターポンプ付属品

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[自動空気弁]								
TS461	水中モーターポンプ付属品 自動空気弁	個	24600	24600	24600	24600	24600	24600	910
	[圧力計]								
TS471	水中モーターポンプ付属品 圧力計	個	5310	5310	5310	5310	5310	5310	910
	(備考)								
	1 ポンプ付属品価格。								

操作盤・水中ケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[操作盤]								
TS501	操作盤 散水用 3. 7 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	980000	980000	980000	980000	980000	980000	910
TS502	操作盤 散水用 5. 5 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	990000	990000	990000	990000	990000	990000	910
TS503	操作盤 散水用 7. 5 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1030000	1030000	1030000	1030000	1030000	1030000	910
TS504	操作盤 散水用 1 1. 0 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1140000	1140000	1140000	1140000	1140000	1140000	910
TS505	操作盤 散水用 1 5. 0 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1170000	1170000	1170000	1170000	1170000	1170000	910
TS506	操作盤 散水用 1 8. 5 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	910
TS507	操作盤 散水用 2 2. 0 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1270000	1270000	1270000	1270000	1270000	1270000	910
TS508	操作盤 散水用 2 6. 0 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	910
TS509	操作盤 散水用 3 0. 0 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1400000	1400000	1400000	1400000	1400000	1400000	910
TS510	操作盤 散水用 3 7. 0 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1560000	1560000	1560000	1560000	1560000	1560000	910
TS511	操作盤 散水用 4 5. 0 K W 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1620000	1620000	1620000	1620000	1620000	1620000	910
	(備考)								
	1 操作盤は安定座を含み防水自立型（屋外用）である。								
	2 操作盤はコンデンサー、漏電ブレーカー等を内蔵し、各種の自動運転施設（スノーロードリレー、水位電極棒等）が接続できる端子を装備。								

操作盤・水中ケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[水中ケーブル]								
TS531	水中ケーブル (CV) 3. 5mm (EVCT)	m	700	700	700	700	700	700	910
TS532	水中ケーブル (CV) 5. 5mm (EVCT)	m	1010	1010	1010	1010	1010	1010	910
TS533	水中ケーブル (CV) 8. 0mm (EVCT)	m	1390	1390	1390	1390	1390	1390	910
TS534	水中ケーブル (CV) 14. 0mm (EVCT)	m	2220	2220	2220	2220	2220	2220	910
TS535	水中ケーブル (CV) 22. 0mm (EVCT)	m	3340	3340	3340	3340	3340	3340	910
TS536	水中ケーブル (CV) 30. 0mm (EVCT)	m	4220	4220	4220	4220	4220	4220	910
TS537	水中ケーブル (CV) 38. 0mm (EVCT)	m	5120	5120	5120	5120	5120	5120	910
TS538	水中ケーブル (CV) 50. 0mm (EVCT)	m	5990	5990	5990	5990	5990	5990	910
TS539	水中ケーブル (CV) 60. 0mm (EVCT)	m	7150	7150	7150	7150	7150	7150	910

凍結防止剤

A (県北1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	45	45	45	45	45	45	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	45	45	45	45	45	45	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	43	43	43	43	43	43	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	61	61	61	61	61	61	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	61	61	61	61	61	61	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

A（県北1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	77	77	77	77	77	77	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1～5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	45	45	45	45	45	45	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	43	43	43	43	43	43	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	61	61	61	61	61	61	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	45	45	45	45	45	45	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	43	43	43	43	43	43	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	61	61	61	61	61	61	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	45	45	45	45	45	45	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	43	43	43	43	43	43	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	61	61	61	61	61	61	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

道路消雪工資材

凍結防止剤

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	45	45	45	45	45	45	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	43	43	43	43	43	43	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	61	61	61	61	61	61	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

C 3 (県北 6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

D (県中 1 ・ 県北 4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS550	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1mm程度	kg	42	42	42	42	42	42	910
TS554	塩化ナトリウム (500kg) 粒径1mm程度	kg	42	42	42	42	42	42	910
TS555	塩化ナトリウム (1t) 粒径1mm程度	kg	40	40	40	40	40	40	910
TS560	塩化カルシウム (25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム (5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム (25kg) 粒径3mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS563	塩化カルシウム (1 t) 粒径3mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS564	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS565	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム (500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム (1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS570	塩化マグネシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

D（県中1・県北4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	42	42	42	42	42	42	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	40	40	40	40	40	40	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液(G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

F（県中3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	42	42	42	42	42	42	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	40	40	40	40	40	40	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液(G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

F（県中3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

G (県中4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	42	42	42	42	42	42	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	40	40	40	40	40	40	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

G（県中4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1～5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

道路消雪工資材

凍結防止剤

H (県南1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	45	45	45	45	45	45	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	43	43	43	43	43	43	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

H (県南1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	45	45	45	45	45	45	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	43	43	43	43	43	43	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

I（県南2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

J (県南3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	45	45	45	45	45	45	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	43	43	43	43	43	43	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

J（県南3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	51	51	51	51	51	51	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	51	51	51	51	51	51	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	51	51	51	51	51	51	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液(G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

L (会津若松1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	52	52	52	52	52	52	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

道路消雪工資材

凍結防止剤

M (会津若松2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	52	52	52	52	52	52	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

N（会津若松3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	52	52	52	52	52	52	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

N（会津若松3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

道路消雪工資材

凍結防止剤

○（会津若松4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	52	52	52	52	52	52	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	62	62	62	62	62	62	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液(G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

P（南会津1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	55	55	55	55	55	55	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	68	68	68	68	68	68	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

Q (南会津 2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	55	55	55	55	55	55	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	68	68	68	68	68	68	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

Q（南会津2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1～5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	55	55	55	55	55	55	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	68	68	68	68	68	68	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	51	51	51	51	51	51	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	51	51	51	51	51	51	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

道路消雪工資材

凍結防止剤

S 2 (相双 3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

S 3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	51	51	51	51	51	51	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

S 3（相双5）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	51	51	51	51	51	51	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

T 2 (相双 4 ・ 県中 5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS550	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1mm程度	kg	53	53	53	53	53	53	910
TS554	塩化ナトリウム (500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム (1t) 粒径1mm程度	kg	51	51	51	51	51	51	910
TS560	塩化カルシウム (25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム (5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム (25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム (1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	59	59	59	59	59	59	910
TS566	塩化カルシウム (500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム (1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	520	520	520	520	520	520	910

凍結防止剤

T 2 (相双 4・県中 5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

道路消雪工資材

凍結防止剤

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	48	48	48	48	48	48	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	46	46	46	46	46	46	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	61	61	61	61	61	61	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	82	82	82	82	82	82	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	kg	48	48	48	48	48	48	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	kg	46	46	46	46	46	46	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	61	61	61	61	61	61	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TS574	塩化カルシウム溶液 基剤は塩化カルシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS575	尿素系塩化ナトリウム溶液 基剤は尿素系溶液と塩化ナトリウムの混合水溶液	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS577	有機酸含浸塩化マグネシウム 有機酸含浸塩化ナトリウム 25kg 1~5mm程度	kg	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TS578	低塩化物有機酸系凍結抑制溶液 基剤は塩化ナトリウム、塩化マグネシウム	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910

凍結防止剤自動散布装置

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[凍結防止剤自動散布装置]								
TS610	凍結防止剤自動散布装置 DSF020-3 (標準色)	基	2650000	2650000	2650000	2650000	2650000	2650000	910
TS614	凍結防止剤自動散布装置コンパクトタイプ DSF020-3C (標準色)	基	2650000	2650000	2650000	2650000	2650000	2650000	910
TS616	凍結防止剤自動散布装置本体カバー DSF020-3C用 (標準色)	枚	63000	63000	63000	63000	63000	63000	910
TS600	人車センサー (凍結防止剤自動散布装置) KBS-005 支柱、取り付け金具等含む	基	166000	166000	166000	166000	166000	166000	910
TS601	商用電源機材 (凍結防止剤自動散布装置)	式	144000	144000	144000	144000	144000	144000	910

電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG865	腕金 0. 9 m	本	1520	1520	1520	1520	1520	1520	910
TG866	腕金 1. 5 m	本	2330	2330	2330	2330	2330	2330	910
TG867	腕金 1. 8 m	本	2710	2710	2710	2710	2710	2710	910
TG868	腕金 1. 2 m	本	1920	1920	1920	1920	1920	1920	910
TG870	アームタイ 2. 3 × 2 5 × 9 4 5	本	760	760	760	760	760	760	910
TG871	Uボルト (装柱金具) Uボルト 1 3 × 2 2 0	個	910	910	910	910	910	910	910
TG872	高圧耐張がいし 普通型, 大	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG873	引留クランプ 2 2 s q	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TG874	引留クランプ 3 8 s q	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG875	蓄力型コネクタ 2 2 s q	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG876	蓄力型コネクタ 3 8 s q	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG877	玉がいし 1 0 0 × 1 0 0	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG878	高圧ピンがいし 普通型	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG879	低圧ピンがいし 中	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG87A	亜鉛メッキ鋼撚線 2種、A級、2 2 s q	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG87B	巻付グリップ 2 2 s q	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG87C	根かせ コンクリートA型, 1000×170×140	個	4520	4520	4520	4520	4520	4520	910
TG87D	足場ボルト CP用	本	164	164	164	164	164	164	910
TG87E	ステンレスベルト SFBT-10	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG87F	ステンレス締め金具 SLS-0N	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG88J	電線 絶縁電線 PDC 6600KV 38sq	m	606	606	606	606	606	606	910
TG880	電線 絶縁電線 PDC 6600V 22sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG881	電線 絶縁電線 OC 6600V 38sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG882	電線 絶縁電線 OE 6600V 22sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG883	電線 絶縁ビニルシースケープル CV 6600V 14sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG884	電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 5.5sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG885	電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 38sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG886	電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 100sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG887	電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 5.5sq×2C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG888	電線 絶縁電線 OW 2.6sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG889	電線 絶縁電線 OW 3.2sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG88A	電線 絶縁電線 OW 14sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG88B	電線 絶縁電線 OW 22sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG88C	電線 絶縁電線 OW 38sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG88D	電線 絶縁電線 OW 60sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG88E	電線 絶縁電線 OW 100sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG88F	電線 絶縁電線 1V 5.5sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG88G	電線 絶縁電線 1V 22sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG88H	電線 絶縁電線 1V 38sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG960	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 3.5sq-2C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG961	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 5.5sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG962	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 8sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG963	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 14sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG964	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 22sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG965	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 38sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG966	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 60sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG967	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 100sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG890	電線管 鋼製電線管 G 28	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG891	電線管 鋼製電線管 G 54	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG8A1	厚鋼電線管 G 54	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG892	電線管 鋼製電線管 G 70	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG893	電線管 硬質ビニル電線管 VE 70	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG894	電線管 硬質ビニル電線管 VE 42	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG895	電線管 硬質ビニル電線管 VE 16	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG950	水切りカバー 100A	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG900	分岐カバー T1、2個付	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG901	ステーブロック No.1 ロット付	個	4780	4780	4780	4780	4780	4780	910
TG902	低圧用ラック 70×125	個	198	198	198	198	198	198	910
TG903	仮設ボックス(3回路用) 屋外用, 400×300×200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG904	仮設ボックス(5回路用) 屋外用, 500×400×200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG905	仮設ボックス(7回路用) 屋外用, 600×700×200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG906	仮設ボックス(10回路用) 屋外用, 700×1200×200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG910	漏電ブレーカー 600V 3P 30AF	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG911	漏電ブレーカー 600V 3P 50AF	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TG912	漏電ブレーカー 600V 3P 100AF	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG913	漏電ブレーカー 600V 3P 200AF	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG914	接地棒 10φ×1000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG915	接地棒リード端子 10φ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG920	ランプ 蛍光用40W直管	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG921	照明器具 40W蛍光灯	台	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TG922	投光器 SR-5C	台	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG923	一般支持金具 TA85	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG924	一般用受皿 15R, ポリエチレン	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG925	一般用受皿 25R, ポリエチレン	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG926	アンカーボルト M10	本	48	48	48	48	48	48	910
TG927	端末処理材 屋外6.6KV CV22sq×3C	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG928	端末処理材 屋内6.6KV CV22sq×3C	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG930	エントランスキャップ VE 42	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG931	エントランスキャップ VE 70	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG932	プリカチューブ 50mm ビニル被覆	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TG933	プリカチューブ 76mm ビニル被覆	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG934	進相コンデンサ 200V, 250μF	台	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG935	進相コンデンサ 200V, 200μF	台	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG936	進相コンデンサ 200V, 150μF	台	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TG026	ハンドホール 600×600×600 R2K-60蓋付	個	55600	55600	55600	55600	55600	55600	910

その他の資材（ブレーカーチゼル、カッターブレード、
草刈機刃、パイプ金具、索道ワイヤーロープ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[大型ブレーカー用チゼル]								
T9860	大型ブレーカー用チゼル 1300kg級	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9861	大型ブレーカー用チゼル 600～800kg級	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[コンクリートカッターブレード]								
T9870	コンクリートカッターブレード 径 30cm (12インチ)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TSD03	コンクリートカッターブレード 径 35cm (14インチ)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9871	コンクリートカッターブレード 径 40cm (16インチ)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9872	コンクリートカッターブレード 径 56cm (22インチ)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9873	コンクリートカッターブレード 径 65cm (26インチ)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9874	コンクリートカッターブレード 径 75cm (30インチ)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9876	コンクリートカッターブレード 径 96cm (38インチ)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9875	コンクリートカッターブレード 径106cm (42インチ)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[草刈機切刃]								
T9880	草刈機切刃 肩掛式エンジン用 φ250 8枚刃	枚	810	810	810	810	810	810	910
	[パイプ取付金具]								
T9890	パイプ取付金具 ウォータージェット用 丸形	個	297	297	297	297	297	297	910

その他の資材（ブレーカチゼル、カッターブレード、
草刈機刃、パイプ金具、索道ワイヤロープ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[索道用主索ワイヤロープ]								
T9910	索道用主索ワイヤロープ 6×7C/L 18mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9911	索道用主索ワイヤロープ 6×7C/L 20mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9912	索道用主索ワイヤロープ 6×7C/L 22mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9913	索道用主索ワイヤロープ 6×7C/L 24mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9914	索道用主索ワイヤロープ 6×7C/L 26mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9915	索道用主索ワイヤロープ 6×7C/L 28mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9916	索道用主索ワイヤロープ 6×7C/L 30mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9920	索道用曳索ワイヤロープ 6×19 9mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9921	索道用曳索ワイヤロープ 6×19 10mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9922	索道用曳索ワイヤロープ 6×19 12mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9923	索道用曳索ワイヤロープ 6×19 14mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

六価クロム溶出試験・現場CBR試験

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T9930	六価クロム溶出試験 環境庁告示46号試験 (諸経費含む)	試料	7500	7500	7500	7500	7500	7500	910
T9931	六価クロム溶出試験 タンクリーチング試験 (諸経費含む)	試料	9100	9100	9100	9100	9100	9100	910
TI240	現場CBR試験	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

工事名標示板加算額

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T9940	工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	基	4040	4040	4040	4040	4040	4040	910
T9941	工事名標示板 1100×1600 枠付 カプセル反射(オレンジ)	台	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

薬液注入 工二重管

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T9950	薬注工二重管ストレナ工法削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9951	薬注工二重管ストレナ工法削孔消耗材料 メタルクラウン	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9952	薬注工二重管ストレナ工法削孔消耗材料 単相用グラウトモニタ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9953	薬注工二重管ストレナ工法削孔消耗材料 複相用グラウトモニタ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9954	薬注工二重管ストレナ工法注入消耗材料 グラウトモニタ (単相用)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9955	薬注工二重管ストレナ工法注入消耗材料 グラウトモニタ (複相用)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9956	薬注工二重管ストレナ工法注入消耗材料 注入ホース類 (単相用)	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9957	薬注工二重管ストレナ工法注入消耗材料 注入ホース類 (複相用)	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9958	薬注工二重管ストレナ工法注入消耗材料 サクシオンホース (単相用)	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T9959	薬注工二重管ストレナ工法注入消耗材料 サクシオンホース (複相用)	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T995A	薬注工二重管ダブルホッパー工法削孔消耗材料 ケーシング	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T995B	薬注工二重管ダブルホッパー工法削孔消耗材料 ウォータースイベル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T995C	薬注工二重管ダブルホッパー工法削孔消耗材料 シャンクロッド	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T995D	薬注工二重管ダブルホッパー工法注入消耗材料 二重管ホース	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T995E	薬注工二重管ダブルホッパー工法注入消耗材料 シールパッカーセット	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
T995F	薬注工二重管ダブルホッパー工法注入消耗材料 シールセット	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

その他の資材

放射線防護関係資材、放射線測定機器損料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T5919	使い捨て式防塵マスク	枚	340	340	340	340	340	340	910
T5911	全面形防塵マスク RL3 取替え式	個	16200	16200	16200	16200	16200	16200	910
T5912	半面形防塵マスク RL3 取替え式	個	3000	3000	3000	3000	3000	3000	910
T5913	防塵マスク用 交換フィルタ RL3用 2枚/組	組	1100	1100	1100	1100	1100	1100	910
T5931	手袋 インナー用、ニトリル手袋	双	30	30	30	30	30	30	910
T5932	手袋 アウター用、ゴム手袋	双	200	200	200	200	200	200	910
T5941	防護服 タイベック ソフトウエアⅢ型同等品	着	1280	1280	1280	1280	1280	1280	910
T5951	ゴーグル	個	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T5961	ガラスバッジ 1回当たり・材・検査料込み・1ヶ月終期検査	個	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
K5010	空間線量計損料 A地区	日	184	184	184	184	184	184	920
K5020	空間線量計損料 B地区	日	202	202	202	202	202	202	920
K5030	個人被ばく線量計損料 A地区	日	55	55	55	55	55	55	920
K5040	個人被ばく線量計損料 B地区	日	61	61	61	61	61	61	920
K5050	GMサーベイメータ損料 A地区	日	646	646	646	646	646	646	920
K5060	GMサーベイメータ損料 B地区	日	711	711	711	711	711	711	920

放射線防護関係資材、放射線測定機器損料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
K5110	シンチレーションサーベイメータ損料 TCS-1172 A地区	日	961	961	961	961	961	961	920
K5120	シンチレーションサーベイメータ損料 TCS-1172 B地区	日	1057	1057	1057	1057	1057	1057	920
K5130	プローブ用遮蔽体損料 A地区 シンチレーションサーベイメータ TCS-1172用	日	168	168	168	168	168	168	920
K5140	プローブ用遮蔽体損料 B地区 シンチレーションサーベイメータ TCS-1172用	日	185	185	185	185	185	185	920
	(備考) 損料B地区は豪雪地域補正を行った損料で あり、損料A地区は豪雪地域補正を行って いない損料(標準損料)である。								

その他の資材

PVD工関係資材、補強土壁工関係資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[PVD工関係資材]								
K5170	ドレーン材 バーチカルドレーン材	m	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K5171	先端アンカー材	個	-----	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[補強土壁工関係資材]								
T1641	補強材 ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	m	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[トラッククレーン賃料]								
K0005	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0015	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K0020	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K0025	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K0030	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 30 t 吊	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K0035	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K0040	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K0050	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K0100	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0120	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0160	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0200	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0260	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 トラッククレーンの燃料・油脂費は賃料 に含まれる。								

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[クローラクレーン賃料]								
K2504	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 35t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2506	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 40t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2508	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 50t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2509	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 55t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2511	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 65t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2512	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 80t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2514	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 100t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2516	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 150t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2520	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 200t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2522	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 250t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2524	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 300t吊	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2525	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 350t吊	月	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2526	クローラクレーン賃料(保証日数24日) 油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 450t吊	月	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	B00
K2528	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型50t吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2527	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	(備考)								
	1 クローラクレーンの燃料・油脂費は賃料に含まれないため、別途計上								
	[ラフテレーンクレーン賃料]								
K2530	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2531	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2533	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2534	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2535	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2536	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2538	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2539	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2540	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2541	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 70 t 吊	日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 ラフテレーンクレーンの燃料・油脂費は賃料に含まれる。								

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	2 低騒音型・排出ガス対策型も同値。								
	[空気圧縮機]								
K0500	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 2. 0m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0502	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 2. 5m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0504	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 3. 5～3. 7m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0506	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 5. 0m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0508	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 7. 5～7. 6m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0510	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 10. 5～11. 0m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0512	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 14. 3m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0514	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 17. 0m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0516	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 18～19m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0520	空気圧縮機 可搬式モータ 2. 2m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0522	空気圧縮機 可搬式モータ 3. 7m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0524	空気圧縮機 可搬式モータ 5. 2m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0526	空気圧縮機 可搬式モータ 6. 0m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0528	空気圧縮機 可搬式モータ 9. 0m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
K0530	空気圧縮機 可搬式モータ 12.0m ³ /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考)								
	1 エンジンについては排出ガス対策型も同 値。								
	[発動発電機]								
K0600	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0602	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0610	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 5KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0612	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 8KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0614	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 10KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0616	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 15KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0618	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 20KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0620	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 25KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0622	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 35KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0624	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 45KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0626	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 60KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
K0628	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 75KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0630	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 100KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0632	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 125KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0634	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 150KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0636	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 200KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0638	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 250KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0640	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 300KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0642	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 350KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考) 1 ディゼルエンジン駆動については排出ガ ス対策型・低騒音型も同値。ただし350 KVAは除く。								
	[工事用水中ポンプ賃料]								
K0700	工事用水中ポンプ賃料 口径100mm 揚程10m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0702	工事用水中ポンプ賃料 口径100mm 揚程15m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0704	工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程10m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0706	工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程15m以下	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K0708	工事用水中ポンプ賃料 口径200mm 揚程10m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
K0710	工事中水中ポンプ賃料 口径200mm 揚程15m以下	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[トラクタショベル]								
K2550	トラクタショベル(ホイール式) 0.34m ³	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2552	トラクタショベル(ホイール式) 0.60m ³	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2554	トラクタショベル(ホイール式) 0.80m ³	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2556	トラクタショベル(ホイール式) 1.00m ³	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2558	トラクタショベル(ホイール式) 1.20m ³	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考) 1 排出ガス対策型も同値。								
	[振動ローラ]								
K2600	振動ローラ(ハンドガイド式) 0.5-0.6t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2602	振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式) 0.8-1.1t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2609	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 2.4-2.5t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2610	振動ローラ(舗装用・搭乗式コンバインド型) 3-4t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2612	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 6-7t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQ890	振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ;質量11~12t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考) 1 排出ガス対策型も同値。								

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
	[タンパ]								
K2620	タンパ及びランマ 60～80kg	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[高所作業車]								
K2700	高所作業車 トラック架装リフト(ブーム型) 揚程12m ブーム式(直伸式)(標準デッキ)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2705	高所作業車 トラック架装リフト(ブーム型) 揚程8～10m ブーム式(直伸式)(標準デッキ)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2710	高所作業車 トラック架装リフト(垂直型) 床高10～12m未満 幅広デッキ	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2715	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料 屈伸ブーム型; 作業床高6.8m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2720	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム プラットフォーム型 作業床高9.9m	日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[不整地運搬車]								
K9000	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] 2.0t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9005	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] 2.5t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9010	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 6～7t積	日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9011	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 10～11t積	日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ジェットヒーター]								
K9100	業務用可搬型 [ジェットヒータ] 運転 126MJ/h (30100kcal/h)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[バックホウ]								

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
K9200	バックホウ [クローラ型] 山積0. 2 8m3 (平積0. 2m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9201	バックホウ [クローラ型] 山積0. 4 5m3 (平積0. 3 5m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9202	バックホウ [クローラ型] 山積0. 5m3 (平積0. 4m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9203	バックホウ [クローラ型] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9206	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 1.7 t 吊 山積0. 2 8m3 (平積0. 2m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9204	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積0. 4 5m3 (平積0. 3 5m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9207	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積0. 5m3 (平積0. 4m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9205	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積0. 8m3 (平積0. 6m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9211	小型バックホウ [クローラ型] 超小旋回型 山積0. 1 1m3 (平積0. 0 8m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9210	小型バックホウ [クローラ型] 超小旋回型 山積0. 2 2m3 (平積0. 1 6m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9214	バックホウ [クローラ型] 超小旋回型 クレーン付き 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9220	小型バックホウ [クローラ型] 山積0. 1 1m3 (平積0. 0 8m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9221	小型バックホウ [クローラ型] 山積0. 1 3m3 (平積0. 1m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K9230	バックホウ (クローラ型) 賃料 排ガス3次; 山積0. 8 m 3	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQ047	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0. 0 9 m 3	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0.28m3 (平積み0.2m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
KQ049	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ；山積0. 4 5 m 3	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き；山積0.09m3 (平積み0.07m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQ051	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き；山積0. 4 5 m 3	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQ0Y1	バックホウ (クローラ型・ICT対応型) 賃料 排ガス (2011年規制) ；山積0. 8 m 3	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	(備考) 1 排出ガス対策型も同値。								
	[トラック]								
K9310	トラック [クレーン装置付] 4 t 積 2. 9 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQK15	ダンプトラック賃料 ；4 t 車	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[タイヤローラ]								
K2630	タイヤローラ 質量 8 t ~ 2 0 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQ605	タイヤローラ賃料 ；質量3 ~ 4 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[橋梁点検車]								
K2640	橋梁点検車 賃料 積載荷重200kg 地上高約7m 地下深さ約7m	台・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2641	橋梁点検車 賃料 デッキブーム長さ約8m 積載荷重200kg 地上高約7m 地下深さ約5m	台・日	105000	105000	105000	105000	105000	105000	910
K2642	橋梁点検車 賃料 オペレータ費用を含む 積載荷重300kg 地上高約16m 地下深さ約17m	台・日	600000	600000	600000	600000	600000	600000	910
	[ブルドーザ]								

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
K2780	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQG18	ブルドーザ [湿地] 賃料 ; 16 t 級	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQGY1	ブルドーザ [湿地・ICT対応型] 賃料 ; 7 t 級	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQGY3	ブルドーザ [湿地・ICT対応型] 賃料 ; 16 t 級	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[モータグレーダ]								
K4020	モータグレーダ ブレード幅3.1m 賃料 土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ロードローラ]								
K4030	ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[アスファルトフィニッシャ]								
KQ683	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 1.4~3m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
KQ687	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 2.3~6m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[ICT建設機械経費加算額]								
K4014	ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ ICT施工対応型	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K4015	ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ ICT施工対応型	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K4011	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K4013	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[ブレーカ]								
KQH23	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む) ; バケツ容量0. 1 m 3	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[リフター [せり上げ能力]								
KQH31	リフター せり上げ能力50 t	日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[鋼矢板(本矢板)]								
K2001	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2002	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2003	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2004	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2005	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) 721~1080日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2011	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2012	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2013	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2014	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2015	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 721~1080日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2021	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2022	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2023	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2024	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2025	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) 721~1080日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
K2031	鋼矢板 (本矢板) 5 L型 (105 kg/m) 1~90日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K2032	鋼矢板 (本矢板) 5 L型 (105 kg/m) 91~180日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K2033	鋼矢板 (本矢板) 5 L型 (105 kg/m) 181~360日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K2034	鋼矢板 (本矢板) 5 L型 (105 kg/m) 361~720日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K2035	鋼矢板 (本矢板) 5 L型 (105 kg/m) 721~1080日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[鋼矢板 (軽量矢板)]								
K2101	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1・2・3型) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2102	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1・2・3型) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2103	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1・2・3型) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2104	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1・2・3型) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2105	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1・2・3型) 721~1080日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[H型钢]								
K2201	H形鋼 200型 (49.9 kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2202	H形鋼 200型 (49.9 kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2203	H形鋼 200型 (49.9 kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2204	H形鋼 200型 (49.9 kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
K2211	H形鋼 250型 (71.8kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2212	H形鋼 250型 (71.8kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2213	H形鋼 250型 (71.8kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2214	H形鋼 250型 (71.8kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2221	H形鋼 300型 (93kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2222	H形鋼 300型 (93kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2223	H形鋼 300型 (93kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2224	H形鋼 300型 (93kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2231	H形鋼 350型 (135kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2232	H形鋼 350型 (135kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2233	H形鋼 350型 (135kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2234	H形鋼 350型 (135kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2241	H形鋼 400型 (172kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2242	H形鋼 400型 (172kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2243	H形鋼 400型 (172kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2244	H形鋼 400型 (172kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
K2251	H形鋼 594型×302 (170kg/m) 1～90日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K2252	H形鋼 594型×302 (170kg/m) 91～180日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K2253	H形鋼 594型×302 (170kg/m) 181～360日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
K2254	H形鋼 594型×302 (170kg/m) 361～720日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	[鋼製山留材]								
K2301	鋼製山留材 H250～400 1～90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2302	鋼製山留材 H250～400 91～180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2303	鋼製山留材 H250～400 181～360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2304	鋼製山留材 H250～400 361～720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2305	鋼製山留材 H250～400 721～1080日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[異形ブロック型枠]								
K2390	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 10t未満	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2391	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 10t以上20t未満	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2392	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 20t以上30t未満	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2393	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 30t以上40t未満	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2394	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 40t以上50t未満	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
K2395	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 50t以上60t未満	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2396	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 60t以上70t未満	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2397	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 70t以上80t未満	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2410	異形ブロック型枠賃料 (プラスチック製型枠) 30t未満 (FRP製)	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2420	異形ブロック型枠賃料 (直積ブロック用型枠) 30t未満	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2421	異形ブロック型枠賃料 (直積ブロック用型枠) 30t以上50t未満	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[敷鉄板]								
K2430	敷鉄板 (鋼板) 22×1524×3048 (802kg/枚) 1～90日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2431	敷鉄板 (鋼板) 22×1524×3048 (802kg/枚) 91～180日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2432	敷鉄板 (鋼板) 22×1524×3048 (802kg/枚) 181～360日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2440	敷鉄板 (鋼板) 22×1524×6096 (1604kg/枚) 1～90日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2441	敷鉄板 (鋼板) 22×1524×6096 (1604kg/枚) 91～180日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2442	敷鉄板 (鋼板) 22×1524×6096 (1604kg/枚) 181～360日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2450	敷鉄板 (鋼板) 整備費 22×1524×3048 (802kg/枚)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
K2451	敷鉄板 (鋼板) 整備費 22×1524×6096 (1604kg/枚)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[H型付仮設ガードレール]								

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
K3200	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 A種 1～90日	基・日	162	162	162	162	162	162	910
K3201	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 B種 1～90日	基・日	110	110	110	110	110	110	910
K3202	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 C種 1～90日	基・日	110	110	110	110	110	110	910
K3203	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 A種 91～180日	基・日	131	131	131	131	131	131	910
K3204	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 B種 91～180日	基・日	110	110	110	110	110	110	910
K3205	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 C種 91～180日	基・日	110	110	110	110	110	110	910
K3206	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 A種 181～360日	基・日	117	117	117	117	117	117	910
K3207	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 B種 181～360日	基・日	104	104	104	104	104	104	910
K3208	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 C種 181～360日	基・日	104	104	104	104	104	104	910
K3209	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 A種 361～720日	基・日	110	110	110	110	110	110	910
K3210	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 B種 361～720日	基・日	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	910
K3211	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 C種 361～720日	基・日	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	910
K3212	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 A種 721～1080日	基・日	107	107	107	107	107	107	910
K3213	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 B種 721～1080日	基・日	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	910
K3214	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 C種 721～1080日	基・日	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	910
K3215	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 A種 1～90日	基・日	235	235	235	235	235	235	910

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
K3216	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 B種 1～90日	基・日	160	160	160	160	160	160	910
K3217	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 C種 1～90日	基・日	160	160	160	160	160	160	910
K3218	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 A種 91～180日	基・日	190	190	190	190	190	190	910
K3219	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 B種 91～180日	基・日	160	160	160	160	160	160	910
K3220	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 C種 91～180日	基・日	160	160	160	160	160	160	910
K3221	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 A種 181～360日	基・日	170	170	170	170	170	170	910
K3222	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 B種 181～360日	基・日	150	150	150	150	150	150	910
K3223	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 C種 181～360日	基・日	150	150	150	150	150	150	910
K3224	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 A種 361～720日	基・日	160	160	160	160	160	160	910
K3225	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 B種 361～720日	基・日	135	135	135	135	135	135	910
K3226	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 C種 361～720日	基・日	135	135	135	135	135	135	910
K3227	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 A種 721～1080日	基・日	155	155	155	155	155	155	910
K3228	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 B種 721～1080日	基・日	125	125	125	125	125	125	910
K3229	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 C種 721～1080日	基・日	125	125	125	125	125	125	910
K3289	H型付仮設ガードレール修理費・損耗費 整備費3.0m	基	2250	2250	2250	2250	2250	2250	910
K3290	H型付仮設ガードレール修理費・損耗費 整備費 5.0m	基	3250	3250	3250	3250	3250	3250	910

鉄筋工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TA011	鉄筋工 加工・組立共 (材料費含まず) 一般構造物	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA013	鉄筋工 加工・組立共 (材料費含まず) 場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

ガス圧接工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TC201	ガス圧接工 手動 (半自動) ・ 自動 D 1 9 + D 1 9	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC202	ガス圧接工 手動 (半自動) ・ 自動 D 2 2 + D 2 2	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC203	ガス圧接工 手動 (半自動) ・ 自動 D 2 5 + D 2 5	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC204	ガス圧接工 手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC205	ガス圧接工 手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC206	ガス圧接工 手動 (半自動) ・ 自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC207	ガス圧接工 手動 (半自動) ・ 自動 D 3 8 + D 3 8	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC208	ガス圧接工 手動 (半自動) ・ 自動 D 4 1 + D 4 1	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC209	ガス圧接工 手動 (半自動) ・ 自動 D 5 1 + D 5 1	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

インターロッキングブロック工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TA581	インターロッキングブロック設置 一般部 直線配置 T=6cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA582	インターロッキングブロック設置 一般部 直線配置 T=8cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA583	インターロッキングブロック設置 一般部 曲線配置 T=6cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA584	インターロッキングブロック設置 一般部 曲線配置 T=8cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA585	インターロッキングブロック設置 一般部 直線配置3色以上色合せ T=6cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA586	インターロッキングブロック設置 一般部 直線配置3色以上色合せ T=8cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA587	インターロッキングブロック設置 一般部 曲線配置3色以上色合せ T=6cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA588	インターロッキングブロック設置 一般部 曲線配置3色以上色合せ T=8cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA593	インターロッキングブロック設置 撤去 再利用目的	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA594	インターロッキングブロック設置 撤去 とりこわし	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA202	ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-A-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA203	ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-B-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA204	ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-C-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA205	ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-Am-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA207	ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-Bm-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA213	ガードレール 土中建込 メッキ品 Gr-A-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA214	ガードレール 土中建込 メッキ品 Gr-B-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA215	ガードレール 土中建込 メッキ品 Gr-Am-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA217	ガードレール 土中建込 メッキ品 Gr-Bm-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA242	ガードレール Co建込 塗装品 Gr-A-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA243	ガードレール Co建込 塗装品 Gr-B-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA244	ガードレール Co建込 塗装品 Gr-C-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA245	ガードレール Co建込 塗装品 Gr-Am-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA247	ガードレール Co建込 塗装品 Gr-Bm-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA256	ガードレール Co建込 メッキ品 Gr-A-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA257	ガードレール Co建込 メッキ品 Gr-B-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TA258	ガードレール C o 建込 メッキ品 Gr-Am-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA260	ガードレール C o 建込 メッキ品 Gr-Bm-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA391	ガードレール 撤去 土中建込 (旧 Gr-S-2E)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA392	ガードレール 撤去 土中建込 Gr-A、B、C-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA393	ガードレール 撤去 土中建込 Gr-Am、Bm-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA394	ガードレール 撤去 土中建込 (旧 Gr-Ap、Bp、Cp-2E)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA395	ガードレール 撤去 コンクリート建込 (旧 Gr-S-1B)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA396	ガードレール 撤去 コンクリート建込 Gr-A、B、C-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA397	ガードレール 撤去 コンクリート建込 Gr-Am、Bm-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA398	ガードレール 撤去 コンクリート建込 (旧 Gr-Ap、Bp、Cp-2B)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA45	ガードレール (レール設置) <手間のみ> <耐雪型含む> 路側用 A・B・C種	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA46	ガードレール (レール設置) <手間のみ> <耐雪型含む> 分離帯用 Am・Bm種	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA47	ガードレール (レール撤去) <耐雪型含む> 旧路側用 S種	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA48	ガードレール (レール撤去) <耐雪型含む> 旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA49	ガードレール (レール撤去) <耐雪型含む> 分離帯用 Am・Bm種	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
	(備考)								

防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
	標準色(白色)以外の場合の塗装は 複合単価を参照								

防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA305	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-A2-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA306	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-A3-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA307	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-A4-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA308	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-A5-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA309	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-B2-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA310	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-B3-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA311	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-B4-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA312	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-C2-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA313	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-C3-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA318	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-A2-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA319	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-A3-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA320	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-A4-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA321	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-A5-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA322	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-B2-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA323	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-B3-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA324	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-B4-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA365	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-A2-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA366	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-A3-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA367	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-A4-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA368	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-A5-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA369	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-B2-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA370	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-B3-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA371	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-B4-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA372	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-C2-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA373	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-C3-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA378	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-A2-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA379	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-A3-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA380	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-A4-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA381	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-A5-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA382	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-B2-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA383	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-B3-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA384	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-B4-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TA401	ガードレール 撤去 耐雪型 土中建込 (旧Gr-S2、S3、S4、S5-2E)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA402	ガードレール 撤去 耐雪型 土中建込 Gr-A4、A5、B4、C3-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA403	ガードレール 撤去 耐雪型 土中建込 Gr-A3、B3、C2-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA404	ガードレール 撤去 耐雪型 土中建込 Gr-A2、B2-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA405	ガードレール 撤去 耐雪型 C○建込 (旧1B)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA406	ガードレール 撤去 耐雪型 C○建込 2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
	(備考)								
	標準色(白色)以外の場合の塗装は 複合単価を参照								

防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA491	ガードレール設置 加算額 曲げ支柱 (B、C) 4 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA492	ガードレール設置 加算額 曲げ支柱 (B、C) 3 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA493	ガードレール設置 加算額 曲げ支柱 (B、C) 2 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA495	ガードレール設置 加算額 長い支柱 (B、C) 4 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA496	ガードレール設置 加算額 長い支柱 (B、C) 3 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA497	ガードレール設置 加算額 長い支柱 (B、C) 2 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TC770	ガードパイプ 土中建込 塗装品 Gp-Ap-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC771	ガードパイプ 土中建込 塗装品 Gp-Bp-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC772	ガードパイプ 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC773	ガードパイプ 土中建込 メッキ品 Gp-Ap-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC774	ガードパイプ 土中建込 メッキ品 Gp-Bp-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC780	ガードパイプ C○建込 塗装品 Gp-Ap-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC781	ガードパイプ C○建込 塗装品 Gp-Bp-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC782	ガードパイプ C○建込 塗装品 Gp-Cp-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC783	ガードパイプ C○建込 メッキ品 Gp-Ap-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC784	ガードパイプ C○建込 メッキ品 Gp-Bp-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC790	ガードパイプ 撤去 土中建込 塗装品・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC791	ガードパイプ 撤去 土中建込 塗装品・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC792	ガードパイプ 撤去 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC795	ガードパイプ 撤去 C○建込 塗装品・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC796	ガードパイプ 撤去 C○建込 塗装品・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC797	ガードパイプ 撤去 C○建込 塗装品 Gp-Cp-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工（東北地区特殊規格）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TC900	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC901	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B - 3 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC902	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC903	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C - 3 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC904	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC905	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A p - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC906	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p - 3 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC907	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC908	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p - 3 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC909	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90A	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A 2 - 2 . 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90B	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B 2 - 2 . 5 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90C	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B 2 - 2 . 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90D	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C 2 - 2 . 5 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90E	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C 2 - 2 . 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90F	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A p 2 - 2 . 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

防護柵設置工（東北地区特殊規格）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TC90G	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p 2 - 2 . 5 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90H	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p 2 - 2 . 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90I	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p 2 - 2 . 5 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90J	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p 2 - 2 . 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90K	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90L	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B 3 - 2 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90M	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90N	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C 3 - 2 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90P	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90Q	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A p 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90R	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p 3 - 2 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90S	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90T	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p 3 - 2 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC90U	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC910	ガードパイプ設置 構造物用 (材工込) ダークブラウン G p - A - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC911	ガードパイプ設置 構造物用 (材工込) ダークブラウン G p - B - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

防護柵設置工（東北地区特殊規格）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TC912	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC913	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC914	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC915	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A - 2 B 4 - 2	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC916	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B - 2 B 3 - 2	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC917	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B - 2 B 4 - 2	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC918	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C - 2 B 3 - 2	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC919	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C - 2 B 4 - 2	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91A	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A p - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91B	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91C	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91D	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C p - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91E	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C p - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91F	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91G	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B 2 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91H	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

防護柵設置工（東北地区特殊規格）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TC91I	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C 2 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91J	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91K	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A p 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91L	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p 2 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91M	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91N	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C p 2 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91P	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C p 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91Q	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91R	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B 3 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91S	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91T	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C 3 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91U	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91V	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A p 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91W	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p 3 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91X	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC91Y	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C p 3 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

防護柵設置工（東北地区特殊規格）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TC91Z	ガードパイプ設置 構造物用 (材工込) ダークブラウン G p - C p 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC92A	ガードパイプ 加算額 長い支柱 (B、C) 支柱間隔 3 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC92B	ガードパイプ 加算額 長い支柱 (B、C) 支柱間隔 2. 5 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC92C	ガードパイプ 加算額 長い支柱 (B、C) 支柱間隔 2 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC92D	ガードパイプ 加算額 曲げ支柱 (B、C) 支柱間隔 3 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC92E	ガードパイプ 加算額 曲げ支柱 (B、C) 支柱間隔 2. 5 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TC92F	ガードパイプ 加算額 曲げ支柱 (B、C) 支柱間隔 2 m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

横断・転倒防止柵工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TC500	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC514	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャストC o 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC515	横断・転落防止柵設置 門型 プレキャストC o 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC520	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC521	横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC526	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC534	横断・転落防止柵 部材設置 手間のみ ビーム又はパネルのみ 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC545	横断・転落防止柵 部材設置 根巻きコンクリート	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC554	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC559	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャストC o 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC560	横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャストC o 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC565	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC566	横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC571	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC584	横断・転落防止柵 部材撤去 手間のみ ビーム又はパネルのみ 支柱間隔3m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工（落石防護柵工）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TC740	中間支柱設置工 落石防護柵工 柵高1.50m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC741	中間支柱設置工 落石防護柵工 柵高2.00m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC742	中間支柱設置工 落石防護柵工 柵高2.50m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC743	中間支柱設置工 落石防護柵工 柵高3.00m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC744	中間支柱設置工 落石防護柵工 柵高3.50m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC745	中間支柱設置工 落石防護柵工 柵高4.00m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC750	端末支柱設置工 落石防護柵工 柵高1.50m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC751	端末支柱設置工 落石防護柵工 柵高2.00m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC752	端末支柱設置工 落石防護柵工 柵高2.50m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC753	端末支柱設置工 落石防護柵工 柵高3.00m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC754	端末支柱設置工 落石防護柵工 柵高3.50m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC755	端末支柱設置工 落石防護柵工 柵高4.00m メッキ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工（落石防護柵工）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TC600	ロープ・金網設置工（間隔保持材付き） 柵高1.50m ロープ本数 5本	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC601	ロープ・金網設置工（間隔保持材付き） 柵高2.00m ロープ本数 7本	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC602	ロープ・金網設置工（間隔保持材付き） 柵高2.50m ロープ本数 8本	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC603	ロープ・金網設置工（間隔保持材付き） 柵高3.00m ロープ本数10本	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC604	ロープ・金網設置工（間隔保持材付き） 柵高3.50m ロープ本数12本	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC605	ロープ・金網設置工（間隔保持材付き） 柵高4.00m ロープ本数13本	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC610	ロープ・金網設置工（上弦材付き） 柵高1.50m ロープ本数 5本	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC611	ロープ・金網設置工（上弦材付き） 柵高2.00m ロープ本数 7本	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC612	ロープ・金網設置工（上弦材付き） 柵高2.50m ロープ本数 8本	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC613	ロープ・金網設置工（上弦材付き） 柵高3.00m ロープ本数10本	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC620	ステーロープ 岩盤用アンカー込み	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工（落石防護柵工）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TC625	落石防護柵工 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC626	落石防護柵工 加算額 曲支柱 柵高4.0m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工（落石防止網工）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TC630	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3,4種 線径2.6mm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC631	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3,4種 線径3.2mm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC632	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3,4種 線径4.0mm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC633	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3,4種 線径5.0mm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工（落石防止網工）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TC635	アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm×長 1 0 0 0 mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC636	アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm×長 1 0 0 0 mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC639	アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm×長 1 0 0 0 mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC638	アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm×長 1 0 0 0 mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC640	アンカー設置 土中用 羽根付アンカー D 2 5 mm×長 1 5 0 0 mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC643	アンカー設置 土中用 高耐力アンカー プレート羽付 アンカー有効長 1 5 0 0 mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC644	アンカー設置 土中用 高耐力アンカー プレート羽付 アンカー有効長 2 0 0 0 mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC647	アンカー設置 土中用 高耐力アンカー 溝形鋼羽付 アンカー有効長 1 5 0 0 mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC648	アンカー設置 土中用 高耐力アンカー 溝形鋼羽付 アンカー有効長 2 0 0 0 mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防護柵設置工（落石防止網工）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TC650	ポケット式支柱設置 アンカー固定式 支柱高 2.0m	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC651	ポケット式支柱設置 アンカー固定式 支柱高 2.5m	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC652	ポケット式支柱設置 アンカー固定式 支柱高 3.0m	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC653	ポケット式支柱設置 アンカー固定式 支柱高 3.5m	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC654	ポケット式支柱設置 アンカー固定式 支柱高 4.0m	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

法面工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA100	法面工 (機械播種施工による植生工) 種子散布工	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA101	法面工 (機械播種施工による植生工) 客土吹付工 厚 1 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA102	法面工 (機械播種施工による植生工) 客土吹付工 厚 2 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA103	法面工 (機械播種施工による植生工) 客土吹付工 厚 3 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA110	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 3 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA111	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 4 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA112	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 5 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA113	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 6 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA114	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 7 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA115	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 8 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA116	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 1 0 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA120	法面工 (モルタル吹付工) 厚 5 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA121	法面工 (モルタル吹付工) 厚 6 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA122	法面工 (モルタル吹付工) 厚 7 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA123	法面工 (モルタル吹付工) 厚 8 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA124	法面工 (モルタル吹付工) 厚 9 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

法面工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA125	法面工 (モルタル吹付工) 厚 1 0 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA130	法面工 (コンクリート吹付工) 厚 1 0 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA132	法面工 (コンクリート吹付工) 厚 1 5 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA134	法面工 (コンクリート吹付工) 厚 2 0 cm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

法面工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA151	法面工 (人力施工による植生工) 植生マット工 肥料袋付	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA141	法面工 (人力施工による植生工) 植生シート工 肥料袋無 標準品	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA50	法面工 (人力施工による植生工) 植生シート工 肥料袋無 環境品	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA153	法面工 (人力施工による植生工) 植生筋工 人工筋芝 (種子帯)	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA155	法面工 (人力施工による植生工) 筋芝工 野芝・高麗芝	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA157	法面工 (人力施工による植生工) 張芝工 野芝・高麗芝 (全面張)	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA139	法面工 (ネット張工) 繊維ネット工 肥料袋無	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA147	法面工 (ネット張工) 繊維ネット工 肥料袋付	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

吹付砕工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TA950	吹付砕工 ラス張工	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA951	吹付砕工 加算額 水切りコンクリート	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA952	吹付砕工 加算額 表面コテ仕上げ	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA953	吹付砕工 加算額 間詰モルタル・コンクリート	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA935	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面サイズ 150×150	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA936	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面サイズ 200×200	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA937	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面サイズ 300×300	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA938	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面サイズ 400×400	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA939	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面サイズ 500×500	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA946	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面サイズ 600×600	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

道路植栽工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA501	道路植栽工 低木 樹高 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA502	道路植栽工 中木 樹高 60cm～100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA503	道路植栽工 中木 樹高 100cm～200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA504	道路植栽工 中木 樹高 200cm～300cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA511	道路植栽工 高木 幹周 20cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA512	道路植栽工 高木 幹周 20cm～40cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA513	道路植栽工 高木 幹周 40cm～60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA514	道路植栽工 高木 幹周 60cm～90cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA515	道路植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居 添木 250cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA516	道路植栽工 支柱設置 中木 八ッ掛 樹高 100cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA517	道路植栽工 支柱設置 中木 布掛・竹 樹高 100cm以上	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA518	道路植栽工 支柱設置 中木 添柱形・1本形・竹 100cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA519	道路植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高 100cm以上	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA520	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA521	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居 添木無 30～40cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA522	道路植栽工 支柱設置 高木 三脚鳥居 30～60cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

道路植栽工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA523	道路植栽工 支柱設置 高木 十字鳥居 30cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA524	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA525	道路植栽工 支柱設置 高木 八ッ掛 40cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA526	道路植栽工 支柱設置 高木 八ッ掛 40cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA531	道路植栽工植樹管理 高木せん定 夏期 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA532	道路植栽工植樹管理 高木せん定 夏期 60～120cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA533	道路植栽工植樹管理 高木せん定 冬期 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA534	道路植栽工植樹管理 高木せん定 冬期 60～120cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA541	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 球形 100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA542	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 球形 100～200cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA543	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 球形 200～300cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA544	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 円筒形 100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA545	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 円筒形 100～200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA546	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 円筒形 200～300cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA550	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 低木	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA552	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 中木	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

道路植栽工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA554	道路植栽工 支柱撤去 中木 二脚鳥居添木付八ッ掛 (竹) 添柱形	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA555	道路植栽工 支柱撤去 高木	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA955	道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛 (竹) 生垣形	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA556	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA557	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA558	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA559	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木・低木 樹高 200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA560	道路植栽工 植樹管理 施肥 寄植 中木・低木	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA561	道路植栽工 植樹管理 施肥 芝	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA562	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 植込み地	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA563	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 芝生	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA564	道路植栽工 植樹管理 芝刈	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA565	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA566	道路植栽工 植樹管理 灌水 散水車使用 (貸与車)	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA567	道路植栽工 植樹管理 防除 低木 樹高 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA568	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

道路植栽工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA569	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA570	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA571	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA572	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA573	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 低木	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA574	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 中木	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA575	道路植栽工 植樹管理 防除 芝	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA576	道路植栽工 移植工 低木 樹高 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA578	道路植栽工 移植工 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA579	道路植栽工 移植工 中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA580	道路植栽工 移植工 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA595	道路植栽工 移植工 高木 幹周 30cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA596	道路植栽工 移植工 高木 幹周 30cm以上60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA597	道路植栽工 移植工 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA957	道路植栽工 地被類植付工 手間のみ	鉢	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁用伸縮継手装置設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TC150	伸縮装置工 新設 軽量型 50kg未満/1.8m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC153	伸縮装置工 新設 普通型 50~180kg/1.8m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC161	伸縮装置工 補修 1車線 軽量型 50kg未満/1.8m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC162	伸縮装置工 補修 2車線 軽量型 50kg未満/1.8m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC163	伸縮装置工 補修 1車線普通型 50~180kg以下/1.8m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC164	伸縮装置工 補修 2車線普通型 50~180kg以下/1.8m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA858	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA859	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 先付工法	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA860	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 後付工法	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA861	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA862	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA863	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 1車線相当	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA864	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 2車線相当	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA865	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額 舗装厚内型	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA866	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA867	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

薄層カラー舗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA701	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 材工共 厚6mm以下	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA702	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 材工共 厚6mm超え8mm以下	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA703	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 材工共 厚8mm超え10mm以下	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA711	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 材工共 厚10mm以下	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA712	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 材工共 厚10mm超え15mm以下	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA771	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-101 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA772	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-102 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA773	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-103 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA774	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-104 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA776	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-201 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA777	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-202 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA778	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-203 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA779	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-204 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA781	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-301 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA782	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-302 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA783	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-303 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

薄層カラー舗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TA784	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-304 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA790	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-401 車道、ETCレーン	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA791	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-402 車道、ETCレーン	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA793	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-501 歩道、自動車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA794	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-502 歩道、自動車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA796	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-601 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA797	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-602 車道	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

道路標識設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA601	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 単柱式 メッキ φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA602	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 単柱式 メッキ φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA603	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 単柱式 メッキ φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA604	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 単柱式 メッキ φ101.6	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA605	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA606	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA607	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA608	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA609	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA610	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA611	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 複柱式 メッキ φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA612	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 複柱式 メッキ φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA613	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 複柱式 メッキ φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA614	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 複柱式 メッキ φ101.6	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA615	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA616	道路標識設置工 標識柱 (路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

道路標識設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TA617	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA618	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA619	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA620	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA631	道路標識設置工 標識柱 片持式 400kg未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA60	道路標識設置工 標識柱 片持式 400kg以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA634	道路標識設置工 標識柱 門型式 スパン 10m未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA635	道路標識設置工 標識柱 門型式 スパン 10m~20m	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA636	道路標識設置工 標識柱 門型式 スパン 20m以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA71	道路標識設置工 標識板設置 広角プリズム 2m2未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA72	道路標識設置工 標識板設置 広角プリズム 2m2以上	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA61	道路標識設置工 標識板設置 カブセルプリズム・カブセルレンズ 2m2未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA62	道路標識設置工 標識板設置 カブセルプリズム・カブセルレンズ 2m2以上	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA63	道路標識設置工 標識板設置 封入レンズ 2m2未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA64	道路標識設置工 標識板設置 封入レンズ 2m2以上	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA73	道路標識設置工 標識板移設 案内標識(路側・片持・門型)、2m2未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

道路標識設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TAA74	道路標識設置工 標識板移設 案内標識(路側・片持・門型)、2m ² 以上	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA65	道路標識設置工 標識板設置 警戒・規制・指示・路線	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA661	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 信号アーム部	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA662	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 照明柱、既設標識柱	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA663	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 歩道橋	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA665	道路標識設置工 基礎設置 コンクリート基礎 4.0m ³ 未満	m ³	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA666	道路標識設置工 基礎設置 コンクリート基礎 4.0～6.0m ³	m ³	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA66	道路標識設置工 基礎設置 コンクリート基礎 6.0m ³ 以上	m ³	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA671	道路標識設置工 標識柱撤去 路側式 単柱式	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA672	道路標識設置工 標識柱撤去 路側式 複柱式	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA673	道路標識設置工 標識柱撤去 片持式 400kg未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA67	道路標識設置工 標識柱撤去 片持式 400kg以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA676	道路標識設置工 標識柱撤去 門型式 スパン 1.0m未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA677	道路標識設置工 標識柱撤去 門型式 スパン 1.0～2.0m	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA678	道路標識設置工 標識柱撤去 門型式 スパン 2.0m以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA68	道路標識設置工 標識板撤去 警戒・規制・指示・路線	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

道路標識設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TAA69	道路標識設置工 標識板撤去 案内標識(路側・片持・門型)、2m2未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAA70	道路標識設置工 標識板撤去 案内標識(路側・片持・門型)、2m2以上	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA687	道路標識設置工 標識板撤去 添架式標識板 信号アーム部	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA688	道路標識設置工 標識板撤去 添架式標識板 照明柱、既設標識柱	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA689	道路標識設置工 標識板撤去 添架式標識板 歩道橋	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA691	道路標識設置工 基礎撤去 コンクリート基礎	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA692	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA693	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA694	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA695	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) φ101.6	本	4530	4530	4530	4530	4530	4530	C00
TA696	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA697	道路標識設置工 加算額 アンカーボルトの材料価格	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA698	道路標識設置工 加算額 取付金具の材料価格	段	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA800	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ100以下 支柱径φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA801	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ100以下 支柱径φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA802	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ100以下 支柱径φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB01	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ300 支柱径φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA804	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ100以下 支柱径φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA805	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ100以下 支柱径φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA806	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ100以下 支柱径φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB02	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ300 支柱径φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA808	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 両面反射体φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA809	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 両面反射体φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA810	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 両面反射体φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB03	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 両面反射体φ300	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA812	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 片面反射体φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA813	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 片面反射体φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA814	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 片面反射体φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB04	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 片面反射体φ300	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA900	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 両面反射体φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA901	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 両面反射体φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA902	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 両面反射体φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB05	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 両面反射体φ300	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA904	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 片面反射体φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA905	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 片面反射体φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA906	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 片面反射体φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB06	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 片面反射体φ300	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA816	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ100以下 バンド式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA817	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ100以下 ボルト式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA818	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ100以下 かぶせ式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB07	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ300 バンド式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA820	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ100以下 バンド式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA821	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ100以下 ボルト式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA822	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ100以下 かぶせ式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB08	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ300 バンド式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA824	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 両面反射体φ100以下 側壁用	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA825	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 両面反射体φ100以下 ベースプレート式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB09	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 両面反射体φ300 ベースプレート式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA827	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 片面反射体φ100以下 側壁用	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA828	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 片面反射体φ100以下 ベースプレート式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB10	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 片面反射体φ300 ベースプレート式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA830	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 土中建込 両面反射φ100以下反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA831	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 土中建込 片面反射φ100以下反射体2個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA832	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 土中建込 片面反射φ100以下反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA833	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含む) 両面反射 反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA834	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含む) 片面反射 反射体2個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA835	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含む) 片面反射 反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA910	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含まない) 両面 反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA911	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含まない) 片面 反射体2個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA912	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含まない) 片面 反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA836	道路付属物工 視線誘導標加算額 防塵型(プロペラ) φ100以下	面	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

道路付属物設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TAB11	道路付属物工 視線誘導標加算額 防塵型 (プロペラ) φ300	面	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA838	道路付属物工 視線誘導標加算額 さや管	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB12	道路付属物工 境界杭設置 コンクリート製 根巻基礎あり 手間のみ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB13	道路付属物工 境界杭設置 コンクリート製 根巻基礎なし 手間のみ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA841	道路付属物工 道路鋸設置 (大型鋸) 両面反射 穿孔式 幅30cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB14	道路付属物工 道路鋸設置 (大型鋸) 両面反射 穿孔式 幅20cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA843	道路付属物工 道路鋸設置 (大型鋸) 片面反射 穿孔式 幅30cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB15	道路付属物工 道路鋸設置 (大型鋸) 片面反射 穿孔式 幅20cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB16	道路付属物工 道路鋸設置 (小型鋸) 両面反射 穿孔式 幅15cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB17	道路付属物工 道路鋸設置 (小型鋸) 両面反射 貼付式 幅10cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB18	道路付属物工 道路鋸設置 (小型鋸) 片面反射 穿孔式 幅15cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB19	道路付属物工 道路鋸設置 (小型鋸) 片面反射 貼付式 幅10cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB20	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 可変式 高さ400mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB21	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 可変式 高さ650mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB22	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 可変式 高さ800mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB23	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 着脱式 高さ400mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TAB24	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 着脱式 高さ650mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB25	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 着脱式 高さ800mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB26	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 貼付式 固定式 高さ400mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB27	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 貼付式 固定式 高さ650mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB28	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 貼付式 固定式 高さ800mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB29	道路付属物工 境界鋸設置 金属製 手間のみ	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA850	道路付属物工 道路付属物撤去 視線誘導標 (スノボ併用型含) 土中建込用	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA851	道路付属物工 道路付属物撤去 視線誘導標 (スノボ併用型含) C○建込用	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA852	道路付属物工 道路付属物撤去 視線誘導標 (スノボ併用型含) 防護柵取付用	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA853	道路付属物工 道路付属物撤去 視線誘導標 (スノボ併用型含) 構造物取付用	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA854	道路付属物工 道路付属物撤去 境界杭	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA855	道路付属物工 道路付属物撤去 道路鋸 穿孔式	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA856	道路付属物工 道路付属物撤去 道路鋸 貼付式	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB30	道路付属物工 道路付属物撤去 車線分離標 可変式 (穿孔式)	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB31	道路付属物工 道路付属物撤去 車線分離標 着脱式 (穿孔式)	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TAB32	道路付属物工 道路付属物撤去 車線分離標 固定式 (貼付式)	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

道路付属物設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA857	道路付属物工 道路付属物撤去 境界鋳	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

公園植栽工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA964	公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA965	公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA962	公園植栽工 植樹工 中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA963	公園植栽工 植樹工 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA970	公園植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA971	公園植栽工 支柱設置 中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA972	公園植栽工 支柱設置 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA973	公園植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA974	公園植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA989	公園植栽工 地被類植付工 各種 手間のみ	鉢	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

軟弱地盤処理工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA990	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 10m未満	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA991	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 10m以上20m未満	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA998	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 20m以上35m未満	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA994	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイ ル工 打設長10m未満	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA995	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイ ル工 打設長10m以上20m未満	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TA999	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイ ル工 打設長20m以上35m未満	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋面防水工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TC591	橋面防水工 シート系防水 材工共 新設	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC592	橋面防水工 シート系防水 材工共 補修	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC596	橋面防水工 塗膜系防水 材工共 新設	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC597	橋面防水工 塗膜系防水 材工共 補修	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

鉄筋挿入工（ロックボルト工）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TC120	鉄筋挿入工 現場条件Ⅰ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC121	鉄筋挿入工 現場条件Ⅱ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC122	鉄筋挿入工 現場条件Ⅲ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC123	鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TC124	鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去	空m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

グルーピング工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TD600	グルーピング工 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD601	グルーピング工 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD602	グルーピング工 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD603	グルーピング工 横方向 幅36mm 深さ10mm (路面排水用)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

コンクリート表面処理工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TCB01	コンクリート表面処理工	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDA01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDA17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA19	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA20	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA21	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA22	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA23	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA24	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA25	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA26	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA27	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA28	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA29	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA30	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA31	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA32	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDA33	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA34	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA35	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA36	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA37	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA38	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA39	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA40	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA41	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA42	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA43	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA44	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA45	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA46	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA47	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA48	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDA49	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA50	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA51	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA52	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA53	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA54	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA55	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA56	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA57	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA58	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA59	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA60	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA61	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA62	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA63	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA64	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDA65	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA66	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA67	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA68	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA69	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA70	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA71	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA72	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA73	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA74	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA75	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA76	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA77	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDA78	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [ハイト式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [ハイト式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDB03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDB19	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB20	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB21	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB22	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB23	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB24	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB25	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB26	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB27	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB28	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB29	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB30	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB31	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB32	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB33	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB34	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDB35	区画線消去 昼間単価 機・労 W J式 へい卜式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDB36	区画線消去 昼間単価 機・労 W J式 へい卜式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDC15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC19	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC20	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC21	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC22	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC23	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC24	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC25	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC26	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC27	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC28	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC29	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC30	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDC31	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC32	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC33	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC34	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC35	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC36	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC37	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC38	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC39	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC40	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC41	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC42	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC43	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC44	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC45	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC46	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDC47	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC48	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC49	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC50	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC51	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC52	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC53	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC54	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC55	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC56	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC57	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC58	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC59	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC60	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC61	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC62	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDC63	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC64	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC65	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC66	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC67	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC68	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC69	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC70	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC71	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC72	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC73	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC74	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC75	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC76	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC77	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDC78	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDD01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDD17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD19	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD20	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD21	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD22	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD23	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD24	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD25	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD26	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD27	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD28	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD29	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD30	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD31	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD32	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDD33	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD34	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD35	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDD36	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDE01	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE02	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE03	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE04	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE05	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE06	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE07	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE08	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE09	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE10	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE11	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE12	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE13	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE14	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE15	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE16	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDE17	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE18	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE19	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE20	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE21	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE22	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE23	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE24	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE25	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE26	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE27	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE28	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE29	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE30	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE31	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE32	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDE33	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE34	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE35	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE36	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE37	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE38	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE39	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE40	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE41	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE42	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE43	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE44	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE45	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE46	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE47	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE48	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDE49	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE50	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE51	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE52	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE53	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE54	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE55	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE56	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE57	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE58	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE59	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE60	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE61	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE62	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE63	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE64	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDE65	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE66	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE67	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE68	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE69	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE70	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE71	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDE72	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF01	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF02	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF03	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF04	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF05	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF06	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF07	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF08	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDF09	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF10	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF11	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF12	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF13	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF14	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF15	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF16	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF17	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF18	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF19	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF20	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF21	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF22	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF23	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF24	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDF25	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF26	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF27	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF28	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF29	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF30	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF31	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF32	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF33	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF34	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF35	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF36	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF37	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF38	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF39	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF40	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDF41	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF42	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF43	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF44	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF45	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF46	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF47	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF48	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF49	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF50	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF51	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF52	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF53	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF54	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF55	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF56	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDF57	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF58	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF59	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF60	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF61	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF62	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF63	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF64	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF65	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF66	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF67	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF68	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF69	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF70	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF71	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDF72	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDG01	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG02	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG03	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG04	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG05	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG06	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG07	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG08	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG09	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG10	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG11	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG12	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG13	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG14	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG15	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG16	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDG17	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG18	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG19	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG20	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG21	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG22	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG23	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG24	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG25	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG26	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG27	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG28	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG29	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG30	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG31	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG32	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDG33	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG34	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG35	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG36	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG37	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG38	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG39	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG40	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG41	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG42	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG43	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG44	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG45	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG46	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG47	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG48	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDG49	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG50	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG51	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG52	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG53	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG54	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG55	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG56	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG57	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG58	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG59	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDG60	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

ブロック積工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDHOA	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDHOB	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDHOC	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDHOD	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDHOE	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TDHOF	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDH11	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH12	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH13	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH14	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH15	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH16	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH17	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH18	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH19	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH20	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH21	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH22	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH23	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH24	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH25	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH26	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDH27	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH28	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH29	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH30	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH31	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH32	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH33	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDH34	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDI01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDI17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI25	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI26	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI27	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDI33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDI49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDI65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDI69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDJ12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ25	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ26	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ27	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDJ28	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ29	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ30	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ31	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ32	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ33	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ34	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ35	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ36	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ37	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラⅠ 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ38	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラⅠ 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ39	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラⅠ 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ40	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラⅡ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ41	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラⅡ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ42	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラⅡ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ43	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDJ44	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ45	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ46	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ47	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ48	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDJ60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDJ76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDJ92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ97	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ98	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJ99	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJA1	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJA2	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDJA3	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDK06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDK22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK25	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK26	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK27	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDK38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDK54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDK69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDL01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDL17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL25	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL26	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL27	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL28	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL29	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL30	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL31	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL32	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDL33	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL34	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL35	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL36	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL37	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL38	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL39	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL40	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL41	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL42	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL43	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL44	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL45	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL46	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL47	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL48	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TDL49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDL65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDL81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TDL97	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL98	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDL99	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDLA1	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDLA2	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TDLA3	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEA01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEA17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA19	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA20	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA21	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA22	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA23	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA24	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA25	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA26	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA27	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA28	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA29	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA30	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA31	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA32	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEA33	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA34	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA35	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA36	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA37	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA38	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA39	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA40	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA41	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA42	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA43	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA44	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA45	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA46	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA47	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA48	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEA49	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA50	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA51	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA52	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA53	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA54	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA55	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA56	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA57	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA58	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA59	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA60	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA61	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA62	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA63	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA64	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEA65	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA66	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA67	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA68	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA69	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA70	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA71	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA72	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA73	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA74	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA75	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA76	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA77	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEA78	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEB03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEB19	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB20	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB21	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB22	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB23	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB24	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB25	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB26	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB27	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB28	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB29	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB30	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB31	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB32	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB33	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB34	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEB35	区画線消去 昼間単価 機・労 W J式 〆 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEB36	区画線消去 昼間単価 機・労 W J式 〆 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEC15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC19	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC20	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC21	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC22	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC23	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC24	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC25	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC26	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC27	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC28	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC29	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC30	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEC31	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC32	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC33	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC34	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC35	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC36	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC37	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC38	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC39	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC40	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC41	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC42	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC43	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC44	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC45	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC46	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEC47	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC48	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC49	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC50	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC51	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC52	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC53	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC54	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC55	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC56	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC57	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC58	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC59	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC60	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC61	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC62	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEC63	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC64	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC65	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC66	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC67	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC68	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC69	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC70	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC71	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC72	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC73	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC74	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC75	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC76	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC77	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEC78	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TED01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TED17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED19	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED20	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED21	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED22	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED23	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED24	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED25	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED26	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED27	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED28	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED29	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED30	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED31	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED32	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TED33	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED34	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED35	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TED36	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEE01	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE02	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE03	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE04	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE05	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE06	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE07	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE08	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE09	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE10	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE11	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE12	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE13	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE14	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE15	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE16	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEE17	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE18	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE19	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE20	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE21	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE22	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE23	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE24	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE25	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE26	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE27	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE28	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE29	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE30	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE31	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE32	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEE33	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE34	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE35	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE36	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE37	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE38	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE39	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE40	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE41	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE42	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE43	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE44	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE45	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE46	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE47	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE48	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEE49	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE50	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE51	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE52	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE53	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE54	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE55	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE56	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE57	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE58	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE59	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE60	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE61	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE62	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE63	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE64	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEE65	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE66	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE67	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE68	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE69	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE70	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE71	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEE72	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF01	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF02	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF03	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF04	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF05	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF06	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF07	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF08	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEF09	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF10	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF11	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF12	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF13	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF14	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF15	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF16	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF17	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF18	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF19	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF20	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF21	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF22	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF23	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF24	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEF25	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF26	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF27	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF28	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF29	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF30	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF31	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF32	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF33	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF34	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF35	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF36	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF37	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF38	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF39	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF40	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEF41	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF42	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF43	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF44	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF45	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF46	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF47	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF48	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF49	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF50	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF51	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF52	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF53	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF54	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF55	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF56	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEF57	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF58	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF59	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF60	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF61	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF62	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF63	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF64	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF65	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF66	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF67	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF68	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF69	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF70	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF71	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEF72	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEG01	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG02	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG03	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG04	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG05	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG06	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG07	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG08	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG09	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG10	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG11	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG12	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG13	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG14	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG15	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG16	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEG17	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG18	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG19	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG20	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG21	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG22	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG23	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG24	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG25	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG26	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG27	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG28	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG29	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG30	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG31	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG32	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEG33	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG34	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG35	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG36	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG37	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG38	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG39	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG40	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG41	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG42	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG43	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG44	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG45	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG46	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG47	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG48	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEG49	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG50	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG51	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG52	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG53	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG54	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG55	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG56	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG57	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG58	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG59	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEG60	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

ブロック積工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEHOA	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEHOB	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEHOC	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEHOD	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEHOE	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEHOF	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEH11	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH12	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH13	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH14	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH15	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH16	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH17	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH18	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH19	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH20	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH21	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH22	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH23	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH24	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH25	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH26	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEH27	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH28	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH29	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH30	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH31	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH32	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH33	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEH34	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEI01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEI17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI25	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI26	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI27	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEI33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEI49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEI65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEI69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEJ12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ25	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ26	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ27	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEJ28	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ29	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ30	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ31	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ32	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ33	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ34	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ35	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ36	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ37	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅠ 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ38	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅠ 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ39	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅠ 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ40	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅡ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ41	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅡ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ42	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅡ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ43	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEJ44	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ45	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ46	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ47	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ48	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEJ60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEJ76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEJ92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ97	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ98	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJ99	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJA1	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJA2	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEJA3	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEK06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEK22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK25	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK26	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK27	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEK38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEK54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEK69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEL01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEL17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL25	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL26	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL27	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL28	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL29	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL30	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL31	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL32	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEL33	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL34	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL35	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL36	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL37	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL38	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL39	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL40	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL41	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL42	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL43	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL44	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL45	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL46	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL47	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL48	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEL49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEL65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TEL81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TEL97	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL98	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TEL99	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TELA1	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TELA2	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TELA3	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFA01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFA17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA19	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA20	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA21	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA22	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA23	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA24	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA25	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA26	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA27	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA28	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA29	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA30	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA31	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA32	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFA33	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA34	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA35	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA36	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA37	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA38	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA39	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA40	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA41	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA42	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA43	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA44	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA45	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA46	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA47	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA48	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFA49	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA50	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA51	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA52	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA53	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA54	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA55	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA56	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA57	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA58	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA59	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA60	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA61	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA62	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA63	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA64	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFA65	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA66	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA67	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA68	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA69	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA70	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA71	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA72	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA73	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA74	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA75	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA76	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA77	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFA78	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [ハイト式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [ハイト式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFB03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFB19	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB20	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB21	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB22	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB23	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB24	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB25	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB26	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB27	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB28	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB29	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB30	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB31	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB32	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB33	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB34	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFB35	区画線消去 昼間単価 機・労 W J式 〆 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFB36	区画線消去 昼間単価 機・労 W J式 〆 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFC15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC19	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC20	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC21	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC22	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC23	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC24	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC25	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC26	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC27	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC28	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC29	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC30	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFC31	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC32	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC33	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC34	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC35	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC36	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC37	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC38	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC39	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC40	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC41	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC42	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC43	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC44	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC45	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC46	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFC47	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC48	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC49	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC50	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC51	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC52	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC53	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC54	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC55	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC56	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC57	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC58	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC59	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC60	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC61	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC62	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFC63	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC64	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC65	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC66	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC67	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC68	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC69	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC70	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC71	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC72	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC73	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC74	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC75	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC76	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC77	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFC78	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFD01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFD17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD19	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD20	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD21	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD22	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD23	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD24	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD25	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD26	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD27	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD28	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD29	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD30	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD31	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD32	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFD33	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD34	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD35	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFD36	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFE01	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE02	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE03	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE04	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE05	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE06	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE07	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE08	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE09	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE10	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE11	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE12	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE13	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE14	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE15	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE16	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFE17	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE18	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE19	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE20	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE21	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE22	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE23	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE24	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE25	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE26	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE27	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE28	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE29	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE30	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE31	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE32	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFE33	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE34	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE35	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE36	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE37	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE38	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE39	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE40	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE41	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE42	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE43	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE44	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE45	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE46	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE47	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE48	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFE49	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE50	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE51	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE52	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE53	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE54	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE55	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE56	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE57	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE58	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE59	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE60	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE61	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE62	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE63	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE64	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFE65	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE66	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE67	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE68	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE69	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE70	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE71	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFE72	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF01	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF02	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF03	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF04	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF05	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF06	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF07	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF08	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFF09	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF10	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF11	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF12	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF13	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF14	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF15	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF16	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF17	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF18	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF19	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF20	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF21	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF22	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF23	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF24	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFF25	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF26	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF27	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF28	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF29	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF30	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF31	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF32	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF33	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF34	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF35	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF36	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF37	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF38	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF39	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF40	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFF41	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF42	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF43	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF44	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF45	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF46	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF47	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF48	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF49	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF50	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF51	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF52	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF53	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF54	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF55	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF56	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFF57	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF58	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF59	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF60	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF61	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF62	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF63	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF64	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF65	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF66	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF67	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF68	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF69	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF70	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF71	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFF72	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFG01	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG02	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG03	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG04	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG05	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG06	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG07	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG08	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG09	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG10	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG11	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG12	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG13	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG14	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG15	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG16	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFG17	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG18	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG19	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG20	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG21	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG22	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG23	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG24	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG25	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG26	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG27	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG28	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG29	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG30	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG31	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG32	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFG33	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG34	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG35	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG36	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG37	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG38	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG39	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG40	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG41	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG42	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG43	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG44	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG45	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG46	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG47	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG48	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFG49	蓋版機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG50	蓋版機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG51	蓋版機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG52	蓋版機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG53	蓋版機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG54	蓋版機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG55	蓋版機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG56	蓋版機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG57	蓋版機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG58	蓋版機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG59	蓋版機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFG60	蓋版機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

ブロック積工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFHOA	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFHOB	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFHOC	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFHOD	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFHOE	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFHOF	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFH11	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH12	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH13	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH14	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH15	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH16	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH17	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH18	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH19	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH20	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH21	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH22	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH23	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH24	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH25	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH26	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFH27	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH28	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH29	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH30	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH31	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH32	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH33	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFH34	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFI01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFI17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI25	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI26	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI27	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFI33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFI49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFI65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFI69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFJ12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ25	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ26	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ27	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFJ28	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ29	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ30	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ31	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ32	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ33	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ34	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ35	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ36	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ37	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅠ 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ38	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅠ 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ39	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅠ 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ40	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅡ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ41	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅡ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ42	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラⅡ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ43	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFJ44	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ45	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ46	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ47	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ48	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFJ60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFJ76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFJ92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ97	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ98	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJ99	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJA1	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJA2	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFJA3	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFK06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFK22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK25	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK26	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK27	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFK38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFK54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFK69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFL01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFL17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL25	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL26	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL27	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL28	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL29	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL30	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL31	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL32	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFL33	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL34	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL35	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL36	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL37	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL38	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL39	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL40	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL41	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL42	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL43	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL44	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL45	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL46	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL47	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL48	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFL49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFL65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TFL81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TFL97	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL98	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFL99	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFLA1	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFLA2	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TFLA3	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THA01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THA17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA19	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA20	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA21	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA22	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA23	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA24	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA25	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA26	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA27	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA28	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA29	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA30	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA31	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA32	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THA33	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA34	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA35	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA36	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA37	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA38	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA39	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA40	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA41	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA42	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA43	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA44	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA45	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA46	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA47	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA48	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THA49	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA50	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA51	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA52	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA53	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA54	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA55	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA56	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA57	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA58	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA59	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA60	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA61	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA62	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA63	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA64	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THA65	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA66	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA67	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA68	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA69	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA70	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA71	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA72	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA73	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA74	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA75	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA76	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA77	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THA78	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [ハイト式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [ハイト式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THB03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THB19	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB20	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB21	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB22	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB23	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB24	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB25	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB26	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB27	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB28	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB29	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB30	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB31	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB32	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB33	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB34	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THB35	区画線消去 昼間単価 機・労 W J式 〆 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THB36	区画線消去 昼間単価 機・労 W J式 〆 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THC15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC19	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC20	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC21	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC22	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC23	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC24	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC25	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC26	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC27	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC28	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC29	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC30	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THC31	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC32	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC33	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC34	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC35	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC36	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC37	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC38	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC39	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC40	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC41	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC42	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC43	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC44	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC45	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC46	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THC47	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC48	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC49	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC50	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC51	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC52	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC53	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC54	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC55	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC56	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC57	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC58	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC59	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC60	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC61	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC62	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THC63	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC64	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC65	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC66	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC67	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC68	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC69	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC70	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC71	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC72	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC73	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC74	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC75	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC76	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC77	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THC78	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THD01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ卜式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THD17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD19	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD20	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD21	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD22	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD23	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD24	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD25	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD26	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD27	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD28	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD29	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD30	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 ^イ]式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD31	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THD32	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THE01	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE02	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE03	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE04	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE05	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE06	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE07	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE08	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE09	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE10	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE11	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE12	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE13	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE14	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE15	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE16	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THE17	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE18	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE19	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE20	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE21	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE22	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE23	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE24	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE25	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE26	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE27	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE28	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE29	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE30	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE31	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE32	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THE33	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE34	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE35	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE36	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE37	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE38	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE39	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE40	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE41	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE42	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE43	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE44	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE45	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE46	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE47	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE48	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THE49	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE50	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE51	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE52	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE53	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE54	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE55	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE56	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE57	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE58	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE59	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE60	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE61	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE62	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE63	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE64	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THE65	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE66	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE67	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE68	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE69	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE70	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE71	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THE72	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF01	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF02	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF03	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF04	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF05	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF06	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF07	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF08	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THF09	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF10	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF11	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF12	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF13	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF14	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF15	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF16	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF17	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF18	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF19	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF20	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF21	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF22	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF23	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF24	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THF25	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF26	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF27	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF28	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF29	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF30	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF31	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF32	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF33	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF34	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF35	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF36	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF37	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF38	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF39	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF40	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THF41	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF42	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF43	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF44	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF45	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF46	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF47	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF48	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF49	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF50	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF51	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF52	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF53	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF54	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF55	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF56	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THF57	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF58	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF59	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF60	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF61	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF62	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF63	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF64	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF65	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF66	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF67	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF68	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF69	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF70	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF71	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THF72	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THG01	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG02	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG03	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG04	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG05	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG06	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG07	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG08	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG09	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG10	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG11	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG12	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG13	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG14	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG15	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG16	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THG17	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG18	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG19	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG20	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG21	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG22	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG23	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG24	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG25	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG26	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG27	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG28	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG29	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG30	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG31	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG32	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THG33	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG34	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG35	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG36	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG37	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG38	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG39	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG40	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG41	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG42	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG43	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG44	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG45	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG46	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG47	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG48	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THG49	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG50	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG51	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG52	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG53	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG54	蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG55	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG56	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG57	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG58	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG59	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THG60	蓋版 機・労 夜間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

ブロック積工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THHOA	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THHOB	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THHOC	ブロック積工 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THHOD	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THHOE	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THHOF	ブロック積工 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THH11	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH12	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH13	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH14	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH15	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH16	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH17	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH18	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH19	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH20	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH21	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH22	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH23	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH24	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH25	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH26	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THH27	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH28	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH29	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH30	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH31	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH32	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH33	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THH34	鉄筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THI01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THI17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI25	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI26	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI27	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THI33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THI49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THI65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THI69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THJ12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ25	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ26	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ27	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THJ28	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ29	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ30	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ31	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ32	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ33	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ34	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ35	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ36	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ37	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラ I 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ38	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラ I 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ39	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラ I 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ40	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラ II 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ41	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラ II 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ42	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラ II 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ43	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THJ44	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ45	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ46	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ47	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ48	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THJ60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THJ76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THJ92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ97	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ98	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJ99	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJA1	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJA2	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THJA3	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THK06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THK22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK25	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK26	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK27	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THK38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THK54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THK69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THL01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THL17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL25	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL26	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL27	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL28	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL29	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL30	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL31	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL32	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THL33	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL34	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL35	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL36	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL37	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL38	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL39	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL40	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL41	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL42	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL43	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL44	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL45	塗替塗装 下塗 有機ソノクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL46	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL47	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL48	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THL49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THL65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
THL81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
THL97	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL98	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THL99	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THLA1	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THLA2	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
THLA3	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

支保工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD400	支保工 ケーソン製作 海上打継用支保工 クレーン抜き <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD402	支保工 上部工製作 重力式 クレーン抜き <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD404	支保工 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

足場工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TD050	足場工 枠組足場(手摺先行形) ケーソン製作 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD056	足場工 枠組足場(手摺先行形) 方塊製作 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD058	足場工 枠組足場(手摺先行形) セルラー・L型ブロック クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD062	足場工 枠組足場(手摺先行形) 上部工製作 重力式 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD064	足場工 枠組足場(手摺先行形) 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD070	足場工 内足場 ケーソン製作 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD078	足場工 内足場 セルラー・L型ブロック クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

型枠工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD120	型枠工 ケーソン製作 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD126	型枠工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD128	型枠工 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD132	型枠工 上部工製作 重力式 鋼製型枠 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD134	型枠工 上部工製作 重力式 木製型枠 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD136	型枠工 上部工製作 鋼矢板式 鋼製型枠 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD138	型枠工 上部工製作 鋼矢板式 木製型枠 クレーン抜き <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

コンクリート打設工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD140	C○打設工 ケーソン製作 <手間のみ> ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD142	C○打設工 方塊製作等 <手間のみ> ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD144	C○打設工 方塊製作等 <手間のみ> クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD145	C○打設工 方塊製作等 <手間のみ> ミキサー車から直接投入 C○運搬別途	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD146	C○打設工 セルラー・L型ブロック製作 ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD149	C○打設工 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD150	C○打設工 セルラー・L型ブロック製作 ミキサー車から直接投入 C○運搬別途	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD151	C○打設工 上部工 陸上施工<手間のみ> ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD153	C○打設工 上部工 陸上施工<手間のみ> クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD154	C○打設工 上部工 陸上施工<手間のみ> ミキサー車から直接投入 C○運搬別途	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD155	C○打設工 上部工 海上施工 起重機船・ クレーン台船 C○運搬・作業船別途	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD156	C○打設工 上部工 海上施工<手間のみ> ミキサー船 コンクリート運搬・作業船別途	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
	(備考)								
	コンクリート運搬とは、ミキサー車等による現場着コンクリートの、「ポンプ車及びクレーンによる対象構造物への運搬」をいう。								

止水板工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD411	止水板工 止水板取付 陸上施工 クレーン抜き <手間のみ>	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD412	止水板工 止水板取付 海上施工 <手間のみ>	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD420	止水板工 止水板取外 海上施工 <手間のみ>	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

異形ブロック製作工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[型枠工]								
TD160	型枠工 ブロック質量2.5t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m2	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD161	型枠工 ブロック質量2.5tを超えて5.5t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m2	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD162	型枠工 ブロック質量5.5tを超えて11t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m2	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD163	型枠工 ブロック質量11tを超えて25t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m2	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD164	型枠工 ブロック質量25tを超えて50t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m2	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD165	型枠工 ブロック質量50tを超える <クレーン抜き・手間のみ>	m2	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[コンクリート打設工]								
TD166	コンクリート打設工 ブロック質量2.5t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD167	コンクリート打設工 2.5t<ブロック質量≤5.5t <クレーン抜き・手間のみ>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD168	コンクリート打設工 5.5t<ブロック質量≤11t <クレーン抜き・手間のみ>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD169	コンクリート打設工 11t<ブロック質量≤25t <クレーン抜き・手間のみ>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD170	コンクリート打設工 25t<ブロック質量≤50t <クレーン抜き・手間のみ>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD182	コンクリート打設工 50t<ブロック質量 <クレーン抜き・手間のみ>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[給熱養生加算額]								
TD183	給熱養生加算額 ブロック質量2.5t以下 <材工共>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

異形ブロック製作工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD184	給熱養生加算額 2.5t<ブ`ロ`ック質量≤5.5t <材工共>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD185	給熱養生加算額 5.5 t<ブ`ロ`ック質量≤11 t <材工共>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD186	給熱養生加算額 11 t<ブ`ロ`ック質量≤25 t <材工共>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD187	給熱養生加算額 25 t<ブ`ロ`ック質量≤50 t <材工共>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TD188	給熱養生加算額 50 t<ブ`ロ`ック質量 <材工共>	m3	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

係船柱取付工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD171	係船柱取付 陸上施工 クレーン抜き けん引力100kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD172	係船柱取付 海上施工 けん引力100kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD174	係船柱取付 陸上施工 クレーン抜き 100以上150kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD175	係船柱取付 海上施工 100以上150kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD177	係船柱取付 陸上施工 クレーン抜き 150以上1000kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD178	係船柱取付 海上施工 150以上1000kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD180	係船柱取付 陸上施工 クレーン抜き けん引力1000kN以上 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD181	係船柱取付 海上施工 けん引力1000kN以上 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD190	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力100kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD191	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力100kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD192	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力100kN以上150kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD193	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力100kN以上150kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD194	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力150kN以上700kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD195	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力150kN以上700kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD196	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力700kN以上1000kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD197	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力700kN以上1000kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

係船柱取付工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD198	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力1000kN以上1500kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD199	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力1000kN以上1500kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD200	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力1500kN以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD201	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力1500kN以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD210	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力100kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD211	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力100kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD212	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力100kN以上150kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD213	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力100kN以上150kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD214	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力150kN以上700kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD215	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力150kN以上700kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD216	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力700kN以上1000kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD217	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力700kN以上1000kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD218	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力1000kN以上1500kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD219	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力1000kN以上1500kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD220	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力1500kN以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD221	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力1500kN以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防舷材取付工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD231	防舷材取付工(防舷材)陸上 クレーン抜き H=250mm未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD232	防舷材取付工(防舷材)海上施工 H=250mm未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD234	防舷材取付工(防舷材)陸上 クレーン抜き H=250mm以上500mm未満<手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD235	防舷材取付工(防舷材)海上施工 H=250mm以上500mm未満<手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD237	防舷材取付工(防舷材)陸上 クレーン抜き H=500mm以上800mm未満<手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD238	防舷材取付工(防舷材)海上施工 H=500mm以上800mm未満<手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD240	防舷材取付工(防舷材)陸上 クレーン抜き H=800mm以上 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD241	防舷材取付工(防舷材)海上施工 H=800mm以上 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD250	防舷材取付工(埋込栓)陸上施工 H=250mm未満 <手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD251	防舷材取付工(埋込栓)海上施工 H=250mm未満 <手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD252	防舷材取付工(埋込栓)陸上施工 H=250mm以上500mm未満<手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD253	防舷材取付工(埋込栓)海上施工 H=250mm以上500mm未満<手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD254	防舷材取付工(埋込栓)陸上施工 H=500mm以上800mm未満<手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD255	防舷材取付工(埋込栓)海上施工 H=500mm以上800mm未満<手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD256	防舷材取付工(埋込栓)陸上施工 H=800mm以上 <手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD257	防舷材取付工(埋込栓)海上施工 H=800mm以上 <手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防舷材取付工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TD290	防舷材取付工(梯子)陸上施工クレーン抜き H=250mm未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD291	防舷材取付工(梯子)海上施工 H=250mm未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

車止・縁金物製作・取付工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD312	車止め取付 二次製品 クレーン抜き ＜手間のみ＞	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD331	縁金物取付 二次製品 ＜手間のみ＞	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防舷材・車止撤去工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD340	防舷材撤去 クレーン抜き H=250mm未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD341	防舷材撤去 クレーン抜き H=250～500mm未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD342	防舷材撤去 クレーン抜き H=500～800mm未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD343	防舷材撤去 クレーン抜き H=800mm以上 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD344	車止撤去 合成樹脂製, 角形鋼管製 <手間のみ>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD345	車止撤去 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) <手間のみ>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD346	係船柱撤去 けん引力100kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD347	係船柱撤去 けん引力100～150kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD348	係船柱撤去 けん引力150～1000kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD349	係船柱撤去 けん引力1000kN以上 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

防砂目地工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称 ・ (下段) 規格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD450	防砂目地工 防砂目地板取付 陸上施工 <手間のみ>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD451	防砂目地工 防砂目地板取付 水中施工 <手間のみ>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

吸い出し防止工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TD460	吸出し防止工 防砂シート敷設 陸上施工 クレーン抜き <手間のみ>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD462	吸出し防止工 防砂シート敷設 海上施工 台船を使用 <手間のみ>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD463	吸出し防止工 防砂シート敷設 海上施工 クレーン付台船を使用 <手間のみ>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

港湾構造物塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD370	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設 錆止め+下塗り+上塗り(2回) <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD372	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設・塗替 錆止め <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD374	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設・塗替 下塗り+上塗り(2回) <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD376	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 塗替 再錆止め+下塗り+上塗り(2回) <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD380	港湾構造物塗装工 車止塗装 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD382	港湾構造物塗装工 車止塗装 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD384	港湾構造物塗装工 車止塗装 塗替 亜鉛メッキがない既設面の補修 <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD390	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD392	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD394	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 塗替 亜鉛メッキがない既設面の補修 <材工共>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

ペトログラム被覆工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD560	ペトログラム被覆工 足場設置撤去 鋼管杭 <手間のみ> クレーン抜き	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD561	ペトログラム被覆工 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板<手間のみ>クレーン抜き	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD562	ペトログラム被覆工 防食被覆 鋼管杭 <手間のみ> クレーン抜き	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD563	ペトログラム被覆工 防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板<手間のみ>クレーン抜き	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD564	ペトログラム被覆工 端部処理 鋼管杭 <材工共> クレーン抜き	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD565	ペトログラム被覆工 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板<材工共> クレーン抜き	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

現場鋼材溶接工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD430	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)陸上 6~12mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD431	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)陸上 12~16mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD432	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)陸上 16~20mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD433	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先X型)陸上 16~20mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD434	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先X型)陸上 20~28mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD435	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 陸上施工 3~8mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD436	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 陸上施工 8~12mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD437	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 陸上施工 12~16mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD438	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)海上 6~12mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD439	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)海上 12~16mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD440	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)海上 16~20mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD441	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先X型)海上 16~20mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD442	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先X型)海上 20~28mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD443	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 海上施工 3~8mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD444	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 海上施工 8~12mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD445	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 海上施工 12~16mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

現場鋼材溶接工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD501	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 陸上I形 6mm以上10mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD502	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 陸上V形 11mm以上20mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD503	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 陸上V形 20mm以上30mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD504	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 陸上V形 30mm以上35mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD505	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 陸上X形 25mm以上35mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD506	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 海上I形 6mm以上10mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD507	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 海上V形 11mm以上20mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD508	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 海上V形 20mm以上30mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD509	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 海上V形 30mm以上35mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD510	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 海上X形 25mm以上35mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD511	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 板厚 3mm以上 6mm未満 <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD512	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 板厚 6mm以上10mm未満 <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD513	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 板厚10mm以上13mm未満 <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD514	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 板厚13mm以上16mmまで <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD515	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接 下地処理 <手間のみ>	個所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD516	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接 水中スタッド溶接 <手間のみ>	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

現場鋼材切断工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD531	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 陸上 板厚 2mm以上10mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD532	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 陸上 板厚 10mm以上20mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD533	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 陸上 板厚 20mm以上30mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD534	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 海上 板厚 2mm以上10mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD535	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 海上 板厚 10mm以上20mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD536	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 海上 板厚 20mm以上30mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD537	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 陸上 板厚 2mm以上10mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD538	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 陸上 板厚 10mm以上20mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD539	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 陸上 板厚 20mm以上30mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD540	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 海上 板厚 2mm以上10mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD541	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 海上 板厚 10mm以上20mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD542	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 海上 板厚 20mm以上30mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD543	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 板厚 2mm以上10mm未満 <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD544	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 板厚 10mm以上20mm未満 <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD545	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 板厚 20mm以上30mmまで <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

かき落とし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD580	かき落とし工 <手間のみ>	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

汚濁防止膜工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD472	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み <手間のみ>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD476	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み <手間のみ>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD478	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 <手間のみ>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD620	汚濁防止膜点検 海上目視点検(作業船あり)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD621	汚濁防止膜点検 海上目視点検(作業船あり)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD622	汚濁防止膜点検 海上目視点検(作業船あり)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD623	汚濁防止膜点検 海上目視点検(作業船あり)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD624	汚濁防止膜点検 海上目視点検(作業船あり)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD625	汚濁防止膜点検 海上目視点検(作業船なし)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD630	汚濁防止膜点検 水中目視点検(作業船の有無を問わず)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD631	汚濁防止膜点検 水中目視点検(作業船の有無を問わず)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD632	汚濁防止膜点検 水中目視点検(作業船の有無を問わず)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD633	汚濁防止膜点検 水中目視点検(作業船の有無を問わず)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD634	汚濁防止膜点検 水中目視点検(作業船の有無を問わず)	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

汚濁防止枠工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TD481	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置<手間のみ> 枠寸法 1 4 × 1 4 m級 陸上クレーン込み	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD483	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置<手間のみ> 枠寸法 2 0 × 2 0 m級 陸上クレーン込み	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD485	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置<手間のみ> 枠寸法 2 2 × 2 2 m級 陸上クレーン込み	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD491	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去<手間のみ> 枠寸法 1 4 × 1 4 m級 陸上クレーン込み	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD493	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去<手間のみ> 枠寸法 2 0 × 2 0 m級 陸上クレーン込み	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TD495	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去<手間のみ> 枠寸法 2 2 × 2 2 m級 陸上クレーン込み	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

硬質塩化ビニル管設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TGC01	硬質塩化ビニル管設置 呼び径 150mm 材工共	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGC02	硬質塩化ビニル管設置 呼び径 200mm 材工共	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGC03	硬質塩化ビニル管設置 呼び径 250mm 材工共	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGC04	硬質塩化ビニル管設置 呼び径 300mm 材工共	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGC05	硬質塩化ビニル管設置 呼び径 350mm 材工共	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

リブ付硬質塩化ビニル管設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TGC11	リブ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径 150mm	材工共 m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGC12	リブ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径 200mm	材工共 m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGC13	リブ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径 250mm	材工共 m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGC14	リブ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径 300mm	材工共 m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGC15	リブ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径 350mm	材工共 m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

基礎設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TGD01	砂基礎設置 人力施工 手間のみ	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGD02	砂基礎設置 機械施工 手間のみ	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGD11	砕石基礎設置 人力施工 手間のみ	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGD12	砕石基礎設置 機械施工 手間のみ	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

組立マンホール設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TGM01	組立マンホール設置 手間のみ 0号(内径 750mm)or楕円、深さ2m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM02	組立マンホール設置 手間のみ 0号(内径 750mm)or楕円、深さ2m超～3m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM03	組立マンホール設置 手間のみ 0号(内径 750mm)or楕円、深さ3m超～5m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM11	組立マンホール設置 手間のみ 1号(内径 900mm) 深さ3m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM12	組立マンホール設置 手間のみ 1号(内径 900mm) 深さ3m超～4m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM13	組立マンホール設置 手間のみ 1号(内径 900mm) 深さ4m超～5m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM21	組立マンホール設置 手間のみ 2号(内径1200mm) 深さ4m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM22	組立マンホール設置 手間のみ 2号(内径1200mm) 深さ4m超～5m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM23	組立マンホール設置 手間のみ 2号(内径1200mm) 深さ5m超～6m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM31	組立マンホール設置 手間のみ 3号(内径1500mm) 深さ4m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM32	組立マンホール設置 手間のみ 3号(内径1500mm) 深さ4m超～5m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGM33	組立マンホール設置 手間のみ 3号(内径1500mm) 深さ5m超～6m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

小型マンホール工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TGN01	小型マンホール工(塩化ビニル製)起点・中間 材工共 深さ2.0m以下 本管径150mm~200mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGN02	小型マンホール工(塩化ビニル製)起点・中間 材工共 深さ2.0m以下 本管径250mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGN11	小型マンホール工(塩化ビニル製)起点・中間 材工共 深さ2.0m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGN12	小型マンホール工(塩化ビニル製)起点・中間 材工共 深さ2.0m超~3.5m以下 本管径250mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGN31	小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合 材工共 深さ2.0m以下 本管径150mm~200mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGN32	小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合 材工共 深さ2.0m以下 本管径250mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGN41	小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合 材工共 深さ2.0m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGN42	小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合 材工共 深さ2.0m超~3.5m以下 本管径250mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGN51	起点落差形式設置加算額 起点・中間 深さ2.0m以下 本管径150mm~200mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGN52	起点落差形式設置加算額 起点・中間 深さ2.0m以下 本管径250mm	箇所	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	C00
TGN61	起点落差形式設置加算額 起点・中間 深さ2.0m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGN62	起点落差形式設置加算額 起点・中間 深さ2.0m超~3.5m以下 本管径250mm	箇所	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	C00
TG777	鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ(小型マンホール工)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

ます設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TGS01	ます設置工 (塩化ビニル製) 材工共 ます径150mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGS02	ます設置工 (塩化ビニル製) 材工共 ます径200mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGS03	ます設置工 (塩化ビニル製) 材工共 ます径300mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGS04	ます設置工 (塩化ビニル製) 材工共 ます径350mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TG776	鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

取付管布設工および支管取付工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TGT01	取付管布設工および支管取付工 管径100mm 材工共	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGT02	取付管布設工および支管取付工 管径125mm 材工共	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGT03	取付管布設工および支管取付工 管径150mm 材工共	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGT04	取付管布設工および支管取付工 管径200mm 材工共	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGT11	可とう性支管設置費加算額 管径100mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGT12	可とう性支管設置費加算額 管径125mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGT13	可とう性支管設置費加算額 管径150mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
TGT14	可とう性支管設置費加算額 管径200mm	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

区画線・縞鋼板蓋

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[道路区画線]								
T6091	道路区画線 路面表示用自転車マーク 700×1000 (施工費を含む) シールタイプ	枚	6000	6000	6000	6000	6000	6000	910
	[集水柵用縞鋼板蓋加工費]								
T8920	集水柵用縞鋼板蓋加工費 (サビ止塗装1回) 材料費含まず	kg	354	354	354	354	354	354	910
	(備考)								
	集水柵用縞鋼板蓋加工費は、機・労のみ の単価であり、材料費(鋼材費)を別途計 上すること。								

ガードレール（ダークブラウン）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA20A	ガードレール 土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A-4E	m	12340	12340	12340	12340	12340	12340	910
TA20B	ガードレール 土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B-4E	m	9800	9800	9800	9800	9800	9800	910
TA20C	ガードレール 土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-C-4E	m	8630	8630	8630	8630	8630	8630	910
TA20D	ガードレール 土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-Am-4E	m	21660	21660	21660	21660	21660	21660	910
TA20E	ガードレール 土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-Bm-4E	m	17940	17940	17940	17940	17940	17940	910
TA20F	ガードレール C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A-2B	m	12850	12850	12850	12850	12850	12850	910
TA20G	ガードレール C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B-2B	m	10350	10350	10350	10350	10350	10350	910
TA20H	ガードレール C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-C-2B	m	9260	9260	9260	9260	9260	9260	910
TA20I	ガードレール C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-Am-2B	m	22370	22370	22370	22370	22370	22370	910
TA20J	ガードレール C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-Bm-2B	m	18620	18620	18620	18620	18620	18620	910
TA20K	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A2-4E	m	13590	13590	13590	13590	13590	13590	910
TA20L	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A3-3E	m	15800	15800	15800	15800	15800	15800	910
TA20M	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A4-2E	m	19170	19170	19170	19170	19170	19170	910
TA20N	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A5-2E	m	19170	19170	19170	19170	19170	19170	910
TA20P	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B2-4E	m	11070	11070	11070	11070	11070	11070	910
TA20Q	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B3-3E	m	12910	12910	12910	12910	12910	12910	910

ガードレール (ダークブラウン)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TA20R	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B4-2E	m	15550	15550	15550	15550	15550	15550	910
TA20S	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-C2-3E	m	11650	11650	11650	11650	11650	11650	910
TA20T	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-C3-2E	m	14350	14350	14350	14350	14350	14350	910
TA20U	ガードレール 耐雪型C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A2-2B	m	13050	13050	13050	13050	13050	13050	910
TA20V	ガードレール 耐雪型C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A3-2B	m	13050	13050	13050	13050	13050	13050	910
TA20W	ガードレール 耐雪型C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A4-2B	m	13050	13050	13050	13050	13050	13050	910
TA20X	ガードレール 耐雪型C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A5-2B	m	13050	13050	13050	13050	13050	13050	910
TA20Y	ガードレール 耐雪型C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B2-2B	m	10560	10560	10560	10560	10560	10560	910
TA20Z	ガードレール 耐雪型C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B3-2B	m	10560	10560	10560	10560	10560	10560	910
TA21A	ガードレール 耐雪型C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B4-2B	m	10560	10560	10560	10560	10560	10560	910
TA21B	ガードレール 耐雪型C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-C2-2B	m	9480	9480	9480	9480	9480	9480	910
TA21C	ガードレール 耐雪型C○建込用 (材工込) ダークブラウンGr-C3-2B	m	9480	9480	9480	9480	9480	9480	910
	(備考)								
	1 撤去、加算率、補正率、加算額については、市場単価 (白色) の基準によるものとする。								
	2 袖ビーム、支柱、ブラケット、ボルトの材料費・設置手間 (機・労) を含む。								
	3 耐雪型は根巻コンクリート (プレキャスト)								

道路反射鏡体設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TC926	道路反射鏡体設置工 φ 1 0 0 0 反射鏡のみ設置 (材工込)	基	62600	62600	62600	62600	62600	62600	910
TC927	道路反射鏡体設置工 φ 8 0 0 反射鏡のみ設置 (材工込)	基	51000	51000	51000	51000	51000	51000	910
	(備考) 1 道路反射鏡体設置工には、裏板・リング ・フード・取付金具を含むが、規格毎に設 置できる支柱については、物価資料を確認 すること。								

複合単価

コンクリート塗装

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TC950	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー CC-A塗装0.10kg/m2使用 材工込	m2	639	737	737	737	737	737	910
TC951	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー CC-B塗装0.10kg/m2使用 材工込	m2	639	737	737	737	737	737	910
TC952	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ CC-A塗装0.30kg/m2使用 材工込	m2	1740	2030	2030	2030	2030	2030	910
TC953	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ CC-B塗装0.30kg/m2使用 材工込	m2	1740	2030	2030	2030	2030	2030	910
TC954	コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗装中塗 目標膜厚60μmCC-A塗装0.26kg/m2使用材工込	m2	1220	1380	1380	1380	1380	1380	910
TC955	コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗装中塗 目標膜厚60μmCC-B塗装0.26kg/m2使用材工込	m2	1260	1530	1530	1530	1530	1530	910
TC956	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗装上塗 目標膜厚30μmCC-A塗装0.12kg/m2使用材工込	m2	1320	1520	1520	1520	1520	1520	910
TC957	コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗装上塗 目標膜厚30μmCC-B塗装0.12kg/m2使用材工込	m2	1360	1520	1520	1520	1520	1520	910

木製デリネーター

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[木製デリネーター]								
T6700	木製デリネーター 土中建込 φ65mm 1-A 両面反射体φ100以下 H16-26	本	7200	7200	7200	7200	7200	7200	910
T6701	木製デリネーター 土中建込 φ65mm 1-A 片面反射体φ100以下 H16-26	本	6900	6900	6900	6900	6900	6900	910
T6702	木製デリネーター 土中建込 φ90mm 1-B 両面反射体φ100以下 H16-26	本	7200	7200	7200	7200	7200	7200	910
T6703	木製デリネーター 土中建込 φ90mm 1-B 片面反射体φ100以下 H16-26	本	6900	6900	6900	6900	6900	6900	910
T6704	木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A 両面反射体φ80 H16-26	本	4000	4000	4000	4000	4000	4000	910
T6705	木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A 片面反射体φ80 H16-26	本	3700	3700	3700	3700	3700	3700	910
T6720	木製デリネーター C○建込 φ65mm 1-A 穿孔含まない 両面反射体φ100以下 H16-26	本	6900	6900	6900	6900	6900	6900	910
T6721	木製デリネーター C○建込 φ65mm 1-A 穿孔含まない 片面反射体φ100以下 H16-26	本	6700	6700	6700	6700	6700	6700	910
T6722	木製デリネーター C○建込 φ90mm 1-B 穿孔含まない 両面反射体φ100以下 H16-26	本	6900	6900	6900	6900	6900	6900	910
T6723	木製デリネーター C○建込 φ90mm 1-B 穿孔含まない 片面反射体φ100以下 H16-26	本	6700	6700	6700	6700	6700	6700	910
T6724	木製デリネーター C○建込 φ100mm 2-A 穿孔含まない 両面反射体φ80 H16-26	本	3800	3800	3800	3800	3800	3800	910
T6725	木製デリネーター C○建込 φ100mm 2-A 穿孔含まない 片面反射体φ80 H16-26	本	3400	3400	3400	3400	3400	3400	910
	(備考)								
	1 木製デリネーターは、設置費を含まない 2 木製デリネーターの適用については、平成15年12月18日付け15道第417号によるものとする。								

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T11B0	エコスラッグ 歩車道A L=600 H200×L600 (片R) H23-79	本	1000	1000	1000	1000	1000	1000	910
T11B1	エコスラッグ 歩車道B L=600 H250×L600 (片R) H23-79	本	1540	1540	1540	1540	1540	1540	910
T11B2	エコスラッグ 歩車道C L=600 H300×L600 (片R) H23-79	本	1800	1800	1800	1800	1800	1800	910
T11B3	エコスラッグ 歩車道Br L=600 H250×L600 (両R) H23-79	本	1740	1740	1740	1740	1740	1740	910
T11B4	エコスラッグ 歩車道Cr L=600 H300×L600 (両R) H23-79	本	2160	2160	2160	2160	2160	2160	910
T11B5	エコスラッグ 歩車道B L=2000 H250×L2000 (片R) H23-79	本	5070	5070	5070	5070	5070	5070	910
T11B6	エコスラッグ 歩車道C L=2000 H300×L2000 (片R) H23-79	本	5960	5960	5960	5960	5960	5960	910
T11B7	エコスラッグ 歩車道Br L=2000 H250×L2000 (両R) H23-79	本	5780	5780	5780	5780	5780	5780	910
T11B8	エコスラッグ 歩車道Cr L=2000 H300×L2000 (両R) H23-79	本	7150	7150	7150	7150	7150	7150	910
T20B0	エコスラッグ YFU(1種) 300A×2000 1種 300×300×2000 H23-77	本	8940	8940	8940	8940	8940	8940	910
T20B1	エコスラッグ YFU(1種) 300B×2000 1種 300×400×2000 H23-77	本	10580	10580	10580	10580	10580	10580	910
T20B2	エコスラッグ YFU(1種) 300C×2000 1種 300×500×2000 H23-77	本	12800	12800	12800	12800	12800	12800	910
T20B3	エコスラッグ YFU(1種) 400A×2000 1種 400×400×2000 H23-77	本	11520	11520	11520	11520	11520	11520	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T20B4	エコスラ格`YFU(1種)400B×2000 1種 400×500×2000 H23-77	本	13470	13470	13470	13470	13470	13470	910
T20B5	エコスラ格`YFU(1種)500A×2000 1種 500×500×2000 H23-77	本	14830	14830	14830	14830	14830	14830	910
T20B6	エコスラ格`YFU(1種)500B×2000 1種 500×600×2000 H23-77	本	17030	17030	17030	17030	17030	17030	910
T20C0	エコスラ格`YDU(3種)250×2000 3種 250×250×2000 H23-77	本	10230	10230	10230	10230	10230	10230	910
T20C1	エコスラ格`YDU(3種)300A×2000 3種 300×300×2000 H23-77	本	11970	11970	11970	11970	11970	11970	910
T20C2	エコスラ格`YDU(3種)300B×2000 3種 300×400×2000 H23-77	本	13500	13500	13500	13500	13500	13500	910
T20C3	エコスラ格`YDU(3種)300C×2000 3種 300×500×2000 H23-77	本	16480	16480	16480	16480	16480	16480	910
T20C4	エコスラ格`YDU(3種)400A×2000 3種 400×400×2000 H23-77	本	14550	14550	14550	14550	14550	14550	910
T20C5	エコスラ格`YDU(3種)400B×2000 3種 400×500×2000 H23-77	本	17850	17850	17850	17850	17850	17850	910
T20C6	エコスラ格`YDU(3種)500A×2000 3種 500×500×2000 H23-77	本	19630	19630	19630	19630	19630	19630	910
T20C7	エコスラ格`YDU(3種)500B×2000 3種 500×600×2000 H23-77	本	23330	23330	23330	23330	23330	23330	910
T42A0	エコスラ格`YD(3種)250蓋 3種 362×95×500 H23-78	枚	1400	1400	1400	1400	1400	1400	910
T42A1	エコスラ格`YD(3種)300蓋 3種 412×95×500 H23-78	枚	1620	1620	1620	1620	1620	1620	910
T42A2	エコスラ格`YD(3種)400蓋 3種 512×110×500 H23-78	枚	2330	2330	2330	2330	2330	2330	910
T42A3	エコスラ格`YD(3種)500蓋 3種 622×125×500 H23-78	枚	3200	3200	3200	3200	3200	3200	910
T42B0	エコスラ格`YF(1種)300蓋 1種 412×95×500 H23-78	枚	1290	1290	1290	1290	1290	1290	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T42B1	エコラゲ YF(1種)400蓋 1種 512×110×500 H23-78	枚	1660	1660	1660	1660	1660	1660	910
T42B2	エコラゲ YF(1種)500蓋 1種 622×125×500 H23-78	枚	2080	2080	2080	2080	2080	2080	910
T3880	アーバンウッド固定式(背付)肘なし W1800×D591×H750 H27-90	基	147000	147000	147000	147000	147000	147000	910
T3881	アーバンウッド固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-90	基	89000	89000	89000	89000	89000	89000	910
T3882	アーバンウッド据置式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	144000	144000	144000	144000	144000	144000	910
T3883	アーバンウッド据置式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	86000	86000	86000	86000	86000	86000	910
T3884	アーバンウッド埋込式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	138000	138000	138000	138000	138000	138000	910
T3885	アーバンウッド埋込式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	80000	80000	80000	80000	80000	80000	910
T38A1	アーバンウッド固定式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH750 H27-90	基	181000	181000	181000	181000	181000	181000	910
T38A2	アーバンウッド固定式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH750 H27-90	基	181000	181000	181000	181000	181000	181000	910
T38A3	アーバンウッド固定式(背付)肘4個 W1800XD591XH750 H27-90	基	215000	215000	215000	215000	215000	215000	910
T38A4	アーバンウッド据置式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	178000	178000	178000	178000	178000	178000	910
T38A5	アーバンウッド据置式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	178000	178000	178000	178000	178000	178000	910
T38A6	アーバンウッド据置式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-90	基	212000	212000	212000	212000	212000	212000	910
T38A7	アーバンウッド埋込式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	172000	172000	172000	172000	172000	172000	910
T38A8	アーバンウッド埋込式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	172000	172000	172000	172000	172000	172000	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T38A9	アーバンウッド埋込式 (背付) 肘 4 個 W1800XD591XH746 H27-90	基	206000	206000	206000	206000	206000	206000	910
T38B1	アーバンウッド固定式 (背無) サイド肘 2 個 W1800XD435XH584 H27-90	基	123000	123000	123000	123000	123000	123000	910
T38B2	アーバンウッド固定式 (背無) 中間肘 2 個 W1800XD435XH584 H27-90	基	123000	123000	123000	123000	123000	123000	910
T38B3	アーバンウッド固定式 (背無) 肘 4 個 W1800XD435XH584 H27-90	基	157000	157000	157000	157000	157000	157000	910
T38B4	アーバンウッド据置式 (背無) サイド肘 2 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	120000	120000	120000	120000	120000	120000	910
T38B5	アーバンウッド据置式 (背無) 中間肘 2 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	120000	120000	120000	120000	120000	120000	910
T38B6	アーバンウッド据置式 (背無) 肘 4 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	154000	154000	154000	154000	154000	154000	910
T38B7	アーバンウッド埋込式 (背無) サイド肘 2 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	114000	114000	114000	114000	114000	114000	910
T38B8	アーバンウッド埋込式 (背無) 中間肘 2 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	114000	114000	114000	114000	114000	114000	910
T38B9	アーバンウッド埋込式 (背無) 肘 4 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	148000	148000	148000	148000	148000	148000	910
T3886	Fライン固定式 (背付) 肘なし W1800×D591×H750 H27-89	基	140000	140000	140000	140000	140000	140000	910
T3887	Fライン固定式 (背無) 肘なし W1800×D435×H404 H27-89	基	85000	85000	85000	85000	85000	85000	910
T38C1	Fライン固定式 (背付) サイド肘 2 個 W1800XD591XH750 H27-89	基	174000	174000	174000	174000	174000	174000	910
T38C2	Fライン固定式 (背付) 中間肘 2 個 W1800XD591XH750 H27-89	基	174000	174000	174000	174000	174000	174000	910
T38C3	Fライン固定式 (背付) 肘 4 個 W1800XD591XH750 H27-89	基	208000	208000	208000	208000	208000	208000	910
T38C4	Fライン据置式 (背付) サイド肘 2 個 W1800XD591XH746 H27-89	基	171000	171000	171000	171000	171000	171000	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T38C5	Fライン据置式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	171000	171000	171000	171000	171000	171000	910
T38C6	Fライン据置式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-89	基	205000	205000	205000	205000	205000	205000	910
T38C7	Fライン埋込式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	165000	165000	165000	165000	165000	165000	910
T38C8	Fライン埋込式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	165000	165000	165000	165000	165000	165000	910
T38C9	Fライン埋込式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-89	基	199000	199000	199000	199000	199000	199000	910
T38D1	Fライン固定式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH584 H27-89	基	119000	119000	119000	119000	119000	119000	910
T38D2	Fライン固定式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH584 H27-89	基	119000	119000	119000	119000	119000	119000	910
T38D3	Fライン固定式(背無)肘4個 W1800XD435XH584 H27-89	基	153000	153000	153000	153000	153000	153000	910
T38D4	Fライン据置式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	116000	116000	116000	116000	116000	116000	910
T38D5	Fライン据置式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	116000	116000	116000	116000	116000	116000	910
T38D6	Fライン据置式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-89	基	150000	150000	150000	150000	150000	150000	910
T38D7	Fライン埋込式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	110000	110000	110000	110000	110000	110000	910
T38D8	Fライン埋込式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	110000	110000	110000	110000	110000	110000	910
T38D9	Fライン埋込式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-89	基	144000	144000	144000	144000	144000	144000	910
T38E1	Fライン据置式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89	基	137000	137000	137000	137000	137000	137000	910
T38E2	Fライン埋込式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89	基	131000	131000	131000	131000	131000	131000	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T38E3	Fライン据置式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89	基	82000	82000	82000	82000	82000	82000	910
T38E4	Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89	基	76000	76000	76000	76000	76000	76000	910
T3888	かまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89	基	323000	323000	323000	323000	323000	323000	910
T3889	かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89	基	280000	280000	280000	280000	280000	280000	910
T3890	かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89	基	350000	350000	350000	350000	350000	350000	910
T3891	サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89	基	158000	158000	158000	158000	158000	158000	910
T3892	サークルベンチ据置式(R) W1960×D480×H400(R1500) H27-89	基	180000	180000	180000	180000	180000	180000	910
T3893	サークルベンチ埋込式(R) W1960×D480×H400(R1500) H27-89	基	178000	178000	178000	178000	178000	178000	910
T3894	モダンクラシカル W1400×D664×H767(SH442) H27-89	基	158000	158000	158000	158000	158000	158000	910

施工費含まず

D (県中1・県北4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8390	スラグ入り再生クラッシュラン RC40 0~40mm H25-85	m3	2100	2100	2100	2100	2100	2100	910
T8398	再生加熱アスファルト混合物13F【フォームド】 (舗装用材) 粒径13mm~0mm H30-98	t	12000	12000	12000	12000	12000	12000	910
T8399	再生加熱アスファルト混合物20F【フォームド】 (舗装用材) 粒径20mm~0mm H30-99	t	12100	12100	12100	12100	12100	12100	910

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

施工費含まず

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8390	スラグ入り再生クラッシュラン RC40 0~40mm H25-85	m3	2500	2500	2500	2500	2500	2500	910

施工費含まず

F (県中3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8390	スラグ入り再生クラッシュラン RC40 0~40mm H25-85	m3	2200	2200	2200	2200	2200	2200	910

施工費含まず

G (県中4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8390	スラグ入り再生クラッシュラン RC40 0~40mm H25-85	m3	2500	2500	2500	2500	2500	2500	910

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

施工費含まず

H（県南1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8390	スラグ入り再生クラッシュラン RC40 0～40mm H25-85	m3	2500	2500	2500	2500	2500	2500	910

施工費含まず

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段)名称・(下段)規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
T8390	スラグ入り再生クラッシュラン RC40 0~40mm H25-85	m3	2500	2500	2500	2500	2500	2500	910

施工費含まず

S（相双1）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8394	造粒石 盛土、埋め戻し材料、粒度調整材 H29-96	m3	3500	3500	3500	3500	3500	3500	910
T8396	ORｸﾘｰﾄ 路体・盛土材・改良材・路盤材 40～0mm	m3	-----	2300	2300	2300	2300	2300	910

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

施工費含まず

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T8390	スラグ入り再生クラッシュラン R C 4 0 0 ~ 4 0 mm H25-85	m3	2400	2400	2400	2400	2400	2400	910
T8394	造粒石 盛土、埋め戻し材料、粒度調整材 H29-96	m3	1650	1650	1650	1650	1650	1650	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T11H1	歩道用透水平版ブロック エコロアクアSR 300×300×60 R03-103	枚	460	460	460	460	460	460	910
T11H2	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-24 240×240×2000 R03-104	本	5890	5890	5890	5890	5890	5890	910
T11H3	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-30 300×300×2000 R03-104	本	6740	6740	6740	6740	6740	6740	910
T11H4	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-35 350×350×2000 R03-104	本	8820	8820	8820	8820	8820	8820	910
T11H5	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-40 400×400×2000 R03-104	本	9780	9780	9780	9780	9780	9780	910
T11H6	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-45 450×450×2000 R03-104	本	11940	11940	11940	11940	11940	11940	910
T11H7	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-50 500×500×2000 R03-104	本	14760	14760	14760	14760	14760	14760	910
T11H8	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-60 600×600×2000 R03-104	本	18550	18550	18550	18550	18550	18550	910
T11H9	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-24 240×240×2000 R03-104	本	6590	6590	6590	6590	6590	6590	910
T11I1	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-30 300×300×2000 R03-104	本	7550	7550	7550	7550	7550	7550	910
T11I2	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-35 350×350×2000 R03-104	本	9890	9890	9890	9890	9890	9890	910
T11I3	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-40 400×400×2000 R03-104	本	10930	10930	10930	10930	10930	10930	910
T11I4	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-45 450×450×2000 R03-104	本	13380	13380	13380	13380	13380	13380	910
T11I5	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-50 500×500×2000 R03-104	本	16520	16520	16520	16520	16520	16520	910
T11I6	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-60 600×600×2000 R03-104	本	20770	20770	20770	20770	20770	20770	910
T11I7	U字側溝 掛蓋型蓋 ECO-U 3-30 300×500 R03-104	本	1980	1980	1980	1980	1980	1980	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15		05. 03. 01
T11I8	U字側溝 掛蓋型蓋 ECO-U 3-40 400×500 R03-104	本	2890	2890	2890	2890	2890	2890	910
T11I9	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-25 250×175×2000 R03-104	本	3140	3140	3140	3140	3140	3140	910
T11J1	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-30 300×200×2000 R03-104	本	3850	3850	3850	3850	3850	3850	910
T11J2	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-35 350×235×2000 R03-104	本	4890	4890	4890	4890	4890	4890	910
T11J3	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-40 400×260×2000 R03-104	本	6310	6310	6310	6310	6310	6310	910
T11J4	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-45 450×295×2000 R03-104	本	6840	6840	6840	6840	6840	6840	910
T11J5	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-50 500×320×2000 R03-104	本	8180	8180	8180	8180	8180	8180	910
T11J6	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-55 550×355×2000 R03-104	本	9430	9430	9430	9430	9430	9430	910
T11J7	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-600 600×380×2000 R03-104	本	10160	10160	10160	10160	10160	10160	910
T11J8	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-700 700×440×2000 R03-104	本	13510	13510	13510	13510	13510	13510	910
T11J9	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-800 800×490×2000 R03-104	本	15360	15360	15360	15360	15360	15360	910
T11K1	U字側溝 BFふた ECO-U 3-30 300×1000 R03-104	本	2490	2490	2490	2490	2490	2490	910
T11K2	U字側溝 BFふた ECO-U 3-40 400×1000 R03-104	本	4190	4190	4190	4190	4190	4190	910
T11K3	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-30 300×300×2000 R03-104	本	6390	6390	6390	6390	6390	6390	910
T11K4	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-40A 400×400×2000 R03-104	本	8940	8940	8940	8940	8940	8940	910
T11K5	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-40B 400×500×2000 R03-104	本	11180	11180	11180	11180	11180	11180	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T11K6	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-50 500×500×2000 R03-104	本	12150	12150	12150	12150	12150	12150	910
T11K7	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-60 600×600×2000 R03-104	本	15520	15520	15520	15520	15520	15520	910
T11K8	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-70 700×700×2000 R03-104	本	19540	19540	19540	19540	19540	19540	910
T11K9	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-80 800×800×2000 R03-104	本	25180	25180	25180	25180	25180	25180	910
T11L1	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-90 900×900×2000 R03-104	本	30950	30950	30950	30950	30950	30950	910
T11L2	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-100 1000×1000×2000 R03-104	本	36270	36270	36270	36270	36270	36270	910
T11L3	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF250 250×250×2000 R03-104	組	82300	82300	82300	82300	82300	82300	910
T11L4	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF300A 300×300×2000 R03-104	組	98800	98800	98800	98800	98800	98800	910
T11L5	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF300B 300×400×2000 R03-104	組	107200	107200	107200	107200	107200	107200	910
T11L6	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF300C 300×500×2000 R03-104	組	118300	118300	118300	118300	118300	118300	910
T11L7	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF300D 300×600×2000 R03-104	組	129800	129800	129800	129800	129800	129800	910
T11L8	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF300E 300×700×2000 R03-104	組	141700	141700	141700	141700	141700	141700	910
T11L9	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF300F 300×800×2000 R03-104	組	154400	154400	154400	154400	154400	154400	910
T11M1	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF300G 300×900×2000 R03-104	組	166800	166800	166800	166800	166800	166800	910
T11M2	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF300H 300×1000×2000 R03-104	組	180000	180000	180000	180000	180000	180000	910
T11M3	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF400A 400×400×2000 R03-104	組	126400	126400	126400	126400	126400	126400	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T11M4	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF400B 400×500×2000 R03-104	組	138200	138200	138200	138200	138200	138200	910
T11M5	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF400C 400×600×2000 R03-104	組	150400	150400	150400	150400	150400	150400	910
T11M6	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF400D 400×700×2000 R03-104	組	162800	162800	162800	162800	162800	162800	910
T11M7	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF400E 400×800×2000 R03-104	組	175800	175800	175800	175800	175800	175800	910
T11M8	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF400F 400×900×2000 R03-104	組	189400	189400	189400	189400	189400	189400	910
T11M9	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF400G 400×1000×2000 R03-104	組	203000	203000	203000	203000	203000	203000	910
T11N1	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF500A 500×500×2000 R03-104	組	163200	163200	163200	163200	163200	163200	910
T11N2	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF500B 500×600×2000 R03-104	組	175900	175900	175900	175900	175900	175900	910
T11N3	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF500C 500×700×2000 R03-104	組	189200	189200	189200	189200	189200	189200	910
T11N4	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF500D 500×800×2000 R03-104	組	202700	202700	202700	202700	202700	202700	910
T11N5	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF500E 500×900×2000 R03-104	組	216800	216800	216800	216800	216800	216800	910
T11N6	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF500F 500×1000×2000 R03-104	組	231300	231300	231300	231300	231300	231300	910
T11N7	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF600A 600×600×2000 R03-104	組	249700	249700	249700	249700	249700	249700	910
T11N8	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF600B 600×700×2000 R03-104	組	264100	264100	264100	264100	264100	264100	910
T11N9	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF600C 600×800×2000 R03-104	組	279100	279100	279100	279100	279100	279100	910
T1101	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF600D 600×900×2000 R03-104	組	294500	294500	294500	294500	294500	294500	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T1102	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF600E 600×1000×2000 R03-104	組	310400	310400	310400	310400	310400	310400	910
T1103	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF600F 600×1100×2000 R03-104	組	326600	326600	326600	326600	326600	326600	910
T1104	横断側溝 T25G付 ECO-U(CGS) DHF600G 600×1200×2000 R03-104	組	343300	343300	343300	343300	343300	343300	910
T1105	可変側溝 本体 ECO-U DK300A 300×300×2000 R03-104	組	12500	12500	12500	12500	12500	12500	910
T1106	可変側溝 本体 ECO-U DK300B 300×400×2000 R03-104	組	14250	14250	14250	14250	14250	14250	910
T1107	可変側溝 本体 ECO-U DK300C 300×500×2000 R03-104	組	18000	18000	18000	18000	18000	18000	910
T1108	可変側溝 本体 ECO-U DK300D 300×600×2000 R03-104	組	19880	19880	19880	19880	19880	19880	910
T1109	可変側溝 本体 ECO-U DK300E 300×700×2000 R03-104	組	23000	23000	23000	23000	23000	23000	910
T11P1	可変側溝 本体 ECO-U DK300F 300×800×2000 R03-104	組	27380	27380	27380	27380	27380	27380	910
T11P2	可変側溝 本体 ECO-U DK400A 400×400×2000 R03-104	組	15000	15000	15000	15000	15000	15000	910
T11P3	可変側溝 本体 ECO-U DK400B 400×500×2000 R03-104	組	18630	18630	18630	18630	18630	18630	910
T11P4	可変側溝 本体 ECO-U DK400C 400×600×2000 R03-104	組	20880	20880	20880	20880	20880	20880	910
T11P5	可変側溝 本体 ECO-U DK400D 400×700×2000 R03-104	組	25000	25000	25000	25000	25000	25000	910
T11P6	可変側溝 本体 ECO-U DK400E 400×800×2000 R03-104	組	28500	28500	28500	28500	28500	28500	910
T11P7	可変側溝 本体 ECO-U DK400F 400×900×2000 R03-104	組	33130	33130	33130	33130	33130	33130	910
T11P8	可変側溝 本体 ECO-U DK400G 400×1000×2000 R03-104	組	37130	37130	37130	37130	37130	37130	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T11P9	可変側溝 本体 ECO-U DK500A 500×500×2000 R03-104	組	19880	19880	19880	19880	19880	19880	910
T11Q1	可変側溝 本体 ECO-U DK500B 500×600×2000 R03-104	組	25130	25130	25130	25130	25130	25130	910
T11Q2	可変側溝 本体 ECO-U DK500C 500×700×2000 R03-104	組	26630	26630	26630	26630	26630	26630	910
T11Q3	可変側溝 本体 ECO-U DK500D 500×800×2000 R03-104	組	30130	30130	30130	30130	30130	30130	910
T11Q4	可変側溝 本体 ECO-U DK500E 500×900×2000 R03-104	組	33750	33750	33750	33750	33750	33750	910
T11Q5	可変側溝 本体 ECO-U DK500F 500×1000×2000 R03-104	組	39000	39000	39000	39000	39000	39000	910
T11Q6	可変側溝 本体 ECO-U DK600A 600×600×2000 R03-104	組	25500	25500	25500	25500	25500	25500	910
T11Q7	可変側溝 本体 ECO-U DK600B 600×700×2000 R03-104	組	28880	28880	28880	28880	28880	28880	910
T11Q8	可変側溝 本体 ECO-U DK600C 600×800×2000 R03-104	組	32380	32380	32380	32380	32380	32380	910
T11Q9	可変側溝 本体 ECO-U DK600D 600×900×2000 R03-104	組	36000	36000	36000	36000	36000	36000	910
T11R1	可変側溝 本体 ECO-U DK600E 600×1000×2000 R03-104	組	38630	38630	38630	38630	38630	38630	910
T11R2	可変側溝 本体 ECO-U DK600F 600×1100×2000 R03-104	組	43000	43000	43000	43000	43000	43000	910
T11R3	可変側溝 本体 ECO-U DK600G 600×1200×2000 R03-104	組	48500	48500	48500	48500	48500	48500	910
T11R4	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 250×250×2000 R03-104	本	13530	13530	13530	13530	13530	13530	910
T11R5	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 300×300×2000 R03-104	本	15400	15400	15400	15400	15400	15400	910
T11R6	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 300×400×2000 R03-104	本	20020	20020	20020	20020	20020	20020	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T11R7	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 300×500×2000 R03-104	本	23540	23540	23540	23540	23540	23540	910
T11R8	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 400×400×2000 R03-104	本	21340	21340	21340	21340	21340	21340	910
T11R9	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 400×500×2000 R03-104	本	27500	27500	27500	27500	27500	27500	910
T11S1	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 400×600×2000 R03-104	本	31900	31900	31900	31900	31900	31900	910
T11S2	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 500×500×2000 R03-104	本	28820	28820	28820	28820	28820	28820	910
T11S3	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 500×600×2000 R03-104	本	33000	33000	33000	33000	33000	33000	910
T11S4	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 500×700×2000 R03-104	本	38610	38610	38610	38610	38610	38610	910
T11S5	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 600×900×2000 R03-104	本	61820	61820	61820	61820	61820	61820	910
T11S6	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 800×600×2000 R03-104	本	64900	64900	64900	64900	64900	64900	910
T11S7	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 800×800×2000 R03-104	本	68530	68530	68530	68530	68530	68530	910
T11S8	マルチスリット側溝蓋250用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	12080	12080	12080	12080	12080	12080	910
T11S9	マルチスリット側溝蓋300用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	14260	14260	14260	14260	14260	14260	910
T11T1	マルチスリット側溝蓋400用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	18750	18750	18750	18750	18750	18750	910
T11T2	マルチスリット側溝蓋500用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	26110	26110	26110	26110	26110	26110	910
T11T3	マルチスリット側溝蓋600用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	34500	34500	34500	34500	34500	34500	910
T11T4	マルチスリット側溝蓋300用S2型両面スロープ [※] 2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	14950	14950	14950	14950	14950	14950	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T11T5	マルチスリット側溝蓋400用S2型両面スロープ 2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	19900	19900	19900	19900	19900	19900	910
T11T6	マルチスリット側溝蓋500用S2型両面スロープ 2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	26570	26570	26570	26570	26570	26570	910
T11T7	マルチスリット側溝蓋300用R型H=50嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	27030	27030	27030	27030	27030	27030	910
T11T8	マルチスリット側溝蓋400用R型H=50嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	33350	33350	33350	33350	33350	33350	910
T11T9	マルチスリット側溝蓋500用R型H=50嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	42320	42320	42320	42320	42320	42320	910
T11U1	マルチスリット側溝蓋600用R型H=50嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	47500	47500	47500	47500	47500	47500	910
T11U2	マルチスリット側溝蓋800用R型H=50嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	63480	63480	63480	63480	63480	63480	910
T11U3	マルチスリット側溝蓋300用R型H=90嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	28980	28980	28980	28980	28980	28980	910
T11U4	マルチスリット側溝蓋400用R型H=90嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	35310	35310	35310	35310	35310	35310	910
T11U5	マルチスリット側溝蓋500用R型H=90嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	42320	42320	42320	42320	42320	42320	910
T11U6	マルチスリット側溝蓋600用R型H=90嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	49450	49450	49450	49450	49450	49450	910
T11U7	マルチスリット側溝蓋800用R型H=90嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	65440	65440	65440	65440	65440	65440	910
T11U8	マルチスリット側溝蓋300用R型H=110嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	30360	30360	30360	30360	30360	30360	910
T11U9	マルチスリット側溝蓋400用R型H=110嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	36690	36690	36690	36690	36690	36690	910
T11V1	マルチスリット側溝蓋500用R型H=110嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	45660	45660	45660	45660	45660	45660	910
T11V2	マルチスリット側溝蓋600用R型H=110嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	50830	50830	50830	50830	50830	50830	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T11V3	マルチスリット側溝蓋800用R型H=110嵩上げグレーチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	66820	66820	66820	66820	66820	66820	910
T11V4	マルチスリット側溝蓋300用S1C型縁石根入2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	13800	13800	13800	13800	13800	13800	910
T11V5	マルチスリット側溝蓋400用S1C型縁石根入2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	18980	18980	18980	18980	18980	18980	910
T11V6	マルチスリット側溝蓋500用S1C型縁石根入2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	26340	26340	26340	26340	26340	26340	910
T11V7	マルチスリット側溝蓋300用N2型両面スロープ 2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	7480	7480	7480	7480	7480	7480	910
T11V8	マルチスリット側溝蓋400用N2型両面スロープ 2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	10930	10930	10930	10930	10930	10930	910
T11V9	マルチスリット側溝蓋 細目タイプ 加算額 1m当たり R03-104	枚	1730	1730	1730	1730	1730	1730	910
T11W1	マルチスリット側溝蓋 排水性舗装(エコキャップ 2箇所) 加算額 1m当たり R03-104	枚	1730	1730	1730	1730	1730	1730	910
T11W2	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 180×180×450 R03-105	個	980	980	980	980	980	980	910
T11W3	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 200×200×450 R03-105	個	1090	1090	1090	1090	1090	1090	910
T11W4	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 250×250×450 R03-105	個	1640	1640	1640	1640	1640	1640	910
T11W5	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 300×300×600 R03-105	個	3050	3050	3050	3050	3050	3050	910
T11W6	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 400×400×600 R03-105	個	5650	5650	5650	5650	5650	5650	910
T11W7	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 500×500×600 R03-105	個	9320	9320	9320	9320	9320	9320	910
T11W8	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 600×600×600 R03-105	個	15500	15500	15500	15500	15500	15500	910
T11W9	歩車道境界ブロック ECO-LINE片A 150/170×200×600 R03-106	本	970	970	970	970	970	970	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T11X1	歩車道境界ブロック ECO-LINE片B 180/205×250×600 R03-106	本	1500	1500	1500	1500	1500	1500	910
T11X2	歩車道境界ブロック ECO-LINE片C 180/210×300×600 R03-106	本	1740	1740	1740	1740	1740	1740	910
T11X3	歩車道境界ブロック ECO-LINE両A 150/190×200×600 R03-106	本	1410	1410	1410	1410	1410	1410	910
T11X4	歩車道境界ブロック ECO-LINE両B 180/230×250×600 R03-106	本	1650	1650	1650	1650	1650	1650	910
T11X5	歩車道境界ブロック ECO-LINE両C 180/230×300×600 R03-106	本	2040	2040	2040	2040	2040	2040	910
T11X6	歩車道境界ブロック ECO-LINE片A 150/170×200×2000 R03-106	本	4390	4390	4390	4390	4390	4390	910
T11X7	歩車道境界ブロック ECO-LINE片B 180/205×250×2000 R03-106	本	4830	4830	4830	4830	4830	4830	910
T11X8	歩車道境界ブロック ECO-LINE片C 180/210×300×2000 R03-106	本	5040	5040	5040	5040	5040	5040	910
T11X9	歩車道境界ブロック ECO-LINE両A 150/190×200×2000 R03-106	本	5060	5060	5060	5060	5060	5060	910
T11Y1	歩車道境界ブロック ECO-LINE両B 180/230×250×2000 R03-106	本	5510	5510	5510	5510	5510	5510	910
T11Y2	歩車道境界ブロック ECO-LINE両C 180/230×300×2000 R03-106	本	6810	6810	6810	6810	6810	6810	910
T11Y3	地先境界ブロック ECO-LINE地先A 120/120×120×600 R03-106	本	620	620	620	620	620	620	910
T11Y4	地先境界ブロック ECO-LINE地先B 150/150×120×600 R03-106	本	730	730	730	730	730	730	910
T11Y5	地先境界ブロック ECO-LINE地先C 150/150×150×600 R03-106	個	860	860	860	860	860	860	910
T11Y6	福島県境界杭 ECO-POLE 100×100×1000 R03-107	基	1620	1620	1620	1620	1620	1620	910
T11Y7	福島県境界杭 ECO-POLE 100×100×500 R03-107	基	1490	1490	1490	1490	1490	1490	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T11Y8	境界杭根巻ブロック ECO-POLE 330×330×250 R03-107	基	1620	1620	1620	1620	1620	1620	910
T11Y9	集水柵 グレチングT25 ECO-MASU 300×300×600 R03-108	基	49500	49500	49500	49500	49500	49500	910
T11Z1	集水柵 グレチングT25 ECO-MASU 400×400×600 R03-108	基	61600	61600	61600	61600	61600	61600	910
T11Z2	集水柵 グレチングT25 ECO-MASU 500×500×700 R03-108	基	75020	75020	75020	75020	75020	75020	910
T11Z3	集水柵 グレチングT25 ECO-MASU 600×600×700 R03-108	基	88440	88440	88440	88440	88440	88440	910
T11Z4	集水柵 グレチングT25 ECO-MASU 700×700×800 R03-108	基	120450	120450	120450	120450	120450	120450	910
T11Z5	集水柵 グレチングT25 ECO-MASU 800×800×800 R03-108	基	142450	142450	142450	142450	142450	142450	910
T11Z6	集水柵 グレチングT25 ECO-MASU 900×900×900 R03-108	基	169510	169510	169510	169510	169510	169510	910
T11Z7	集水柵 グレチングT25 ECO-MASU 1000×1000×1000 R03-108	基	213510	213510	213510	213510	213510	213510	910
T11Z8	集水柵 ステップW300 加算額 1か所当たり R03-108	箇所	6500	6500	6500	6500	6500	6500	910
T11Z9	集水柵 ステップW400 加算額 1か所当たり R03-108	箇所	7000	7000	7000	7000	7000	7000	910
T12C1	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-250 250×250×2000 R03-104	本	7170	7170	7170	7170	7170	7170	910
T12C2	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-300A 300×300×2000 R03-104	本	8550	8550	8550	8550	8550	8550	910
T12C3	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-300B 300×400×2000 R03-104	本	10400	10400	10400	10400	10400	10400	910
T12C4	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-300C 300×500×2000 R03-104	本	12460	12460	12460	12460	12460	12460	910
T12C5	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-400A 400×400×2000 R03-104	本	11280	11280	11280	11280	11280	11280	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T12C6	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-400B 400×500×2000 R03-104	本	13260	13260	13260	13260	13260	13260	910
T12C7	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-500A 500×500×2000 R03-104	本	14640	14640	14640	14640	14640	14640	910
T12C8	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-500B 500×600×2000 R03-104	本	16820	16820	16820	16820	16820	16820	910
T12C9	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-250 250×250×2000 R03-104	本	9060	9060	9060	9060	9060	9060	910
T12D1	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-300A 300×300×2000 R03-104	本	11060	11060	11060	11060	11060	11060	910
T12D2	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-300B 300×400×2000 R03-104	本	12410	12410	12410	12410	12410	12410	910
T12D3	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-300C 300×500×2000 R03-104	本	15850	15850	15850	15850	15850	15850	910
T12D4	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-400A 400×400×2000 R03-104	本	13550	13550	13550	13550	13550	13550	910
T12D5	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-400B 400×500×2000 R03-104	本	16700	16700	16700	16700	16700	16700	910
T12D6	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-500A 500×500×2000 R03-104	本	18390	18390	18390	18390	18390	18390	910
T12D7	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-500B 500×600×2000 R03-104	本	22390	22390	22390	22390	22390	22390	910
T12D8	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 1-250 360×500×90 R03-104	枚	1060	1060	1060	1060	1060	1060	910
T12D9	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 1-300 412×500×95 R03-104	枚	1130	1130	1130	1130	1130	1130	910
T12E1	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 1-400 512×500×110 R03-104	枚	1460	1460	1460	1460	1460	1460	910
T12E2	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 1-500 622×500×125 R03-104	枚	1850	1850	1850	1850	1850	1850	910
T12E3	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 3-250 360×500×90 R03-104	枚	1240	1240	1240	1240	1240	1240	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T12E4	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 3-300 412×500×95 R03-104	枚	1430	1430	1430	1430	1430	1430	910
T12E5	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 3-400 512×500×110 R03-104	枚	2070	2070	2070	2070	2070	2070	910
T12E6	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 3-500 622×500×125 R03-104	枚	2830	2830	2830	2830	2830	2830	910
T12E7	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 3-600 740×500×145 R03-104	枚	4360	4360	4360	4360	4360	4360	910
T12E8	再生密粒度アスファルト混合物13F (エコファイン) (舗装用材) 粒径13mm～0mm R03-109	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T12E9	再生密粒度アスファルト混合物20F (エコファイン) (舗装用材) 粒径20mm～0mm R03-110	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T12F1	再生密粒度アスファルト混合物13F (エコファイン) (舗装用材) 粒径13mm～0mm R03-111	t	12700	12700	12700	12700	12700	12700	910
T12F2	再生密粒度アスファルト混合物20F (エコファイン) (舗装用材) 粒径20mm～0mm R03-112	t	12500	12500	12500	12500	12500	12500	910

施工費含まず

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

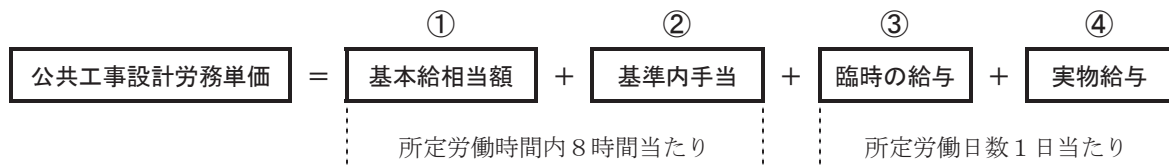
単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T12F1	再生密粒度アスファルト混合物13F (エコファイン) (舗装用材) 粒径13mm~0mm R03-111	t	12700	12700	12700	12700	12700	12700	910
T12F2	再生密粒度アスファルト混合物20F (エコファイン) (舗装用材) 粒径20mm~0mm R03-112	t	12500	12500	12500	12500	12500	12500	910

公共工事設計労務単価

公共工事設計労務単価

1. 本単価は、公共工事の工事費積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
2. 本単価は、所定労働時間8時間当たりの単価である。
3. 公共工事設計労務単価は、次の①～④で構成される（図－1）。
 - ① 基本給相当額
 - ② 基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）
 - ③ 臨時の給与（賞与等）
 - ④ 実物給与（食事の支給等）

図－1 単価の構成



4. 本単価に含まれない賃金、手当、経費は以下のとおり。
 - ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
 - ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
 - ③ 現場管理費（法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費

（例えば、交通誘導員A、Bの単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は、含まれていない。）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
R0020	特殊作業員 [0.786(3/1以降0.784)]	人	26200	26200	26200	26200	26200	26700	900
R0030	普通作業員 [0.856(3/1以降0.852)]	人	19800	19800	19800	19800	19800	20900	900
R0040	軽作業員 [0.903(3/1以降0.882)]	人	17900	17900	17900	17900	17900	18700	900
R0340	造園工 [0.777(3/1以降0.788)]	人	22100	22100	22100	22100	22100	22700	900
R0330	法面工 [0.827(3/1以降0.820)]	人	30200	30200	30200	30200	30200	30600	900
R0270	とび工 [0.870(3/1以降0.860)]	人	28200	28200	28200	28200	28200	29400	900
R0210	石工 [0.943(3/1以降0.861)]	人	27900	27900	27900	27900	27900	29000	900
R0220	ブロック工 [0.855(3/1以降0.795)]	人	27000	27000	27000	27000	27000	27700	900
R0380	電工 [0.709(3/1以降0.721)]	人	23000	23000	23000	23000	23000	24600	900
R0230	鉄筋工 [0.886(3/1以降0.877)]	人	29500	29500	29500	29500	29500	30100	900
R0240	鉄骨工 [0.787(3/1以降0.813)]	人	26500	26500	26500	26500	26500	27500	900
R0370	塗装工 [0.814(3/1以降0.829)]	人	28500	28500	28500	28500	28500	28800	900
R0250	溶接工 [0.840(3/1以降0.823)]	人	27400	27400	27400	27400	27400	28600	900
R0120	運転手(特殊) [0.805(3/1以降0.796)]	人	25100	25100	25100	25100	25100	25900	900
R0130	運転手(一般) [0.828(3/1以降0.821)]	人	22100	22100	22100	22100	22100	22600	900
R0720	潜かん工 [0.884(3/1以降0.926)]	人	36400	36400	36400	36400	36400	36900	900

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
R0710	潜かん世話役 [0. 652 (3/1以降0. 776)]	人	43200	43200	43200	43200	43200	45700	900
R0360	さく岩工 [0. 783 (3/1以降0. 760)]	人	31800	31800	31800	31800	31800	31900	900
R0620	トンネル特殊工 [0. 958 (3/1以降0. 962)]	人	37700	37700	37700	37700	37700	40100	900
R0630	トンネル作業員 [0. 948 (3/1以降0. 951)]	人	26700	26700	26700	26700	26700	27800	900
R0610	トンネル世話役 [0. 959 (3/1以降0. 928)]	人	38000	38000	38000	38000	38000	40500	900
R0520	橋梁特殊工 [0. 885 (3/1以降0. 838)]	人	31100	31100	31100	31100	31100	31600	900
R0530	橋梁塗装工 [0. 895 (3/1以降0. 864)]	人	34800	34800	34800	34800	34800	36200	900
R0510	橋梁世話役 [0. 790 (3/1以降0. 793)]	人	38900	38900	38900	38900	38900	41300	900
R0010	土木一般世話役 [0. 777 (3/1以降0. 772)]	人	26200	26200	26200	26200	26200	27300	900
R0810	高級船員 (就業 8 時間) [0. 713 (3/1以降0. 744)]	人	29500	29500	29500	29500	29500	30300	900
R0820	普通船員 (就業 8 時間) [0. 733 (3/1以降0. 738)]	人	24300	24300	24300	24300	24300	24900	900
R0830	潜水士 [0. 826 (3/1以降0. 810)]	人	50400	50400	50400	50400	50400	52900	900
R0840	潜水連絡員 [0. 904 (3/1以降0. 873)]	人	32400	32400	32400	32400	32400	34500	900
R0850	潜水送気員 [0. 878 (3/1以降0. 886)]	人	32100	32100	32100	32100	32100	34100	900
R0320	山林砂防工 [0. 809 (3/1以降0. 727)]	人	31300	31300	31300	31300	31300	31700	900
R0890	軌道工 [0. 783 (3/1以降0. 840)]	人	38300	38300	38300	38300	38300	39600	900

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
R0260	型わく工 [0. 911 (3/1以降0. 901)]	人	26800	26800	26800	26800	26800	27400	900
R0280	大工 [0. 911 (3/1以降0. 925)]	人	28900	28900	28900	28900	28900	30700	900
R0290	左官 [0. 847 (3/1以降0. 871)]	人	26700	26700	26700	26700	26700	28400	900
R0300	配管工 [0. 760 (3/1以降0. 746)]	人	23600	23600	23600	23600	23600	24800	900
R0310	はつり工 [0. 868 (3/1以降0. 856)]	人	24400	24400	24400	24400	24400	25800	900
R0400	防水工 [0. 796 (3/1以降0. 773)]	人	27300	27300	27300	27300	27300	29100	900
R2010	板金工 [0. 809 (3/1以降0. 721)]	人	26000	26000	26000	26000	26000	27400	900
R2020	タイル工 [0. 892 (3/1以降0. 861)]	人	21200	21200	21200	21200	21200	22000	900
R2030	サッシ工 (金属工) [0. 773 (3/1以降0. 769)]	人	28100	28100	28100	28100	28100	28500	900
R2040	内装工 [0. 823 (3/1以降0. 852)]	人	27100	27100	27100	27100	27100	28400	900
R2050	ガラス工 [0. 747 (3/1以降0. 753)]	人	23300	23300	23300	23300	23300	24200	900
R2080	建具工 [0. 787 (3/1以降0. 839)]	人	23500	23500	23500	23500	23500	24800	900
R2110	ダクト工 [0. 749 (3/1以降0. 739)]	人	21500	21500	21500	21500	21500	22000	900
R2120	保温工 [0. 768 (3/1以降0. 735)]	人	22700	22700	22700	22700	22700	24400	900
R2090	建築ブロック工 0. 951	人	21800	21800	21800	21800	21800	--設定無--	900
R2130	設備機械工 [0. 745 (3/1以降0. 754)]	人	22700	22700	22700	22700	22700	24400	900

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
R0899	交通誘導警備員 A [0. 861 (3/1以降0. 843)]	人	16400	16400	16400	16400	16400	17500	900
R0900	交通誘導警備員 B [0. 903 (3/1以降0. 902)]	人	13700	13700	13700	13700	13700	14500	900
R0050	助手 普通作業員×1.0 [0. 856 (3/1以降0. 852)]	人	19800	19800	19800	19800	19800	20900	900
R0390	機械工 溶接工×1.0 [0. 840 (3/1以降0. 823)]	人	27400	27400	27400	27400	27400	28600	900
R0860	潜水世話役 潜水土×1.0 [0. 826 (3/1以降0. 810)]	人	50400	50400	50400	50400	50400	52900	900
R0870	機械世話役 一般世話役×1.0 [0. 777 (3/1以降0. 772)]	人	26200	26200	26200	26200	26200	27300	900
R0880	船団長 高級船員×1.0 [0. 713 (3/1以降0. 744)]	人	29500	29500	29500	29500	29500	30300	900
	(備考)								
	1 [] は割増対象賃金比(構成比)です。								

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[電気・通信工事関係労務単価(技術労力費)]								
R0420	電気通信技術者 [0.650(3/1以降0.670)]	人	33100	33100	33100	33100	33100	34500	900
R0430	電気通信技術員 [0.650(3/1以降0.670)]	人	22300	22300	22300	22300	22300	23200	900
	(備考)								
	1 [] は割増対象賃金比(構成比)です。								

トシ関係労務単価(掘削工、1日2方(2交替))

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[1 の方 (割増なしの場合)]								
R5801	トンネル世話役 坑内	1 の方 人	38000	38000	38000	38000	38000	40500	900
R5802	トンネル特殊工 坑内	1 の方 人	37700	37700	37700	37700	37700	40100	900
R5803	トンネル作業員 坑内	1 の方 人	26700	26700	26700	26700	26700	27800	900
R5804	普通作業員 坑内	1 の方 人	19800	19800	19800	19800	19800	20900	900
R5805	電工 坑内	1 の方 人	23000	23000	23000	23000	23000	24600	900
R5806	鉄筋工 坑内	1 の方 人	29500	29500	29500	29500	29500	30100	900
R5807	溶接工 坑内	1 の方 人	27400	27400	27400	27400	27400	28600	900
R5808	機械工 坑内	1 の方 人	27400	27400	27400	27400	27400	28600	900
R001B	土木一般世話役 坑外	1 の方 人	26200	26200	26200	26200	26200	27300	900
R002B	特殊作業員 坑外	1 の方 人	26200	26200	26200	26200	26200	26700	900
R003B	普通作業員 坑外	1 の方 人	19800	19800	19800	19800	19800	20900	900
R038B	電工 坑外	1 の方 人	23000	23000	23000	23000	23000	24600	900
R012B	運転手 (特殊) 坑外	1 の方 人	25100	25100	25100	25100	25100	25900	900
R013B	運転手 (一般) 坑外	1 の方 人	22100	22100	22100	22100	22100	22600	900
R025B	溶接工 坑外	1 の方 人	27400	27400	27400	27400	27400	28600	900

トシ関係労務単価(掘削工、1日2方(2交替))

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
R039B	機械工 坑外 1の方	人	27400	27400	27400	27400	27400	28600	900
	[1の方(割増無)と2の方(深夜割増有)の平均]								
R5811	トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	人	40280	40280	40280	40280	40280	42850	900
R5812	トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	人	39960	39960	39960	39960	39960	42510	900
R5813	トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	人	28280	28280	28280	28280	28280	29450	900
R5814	普通作業員 坑内 1の方と2の方の平均	人	20860	20860	20860	20860	20860	22010	900
R5815	電工 坑内 1の方と2の方の平均	人	24020	24020	24020	24020	24020	25710	900
R5816	鉄筋工 坑内 1の方と2の方の平均	人	31130	31130	31130	31130	31130	31750	900
R5817	溶接工 坑内 1の方と2の方の平均	人	28840	28840	28840	28840	28840	30070	900
R5818	機械工 坑内 1の方と2の方の平均	人	28840	28840	28840	28840	28840	30070	900
R0012	土木一般世話役 坑外 1の方と2の方の平均	人	27470	27470	27470	27470	27470	28620	900
R0022	特殊作業員 坑外 1の方と2の方の平均	人	27490	27490	27490	27490	27490	28010	900
R0032	普通作業員 坑外 1の方と2の方の平均	人	20860	20860	20860	20860	20860	22010	900
R0382	電工 坑外 1の方と2の方の平均	人	24020	24020	24020	24020	24020	25710	900
R0122	運転手(特殊) 坑外 1の方と2の方の平均	人	26360	26360	26360	26360	26360	27190	900
R0132	運転手(一般) 坑外 1の方と2の方の平均	人	23240	23240	23240	23240	23240	23760	900

公共工事設計労務単価について

1. 公共工事設計労務単価（以下「労務単価」という。）は、農林水産省及び国土交通省の二省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金等の実態を調査した結果を基に決定したものである。
2. 労務単価は、以下のものにより構成されている。
 - (1) 所定内労働時間内 8 時間あたりの基本給相当額及び基準内手当（当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労務に対する手当）
 - (2) 所定労働日数 1 日あたりの臨時の賃金及び実物給与
3. 時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。

労務費（総額）＝所定内労働に対する賃金＋割増賃金

＝労務単価（休日の場合は計上しない）＋労務単価×K×割増すべき時間数

ただし、K は 1 時間あたりの割増賃金係数であり、次式により職種毎に算出する。

$K = \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \times \text{割増係数}$

注) I 割増対象賃金比（構成比）は、労務単価に占める「基本給相当額＋割増の対象となる手当」（割増賃金の基礎となる賃金）の割合である。

II 割増係数は、労働基準法第 37 条第 1 項及び第 3 項に規定されている時間外、休日及び夜間の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づき、以下に示す値とする。

割増係数 = $\begin{cases} 1.25 \text{ (時間外。ただし、時間外の深夜は } 1.50\text{。)} \\ 1.35 \text{ (休日。ただし、時間外の深夜は } 1.60\text{。)} \\ 0.25 \text{ (深夜)} \end{cases}$

4. 夜間工事の労務単価

次に掲げる場合は、以下の通り労務単価の割増しを行うものとする。

- (1) 通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を超えて、作業を計画する場合は以下とする。
 - (イ) 深夜時間（22 時～5 時）については、深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50）とする。
 - (ロ) 上記(イ)以外の通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を超えた時間帯は、時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.25）とする。

なお、休憩は超過勤務 4 時間を超えるごとに 30 分の休憩を与えるものとする。

- (2) 2 交替、3 交替を計画する場合、所定労働時間（実働時間 8 時＋休息时间 1 時）内は、基準額とする。その内、深夜部分（22 時～5 時）にかかる時間帯は、深夜割増し（基準額×割増対象賃金比×0.25）を加算するものとする。


ただし、2 交替の場合にあつて、所定労働時間を超える場合は、時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.25）、及び深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50）を加算する。〔例-1〕、〔例-2〕

- (3) 現場条件により、やむを得ず、通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）をはずして作業を計画する場合は、次による。〔例-3〕

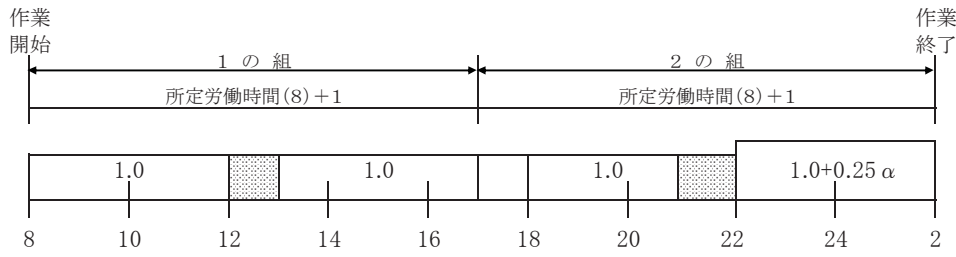
(イ) 所定労働時間内で 17 時～20 時及び、6 時～8 時にかかる時間帯は、基準額とする。

(ロ) 所定労働時間内で 20 時～6 時にかかる時間帯は基準額に 1.5 を乗ずる。

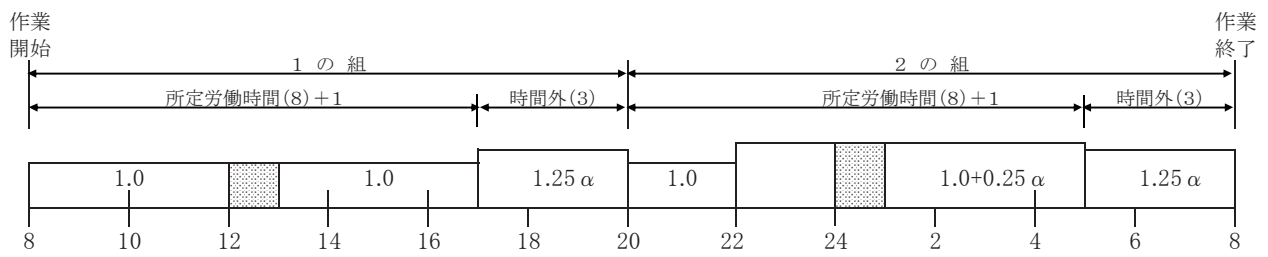
ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については、前の(1)項による。

α : 割増対象賃金比(構成比)
 : 休憩

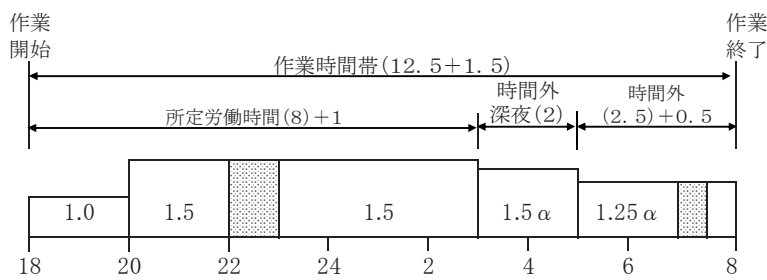
[例-1]



[例-2]



[例-3]



基準単価

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	[鋼橋積算基準関係] ①鋼橋製作工								
TM601	工場製作工数単価(直接労務単価)	人	27800	27800	27800	27800	27800	28700	910
TM602	副資材費 溶接材料込み	t	12000	12000	12000	12000	12000	17300	910
	②横断歩道橋製作工								
TM611	工場製作工数単価(直接労務単価)	人	27800	27800	27800	27800	27800	28700	910
TM612	副資材費 溶接材料込み	t	12000	12000	12000	12000	12000	17300	910
	[緊張ジャッキ・ポンプの損料] (パーシステム)								
TP900	緊張ジャッキ・ポンプ損料 φ17(1B17A, 1B17B)	組・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TP901	緊張ジャッキ・ポンプ損料 φ23(1B23A, 1B23B)	組・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TP902	緊張ジャッキ・ポンプ損料 φ26(1B26A, 1B26B)	組・日	4250	4880	4880	4880	4880	4880	910
TP903	緊張ジャッキ・ポンプ損料 φ32(1B32A, 1B32B)	組・日	4830	5550	5550	5550	5550	5550	910
	(備考)								
	適用工種：PC橋架設工、PC橋片持架設工 洞門工								
	(シングルストランドシステム)								

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TP941	緊張ジャッキ・ポンプ損料 390kN型(1S17.8)	組・日	4600	4960	4960	4960	4960	4960	910
TP942	緊張ジャッキ・ポンプ損料 450kN型(1S19.3)	組・日	4600	4960	4960	4960	4960	4960	910
TP943	緊張ジャッキ・ポンプ損料 570kN型(1S21.8)	組・日	4600	4960	4960	4960	4960	4960	910
TP944	緊張ジャッキ・ポンプ損料 950kN型(1S28.6)	組・日	5400	5800	5800	5800	5800	5800	910
	(備考)								
	適用工種：PC橋架設工、PC橋片持架設工 洞門工								
	(マルチワイヤシステム)								
TP911	緊張ジャッキ・ポンプ損料 380kN型(12W5A) 400kN型(12W5B)	組・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TP912	緊張ジャッキ・ポンプ損料 700kN型(12W7A) 750kN型(12W7B)	組・日	3800	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TP913	緊張ジャッキ・ポンプ損料 890kN型(12W8A) 950kN型(12W8B)	組・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	(備考)								
	適用工種：PC橋架設工、ポストテンション PC橋片持架設工								
	(マルチストランドシステム)								
TP919	緊張ジャッキ・ポンプ損料 1300kN型(8S12.4A)	組・日	6500	7470	7470	7470	7470	7470	910

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TP920	緊張ジャッキ・ポンプ損料 1300kN型(7S12.7B)	組・日	6500	7470	7470	7470	7470	7470	910
TP921	緊張ジャッキ・ポンプ損料 1900kN型(12S12.4A)	組・日	7300	8030	8030	8030	8030	8030	910
TP922	緊張ジャッキ・ポンプ損料 2200kN型(12S12.7B)	組・日	8100	8200	8200	8200	8200	8200	910
TP923	緊張ジャッキ・ポンプ損料 2900kN型(12S15.2A)	組・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TP924	緊張ジャッキ・ポンプ損料 3100kN型(12S15.2B)	組・日	11000	11400	11400	11400	11400	11400	910
	(備考)								
	適用工種：PC橋片持架設工、ポストテンション								
	[塗装前処理]								
TM635	原板ブラスト及びエッチング(ウォッシュ) プライマー	m2	340	340	340	340	340	340	910
TM636	原板ブラスト及びジンクリッチプライマー	m2	340	340	340	340	340	340	910
TM637	二次素地調整(動力工具処理) 諸雑費込み	m2	824	824	824	824	824	824	910
TM638	二次素地調整(製品ブラスト) 諸雑費込み	m2	2389	2389	2389	2389	2389	2389	910
TM633	塗装前処理 素地調整費 原板ブラスト 両面ショットのみ(耐候性鋼材)片面当たり	m2	82	82	82	82	82	82	910
	(備考)								
	1 TM633の単価は、製鋼工場でのブラスト処理費のみ。								

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	2 TM633、TM635、TM636の 単価は、工場管理費の対象としない。								
	3 TM637の諸雑費は、処理後のプライ マー補修費用。								
	4 TM638の諸雑費は、ブラスト材料費 等の費用。								
	[機械設備積算基準関係]								
R3010	機械設備製作工	日	25500	25500	25500	25500	25500	28300	900
R3020	機械設備据付工 [0.654(3/1以降0.657)]	日	25600	25600	25600	25600	25600	26800	900
	[港湾関係]								
TM652	船舶製作工	日	26300	26300	26300	26300	26300	26300	910
TM653	機械設備製作工	日	25500	25500	25500	25500	25500	28300	910
TM654	機械設備据付工 [0.654(3/1以降0.657)]	日	25600	25600	25600	25600	25600	26800	910
	(備考)								
	1 [] は割増対象賃金比（構成比）です。								

〈参考資料〉

施工パッケージ型積算方式東京単価

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPK0005	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 4. 9 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0100	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 1 0 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0120	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 1 2 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0160	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 1 6 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0200	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 2 0 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0504	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ; 3. 5 ~ 3. 7 m ³ /分	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0506	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ; 5. 0 m ³ /分	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2528	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型; 5 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2533	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 1 6 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2534	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 2 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2535	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 2 5 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2536	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 3 5 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2538	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 4 5 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2539	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 5 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2602	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ; 質量 0. 8 ~ 1. 1 t	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2610	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ; 質量 3 ~ 4 t	日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPK2620	タンパ賃料 ；質量60～80kg	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK2630	タイヤローラ賃料 ；質量8～20t	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK2700	高所作業車〔トラック架装リフト〕賃料 ブーム型；作業床高12m 標準デッキ	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK4014	ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ ICT施工対応型	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK4015	ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ ICT施工対応型	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9100	ジェットヒータ賃料 ；126MJ/h	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9200	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.28m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9201	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.45m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9203	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.8m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9204	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ；山積0.45m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9205	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ；山積0.8m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9206	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ；山積0.28m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9210	バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 ；山積0.22m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9220	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.11m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKA991	消波根固めブロック型枠賃料 鋼製 10t未満	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPKB220	型枠用合板（JAS 板面品質B-C） 12×900×1800	枚	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPKB303	円形型枠 内径100×2.7×4000	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ005	バックホウ [クローラ型] 賃料 ; 山積0.5m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ023	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ; 山積0.5m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ046	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0.28m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ047	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0.09m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0.28m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ049	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0.45m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0.09m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ051	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0.45m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ0Y1	バックホウ (クローラ型・ICT対応型) 賃料 排ガス (2011年規制); 山積0.8m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ205	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 4.9t吊	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ375	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 360t吊	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 4.9t吊	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ510	ロードローラ [マカダム] 賃料 ; 質量10t	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ605	タイヤローラ賃料 ; 質量3~4t	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ652	モータグレーダ賃料 ; ブレード幅3.1m	日	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPKQ683	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 1. 4 ~ 3 m	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ687	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 2. 3 ~ 6 m	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ890	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ; 質量 11 ~ 12 t	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ950	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型; 作業床高 9. 7 m 標準デッキ	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ966	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型; 作業床高 10 ~ 12 m 幅広デッキ	日	-----	--非公表--	B00
TPKQ970	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 垂直型; 床高 10 ~ 12 m 未満 幅広デッキ	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC05	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ; 2 kVA	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC10	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ; 3 kVA	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC50	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ; 45 kVA	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC70	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ; 125 kVA	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQG15	ブルドーザ [湿地] 賃料 ; 7 t 級	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQG18	ブルドーザ [湿地] 賃料 ; 16 t 級	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQGY1	ブルドーザ [湿地・ICT対応型] 賃料 ; 7 t 級	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQGY3	ブルドーザ [湿地・ICT対応型] 賃料 ; 16 t 級	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQH23	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む) ; バケット容量 0. 1 m ³	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQK05	トラック [クレーン装置付] 賃料 ; 4 t 車 2. 9 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPR0010	土木一般世話役	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0020	特殊作業員	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0030	普通作業員	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0040	軽作業員	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0120	運転手（特殊）	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0130	運転手（一般）	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0220	ブロック工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0260	型わく工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0270	とび工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0330	法面工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0340	造園工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0360	さく岩工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0370	塗装工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0830	潜水士	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0840	潜水連絡員	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0850	潜水送気員	人	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPT0016	セメント（高炉B） 25kg袋入	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0021	セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0081	袋詰玉石用袋材 2t用（長期性能型）	袋	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0082	袋詰玉石用袋材 3t用（長期性能型）	袋	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0101	野芝	m2	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0103	種子（野芝） 発芽促進剤処理済	kg	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0140	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0151	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0211	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0212	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0218	ゴム入りアスファルト乳剤	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0240	ガソリン レギュラー スタンド	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0250	軽油 1.2号 パトロール給油	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0265	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0303	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0331	異形棒鋼 SD345 D13	t	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPT034A	異形棒鋼 SD345 D16	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT034B	異形棒鋼 SD345 D19	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT034C	異形棒鋼 SD345 D25	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT034D	異形棒鋼 SD345 D29	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT034E	異形棒鋼 SD345 D32	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0764	波付硬質合成樹脂電線管 FEP 80mm	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0828	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0842	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0862	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0882	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0884	止水シート t=1mm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0888	塩ビ止水板 CF 200×5mm	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1010	地先境界ブロック A 120×120×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT101A	地先境界ブロック A 120×120×600	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT101D	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT11C0	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	個	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPT11C2	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1212	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1214	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1222	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1241	平ブロック 控100	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1315	連節ブロック 厚さ220mm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1812	コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1814	コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1816	コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1818	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール 宅認10kN 4250型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2205	コルゲートパイプ (円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2212	コルゲートパイプ (円形2形) 径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2213	コルゲートパイプ (円形2形) 径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2214	コルゲートパイプ (円形2形) 径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2215	コルゲートパイプ (円形2形) 径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2901	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPT2903	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT2905	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3510	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3511	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3612	分岐柵 450×500×900	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3616	分岐柵 550×800×1200	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3670	ゴム支承 C○ヒンジ用緩衝ゴム SBR単層10mm	m ²	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5202	ヒューム管(外圧管1種) B形 200×27×2000	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5204	ヒューム管(外圧管1種) B形 250×28×2000	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5206	ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5208	ヒューム管(外圧管1種) B形 350×32×2000	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5210	ヒューム管(外圧管1種) B形 400×35×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5212	ヒューム管(外圧管1種) B形 450×38×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5214	ヒューム管(外圧管1種) B形 500×42×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5216	ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5218	ヒューム管(外圧管1種) B形 700×58×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPT5220	ヒューム管 (外圧管1種) B形 800×66×2430	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5222	ヒューム管 (外圧管1種) B形 900×75×2430	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5224	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1000×82×2430	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5226	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1100×88×2430	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5228	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1200×95×2430	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5230	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1350×103×2430	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5451	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ75	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5452	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ300	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5453	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径300×長2000	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5454	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径450×長2500	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5456	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径600×長2500	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5460	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径1000×長2500	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5461	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ75	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5462	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ300	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5463	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ500	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5476	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	m	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPT5502	RCボックスカルバート B600×H600×L2000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5534	RCボックスカルバート B1000×H1500×L2000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5550	RCボックスカルバート B1500×H1000×L1500	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5552	RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5575	RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5576	RCボックスカルバート B1500×H1500×L1500	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5578	RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5660	RCボックスカルバート B3000×H2000×L1000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5662	RCボックスカルバート B3000×H2000×L1500	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5664	RCボックスカルバート B3000×H3000×L1500	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5822	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5826	プレキャストマンホール 製品質量2000超4000kg/基以下	基	--非公表--	--非公表--					B00
TPT6175	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPT6432	銘板 300×200×13	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPT6572	U型ボックス 通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT7041	ガードレール部材 直ビーム B 3.2×350×2330 塗装	m	--非公表--	-----					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPT7045	ガードパイプ部材 ビームパイプ B p 3. 2×48. 6×2000 塗装	m	--非公表--	-----					B00
TPT7241	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8010	アスファルト混合物 細粒度(13)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8013	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8025	アスファルト混合物 密粒度(20)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8042	アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理(40)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8050	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8052	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8060	亜酸化鉛さび止めペイント J I S K 5 6 2 3 2種 合成樹脂系	k g	--非公表--	-----					B00
TPT8065	フェノール樹脂M I O塗料 下塗り	k g	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8071	長油性フタル酸樹脂塗料 K 5 5 1 6 2種 上塗り用 淡彩	k g	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8072	長油性フタル酸樹脂塗料 K 5 5 1 6 2種 中塗り用 淡彩	k g	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8081	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	k g	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8082	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	k g	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8251	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8252	生コンクリート 21-8-25 高炉 W/C55%	m 3	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPT82D0	レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-25	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8300	コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8302	再生砂	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8321	クラッシュラン C-40	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8325	詰石 割ぐり石 150-200mm	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8326	割栗石 150-200mm	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8327	中詰材 割栗石 150-200mm	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8330	割栗石 50-150mm	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8345	再生粒度調整砕石 RM-40	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8346	再生粒度調整砕石 RM-30	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8410	再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8420	再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8430	再生アスファルト混合物 細粒度 (13)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8454	再生クラッシュラン RC-40	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8505	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9040	じゃかご GS-7 4.0×13×径45	m	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPT9041	じゃかご GS-3 4.0×13×径60	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT917I	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT917J	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9182	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9191	かごマット (スロープ型) 高50cm めっき鉄線	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9195	かごマット (スロープ型) 高30cm めっき鉄線	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9872	ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9874	ブレード (コンクリートカッタ) 径75cm	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9876	ブレード (コンクリートカッタ) 径96cm	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPTA011	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPTA203	ガードレール Gr-B-4E 塗装	m	--非公表--	-----					B00
TPTB118	丸鉄線溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB400	シャンクロッド 径90mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB401	打込アダプタ 径90mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB402	ドリルパイプ 径90mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB456	インナーロッド 径90mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPTB458	インナービット 径90mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB410	シャンクロッド 径115mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB411	打込アダプタ 径115mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB412	ドリルパイプ 径115mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB466	インナーロッド 径115mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB468	インナービット 径115mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB420	シャンクロッド 径135mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB421	打込アダプタ 径135mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB422	ドリルパイプ 径135mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB476	インナーロッド 径135mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB478	インナービット 径135mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB432	ドリルパイプ 径146mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB457	リングビット 径90mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB467	リングビット 径115mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB477	リングビット 径135mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB486	インナーロッド 径146mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPTB487	リングビット 径146mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB488	インナービット 径146mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTC123	セメント（高炉B） バラ	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPTC346	生コンクリート 24-12-25 普通 W/C55%	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPTC618	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPTC771	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装	m	--非公表--	-----					B00
TPTCB08	起泡剤 アルミ粉	kg	--非公表--	--非公表--					B00
TPTCB32	繊維材 モルタル添加剤	kg	--非公表--	--非公表--					B00
TPTD002	底面工・ルーフィング 材工共	m2	--非公表--	--非公表--					B00
TPTD126	型枠組立組外 [材工共・クレーン抜]根固ブロック	m2	--非公表--	--非公表--					B00
TPTD142	コンクリート打設 [手間のみ・ポンプ車打設]根固ブロック	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPTD144	コンクリート打設 [手間のみ・クレーン打設]根固ブロック	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPTD145	コンクリート打設 [手間のみ・直接打設]根固ブロック	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPTE384	杭丸太（松） 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTE385	杭丸太（松） 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTEA04	正割材（杉） 4m×6cm×6cm 特1等	m3	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPTF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	k g	-----	--非公表--					B00
TPTG026	ハンドホール 600×600×600 R2K-60 蓋付	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTG229	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPTG8A1	厚鋼電線管 G54	m	--非公表--	-----					B00
TPTGF31	ボックスビーム（土中建込） Gb-Am-2E メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGF37	ボックスビーム部材 ビーム Am 4.5×200×200×5990 メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGF43	ボックスビーム部材 支柱 Am-2E 125×60×6×1960 メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGG16	歩車道境界ブロック C 180/210×300×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGG17	歩車道境界ブロック C 180/210×300×600	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGG24	地先境界ブロック B 150×120×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGG26	地先境界ブロック C 150×150×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGG27	地先境界ブロック C 150×150×600	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGU04	コルゲートU字フリューム（A形） 450×450 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGU08	コルゲートU字フリューム（A形） 650×650 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGW24	コルゲートパイプ（円形1形） 径1000 t=2.7 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTH200	RCボックスカルバート B300×H300×L2000	m	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPTHX54	強化プラスチック複合管 外圧管 2種 径300	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTK131	大型積ブロック 控500mm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPTK812	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTKA02	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	--非公表--	--非公表--					B00
TPTKA53	固化材 セメント系 一般軟弱土用 フレコン	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPTKB02	注入材 エポキシ	kg	--非公表--	--非公表--					B00
TPTKB06	注入材（各種配合）一式	m ³	--非公表--	--非公表--					B00
TPTL324	張芝 幅100cm ワラ付	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPTLA21	連結金具 根固めブロック用 φ16	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTM500	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTM502	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTM762	高欄（鋼製）B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTM818	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTP206	波付硬質合成樹脂電線管 FEP 50mm	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTP220	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	--非公表--	-----					B00
TPTP221	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	--非公表--	-----					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPTP284	ハンドホール 900×900×900 蓋無し	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP289	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP292	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP293	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP294	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP295	管路材 多条管 φ100mm	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP296	管路材 波付硬質ポリエチレン管 FEP φ100mm (非難燃)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP316	管路材 直管 φ50mm (SU管)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP317	管路材 直管 φ30mm (SU管)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ018	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ304	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ354	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-50	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ368	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-250	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS350	ドリルパイプ 径90mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS352	ドリルパイプ 径115mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS354	ドリルパイプ 径135mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPTS370	インナーロッド 径90mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS372	インナーロッド 径115mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS374	インナーロッド 径135mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS464	メタルクラウン 径46mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC02	ダイヤモンドビット 64.7mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC04	ダイヤモンドビット 77.4mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC06	ダイヤモンドビット 90.8mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC08	ダイヤモンドビット 110mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC10	ダイヤモンドビット 128.5mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC12	ダイヤモンドビット 160mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC14	ダイヤモンドビット 180mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC16	ダイヤモンドビット 204mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC18	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC20	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC22	ダイヤモンドビット 40mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC24	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPMA021	ブルドーザ [普通] 排ガス1次; 3 t級	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA025	ブルドーザ [普通] 排ガス1次; 15 t級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA026	ブルドーザ [普通] 排ガス1次; 21 t級	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA027	ブルドーザ [普通] 排ガス1次; 32 t級	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA03J	ブルドーザ [普通] 排ガス2011; 32 t級	供用日	-----	--非公表--	B00
TPMA049	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次; 16 t級	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA050	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次; 20 t級	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA05G	ブルドーザ [湿地] 排ガス3次; 20 t級	供用日	-----	--非公表--	B00
TPMA080	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次; 32 t級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA122	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次; 山積0.08m3	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA125	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次; 山積0.13m3	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA139	バックホウ (クローラ) [超ロングアーム] 排ガス1次; 山積0.4m3	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA141	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次; 山積0.11m3	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA143	バックホウ (クローラ) [超ロングアーム] 排ガス2次; 山積0.4m3	供用日	-----	--非公表--	B00
TPMA146	掘み装置 ; 開口幅2100~2500mm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA148	掘み装置 ; 開口幅1700~2000mm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPMA181	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次；山積0. 28m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA182	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次；山積0. 45m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA185	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次；山積0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA192	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次；山積0. 45m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA195	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次；山積0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA197	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次；山積1. 4m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA19V	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014；山積1. 3～1. 5m ³	供用日	-----	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA204	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次；山積0. 28m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA207	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2次；山積0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA21F	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2011；山積0. 8m ³	供用日	-----	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA224	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次；山積0. 45m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA234	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次；山積0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA237	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低騒音・排ガス3次；山積0. 5m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA238	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・C付・排ガス3次；山0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA239	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2011；山0. 45m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	
TPMA242	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型；0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00	

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPMA251	油圧クラムシェル [テレスコピック式] ; 0. 4 m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA315	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ; 10 t積級 タイヤ損耗費 (普通) 含む	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA400	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次; 舗装幅2. 3~6. 0 m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA401	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ; 2 t積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA402	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ; 4 t積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA404	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ; 10 t積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA408	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ; 4 t積級 タイヤ損耗費 (普通) 含む	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA422	トラック [普通型] ; 2 t積	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA429	トラック [普通型] ; 4~4. 5 t積	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA430	トラック [普通型] ; 11 t積	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA441	トラック [クレーン装置付] ; 2 t級 2 t吊	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA442	トラック [クレーン装置付] ; 4 t級 2 t吊	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA443	トラック [クレーン装置付] ; 4 t級 2. 9 t吊	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA636	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル] 簡易ケーブルクレーン; 1. 0 t	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMB200	粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧) ・スキッド] ; 19. 6 kN・m×1 最大深度20 m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMB201	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動) ・クローラ] ; 55 kW×2 最大改良深度26 m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPMB202	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ] ; 90kW×2 最大改良深度3.3m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMB617	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ; 吐出量200L/分	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC002	ボーリングマシン [油圧式] ; 5.5kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC021	ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型] ; 55kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC024	ボーリングマシン [ロータリ・クローラ型] ; 81kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC041	さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] ; 15kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC055	さく岩機 [コンクリートブレーカ] ; 20kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC063	大型ブレーカ [油圧式] ; 600~800kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC064	大型ブレーカ [油圧式] ; 1300kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC114	クローラドリル [油圧式] ; 搭乗式 150kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC211	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次; ブレード幅3.1m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC219	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次; ブレード幅3.1m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC21B	スタビライザ [路床改良用] 排ガス2次; 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC21D	スタビライザ [路床改良用] 排ガス2次; 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC230	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次; 運転質量10t	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC243	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次; 運転質量8~20t	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPMC246	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 ；運転質量0.5～0.6t	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC264	振動ローラ（舗装）〔搭乗・コンバインド〕 排ガス1次；運転質量3～4t	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC271	タンパ及びランマ ；質量60～80kg	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC274	振動コンパクト〔前進型〕 ；機械質量40～60kg	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC315	コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式；圧送能力65～85m ³ /h	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC316	コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式；圧送能力90～110m ³ /h	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC345	コンクリート圧砕装置〔大割機〕 ；735～850mm 550～980kN	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC361	アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕 ；舗装幅1.4～3.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC39D	アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕 排ガス3次；舗装幅1.4～3.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC445	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 ；切削深20cm級 B径56cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC446	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 超低騒音；切削深30cm級 B径75cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC447	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 超低騒音；切削深40cm級 B径96cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC466	アスファルトカーバ〔ガソリンエンジン〕 ；4.0～4.5m ³ /h	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC492	路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕 ；ホッパ容量1.5m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC554	路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕 排ガス3次；切削幅2.0m×深23cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC575	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕 バスケット型；作業床高1.2m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPMC576	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型；作業床高9. 9m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC577	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型；作業床高13. 2m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC587	散水車 [トラック架装型] ；3800L	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC644	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次；5. 0m ³ /分	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC752	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン] ；口径50mm 全揚程30m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC901	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] ；1kVA	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC911	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] ；2. 7/3kVA	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD049	電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型；最大穿孔径25cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD263	薬剤散布機 [背負式] ；2. 2kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD266	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] ；タンク容量2. 5m ³ 3t車	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD307	草刈機 [肩掛式] ；カタ径255mm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD313	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 簡易搭乗型；刈幅150cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD318	草刈機 [遠隔操縦式] ；刈幅120cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD319	草刈機 [遠隔操縦式] ；刈幅185cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD327	パッカー車 [回転式] ；積載容量4. 0m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD328	パッカー車 [回転式] ；積載容量8. 0m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

