

公表用

## 令和4年度

# 建築関係事業単価表

令和4年4月15日

令和4年7月15日 改正

令和4年9月15日 改正

令和4年10月15日 改正

令和4年11月15日 改正

令和4年12月15日 改正

令和5年1月20日 改正

令和5年2月15日 改正

令和5年3月1日 改正

この単価表の全部または一部について販売目的のために複写(複製、転載、  
磁気データ作成等)することを禁止する。

## 福島県土木部

# 目次

1	建築関係事業単価表使用上の注意事項	2
2	公共工事設計労務単価	3
3	地区割一覧表	7
4	地区割図	8
5	建築工事標準単価 一次単価表	9
6	電気設備工事標準単価 一次単価表	105
7	機械設備工事標準単価 一次単価表	261
8	うつくしま、エコ・リサイクル認定製品	434

※ 本単価表記載金額は、消費税相当額抜きの金額。

## 建築関係事業単価表使用上の注意事項

- 1 この単価表は、建築関係工事積算基準、建築関係工事共通仕様書に基づき、市場の実態調査等により作成されたものであり、建築関係工事一般についての設計内訳書作成等に使用するものとする。
- 2 建築関係事業単価表に記載の単価は標準的な単価であるため、積算にあたっては設計図、仕様書による他、工事の種類、程度、規模、施工場所及び環境、他工事との関連、工事期間、季節、物価の変動等の実情を考慮して適用すること。
- 3 運搬費の取扱いについては、下記のとおりとする。
  - ・通常、各細目の資材は現場着の価格であるため、別途計上は行わない。
  - ・通常、仮設工事（足場材）、コンクリート工事（型枠材）、鉄骨工事（鋼材）、設備工事（重量物）については、運搬費を別途計上する。また、この単価表になく、特殊な資材・機器については、実情に応じて運搬費を別途計上する。

### ○公表用単価表の注意事項

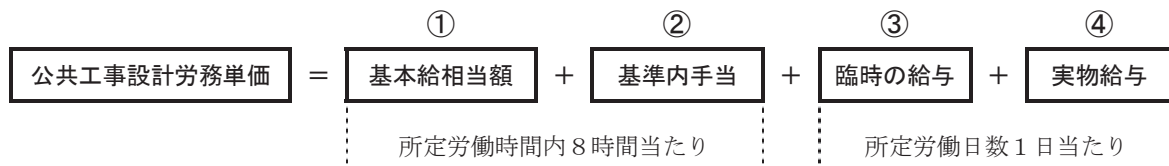
- ・物価資料に基づく単価は、物価資料を刊行している各調査会の権利、その他正当な利益を害する恐れがあるため、公表用単価表での公表はしない。（単価欄は黒塗り表示とする。）

※ 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。

## 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。)

## 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。

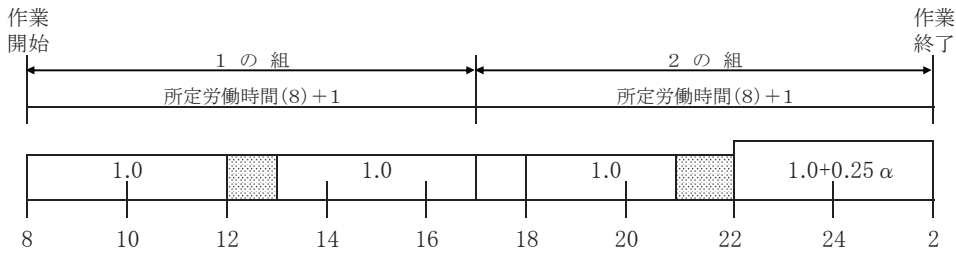
割増係数＝ $\begin{cases} 1.25 \text{ (時間外。ただし、時間外の深夜は 1.50。)} \\ 1.35 \text{ (休日。ただし、時間外の深夜は 1.60。)} \\ 0.25 \text{ (深夜)} \end{cases}$

4. 夜間工事の労務単価

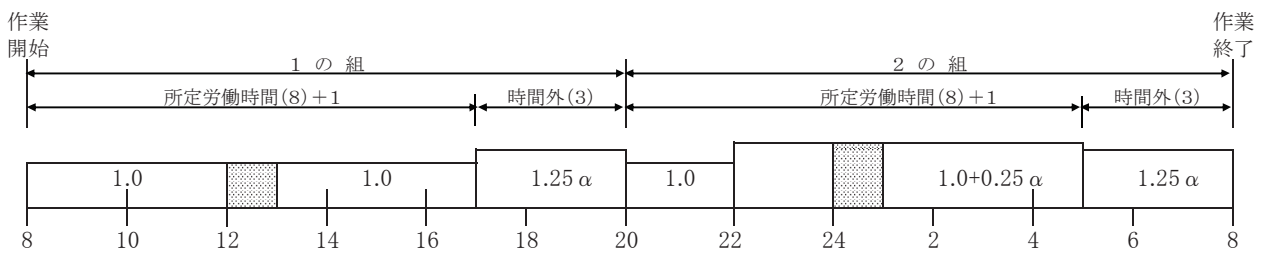
- (1) 通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を超えて、時間外及び深夜に亘る作業を計画する場合は、「国土交通省における非常勤職員の勤務条件等に関する取扱いについて」を適用する。なお、超過勤務 4 時間を超えるごとに 30 分の休憩を与えるものとする。
- (2) 2 交代、3 交代を計画する場合、所定労働時間（8）+1 内は、基準額〔深夜部分（22 時～5 時）に係る場合は、深夜割増（基準額×割増対象賃金比×0.25）を含む〕とする。ただし、2 交代の場合にあって、所定労働時間を超える場合は、時間外割増（基準額×割増対象賃金比×1.25）、及び深夜時間外割増（基準額×割増対象賃金比×1.50）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）を外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)による。

$\alpha$  : 割増対象賃金比(構成比)  
 : 休憩

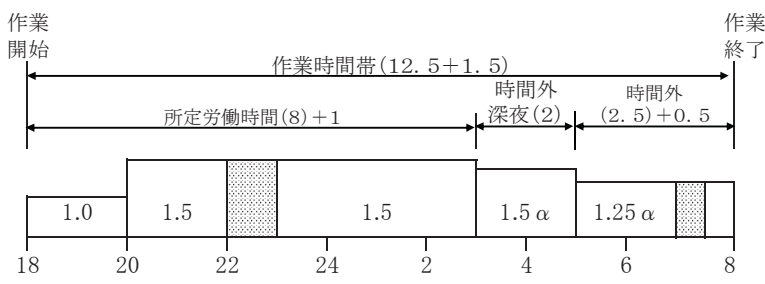
[例-1]



[例-2]



[例-3]



R5公共工事設計労務単価表（抜粋）

職種	単価	割増対象 賃金比	割増賃金 1 時間当りの係数 (K)		
	一般単価		(A)	(A) × 1/8 × 1.25	(A) × 1/8 × 1.35
	R5/3/1～				
土木一般世話役	27,300	0.772	0.121	0.130	0.024
特殊作業員	26,700	0.784	0.123	0.132	0.025
普通作業員	20,900	0.852	0.133	0.144	0.027
軽作業員	18,700	0.882	0.138	0.149	0.028
運転手（特殊）	25,900	0.796	0.124	0.134	0.025
運転手（一般）	22,600	0.821	0.128	0.139	0.026
石工	29,000	0.861	0.135	0.145	0.027
鉄筋工	30,100	0.877	0.137	0.148	0.027
鉄骨工	27,500	0.813	0.127	0.137	0.025
溶接工	28,600	0.823	0.129	0.139	0.026
型わく工	27,400	0.901	0.141	0.152	0.028
とび工	29,400	0.860	0.134	0.145	0.027
大工	30,700	0.925	0.145	0.156	0.029
左官	28,400	0.871	0.136	0.147	0.027
配管工	24,800	0.746	0.117	0.126	0.023
はつり工	25,800	0.856	0.134	0.144	0.027
造園工	22,700	0.788	0.123	0.133	0.025
塗装工	28,800	0.829	0.130	0.140	0.026
電工	24,600	0.721	0.113	0.122	0.023
防水工	29,100	0.773	0.121	0.130	0.024
サッシ工（金属工）	28,500	0.769	0.120	0.130	0.024
内装工	28,400	0.852	0.133	0.144	0.027
ガラス工	24,200	0.753	0.118	0.127	0.024
ダクト工	22,000	0.739	0.115	0.125	0.023
設備機械工	24,400	0.754	0.118	0.127	0.024
交通誘導警備員A	17,500	0.843	0.132	0.142	0.026
交通誘導警備員B	14,500	0.902	0.141	0.152	0.028

## 地区割一覽表（全29地区）

この表は、生コンクリート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（T2以外）、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（津島）、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



# 地区割図

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



**建築工事標準単価  
(一次単価表)**

共通資材	
鋼材（市中価格）	
棒鋼・丸鋼	
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	B0-116131
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	B0-116132
形鋼	
リップ付軽量溝形鋼	B0-215316
鉄鋼二次製品	
ボルト	
六角ナット	B0-215414
六角ボルト	B0-117524
線材	
なまし鉄線	B0-111022
結束線	B0-111024
金網	
溶接金網	B0-116213
スルス溶接金網	B0-116214
亀甲金網	B0-116311
メタルス	B0-215076
くぎ	
鉄丸くぎ	B0-214011
ポードくぎ	B0-214041
タッピングスクリューねじ	B0-214031
ステップル	B0-214010
コンクリート	
セメント	
ジョイントコンパウンド	B0-218320
普通ポルトランドセメント	B0-114311
白セメント	B0-216121
レディミクストコンクリート	
普通コンクリート	B0-114112
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	B0-114113
骨材	
砂	B0-114411
クラッシュラン	B0-114425
切込砕石	B0-114431
購入良質土	B0-112112
混和剤	
防水剤	B0-216181
コンクリート杭	
杭頭補強用底板	B0-115491
木材	
仮設用材	
切丸太	B0-111012
木下地材	B0-111345
建築用材	
小幅板	B0-111013
さん材	B0-111341
バタ角	B0-111342
集成材・造作材	
ラワン合板	B0-214361
木材保存剤	
防腐・防蟻剤	B0-218524
仮設材	
足場材	
丸パイプ	B0-112211
枠組足場 建枠	B0-112213
枠組足場 筋違	B0-112214
枠組足場 板付布枠	B0-112215
枠組足場 手すり	B0-112231
枠組足場 金網養生枠	B0-112233
合板足場板	B0-112234
先行手すり枠	B0-112216
つま先板(幅木)	B0-112217
鋼製脚立	B0-112237

パワーステート	B0-112212
固定ベース	B0-111144
クランプ	B0-111141
養生枠用クランプ	B0-111242
壁つなぎ	B0-111142
ジョイント	B0-111145
ジャッキベース	B0-111146
道板受台	B0-111171
ブラケット	B0-111181
足場チェーン	B0-111191
朝顔主材	B0-111261
滑り止め	B0-111344
ガードフェンス	B0-111812
柱脚固定具(ガードフェンス)	B0-111813
ローリングタワー	B0-111271
仮囲い・ゲート	
仮囲鉄板	B0-112261
敷鉄板	B0-112262
ネット・シート・パネル	
建築工事用シート	B0-111211
建築工事用ネット	B0-111212
建築工事用防音シート	B0-111214
安全ネット	B0-111213
足場用アルミ防音パネル	B0-111223
防音パネルクランプ	B0-111224
型枠材	
型枠用合板	
コンクリート型枠用合板	B0-111315
金物・目地材	
丸セパレーター	B0-111331
フォームタイ	B0-111332
コーン	B0-111333
型枠目地材	B0-111314
コンクリート用目地材	B0-211011
耐震スリット材	
耐震スリット	B0-211052
剥離剤	
型枠剥離剤	B0-111321
塗材	
アクリル樹脂系非水分散塗料	B0-218527
さび止め塗料	
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	B0-218550
変性エポキシ樹脂プライマー	B0-218562
鉛・クロムフリーさび止めペイント	B0-218567
水系さび止めペイント	B0-218568
建築用塗料	
調合ペイント	
合成樹脂調合ペイント	B0-218512
木部下塗り用調合白ペイント	B0-218546
エナメル	
フタル酸樹脂エナメル	B0-218518
合成樹脂塗料	
合成樹脂エマルジョンペイント	B0-218513
つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	B0-218529
合成樹脂エマルジョン模様塗料	B0-218514
合成樹脂エマルジョンシーラー	B0-218590
合成樹脂エマルジョンシーラー(クイヤタイプ)	B0-218582
ワニス	
1液形油変性ポリウレタンワニス	B0-218533
2液形ポリウレタンワニス	B0-218534
セラックニス	B0-218581
反応形合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー	B0-218508
ラッカー	
ニトロセルロースラッカー	B0-218521
特殊塗料	

	オイルステイン	B0-218523
■	下地材	
	不飽和ポリエステル	B0-218570
	合成樹脂エマルジョンパテ	B0-218573
	反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ)	B0-218505
	シーラー	B0-218547
	ラッカー系シーラー	B0-218541
	ラッカー系下地塗料	B0-218540
	合成樹脂エマルジョンシーラー(基準単価)	B0-218579
	しみ止めシーラー	B0-218594
	目止め剤	B0-218502
	化粧シート用プライマー	B0-218586
■	希釈剤・研磨紙	
	研磨紙	B0-218506
■	接着剤	
	有機接着剤(内装タイル用)	B0-218055
	壁紙用接着剤	B0-218091
	断熱材用接着剤	B0-218002
	ビニル系床材用接着剤	B0-218032
	カーペット用接着剤	B0-218033
	壁・天井ボード用接着剤	B0-218082
	せっこうボード直張り用接着剤	B0-218092
■	土木資材	
■	道路用材	
	舗装用材	
	アスファルト舗装材	
	アスファルト混合物	B0-311111
	プライムコート	B0-311117
	タックコート	B0-311118
	コンクリート舗装材	
	コンクリート平板	B0-311011
	その他舗装材	
	不織布	B0-311021
■	上・下水道材	
	グレーチング	
	ステンレス製グレーチング溝ふた	B0-215837
	ステンレス製グレーチングますふた	B0-215834
	鋼製グレーチング溝ふた	B0-215835
	鋼製グレーチングますふた	B0-215828
	鋳鉄製ふた	
	鋳鉄製ますふた	B0-215833
	鋳鉄製マンホールふた	B0-215816
■	一般土木用材	
	シート	
	ポリエチレンフィルム	B0-211031
■	造園・緑化材	
	芝類	
	こうらい芝	B0-315351
	野芝	B0-315352
	グランドカバープランツ	
	リュウのひげ	B0-315353
	笹	B0-315354
	支柱材	
	杉こずえ丸太	B0-315343
	杉丸太	B0-315344
	真竹	B0-315341
	客土・土壌改良材	
	客土	B0-315361
	芝目土	B0-315362
■	建築資材	
	組積・PC板	
	建築用コンクリートブロック	B0-115211
	普通れんが	B0-115311
	防水材	
	アスファルト防水材	

アスファルト	B0-211111
アスファルトルーフィングフェルト	B0-211121
砂付ストレッチルーフィング	B0-211122
砂付穴あきルーフィング	B0-211123
ストレッチルーフィング	B0-211124
網状アスファルトルーフィング	B0-211125
アスファルトプライマー	B0-211181
フラットヤークロス	B0-211191
成形伸縮目地材	B0-211015
成形緩衝材	B0-211016
シーリング材	
シリコンシーリング材	B0-211611
変成シリコンシーリング材	B0-211621
ポリサルファイドシーリング材	B0-211631
ポリウレタンシーリング材	B0-211641
エマルジョン系アクリルシーリング材	B0-211692
ゴムアスファルト系シール材	B0-211171
タイル	
床タイル	B0-213224
床ユニットタイル	B0-213225
床階段用タイル	B0-213226
外装タイル	B0-213234
内装タイル	B0-213244
内装ユニットタイル	B0-213245
モザイクユニットタイル	B0-213254
誘導用及び注意喚起用床材	B0-212293
屋根材	
鋳鉄製ルーフトレン	B0-215838
建築金物	
鋼製下地材	
野縁受け	B0-215412
野縁受ハンガ	B0-215413
野縁受けジョイント	B0-215415
シングル野縁	B0-215416
ダブル野縁	B0-215417
シングル野縁ジョイント	B0-215418
ダブル野縁ジョイント	B0-215419
シングルクリップ	B0-215425
ダブルクリップ	B0-215426
インサート	B0-215491
スタッド	B0-215311
ランナ	B0-215312
スペーサー	B0-215313
打込みピン	B0-215314
振止め	B0-215318
つりボルト	B0-215492
点検口	
天井点検口	B0-215432
屋上点検口	B0-215222
床点検口	B0-215241
ピット（排水・配線・配管）	
排水トラフふた	B0-215881
床排水金具	B0-215891
鉄骨加工品	
力骨	B0-215068
手すり・金物	
丸環	B0-215636
仕上・付属物	
壁見切縁	B0-215341
天井廻縁	B0-215421
下り壁見切縁	B0-215422
目地ジョイナー	B0-215226
床目地棒	B0-215211
床くつずり	B0-215212
ステンレス取手	B0-215031

受枠	B0-215032
受枠コーナー	B0-215033
トフふた	B0-215231
階段滑り止め	B0-215214
フラットイント	B0-235201
埋込工法足金物	B0-235202
コーナーボード	B0-215321
ピクチャーレール	B0-215633
旗竿受金物	B0-215652
角樋受金物	B0-215653
カーテンレール	B0-219686
掲示板	B0-219631
ベネシアンプライント	B0-219671
雑金物	
かすがい	B0-214021
引き金物	B0-212011
左官材	
消石灰	B0-216122
仕上塗材	
建築用下地調整塗材	B0-218584
下地調整塗材C-1(基準単価)	B0-218587
下地調整塗材E(基準単価)	B0-218589
建具金物	
丁番	B0-217014
シリンダ-箱錠	B0-217023
ねじ締り	B0-217031
窓締り	B0-217036
ドアクロザ	B0-217041
ラバトリンジ	B0-217051
表示付き空錠	B0-217055
レール	B0-217061
戸車	B0-217062
舟底引き手	B0-217063
襖引き手	B0-217067
把手	B0-217065
上げ落とし	B0-217071
戸当りあおり止め	B0-217073
あおり止め	B0-217074
回転軸	B0-217081
キャチ	B0-217082
ひも掛け	B0-217085
帽子掛け戸当り	B0-217054
ガラス	
板ガラス	
フロート板ガラス	B0-218711
型板ガラス	B0-218731
網入型板ガラス	B0-218741
網入磨き板ガラス	B0-218743
熱線吸収板ガラス	B0-218752
強化ガラス	B0-218771
倍強度ガラス	B0-218772
複層ガラス	B0-218761
合わせガラス	B0-218764
フィルム・その他	
衝突防止表示	B0-218794
内・外装材	
ビニル系床材類	
ビニル床タイル	B0-218226
ビニル床シート	B0-218215
ビニル幅木	B0-218621
木質系床材	
フローリングボード	B0-218231
天然木化粧複合フローリング	B0-218232
フローリングブロック	B0-218233
縁甲板	B0-218236

じゅうたん類	
合繊フェルト	B0-218260
ボード類	
ジョイントテープ	B0-218310
せっこうボード (GB-R)	B0-218411
化粧せっこうボード (GB-D)	B0-218412
吸音用あなあきせっこうボード (GB-P)	B0-218413
シーリングせっこうボード (GB-S)	B0-218414
強化せっこうボード (GB-F)	B0-218415
せっこうラスボード (GB-L)	B0-218416
不燃積層せっこうボード (GB-NC)	B0-218417
ロックール化粧吸音板 (DR)	B0-218418
木毛セメント板	B0-218425
けい酸カルシウム板	B0-218431
グラスウール吸音材	B0-218384
発泡樹脂板	
押出法ホリスチレンフォーム断熱材	B0-211017
外構	
RC蓋	B0-315251
U形側溝	B0-315263
L型側溝	B0-311061
V型側溝	B0-311062
歩車道ブロック	B0-311071
歩車道ブロックA	B0-311072
地先境界ブロックA	B0-311073
地先境界ブロックC	B0-311074
植樹柵用ブロック	B0-311075
インターロッキングブロック	B0-311081
厨房機器	
流し台	B0-219511
コンロ台	B0-219512
吊戸棚	B0-219514
水切棚	B0-219515
機械設備資材	
ホリスチレンフォーム(保温筒3号)	B0-215021
粘着テープ	B0-215022
合成樹脂製カバー	B0-215027
カバーピン	B0-215028
ビニルテープ	B0-215025
ラッキングステンレス鋼板	B0-215026
配管用炭素鋼鋼管(白)	B0-215841
床上掃除口	B0-215842
90°大曲りY継手(鋳鉄)	B0-215848
90°曲継手(鋳鉄)	B0-215849
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	B0-215851
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)カラー	B0-215854
床下掃除口	B0-215852
塩ビ角樋	B0-215871
燃料・機械・運賃・スクラップ	
燃料・石油製品・スクラップ	
ガソリン	B0-951111
軽油	B0-951112
重油	B0-951113
酸素	B0-951121
炭酸ガス	B0-951122
アセチレン	B0-951124
建設機械	
ブルドーザ及びスクレーパー	
ブルドーザ	B0-932161
掘削積込機械	
バックホウ	B0-932171
クラムシェル	B0-932191
ホイールローダー(トラクタシヨベル)	B0-939117
運搬機械	
タンクトラック	B0-939113



🔧	タイヤ損耗費	B0-939114
🔧	トラック	B0-939118
🔧	トラック	B0-939116
📁	クレーンその他荷役機械	
🔧	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	B0-937161
🔧	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	B0-937181
📁	締固め機械及び路盤用機械	
🔧	ロードローラ	B0-936171
🔧	タイヤローラ	B0-936182
🔧	振動ローラ	B0-936183
🔧	タンパ	B0-936131
🔧	モータグレーダ	B0-936161
📁	コンクリート機械	
🔧	コンクリートポンプ車	B0-934111
📁	舗装機械	
🔧	アスファルトフィニッシャ	B0-936192
🔧	アスファルトエンジンブレイク	B0-936141
🔧	コンクリートカッタ	B0-938153
📁	とりこわし機械	
🔧	コンクリート圧砕機	B0-938131
🔧	コンクリートブレイカ	B0-938122
🔧	ピックハンマ	B0-938123
📁	その他の機械	
🔧	電気溶接機	B0-935111
🔧	ベルトコンベヤ	B0-930112
🔧	空気圧縮機	B0-931123
🔧	電動レンチ	B0-935123
📁	溶接棒	
🔧	溶接棒	B0-117573
📁	地区別資材	
📁	A (県北1)	
🔧	生コンクリートA (県北1)	B1-100001
🔧	小型車割増(生コンクリート) A (県北1)	B1-100101
🔧	冬期割増(生コンクリート) A (県北1)	B1-100201
📁	B (県北2)	
🔧	生コンクリートB (県北2)	B1-100002
🔧	小型車割増(生コンクリート) B (県北2)	B1-100102
🔧	冬期割増(生コンクリート) B (県北2)	B1-100202
📁	C (県北3)	
🔧	生コンクリートC (県北3)	B1-100003
🔧	小型車割増(生コンクリート) C (県北3)	B1-100103
🔧	冬期割増(生コンクリート) C (県北3)	B1-100203
📁	C2 (県北5)	
🔧	生コンクリートC2 (県北5)	B1-100004
🔧	小型車割増(生コンクリート) C2 (県北5)	B1-100104
🔧	冬期割増(生コンクリート) C2 (県北5)	B1-100204
📁	C3 (県北6)	
🔧	生コンクリートC3 (県北6)	B1-100005
🔧	小型車割増(生コンクリート) C3 (県北6)	B1-100105
🔧	冬期割増(生コンクリート) C3 (県北6)	B1-100205
📁	D (県中1・県北4)	
🔧	生コンクリートD (県中1・県北4)	B1-100006
🔧	小型車割増(生コンクリート) D (県中1・県北4)	B1-100106
🔧	冬期割増(生コンクリート) D (県中1・県北4)	B1-100206
📁	E (県中2)	
🔧	生コンクリートE (県中2)	B1-100007
🔧	小型車割増(生コンクリート) E (県中2)	B1-100107
🔧	冬期割増(生コンクリート) E (県中2)	B1-100207
📁	F (県中3)	
🔧	生コンクリートF (県中3)	B1-100008
🔧	小型車割増(生コンクリート) F (県中3)	B1-100108
🔧	冬期割増(生コンクリート) F (県中3)	B1-100208
📁	G (県中4)	
🔧	生コンクリートG (県中4)	B1-100009
🔧	小型車割増(生コンクリート) G (県中4)	B1-100109

■	冬期割増(生コンクリート) G (県中 4)	B1-100209
■	H (県南 1)	
■	生コンクリートH (県南 1)	B1-100010
■	小型車割増(生コンクリート) H (県南 1)	B1-100110
■	冬期割増(生コンクリート) H (県南 1)	B1-100210
■	I (県南 2)	
■	生コンクリート I (県南 2)	B1-100011
■	小型車割増(生コンクリート) I (県南 2)	B1-100111
■	冬期割増(生コンクリート) I (県南 2)	B1-100211
■	J (県南 3)	
■	生コンクリートJ (県南 3)	B1-100012
■	小型車割増(生コンクリート) J (県南 3)	B1-100112
■	冬期割増(生コンクリート) J (県南 3)	B1-100212
■	K (喜多方 1)	
■	生コンクリートK (喜多方 1)	B1-100013
■	小型車割増(生コンクリート) K (喜多方 1)	B1-100113
■	冬期割増(生コンクリート) K (喜多方 1)	B1-100213
■	K 2 (喜多方 2)	
■	生コンクリートK 2 (喜多方 2)	B1-100014
■	小型車割増(生コンクリート) K 2 (喜多方 2)	B1-100114
■	冬期割増(生コンクリート) K 2 (喜多方 2)	B1-100214
■	K 3 (喜多方 3)	
■	生コンクリートK 3 (喜多方 3)	B1-100015
■	小型車割増(生コンクリート) K 3 (喜多方 3)	B1-100115
■	冬期割増(生コンクリート) K 3 (喜多方 3)	B1-100215
■	L (会津若松 1)	
■	生コンクリートL (会津若松 1)	B1-100016
■	小型車割増(生コンクリート) L (会津若松 1)	B1-100116
■	冬期割増(生コンクリート) L (会津若松 1)	B1-100216
■	M (会津若松 2)	
■	生コンクリートM (会津若松 2)	B1-100017
■	小型車割増(生コンクリート) M (会津若松 2)	B1-100117
■	冬期割増(生コンクリート) M (会津若松 2)	B1-100217
■	N (会津若松 3)	
■	生コンクリートN (会津若松 3)	B1-100018
■	小型車割増(生コンクリート) N (会津若松 3)	B1-100118
■	冬期割増(生コンクリート) N (会津若松 3)	B1-100218
■	O (会津若松 4)	
■	生コンクリートO (会津若松 4)	B1-100019
■	小型車割増(生コンクリート) O (会津若松 4)	B1-100119
■	冬期割増(生コンクリート) O (会津若松 4)	B1-100219
■	P (南会津 1)	
■	生コンクリートP (南会津 1)	B1-100020
■	小型車割増(生コンクリート) P (南会津 1)	B1-100120
■	冬期割増(生コンクリート) P (南会津 1)	B1-100220
■	Q (南会津 2)	
■	生コンクリートQ (南会津 2)	B1-100021
■	小型車割増(生コンクリート) Q (南会津 2)	B1-100121
■	冬期割増(生コンクリート) Q (南会津 2)	B1-100221
■	R (南会津 3)	
■	生コンクリートR (南会津 3)	B1-100022
■	小型車割増(生コンクリート) R (南会津 3)	B1-100122
■	冬期割増(生コンクリート) R (南会津 3)	B1-100222
■	S (相双 1)	
■	生コンクリートS (相双 1)	B1-100023
■	小型車割増(生コンクリート) S (相双 1)	B1-100123
■	冬期割増(生コンクリート) S (相双 1)	B1-100223
■	S 2 (相双 3)	
■	生コンクリートS 2 (相双 3)	B1-100024
■	小型車割増(生コンクリート) S 2 (相双 3)	B1-100124
■	冬期割増(生コンクリート) S 2 (相双 3)	B1-100224
■	S 3 (相双 5)	
■	生コンクリートS 3 (相双 5)	B1-100025
■	小型車割増(生コンクリート) S 3 (相双 5)	B1-100125
■	冬期割増(生コンクリート) S 3 (相双 5)	B1-100225

■ T (相双2)	
■ 生コンクリートT (相双2)	B1-100026
■ 小型車割増(生コンクリート) T (相双2)	B1-100126
■ 冬期割増(生コンクリート) T (相双2)	B1-100226
■ T 2 (相双4・県中5)	
■ 生コンクリートT 2 (相双4・県中5)	B1-100027
■ 小型車割増(生コンクリート) T 2 (相双4・県中5)	B1-100127
■ 冬期割増(生コンクリート) T 2 (相双4・県中5)	B1-100227
■ U (いわき1)	
■ 生コンクリートU (いわき1)	B1-100028
■ 小型車割増(生コンクリート) U (いわき1)	B1-100128
■ 冬期割増(生コンクリート) U (いわき1)	B1-100228
■ V (いわき2)	
■ 生コンクリートV (いわき2)	B1-100029
■ 小型車割増(生コンクリート) V (いわき2)	B1-100129
■ 冬期割増(生コンクリート) V (いわき2)	B1-100229
■ 個別資材	
■ 型枠工事	
■ 普通型枠 簡易	B1-101016
■ 鉄筋工事	
■ 鉄筋加工組立簡易	B1-101019
■ 鉄骨工事	
■ 超音波探傷試験	B1-101020
■ 防水工事	
■ FRP防水	B1-101028
■ 防水施工歴標	B1-101029
■ アルミ製防水押さえ取付け	B1-101031
■ タイル工事	
■ 誘導タイル	B1-101032
■ 誘導喚起タイル	B1-101033
■ 金属工事	
■ 天井点検口	B1-101080
■ 仕上げユニット・その他工事	
■ トイレノース設置	B1-101097
■ トイレノース扉設置	B1-101098
■ L型トイレ手摺	B1-101099
■ 跳上式トイレ手摺	B1-101100
■ 表示板(施工歴標)	B1-101167
■ 表示板(施工歴標)	B1-101107
■ カーテンル設置	B1-101108
■ ベビーカー	B1-101111
■ ベビーカー	B1-101112
■ トイレ等サイン	B1-101113
■ 改修・解体工事	
■ コンクリート劣化部撤去(集積・積込み共)	B1-101125
■ コンクリート劣化部撤去	B1-101126
■ 珪藻土劣化部撤去(集積・積込み共)	B1-101127
■ 高圧水洗浄壁・床面	B1-101146
■ 欠損部珪藻土充填壁・床面	B1-101147
■ たたみ表	B1-101154
■ 共通仮設費	
■ キャスターゲート	B1-101158
■ VOC測定試験費	B1-101160
■ 鉄筋量調査	B1-101161
■ 石綿含有量分析費	B1-101162
■ あと施工アンカー引張り試験	B1-101163
■ あと施工アンカー打音試験	B1-101164
■ 情報共有システム利用料	B1-102011
■ 労務単価	
■ 特殊作業員	B0-911111
■ 普通作業員	B0-911112
■ 軽作業員	B0-911113
■ 造園工	B0-911151
■ とび工	B0-911121
■ 石工	B0-911131

👷	ブロック工	B0-911153
👷	鉄筋工	B0-911122
👷	鉄骨工	B0-911123
👷	塗装工	B0-911141
👷	溶接工	B0-911124
👷	運転手(特殊)	B0-911114
👷	運転手(一般)	B0-911115
👷	世話役	B0-911116
👷	型わく工	B0-911125
👷	大工	B0-911142
👷	左官	B0-911143
👷	配管工	B0-911162
👷	はつり工	B0-911132
👷	防水工	B0-911133
👷	板金工	B0-911134
👷	タイル工	B0-911135
👷	サッシ工	B0-911136
👷	内装工	B0-911144
👷	がら工	B0-911138
👷	建具工	B0-911146
👷	タテ工	B0-911163
👷	保温工	B0-911164
👷	建築ブロック工	B0-911126
👷	補正算出用	B0-999901
📁	建築工事	
📁	仮設	
📁	直接仮設	
📁	災害防止・養生防護棚	
📁	アルミ防音パネル張り(材工共)	B0-131567
📁	土工	
📁	市場単価	
📁	根切り(基準単価)	B0-412211
📁	床付け(基準単価)	B0-412226
📁	杭間ざらい(基準単価)	B0-412232
📁	埋戻し(B種)(基準単価)	B0-412251
📁	すきとり(基準単価)	B0-412218
📁	土工機械運搬(基準単価)	B0-412711
📁	鉄筋	
📁	市場単価	
📁	鉄筋加工組立(基準単価)	B0-416212
📁	スパイラル筋取付(基準単価)	B0-416213
📁	鉄筋運搬費(基準単価)	B0-416221
📁	鉄筋ガス圧接(基準単価)	B0-416252
📁	コンクリート	
📁	市場単価	
📁	コンクリート打設手間(基準単価)	B0-414215
📁	コンクリートポンプ圧送基本料金(基準単価)	B0-414229
📁	コンクリートポンプ圧送(基準単価)	B0-414228
📁	型枠	
📁	市場単価	
📁	型枠(基準単価)	B0-414411
📁	型枠運搬費(基準単価)	B0-414421
📁	防水	
📁	防水押えアルミアングル(材工共)	B0-211061
📁	合成高分子系ルーフィングシート防水(材工共)	B0-211132
📁	塗膜防水(材工共)	B0-211142
📁	市場単価	
📁	アスファルト防水(基準単価)	B0-511112
📁	防水入隅処理(基準単価)	B0-511610
📁	シーリング(基準単価)	B0-511614
📁	金属	
📁	手すり・金物	
📁	タラップ(足掛)	B0-235625
📁	タラップ(梯子型上部)	B0-235626
📁	タラップ(梯子型)	B0-235627

■ 市場単価		
■ 軽量鉄骨壁下地(基準単価)		B0-415313
■ 軽量鉄骨天井下地(基準単価)		B0-415416
■ 軽量鉄骨下がり壁下地(基準単価)		B0-415417
■ 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算(基準単価)		B0-415493
■ 軽量鉄骨壁開口部補強(基準単価)		B0-415315
■ 軽量鉄骨天井開口部補強(基準単価)		B0-415441
■ 左官		
■ 市場単価		
■ 床コンクリート直均し仕上げ(基準単価)		B0-516213
■ 笠木天端コンクリート直均し仕上げ(基準単価)		B0-516632
■ 床珪外塗り(基準単価)		B0-516223
■ 階段珪外塗り(基準単価)		B0-516233
■ 幅木珪外塗り(基準単価)		B0-516611
■ ささら幅木珪外塗り(基準単価)		B0-516613
■ 壁珪外塗り(基準単価)		B0-516313
■ 柱型珪外塗り(基準単価)		B0-516314
■ 梁型珪外塗り(基準単価)		B0-516315
■ 壁薄塗り珪外塗り(基準単価)		B0-516316
■ 柱型薄塗り珪外塗り(基準単価)		B0-516317
■ 梁型薄塗り珪外塗り(基準単価)		B0-516318
■ 水切り珪外塗り(基準単価)		B0-516633
■ 手摺笠木珪外塗り(基準単価)		B0-516634
■ 側溝珪外塗り(基準単価)		B0-516661
■ 建具周囲珪外充填(基準単価)		B0-516674
■ 建具周囲防水珪外充填(基準単価)		B0-516675
■ 防水入隅処理(珪外)(基準単価)		B0-516510
■ 壁 下地調整塗材(基準単価)		B0-516527
■ 仕上塗材仕上		
■ 外装薄塗材 E(アクリルシン)(基準単価)		B0-516513
■ 可とう形 外装薄塗材E 弾性シン(基準単価)		B0-516516
■ 防水形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価)		B0-516517
■ 内装薄塗材 E(じゅらく)(基準単価)		B0-516514
■ 複層塗材 E(アクリル珪)(基準単価)		B0-516533
■ 複層塗材 RE(水系珪キタ珪)(基準単価)		B0-516535
■ 複層塗材 Si(珪珪珪)(基準単価)		B0-516532
■ 防水形 複層塗材E(複層弾性)(基準単価)		B0-516537
■ 建具		
■ 市場単価		
■ 型板ガラス(基準単価)		B0-538701
■ 網入型板ガラス(基準単価)		B0-538702
■ フロート板ガラス(基準単価)		B0-538703
■ 網入磨き板ガラス(基準単価)		B0-538704
■ 複層ガラス(基準単価)		B0-538705
■ 強化ガラス(基準単価)		B0-538706
■ ガラスとめ(シリリング)(基準単価)		B0-538707
■ 塗装		
■ 市場単価		
■ 標仕仕様		
■ 錆止め塗装		
■ 錆止め塗り(現場1回)(基準単価)		B0-518512
■ 一般塗装		
■ SOP塗り(基準単価)		B0-518521
■ EP塗り(基準単価)		B0-518524
■ DP塗り(基準単価)		B0-518532
■ CL塗り(基準単価)		B0-518528
■ OS塗り(基準単価)		B0-518529
■ SOP塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)		B0-518531
■ CL塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)		B0-518538
■ OS塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)		B0-518539
■ 素地ごしらえ		
■ 素地ごしらえ(基準単価)		B0-518511
■ 内外装		
■ 床		
■ 畳敷き		B0-238111

■ 市場単価		
■ 床		
■ 床ビニル床シート張り(無地)(基準単価)		B0-518211
■ 階段ビニル床シート張り(無地)(基準単価)		B0-518212
■ 階段ビニル床タイル張り(基準単価)		B0-518224
■ 床ビニル床タイル張り(基準単価)		B0-518223
■ 床タイルカーペット張り(基準単価)		B0-518264
■ ビニル幅木(ワイド幅木)(基準単価)		B0-518611
■ ささらビニル幅木(ワイド幅木)(基準単価)		B0-518612
■ 壁		
■ 壁 せっこうボード張り(基準単価)		B0-518311
■ 壁 けい酸カルシウム板張り(基準単価)		B0-518331
■ 天井		
■ 天井 不燃積層せっこうボード張り(基準単価)		B0-518412
■ 天井 不燃化粧せっこうボード張り(基準単価)		B0-518415
■ 天井 けい酸カルシウム板張り(基準単価)		B0-518431
■ 天井 ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価)		B0-518418
■ せっこうボード継目処理		
■ せっこうボード継目処理(基準単価)		B0-518301
■ 建築工事(参考歩掛り)		
■ 左官		
■ 耐震壁上部充填手間		B0-236381

---

※公表・開示についての許諾条件は、調査会が別に定める「営繕積算システム「RIBC2」用一次単価・市場単価データのご利用条件」によります。

共通資材／鋼材（市中価格）／棒鋼・丸鋼							
細目	摘要	単位	決定単価				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	t	■				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	t	■				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	t	■				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D16	t	■				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	t	■				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	t	■				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	t	■				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D29	t	■				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D32	t	■				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10 少量	t	■				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13 少量	t	■				
共通資材／鋼材（市中価格）／形鋼							
細目	摘要	単位	決定単価				
リップ付軽量溝形鋼	60×30×10×2.3 SSC400相当品	kg	■				
リップ付軽量溝形鋼	75×45×15×2.3 SSC400相当品	kg	■				
共通資材／鉄鋼二次製品／ボルト							
細目	摘要	単位	決定単価				
六角ナット	W3/8 冷間ホーマー	個	■				
六角ボルト	中ボルト M22×長90mm	本	■				
共通資材／鉄鋼二次製品／線材							
細目	摘要	単位	決定単価				
なまし鉄線	#10 径3.2mm	kg	■				
結束線	#21 径0.8mm	kg	■				
共通資材／鉄鋼二次製品／金網							
細目	摘要	単位	決定単価				
溶接金網	径 4.0 ピッチ 100×100	m <sup>2</sup>	■				
溶接金網	径 4.0 ピッチ 150×150	m <sup>2</sup>	■				
溶接金網	径 5.0 ピッチ 100×100	m <sup>2</sup>	■				
溶接金網	径 5.0 ピッチ 150×150	m <sup>2</sup>	■				
溶接金網	径 6.0 ピッチ 100×100	m <sup>2</sup>	■				
溶接金網	径 6.0 ピッチ 150×150	m <sup>2</sup>	■				
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m <sup>2</sup>	2,010				
亀甲金網	径0.7 網目16 基礎価格	m <sup>2</sup>	■				



共通資材／鉄鋼二次製品／金網							
細目	摘要	単位	決定単価				
メッシュ	JIS A 5505 平型F500	m <sup>2</sup>	■				
共通資材／鉄鋼二次製品／くぎ							
細目	摘要	単位	決定単価				
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg	■				
鉄丸くぎ	N50 #12 長さ50	kg	■				
ボルトくぎ	#16×25mm エキボ	kg	■				
タッピングスクリューねじ	#16×25mm エキボ	kg	■				
スチール	4.19(#8)×50	kg	■				
共通資材／コンクリート／セメント							
細目	摘要	単位	決定単価				
ジョイントコンパウンド	継目処理工法用	kg	■				
普通ポルトランドセメント		kg	■				
白セメント		kg	■				
共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート							
細目	摘要	単位	決定単価				
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
普通コンクリート(高炉セメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20	m <sup>3</sup>	■				
共通資材／コンクリート／骨材							
細目	摘要	単位	決定単価				
砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	■				
砂	コンクリート再生材	m <sup>3</sup>	■				

共通資材／コンクリート／骨材								
細目	摘要	単位	決定単価					
砂	荒目	m3	■					
砂	細目	m3	■					
クラッシュラン	40～0mm -	m3	■					
クラッシュラン	40～0mm 再生材	m3	■					
切込砕石		m3	■					
切込砕石	再生材	m3	■					
購入良質土	砂 クッション用	m3	■					
共通資材／コンクリート／混和剤								
細目	摘要	単位	決定単価					
防水剤	防水モルタル用	kg	■					
共通資材／コンクリート杭								
細目	摘要	単位	決定単価					
杭頭補強用底板	杭径300	個	■					
杭頭補強用底板	杭径350	個	■					
杭頭補強用底板	杭径400	個	■					
杭頭補強用底板	杭径450	個	■					
杭頭補強用底板	杭径500	個	■					
杭頭補強用底板	杭径600	個	■					
共通資材／木材／仮設用材								
細目	摘要	単位	決定単価					
切丸太	長さ1.8m 末口7.5cm	本	■					
木下地材	仮設用材	m3	■					
共通資材／木材／建築用材								
細目	摘要	単位	決定単価					
小幅板	1等	m3	■					
さん材	仮設用材 30×50×4,000mm程度	m3	■					
ハタ角	仮設用材	m3	■					
共通資材／木材／集成材・造作材								
細目	摘要	単位	決定単価					
珞合板	2類 厚さ5.5mm F☆☆☆☆	m <sup>2</sup>	■					
珞合板	2類 厚さ9.0mm F☆☆☆☆	m <sup>2</sup>	■					
共通資材／木材／木材保存剤								
細目	摘要	単位	決定単価					
防腐・防蟻剤		L	430					

共通資材／仮設材／足場材								
細目	摘要	単位	決定単価					
丸ハ <sup>+</sup> 17 <sup>+</sup>	48.6φ×2.4 基礎価格	m	■					
丸ハ <sup>+</sup> 17 <sup>+</sup>	48.6φ×2.4 基本料	m	■					
丸ハ <sup>+</sup> 17 <sup>+</sup>	48.6φ×2.4 供用1日賃料	m	■					
枠組足場 建枠	600級×1,700級 基本料	枚	■					
枠組足場 建枠	600級×1,700級 供用1日賃料	枚	■					
枠組足場 建枠	900級×1,700級 基本料	枚	■					
枠組足場 建枠	900級×1,700級 供用1日賃料	枚	■					
枠組足場 建枠	1,200級×1,700級 基本料	枚	■					
枠組足場 建枠	1,200級×1,700級 供用1日賃料	枚	■					
枠組足場 建枠	900級×1,200級 基本料	枚	■					
枠組足場 建枠	900級×1,200級 供用1日賃料	枚	■					
枠組足場 筋違	1,200級×1,800級 基本料	本	■					
枠組足場 筋違	1,200級×1,800級 供用1日賃料	本	■					
枠組足場 板付布枠	240級×1,800級 基本料	枚	■					
枠組足場 板付布枠	240級×1,800級 供用1日賃料	枚	■					
枠組足場 板付布枠	500級×1,800級 基本料	枚	■					
枠組足場 板付布枠	500級×1,800級 供用1日賃料	枚	■					
枠組足場 手すり	1,800級 基本料	本	■					
枠組足場 手すり	1,800級 供用1日賃料	本	■					
枠組足場 金網養生枠	850×1,800 基本料	枚	■					
枠組足場 金網養生枠	850×1,800 供用1日賃料	枚	■					
合板足場板	240×4,000 基礎価格	枚	■					
合板足場板	240×4,000 基本料	枚	■					
合板足場板	240×4,000 供用1日賃料	枚	■					
先行手すり枠	基本料 2段手すり 1,829mm	枚	■					
先行手すり枠	供用1日賃料 2段手すり 1,829mm	枚	■					
つま先板(幅木)	基本料 1,829mm	枚	■					
つま先板(幅木)	供用1日賃料 1,829mm	枚	■					
鋼製脚立	1800mm 基礎価格	脚	■					

共通資材／仮設材／足場材								
細目	摘要	単位	決定単価					
鋼製脚立	1800mm 基本料	脚	■					
鋼製脚立	1800mm 供用1日賃料	脚	■					
パイプサート	長尺2,600～4,000 基礎価格	本	6,050					
固定ベース	先めつき 基礎価格	個	■					
固定ベース	先めつき 基本料	個	■					
固定ベース	先めつき 供用1日賃料	個	■					
クランプ	自在.直交 先めつき パイプ径48.6用 基礎価格	個	■					
クランプ	自在.直交 先めつき パイプ径48.6用 基本料	個	■					
クランプ	自在.直交 先めつき パイプ径48.6用 供用1日賃料	個	■					
クランプ	三連.直交 先めつき パイプ径48.6用 基本料	個	■					
クランプ	三連.直交 先めつき パイプ径48.6用 供用1日賃料	個	■					
養生枠用クランプ	基本料	個	■					
養生枠用クランプ	供用1日賃料	個	■					
壁つなぎ	450～600 先めつき 基本料	個	■					
壁つなぎ	450～600 先めつき 供用1日賃料	個	■					
ジョイント	先めつき パイプ径48.6用 基本料	個	■					
ジョイント	先めつき パイプ径48.6用 供用1日賃料	個	■					
ジャッキベース	ストローク250mm 基本料	本	■					
ジャッキベース	ストローク250mm 供用1日賃料	本	■					
道板受台	基礎価格	個	■					
ブケット	500mm級 基本料	本	■					
ブケット	500mm級 供用1日賃料	本	■					
足場チェーン	径6 L=4,000mm 基礎価格	本	■					
朝顔主材	@1,829mm 基本料	組	■					
朝顔主材	@1,829mm 供用1日賃料	組	■					
朝顔主材	コーナー部 基本料	組	■					
朝顔主材	コーナー部 供用1日賃料	組	■					
滑り止め	仮設用材 桟木30×50mm程度	m <sup>3</sup>	■					
ガードフェンス	H=1.8m 基本料	枚	275					

共通資材／仮設材／足場材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ガードフェンス	H=1.8m 供用1日賃料	枚	15				
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 基本料	個	34				
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 供用1日賃料	個	2.8				
ローリングタワー	2段 基本料	台	■				
ローリングタワー	2段 供用1日賃料	台	■				
ローリングタワー	3段 基本料	台	■				
ローリングタワー	3段 供用1日賃料	台	■				
ローリングタワー	4段 基本料	台	■				
ローリングタワー	4段 供用1日賃料	台	■				
ローリングタワー	5段 基本料	台	■				
ローリングタワー	5段 供用1日賃料	台	■				

共通資材／仮設材／仮囲い・ゲート							
細目	摘要	単位	決定単価				
仮囲鉄板	厚1.2 H=2.0 W=500 基本料	枚	■				
仮囲鉄板	厚1.2 H=2.0 W=500 供用1日賃料	枚	■				
仮囲鉄板	厚1.2 H=3.0 W=500 基本料	枚	■				
仮囲鉄板	厚1.2 H=3.0 W=500 供用1日賃料	枚	■				
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 整備費	枚	■				
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 3ヶ月以下	枚	■				
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 6ヶ月以下	枚	■				
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 12ヶ月以下	枚	■				
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 24ヶ月以下	枚	■				

共通資材／仮設材／ネット・シート・パル							
細目	摘要	単位	決定単価				
建築工事用シート	防災1類 不燃性 基礎価格	m <sup>2</sup>	■				
建築工事用シート	防災1類 不燃性 基本料	m <sup>2</sup>	■				
建築工事用シート	防災1類 不燃性 供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■				
建築工事用シート	防災2類 不燃性 基本料	m <sup>2</sup>	■				
建築工事用シート	防災2類 不燃性 供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■				
建築工事用ネット	防災1類 基本料	m <sup>2</sup>	■				
建築工事用ネット	防災1類 供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■				

共通資材／仮設材／ネット・シート・パ° 祉							
細目	摘要	単位	決定単価				
建築工用ネット	防災2類 基本料	m <sup>2</sup>	■				
建築工用ネット	防災2類 供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■				
建築工用防音シート	1.8×3.4m 基本料	m <sup>2</sup>	■				
建築工用防音シート	1.8×3.4m 供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■				
安全ネット	15.0mm目 防災ホ° リエステル 基本料	m <sup>2</sup>	■				
安全ネット	15.0mm目 防災ホ° リエステル 供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■				
足場用アルミ防音パ° 祉	857×1,820 基本料	枚	■				
足場用アルミ防音パ° 祉	857×1,820 供用1日賃料	枚	■				
防音パ° 祉クランプ	φ42.7用 基本料	個	■				
防音パ° 祉クランプ	φ42.7用 供用1日賃料	個	■				

共通資材／仮設材／型枠材／型枠用合板							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリート型枠用合板	JAS規格 - 厚12 表面加工品	m <sup>2</sup>	■				
コンクリート型枠用合板	JAS規格 B-C 厚12 表面加工無し	m <sup>2</sup>	■				

共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
丸セパ° レター	C 型 長さ200 径 8	個	■				
フォームタイ	C 型 径 8	本	■				
コーン	硬質ホ° リエチレン樹脂 セパ° レット用 基礎価格	個	■				
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	42				
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	45				
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20	m	87				
コンクリート用目地材	エラストイト 25×90	m	■				

共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材							
細目	摘要	単位	決定単価				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,255				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	1,915				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,430				

共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材							
細目	摘要	単位	決定単価				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,095				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,555				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,220				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,845				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,510				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	915				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	605				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	960				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	655				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1,075				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	770				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1,240				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	930				

共通資材／仮設材／型枠材／剥離剤							
細目	摘要	単位	決定単価				
型枠剥離剤	木製型枠用	L	■				

共通資材／塗材							
細目	摘要	単位	決定単価				
アクリル樹脂系 非水分散塗料	JIS K5670 F☆☆☆☆	kg	■				

共通資材／塗材／さび止め塗料							
細目	摘要	単位	決定単価				
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	950				
変性エポキシ樹脂プライマー	JASS 18 M-109	kg	■				
鉛・カドミウムさび止めペイント	規格1種 JIS K5674 -	kg	■				
水系さび止めペイント	JASS 18M-111 F☆☆☆☆	kg	■				
共通資材／塗材／建築用塗料／調合ペイント							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成樹脂調合ペイント	1種 淡彩 JIS K5516 F☆☆☆☆	kg	■				
合成樹脂調合ペイント	2種(上塗り用) 淡彩 JIS K5516 -	kg	■				
木部下塗り用調合白ペイント	JASS 18 M-304 F☆☆☆☆	kg	■				
共通資材／塗材／建築用塗料／エナメル							
細目	摘要	単位	決定単価				
フタル酸樹脂エナメル	淡彩 JIS K5572 F☆☆☆	kg	■				
共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成樹脂エマルジョンペイント	1種(アクリル系) 淡彩 JIS K5663 F☆☆☆☆	kg	■				
つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	JIS K5660 F☆☆☆☆	kg	■				
合成樹脂エマルジョン模様塗料	規格2種 JIS K5668 F☆☆☆☆	kg	■				
合成樹脂エマルジョンシーラー	JIS K5663 F☆☆☆☆	kg	■				
合成樹脂エマルジョンシーラー(クリヤータイプ)	壁紙用 -	kg	674				
共通資材／塗材／建築用塗料／ワニス							
細目	摘要	単位	決定単価				
1液形油変性アクリルワニス	JASS 18 M-301	kg	■				
2液形アクリルワニス	JASS 18 M-502	kg	■				
セラックワニス	JASS 18 M-308	kg	■				
反応形合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー	JASS 18 M-201	kg	■				
共通資材／塗材／建築用塗料／ラッカー							
細目	摘要	単位	決定単価				
エポキシ樹脂ラッカー	木材用ラッカー JIS K5531	kg	■				
共通資材／塗材／特殊塗料							
細目	摘要	単位	決定単価				
オキシリン		kg	■				
共通資材／塗材／下地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
不飽和ポリエステルバテ	JASS 18 M-110	kg	■				
合成樹脂エマルジョンバテ	一般形 JIS K5669 F☆☆☆☆	kg	■				
合成樹脂エマルジョンバテ	耐水形 JIS K5669 F☆☆☆☆	kg	■				



共通資材／塗材／下地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成樹脂 エマルジョンパテ	耐水形 薄付け用 JIS K5669 F☆☆☆☆	kg	■				
合成樹脂 エマルジョンパテ	壁紙用 -	kg	253				
反応形合成樹脂 パテ(2液形エポキシ 樹脂パテ)	JASS 18 M-202	kg	■				
シーラー	壁紙用	kg	674				
ラッカー系シーラー	ウツドシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg	■				
ラッカー系シーラー	サンジウグシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg	■				
ラッカー系下地塗料	ラッカーフェーサー JIS K5535	kg	■				
合成樹脂 エマルジョンシーラー (基準単価)	吹付け	m <sup>2</sup>	■				
しみ止めシーラー		kg	■				
目止め剤	クリヤラッカー塗り用	kg	■				
化粧シート用プライマー	水性プライマー	L	■				
化粧シート用プライマー	合成樹脂	L	■				
化粧シート用プライマー	合成ゴム	L	■				

共通資材／塗材／希釈剤・研磨紙							
細目	摘要	単位	決定単価				
研磨紙	P120～400	枚	■				

共通資材／接着剤							
細目	摘要	単位	決定単価				
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプ I	kg	814				
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプ II	kg	347				
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	132				
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	120				
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	690				
ビニル系床材用 接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用	kg	208				
ビニル系床材用 接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	875				
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	246				
壁・天井ボード用 接着剤	ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用	kg	669				
壁・天井ボード用 接着剤	ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状 天井用	kg	276				
せつこうボード 直張り用接着剤	製造所指定品	kg	80				

土木資材／道路用材／舗装用材／アスファルト舗装材							
細目	摘要	単位	決定単価				
アスファルト混合物	密粒度アスコン 13mm	t	■				

土木資材／道路用材／舗装用材／アスファルト舗装材							
細目	摘要	単位	決定単価				
アスファルト混合物	細粒度アスコン 13mm	t	■				
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン 13mm	t	■				
アスファルト混合物	再生細粒度アスコン 13mm	t	■				
アスファルト混合物	開粒度アスファルト -	t	■				
プライムコート	アスファルト乳剤 PK-3	L	■				
タックコート	アスファルト乳剤 PK-4	L	■				

土木資材／道路用材／舗装用材／コンクリート舗装材							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリート平板	300×300×60	枚	■				

土木資材／道路用材／舗装用材／その他舗装材							
細目	摘要	単位	決定単価				
不織布		m <sup>2</sup>	■				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	21,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	24,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	29,050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	31,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	35,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	38,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	21,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	24,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	36,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	39,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	45,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	58,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	27,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	37,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	51,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	56,650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	63,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	81,000				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	27,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	37,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	51,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	66,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	74,850				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	96,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	36,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	44,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	60,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	79,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	85,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	104,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	14,200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	15,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	18,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	19,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21,850				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	23,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	17,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	23,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	26,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	35,200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	39,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	41,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	21,200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	28,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	37,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	48,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	56,700				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	61,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	25,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	32,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	44,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	51,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	86,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	93,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	25,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	37,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	47,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	75,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	91,850				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	111,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	21,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	24,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	29,050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	31,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	35,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	38,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	21,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	30,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	43,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	47,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	63,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	68,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	32,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	44,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	51,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	66,600				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	74,850				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	96,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	32,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	44,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	51,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	66,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	74,850				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	96,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	38,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	44,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	60,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	79,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	90,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	104,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	14,200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	15,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	18,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	19,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21,850				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	23,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	21,200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	28,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	32,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	40,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	45,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	56,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	25,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	32,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	44,100				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	51,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	56,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	93,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	25,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	32,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	44,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	51,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	86,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	93,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	29,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	39,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	68,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	75,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	91,850				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	111,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	16,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	21,050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	24,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	29,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	37,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	16,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	21,050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	28,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	34,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	49,200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	18,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	28,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	41,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	50,050				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	79,800				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	18,400				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	28,000				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	41,350				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	63,000				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	92,900				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	10,930				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	13,700				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	15,250				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	18,250				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	24,300				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	11,700				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	14,950				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	19,100				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	26,800				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	41,200				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	12,950				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	19,400				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	35,750				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	50,100				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	75,250				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	12,950				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	19,400				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	43,450				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	52,850				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	107,400				
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	13,050				
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	18,900				
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅400角	個	22,650				

土木資材／上・下水道材／グレーチング								
細目	摘要	単位	決定単価					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角	個	30,550					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	39,000					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅550角	個	48,350					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅600角	個	57,900					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角	個	17,400					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	24,900					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅400角	個	29,300					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅450角	個	36,900					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅500角	個	47,300					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅550角	個	62,650					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅600角	個	71,000					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅300角	個	17,400					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅350角	個	24,900					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅400角	個	30,750					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅450角	個	36,900					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅500角	個	55,550					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	62,650					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角	個	71,000					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	個	20,850					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角	個	27,000					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角	個	36,000					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	43,100					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	71,600					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅550角	個	94,150					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅600角	個	105,100					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	■					



土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	■■■■				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	■■■■				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 400用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 400用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 400用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 300用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 400用	m	■				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	5,980				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	7,865				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	10,100				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	11,400				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	14,100				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	14,950				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	17,600				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	7,810				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	10,525				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	12,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	16,200				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	19,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	20,650				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	25,000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	7,810				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	10,525				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	12,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	16,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	19,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角	個	20,650				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角	個	25,000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	8,690				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	12,600				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	14,300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	17,300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	20,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	23,500				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	28,000				
土木資材／上・下水道材／鑄鉄製ふた							
細目	摘要	単位	決定単価				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2 (5KN) ます幅300角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2 (5KN) ます幅350角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2 (5KN) ます幅400角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2 (5KN) ます幅450角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2 (5KN) ます幅500角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2 (5KN) ます幅600角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6 (15KN) ます幅300角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6 (15KN) ます幅350角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6 (15KN) ます幅400角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6 (15KN) ます幅450角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6 (15KN) ます幅500角	個	■■■■				

土木資材／上・下水道材／鑄鉄製ふた							
細目	摘要	単位	決定単価				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6 (15KN) ます幅600角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20 (50KN) ます幅300角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20 (50KN) ます幅350角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20 (50KN) ます幅400角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20 (50KN) ます幅450角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20 (50KN) ます幅500角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20 (50KN) ます幅600角	個	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 50KN (T-20) 内径300	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 50KN (T-20) 内径350	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 50KN (T-20) 内径400	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 50KN (T-20) 内径450	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 50KN (T-20) 内径500	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 50KN (T-20) 内径600	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 15KN (T-6) 内径300	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 15KN (T-6) 内径350	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 15KN (T-6) 内径400	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 15KN (T-6) 内径450	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 15KN (T-6) 内径500	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 15KN (T-6) 内径600	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 5KN (T-2) 内径300	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 5KN (T-2) 内径350	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 5KN (T-2) 内径400	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 5KN (T-2) 内径450	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 5KN (T-2) 内径500	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	水封形 5KN (T-2) 内径600	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 50KN (T-20) 内径300	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 50KN (T-20) 内径350	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 50KN (T-20) 内径400	か所	■■■■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 50KN (T-20) 内径450	か所	■■■■				

土木資材／上・下水道材／鑄鉄製ふた							
細目	摘要	単位	決定単価				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 50KN (T-20) 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 50KN (T-20) 内径600	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 15KN (T-6) 内径300	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 15KN (T-6) 内径350	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 15KN (T-6) 内径400	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 15KN (T-6) 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 15KN (T-6) 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 15KN (T-6) 内径600	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 5KN (T-2) 内径300	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 5KN (T-2) 内径350	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 5KN (T-2) 内径400	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 5KN (T-2) 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 5KN (T-2) 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (ハッキン式) 5KN (T-2) 内径600	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーハッキン式) 50KN (T-20) 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーハッキン式) 50KN (T-20) 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーハッキン式) 50KN (T-20) 内径600	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーハッキン式) 15KN (T-6) 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーハッキン式) 15KN (T-6) 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーハッキン式) 15KN (T-6) 内径600	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーハッキン式) 5KN (T-2) 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーハッキン式) 5KN (T-2) 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーハッキン式) 5KN (T-2) 内径600	か所	■				

土木資材／一般土木用材／シート							
細目	摘要	単位	決定単価				
ポリエチレンフィルム	厚さ0.15	m <sup>2</sup>	■				

土木資材／造園・緑化材／芝類							
細目	摘要	単位	決定単価				
こうらい芝	36×14cm	m <sup>2</sup>	■				
野芝	36×28cm	m <sup>2</sup>	■				

土木資材／造園・緑化材／グランドカバープランツ							
細目	摘要	単位	決定単価				
りゅうのひげ	5芽立	株	■				
笹	3芽立 こぐま笹	株	■				

土木資材／造園・緑化材／支柱材							
細目	摘要	単位	決定単価				
杉こずえ丸太	長さ4.0m 末口径3cm -	本	■				
杉丸太	長さ0.6m 末口径6cm	本	■				
杉丸太	長さ0.6m 末口径7.5cm	本	■				
杉丸太	長さ0.75m 末口径7.5cm	本	■				
杉丸太	長さ1.8m 末口径6cm	本	■				
杉丸太	長さ1.8m 末口径7.5cm	本	■				
杉丸太	長さ2.1m 末口径7.5cm	本	■				
杉丸太	長さ4.0m 末口径6cm	本	■				
杉丸太	長さ6.3m 中径6cm	本	■				
真竹	12本束 長さ1.5m	本	185				
真竹	12本束 長さ2.5m	本	215				
真竹	12本束 長さ6.0m	本	■				

土木資材／造園・緑化材／客土・土壌改良材							
細目	摘要	単位	決定単価				
客土	黒土	m3	■				
芝目土		m3	■				

建築資材／組積・P C板							
細目	摘要	単位	決定単価				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックA(08) 厚さ100mm	個	■				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックA(08) 厚さ120mm	個	■				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックA(08) 厚さ150mm	個	■				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックB(12) 厚さ100mm	個	■				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックB(12) 厚さ120mm	個	■				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックB(12) 厚さ150mm	個	■				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックC(16) 厚さ100mm	個	■				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックC(16) 厚さ120mm	個	■				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックC(16) 厚さ150mm	個	■				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックC(16) 厚さ190mm	個	■				

建築資材／組積・PC板								
細目	摘要	単位	決定単価					
普通れんが <sup>6</sup>	4種 JIS R1250	個	■					

建築資材／防水材／アスファルト防水材								
細目	摘要	単位	決定単価					
アスファルト	3種		■					
		kg						
アスファルト ルーフィング <sup>7</sup> フェルト	1500	m <sup>2</sup>	■					
砂付ストレッチ ルーフィング <sup>7</sup>		m <sup>2</sup>	■					
砂付穴あき ルーフィング <sup>7</sup>		m <sup>2</sup>	■					
ストレッチ ルーフィング <sup>7</sup>	1000	m <sup>2</sup>	■					
網状アスファルト ルーフィング <sup>7</sup>		m <sup>2</sup>	■					
アスファルト <sup>7</sup> ライマー		kg	■					
フラットヤンクロス	70g/m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	■					
成形伸縮目地材	25×80 付着層タイプ <sup>7</sup>	m	■					
成形伸縮目地材	25×80 アンカータイプ <sup>7</sup>	m	■					
成形緩衝材		m	■					

建築資材／防水材／シーリング材								
細目	摘要	単位	決定単価					
シリコンシーリング <sup>8</sup> 材	10030 2成分形 -	L	■					
シリコンシーリング <sup>8</sup> 材	9030G 1成分形(高モジュラス) -	L	■					
シリコンシーリング <sup>8</sup> 材	防かびタイプ <sup>7</sup> -	L	1,385					
変成シリコン シーリング <sup>8</sup> 材	9030 2成分形 -	L	■					
ホ <sup>9</sup> リサルファイト <sup>7</sup> シーリング <sup>8</sup> 材	9030・8020 2成分形 -	L	■					
ホ <sup>9</sup> リサラン シーリング <sup>8</sup> 材	8020 2成分形 -	L	■					
エマルジョン系アクリル シーリング <sup>8</sup> 材	7020 1成分形	L	■					
ゴムアスファルト系シール材		L	■					

建築資材／タイル								
細目	摘要	単位	決定単価					
床タイル	I類 無ゆう 100mm角 厚物	枚	■					
床タイル	I類 無ゆう 150mm角 厚物	枚	■					
床ユニットタイル	I類 無ゆう 100mm角 厚物	シート	■					
床階段用タイル	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 100mm角 厚物	枚	■					
床階段用タイル	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 150mm角 厚物	枚	■					
外装タイル	I類 施ゆう 小口 平 108×60	枚	■					



建築資材／タイル							
細目	摘要	単位	決定単価				
外装タイル	I類 施ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	■				
外装タイル	I類 施ゆう 小口 曲がり(108+50)×60	枚	■				
外装タイル	I類 施ゆう 標準 曲がり(168+50)×60	枚	■				
外装タイル	I類 施ゆう 小口 屏風曲108×(60+50)	枚	■				
外装タイル	I類 施ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	■				
外装タイル	II類 無ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	■				
外装タイル	II類 無ゆう 標準 曲がり(168+50)×60	枚	■				
外装タイル	II類 無ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	■				
内装タイル	III類 施ゆう 100mm角	枚	■				
内装ユニットタイル	III類 施ゆう 100mm角	シート	■				
モザイクユニットタイル	I類 施ゆう 50角 平 45×45	シート	■				
モザイクユニットタイル	I類 施ゆう 50二丁 平 95×45	シート	■				
モザイクユニットタイル	I類 施ゆう 50角 曲がり(45+45)×45	シート	■				
モザイクユニットタイル	I類 施ゆう 50二丁 曲がり(95+45)×45	シート	■				
モザイクユニットタイル	I類 施ゆう 50二丁 屏風曲95×(45+45)	シート	■				
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2,400				
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	枚	■				
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル I類 無ゆう 300角	枚	■				

建築資材／屋根材							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋳鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75(差込み式) 張掛け幅 100	個	8,320				
鋳鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	9,040				
鋳鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	個	13,600				
鋳鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	■				
鋳鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	■				
鋳鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 125A 張掛け幅 100	個	■				
鋳鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	個	■				
鋳鉄製ルーフレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	■				
鋳鉄製ルーフレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	■				
鋳鉄製ルーフレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 125A 張掛け幅 100	個	■				

建築資材／屋根材							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋳鉄製ルーフレン	横形ろく屋根用 7スファルトシート防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	個	■				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 SGP 50A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	8,000				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 SGP 80A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	8,780				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 SGP 100A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9,670				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-用 SGP 50A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	8,000				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-用 SGP 80A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	8,780				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-用 SGP 100A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9,670				

建築資材／建築金物／鋼製下地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
野縁受け	CC-19	m	■				
野縁受け	CC-25	m	■				
野縁受ハンカ	板厚2.0以上	個	■				
野縁受けジョイント	板厚1.0	個	■				
シングル野縁	CS-19	m	■				
シングル野縁	CS-25	m	■				
ダブル野縁	CW-19	m	■				
ダブル野縁	CW-25	m	■				
シングル野縁ジョイント	19形	個	■				
シングル野縁ジョイント	25形	個	■				
ダブル野縁ジョイント	19形	個	■				
ダブル野縁ジョイント	25形	個	■				
シングルクリップ	板厚0.6	個	■				
シングルクリップ	板厚0.8	個	■				
ダブルクリップ	板厚0.6	個	■				
ダブルクリップ	板厚0.8	個	■				
インサート	吊りボルト用	本	33				
インサート	デッキ用	本	47				
スタッド	WS-50	m	■				
スタッド	WS-65	m	■				
スタッド	WS-90	m	■				

建築資材／建築金物／鋼製下地材								
細目	摘要	単位	決定単価					
スチット	WS-100	m	■					
リナ	WR-50	m	■					
リナ	WR-65	m	■					
リナ	WR-90	m	■					
リナ	WR-100	m	■					
スパーサー	WS-50用	個	■					
スパーサー	WS-65用	個	■					
スパーサー	WS-90用	個	■					
スパーサー	WS-100用	個	■					
打込みピン	頭径8 長40mm	個	45.1					
振止め	WB-19	m	■					
振止め	WB-25	m	■					
つりボルト	転造ねじ ねじ山径 9.0	m	■					

建築資材／建築金物／点検口								
細目	摘要	単位	決定単価					
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	個	■					
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	個	■					
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	個	■					
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	個	■					
屋上点検口	ステンレス製 径550	個	■					
屋上点検口	ステンレス製 径600	個	■					
屋上点検口	ステンレス製 500角	個	■					
屋上点検口	鋼製 径550	個	■					
屋上点検口	鋼製 500角	個	■					
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 450角	個	■					
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	個	■					
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	個	13,250					
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 450角	個	■					
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	個	■					
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 450角	個	■					

建築資材／建築金物／点検口							
細目	摘要	単位	決定単価				
床点検口	屋内用 一般型充填用 7mm製枠 7mm目地 鍵無 600角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型充填用 7mm製枠 7mm目地 鍵有 600角	個	13,250				
床点検口	屋内用 一般型充填用 7mm製枠 ステン目地 鍵無 450角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型充填用 7mm製枠 ステン目地 鍵無 600角	個	■				

建築資材／建築金物／ピット（排水・配線・配管）							
細目	摘要	単位	決定単価				
排水トラフふた	7mm製 幅100 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	7mm製 幅150 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	7mm製 幅200 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	7mm製 幅250 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	ステン製 幅100 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	ステン製 幅150 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	ステン製 幅200 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	ステン製 幅250 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	ステン製 幅300 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■				
床排水金具	D金物65φ 黄銅製加ムめつき マット下 8-21-2	個	■				

建築資材／建築金物／鉄骨加工品							
細目	摘要	単位	決定単価				
力骨	径3.2mm	kg	■				

建築資材／建築金物／手すり・金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
丸環	19φ 内径100 ステン	個	■				

建築資材／建築金物／仕上・付属物							
細目	摘要	単位	決定単価				
壁見切縁	7mm製 厚12	m	■				
壁見切縁	塩化ビニル製 厚12	m	■				
天井廻縁	7mm製	m	■				
天井廻縁	塩化ビニル製	m	■				
下り壁見切縁	7mm製	m	■				
下り壁見切縁	塩化ビニル製	m	■				
目地ジョイナー	塩ビ製 ボード用	m	■				
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	m	30				
床目地棒	ステン製 3×9	m	339				

建築資材／建築金物／仕上・付属物								
細目	摘要	単位	決定単価					
床目地棒	ステンレス製 3×12	m	■					
床目地棒	ステンレス製 4×12	m	■					
床目地棒	ステンレス製 5×12	m	■					
床目地棒	ステンレス製 6×15	m	■					
床目地棒	黄銅製 3×9	m	■					
床目地棒	黄銅製 3×12	m	■					
床目地棒	黄銅製 4×12	m	■					
床目地棒	黄銅製 5×12	m	■					
床目地棒	黄銅製 6×15	m	■					
床くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	m	■					
ステンレス取手		か所	■					
受枠	ステンレス製 1-21-1	m	■					
受枠	ステンレス製 1-21-2	m	■					
受枠	ステンレス製 1-21-7	m	■					
受枠	硬質7μm製 1-21-3	m	■					
受枠	硬質7μm製 1-21-5	m	■					
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-1	か所	■					
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-2	か所	■					
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-7	か所	■					
受枠コーナー	硬質7μm製 1-21-3	か所	■					
受枠コーナー	硬質7μm製 1-21-4	か所	■					
受枠コーナー	硬質7μm製 1-21-5	か所	■					
受枠コーナー	硬質7μm製 1-21-6	か所	■					
トラフふた	CPL-4.5 幅100 - 1-21-1.3	m	■					
トラフふた	CPL-4.5 幅200 - 1-21-1.3	m	■					
トラフふた	CPL-4.5 幅300 - 1-21-1.3	m	■					
トラフふた	CPL-4.5 幅400 - 1-21-1.3	m	■					
トラフふた	CPL-4.5 幅500 - 1-21-1.3	m	■					
トラフふた	CPL-4.5 幅600 - 1-21-1.3	m	■					

建築資材／建築金物／仕上・付属物								
細目	摘要	単位	決定単価					
トーフた	PL-4.5 幅100 - 1-21-2	m	■					
トーフた	PL-4.5 幅200 - 1-21-2	m	■					
トーフた	PL-4.5 幅300 - 1-21-2	m	■					
トーフた	PL-4.5 幅400 - 1-21-2	m	■					
トーフた	PL-4.5 幅500 - 1-21-2	m	■					
トーフた	PL-4.5 幅600 - 1-21-2	m	■					
トーフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅100 - 1-21-4	m	■					
トーフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅200 - 1-21-4	m	■					
トーフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅300 - 1-21-4	m	■					
トーフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅400 - 1-21-4	m	■					
トーフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅500 - 1-21-4	m	■					
トーフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅600 - 1-21-4	m	■					
トーフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅100 - 1-21-6	m	■					
トーフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅200 - 1-21-6	m	■					
トーフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅300 - 1-21-6	m	■					
トーフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅400 - 1-21-6	m	■					
トーフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅500 - 1-21-6	m	■					
トーフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅600 - 1-21-6	m	■					
トーフた	鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	2,860					
トーフた	鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	3,330					
トーフた	鋼製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	4,340					
トーフた	鋼製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	5,220					
トーフた	鋼製グレーチング 幅500 歩行用 1-21-5	m	6,110					
トーフた	ステンレス製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-7	m	8,065					
トーフた	ステンレス製グレーチング 幅150 歩行用 1-21-7	m	9,620					
トーフた	ステンレス製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-7	m	12,000					
トーフた	ステンレス製グレーチング 幅250 歩行用 1-21-7	m	13,650					
トーフた	ステンレス製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-7	m	15,950					
トーフた	ステンレス製グレーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	17,650					

建築資材／建築物／仕上・付属物								
細目	摘要	単位	決定単価					
トラフふた	ステンズ製クレーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	20,050					
トラフふた	ステンズ製クレーチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	21,750					
階段滑り止め	ステンズ製 エント無し 幅35	m	■					
階段滑り止め	ステンズ製 エント無し 幅40	m	■					
フラットエント	ステンズ製	個	■					
フラットエント	ビニル製	個	■					
埋込工法足金物		m	■					
コーナビード	塩ビ製 モルタル用	m	95					
コーナビード	アルミ製 モルタル用	m	290					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ホード厚 9.5	m	■					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ホード厚12.5	m	■					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ホード二重張り	m	■					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード厚 9.5	m	■					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード厚12.5	m	■					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード二重張り	m	■					
旗竿受金物	彫込み用 SUS304	組	■					
旗竿受金物	ねじ止め用(鉄骨等) SUS304	組	■					
角樋受金物	120×120	個	■					
角樋受金物	150×150	個	■					
角樋受金物	200×165	個	■					
カーテンレール	ステンズ製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	m	■					
カーテンレール	ステンズ製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	■					
カーテンレール	ステンズ製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	m	■					
カーテンレール	アルミニウム製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	m	■					
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	■					
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	m	■					
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1200	か所	■					
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1800	か所	■					
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 1200×3600	か所	■					

建築資材／建築金物／仕上・付属物								
細目	摘要	単位	決定単価					
ペネションライト	スラット幅25 横型キ7式 アル製	m <sup>2</sup>	■					
ペネションライト	スラット幅25 横型コート式 アル製	m <sup>2</sup>	■					
ペネションライト	スラット幅25 横型操作棒式 アル製	m <sup>2</sup>	■					
建築資材／建築金物／雑金物								
細目	摘要	単位	決定単価					
かすがい	径9 長さ150	kg	■					
引き金物	径3.2	kg	800					
引き金物	径4.0	kg	810					
建築資材／左官材								
細目	摘要	単位	決定単価					
消石灰		kg	43					
建築資材／仕上塗材								
細目	摘要	単位	決定単価					
建築用下地調整塗材		kg	■					
下地調整塗材C-1 (基準単価)	- 吹付け	m <sup>2</sup>	■					
下地調整塗材E (基準単価)	吹付け	m <sup>2</sup>	■					
建築資材／建具金物								
細目	摘要	単位	決定単価					
丁番	ぎぼし丁番 長さ102 厚2.0 ステンレス製	枚	■					
丁番	ふすま用 - -	枚	■					
シリンダ-箱錠		個	5,460					
ねじ締り	働き30	組	■					
窓締り		組	■					
ドアコーサ	木製建具用(標準型) ストップ付き	個	■					
ラトリヒンジ	102mm ステンレス製	組	■					
表示付き空錠		個	1,350					
レール	V形(幅12×高さ12)	本	■					
戸車	外径42	個	354					
舟底引き手	75	個	■					
襖引き手	丸型	個	231					
把手	ふすま用	個	130					
上げ落し		個	■					
戸当り あおり止め	床用	個	■					



建築資材／建具金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
あおり止め		個	■				
回転軸		組	■				
キャッチ		個	■				
ひも掛け		個	■				
帽子掛け戸当り		個	■				

建築資材／ガラス／板ガラス							
細目	摘要	単位	決定単価				
フロート板ガラス	厚さ3 特寸 2.18㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 6.81㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 6.81㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 4.45㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 2.18㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 6.81㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ12 特寸 6.81㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ15 特寸 6.81㎡以下	㎡	■				
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下	㎡	■				
型板ガラス	厚さ4 特寸 4.45㎡以下	㎡	■				
型板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下	㎡	■				
型板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下	㎡	■				
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	㎡	■				
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45㎡以下 ひし	㎡	■				
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	㎡	■				
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45㎡以下 ひし	㎡	■				

建築資材／ガラス／板ガラス								
細目	摘要	単位	決定単価					
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 2.18㎡以下 ひし	㎡	■■■■					
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下 ひし	㎡	■■■■					
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 6.81㎡以下 ひし	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 4.45㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ10 特寸 2.18㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ10 特寸 6.81㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ12 特寸 4.45㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
熱線吸収板ガラス	厚さ12 特寸 6.81㎡以下 グレ	㎡	■■■■					
強化ガラス	特寸 厚さ5 2.0㎡以下	㎡	■■■■					
強化ガラス	特寸 厚さ5 4.0㎡以下	㎡	■■■■					
強化ガラス	特寸 厚さ6 2.0㎡以下	㎡	■■■■					
強化ガラス	特寸 厚さ6 4.0㎡以下	㎡	■■■■					
強化ガラス	特寸 厚さ8 2.0㎡以下	㎡	■■■■					
強化ガラス	特寸 厚さ8 4.0㎡以下	㎡	■■■■					
強化ガラス	特寸 厚さ10 2.0㎡以下	㎡	■■■■					
強化ガラス	特寸 厚さ10 4.0㎡以下	㎡	■■■■					
強化ガラス	特寸 厚さ12 2.0㎡以下	㎡	■■■■					
強化ガラス	特寸 厚さ12 4.0㎡以下	㎡	■■■■					
倍強度ガラス	特寸 厚さ 6mm 2.0㎡以下	㎡	■■■■					
倍強度ガラス	特寸 厚さ 6mm 4.0㎡以下	㎡	■■■■					
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 2.0㎡以下	㎡	■■■■					
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 4.0㎡以下	㎡	■■■■					

建築資材／ガラス／板ガラス								
細目	摘要	単位	決定単価					
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 6.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸 2.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL3+A6+HGBFL3 特寸 2.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL3+A6+HGBFL3 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL5+A6+HGBFL5 特寸 2.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL5+A6+HGBFL5 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL6+A6+HGBFL6 特寸 2.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL6+A6+HGBFL6 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下	㎡	■					
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
合わせガラス	FL3+FL3 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
合わせガラス	FL3+FL5 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
合わせガラス	FL5+FL5 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
合わせガラス	FL6+FL6 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
合わせガラス	FL5+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					
合わせガラス	FL6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	㎡	■					

建築資材／ガラス／フィルム・その他								
細目	摘要	単位	決定単価					
衝突防止表示	ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組	か所	420					

建築資材／内・外装材／ビニル系床材類								
細目	摘要	単位	決定単価					
ビニル床タイル	厚さ2 コホジ ショビニル床タイルKT	㎡	■					
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	㎡	■					
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS	㎡	■					

建築資材／内・外装材／ビニル系床材類								
細目	摘要	単位	決定単価					
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	m <sup>2</sup>	■					
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS	m <sup>2</sup>	■					
ビニル幅木	一般用 H=60	m	■					
ビニル幅木	一般用 H=75	m	■					
ビニル幅木	一般用 H=100	m	■					
ビニル幅木	階段ささら用 H=330	m	■					

建築資材／内・外装材／木質系床材								
細目	摘要	単位	決定単価					
フローリングボード	1等 なら 厚さ15	m <sup>2</sup>	■					
天然木化粧複合フローリング	厚さ12 かば	m <sup>2</sup>	2,065					
天然木化粧複合フローリング	厚さ12 なら(メーカ塗装品)	m <sup>2</sup>	■					
フローリングブロック	なら 厚さ15	m <sup>2</sup>	■					
縁甲板	上小節 厚さ15 ひのき	m <sup>2</sup>	■					
縁甲板	上小節 厚さ18 ひのき	m <sup>2</sup>	10,900					

建築資材／内・外装材／じゅうたん類								
細目	摘要	単位	決定単価					
合繊フェルト		m <sup>2</sup>	■					

建築資材／内・外装材／ボード類								
細目	摘要	単位	決定単価					
ジョイントテープ	継目処理工法用	m	■					
せっこうボード(GB-R)	厚 9.5 準不燃	m <sup>2</sup>	■					
せっこうボード(GB-R)	厚12.5 不燃	m <sup>2</sup>	■					
せっこうボード(GB-R)	厚15.0 不燃	m <sup>2</sup>	■					
化粧せっこうボード(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチン	m <sup>2</sup>	■					
吸音用あなあきせっこうボード(GB-P)	厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃)	m <sup>2</sup>	■					
シーリングせっこうボード(GB-S)	厚 9.5 準不燃	m <sup>2</sup>	■					
シーリングせっこうボード(GB-S)	厚12.5 不燃	m <sup>2</sup>	■					
強化せっこうボード(GB-F)	厚15.0 不燃	m <sup>2</sup>	■					
強化せっこうボード(GB-F)	厚21.0 不燃	m <sup>2</sup>	■					
せっこうラスボード(GB-L)	厚 9.5 不燃	m <sup>2</sup>	■					
不燃積層せっこうボード(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し	m <sup>2</sup>	■					
不燃積層せっこうボード(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トライチン)	m <sup>2</sup>	■					

建築資材／内・外装材／ボード類							
細目	摘要	単位	決定単価				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	フラット 内部用 厚 9 不燃 300×600程度	m <sup>2</sup>	■				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	フラット 内部用 厚 9 不燃 455×910(直張用)	m <sup>2</sup>	■				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	フラット 内部用 厚12 不燃 300×600程度	m <sup>2</sup>	■				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	フラット 内部用 厚12 不燃 455×910(直張用)	m <sup>2</sup>	■				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	フラット 外部用 厚 9 不燃 300×600程度	m <sup>2</sup>	■				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	フラット 外部用 厚12 不燃 300×600程度	m <sup>2</sup>	■				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	凹凸 内部用 厚12 不燃 300×600程度	m <sup>2</sup>	■				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	凹凸 内部用 厚15 不燃 300×600程度	m <sup>2</sup>	■				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	凹凸 内部用 厚19 不燃 300×600程度	m <sup>2</sup>	■				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	凹凸 外部用 厚12 不燃 300×600程度	m <sup>2</sup>	■				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	凹凸 外部用 厚15 不燃 300×600程度	m <sup>2</sup>	■				
木毛セメント板	普通NW 厚15	m <sup>2</sup>	■				
木毛セメント板	普通NW 厚20	m <sup>2</sup>	■				
木毛セメント板	普通NW 厚25	m <sup>2</sup>	■				
木毛セメント板	普通NW 厚30	m <sup>2</sup>	■				
木毛セメント板	普通NW 厚40	m <sup>2</sup>	■				
木毛セメント板	普通NW 厚50	m <sup>2</sup>	■				
けい酸カルシウム板	タイプ 2 (ノアス) 0.8FK 厚 5	m <sup>2</sup>	■				
けい酸カルシウム板	タイプ 2 (ノアス) 0.8FK 厚 6	m <sup>2</sup>	■				
けい酸カルシウム板	タイプ 2 (ノアス) 0.8FK 厚 8	m <sup>2</sup>	■				
けい酸カルシウム板	タイプ 2 (ノアス) 0.8FK 厚10	m <sup>2</sup>	■				
けい酸カルシウム板	タイプ 2 (ノアス) 0.8FK 厚12	m <sup>2</sup>	■				
グラスウール吸音材	保温板2号 32K 厚さ50	m <sup>2</sup>	■				

建築資材／内・外装材／発泡樹脂板							
細目	摘要	単位	決定単価				
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 b スキン層無 厚25	m <sup>2</sup>	■				
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 b スキン層無 厚30	m <sup>2</sup>	■				
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 b スキン層無 厚40	m <sup>2</sup>	■				
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 b スキン層無 厚50	m <sup>2</sup>	■				
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 b スキン層付 厚25	m <sup>2</sup>	■				

建築資材／内・外装材／発泡樹脂板							
細目	摘要	単位	決定単価				
押出法 ホ <sup>*</sup> リスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 b スキン層付 厚30	m <sup>2</sup>	■■■■				
押出法 ホ <sup>*</sup> リスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 b スキン層付 厚40	m <sup>2</sup>	■■■■				
押出法 ホ <sup>*</sup> リスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 b スキン層付 厚50	m <sup>2</sup>	■■■■				
建築資材／外構							
細目	摘要	単位	決定単価				
RC蓋	1種 W=240	枚	■■				
RC蓋	1種 W=300	枚	■■■■				
RC蓋	1種 W=360	枚	■■■■				
RC蓋	1種 W=450	枚	■■■■				
U形側溝	150	個	■■■■				
U形側溝	180	個	■■■■				
U形側溝	240	個	■■■■				
U形側溝	300A	個	■■■■				
U形側溝	300B	個	■■■■				
U形側溝	300C	個	■■■■				
U形側溝	360A	個	■■■■				
U形側溝	360B	個	■■■■				
U形側溝	450	個	■■■■				
U形側溝	600	個	■■■■				
L型側溝	250A	個	■■■■				
L型側溝	250B	個	■■■■				
V型側溝	500×80×500 VT-250	個	2,595				
歩車道ブ <sup>*</sup> ロック	100/110×155×600	個	615				
歩車道ブ <sup>*</sup> ロックA	150/170×200×600	個	■■				
地先境界ブ <sup>*</sup> ロックA	120×120×600	個	■■				
地先境界ブ <sup>*</sup> ロックC	150×150×600	個	■■				
植樹樹用ブ <sup>*</sup> ロック	150×180×600	個	■■				
インターロッキングブ <sup>*</sup> ロック	厚さ60mm 標準色	m <sup>2</sup>	■■■■				
インターロッキングブ <sup>*</sup> ロック	厚さ80mm 標準色	m <sup>2</sup>	■■■■				

建築資材／厨房機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
流し台	BL型 幅1200	個	■					
流し台	BL型 幅1500	個	■					
流し台	BL型 幅1800	個	■					
コン台	BL型 幅600	個	■					
コン台	BL型 幅700	個	■					
吊戸棚	幅900	個	14,750					
吊戸棚	幅1200	個	16,650					
水切棚	ステン製 1200(1段)	個	3,615					
水切棚	ステン製 1200(2段)	個	5,585					

## 機械設備資材

細目	摘要	単位	決定単価					
ホ°リスレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径50	m	■					
ホ°リスレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径65	m	■					
ホ°リスレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径80	m	■					
ホ°リスレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径100	m	■					
ホ°リスレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径125	m	■					
ホ°リスレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径150	m	■					
粘着テープ		m	■					
合成樹脂製カバー	厚さ0.3mm	m <sup>2</sup>	■					
カバーピン		個	■					
ビニルテープ	巾100	m	■					
ビニルテープ	巾125	m	■					
ビニルテープ	巾150	m	■					
ラッキング ステン製鋼板	厚さ0.2	m <sup>2</sup>	1,040					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	50A	m	■					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	65A	m	■					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	80A	m	■					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	100A	m	■					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	125A	m	■					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	150A	m	■					

機械設備資材								
細目	摘要	単位	決定単価					
床上掃除口	COA 80A	個	■					
床上掃除口	COA 100A	個	■					
床上掃除口	COA 125A	個	■					
床上掃除口	COA 150A	個	■					
90° 大曲りY継手 (鋳鉄)	径80	個	■					
90° 大曲りY継手 (鋳鉄)	径100	個	■					
90° 大曲りY継手 (鋳鉄)	径125	個	■					
90° 大曲りY継手 (鋳鉄)	径150	個	■					
90° 曲継手(鋳鉄)	径80	個	■					
90° 曲継手(鋳鉄)	径100	個	■					
90° 曲継手(鋳鉄)	径125	個	■					
90° 曲継手(鋳鉄)	径150	個	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	50A	m	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	65A	m	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	75A	m	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	100A	m	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	125A	m	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	150A	m	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	50A	m	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	65A	m	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	75A	m	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	100A	m	■					
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	125A	m	■					
床下掃除口	CO 80A	個	■					
床下掃除口	CO 100A	個	■					
床下掃除口	CO 125A	個	6,380					
床下掃除口	CO 150A	個	8,260					
塩ビ角樋	120×120	m	■					
塩ビ角樋	150×150	m	■					



機械設備資材								
細目	摘要	単位	決定単価					
塩ビ角樋	200×165	m	■					
燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ガソリン	スタンド渡し レギュラー	L	■					
軽油	小型ローリー パトロール給油 -	L	■					
軽油	小型ローリー パトロール給油 引取税除く -	L	■					
重油	小型ローリー A重油 一般	L	■					
酸素	圧縮ボンベ	m3	■					
炭酸ガス	液化ボンベ	kg	■					
アセチレン	ボンベ	kg	■					
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／ブルドーザ及びスクレーパ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通 3 t級 損料	供用日	■					
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通 15t級 損料	供用日	■					
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／掘削積込機械								
細目	摘要	単位	決定単価					
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロウ型 山積0.13m3 損料	供用日	■					
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロウ型 山積0.28m3 損料	供用日	■					
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロウ型 山積0.45m3 損料	供用日	■					
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロウ型 山積0.5m3 損料	供用日	■					
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロウ型 山積0.8m3 損料	供用日	■					
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロウ型 山積1.4m3 損料	供用日	■					
グラブショベル	油圧ロープ式 クロウ型 0.6m3 損料	供用日	■					
ホイローター (トラクタショベル)	排出ガス対策型 ホール型 山積0.4m3 損料	供用日	■					
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／運搬機械								
細目	摘要	単位	決定単価					
ダンプトラック	普通用 ディーゼル 2 t積級 損料	供用日	■					
ダンプトラック	普通用 ディーゼル 4 t積級 損料	供用日	■					
ダンプトラック	普通用 ディーゼル 10t積級 損料	供用日	■					
タイヤ損耗費	ダンプトラック 2 t 積級 路面 良好 損料	供用日	■					
タイヤ損耗費	ダンプトラック 4 t 積級 路面 良好 損料	供用日	■					
タイヤ損耗費	ダンプトラック 10 t 積級 路面 良好 損料	供用日	■					
トラック	普通用 2t 損料	供用日	■					

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／運搬機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
トラック	普通用 4～4.5t 損料	供用日	■				
トラック	普通用 6～6.5t 損料	供用日	■				
トラック	普通用 11t 損料	供用日	■				
トラック	クレーン装置付 4t級 2.9t吊 損料	供用日	■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／クレーンその他荷役機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	100t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	100t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	120t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	120t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	160t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	160t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	200t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	200t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	7t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	7t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20t～22t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20t～22t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り 標準 ハレータ付き 賃料	日	■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り 長期 ハレータ付き 賃料	日	■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／クレーンその他荷役機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊り 標準	ハレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊り 長期	ハレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り 標準	ハレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り 長期	ハレタ付き 賃料	日	■			
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／締固め機械及び路盤用機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
ロードロー	マカム・排出ガス対策型 10t 損料	供用日	■				
タイヤロー	排出ガス対策型 8～20t 損料	供用日	■				
振動ロー	排出ガス対策型 搭乗式・タンク型 2.4～2.8t 損料	供用日	■				
振動ロー	ハンドガイト式 0.8～1.1t 損料	供用日	■				
タンバ	60～80kg 損料	供用日	■				
モーグレタ	油圧式・排出ガス対策型 3.1m級 損料	供用日	■				
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／コンクリート機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリートポンプ車	配管 55m3 損料	h	■				
コンクリートポンプ車	配管 70m3 損料	h	■				
コンクリートポンプ車	ブーム 20m3 損料	h	■				
コンクリートポンプ車	ブーム 55～60m3 損料	h	■				
コンクリートポンプ車	ブーム 65～85m3 損料	h	■				
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／舗装機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 2.0～4.5m 損料	供用日	■				
アスファルトエンジン スプレー	手押し式 25L/min 損料	供用日	■				
コンクリートカッタ	手動式 ブレード径20cm 損料	供用日	■				
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／とりこわし機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリート圧砕機	建物用 735～850mm 549～981kN 損料	運転日	■				
コンクリートブレーカ	30kg級 損料	運転日	■				
ピックハマ	損料	運転日	■				
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／その他の機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
電気溶接機	C02半自動 500A 損料	供用日	■				
ベルトコンベヤ	エンジン駆動 機長 7m ベルト幅350mm 損料	供用日	■				
空気圧縮機	排出ガス対策型 可搬式、スクエアエンジン掛5.0m3 損料	供用日	■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／その他の機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
空気圧縮機	排出ガス対策型 可搬式、スクリーンエンジン掛7.5~7.8m <sup>3</sup> 損料	供用日	■				
電動レンチ	M24用 供用1日損料	供用日	■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／溶接棒							
細目	摘要	単位	決定単価				
溶接棒	1.2mm	kg	■				

地区別資材／A（県北1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スラング 8	m <sup>3</sup>	16,350				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スラング 15	m <sup>3</sup>	16,550				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スラング 18	m <sup>3</sup>	16,550				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スラング 8	m <sup>3</sup>	16,300				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スラング 12	m <sup>3</sup>	16,400				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スラング 15	m <sup>3</sup>	16,500				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スラング 18	m <sup>3</sup>	16,500				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スラング 8	m <sup>3</sup>	16,800				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スラング 12	m <sup>3</sup>	16,900				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スラング 15	m <sup>3</sup>	17,000				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スラング 18	m <sup>3</sup>	17,000				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スラング 12	m <sup>3</sup>	17,400				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スラング 15	m <sup>3</sup>	17,500				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スラング 18	m <sup>3</sup>	17,500				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スラング 12	m <sup>3</sup>	17,900				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スラング 15	m <sup>3</sup>	18,000				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スラング 18	m <sup>3</sup>	18,000				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スラング 15	m <sup>3</sup>	19,950				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スラング 18	m <sup>3</sup>	19,950				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スラング 21	m <sup>3</sup>	20,250				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スラング 15	m <sup>3</sup>	20,250				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スラング 18	m <sup>3</sup>	20,250				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スラング 21	m <sup>3</sup>	20,550				
小型車割増 (生コンクリート) A（県北1）		m <sup>3</sup>	0				

地区別資材／A（県北1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
冬期割増 (生コンクリート) A（県北1）		m3	0				
地区別資材／B（県北2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スラング 8	m3	17,450				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スラング 15	m3	17,650				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スラング 18	m3	17,650				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スラング 8	m3	17,400				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スラング 12	m3	17,500				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スラング 15	m3	17,600				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スラング 18	m3	17,600				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スラング 8	m3	17,900				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スラング 12	m3	18,000				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スラング 15	m3	18,100				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スラング 18	m3	18,100				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度27 スラング 12	m3	18,500				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度27 スラング 15	m3	18,600				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度27 スラング 18	m3	18,600				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スラング 12	m3	19,000				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スラング 15	m3	19,100				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スラング 18	m3	19,100				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スラング 15	m3	21,050				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スラング 18	m3	21,050				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スラング 21	m3	21,350				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スラング 15	m3	21,350				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スラング 18	m3	21,350				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スラング 21	m3	21,650				
小型車割増 (生コンクリート) B（県北2）		m3	0				
冬期割増 (生コンクリート) B（県北2）		m3	0				
地区別資材／C（県北3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スラング 8	m3	16,350				

地区別資材／C（県北3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スランプ15	m3	16,550				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,550				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ8	m3	16,300				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ12	m3	16,400				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ15	m3	16,500				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ18	m3	16,500				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ8	m3	16,800				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ12	m3	16,900				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ15	m3	17,000				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ18	m3	17,000				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スランプ12	m3	17,400				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スランプ15	m3	17,500				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スランプ18	m3	17,500				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度30 スランプ12	m3	17,900				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度30 スランプ15	m3	18,000				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度30 スランプ18	m3	18,000				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スランプ15	m3	19,950				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スランプ18	m3	19,950				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スランプ21	m3	20,250				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スランプ15	m3	20,250				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スランプ18	m3	20,250				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スランプ21	m3	20,550				
小型車割増 (生コンクリート) C（県北3）		m3	0				
冬期割増 (生コンクリート) C（県北3）		m3	0				
地区別資材／C2（県北5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度18 スランプ8	m3	16,350				
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度18 スランプ15	m3	16,550				
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,550				
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度21 スランプ8	m3	16,300				

地区別資材／C 2（県北 5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度21 スランプ 12	m3	16,400				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度21 スランプ 15	m3	16,500				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度21 スランプ 18	m3	16,500				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度24 スランプ 8	m3	16,800				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度24 スランプ 12	m3	16,900				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度24 スランプ 15	m3	17,000				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度24 スランプ 18	m3	17,000				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度27 スランプ 12	m3	17,400				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度27 スランプ 15	m3	17,500				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度27 スランプ 18	m3	17,500				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度30 スランプ 12	m3	17,900				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度30 スランプ 15	m3	18,000				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度30 スランプ 18	m3	18,000				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度33 スランプ 15	m3	19,950				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度33 スランプ 18	m3	19,950				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度33 スランプ 21	m3	20,250				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度36 スランプ 15	m3	20,250				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度36 スランプ 18	m3	20,250				
生コンクリート C 2（県北 5）	呼び強度36 スランプ 21	m3	20,550				
小型車割増 (生コンクリート) C 2（県北 5）		m3	0				
冬期割増 (生コンクリート) C 2（県北 5）		m3	0				
地区別資材／C 3（県北 6）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C 3（県北 6）	呼び強度18 スランプ 8	m3	16,350				
生コンクリート C 3（県北 6）	呼び強度18 スランプ 15	m3	16,550				
生コンクリート C 3（県北 6）	呼び強度18 スランプ 18	m3	16,550				
生コンクリート C 3（県北 6）	呼び強度21 スランプ 8	m3	16,300				
生コンクリート C 3（県北 6）	呼び強度21 スランプ 12	m3	16,400				
生コンクリート C 3（県北 6）	呼び強度21 スランプ 15	m3	16,500				
生コンクリート C 3（県北 6）	呼び強度21 スランプ 18	m3	16,500				

地区別資材／C3（県北6）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度24 スランプ 8	m3	16,800				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度24 スランプ 12	m3	16,900				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度24 スランプ 15	m3	17,000				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度24 スランプ 18	m3	17,000				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度27 スランプ 12	m3	17,400				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度27 スランプ 15	m3	17,500				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度27 スランプ 18	m3	17,500				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度30 スランプ 12	m3	17,900				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度30 スランプ 15	m3	18,000				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度30 スランプ 18	m3	18,000				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度33 スランプ 15	m3	19,950				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度33 スランプ 18	m3	19,950				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度33 スランプ 21	m3	20,250				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度36 スランプ 15	m3	20,250				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度36 スランプ 18	m3	20,250				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度36 スランプ 21	m3	20,550				
小型車割増 (生コンクリート) C3（県北6）		m3	0				
冬期割増 (生コンクリート) C3（県北6）		m3	0				

地区別資材／D（県中1・県北4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度18 スランプ 8	m3	15,350				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度18 スランプ 15	m3	15,550				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度18 スランプ 18	m3	15,200				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度21 スランプ 8	m3	15,300				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度21 スランプ 12	m3	15,400				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度21 スランプ 15	m3	15,500				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度21 スランプ 18	m3	15,500				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度24 スランプ 8	m3	15,700				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度24 スランプ 12	m3	15,800				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度24 スランプ 15	m3	15,900				



地区別資材／D（県中1・県北4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度24 スラング 18	m3	15,900				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度27 スラング 12	m3	16,300				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度27 スラング 15	m3	16,400				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度27 スラング 18	m3	16,400				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度30 スラング 12	m3	16,800				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度30 スラング 15	m3	16,900				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度30 スラング 18	m3	16,900				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度33 スラング 15	m3	19,100				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度33 スラング 18	m3	19,100				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度33 スラング 21	m3	19,500				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度36 スラング 15	m3	19,800				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度36 スラング 18	m3	19,800				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度36 スラング 21	m3	20,200				
小型車割増 （生コンクリート）D（県中1・県北4）		m3	■				
冬期割増 （生コンクリート）D（県中1・県北4）		m3	0				

地区別資材／E（県中2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スラング 8	m3	17,000				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スラング 15	m3	17,200				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スラング 18	m3	16,850				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スラング 8	m3	16,950				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スラング 12	m3	17,050				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スラング 15	m3	17,150				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スラング 18	m3	17,150				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スラング 8	m3	17,350				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スラング 12	m3	17,450				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スラング 15	m3	17,550				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スラング 18	m3	17,550				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スラング 12	m3	17,950				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スラング 15	m3	18,050				

地区別資材／E（県中2）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スラング 18	m3	18,150					
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スラング 12	m3	18,450					
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スラング 15	m3	18,550					
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スラング 18	m3	18,550					
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スラング 15	m3	20,750					
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スラング 18	m3	20,750					
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スラング 21	m3	21,150					
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スラング 15	m3	21,400					
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スラング 18	m3	21,400					
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スラング 21	m3	21,800					
小型車割増 (生コンクリート) E（県中2）		m3	2,000					
冬期割増 (生コンクリート) E（県中2）		m3	0					
地区別資材／F（県中3）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スラング 8	m3	16,550					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スラング 15	m3	16,750					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スラング 18	m3	16,400					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スラング 8	m3	16,500					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スラング 12	m3	16,600					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スラング 15	m3	16,700					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スラング 18	m3	16,700					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スラング 8	m3	16,900					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スラング 12	m3	17,000					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スラング 15	m3	17,100					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スラング 18	m3	17,100					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スラング 12	m3	17,500					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スラング 15	m3	17,600					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スラング 18	m3	17,600					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スラング 12	m3	18,000					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スラング 15	m3	18,100					

地区別資材／F（県中3）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スランプ18	m3	18,100					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ15	m3	20,300					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ18	m3	20,300					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ21	m3	20,700					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ15	m3	21,000					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ18	m3	21,000					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ21	m3	21,400					
小型車割増 (生コンクリート) F（県中3）		m3	2,000					
冬期割増 (生コンクリート) F（県中3）		m3	0					

地区別資材／G（県中4）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ8	m3	14,200					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ15	m3	14,000					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ18	m3	13,550					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ8	m3	14,200					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ12	m3	13,850					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ15	m3	13,950					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ18	m3	13,950					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ8	m3	14,150					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ12	m3	14,250					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ15	m3	14,350					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ18	m3	14,350					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ12	m3	14,650					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ15	m3	14,750					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ18	m3	14,750					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ12	m3	15,150					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ15	m3	15,250					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ18	m3	15,250					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ15	m3	15,500					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ18	m3	15,500					

地区別資材／G（県中4）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スラング 21	m3	15,800					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スラング 15	m3	15,900					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スラング 18	m3	15,900					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スラング 21	m3	16,200					
小型車割増 (生コンクリート) G（県中4）		m3	2,000					
冬期割増 (生コンクリート) G（県中4）		m3	300					
地区別資材／H（県南1）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スラング 8	m3	15,400					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スラング 15	m3	15,100					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スラング 18	m3	15,100					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スラング 8	m3	15,150					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スラング 12	m3	15,400					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スラング 15	m3	15,000					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スラング 18	m3	15,000					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スラング 8	m3	15,200					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スラング 12	m3	15,300					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スラング 15	m3	15,400					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スラング 18	m3	15,400					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スラング 12	m3	15,700					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スラング 15	m3	15,800					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スラング 18	m3	15,800					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スラング 12	m3	16,200					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スラング 15	m3	16,300					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スラング 18	m3	16,300					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スラング 15	m3	16,700					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スラング 18	m3	16,700					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スラング 21	m3	17,000					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スラング 15	m3	17,100					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スラング 18	m3	17,100					

地区別資材／H（県南1）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スランプ 21	m3	17,400					
小型車割増 (生コンクリート) H（県南1）		m3	■					
冬期割増 (生コンクリート) H（県南1）		m3	0					
地区別資材／I（県南2）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ 8	m3	17,200					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ 15	m3	16,900					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ 18	m3	17,050					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ 8	m3	17,100					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ 12	m3	16,700					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ 15	m3	16,800					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ 18	m3	16,950					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ 8	m3	17,000					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ 12	m3	17,100					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ 15	m3	17,200					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ 18	m3	17,350					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ 12	m3	17,500					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ 15	m3	17,600					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ 18	m3	17,700					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スランプ 12	m3	18,000					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スランプ 15	m3	18,100					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スランプ 18	m3	18,200					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スランプ 15	m3	18,500					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スランプ 18	m3	18,600					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スランプ 21	m3	18,900					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度36 スランプ 15	m3	18,850					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度36 スランプ 18	m3	19,000					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度36 スランプ 21	m3	19,300					
小型車割増 (生コンクリート) I（県南2）		m3	2,000					
冬期割増 (生コンクリート) I（県南2）		m3	300					

地区別資材／J（県南3）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ 8	m3	17,950					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ 15	m3	17,650					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ 18	m3	17,750					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ 8	m3	17,850					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ 12	m3	17,450					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ 15	m3	17,550					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ 18	m3	17,650					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ 8	m3	17,750					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ 12	m3	17,850					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ 15	m3	17,950					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ 18	m3	18,050					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度27 スランプ 12	m3	18,200					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度27 スランプ 15	m3	18,300					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度27 スランプ 18	m3	18,450					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スランプ 12	m3	18,700					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スランプ 15	m3	18,800					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スランプ 18	m3	18,900					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スランプ 15	m3	19,200					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スランプ 18	m3	19,300					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スランプ 21	m3	19,600					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ 15	m3	19,600					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ 18	m3	19,700					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ 21	m3	20,000					
小型車割増 (生コンクリート) J（県南3）		m3	2,000					
冬期割増 (生コンクリート) J（県南3）		m3	300					

地区別資材／K（喜多方1）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ 8	m3	17,950					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ 15	m3	17,850					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ 18	m3	17,850					

地区別資材／K（喜多方1）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ 8	m3	17,950					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ 12	m3	17,950					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ 15	m3	17,800					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ 18	m3	17,800					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ 8	m3	17,900					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ 12	m3	17,900					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ 15	m3	18,100					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ 18	m3	18,100					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ 12	m3	18,500					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ 15	m3	18,700					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ 18	m3	18,700					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度30 スランプ 12	m3	19,100					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度30 スランプ 15	m3	19,300					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度30 スランプ 18	m3	19,300					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度33 スランプ 15	m3	19,600					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度33 スランプ 18	m3	19,600					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度33 スランプ 21	m3	19,900					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度36 スランプ 15	m3	20,950					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度36 スランプ 18	m3	20,950					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度36 スランプ 21	m3	22,200					
小型車割増 (生コンクリート) K（喜多方1）		m3	■					
冬期割増 (生コンクリート) K（喜多方1）		m3	300					

地区別資材／K 2（喜多方2）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度18 スランプ 8	m3	18,550					
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度18 スランプ 15	m3	18,400					
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度18 スランプ 18	m3	18,400					
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度21 スランプ 8	m3	18,500					
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度21 スランプ 12	m3	18,500					
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度21 スランプ 15	m3	18,350					

地区別資材／K 2（喜多方2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度21 スランプ 18	m3	18,350				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度24 スランプ 8	m3	18,450				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度24 スランプ 12	m3	18,450				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度24 スランプ 15	m3	18,650				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度24 スランプ 18	m3	18,650				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度27 スランプ 12	m3	19,050				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度27 スランプ 15	m3	19,250				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度27 スランプ 18	m3	19,250				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度30 スランプ 12	m3	19,650				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度30 スランプ 15	m3	19,850				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度30 スランプ 18	m3	19,850				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度33 スランプ 15	m3	20,150				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度33 スランプ 18	m3	20,150				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度33 スランプ 21	m3	20,450				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度36 スランプ 15	m3	21,550				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度36 スランプ 18	m3	21,550				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度36 スランプ 21	m3	22,750				
小型車割増 (生コンクリート) K 2（喜多方2）		m3	1,200				
冬期割増 (生コンクリート) K 2（喜多方2）		m3	300				
地区別資材／K 3（喜多方3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K 3（喜多方3）	呼び強度18 スランプ 8	m3	18,650				
生コンクリート K 3（喜多方3）	呼び強度18 スランプ 15	m3	18,500				
生コンクリート K 3（喜多方3）	呼び強度18 スランプ 18	m3	18,500				
生コンクリート K 3（喜多方3）	呼び強度21 スランプ 8	m3	18,600				
生コンクリート K 3（喜多方3）	呼び強度21 スランプ 12	m3	18,600				
生コンクリート K 3（喜多方3）	呼び強度21 スランプ 15	m3	18,450				
生コンクリート K 3（喜多方3）	呼び強度21 スランプ 18	m3	18,450				
生コンクリート K 3（喜多方3）	呼び強度24 スランプ 8	m3	18,550				
生コンクリート K 3（喜多方3）	呼び強度24 スランプ 12	m3	18,550				



地区別資材／K3（喜多方3）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度24 スランプ15	m3	18,750					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度24 スランプ18	m3	18,750					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度27 スランプ12	m3	19,150					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度27 スランプ15	m3	19,350					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度27 スランプ18	m3	19,350					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度30 スランプ12	m3	19,750					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度30 スランプ15	m3	19,950					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度30 スランプ18	m3	19,950					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度33 スランプ15	m3	20,250					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度33 スランプ18	m3	20,250					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度33 スランプ21	m3	20,550					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度36 スランプ15	m3	21,650					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度36 スランプ18	m3	21,650					
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度36 スランプ21	m3	22,850					
小型車割増 (生コンクリート) K3（喜多方3）		m3	1,200					
冬期割増 (生コンクリート) K3（喜多方3）		m3	300					
地区別資材／L（会津若松1）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度18 スランプ8	m3	17,450					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度18 スランプ15	m3	17,350					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,350					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スランプ8	m3	17,450					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スランプ12	m3	17,450					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スランプ15	m3	17,300					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スランプ18	m3	17,300					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スランプ8	m3	17,400					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スランプ12	m3	17,400					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スランプ15	m3	17,600					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スランプ18	m3	17,600					
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スランプ12	m3	18,000					

地区別資材／L（会津若松1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スランプ 15	m3	18,200				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スランプ 18	m3	18,200				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スランプ 12	m3	18,600				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スランプ 15	m3	18,800				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スランプ 18	m3	18,800				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スランプ 15	m3	19,100				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スランプ 18	m3	19,100				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スランプ 21	m3	19,400				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スランプ 15	m3	20,450				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スランプ 18	m3	20,450				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スランプ 21	m3	21,700				
小型車割増 (生コンクリート) L（会津若松1）		m3	■				
冬期割増 (生コンクリート) L（会津若松1）		m3	300				
地区別資材／M（会津若松2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スランプ 8	m3	19,700				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スランプ 15	m3	19,550				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スランプ 18	m3	19,550				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ 8	m3	19,650				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ 12	m3	19,650				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ 15	m3	19,550				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ 18	m3	19,550				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ 8	m3	19,650				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ 12	m3	19,650				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ 15	m3	19,850				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ 18	m3	19,850				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ 12	m3	20,200				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ 15	m3	20,400				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ 18	m3	20,400				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ 12	m3	20,800				

地区別資材／M（会津若松2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ 15	m3	21,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ 18	m3	21,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ 15	m3	21,300				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ 18	m3	21,300				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ 21	m3	21,600				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ 15	m3	22,750				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ 18	m3	22,750				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ 21	m3	23,900				
小型車割増 (生コンクリート) M（会津若松2）		m3	1,200				
冬期割増 (生コンクリート) M（会津若松2）		m3	300				
地区別資材／N（会津若松3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ 8	m3	26,200				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ 15	m3	25,700				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ 18	m3	25,700				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ 8	m3	26,150				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ 12	m3	25,750				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ 15	m3	25,650				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ 18	m3	25,900				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 8	m3	26,100				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 12	m3	25,700				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 15	m3	25,950				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 18	m3	26,200				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 12	m3	26,200				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 15	m3	26,400				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 18	m3	26,750				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 12	m3	26,700				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 15	m3	27,000				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 18	m3	27,300				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 15	m3	27,400				

地区別資材／N（会津若松3）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 18	m3	27,700					
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 21	m3	27,900					
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度36 スランプ 15	m3	29,000					
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度36 スランプ 18	m3	29,350					
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度36 スランプ 21	m3	28,000					
小型車割増 (生コンクリート) N（会津若松3）		m3	1,500					
冬期割増 (生コンクリート) N（会津若松3）		m3	1,000					
地区別資材／O（会津若松4）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ 8	m3	26,200					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ 15	m3	25,700					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ 18	m3	25,700					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 8	m3	26,150					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 12	m3	25,750					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 15	m3	25,650					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 18	m3	25,900					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ 8	m3	26,100					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ 12	m3	25,700					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ 15	m3	25,950					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ 18	m3	26,200					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度27 スランプ 12	m3	26,200					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度27 スランプ 15	m3	26,400					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度27 スランプ 18	m3	26,750					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度30 スランプ 12	m3	26,700					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度30 スランプ 15	m3	27,000					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度30 スランプ 18	m3	27,300					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度33 スランプ 15	m3	27,400					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度33 スランプ 18	m3	27,700					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度33 スランプ 21	m3	27,900					
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度36 スランプ 15	m3	29,000					

地区別資材／○（会津若松４）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート ○（会津若松４）	呼び強度36 スランプ 18	m3	29,350					
生コンクリート ○（会津若松４）	呼び強度36 スランプ 21	m3	28,000					
小型車割増 （生コンクリート） ○（会津若松４）		m3	1,500					
冬期割増 （生コンクリート） ○（会津若松４）		m3	1,000					
地区別資材／P（南会津１）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度18 スランプ 8	m3	21,400					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度18 スランプ 15	m3	21,400					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度18 スランプ 18	m3	21,200					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度21 スランプ 8	m3	21,400					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度21 スランプ 12	m3	21,800					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度21 スランプ 15	m3	21,350					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度21 スランプ 18	m3	21,750					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度24 スランプ 8	m3	21,350					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度24 スランプ 12	m3	21,750					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度24 スランプ 15	m3	21,750					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度24 スランプ 18	m3	22,150					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度27 スランプ 12	m3	22,200					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度27 スランプ 15	m3	22,200					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度27 スランプ 18	m3	22,600					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度30 スランプ 12	m3	22,850					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度30 スランプ 15	m3	22,850					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度30 スランプ 18	m3	23,250					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度33 スランプ 15	m3	23,200					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度33 スランプ 18	m3	23,600					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度33 スランプ 21	m3	23,600					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度36 スランプ 15	m3	23,800					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度36 スランプ 18	m3	24,300					
生コンクリート P（南会津１）	呼び強度36 スランプ 21	m3	24,300					
小型車割増 （生コンクリート） P（南会津１）		m3	1,500					

地区別資材／P（南会津1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
冬期割増 (生コンクリート) P（南会津1）		m3	300				
地区別資材／Q（南会津2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ 8	m3	26,750				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ 15	m3	26,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ 18	m3	26,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ 8	m3	26,700				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ 12	m3	26,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ 15	m3	26,200				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ 18	m3	26,400				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ 8	m3	26,650				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ 12	m3	26,200				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ 15	m3	26,500				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ 18	m3	26,650				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度27 スランプ 12	m3	26,750				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度27 スランプ 15	m3	27,000				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度27 スランプ 18	m3	27,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ 12	m3	27,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ 15	m3	27,550				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ 18	m3	27,850				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スランプ 15	m3	27,950				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スランプ 18	m3	28,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スランプ 21	m3	28,450				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スランプ 15	m3	28,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スランプ 18	m3	28,500				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スランプ 21	m3	28,850				
小型車割増 (生コンクリート) Q（南会津2）		m3	1,500				
冬期割増 (生コンクリート) Q（南会津2）		m3	1,000				
地区別資材／R（南会津3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スランプ 8	m3	25,650				

地区別資材／R（南会津3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スランプ15	m3	25,150				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スランプ18	m3	25,150				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ8	m3	25,600				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ12	m3	25,150				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ15	m3	25,100				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ18	m3	25,300				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ8	m3	25,550				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ12	m3	25,150				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ15	m3	25,400				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ18	m3	25,600				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スランプ12	m3	25,700				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スランプ15	m3	25,900				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スランプ18	m3	26,200				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度30 スランプ12	m3	26,150				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度30 スランプ15	m3	26,500				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度30 スランプ18	m3	26,750				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スランプ15	m3	26,900				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スランプ18	m3	27,150				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スランプ21	m3	27,400				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ15	m3	27,150				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ18	m3	27,450				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ21	m3	27,750				
小型車割増 (生コンクリート) R（南会津3）		m3	1,500				
冬期割増 (生コンクリート) R（南会津3）		m3	1,000				
地区別資材／S（相双1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ8	m3	16,850				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ15	m3	17,100				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,250				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ8	m3	16,800				

地区別資材／S（相双1）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ12	m3	17,050					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ15	m3	17,050					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ18	m3	17,200					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ8	m3	17,200					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ12	m3	17,400					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ15	m3	17,400					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ18	m3	17,550					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ12	m3	18,000					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ15	m3	18,000					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ18	m3	18,250					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ12	m3	18,550					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ15	m3	18,550					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ18	m3	18,750					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度33 スランプ15	m3	18,950					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度33 スランプ18	m3	19,100					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度33 スランプ21	m3	19,100					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ15	m3	19,450					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ18	m3	19,700					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ21	m3	19,700					
小型車割増 (生コンクリート) S（相双1）		m3	■					
冬期割増 (生コンクリート) S（相双1）		m3	0					

地区別資材／S2（相双3）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度18 スランプ8	m3	18,700					
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度18 スランプ15	m3	18,450					
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度18 スランプ18	m3	18,650					
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度21 スランプ8	m3	18,650					
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度21 スランプ12	m3	18,850					
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度21 スランプ15	m3	18,400					
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度21 スランプ18	m3	18,600					



地区別資材／S 2（相双3）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度24 スランプ 8	m3	18,600					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度24 スランプ 12	m3	18,800					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度24 スランプ 15	m3	18,800					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度24 スランプ 18	m3	19,250					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度27 スランプ 12	m3	19,300					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度27 スランプ 15	m3	19,300					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度27 スランプ 18	m3	19,700					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度30 スランプ 12	m3	19,800					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度30 スランプ 15	m3	19,800					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度30 スランプ 18	m3	20,200					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度33 スランプ 15	m3	20,400					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度33 スランプ 18	m3	20,850					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度33 スランプ 21	m3	20,850					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度36 スランプ 15	m3	20,900					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度36 スランプ 18	m3	21,300					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度36 スランプ 21	m3	21,300					
小型車割増 (生コンクリート) S 2（相双3）		m3	3,000					
冬期割増 (生コンクリート) S 2（相双3）		m3	300					

地区別資材／S 3（相双5）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度18 スランプ 8	m3	19,800					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度18 スランプ 15	m3	19,550					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度18 スランプ 18	m3	19,750					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スランプ 8	m3	19,750					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スランプ 12	m3	19,950					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スランプ 15	m3	19,500					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スランプ 18	m3	19,700					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スランプ 8	m3	19,700					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スランプ 12	m3	19,900					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スランプ 15	m3	19,900					

地区別資材／S3（相双5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度24 スランプ 18	m3	20,350				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度27 スランプ 12	m3	20,400				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度27 スランプ 15	m3	20,400				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度27 スランプ 18	m3	20,800				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度30 スランプ 12	m3	20,900				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度30 スランプ 15	m3	20,900				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度30 スランプ 18	m3	21,300				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度33 スランプ 15	m3	21,500				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度33 スランプ 18	m3	21,900				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度33 スランプ 21	m3	21,900				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度36 スランプ 15	m3	22,000				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度36 スランプ 18	m3	22,400				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度36 スランプ 21	m3	22,400				
小型車割増 (生コンクリート) S3（相双5）		m3	3,000				
冬期割増 (生コンクリート) S3（相双5）		m3	0				

地区別資材／T（相双2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スランプ 8	m3	17,950				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スランプ 15	m3	18,200				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スランプ 18	m3	18,350				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランプ 8	m3	17,900				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランプ 12	m3	18,150				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランプ 15	m3	18,150				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランプ 18	m3	18,300				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランプ 8	m3	18,300				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランプ 12	m3	18,500				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランプ 15	m3	18,500				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランプ 18	m3	18,650				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スランプ 12	m3	19,100				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スランプ 15	m3	19,100				

地区別資材／T（相双2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スラング 18	m3	19,350				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スラング 12	m3	19,650				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スラング 15	m3	19,650				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スラング 18	m3	19,850				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スラング 15	m3	20,050				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スラング 18	m3	20,200				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スラング 21	m3	20,200				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スラング 15	m3	20,550				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スラング 18	m3	20,800				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スラング 21	m3	20,800				
小型車割増 (生コンクリート) T（相双2）		m3	700				
冬期割増 (生コンクリート) T（相双2）		m3	0				

地区別資材／T2（相双4・県中5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度18 スラング 8	m3	19,800				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度18 スラング 15	m3	19,550				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度18 スラング 18	m3	19,750				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度21 スラング 8	m3	19,750				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度21 スラング 12	m3	19,950				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度21 スラング 15	m3	19,500				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度21 スラング 18	m3	19,700				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度24 スラング 8	m3	19,700				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度24 スラング 12	m3	19,900				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度24 スラング 15	m3	19,900				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度24 スラング 18	m3	20,350				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度27 スラング 12	m3	20,400				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度27 スラング 15	m3	20,400				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度27 スラング 18	m3	20,800				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度30 スラング 12	m3	20,900				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度30 スラング 15	m3	20,900				

地区別資材／T 2（相双4・県中5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度30 スランプ 18	m3	21,300				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度33 スランプ 15	m3	21,500				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度33 スランプ 18	m3	21,900				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度33 スランプ 21	m3	21,900				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度36 スランプ 15	m3	22,000				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度36 スランプ 18	m3	22,400				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度36 スランプ 21	m3	22,400				
小型車割増 (生コンクリート) T 2（相双4・県中5）		m3	3,000				
冬期割増 (生コンクリート) T 2（相双4・県中5）		m3	300				

地区別資材／U（いわき1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スランプ 8	m3	15,900				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スランプ 15	m3	15,750				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スランプ 18	m3	15,850				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度21 スランプ 8	m3	15,850				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度21 スランプ 12	m3	16,050				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度21 スランプ 15	m3	15,750				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度21 スランプ 18	m3	15,850				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度24 スランプ 8	m3	15,850				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度24 スランプ 12	m3	16,050				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度24 スランプ 15	m3	16,150				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度24 スランプ 18	m3	16,350				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度27 スランプ 12	m3	16,450				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度27 スランプ 15	m3	16,650				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度27 スランプ 18	m3	17,450				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度30 スランプ 12	m3	16,950				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度30 スランプ 15	m3	17,150				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度30 スランプ 18	m3	17,950				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度33 スランプ 15	m3	18,450				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度33 スランプ 18	m3	19,650				

地区別資材／U（いわき1）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度33 スランプ 21	m3	19,850					
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度36 スランプ 15	m3	18,950					
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度36 スランプ 18	m3	20,150					
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度36 スランプ 21	m3	20,350					
小型車割増 (生コンクリート) U（いわき1）		m3	■					
冬期割増 (生コンクリート) U（いわき1）		m3	0					
地区別資材／V（いわき2）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度18 スランプ 8	m3	17,500					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度18 スランプ 15	m3	17,350					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度18 スランプ 18	m3	17,450					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度21 スランプ 8	m3	17,450					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度21 スランプ 12	m3	17,650					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度21 スランプ 15	m3	17,350					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度21 スランプ 18	m3	17,450					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スランプ 8	m3	17,450					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スランプ 12	m3	17,650					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スランプ 15	m3	17,750					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スランプ 18	m3	17,950					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度27 スランプ 12	m3	18,050					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度27 スランプ 15	m3	18,250					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度27 スランプ 18	m3	19,050					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度30 スランプ 12	m3	18,550					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度30 スランプ 15	m3	18,750					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度30 スランプ 18	m3	19,500					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度33 スランプ 15	m3	20,000					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度33 スランプ 18	m3	21,200					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度33 スランプ 21	m3	21,400					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度36 スランプ 15	m3	20,500					
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度36 スランプ 18	m3	21,700					

地区別資材/V (いわき2)							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度36 スラック 21	m <sup>3</sup>	21,900				
小型車割増 (生コンクリート) V (いわき2)		m <sup>3</sup>	2,000				
冬期割増 (生コンクリート) V (いわき2)		m <sup>3</sup>	0				
個別資材/型枠工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
普通型枠 簡易	捨てコン、木造基礎	m <sup>2</sup>	3,080				
個別資材/鉄筋工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
鉄筋加工組立 簡易	土間、木造基礎等	t	83,000				
個別資材/鉄骨工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
超音波探傷試験	報告書作成共	日	50,000				
個別資材/防水工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
FRP防水	ペラック等 小規模 17'ライ平滑工法	m <sup>2</sup>	7,500				
防水施工歴標	黄銅100×150×71.0 文字彫込共	か所	12,000				
7L製防水押さえ 取付け	L30×60程度	m	1,550				
個別資材/タイル工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
誘導タイル	300×300(線状ブロック)	m <sup>2</sup>	21,100				
誘導喚起タイル	300×300(点状ブロック)	m <sup>2</sup>	21,100				
個別資材/金属工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
天井点検口	450角 気密型 -	か所	11,700				
天井点検口	600角 気密型 -	か所	12,700				
個別資材/仕上げユニット・その他工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
トイレ-ス設置	メラミン化粧板、 ランナー、スライク、幅木、金物等共	m <sup>2</sup>	21,900				
トイレ-ス設置	ホ-リスチル合板、 ランナー、スライク、幅木、金物等共	m <sup>2</sup>	18,800				
トイレ-ス扉設置	メラミン化粧板、 丁番、表示錠、金物等共	か所	24,900				
トイレ-ス扉設置	ホ-リスチル合板、 丁番、表示錠、金物等共	か所	21,000				
L型トイレ手摺	700×600 SUS+軟式塩ビ(材工共)	か所	28,000				
跳上式トイレ手摺	L=700 抗菌性 SUS+軟式塩ビ(材工共)	か所	57,100				
表示板(施工歴標)	150×250 アクリル4mm	か所	13,500				
表示板(施工歴標)	150×250 アクリル4mm 彫込み文字記入共	か所	15,500				
表示板(施工歴標)	150×250 黄銅板72mm 彫込み文字(ホ-ンチ)記入	か所	36,600				

個別資材／仕上げユニット・その他工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
カーテンレール設置	ステンレス C型ダブル	m	1,650				
カーテンレール設置	アルミ C型ダブル	m	1,750				
ペビエヘッド	TOTO YKA-24同等品 (手間のみ)	台	18,000				
ペビエチェア	TOTO YKA-13同等品 (手間のみ)	台	12,000				
トイレ等サイン	アルミ製 200×200	個	8,200				

個別資材／改修・解体工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリート劣化部撤去 (集積・積込み共)	730～50程度	m <sup>3</sup>	3,100				
コンクリート劣化部撤去	底部 (集積・積込み共、処分料を含まない)	m <sup>2</sup>	4,500				
モルタル劣化部撤去 (集積・積込み共)	720～30	m <sup>2</sup>	1,850				
高圧水洗浄 壁・床面	5～6MPa	m <sup>2</sup>	160				
高圧水洗浄 壁・床面	12～15MPa	m <sup>2</sup>	160				
欠損部モルタル充填 壁・床面	エポキシ樹脂モルタル 730程度 (錆止め含む)	m <sup>2</sup>	46,800				
欠損部モルタル充填 壁・床面	ポリマー樹脂モルタル 720程度 (浅い欠損)	m <sup>2</sup>	21,100				
たたみ表	裏返し 1帖	枚	3,970				
たたみ表	裏返し 半帖	枚	2,580				
たたみ表	取替え 1帖(B種標準)	枚	6,370				
たたみ表	取替え 半帖	枚	4,140				

個別資材／共通仮設費							
細目	摘要	単位	決定単価				
キャストゲート	H=1.3m 存置3ヶ月	か所	34,700				
キャストゲート	H=1.3m 存置6ヶ月	か所	44,600				
VOC測定試験費	パッド型サンダー 測定パッドV4	個	5,100				
VOC測定試験費	パッド型サンダー 測定パッドF	個	5,100				
鉄筋量調査	報告書含む	日	150,000				
石綿含有量分析費	JIS A 1481	検体	81,000				
あと施工アンカー 引張り試験	報告書含む 1箇所=1ロット(3本)	か所	10,800				
あと施工アンカー 打音試験	報告書含む	本	110				
情報共有システム 利用料		月	8,000				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	26,700				

労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価					
普通作業員		人	20,900					
軽作業員		人	18,700					
造園工		人	22,700					
とび工		人	29,400					
石工		人	29,000					
ブロック工		人	27,700					
鉄筋工		人	30,100					
鉄骨工		人	27,500					
塗装工		人	28,800					
溶接工		人	28,600					
運転手(特殊)		人	25,900					
運転手(一般)		人	22,600					
世話役		人	27,300					
型わく工		人	27,400					
大工		人	30,700					
左官		人	28,400					
配管工		人	24,800					
はつり工		人	25,800					
防水工		人	29,100					
板金工		人	27,400					
タイル工		人	22,000					
サッシ工		人	28,500					
内装工		人	28,400					
ガラス工		人	24,200					
建具工		人	24,800					
ガク工		人	22,000					
保温工		人	24,400					
建築ブロック工		人	23,300					
補正算出用	特殊作業員	人	26,700					



労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
補正算出用	普通作業員	人	21,000				
補正算出用	塗装工	人	29,200				
補正算出用	運転手(特殊)	人	30,600				
補正算出用	運転手(一般)	人	26,500				
補正算出用	左官	人	32,700				
補正算出用	防水工	人	28,300				
補正算出用	内装工	人	28,500				
補正算出用	ガラス工	人	23,900				

建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚							
細目	摘要	単位	決定単価				
アル防音パネ補張り(材工共)	存置3ヶ月以下 運搬費共	m <sup>2</sup>	■				
アル防音パネ補張り(材工共)	存置6ヶ月以下 運搬費共	m <sup>2</sup>	■				
アル防音パネ補張り(材工共)	存置9ヶ月以下 運搬費共	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／土工／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
根切り(基準単価)	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	m <sup>3</sup>	■				
根切り(基準単価)	総掘り 法付オープンカット	m <sup>3</sup>	■				
根切り(基準単価)	総掘り 自立山留め内	m <sup>3</sup>	■				
床付け(基準単価)	つぼ、布掘り	m <sup>2</sup>	■				
床付け(基準単価)	総掘り	m <sup>2</sup>	■				
杭間ざらい(基準単価)	既製コンクリート杭 φ350~600mm	本	■				
埋戻し(B種)(基準単価)	発生土	m <sup>3</sup>	■				
すきとり(基準単価)	積み込み共 H300程度	m <sup>3</sup>	■				
土工機械運搬(基準単価)	バックホウ 片道30km程度	往復	■				

建築工事／鉄筋／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
鉄筋加工組立(基準単価)	RCラ-メ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	t	■				
鉄筋加工組立(基準単価)	SRCラ-メ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	t	■				
鉄筋加工組立(基準単価)	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	t	■				
パネ鉄筋取付(基準単価)		t	■				
鉄筋運搬費(基準単価)	4 t 車 30km程度	t	■				
鉄筋運搬費(基準単価)	10 t 車 30km程度	t	■				

建築物工事／鉄筋／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
鉄筋がす圧接 (基準単価)	D19 -D19	か所	■				
鉄筋がす圧接 (基準単価)	D19 -D22	か所	■				
鉄筋がす圧接 (基準単価)	D22 -D22	か所	■				
鉄筋がす圧接 (基準単価)	D22 -D25	か所	■				
鉄筋がす圧接 (基準単価)	D25 -D25	か所	■				
鉄筋がす圧接 (基準単価)	D25 -D29	か所	■				
鉄筋がす圧接 (基準単価)	D29 -D29	か所	■				
鉄筋がす圧接 (基準単価)	D29 -D32	か所	■				
鉄筋がす圧接 (基準単価)	D32 -D32	か所	■				

建築物工事／コンクリート／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリート打設手間 (基準単価)	躯体 ホンワ 打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	m3	■				
コンクリート打設手間 (基準単価)	基礎部 ホンワ 打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m3	■				
コンクリート打設手間 (基準単価)	土間 ホンワ 打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m3	■				
コンクリート打設手間 (基準単価)	捨てコンクリート ホンワ 打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m3	■				
コンクリート打設手間 (基準単価)	防水保護コンクリート ホンワ 打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m3	■				
コンクリートホンワ 圧送 基本料金 (基準単価)	50m3/回を超える	回	■				
コンクリートホンワ 圧送 基本料金 (基準単価)	50m3/回以下	回	■				
コンクリートホンワ 圧送 (基準単価)	50m3/回を超える 基本料金別途加算	m3	■				

建築物工事／型枠／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 基礎部	m <sup>2</sup>	■				
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 地下軸部	m <sup>2</sup>	■				
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 ラーメン構造 階高2.8m程度	m <sup>2</sup>	■				
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	m <sup>2</sup>	■				
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度	m <sup>2</sup>	■				
型枠 (基準単価)	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	m <sup>2</sup>	■				
型枠 (基準単価)	打放合板型枠B種 壁式構造 階高2.8m程度	m <sup>2</sup>	■				
型枠 (基準単価)	打放合板型枠C種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	m <sup>2</sup>	■				
型枠 (基準単価)	打放合板型枠C種 壁式構造 階高2.8m程度	m <sup>2</sup>	■				
型枠運搬費 (基準単価)	4 t 車 30km程度 往復	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／型枠／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
型枠運搬費 (基準単価)	10 t 車 30km程度 往復	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／防水							
細目	摘要	単位	決定単価				
防水押えアルミアング (材工共)	アルミ製 L-30×15×2.0 ステンレス@450含む	m	■				
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-F1 接着工法 加硫ゴム系 表面塗装シハ - シール材共	m <sup>2</sup>	■				
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-F1 接着工法 加硫ゴム系 表面塗装シハ ALON 祿 シール材共	m <sup>2</sup>	■				
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-F2 接着工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし - シール材共	m <sup>2</sup>	■				
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-F2 接着工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし ALON 祿 シール材共	m <sup>2</sup>	■				
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-M1 機械固定工法 加硫ゴム系 表面塗装シハ - シール材共	m <sup>2</sup>	■				
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし - シール材共	m <sup>2</sup>	■				
塗膜防水(材工共)	X-1 絶縁工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装シハ	m <sup>2</sup>	■				
塗膜防水(材工共)	X-1 絶縁工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装シハ	m <sup>2</sup>	■				
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装シハ	m <sup>2</sup>	■				
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装シハ	m <sup>2</sup>	■				
塗膜防水(材工共)	Y-1 緩衝工法 ゴムアスファルト系 平面 表面塗装なし	m <sup>2</sup>	■				
塗膜防水(材工共)	Y-1 緩衝工法 ゴムアスファルト系 立上り 表面塗装なし	m <sup>2</sup>	■				
塗膜防水(材工共)	Y-2 密着工法 ゴムアスファルト系 平面 表面塗装なし	m <sup>2</sup>	■				
塗膜防水(材工共)	Y-2 密着工法 ゴムアスファルト系 立上り 表面塗装なし	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／防水／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
アスファルト防水 (基準単価)	A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含 -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	A-2(保護密着) 立上り部 - -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	A1-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ホリスフレ3種bスキン付	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	B-1(保護絶縁) 平場 絶縁シート含 -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	B-1(保護絶縁) 立上り部 - -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	D-1(露出絶縁) 平場 - -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	D-1(露出絶縁) 立上り部 - -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	E-1(屋内密着) 平場 - -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	E-1(屋内密着) 立上り部 - -	m <sup>2</sup>	■				
防水入隅処理 (基準単価)	コーナーキャント(既製品)	m	■				
シーリング (基準単価)	ホリカルタイト(2成分形)PS-2 10×10	m	■				

建築工事／防水／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
シーリング (基準単価)	ホ <sup>*</sup> リサルファイト <sup>*</sup> (2成分形) PS-2 15×10	m	■				
シーリング (基準単価)	ホ <sup>*</sup> リサルファイト <sup>*</sup> (2成分形) PS-2 20×10	m	■				
シーリング (基準単価)	ホ <sup>*</sup> リウレタン (2成分形) PU-2 10×10	m	■				
シーリング (基準単価)	ホ <sup>*</sup> リウレタン (2成分形) PU-2 15×10	m	■				
シーリング (基準単価)	ホ <sup>*</sup> リウレタン (2成分形) PU-2 20×10	m	■				
シーリング (基準単価)	変成シリコン (2成分形) MS-2 10×10	m	■				
シーリング (基準単価)	変成シリコン (2成分形) MS-2 15×10	m	■				
シーリング (基準単価)	変成シリコン (2成分形) MS-2 20×10	m	■				
シーリング (基準単価)	シリコン (1成分形) SR-1 10×10	m	■				
シーリング (基準単価)	シリコン (1成分形) SR-1 15×10	m	■				
シーリング (基準単価)	シリコン (2成分形) SR-2 10×10	m	■				
シーリング (基準単価)	シリコン (2成分形) SR-2 15×10	m	■				

建築工事／金属／手すり・金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
クランプ (足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	7,700				
クランプ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	130,000				
クランプ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	52,600				

建築工事／金属／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	50形 下地張りなし @300	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	50形 下地張りあり @450	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	65形 下地張りなし @300	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	65形 下地張りあり @450	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	90形 下地張りなし @300	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	90形 下地張りあり @450	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	100形 下地張りなし @300	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	100形 下地張りあり @450	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨天井下地 (基準単価)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨天井下地 (基準単価)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨天井下地 (基準単価)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨天井下地 (基準単価)	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／金属／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
軽量鉄骨下がり壁 下地(基準単価)	19形(屋内) H300~500程度	m	■				
軽量鉄骨下がり壁 下地(基準単価)	25形(屋外) H300~500程度	m	■				
軽量鉄骨天井下地 振止め補強加算 (基準単価)	ふところ高1.5~3.0m	m <sup>2</sup>	■				
軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価)	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	か所	■				
軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価)	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	か所	■				
軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価)	65形 ぐ外等四方補強 300×600mm程度	か所	■				
軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価)	65形 ぐ外等四方補強 450×900mm程度	か所	■				
軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価)	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度	か所	■				
軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価)	90形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	か所	■				
軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価)	90形 ぐ外等四方補強 300×600mm程度	か所	■				
軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価)	90形 ぐ外等四方補強 450×900mm程度	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	19形(屋内) 300×300mm程度 ホ-ト等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	19形(屋内) 600×600mm程度 ホ-ト等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	19形(屋内) 300×1200mm程度 ホ-ト等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	19形(屋内) 300×3600mm程度 ホ-ト等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	25形(屋外) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	25形(屋外) 600×600mm程度 ホ-ト等切込み共	か所	■				

建築工事／左官／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
床コンクリート直均し 仕上げ (基準単価)	金ごて 薄張物下地	m <sup>2</sup>	■				
床コンクリート直均し 仕上げ (基準単価)	金ごて 厚張物下地	m <sup>2</sup>	■				
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ (基準単価)	金ごて 幅300	m	■				
床モルタル塗り (基準単価)	金ごて ビニル系床材下地 厚28	m <sup>2</sup>	■				
床モルタル塗り (基準単価)	金ごて 防水下地 厚15	m <sup>2</sup>	■				
床モルタル塗り (基準単価)	木ごて 一般タイル下地 厚37	m <sup>2</sup>	■				
階段モルタル塗り (基準単価)	金ごて ビニル系床材下地 厚28	m <sup>2</sup>	■				
幅木モルタル塗り (基準単価)	金ごて 出幅木 高さ100	m	■				
幅木モルタル塗り (基準単価)	金ごて 目地用ジョイナー共 高さ100	m	■				
ささら幅木モルタル 塗り (基準単価)	金ごて 出幅木 高さ150	m	■				

建築工事／左官／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
壁珞外塗り (基準単価)	金ごて 内壁 厚20	m <sup>2</sup>	■				
壁珞外塗り (基準単価)	木ごて 内壁ユニット珞下地 厚15	m <sup>2</sup>	■				
壁珞外塗り (基準単価)	木ごて 内壁小口珞下地 厚11	m <sup>2</sup>	■				
壁珞外塗り (基準単価)	木ごて 外壁ユニット珞下地 厚20	m <sup>2</sup>	■				
壁珞外塗り (基準単価)	木ごて 外壁小口珞下地 厚16	m <sup>2</sup>	■				
柱珞外塗り (基準単価)	金ごて 厚20	m <sup>2</sup>	■				
梁珞外塗り (基準単価)	金ごて 厚20	m <sup>2</sup>	■				
壁薄塗り珞外塗り (基準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m <sup>2</sup>	■				
柱珞薄塗り珞外塗り (基準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m <sup>2</sup>	■				
梁珞薄塗り珞外塗り (基準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m <sup>2</sup>	■				
水切り珞外塗り (基準単価)	金ごて 糸幅200	m	■				
手摺笠木珞外塗り (基準単価)	金ごて 糸幅200	m	■				
側溝珞外塗り (基準単価)	金ごて 糸幅200	m	■				
建具周囲珞外充填 (基準単価)	内部建具	m	■				
建具周囲防水珞外充填 (基準単価)	外部建具	m	■				
防水入隅処理 (珞珞) (基準単価)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	m	■				
壁 下地調整珞材 (基準単価)	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り 吹付け下地 コンクリート面	m <sup>2</sup>	■				
壁 下地調整珞材 (基準単価)	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り 塗装下地 コンクリート面	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／左官／市場単価／仕上珞材仕上							
細目	摘要	単位	決定単価				
外装薄珞材 E (珞珞珞) (基準単価)	砂珞状 吹付け 下塗り1(0)回・主珞塗2回	m <sup>2</sup>	■				
可とう形 外装薄珞材E 弾性珞珞 (基準単価)	砂珞状 吹付け 下塗り1回・主珞塗2回	m <sup>2</sup>	■				
防水形 外装薄珞材E 単層弾性 (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗り1回・増塗り1回・ 基層珞1回・模様珞1回	m <sup>2</sup>	■				
内装薄珞材 E (じゅらく) (基準単価)	砂珞状 吹付け 下塗り1回・主珞塗1回	m <sup>2</sup>	■				
複層珞材 E (珞珞珞) (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗り1回・ 基層珞1回・模様珞1回・ 上塗り2回 水系珞珞珞つやあり	m <sup>2</sup>	■				
複層珞材 E (珞珞珞) (基準単価)	凸部処理 吹付け 下塗り1回・ 基層珞1回・模様珞1回・ 上塗り2回 水系珞珞珞つやあり	m <sup>2</sup>	■				
複層珞材 E (珞珞珞) (基準単価)	ゆず肌状 ロ-珞塗り 下塗り1回・ 主珞塗1回・ 上塗り2回 水系珞珞珞つやあり	m <sup>2</sup>	■				
複層珞材 RE (水系珞珞珞) (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗り1回・ 基層珞1回・模様珞1回・ 上塗り2回 水系珞珞珞つやあり	m <sup>2</sup>	■				
複層珞材 RE (水系珞珞珞) (基準単価)	凸部処理 吹付け 下塗り1回・ 基層珞1回・模様珞1回・ 上塗り2回 水系珞珞珞つやあり	m <sup>2</sup>	■				
複層珞材 RE (水系珞珞珞) (基準単価)	ゆず肌状 ロ-珞塗り 下塗り1回・ 主珞塗1回・ 上塗り2回 水系珞珞珞つやあり	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／左官／市場単価／仕上塗材仕上							
細目	摘要	単位	決定単価				
複層塗材 Si (シリカイル) (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗1回・ 基層塗1回・模様塗1回・ 上塗2回 水系アクリルつやあり	m <sup>2</sup>	■				
複層塗材 Si (シリカイル) (基準単価)	凸部処理 吹付け 下塗1回・ 基層塗1回・模様塗1回・ 上塗2回 水系アクリルつやあり	m <sup>2</sup>	■				
複層塗材 Si (シリカイル) (基準単価)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・ 主材塗1回・ 上塗2回 水系アクリルつやあり	m <sup>2</sup>	■				
防水形 複層塗材E (複層弾性) (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗1回・ 増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・ 上塗2回 水系アクリルつやあり	m <sup>2</sup>	■				
防水形 複層塗材E (複層弾性) (基準単価)	凸部処理 吹付け 下塗1回・ 増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・ 上塗2回 水系アクリルつやあり	m <sup>2</sup>	■				
防水形 複層塗材E (複層弾性) (基準単価)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・ 増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・ 上塗2回 水系アクリルつやあり	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／建具／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
型板ガラス (基準単価)	厚さ4 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■				
網入型板ガラス (基準単価)	厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ5 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ6 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■				
網入磨き板ガラス (基準単価)	厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■				
複層ガラス (基準単価)	FL5+A6+FL5 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■				
複層ガラス (基準単価)	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■				
強化ガラス (基準単価)	厚さ 8mm 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■				
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	m	■				

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／錆止め塗装							
細目	摘要	単位	決定単価				
錆止め塗り (現場1回) (基準単価)	鉄鋼面(屋内外) 塗料A種 工程A種	m <sup>2</sup>	■				
錆止め塗り (現場1回) (基準単価)	鉄鋼面(屋内) 塗料B種 工程A種	m <sup>2</sup>	■				
錆止め塗り (現場1回) (基準単価)	亜鉛めっき鋼・鋼製建具面(屋内外) 塗料A種 工程A種	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装							
細目	摘要	単位	決定単価				
SOP塗り (基準単価)	木部(屋内)・素地A種共 塗料1種 -	m <sup>2</sup>	■				
SOP塗り (基準単価)	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 塗料1種 工程B種	m <sup>2</sup>	■				
EP塗り (基準単価)	けい加板・珪外面・素地B種共 工程B種	m <sup>2</sup>	■				
EP塗り (基準単価)	ホート面・素地B種共 工程B種	m <sup>2</sup>	■				
DP塗り (基準単価)	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	m <sup>2</sup>	■				
CL塗り (基準単価)	木部・素地B種共 工程B種	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装							
細目	摘要	単位	決定単価				
OS塗り (基準単価)	木部・素地B種共	m <sup>2</sup>	■				
SOP塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	木部(屋内)・素地ごしらえA種共	m	■				
SOP塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1回共 工程B種	m	■				
CL塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	木部・素地ごしらえB種共 工程B種	m	■				
OS塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	木部・素地B種共	m	■				

建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／素地ごしらえ							
細目	摘要	単位	決定単価				
素地ごしらえ (基準単価)	木部(屋内) 工程A種	m <sup>2</sup>	■				
素地ごしらえ (基準単価)	けい加板、モルタル面 工程B種	m <sup>2</sup>	■				
素地ごしらえ (基準単価)	ボート面 工程B種	m <sup>2</sup>	■				
素地ごしらえ (基準単価)	押出成形セメント板面 工程B種	m <sup>2</sup>	■				

建築工事／内外装／床							
細目	摘要	単位	決定単価				
畳敷き	標仕A種 畳表J1 綿糸へりHt 畳床WR-1 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕A種 畳表J1 綿糸へりHt 畳床WR-1 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	13,000				
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	7,800				
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				

建築工事／内外装／市場単価／床							
細目	摘要	単位	決定単価				
床ビニル床シート張り (無地) (基準単価)	厚2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m <sup>2</sup>	■				
床ビニル床シート張り (無地) (基準単価)	厚2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m <sup>2</sup>	■				
階段ビニル床シート 張り(無地) (基準単価)	厚2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m <sup>2</sup>	■				
階段ビニル床シート 張り(無地) (基準単価)	厚2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m <sup>2</sup>	■				
階段ビニル床タイル 張り(基準単価)	厚2.0 コンポジットビニル床タイルKT 一般床	m <sup>2</sup>	■				
床ビニル床タイル張り (基準単価)	厚2.0 コンポジットビニル床タイルKT 一般床	m <sup>2</sup>	■				
床タイルカーペット張り (基準単価)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 一般事務室用 全面接着工法(粘着はく離形接着剤)	m <sup>2</sup>	■				



建築工事／内外装／市場単価／床							
細目	摘要	単位	決定単価				
ビニル幅木 (ソフト幅木) (基準単価)	H=60	m	■				
ささらビニル幅木 (ソフト幅木) (基準単価)	H=330	m	■				
建築工事／内外装／市場単価／壁							
細目	摘要	単位	決定単価				
壁 せっこうボード 張り (基準単価)	厚12.5 不燃 突付け -	m <sup>2</sup>	■				
壁 せっこうボード 張り (基準単価)	厚12.5 不燃 突付け 下地せっこうボード厚12.5共	m <sup>2</sup>	■				
壁 せっこうボード 張り (基準単価)	厚12.5 不燃 突付け GL工法	m <sup>2</sup>	■				
壁 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	■				
壁 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃 目透し	m <sup>2</sup>	■				
建築工事／内外装／市場単価／天井							
細目	摘要	単位	決定単価				
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(基準単価)	厚9.5 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	■				
天井 不燃化粧 せっこうボード 張り(基準単価)	厚9.5 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	■				
天井 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	■				
天井 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し	m <sup>2</sup>	■				
天井ロックウール吸音板 張り(内部用) (基準単価)	厚 9.0 不燃 捨張り工法 フラットタイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共	m <sup>2</sup>	■				
天井ロックウール吸音板 張り(内部用) (基準単価)	厚12.0 不燃 捨張り工法 凹凸タイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共	m <sup>2</sup>	■				
建築工事／内外装／市場単価／せっこうボード継目処理							
細目	摘要	単位	決定単価				
せっこうボード 継目処理 (基準単価)	テーパーエッジ	m <sup>2</sup>	■				
せっこうボード 継目処理 (基準単価)	ベベルエッジ	m <sup>2</sup>	■				
建築工事(参考歩掛り)／左官							
細目	摘要	単位	決定単価				
耐震壁上部充填手 間		m <sup>3</sup>	155,000				

# 電気設備工事標準単価 (一次単価表)

■ 共通資材	
■ 鉄鋼	
■ 鋼材	E0-516192
■ 鉄筋	E0-416221
■ 鉄鋼二次製品・非鉄金属	
■ 鉄線	E0-416271
■ 鉄丸くぎ	E0-416272
■ 亜鉛めっき鋼より線	E0-413212
■ 結束線	E0-416223
■ コンクリート	
■ セメント	
■ セメント	E0-416211
■ 骨材	
■ 砂	E0-416231
■ 砂利	E0-416241
■ 切込み砂利	E0-416242
■ 混和剤	
■ 防水剤	E0-416251
■ はく離剤	E0-416281
■ 木材	
■ 道板	E0-417154
■ さん材	E0-416262
■ 角材	E0-416263
■ 仮設材	
■ 合板	E0-416261
■ 塗料	
■ 塗料	E0-415111
■ 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	E0-415114
■ 建築資材	
■ 建築金物	
■ 吊ボルト	E0-414211
■ インサート	E0-414212
■ 電気設備資材	
■ 防火区画貫通処理	E0-412831
■ 延焼防止処理	E0-412841
■ ケーブル・電線	
■ 電線類	
■ 環境対策型	
■ EM-IE電線	E0-412511
■ 非環境対策型	
■ 裸銅線	E0-414111
■ IV電線	E0-412111
■ HIV電線	E0-412112
■ ビニル被覆鉄線	E0-412114
■ OW電線	E0-412131
■ OC電線	E0-412132
■ OE電線	E0-412133
■ DV電線	E0-412134
■ PDC電線	E0-412135
■ 絶縁バスタクト	
■ 銅棒	E0-412152
■ 銅帯	E0-412153
■ 電力用ケーブル	
■ 環境対策型	
■ EM-EEFケーブル	E0-412611
■ EM-EEFGケーブル	E0-412621
■ EM-EEケーブル	E0-412612
■ EM-CEケーブル	E0-412631
■ EM-HPケーブル	E0-412613
■ EM-FP-Cケーブル	E0-412213
■ EM-CETケーブル	E0-412633
■ 6kV EM-CEケーブル	E0-412636
■ 6kV EM-CE (EE)ケーブル	E0-412646
■ 6kV EM-CETケーブル	E0-412638
■ 6kV EM-CET (EE)ケーブル	E0-412648

6kV EM-FP-Cケーブル	E0-412217
6kV EM-FPT-Cケーブル	E0-412218
端末処理材6kV EM-CE	E0-412713
端末処理材6kV EM-CET	E0-412714
端末処理材6kV EM-FPT	E0-412716
<b>非環境対策型</b>	
VVFケーブル	E0-412211
VVRケーブル	E0-412212
600V CVケーブル	E0-412231
600V CVTケーブル	E0-412233
6kV CVケーブル	E0-412236
6kV CVTケーブル	E0-412238
VCTケーブル	E0-412268
端末処理材6kV CV	E0-412313
端末処理材6kV CVT	E0-412314
<b>通信用ケーブル</b>	
<b>環境対策型</b>	
EM-CEEケーブル	E0-412641
EM-CEE-Sケーブル	E0-412642
EM-FCPEEケーブル	E0-412661
EM-FCPEE-Sケーブル	E0-412662
EM-TKEEケーブル	E0-412665
EM-AEケーブル	E0-412667
EM-EBTケーブル	E0-412682
EM-TIEFケーブル	E0-412683
EM同軸ケーブル	E0-412684
EM-MEESケーブル	E0-412686
NH-HPケーブル	E0-412666
EM-UTPケーブル	E0-412689
<b>非環境対策型</b>	
CVVケーブル	E0-412241
CVV-Sケーブル	E0-412242
FCPEVケーブル	E0-412261
FCPEV-Sケーブル	E0-412262
CCP-Pケーブル	E0-412263
構内ケーブル(TKEV)	E0-412265
HPケーブル	E0-412266
AEケーブル	E0-412267
EBTケーブル	E0-412291
BTIEVケーブル	E0-412281
TIVFケーブル	E0-412283
同軸ケーブル	E0-412284
MVVSケーブル	E0-412286
UTPケーブル	E0-412289
<b>管路材・ダクト</b>	
ラジアスクランプ	E0-414112
ねじなしカップリング	E0-412410
ボックスコネクタ	E0-412412
ブッシング	E0-412413
<b>電線管類</b>	
厚鋼電線管(G)	E0-411111
厚鋼電線管(G)用付属品	E0-411171
薄鋼電線管(C)	E0-411112
薄鋼電線管(C)用付属品	E0-411172
ねじなし電線管(E)	E0-411113
ねじなし電線管(E)用 付属品	E0-411173
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	E0-411114
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	E0-411115
硬質ビニル電線管(VE)	E0-411131
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	E0-411132
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	E0-411133
合成樹脂製可とう電線管(CD管)	E0-411134
波付硬質合成樹脂管(FEP)	E0-411151
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	E0-411152
防水鋳鉄管	E0-411156

≡ 管路口防水装置	E0-411157
≡ 空管路防水栓	E0-411158
≡ 異物継手	E0-411159
📁 ブルボックス	
≡ ブルボックス SS形	E0-411211
≡ ブルボックス SS-WP形	E0-411212
≡ ブルボックス FS形	E0-411214
≡ ブルボックス F形	E0-411215
≡ ブルボックスSS形防水(SUS)	E0-411223
📁 位置ボックス	
≡ アウトレットボックス	E0-411311
≡ スイッチボックス カバー付	E0-411312
≡ コンクリートボックス	E0-411313
≡ ボックスカバー	E0-411314
≡ 丸形露出ボックス	E0-411331
≡ 露出スイッチボックス	E0-411332
≡ 樹脂製アウトレットボックス	E0-411371
≡ 樹脂製スイッチボックス	E0-411372
≡ 樹脂製コンクリートボックス	E0-411373
📁 ケーブルラック	
≡ ケーブルラック ZM形	E0-411411
≡ ケーブルラック ZM形(直線以外)	E0-411461
≡ ケーブルラック Z35形	E0-411412
≡ ケーブルラック Z35形(直線以外)	E0-411462
≡ ケーブルラック ZA形	E0-411410
≡ ケーブルラック ZA形(直線以外)	E0-411424
≡ ケーブルラック AL形	E0-411413
≡ ケーブルラック AL形(直線以外)	E0-411463
≡ ケーブルラック ZT形	E0-411414
≡ ケーブルラック ZT形(直線以外)	E0-411464
≡ ケーブルラックカバー	E0-411415
≡ ワールドクターチャンネル(溶)	E0-411416
≡ ワールドクターチャンネル(溶仕)	E0-411419
≡ ダクター吊金具(溶)	E0-411417
≡ ダクター吊金具(溶仕)	E0-411420
≡ 全ねじボルト	E0-411418
≡ 振れ止め金具	E0-411421
≡ ブラケット	E0-411422
📁 金属ダクト	
≡ 金属ダクト(AS)	E0-411431
📁 線び類	
≡ 1種金属線び(MM1)	E0-411471
≡ 1種金属線び(MM1) 付属品	E0-411472
≡ 2種金属線び(MM2)	E0-411473
≡ 2種金属線び(MM2) 付属品	E0-411474
≡ 合成樹脂線び	E0-411491
📁 配電機器	
≡ 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	E0-516101
≡ 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	E0-516103
≡ 高圧進相コンデンサ(50Hz用)	E0-516110
≡ 高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	E0-516139
≡ 高圧断路器	E0-516131
≡ 高圧引込用負荷開閉器(PAS)	E0-516141
≡ 高圧限流ヒューズ	E0-516135
≡ 高圧カットアウト	E0-516137
📁 配線機器	
≡ タップラスイッチ	E0-511111
≡ ハイロッドランプ	E0-511112
≡ リモコンスイッチ	E0-511115
≡ セレクタスイッチ	E0-511116
≡ ワイトハンドル形スイッチ	E0-511122
≡ コンセント	E0-511131
≡ ハーネス用OAタップ(マクネット付)	E0-511134
≡ プラグ	E0-511132
≡ 接地端子	E0-511133

プレート	E0-511151
電話線プレート	E0-511157
ブランクプレート	E0-511156
屋外入線カバー	E0-511167
取付枠	E0-511152
スイッチハンドル	E0-511158
フル2線式リモコンスイッチ	E0-511161
医用接地コンセント	E0-511181
医用接地端子	E0-511183
医用接地センタホドレー	E0-511185
ハイテンションアウトレット	E0-511159
フロアプレート	E0-511150
ローテンションアウトレット	E0-521151
モジュラージャック	E0-521154
情報用配線器具モジュラージャック(CAT5E)	E0-521155
<b>照明器具</b>	
電力量計	E0-513111
<b>配線器具その他</b>	
照明制御器(センサ)	E0-512319
ホール用開閉器	E0-412610
<b>蛍光灯器具</b>	
誘導灯	E0-512322
<b>LED照明器具</b>	
LED照明器具	E0-512468
LED照明器具(屋外灯)	E0-512469
非常用LED照明器具	E0-512452
<b>開閉器箱及び配分電盤</b>	
開閉器箱(一般形)	E0-514111
開閉器箱(簡易防湿形)	E0-514112
開閉器箱(屋外形)	E0-514113
<b>通信機器</b>	
<b>電気時計</b>	
水晶式親時計	E0-522111
アナログ子時計	E0-522112
デジタル子時計	E0-522116
<b>拡声器</b>	
スピーカー	E0-522133
アッテネータ	E0-522134
マイクロホン	E0-522151
ワイヤレスマイク	E0-522153
マイクスタンド	E0-522154
<b>インターホン</b>	
インターホン親機	E0-524111
インターホン子機	E0-524121
<b>テレビ共同受信・その他</b>	
電源装置	E0-524131
直列ユニット	E0-525111
直列ユニット(テレビ端子)	E0-525121
分岐器	E0-525112
分配器	E0-525113
混合(分波)器	E0-525114
増幅器	E0-525131
保安器	E0-525133
コネクタ	E0-525134
機器収容箱	E0-525135
テレビアンテナ	E0-525151
アンテナマスト	E0-525152
ワイヤプロテクタ	E0-411492
<b>防災機器</b>	
ベル	E0-526232
ブザー	E0-526112
表示灯	E0-526233
起動装置	E0-526131
非常警報複合装置	E0-526151
非常警報一体型	E0-526161

≡ スモット形感知器	E0-526211
≡ 光電式煙感知器	E0-526213
≡ 分布型感知器(1、2、3種)	E0-526214
≡ 空気管	E0-526216
≡ 光電式分離型感知器	E0-526217
≡ 発信機	E0-526231
≡ 発信機(表示灯一体形)	E0-526237
≡ 総合盤	E0-526235
≡ 受信機	E0-526251
≡ 副受信機	E0-526252
≡ 複合盤(火報-排煙)	E0-526253
≡ 回路試験器	E0-526274
≡ 差動スモット試験器	E0-526275
≡ 連動操作盤	E0-526311
≡ 連動制御器	E0-526321
≡ 電磁リリース(自動閉鎖装置)	E0-526331
≡ ガス検知器	E0-526411
≡ 中継器	E0-526421
≡ G型受信機	E0-526431
≡ ガス漏れ表示灯	E0-526441
≡ 住宅用防災警報器(交流式露出煙感知器)	E1-100200
≡ 住宅用防災警報器(電池式定温式熱感知器)	E1-100300
≡ 住宅用防災警報器(交流式定温式熱感知器)	E1-100400
≡ 住宅用防災警報器(電池式露出煙感知器)	E1-100500
📁 外線・接地材	
≡ 接地極	E0-414131
≡ 接地極	E0-414133
≡ 接地極	E0-414132
≡ 接地極埋設標	E0-414141
≡ 接地端子箱	E0-414151
≡ 試験用接続端子箱	E0-414152
≡ 突針	E0-518111
≡ 側壁型ポール	E0-518121
≡ 自立型ポール	E0-518122
≡ コンクリート柱	E0-413111
≡ 腕金(碍子別途)	E0-413231
≡ アームタイ	E0-413232
≡ 高圧耐張碍子	E0-413251
≡ 高圧ピン碍子	E0-413252
≡ 多溝碍子	E0-413254
≡ 低圧ピン碍子	E0-413255
≡ 低圧引留碍子	E0-413256
≡ DV線平形碍子	E0-413257
≡ 低圧ラック	E0-413259
≡ 高圧カットアウト(柱上取付)	E0-413238
≡ 避雷器	E0-516138
≡ ポール取付台	E0-518132
≡ 地中埋設標	E0-413371
≡ 埋設標識シート	E0-413372
≡ ブロックハンドポール	E0-413314
📁 ハンドポール・蓄電池	
≡ ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	E0-518131
≡ 導線取付金具	E0-518151
≡ 銅帯取付金具	E0-518152
≡ 導線引出金物	E0-518161
≡ 導体接続金物	E0-518171
≡ 避雷導線	E0-518143
≡ 銅帯	E0-518144
📁 機械設備資材	
📁 配管材	
≡ 防食用ビニルテープ	E0-415211
≡ フレームパイプ	E0-516191
≡ コロ	E0-417153
📁 空調機器	
≡ 換気扇	E0-519111

圧力扇	E0-519112
燃料・機械・運賃・スクラップ	
燃料・石油製品・スクラップ	
軽油	E0-415311
ガソリン	E0-415312
建設機械	
揚重機賃料	E0-417151
油圧ジャッキ 損料	E0-417152
機械損料	E0-416312
トラック	E0-939118
地区別資材	
A (県北 1)	
生コンクリートA (県北 1)	E1-100001
B (県北 2)	
生コンクリートB (県北 2)	E1-100002
C (県北 3)	
生コンクリートC (県北 3)	E1-100003
C 2 (県北 5)	
生コンクリートC 2 (県北 5)	E1-100004
C 3 (県北 6)	
生コンクリートC 3 (県北 6)	E1-100005
D (県中 1・県北 4)	
生コンクリートD (県中 1・県北 4)	E1-100006
E (県中 2)	
生コンクリートE (県中 2)	E1-100007
F (県中 3)	
生コンクリートF (県中 3)	E1-100008
G (県中 4)	
生コンクリートG (県中 4)	E1-100009
H (県南 1)	
生コンクリートH (県南 1)	E1-100010
I (県南 2)	
生コンクリートI (県南 2)	E1-100011
J (県南 3)	
生コンクリートJ (県南 3)	E1-100012
K (喜多方 1)	
生コンクリートK (喜多方 1)	E1-100013
K 2 (喜多方 2)	
生コンクリートK 2 (喜多方 2)	E1-100014
K 3 (喜多方 3)	
生コンクリートK 3 (喜多方 3)	E1-100015
L (会津若松 1)	
生コンクリートL (会津若松 1)	E1-100016
M (会津若松 2)	
生コンクリートM (会津若松 2)	E1-100017
N (会津若松 3)	
生コンクリートN (会津若松 3)	E1-100018
O (会津若松 4)	
生コンクリートO (会津若松 4)	E1-100019
P (南会津 1)	
生コンクリートP (南会津 1)	E1-100020
Q (南会津 2)	
生コンクリートQ (南会津 2)	E1-100021
R (南会津 3)	
生コンクリートR (南会津 3)	E1-100022
S (相双 1)	
生コンクリートS (相双 1)	E1-100023
S 2 (相双 3)	
生コンクリートS 2 (相双 3)	E1-100024
S 3 (相双 5)	
生コンクリートS 3 (相双 5)	E1-100025
T (相双 2)	
生コンクリートT (相双 2)	E1-100026
T 2 (相双 4・県中 5)	
生コンクリートT 2 (相双 4・県中 5)	E1-100027



U (いわき1)	
生コンクリートU (いわき1)	E1-100028
V (いわき2)	
生コンクリートV (いわき2)	E1-100029
個別資材	
ﾌﾟﾙｯｸｽ(指定色焼付塗装)	E1-101001
防水コンセント	E1-101007
自動点滅器(光電式)	E1-101008
熱線センサ付自動スイッチ	E1-101010
熱線センサ付自動スイッチ(軒下天井取付)	E1-101011
サーモスイッチ	E1-101012
水道凍結防止器	E1-101013
ワイドﾊﾝﾄﾞﾙ形ﾊﾟｲｯﾄﾞｽｲｯﾁ(確認表示灯)	E1-101014
ワイドﾊﾝﾄﾞﾙ形ﾊﾟｲｯﾄﾞ遅延スイッチ(確認表示灯)	E1-101015
換気扇ﾌｰﾄﾞ	E1-101019
PCB含有分析費	E1-101033
1種金属線び(MM1) 付属品	E1-101037
1種金属線び(MM1) 付属品	E1-101038
1種金属線び(MM1) 付属品	E1-101039
情報共有システム利用料	E1-102000
山砂	E1-102001
労務単価	
特殊作業員	E0-911111
普通作業員	E0-911112
運転手(特殊)	E0-911114
運転手(一般)	E0-911115
とび工	E0-911121
鉄筋工	E0-911122
溶接工	E0-911124
型わく工	E0-911125
はつり工	E0-911132
塗装工	E0-911141
左官	E0-911143
電工	E0-911161
設備機械工	E0-911165
補正算出用	E0-999901
電気設備工事	
共通工事	
配管工事	
市場単価	
電線管	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	E0-131101
薄鋼電線管(C)(基準単価)	E0-131102
ねじなし電線管(E)(基準単価)	E0-131103
硬質ﾍﾞｰﾝﾙ電線管(VE)(基準単価)	E0-131121
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)(基準単価)	E0-131123
合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価)	E0-131124
線び類	
2種金属線び(MM2)(基準単価)	E0-131153
2種金属線び(MM2) 付属品(基準単価)	E0-131154
位置ﾎﾞｯｸｽ	
金属製ｱｳﾄﾚｯﾄﾎﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ付)(基準単価)	E0-131301
金属製ｽｲｯﾁﾎﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ付)(基準単価)	E0-131303
金属製ｺﾝｸﾘｰﾄﾎﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ付)(基準単価)	E0-131305
金属製露出丸形ﾎﾞｯｸｽ(基準単価)	E0-131321
金属製露出ｽｲｯﾁﾎﾞｯｸｽ(基準単価)	E0-131323
合成樹脂製ｱｳﾄﾚｯﾄﾎﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ付)(基準単価)	E0-131361
合成樹脂製ｽｲｯﾁﾎﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ付)(基準単価)	E0-131362
合成樹脂製ｺﾝｸﾘｰﾄﾎﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ付)(基準単価)	E0-131363
合成樹脂製露出丸形ﾎﾞｯｸｽ(基準単価)	E0-131381
位置ﾎﾞｯｸｽ用ﾎﾟﾝﾃﾞｨﾝｸﾞ(基準単価)	E0-134101
ﾌﾟﾙｯｸｽ	
ﾌﾟﾙｯｸｽSS・SS-C(錆止め塗装)(基準単価)	E0-131210
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形防水(錆止め塗装)(基準単価)	E0-131232
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形防水(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	E0-131211

✚ プルボックスSS形防水(SUS) (基準単価)	E0-131213
✚ プルボックスSS-V形(硬質ビニル製) (基準単価)	E0-131214
✚ プルボックス用接地端子(ET) (基準単価)	E0-131241
📁 ケーブルラック	
✚ ケーブルラックZM形(基準単価)	E0-131401
✚ ケーブルラックZ35形(基準単価)	E0-131402
✚ ケーブルラックAL形(基準単価)	E0-131403
📁 防火区画貫通処理	
✚ ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用) (基準単価)	E0-132821
✚ ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用) (基準単価)	E0-132822
✚ 金属短管貫通処理(壁・床共用) (基準単価)	E0-132823
✚ 丸形貫通処理(壁・床共用) (基準単価)	E0-132824
📁 配線工事	
📁 市場単価	
📁 600V絶縁電線	
✚ 600Vビニル絶縁電線(IV) (基準単価)	E0-132101
✚ 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	E0-132501
📁 600V絶縁ケーブル	
✚ VVFケーブル(基準単価)	E0-132211
✚ EM-EEFケーブル(基準単価)	E0-132611
📁 接地工事	
📁 市場単価	
📁 接地極	
✚ 接地極(銅板式) (基準単価)	E0-134121
✚ 接地極(銅覆鋼棒打込式) (基準単価)	E0-134122
✚ 接地極埋設標(基準単価)	E0-134142
📁 電力設備工事	
📁 動力設備	
📁 市場単価	
📁 電動機その他接続材	
✚ 金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	E0-131104

---

※公表・開示についての許諾条件は、調査会が別に定める「営繕積算システム「RIBC2」用一次単価・市場単価データのご利用条件」によります。

共通資材／鉄鋼								
細目	摘要	単位	決定単価					
鋼材	L30×30×3	m	■					
鋼材	L40×40×5	m	■					
鋼材	L50×50×6	m	■					
鉄筋	D10、D13	kg	■					
共通資材／鉄鋼二次製品・非鉄金属								
細目	摘要	単位	決定単価					
鉄線	普通鉄線#10	kg	■					
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg	■					
亜鉛めっき 鋼より線	14mm2	m	■					
亜鉛めっき 鋼より線	22mm2	m	■					
亜鉛めっき 鋼より線	30mm2	m	■					
結束線	#21 0.8mm	kg	■					
共通資材／コンクリート／セメント								
細目	摘要	単位	決定単価					
セメント	普通* トラント*	kg	■					
共通資材／コンクリート／骨材								
細目	摘要	単位	決定単価					
砂	荒目	m3	■					
砂	細目	m3	■					
砂利	25mm	m3	4,400					
切込み砂利		m3	■					
共通資材／コンクリート／混和剤								
細目	摘要	単位	決定単価					
防水剤		kg	■					
はく離剤		l	■					
共通資材／木材								
細目	摘要	単位	決定単価					
道板	松材4m×3.6cm×15cm	m3	■					
さん材	4.5×4.5×4	m3	■					
角材	10×10×3	m3	■					
共通資材／仮設材								
細目	摘要	単位	決定単価					
合板	12mm厚	m <sup>2</sup>	■					
共通資材／塗料								
細目	摘要	単位	決定単価					
塗料	一般用さび止めペイント	kg	■					

共通資材／塗料								
細目	摘要	単位	決定単価					
塗料	調合ペイント	kg	■					
塗料	アルミニウムペイント	kg	■					
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	950					
建築資材／建築物								
細目	摘要	単位	決定単価					
吊ボルト	9mm ナット付	本	■					
インサート	W 3/8	個	■					
インサート	W 1/2	個	93					
電気設備資材								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 200	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 300	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 400	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 500	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 600	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 800	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 1000	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 200	か所	14,950					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	18,750					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	22,600					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	26,400					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	30,200					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	37,900					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	45,500					
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	か所	■					
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	か所	■					
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	か所	■					
防火区画貫通処理	金属管用 (39)	か所	■					
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	か所	■					
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	か所	■					
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	か所	■					

電気設備資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 200mm幅	か所	17,450				
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 300mm幅	か所	21,100				
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 400mm幅	か所	24,350				
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 500mm幅	か所	27,950				
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 600mm幅	か所	31,250				
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 800mm幅	か所	38,200				
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 1000mm幅	か所	45,050				

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-IE電線	1.0mm	m	■				
EM-IE電線	1.2mm	m	■				
EM-IE電線	1.6mm	m	■				
EM-IE電線	2.0mm	m	■				
EM-IE電線	2.6mm	m	■				
EM-IE電線	2mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	3.5mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	8mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	14mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	22mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	38mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	60mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	100mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	150mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	200mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	250mm <sup>2</sup>	m	■				
EM-IE電線	325mm <sup>2</sup>	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
裸銅線	2.6mm <sup>φ</sup> -ス	kg	■				
IV電線	1.0mm	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
IV電線	1. 2mm	m	■					
IV電線	1. 6mm	m	■					
IV電線	2. 0mm	m	■					
IV電線	2. 6mm	m	■					
IV電線	2mm2	m	■					
IV電線	3. 5mm2	m	■					
IV電線	5. 5mm2	m	■					
IV電線	8mm2	m	■					
IV電線	14mm2	m	■					
IV電線	22mm2	m	■					
IV電線	38mm2	m	■					
IV電線	60mm2	m	■					
IV電線	100mm2	m	■					
IV電線	150mm2	m	■					
IV電線	200mm2	m	■					
IV電線	250mm2	m	■					
IV電線	325mm2	m	■					
HIV電線	1. 2mm	m	■					
HIV電線	1. 6mm	m	■					
HIV電線	2. 0mm	m	■					
HIV電線	2. 6mm	m	■					
HIV電線	2mm2	m	■					
HIV電線	3. 5mm2	m	■					
HIV電線	5. 5mm2	m	■					
HIV電線	8mm2	m	■					
HIV電線	14mm2	m	■					
HIV電線	22mm2	m	■					
HIV電線	38mm2	m	■					
HIV電線	60mm2	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
HIV電線	100mm2	m	■					
HIV電線	150mm2	m	■					
HIV電線	200mm2	m	■					
HIV電線	250mm2	m	■					
HIV電線	325mm2	m	■					
ビニル被覆鉄線	1.2mm	m	■					
OW電線	2.6mm	m	■					
OW電線	3.2mm	m	■					
OW電線	4mm	m	■					
OW電線	5mm	m	■					
OW電線	14mm2	m	■					
OW電線	22mm2	m	■					
OW電線	38mm2	m	■					
OW電線	60mm2	m	■					
OW電線	100mm2	m	■					
OC電線	5mm	m	■					
OC電線	22mm2	m	■					
OC電線	38mm2	m	■					
OC電線	60mm2	m	■					
OC電線	100mm2	m	■					
OE電線	5mm	m	■					
OE電線	22mm2	m	■					
OE電線	38mm2	m	■					
OE電線	60mm2	m	■					
OE電線	100mm2	m	■					
DV電線	2mm -2F	m	■					
DV電線	2mm -2R	m	■					
DV電線	2mm -3R	m	■					
DV電線	2.6mm -2F	m	■					



電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
DV電線	2.6mm -2R	m	■					
DV電線	2.6mm -3R	m	■					
DV電線	3.2mm -2F	m	■					
DV電線	3.2mm -2R	m	■					
DV電線	3.2mm -3R	m	■					
DV電線	8mm2 -2R	m	■					
DV電線	8mm2 -3R	m	■					
DV電線	14mm2 -2R	m	■					
DV電線	14mm2 -3R	m	■					
DV電線	22mm2 -2R	m	■					
DV電線	22mm2 -3R	m	■					
DV電線	38mm2 -2R	m	■					
DV電線	38mm2 -3R	m	■					
DV電線	60mm2 -2R	m	■					
DV電線	60mm2 -3R	m	■					
PDC電線	14mm2	m	■					
PDC電線	22mm2	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁ハズダク								
細目	摘要	単位	決定単価					
銅棒	4mm φ	kg	■					
銅棒	5mm φ	kg	■					
銅棒	6mm φ	kg	■					
銅棒	7mm φ	kg	■					
銅棒	8mm φ	kg	■					
銅棒	9mm φ	kg	■					
銅棒	10mm φ	kg	■					
銅棒	11mm φ	kg	■					
銅棒	12mm φ	kg	■					
銅帯	3t × 25mm	kg	1,360					
銅帯	3t × 50mm	kg	1,350					

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスケット							
細目	摘要	単位	決定単価				
銅帯	6t × 50mm	kg	■				
銅帯	6t × 75mm	kg	■				
銅帯	6t × 100mm	kg	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-EEFGケーブル	1.6mm- 2C	m	■				
EM-EEFGケーブル	1.6mm- 3C	m	■				
EM-EEFGケーブル	2.0mm- 2C	m	■				
EM-EEFGケーブル	2.0mm- 3C	m	■				
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 2C	m	■				
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 3C	m	■				
EM-EEFGケーブル	2.0mm- 2C + 1.6mm 1C	m	187				
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C	m	294				
EM-EEケーブル	5.5mm2- 2C	m	■				
EM-EEケーブル	5.5mm2- 3C	m	■				
EM-EEケーブル	8mm2- 2C	m	■				
EM-EEケーブル	8mm2- 3C	m	■				
EM-EEケーブル	14mm2- 2C	m	■				
EM-EEケーブル	14mm2- 3C	m	■				
EM-EEケーブル	22mm2- 2C	m	■				
EM-EEケーブル	22mm2- 3C	m	■				
EM-EEケーブル	38mm2- 2C	m	1,688				
EM-EEケーブル	38mm2- 3C	m	■				
EM-EEケーブル	60mm2- 2C	m	2,655				
EM-EEケーブル	60mm2- 3C	m	■				
EM-EEケーブル	100mm2- 2C	m	4,597				
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m	6,442				
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m	6,961				
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m	9,884				
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m	9,653				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-EEケーブル	200mm2- 3C	m	13,433				
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m	12,420				
EM-EEケーブル	250mm2- 3C	m	17,443				
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m	17,368				
EM-EEケーブル	325mm2- 3C	m	24,357				
EM-CEケーブル	2mm2- 1C	m	■				
EM-CEケーブル	2mm2- 2C	m	■				
EM-CEケーブル	2mm2- 3C	m	■				
EM-CEケーブル	2mm2- 4C	m	■				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 1C	m	■				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C	m	■				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C	m	■				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C	m	■				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 1C	m	■				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C	m	■				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C	m	■				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C	m	■				
EM-CEケーブル	8mm2- 1C	m	■				
EM-CEケーブル	8mm2- 2C	m	■				
EM-CEケーブル	8mm2- 3C	m	■				
EM-CEケーブル	8mm2- 4C	m	■				
EM-CEケーブル	14mm2- 1C	m	■				
EM-CEケーブル	14mm2- 2C	m	■				
EM-CEケーブル	14mm2- 3C	m	■				
EM-CEケーブル	14mm2- 4C	m	■				
EM-CEケーブル	22mm2- 1C	m	■				
EM-CEケーブル	22mm2- 2C	m	■				
EM-CEケーブル	22mm2- 3C	m	■				
EM-CEケーブル	22mm2- 4C	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-CEケーブル	38mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	38mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	38mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	38mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	60mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	60mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	60mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	60mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	100mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	100mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	100mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	100mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	150mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	150mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	150mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	150mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	200mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	200mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	200mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	200mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	250mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	250mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	250mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	250mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	325mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	325mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	325mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	325mm2- 4C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 2C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-HPケーブル	0.65mm- 3C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 4C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 5C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 6C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 7C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 5P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 7P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 10P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 15P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 20P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 25P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 30P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 40P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 50P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 75P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 100P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 150P	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 200P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 3C	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 4C	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5C	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 6C	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 7C	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 7P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 15P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 20P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 25P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 30P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 50P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 150P	m	■					
EM-HPケーブル	0.9 mm- 200P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5C	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7C	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 25P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 100P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 150P	m	■					
EM-HPケーブル	1.2 mm- 200P	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 2C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 5C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 6C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 7C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 8C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 10C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 12C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 15C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 20C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 25C	m	2,119					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 30C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 5C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 6C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 7C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 8C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 10C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 12C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 15C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 20C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 30C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 4C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 8C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 10C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 15C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 20C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 30C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 4C	m	■					



電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 4C	m	■					
EM-CETケーブル	14mm2	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-CETケーブル	22mm2	m	■					
EM-CETケーブル	38mm2	m	■					
EM-CETケーブル	60mm2	m	■					
EM-CETケーブル	100mm2	m	■					
EM-CETケーブル	150mm2	m	■					
EM-CETケーブル	200mm2	m	■					
EM-CETケーブル	250mm2	m	■					
EM-CETケーブル	325mm2	m	■					
6kV EM-CEケーブル	8mm2- 3C	m	■					
6kV EM-CEケーブル	14mm2- 3C	m	■					
6kV EM-CEケーブル	22mm2- 3C	m	■					
6kV EM-CEケーブル	38mm2- 3C	m	■					
6kV EM-CEケーブル	60mm2- 3C	m	■					
6kV EM-CEケーブル	100mm2- 3C	m	■					
6kV EM-CEケーブル	150mm2- 3C	m	■					
6kV EM-CEケーブル	200mm2- 3C	m	■					
6kV EM-CEケーブル	250mm2- 3C	m	■					
6kV EM-CEケーブル	325mm2- 3C	m	■					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	8mm2- 3C	m	1,427					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	14mm2- 3C	m	1,780					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	22mm2- 3C	m	2,258					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	38mm2- 3C	m	3,111					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	60mm2- 3C	m	4,276					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	100mm2- 3C	m	6,421					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	150mm2- 3C	m	9,264					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	200mm2- 3C	m	12,634					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	250mm2- 3C	m	15,939					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	325mm2- 3C	m	20,095					
6kV EM-CETケーブル	22mm2	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
6kV EM-CETケーブル	38mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	60mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	100mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	150mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	200mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	250mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	325mm2	m	■				
6kV EM-CET (EE)ケーブル	22mm2	m	2,305				
6kV EM-CET (EE)ケーブル	38mm2	m	3,163				
6kV EM-CET (EE)ケーブル	60mm2	m	4,303				
6kV EM-CET (EE)ケーブル	100mm2	m	6,348				
6kV EM-CET (EE)ケーブル	150mm2	m	9,006				
6kV EM-CET (EE)ケーブル	200mm2	m	11,337				
6kV EM-CET (EE)ケーブル	250mm2	m	14,223				
6kV EM-CET (EE)ケーブル	325mm2	m	18,095				
6kV EM-FP-Cケーブル	38mm2- 1C	m	■				
6kV EM-FP-Cケーブル	60mm2- 1C	m	■				
6kV EM-FP-Cケーブル	100mm2- 1C	m	■				
6kV EM-FP-Cケーブル	150mm2- 1C	m	■				
6kV EM-FP-Cケーブル	200mm2- 1C	m	■				
6kV EM-FP-Cケーブル	250mm2- 1C	m	■				
6kV EM-FP-Cケーブル	325mm2- 1C	m	■				
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2	m	■				
6kV EM-FPT-Cケーブル	60mm2	m	■				
6kV EM-FPT-Cケーブル	100mm2	m	■				
6kV EM-FPT-Cケーブル	150mm2	m	■				
6kV EM-FPT-Cケーブル	200mm2	m	■				
6kV EM-FPT-Cケーブル	250mm2	m	■				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	か所	12,850				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	16,050				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,000				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	13,650				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	17,500				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,000				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	14,300				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	20,450				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,500				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	17,300				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	23,200				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,500				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	21,000				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	26,350				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	143,500				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	28,900				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	32,750				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	143,500				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	31,700				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	37,100				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	178,000				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	38,350				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	42,900				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	178,000				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	43,900				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	49,650				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	192,500				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	13,350				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	16,750				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	139,000				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	14,250				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	18,200				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	139,000				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	14,950				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	21,350				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	139,500				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	18,100				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	24,250				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	139,500				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	22,000				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	27,650				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	143,500				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	30,600				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	34,650				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	143,500				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	33,650				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	39,500				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	178,000				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	40,700				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	45,650				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	178,000				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	46,400				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	52,700				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	192,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	14,300				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	18,100				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	120,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	14,800				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	19,800				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	121,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	16,650				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26,650				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	123,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	19,150				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	31,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	138,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	22,050				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	35,150				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	154,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	22,050				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	37,300				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	154,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	27,200				
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	47,450				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
VVFケーブル	1.6mm- 2C	m	■				
VVFケーブル	1.6mm- 3C	m	■				
VVFケーブル	2.0mm- 2C	m	■				
VVFケーブル	2.0mm- 3C	m	■				
VVFケーブル	2.6mm- 2C	m	■				
VVFケーブル	2.6mm- 3C	m	■				
VVRケーブル	5.5mm2- 2C	m	■				
VVRケーブル	5.5mm2- 3C	m	■				
VVRケーブル	8mm2- 2C	m	■				
VVRケーブル	8mm2- 3C	m	■				
VVRケーブル	14mm2- 2C	m	■				
VVRケーブル	14mm2- 3C	m	■				
VVRケーブル	22mm2- 2C	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
VVRケーブル	22mm2- 3C	m	■					
VVRケーブル	38mm2- 2C	m	■					
VVRケーブル	38mm2- 3C	m	■					
VVRケーブル	60mm2- 2C	m	1,857					
VVRケーブル	60mm2- 3C	m	■					
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	3,215					
VVRケーブル	100mm2- 3C	m	■					
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	4,868					
VVRケーブル	150mm2- 3C	m	■					
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	6,751					
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	9,394					
VVRケーブル	250mm2- 2C	m	8,686					
VVRケーブル	250mm2- 3C	m	12,198					
VVRケーブル	325mm2- 2C	m	12,146					
VVRケーブル	325mm2- 3C	m	17,033					
600V CVケーブル	2mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	2mm2- 2C	m	■					
600V CVケーブル	2mm2- 3C	m	■					
600V CVケーブル	2mm2- 4C	m	■					
600V CVケーブル	3.5mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	3.5mm2- 2C	m	■					
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C	m	■					
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C	m	■					
600V CVケーブル	5.5mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	5.5mm2- 2C	m	■					
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C	m	■					
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C	m	■					
600V CVケーブル	8mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	8mm2- 2C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
600V CVケーブル	8mm2- 3C	m	■					
600V CVケーブル	8mm2- 4C	m	■					
600V CVケーブル	14mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	14mm2- 2C	m	■					
600V CVケーブル	14mm2- 3C	m	■					
600V CVケーブル	14mm2- 4C	m	■					
600V CVケーブル	22mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	22mm2- 2C	m	■					
600V CVケーブル	22mm2- 3C	m	■					
600V CVケーブル	22mm2- 4C	m	■					
600V CVケーブル	38mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	38mm2- 2C	m	■					
600V CVケーブル	38mm2- 3C	m	■					
600V CVケーブル	38mm2- 4C	m	■					
600V CVケーブル	60mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	60mm2- 2C	m	■					
600V CVケーブル	60mm2- 3C	m	■					
600V CVケーブル	60mm2- 4C	m	■					
600V CVケーブル	100mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	100mm2- 2C	m	■					
600V CVケーブル	100mm2- 3C	m	■					
600V CVケーブル	100mm2- 4C	m	■					
600V CVケーブル	150mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	150mm2- 2C	m	■					
600V CVケーブル	150mm2- 3C	m	■					
600V CVケーブル	150mm2- 4C	m	■					
600V CVケーブル	200mm2- 1C	m	■					
600V CVケーブル	200mm2- 2C	m	■					
600V CVケーブル	200mm2- 3C	m	■					



電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
600V CVケーブル	200mm <sup>2</sup> - 4C	m	■■■■				
600V CVケーブル	250mm <sup>2</sup> - 1C	m	■■■■				
600V CVケーブル	250mm <sup>2</sup> - 2C	m	■■■■				
600V CVケーブル	250mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
600V CVケーブル	250mm <sup>2</sup> - 4C	m	■■■■				
600V CVケーブル	325mm <sup>2</sup> - 1C	m	■■■■				
600V CVケーブル	325mm <sup>2</sup> - 2C	m	■■■■				
600V CVケーブル	325mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
600V CVケーブル	325mm <sup>2</sup> - 4C	m	■■■■				
600V CVTケーブル	14mm <sup>2</sup>	m	■■				
600V CVTケーブル	22mm <sup>2</sup>	m	■■■■				
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup>	m	■■■■				
600V CVTケーブル	60mm <sup>2</sup>	m	■■■■				
600V CVTケーブル	100mm <sup>2</sup>	m	■■■■				
600V CVTケーブル	150mm <sup>2</sup>	m	■■■■				
600V CVTケーブル	200mm <sup>2</sup>	m	■■■■				
600V CVTケーブル	250mm <sup>2</sup>	m	■■■■				
600V CVTケーブル	325mm <sup>2</sup>	m	■■■■				
6kV CVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
6kV CVケーブル	14mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
6kV CVケーブル	22mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
6kV CVケーブル	38mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
6kV CVケーブル	60mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
6kV CVケーブル	100mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
6kV CVケーブル	150mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
6kV CVケーブル	200mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
6kV CVケーブル	250mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
6kV CVケーブル	325mm <sup>2</sup> - 3C	m	■■■■				
6kV CVTケーブル	22mm <sup>2</sup>	m	■■■■				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
6kV CVTケーブル	38mm2	m	■				
6kV CVTケーブル	60mm2	m	■				
6kV CVTケーブル	100mm2	m	■				
6kV CVTケーブル	150mm2	m	■				
6kV CVTケーブル	200mm2	m	■				
6kV CVTケーブル	250mm2	m	■				
6kV CVTケーブル	325mm2	m	■				
VCTケーブル	3.5mm2- 2C	m	■				
VCTケーブル	3.5mm2- 3C	m	■				
VCTケーブル	5.5mm2- 2C	m	■				
VCTケーブル	5.5mm2- 3C	m	■				
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋内	か所	8,540				
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外	か所	10,600				
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋内	か所	9,620				
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外	か所	10,900				
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋内	か所	9,620				
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外	か所	12,400				
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CV	60mm2- 3C 屋内	か所	■				
端末処理材 6kV CV	60mm2- 3C 屋外	か所	■				
端末処理材 6kV CV	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋内	か所	13,300				
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外	か所	16,200				
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋内	か所	19,400				
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外	か所	24,500				
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋内	か所	19,400				
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外	か所	24,500				
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	26,400				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	31,000				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋内	か所	26,400				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	31,000				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋内	か所	11,150				
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外	か所	13,050				
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋内	か所	13,350				
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外	か所	14,900				
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋内	か所	13,350				
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外	か所	14,900				
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋内	か所	16,000				
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外	か所	17,750				
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋内	か所	18,200				
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外	か所	20,750				
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋内	か所	32,050				
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外	か所	35,300				
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋内	か所	32,050				
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外	か所	35,300				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内	か所	37,950				
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外	か所	41,700				
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外耐塩	か所	106,000				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内	か所	37,950				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外	か所	41,700				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩	か所	109,000				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 5C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 7C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 8C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 10C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 12C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 15C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 20C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 30C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 7C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 12C	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-CEEケーブル	2mm2- 15C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 20C	m	■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 30C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 2C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 3C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 5C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 6C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 7C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 8C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 10C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 12C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 15C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 20C	m	■				
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 30C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 2C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 3C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 4C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 5C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 6C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 7C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 8C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 10C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 12C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 15C	m	■				
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 20C	m	■				
EM-CEEケーブル	8mm2- 2C	m	■				
EM-CEEケーブル	8mm2- 3C	m	■				
EM-CEEケーブル	8mm2- 4C	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-CEEケーブル	8mm2- 5C	m	■					
EM-CEEケーブル	8mm2- 6C	m	■					
EM-CEEケーブル	8mm2- 7C	m	■					
EM-CEEケーブル	8mm2- 8C	m	■					
EM-CEEケーブル	8mm2- 10C	m	■					
EM-CEEケーブル	8mm2- 12C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 3C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 5C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 6C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 7C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 8C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 10C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 12C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 15C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 20C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 30C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 5C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 6C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 7C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 8C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 10C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 12C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 15C	m	■					
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 20C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 30C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 2C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 3C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 4C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 5C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 6C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 7C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 8C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 10C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 12C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 15C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 20C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 30C	m	2,407				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 2C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 3C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 4C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 5C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 6C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 7C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 8C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 10C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 12C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 15C	m	■				
EM-CEE-ケーブル	5.5mm2- 20C	m	■				
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 1P	m	■				
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P	m	■				
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 3P	m	■				
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 5P	m	■				
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 10P	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 15P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 20P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 25P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 30P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 50P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 70P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 100P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 150P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 200P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 2P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 15P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 20P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 25P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 30P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 50P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 70P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 100P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 150P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 200P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 15P	m	■					



電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 20P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 25P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 30P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 50P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 70P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 100P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 150P	m	■					
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 200P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 5P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 10P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 15P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 20P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 25P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 30P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 50P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 70P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 100P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 150P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 200P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 10P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 15P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 20P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 25P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 30P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 50P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 70P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 100P	m	■					
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 150P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 200P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 5P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 10P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 15P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 20P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 25P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 30P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 50P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 70P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 100P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 150P	m	■				
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 200P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 10P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 20P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 30P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 50P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 100P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 200P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 100P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 200P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 10P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 20P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 30P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 50P	m	■				
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 100P	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 200P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 2C	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 3C	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 4C	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 5C	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 6C	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 7C	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 5P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 7P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 10P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 15P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 20P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 25P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 30P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 50P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 100P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 150P	m	■					
EM-AEケーブル	0.65mm- 200P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5C	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 7C	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 7P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 15P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 20P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 25P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 30P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 50P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 75P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 100P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 150P	m	■					
EM-AEケーブル	0.9 mm- 200P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5C	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 7C	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 7P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 25P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 30P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 50P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 75P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 100P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 150P	m	■					
EM-AEケーブル	1.2 mm- 200P	m	■					
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P	m	■					
EM-EBTケーブル	0.4mm- 3P	m	■					
EM-EBTケーブル	0.4mm- 4P	m	■					
EM-EBTケーブル	0.4mm- 10P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-EBTケーブル	0.4mm- 20P	m	■					
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	390					
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P	m	■					
EM-EBTケーブル	0.65mm- 2P	m	■					
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C	m	■					
EM同軸ケーブル	EM-5C-2E	m	■					
EM同軸ケーブル	EM-7C-2E	m	■					
EM同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	■					
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB	m	■					
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB	m	■					
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 1C	m	■					
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C	m	■					
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 3C	m	■					
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 1C	m	■					
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C	m	■					
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 3C	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 2C	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 3C	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 4C	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 5C	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 6C	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 5P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 7P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 10P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 15P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 20P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 25P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 30P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 40P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
NH-HPケーブル	0.65mm- 50P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 75P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 100P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 150P	m	■					
NH-HPケーブル	0.65mm- 200P	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 2C	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 3C	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 4C	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 5C	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 6C	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 5P	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 7P	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 10P	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 15P	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 20P	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 25P	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 30P	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	1,729					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 50P	m	■					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	3,273					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	4,231					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 200P	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 2C	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 3C	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 4C	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 5C	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 6C	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 5P	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 7P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 10P	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 15P	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 20P	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 25P	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 30P	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	2,580					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 50P	m	■					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	4,760					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 100P	m	5,936					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 200P	m	■					
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P	m	■					
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	130					
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	347					
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	400					
EM-UTPケーブル	CAT5E 24P	m	■					
EM-UTPケーブル	CAT6 4P	m	■					
EM-UTPケーブル	CAT6 8P	m	■					
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	592					
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	616					
EM-UTPケーブル	CAT6 24P	m	■					
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
CVVケーブル	1.25mm2- 2C	m	■					
CVVケーブル	1.25mm2- 3C	m	■					
CVVケーブル	1.25mm2- 4C	m	■					
CVVケーブル	1.25mm2- 5C	m	■					
CVVケーブル	1.25mm2- 6C	m	■					
CVVケーブル	1.25mm2- 7C	m	■					
CVVケーブル	1.25mm2- 8C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
CVVケーブル	1. 25mm2- 10C	m	■				
CVVケーブル	1. 25mm2- 12C	m	■				
CVVケーブル	1. 25mm2- 15C	m	■				
CVVケーブル	1. 25mm2- 20C	m	■				
CVVケーブル	1. 25mm2- 30C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 2C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 3C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 4C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 5C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 6C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 7C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 8C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 10C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 12C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 15C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 20C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 30C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 2C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 3C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 4C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 5C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 6C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 7C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 8C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 10C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 12C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 15C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 20C	m	■				
CVVケーブル	3. 5mm2- 30C	m	■				



電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
CVVケーブル	5.5mm2- 2C	m	■					
CVVケーブル	5.5mm2- 3C	m	■					
CVVケーブル	5.5mm2- 4C	m	■					
CVVケーブル	5.5mm2- 5C	m	■					
CVVケーブル	5.5mm2- 6C	m	■					
CVVケーブル	5.5mm2- 7C	m	■					
CVVケーブル	5.5mm2- 8C	m	■					
CVVケーブル	5.5mm2- 10C	m	■					
CVVケーブル	5.5mm2- 12C	m	■					
CVVケーブル	5.5mm2- 15C	m	■					
CVVケーブル	5.5mm2- 20C	m	■					
CVVケーブル	8mm2- 2C	m	■					
CVVケーブル	8mm2- 3C	m	■					
CVVケーブル	8mm2- 4C	m	■					
CVVケーブル	8mm2- 5C	m	■					
CVVケーブル	8mm2- 6C	m	■					
CVVケーブル	8mm2- 7C	m	■					
CVVケーブル	8mm2- 8C	m	■					
CVVケーブル	8mm2- 10C	m	■					
CVVケーブル	8mm2- 12C	m	■					
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 2C	m	■					
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 3C	m	■					
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 4C	m	■					
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 5C	m	■					
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 6C	m	■					
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 7C	m	■					
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 8C	m	■					
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 10C	m	■					
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 12C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
CVV-Sケーブル	1. 25mm2- 15C	m	■				
CVV-Sケーブル	1. 25mm2- 20C	m	■				
CVV-Sケーブル	1. 25mm2- 30C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 2C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 3C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 4C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 5C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 6C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 7C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 8C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 10C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 15C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 20C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 30C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 2C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 3C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 4C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 5C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 6C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 7C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 8C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 10C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 15C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 20C	m	■				
CVV-Sケーブル	3. 5mm2- 30C	m	■				
CVV-Sケーブル	5. 5mm2- 2C	m	■				
CVV-Sケーブル	5. 5mm2- 3C	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 4C	m	■					
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 5C	m	■					
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 6C	m	■					
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 7C	m	■					
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 8C	m	■					
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 10C	m	■					
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 12C	m	■					
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 15C	m	■					
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 20C	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 5P	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 10P	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 15P	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 20P	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 25P	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 30P	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 50P	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 70P	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 100P	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 150P	m	■					
FCPEVケーブル	0.65mm- 200P	m	■					
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P	m	■					
FCPEVケーブル	0.9 mm- 10P	m	■					
FCPEVケーブル	0.9 mm- 15P	m	■					
FCPEVケーブル	0.9 mm- 20P	m	■					
FCPEVケーブル	0.9 mm- 25P	m	■					
FCPEVケーブル	0.9 mm- 30P	m	■					
FCPEVケーブル	0.9 mm- 50P	m	■					
FCPEVケーブル	0.9 mm- 70P	m	■					
FCPEVケーブル	0.9 mm- 100P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
FCPEVケーブル	0.9 mm- 150P	m	■				
FCPEVケーブル	0.9 mm- 200P	m	■				
FCPEVケーブル	1.2 mm- 5P	m	■				
FCPEVケーブル	1.2 mm- 10P	m	■				
FCPEVケーブル	1.2 mm- 15P	m	■				
FCPEVケーブル	1.2 mm- 20P	m	■				
FCPEVケーブル	1.2 mm- 25P	m	■				
FCPEVケーブル	1.2 mm- 30P	m	■				
FCPEVケーブル	1.2 mm- 50P	m	■				
FCPEVケーブル	1.2 mm- 70P	m	■				
FCPEVケーブル	1.2 mm- 100P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 5P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 10P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 15P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 20P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 25P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 30P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 50P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 70P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 100P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 150P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 200P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 5P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 10P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 15P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 20P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 25P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 30P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 50P	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 70P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 100P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 150P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 200P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 5P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 10P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 15P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 20P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 25P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 30P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 50P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 70P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 100P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 10P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 30P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 50P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 100P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 200P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 10P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 30P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 50P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 100P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 200P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.65mm- 10P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.65mm- 30P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.65mm- 50P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.65mm- 100P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.65mm- 200P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.9 mm- 10P	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
CCP-Pケーブル	0.9 mm- 30P	m	■					
CCP-Pケーブル	0.9 mm- 50P	m	■					
CCP-Pケーブル	0.9 mm- 100P	m	■					
CCP-Pケーブル	0.9 mm- 200P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 10P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 20P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 30P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 50P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 100P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 200P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 10P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 20P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 30P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 50P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 100P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 200P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 10P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 20P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 30P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 50P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 100P	m	■					
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 200P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 2C	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 3C	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 4C	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 5C	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 6C	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 7C	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 5P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
HPケーブル	0.65mm- 7P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 10P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 15P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 20P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 25P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 30P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 40P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 50P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 75P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 100P	m	■					
HPケーブル	0.65mm- 200P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 2C	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 3C	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 4C	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 5C	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 6C	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 7C	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 5P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 7P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 10P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 15P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 20P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 25P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 30P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 50P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	■					
HPケーブル	0.9 mm- 200P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
HPケーブル	1.2 mm- 2C	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 3C	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 4C	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 5C	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 6C	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 7C	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 5P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 7P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 10P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 15P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 20P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 25P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 30P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 50P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 100P	m	■					
HPケーブル	1.2 mm- 200P	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 2C	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 3C	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 4C	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 5C	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 6C	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 7C	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 5P	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 7P	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 10P	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 15P	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 20P	m	■					



電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
AEケーブル	0.65mm- 25P	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 30P	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 50P	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 100P	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 150P	m	■					
AEケーブル	0.65mm- 200P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 2C	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 3C	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 4C	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 7C	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 5P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 7P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 10P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 15P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 20P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 25P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 30P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 50P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 75P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 100P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 150P	m	■					
AEケーブル	0.9 mm- 200P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 2C	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 3C	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 4C	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 7C	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 5P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 7P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 10P	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
AEケーブル	1.2 mm- 15P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 20P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 25P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 30P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 50P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 75P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 100P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 150P	m	■					
AEケーブル	1.2 mm- 200P	m	■					
EBTケーブル	0.4mm- 2P	m	■					
EBTケーブル	0.4mm- 3P	m	■					
EBTケーブル	0.4mm- 4P	m	■					
EBTケーブル	0.4mm- 10P	m	■					
EBTケーブル	0.4mm- 20P	m	■					
EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	301					
EBTケーブル	0.5mm- 2P	m	■					
EBTケーブル	0.65mm- 2P	m	■					
BTIEVケーブル	0.4mm- 10P	m	■					
BTIEVケーブル	0.4mm- 20P	m	■					
BTIEVケーブル	0.4mm- 30P	m	■					
TIVFケーブル	0.65mm-2C	m	■					
同軸ケーブル	5C-2V	m	■					
同軸ケーブル	7C-2V	m	■					
同軸ケーブル	10C-2V	m	■					
同軸ケーブル	S-5C-FB	m	■					
同軸ケーブル	S-7C-FB	m	■					
MVVSケーブル	0.5 mm2- 1C	m	■					
MVVSケーブル	0.5 mm2- 2C	m	■					
MVVSケーブル	0.5 mm2- 3C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
MVVSケーブル	0.5 mm2- 4C	m	■					
MVVSケーブル	0.75mm2- 1C	m	■					
MVVSケーブル	0.75mm2- 2C	m	■					
MVVSケーブル	0.75mm2- 3C	m	■					
MVVSケーブル	0.75mm2- 4C	m	■					
MVVSケーブル	1.25mm2- 1C	m	■					
MVVSケーブル	1.25mm2- 2C	m	■					
MVVSケーブル	1.25mm2- 3C	m	■					
MVVSケーブル	1.25mm2- 4C	m	■					
MVVSケーブル	2.0 mm2- 1C	m	78.1					
UTPケーブル	CAT5E 4P	m	■					
UTPケーブル	CAT5E 8P	m	■					
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	269					
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	321					
UTPケーブル	CAT5E 24P	m	■					
UTPケーブル	CAT6 4P	m	■					
UTPケーブル	CAT6 8P	m	■					
UTPケーブル	CAT6 12P	m	415					
UTPケーブル	CAT6 16P	m	436					
UTPケーブル	CAT6 24P	m	■					
UTPケーブル	CAT6A 4P	m	■					

電気設備資材／管路材・ダクト								
細目	摘要	単位	決定単価					
ラジ アスカランプ	(G16)	個	■					
ラジ アスカランプ	(G22)	個	■					
ラジ アスカランプ	(G28)	個	■					
ラジ アスカランプ	(G36)	個	■					
ラジ アスカランプ	(G42)	個	■					
ラジ アスカランプ	(G54)	個	■					
ラジ アスカランプ	(G70)	個	■					

電気設備資材／管路材・ﾀﾞｸ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G82)	個	■					
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G92)	個	■					
ﾗｼﾞｱｽｸﾗﾝﾌﾟ	(G104)	個	■					
ねじなしｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ	(17)	個	■					
ねじなしｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ	(24)	個	■					
ねじなしｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ	(30)	個	■					
ねじなしｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ	(38)	個	■					
ねじなしｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ	(50)	個	■					
ねじなしｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ	(63)	個	■					
ねじなしｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ	(76)	個	■					
ﾎﾞｯｸｽｺﾈｸﾀ	(17)	個	■					
ﾎﾞｯｸｽｺﾈｸﾀ	(24)	個	■					
ﾎﾞｯｸｽｺﾈｸﾀ	(30)	個	■					
ﾎﾞｯｸｽｺﾈｸﾀ	(38)	個	■					
ﾎﾞｯｸｽｺﾈｸﾀ	(50)	個	■					
ﾎﾞｯｸｽｺﾈｸﾀ	(63)	個	■					
ﾎﾞｯｸｽｺﾈｸﾀ	(76)	個	■					
ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	(17)	個	■					
ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	(24)	個	■					
ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	(30)	個	■					
ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	(38)	個	■					
ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	(50)	個	■					
ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	(63)	個	■					
ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	(76)	個	■					
電気設備資材／管路材・ﾀﾞｸ／電線管類								
細目	摘要	単位	決定単価					
厚鋼電線管(G)	(16)	m	■					
厚鋼電線管(G)	(22)	m	■					
厚鋼電線管(G)	(28)	m	■					
厚鋼電線管(G)	(36)	m	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類							
細目	摘要	単位	決定単価				
厚鋼電線管(G)	(42)	m	■■■■				
厚鋼電線管(G)	(54)	m	■■■■				
厚鋼電線管(G)	(70)	m	■■■■				
厚鋼電線管(G)	(82)	m	■■■■				
厚鋼電線管(G)	(92)	m	■■■■				
厚鋼電線管(G)	(104)	m	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(16) ターミナルキャップ	個	■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(16) エントランスキャップ	個	■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(16) ユニバールサルエル	個	■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(22) ターミナルキャップ	個	■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(22) エントランスキャップ	個	■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(22) ユニバールサルエル	個	■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(28) ターミナルキャップ	個	■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(28) エントランスキャップ	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(28) ユニバールサルエル	個	■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(36) ターミナルキャップ	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(36) エントランスキャップ	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(36) ユニバールサルエル	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(42) ターミナルキャップ	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(42) エントランスキャップ	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(42) ユニバールサルエル	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(54) ターミナルキャップ	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(54) エントランスキャップ	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(54) ユニバールサルエル	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(70) ターミナルキャップ	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(70) エントランスキャップ	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(70) ユニバールサルエル	個	■■■■				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(82) エントランスキャップ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)	(19)	m	■■■■				

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類							
細目	摘要	単位	決定単価				
薄鋼電線管(C)	(25)	m	■■■■				
薄鋼電線管(C)	(31)	m	■■■■				
薄鋼電線管(C)	(39)	m	■■■■				
薄鋼電線管(C)	(51)	m	■■■■				
薄鋼電線管(C)	(63)	m	■■■■				
薄鋼電線管(C)	(75)	m	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(19) ターミナルキャップ	個	■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(19) エントランスキャップ	個	■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(19) ユニバースアルホ	個	■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(25) ターミナルキャップ	個	■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(25) エントランスキャップ	個	■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(25) ユニバースアルホ	個	■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(31) ターミナルキャップ	個	■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(31) エントランスキャップ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(31) ユニバースアルホ	個	■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(39) ターミナルキャップ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(39) エントランスキャップ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(39) ユニバースアルホ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(51) ターミナルキャップ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(51) エントランスキャップ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(51) ユニバースアルホ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(63) ターミナルキャップ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(63) エントランスキャップ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(63) ユニバースアルホ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(75) ターミナルキャップ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(75) エントランスキャップ	個	■■■■				
薄鋼電線管(C)用 付属品	(75) ユニバースアルホ	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)	E(19)	m	■■■■				
ねじなし電線管 (E)	E(25)	m	■■■■				

電気設備資材／管路材・ダケ外／電線管類							
細目	摘要	単位	決定単価				
ねじなし電線管 (E)	E(31)	m	■■■■				
ねじなし電線管 (E)	E(39)	m	■■■■				
ねじなし電線管 (E)	E(51)	m	■■■■				
ねじなし電線管 (E)	E(63)	m	■■■■				
ねじなし電線管 (E)	E(75)	m	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(19) ターミナルキャップ	個	■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(19) エントランスキャップ	個	■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(25) ターミナルキャップ	個	■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(25) エントランスキャップ	個	■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(25) エコバ <sup>®</sup> -サルエル <sup>®</sup>	個	■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(31) ターミナルキャップ	個	■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(31) エントランスキャップ	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(31) エコバ <sup>®</sup> -サルエル <sup>®</sup>	個	■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(39) ターミナルキャップ	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(39) エントランスキャップ	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(39) エコバ <sup>®</sup> -サルエル <sup>®</sup>	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(51) ターミナルキャップ	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(51) エントランスキャップ	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(51) エコバ <sup>®</sup> -サルエル <sup>®</sup>	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(63) ターミナルキャップ	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(63) エントランスキャップ	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(63) エコバ <sup>®</sup> -サルエル <sup>®</sup>	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(75) ターミナルキャップ	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(75) エントランスキャップ	個	■■■■				
ねじなし電線管 (E)用 付属品	(75) エコバ <sup>®</sup> -サルエル <sup>®</sup>	個	■■■■				
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(17)	m	■■				
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(24)	m	■■				
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(30)	m	■■				
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(38)	m	■■				

電気設備資材／管路材・ダケ外／電線管類							
細目	摘要	単位	決定単価				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(50)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(63)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(76)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(83)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(101)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(63)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(76)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(83)	m	■				
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(101)	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE)	(16)	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE)	(22)	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE)	(28)	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE)	(36)	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE)	(42)	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE)	(54)	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE)	(70)	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE)	(82)	m	■				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(16)	m	■				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(22)	m	■				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(28)	m	■				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(36)	m	■				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(42)	m	■				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(54)	m	■				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(70)	m	■				



電気設備資材／管路材・ダケ外／電線管類							
細目	摘要	単位	決定単価				
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	(82)	m	■■■■■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-S-14	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-S-16	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-S-22	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-S-28	m	■■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-D-14	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-D-16	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-D-22	m	■■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-D-28	m	■■				
合成樹脂製可とう電線管 (CD管)	(14)	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (CD管)	(16)	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (CD管)	(22)	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (CD管)	(28)	m	■				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	m	■■				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	m	■■				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	m	■■				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	m	■■				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	m	■■				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	m	■■				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(125)	m	■■				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(150)	m	■■■				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(200)	m	■■■				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(16)	m	■■■■■				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22)	m	■■■■■				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28)	m	■■■■■				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(36)	m	■■■■■				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(42)	m	■■■■■				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54)	m	■■■■■				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(70)	m	■■■■■				

電気設備資材／管路材・ダケ外／電線管類							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(82)	m	■■■■				
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(92)	m	■■■■				
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(104)	m	■■■■				
防水鉄管	75 600mm 片R -	本	■■■■				
防水鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き	本	■■■■				
防水鉄管	75 900mm 片R -	本	■■■■				
防水鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	本	■■■■				
防水鉄管	100 600mm 片R -	本	■■■■				
防水鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	本	■■■■				
防水鉄管	100 900mm 片R -	本	■■■■				
防水鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き	本	■■■■				
防水鉄管	130 600mm 片R -	本	■■■■				
防水鉄管	130 600mm 片R 水切りつば付き	本	■■■■				
防水鉄管	130 900mm 片R -	本	■■■■				
防水鉄管	130 900mm 片R 水切りつば付き	本	■■■■				
防水鉄管	150 600mm 片R -	本	■■■■				
防水鉄管	150 600mm 片R 水切りつば付き	本	■■■■				
防水鉄管	150 900mm 片R -	本	■■■■				
防水鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き	本	■■■■				
管路口防水装置	防水鉄管用 75	個	■■■■				
管路口防水装置	防水鉄管用 100	個	■■■■				
管路口防水装置	防水鉄管用 130	個	■■■■				
管路口防水装置	防水鉄管用 150	個	■■■■				
管路口防水装置	鋼管用 80A	個	9,970				
管路口防水装置	鋼管用 100A	個	11,200				
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	12,300				
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	13,600				
空管路防水栓	防水鉄管用 75	個	■■■■				
空管路防水栓	防水鉄管用 100	個	■■■■				

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類							
細目	摘要	単位	決定単価				
空管路防水栓	防水鑄鉄管用 130	個	■				
空管路防水栓	防水鑄鉄管用 150	個	■				
空管路防水栓	鋼管用 80A	個	2,240				
空管路防水栓	鋼管用 100A	個	2,795				
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3,490				
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	4,590				
異物継手	75 防鑄管/鋼管	個	■				
異物継手	100 防鑄管/鋼管	個	■				
異物継手	130 防鑄管/鋼管	個	■				
異物継手	150 防鑄管/鋼管	個	■				

電気設備資材／管路材・ダクト／フック							
細目	摘要	単位	決定単価				
フック SS形	100× 100× 100	個	■				
フック SS形	200× 100× 100	個	■				
フック SS形	200× 200× 100	個	■				
フック SS形	200× 200× 200	個	■				
フック SS形	200× 300× 100	個	■				
フック SS形	200× 300× 200	個	■				
フック SS形	300× 300× 100	個	■				
フック SS形	300× 300× 200	個	■				
フック SS形	300× 300× 300	個	■				
フック SS形	300× 400× 100	個	■				
フック SS形	300× 400× 200	個	■				
フック SS形	300× 400× 300	個	■				
フック SS形	300× 500× 100	個	■				
フック SS形	300× 500× 200	個	■				
フック SS形	300× 500× 300	個	■				
フック SS形	400× 400× 100	個	■				
フック SS形	400× 400× 200	個	■				
フック SS形	400× 400× 300	個	■				

電気設備資材／管路材・ダクト／フレックス										
細目	摘要			単位	決定単価					
フレックス SS形	400	400	400	個	■■■■					
フレックス SS形	400	500	100	個	■■■■					
フレックス SS形	400	500	200	個	■■■■					
フレックス SS形	400	500	300	個	■■■■					
フレックス SS形	400	500	400	個	■■■■					
フレックス SS形	400	600	100	個	■■■■					
フレックス SS形	400	600	200	個	■■■■					
フレックス SS形	400	600	300	個	■■■■					
フレックス SS形	400	600	400	個	■■■■					
フレックス SS形	500	500	200	個	■■■■					
フレックス SS形	500	500	300	個	■■■■					
フレックス SS形	500	500	400	個	■■■■					
フレックス SS形	500	500	500	個	■■■■					
フレックス SS形	500	600	200	個	■■■■					
フレックス SS形	500	600	300	個	■■■■					
フレックス SS形	500	600	400	個	■■■■					
フレックス SS形	500	600	500	個	■■■■					
フレックス SS形	500	800	200	個	■■■■					
フレックス SS形	500	800	300	個	■■■■					
フレックス SS形	500	800	400	個	■■■■					
フレックス SS形	500	800	500	個	■■■■					
フレックス SS形	600	600	200	個	■■■■					
フレックス SS形	600	600	300	個	■■■■					
フレックス SS形	600	600	400	個	■■■■					
フレックス SS形	600	600	500	個	■■■■					
フレックス SS形	600	600	600	個	■■■■					
フレックス SS形	600	800	200	個	■■■■					
フレックス SS形	600	800	300	個	■■■■					
フレックス SS形	600	800	400	個	■■■■					

電気設備資材／管路材・ダクト／フック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	600× 800× 500	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	600× 800× 600	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	600× 1000× 300	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	600× 1000× 400	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	600× 1000× 500	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	600× 1000× 600	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	800× 800× 300	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	800× 800× 400	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	800× 800× 500	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	800× 800× 600	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	800× 800× 800	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	800× 1000× 300	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	800× 1000× 400	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	800× 1000× 500	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	800× 1000× 600	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	800× 1000× 800	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	1000× 1000× 300	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	1000× 1000× 400	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	1000× 1000× 500	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	1000× 1000× 600	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	1000× 1000× 800	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形	1000× 1000× 1000	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	100× 100× 100	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	200× 100× 100	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	200× 200× 100	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	200× 200× 200	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	200× 300× 100	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	200× 300× 200	個	■■■■					
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	300× 300× 100	個	■■■■					

電気設備資材／管路材・ダクト／フッ素										
細目	摘要			単位	決定単価					
フッ素 SS-WP形	300	300	200	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	300	300	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	300	400	100	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	300	400	200	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	300	400	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	300	500	100	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	300	500	200	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	300	500	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	400	100	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	400	200	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	400	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	400	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	500	100	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	500	200	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	500	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	500	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	600	100	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	600	200	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	600	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	400	600	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500	500	200	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500	500	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500	500	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500	500	500	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500	600	200	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500	600	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500	600	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500	600	500	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500	800	200	個	■■■■					

電気設備資材／管路材・ダクト／フッ素										
細目	摘要			単位	決定単価					
フッ素 SS-WP形	500×	800×	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500×	800×	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	500×	800×	500	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	600×	200	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	600×	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	600×	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	600×	500	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	600×	600	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	800×	200	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	800×	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	800×	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	800×	500	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	800×	600	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	1000×	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	1000×	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	1000×	500	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	600×	1000×	600	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	800×	800×	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	800×	800×	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	800×	800×	500	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	800×	800×	600	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	800×	800×	800	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	800×	1000×	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	800×	1000×	400	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	800×	1000×	500	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	800×	1000×	600	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	800×	1000×	800	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	1000×	1000×	300	個	■■■■					
フッ素 SS-WP形	1000×	1000×	400	個	■■■■					

電気設備資材／管路材・ダクト／フック								
細目	摘要	単位	決定単価					
フック SS-WP形	1000× 1000× 500	個	■■■■					
フック SS-WP形	1000× 1000× 600	個	■■■■					
フック SS-WP形	1000× 1000× 800	個	■■■■					
フック SS-WP形	1000× 1000× 1000	個	■■■■					
フック FS形	100× 100× 80	個	645					
フック FS形	200× 100× 80	個	845					
フック FS形	200× 200× 80	個	1, 235					
フック FS形	300× 300× 80	個	2, 275					
フック FS形	400× 400× 80	個	3, 570					
フック F形	100× 100× 80	個	520					
フック F形	200× 100× 80	個	660					
フック F形	200× 200× 80	個	900					
フック F形	300× 300× 80	個	1, 485					
フック F形	400× 400× 80	個	2, 215					
フックSS形 防水 (SUS)	200× 200× 100	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	200× 200× 200	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	300× 200× 100	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	300× 200× 200	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	300× 300× 100	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	300× 300× 200	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	300× 300× 300	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	400× 300× 100	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	400× 300× 200	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	400× 300× 300	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	400× 400× 200	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	400× 400× 300	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	400× 400× 400	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	500× 300× 200	個	■■■■					
フックSS形 防水 (SUS)	500× 300× 300	個	■■■■					



電気設備資材／管路材・ダクト／フレックス								
細目	摘要	単位	決定単価					
フレックスSS形 防水(SUS)	500× 400× 200	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	500× 400× 300	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	500× 400× 400	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	500× 500× 200	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	500× 500× 300	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	500× 500× 400	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	500× 500× 500	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 400× 200	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 400× 300	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 400× 400	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 500× 200	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 500× 300	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 500× 400	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 500× 500	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 600× 200	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 600× 300	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 600× 400	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 600× 500	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	600× 600× 600	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 500× 200	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 500× 300	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 500× 400	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 500× 500	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 600× 200	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 600× 300	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 600× 400	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 600× 500	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 600× 600	個	■■■■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 800× 300	個	■■■■					

電気設備資材／管路材・ダクト／フレックス								
細目	摘要	単位	決定単価					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 800× 400	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 800× 500	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 800× 600	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	800× 800× 800	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 600× 300	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 600× 400	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 600× 500	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 600× 600	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 800× 300	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 800× 400	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 800× 500	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 800× 600	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 800× 800	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 300	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 400	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 500	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 600	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 800	個	■					
フレックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 1000	個	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／位置ボックス								
細目	摘要	単位	決定単価					
アクトボックス	中形 44	個	■					
アクトボックス	中形 54	個	■					
アクトボックス	大形 44	個	■					
アクトボックス	大形 54	個	■					
スイッチボックス カバー付	1個用	個	■					
スイッチボックス カバー付	2個用	個	■					
スイッチボックス カバー付	3個用	個	■					
スイッチボックス カバー付	4個用	個	■					
スイッチボックス カバー付	5個用	個	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／位置ボックス								
細目	摘要	単位	決定単価					
コンクリートボックス	中形 44	個	■					
コンクリートボックス	中形 54	個	■					
コンクリートボックス	大形 44	個	■					
コンクリートボックス	大形 54	個	■					
コンクリートボックス	八角 44	個	■					
コンクリートボックス	八角 54	個	■					
コンクリートボックス	八角 75	個	■					
ボックスカバー	中形1個用	個	■					
ボックスカバー	大形1個用	個	■					
ボックスカバー	大形2個用	個	■					
ボックスカバー	八角	個	■					
丸形露出ボックス	19 (E19, 16) 1方出	個	■					
丸形露出ボックス	19 (E19, 16) 2方出	個	■					
丸形露出ボックス	19 (E19, 16) 3方出	個	■					
丸形露出ボックス	19 (E19, 16) 4方出	個	■					
丸形露出ボックス	25 (E25, 22) 1方出	個	■					
丸形露出ボックス	25 (E25, 22) 2方出	個	■					
丸形露出ボックス	25 (E25, 22) 3方出	個	■					
丸形露出ボックス	25 (E25, 22) 4方出	個	■					
丸形露出ボックス	31 (E31, 28) 1方出	個	■					
丸形露出ボックス	31 (E31, 28) 2方出	個	■					
丸形露出ボックス	31 (E31, 28) 3方出	個	■					
丸形露出ボックス	31 (E31, 28) 4方出	個	■					
丸形露出ボックス	39 (E39, 36) 1方出	個	■					
丸形露出ボックス	39 (E39, 36) 2方出	個	■					
丸形露出ボックス	39 (E39, 36) 3方出	個	■					
丸形露出ボックス	39 (E39, 36) 4方出	個	■					
丸形露出ボックス	51 (E51, 42) 1方出	個	■					
丸形露出ボックス	51 (E51, 42) 2方出	個	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／位置ボックス								
細目	摘要	単位	決定単価					
丸形露出ボックス	51 (E51, 42) 3方出	個	■					
丸形露出ボックス	51 (E51, 42) 4方出	個	■					
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 1個用1方出	個	■					
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 1個用2方出	個	■					
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 2個用	個	■					
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 3個用	個	■					
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 1個用1方出	個	■					
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 1個用2方出	個	■					
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 2個用	個	■					
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 3個用	個	■					
露出スイッチボックス	31 (E31, 28) 1個用1方出	個	■					
露出スイッチボックス	31 (E31, 28) 1個用2方出	個	■					
露出スイッチボックス	31 (E31, 28) 2個用	個	■					
露出スイッチボックス	31 (E31, 28) 3個用	個	■					
樹脂製 アウトレットボックス	中形 44	個	■					
樹脂製 アウトレットボックス	中形 54	個	■					
樹脂製 アウトレットボックス	大形 44	個	■					
樹脂製 アウトレットボックス	大形 54	個	■					
樹脂製 スイッチボックス	1個用	個	■					
樹脂製 スイッチボックス	2個用	個	■					
樹脂製 スイッチボックス	3個用	個	■					
樹脂製 スイッチボックス	4個用	個	■					
樹脂製 スイッチボックス	5個用	個	■					
樹脂製 コンクリートボックス	中形 44	個	■					
樹脂製 コンクリートボックス	中形 54	個	■					
樹脂製 コンクリートボックス	大形 54	個	■					
樹脂製 コンクリートボックス	八角 54	個	■					
樹脂製 コンクリートボックス	八角 75	個	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック ZM形	200A 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	300A 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	400A 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	400B(重) 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	400BS 直線	m	6,333					
ケーブルラック ZM形	500A 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	500B(重) 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	500BS 直線	m	6,667					
ケーブルラック ZM形	600A 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	600B(重) 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	600BS 直線	m	7,000					
ケーブルラック ZM形	800A 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	800B(重) 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	800BS 直線	m	7,883					
ケーブルラック ZM形	1000A 直線	m	3,466					
ケーブルラック ZM形	1000B(重) 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZM形	1000BS 直線	m	8,916					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	200A L 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	200A T 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	200A X 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	200A ベント	個	■■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	200A エント	個	■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	300A L 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	300A T 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	300A X 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	300A ベント	個	■■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	300A エント	個	■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400A L 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400A T 形	個	■■■■					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400A X 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400A ベント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400A エント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400B(重) ベント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400B(重) エント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500A L 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500A T 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500A X 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500A ベント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500A エント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500B(重) ベント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500B(重) エント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600A L 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600A T 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600A X 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600A ベント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600A エント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) ベント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) エント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800A L 形	個	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800A T形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800A X形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800A ベント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800A エント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) L形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) T形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) X形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) ベント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) エント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) L形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) T形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) X形	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) ベント	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) エント	個	■					
ケーブルラック Z35形	200A 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形	300A 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形	400A 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形	400B(重) 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形	500A 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形	500B(重) 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形	600A 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形	600B(重) 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形	800A 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形	800B(重) 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形	1000A 直線	m	3,542					
ケーブルラック Z35形	1000B(重) 直線	m	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	200A L形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	200A T形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	200A X形	個	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	200A ベント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	200A エント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	300A L 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	300A T 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	300A X 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	300A ベント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	300A エント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400A L 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400A T 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400A X 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400A ベント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400A エント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400B(重) ベント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400B(重) エント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500A L 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500A T 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500A X 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500A ベント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500A エント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500B(重) ベント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500B(重) エント	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600A L 形	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600A T 形	個	■					



電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600A X形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600A ベント	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600A エント	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600B(重) L形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600B(重) T形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600B(重) X形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600B(重) ベント	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600B(重) エント	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800A L形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800A T形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800A X形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800A ベント	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800A エント	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800B(重) L形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800B(重) T形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800B(重) X形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800B(重) ベント	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800B(重) エント	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	1000B(重) L形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	1000B(重) T形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	1000B(重) X形	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	1000B(重) ベント	個	■■■■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	1000B(重) エント	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形	200A 直線	m	■■■■■					
ケーブルラック ZA形	300A 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZA形	400A 直線	m	■■■■■					
ケーブルラック ZA形	400B(重) 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZA形	500A 直線	m	■■■■■					
ケーブルラック ZA形	500B(重) 直線	m	■■■■					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック ZA形	600A 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZA形	600B(重) 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZA形	800A 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZA形	800B(重) 直線	m	■■■■■					
ケーブルラック ZA形	1000B(重) 直線	m	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	200A L 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	200A T 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	200A X 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	200A ベント	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	200A エント	個	■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	300A L 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	300A T 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	300A X 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	300A ベント	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	300A エント	個	■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400A L 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400A T 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400A X 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400A ベント	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400A エント	個	■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400B(重) L 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400B(重) T 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400B(重) X 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400B(重) ベント	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400B(重) エント	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	500A L 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	500A T 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	500A X 形	個	■■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	500A ベント	個	■■■■					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	500A エンド	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	500B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	500B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	500B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	500B(重) ベント	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	500B(重) エンド	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	600A L 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	600A T 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	600A X 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	600A ベント	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	600A エンド	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	600B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	600B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	600B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	600B(重) ベント	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	600B(重) エンド	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	800A L 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	800A T 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	800A X 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	800A ベント	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	800A エンド	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	800B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	800B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	800B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	800B(重) ベント	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	800B(重) エンド	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) X 形	個	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) ベント	個	■■■■				
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) エント	個	■■■■				
ケーブルラック AL形	200A 直線	m	■■■■■				
ケーブルラック AL形	300A 直線	m	■■■■				
ケーブルラック AL形	400A 直線	m	■■■■■				
ケーブルラック AL形	400B(重) 直線	m	■■■■				
ケーブルラック AL形	500A 直線	m	■■■■■				
ケーブルラック AL形	500B(重) 直線	m	■■■■				
ケーブルラック AL形	600A 直線	m	■■■■				
ケーブルラック AL形	600B(重) 直線	m	■■■■■				
ケーブルラック AL形	800A 直線	m	■■■■■				
ケーブルラック AL形	800B(重) 直線	m	■■■■				
ケーブルラック AL形	1000A 直線	m	■■■■■				
ケーブルラック AL形	1000B(重) 直線	m	■■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	200A L 形	個	■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	200A T 形	個	■■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	200A X 形	個	■■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	200A エント	個	■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	300A L 形	個	■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	300A T 形	個	■■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	300A X 形	個	■■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	300A エント	個	■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	400A L 形	個	■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	400A T 形	個	■■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	400A X 形	個	■■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	400A エント	個	■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	400B(重) L 形	個	■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	400B(重) T 形	個	■■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	400B(重) X 形	個	■■■■■				

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	400B(重) エンド	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	500A L 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	500A T 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	500A X 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	500A エンド	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	500B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	500B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	500B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	500B(重) エンド	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	600A L 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	600A T 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	600A X 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	600A エンド	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	600B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	600B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	600B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	600B(重) エンド	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	800A L 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	800A T 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	800A X 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	800A エンド	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	800B(重) L 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	800B(重) T 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	800B(重) X 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	800B(重) エンド	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	1000A L 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	1000A T 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	1000A X 形	個	■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	1000A エンド	個	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	1000B(重) L 形	個	■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	1000B(重) T 形	個	■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	1000B(重) X 形	個	■■■■				
ケーブルラック AL形 (直線以外)	1000B(重) エント	個	■■■■				
ケーブルラック ZT形	200 直線	m	■■■■				
ケーブルラック ZT形	300 直線	m	■■■■				
ケーブルラック ZT形	400 直線	m	■■■■				
ケーブルラック ZT形	500 直線	m	■■■■■				
ケーブルラック ZT形	600 直線	m	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 L 形	個	■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 T 形	個	■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 X 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 エント	個	■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	300 L 形	個	■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	300 T 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	300 X 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	300 エント	個	■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	400 L 形	個	■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	400 T 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	400 X 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	400 エント	個	■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	500 L 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	500 T 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	500 X 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	500 エント	個	■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	600 L 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	600 T 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	600 X 形	個	■■■■■				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	600 エント	個	■■■■				

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP	m	1,373					
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	m	1,810					
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	m	2,287					
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP	m	2,777					
ケーブルラックカバー	ZM -600 -WP	m	3,266					
ケーブルラックカバー	ZM -800 -WP	m	4,683					
ケーブルラックカバー	ZM -1000 -WP	m	5,543					
ケーブルラックカバー	Z35 -200 -WP	m	2,057					
ケーブルラックカバー	Z35 -300 -WP	m	2,820					
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	m	3,577					
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	m	4,406					
ケーブルラックカバー	Z35 -600 -WP	m	5,240					
ケーブルラックカバー	Z35 -800 -WP	m	7,433					
ケーブルラックカバー	Z35 -1000 -WP	m	9,133					
ケーブルラックカバー	ZA -200 -WP	m	1,896					
ケーブルラックカバー	ZA -300 -WP	m	2,496					
ケーブルラックカバー	ZA -400 -WP	m	3,250					
ケーブルラックカバー	ZA -500 -WP	m	4,067					
ケーブルラックカバー	ZA -600 -WP	m	4,910					
ケーブルラックカバー	ZA -800 -WP	m	7,067					
ケーブルラックカバー	ZA -1000 -WP	m	8,766					
ワルトダクタチャンネル (溶)	D1 40 × 30 × 2500mm	個	■					
ワルトダクタチャンネル (溶仕)	ZD1 40 × 30 × 2500mm	個	■					
ダクタ吊金具(溶)	DHU -W3	個	■					
ダクタ吊金具(溶)	DHU -W4	個	107					
ダクタ吊金具 (溶仕)	ZDHU -W3	個	■					
ダクタ吊金具 (溶仕)	ZDHU -W4	個	180					
全ねじボルト	W 3/8 × 1000mm	本	■					
全ねじボルト	W 1/2 × 1000mm	本	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック							
細目	摘要	単位	決定単価				
振れ止め金具	フミン樹脂焼付塗装 (高)70mm	個	■				
振れ止め金具	フミン樹脂焼付塗装 (高)100mm	個	■				
振れ止め金具	溶融亜鉛めっき仕上げ (高)70mm	個	■				
振れ止め金具	溶融亜鉛めっき仕上げ (高)100mm	個	■				
振れ止め金具	アルミ製 (高)70mm	個	■				
振れ止め金具	アルミ製 (高)100mm	個	■				
ブラケット	フミン樹脂焼付塗装 200mm用	個	■				
ブラケット	フミン樹脂焼付塗装 300mm用	個	■				
ブラケット	フミン樹脂焼付塗装 400mm用	個	■				
ブラケット	フミン樹脂焼付塗装 500mm用	個	■				
ブラケット	フミン樹脂焼付塗装 600mm用	個	■				
ブラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 200mm用	個	■				
ブラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 300mm用	個	■				
ブラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 400mm用	個	■				
ブラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 600mm用	個	■				
ブラケット	アルミ製 200mm用	個	■				
ブラケット	アルミ製 300mm用	個	■				
ブラケット	アルミ製 400mm用	個	■				
ブラケット	アルミ製 600mm用	個	■				

電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト							
細目	摘要	単位	決定単価				
金属ダクト(AS)	200× 100 直線	m	10,205				
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	11,600				
金属ダクト(AS)	200× 200 直線	m	12,400				
金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m	13,700				
金属ダクト(AS)	200× 300 直線	m	15,000				
金属ダクト(AS)	200× 400 直線	m	17,800				
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	11,650				
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	13,100				
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	14,600				



電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト							
細目	摘要	単位	決定単価				
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	15,000				
金属ダクト(AS)	250× 300 直線	m	16,400				
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	19,100				
金属ダクト(AS)	300× 100 直線	m	12,400				
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	14,950				
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	16,350				
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	17,900				
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	17,700				
金属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	20,500				
金属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	15,200				
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	17,900				
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	19,000				
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	20,850				
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	22,400				
金属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	23,100				
金属ダクト(AS)	500× 100 直線	m	20,700				
金属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	22,200				
金属ダクト(AS)	500× 200 直線	m	23,700				
金属ダクト(AS)	500× 250 直線	m	25,200				
金属ダクト(AS)	500× 300 直線	m	26,700				
金属ダクト(AS)	500× 400 直線	m	38,900				
金属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	26,700				
金属ダクト(AS)	600× 150 直線	m	28,400				
金属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	39,450				
金属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	41,750				
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	44,000				
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	48,650				
金属ダクト(AS)	800× 100 直線	m	40,000				
金属ダクト(AS)	800× 150 直線	m	42,100				

電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト							
細目	摘要	単位	決定単価				
金属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	46,650				
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	48,950				
金属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	51,150				
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	55,000				

電気設備資材／管路材・ダクト／線び類							
細目	摘要	単位	決定単価				
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	m	■				
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	m	■				
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	m	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジョイントカップ リング	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) フッティング	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) エルボ	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ティー	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ホックスコネクタ	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナホックス	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ジョイントカップ リング	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) フッティング	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) エルボ	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ティー	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コンビネーションコネクタ	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ホックスコネクタ	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナホックス	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	個	■				
1種金属線び(MM1) 付属品	C型(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個	■				

電気設備資材／管路材・ダクト／線び類							
細目	摘要	単位	決定単価				
1種金属線び(MM1) 付属品	C型(60.0mm) 2個用スイッチボックス	個	■				
2種金属線び(MM2)	A型 40×30 本体	m	■				
2種金属線び(MM2)	A型 40×30 ふた	m	■				
2種金属線び(MM2)	C型 40×45 本体	m	■				
2種金属線び(MM2)	C型 40×45 ふた	m	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 継ぎ金具	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 ふた止金具	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 吊り金具	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 エントキャップ	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 エントコネクタ	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 ジョイントボックス	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 継ぎ金具	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 ふた止金具	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 吊り金具	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 エントキャップ	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 エントコネクタ	個	■				
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 ジョイントボックス	個	■				
合成樹脂線び	PR24	m	■				
合成樹脂線び	PR35A	m	■				
合成樹脂線び	PR35B	m	■				
合成樹脂線び	PR60	m	■				

電気設備資材／配電機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 10kVA	台	■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 20kVA	台	■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA	台	■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	台	■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	台	■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA	台	■				

電気設備資材／配電機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 300kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 500kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 20kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 30kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 50kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 75kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 100kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 150kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 200kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 300kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 500kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 10kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 20kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 30kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 50kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 100kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 150kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 200kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 300kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 500kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 20kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 30kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 50kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 75kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 100kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 150kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 200kVA	台	■■■■				

電気設備資材／配電機器								
細目	摘要		単位	決定単価				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト	三相 6kV-210V 300kVA	台	■■■■				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モルト	三相 6kV-210V 500kVA	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=6%用) 10kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=6%用) 15kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=6%用) 20kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=6%用) 25kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=6%用) 30kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=6%用) 50kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=6%用) 75kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=6%用) 100kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=6%用) 150kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=6%用) 200kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用) 10kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用) 15kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用) 20kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用) 25kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用) 30kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用) 50kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用) 75kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用) 100kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用) 150kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用) 200kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モルト形	(L=6%用) 10kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モルト形	(L=6%用) 15kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モルト形	(L=6%用) 20kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モルト形	(L=6%用) 25kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モルト形	(L=6%用) 30kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モルト形	(L=6%用) 50kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モルト形	(L=6%用) 75kvar	台	■■■■				

電気設備資材／配電機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 100kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 150kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 200kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 25kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 30kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 50kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 75kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 100kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 150kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 200kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 10kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 15kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 20kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 25kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 30kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 50kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 75kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 100kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 150kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 200kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 10kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 15kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 20kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 25kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 30kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 50kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 75kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 100kvar	台	■■■■					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 150kvar	台	■■■■					

電気設備資材／配電機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 200kvar	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=6% (50kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=6% (75kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=6% (100kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=6% (150kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=6% (200kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=13% (50kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=13% (75kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=13% (100kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=13% (150kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=13% (200kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=6% (30kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=6% (50kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=6% (75kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=6% (100kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=6% (150kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=6% (200kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=13% (30kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=13% (50kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=13% (75kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=13% (100kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=13% (150kvar用)	台	■■■■				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モルト形 L=13% (200kvar用)	台	■■■■				
高圧断路器	屋内形単極 200A	個	■■■■				
高圧断路器	屋内形単極 400A	個	■■■■				
高圧断路器	屋内形単極 600A	個	■■■■				
高圧断路器	屋内形3極 200A	個	24,800				
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	30,600				
高圧断路器	屋内形3極 600A	個	34,800				

電気設備資材／配電機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 200A	台	■■■■					
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 300A	台	■■■■					
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 400A	台	■■■■					
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 200A	台	■■■■					
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 300A	台	■■■■					
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 400A	台	■■■■					
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 200A	台	■■■■					
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 300A	台	■■■■					
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A	台	■■■■					
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A	台	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器用 5A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器用 10A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器用 20A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器用 30A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器用 40A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器用 50A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器用 60A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器用 75A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器用 100A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 5A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 10A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 20A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 30A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 40A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 50A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 60A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 75A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 100A	個	■■■■					
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 5A	個	■■■■					



電気設備資材／配電機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 10A	個	■					
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 20A	個	■					
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 30A	個	■					
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 40A	個	■					
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 50A	個	■					
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 60A	個	■					
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 75A	個	■					
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 100A	個	■					
高圧限流ヒューズ	一般用 5A	個	■					
高圧限流ヒューズ	一般用 10A	個	■					
高圧限流ヒューズ	一般用 20A	個	■					
高圧限流ヒューズ	一般用 30A	個	■					
高圧限流ヒューズ	一般用 40A	個	■					
高圧限流ヒューズ	一般用 50A	個	■					
高圧限流ヒューズ	一般用 60A	個	■					
高圧限流ヒューズ	一般用 75A	個	■					
高圧限流ヒューズ	一般用 100A	個	■					
高圧カットアウト	屋内一般 30A	個	6,420					
高圧カットアウト	屋内一般 50A	個	8,840					
高圧カットアウト	屋内一般 100A	個	13,050					

電気設備資材／配線機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
タンブラスイッチ	連用(ネム無) 1P15A	個	■					
タンブラスイッチ	連用(ネム無) 2P15A	個	■					
タンブラスイッチ	連用(ネム無) 3W15A	個	■					
タンブラスイッチ	連用(ネム無) 4W15A	個	■					
タンブラスイッチ	連用(ネム付) 1P15A	個	■					
タンブラスイッチ	連用(ネム付) 2P15A	個	■					
タンブラスイッチ	連用(ネム付) 3W15A	個	■					
タンブラスイッチ	連用(ネム付) 4W15A	個	■					

電気設備資材／配線機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
タンブスイッチ	位置表示灯付(ネーム無) 1P15A	個	■					
タンブスイッチ	位置表示灯付(ネーム無) 3W15A	個	■					
タンブスイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 1P15A	個	■					
タンブスイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 3W15A	個	■					
タンブスイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 4W15A	個	■					
タンブスイッチ	確認表示灯付(3線)(ネーム付) 1P15A	個	■					
タンブスイッチ	露出 1P10A	個	■					
タンブスイッチ	露出 1P10A×2	個	■					
パイロットランプ	埋込 100V	個	■					
リモコンスイッチ	1個用	個	■					
リモコンスイッチ	3個用	個	■					
セレクトスイッチ	金属プレート 6回路	個	■					
セレクトスイッチ	金属プレート 12回路	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	1P15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	3W15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	3WH15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	3WL4A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	4W15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	4WH15A	個	■					
コンセント	連用 2P15A 一般形 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A 接地極付 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A 接地端子付 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A 接地極接地端子付 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A 抜け止め形 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A×2 一般形 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A×2 接地極×2付 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A×2 接地端子付 125V	個	■					

電気設備資材／配線機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンセント	連用 2P15A×2 接地極×2 接地端子×1付 125V	個	■				
コンセント	連用 2P15A×2 抜け止め形 125V	個	■				
コンセント	単式 2P15A 引掛形 125V	個	■				
コンセント	単式 2P15A 引掛形接地極付 125V	個	■				
コンセント	単式 2P20A 一般形 250V	個	■				
コンセント	単式 2P20A 引掛形 250V	個	■				
コンセント	単式 2P30A 一般形 250V	個	■				
コンセント	単式 3P15A 一般形 250V	個	■				
コンセント	単式 3P20A 一般形 250V	個	■				
コンセント	単式 3P30A 一般形 250V	個	■				
コンセント	露出 2P15A 一般形 125V	個	■				
コンセント	露出 2P15A×2 一般形 125V	個	■				
コンセント	防雨形 2P15A×2 抜け止め 接地極×2 接地端子付 125V	個	■				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2(125V) -	個		2,205			
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2(125V) 抜け止め形	個		2,360			
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) -	個		2,640			
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) 抜け止め形	個		2,890			
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2(125V) -	個		2,545			
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2(125V) 抜け止め形	個		2,640			
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) -	個		3,020			
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) 抜け止め形	個		3,240			
フック	一般形 2P15A 引掛形	個	■				
フック	一般形 2P15A 引掛形接地極付	個	■				
フック	一般形 2P20A 一般形	個	■				
フック	一般形 2P20A 引掛形	個	■				
フック	一般形 2P30A 一般形	個	■				
フック	一般形 3P15A 一般形	個	■				
フック	一般形 3P20A 一般形	個	■				
フック	一般形 3P30A 一般形	個	■				

電気設備資材／配線機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
接地端子	埋込	個	■					
プレート	樹脂製 1連用	個	■					
プレート	樹脂製 2連用	個	■					
プレート	樹脂製 3連用	個	■					
プレート	金属製 1連用	個	■					
プレート	金属製 2連用	個	■					
プレート	金属製 3連用	個	■					
プレート	ワイド用 -	個	■					
電話線プレート	樹脂製 ハト丸型	個	■					
電話線プレート	樹脂製 ハト角型	個	■					
電話線プレート	金属製 ハト丸型	個	■					
電話線プレート	金属製 ハト角型	個	■					
ブランクプレート	樹脂製 丸型	個	■					
ブランクプレート	樹脂製 角型	個	■					
ブランクプレート	金属製 丸型	個	■					
ブランクプレート	金属製 角型	個	■					
屋外入線カバー	防雨入線カバー	個	■					
取付枠		個	■					
取付枠	ワイド用	個	■					
スイッチハンドル	表示付・ネム無 1個用(シングル)	個	■					
スイッチハンドル	表示付・ネム無 2個用(ダブル)	個	■					
スイッチハンドル	表示付・ネム無 3個用(トリプル)	個	■					
スイッチハンドル	表示無・ネム無 1個用(シングル)	個	■					
スイッチハンドル	表示無・ネム無 2個用(ダブル)	個	■					
スイッチハンドル	表示無・ネム無 3個用(トリプル)	個	■					
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ1回路	個	■					
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ2回路	個	■					
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ3回路	個	■					
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ4回路	個	■					

電気設備資材／配線機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
医用接地コンセント	2P15A×2 接地極付	個	■					
医用接地端子		個	■					
医用接地センサタイプ	プレート付	個	■					
ハイションアウトレット	フラット型フラコンセント 2P15A 125V×2	個	5,130					
ハイションアウトレット	ハイションアウトレット 2P15A 125V両口×2	個	■					
ハイションアウトレット	アップ コンセント 2P15A 125V×2	個	■					
フラットプレート	フラットプレート 水平調整形	個	■					
フラットプレート	フラットプレート 水平高低調整形	個	■					
フラットプレート	水平リング	個	714					
フラットプレート	調整リング フラットプレート用	個	938					
フラットプレート	調整リング アップコン用	個	938					
ローションアウトレット	電話用	個	1,670					
モジュラージャック	埋込 6極2心	個	■					
情報用配線器具 モジュラージャック (CAT5E)	埋込 8極8心	個	■					

電気設備資材／照明器具								
細目	摘要	単位	決定単価					
電力量計	単相2線 30A	個	■					
電力量計	単相2線 120A	個	■					
電力量計	単相2線 150A	個	■					
電力量計	単相2線 200A	個	■					
電力量計	単相2線 250A	個	■					
電力量計	単相2線 300A	個	■					
電力量計	単相3線 30A	個	■					
電力量計	単相3線 120A	個	■					
電力量計	単相3線 150A	個	■					
電力量計	単相3線 200A	個	■					
電力量計	単相3線 250A	個	■					
電力量計	単相3線 300A	個	■					
電力量計	三相3線 30A	個	■					
電力量計	三相3線 120A	個	■					

電気設備資材／照明器具								
細目	摘要	単位	決定単価					
電力量計	三相3線 150A	個	■■■■					
電力量計	三相3線 200A	個	■■■■					
電力量計	三相3線 250A	個	■■■■					
電力量計	三相3線 300A	個	■■■■					
電力量計	三相4線 30A	個	■■■■					
電力量計	三相4線 120A	個	■■■■					
電力量計	三相4線 150A	個	■■■■					
電力量計	三相4線 200A	個	■■■■					
電力量計	三相4線 250A	個	■■■■					
電力量計	三相4線 300A	個	■■■■					

電気設備資材／照明器具／配線器具その他								
細目	摘要	単位	決定単価					
照明制御器 (センサ)	DS 1 -A	個	■■■■					
照明制御器 (センサ)	DS 1 -AN	個	■■■■					
照明制御器 (センサ)	DS 1 -N	個	■■■■					
照明制御器 (センサ)	DS 1 -NT	個	■■■■					
照明制御器 (センサ)	DS 2 -A	個	■■■■					
照明制御器 (センサ)	DS 2 -AN	個	■■■■					
照明制御器 (センサ)	DS 2 -N	個	■■■■					
照明制御器 (センサ)	DS 2 -NT	個	■■■■					
ホール用開閉器	1～2灯用 単独 200V	個	■■■■					
ホール用開閉器	1～2灯用 接続 200V	個	■■■■					

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具								
細目	摘要	単位	決定単価					
誘導灯	SH1-FSF 20 - - C	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 - - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 - - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 - - A	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 - - C60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 - - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 - - BH60	個	■■■■					

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具								
細目	摘要	単位	決定単価					
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - C	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - A	個	85,000					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - C60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - C	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - C60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH60	個	■■■■					

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具								
細目	摘要	単位	決定単価					
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - C	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - C60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - A	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C60	個	■■■■					



電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具								
細目	摘要	単位	決定単価					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL60	個	■■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - C	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BL	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BH	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - C60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BL60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BH60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBF 22 - - C	個	■■■■					

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具								
細目	摘要	単位	決定単価					
誘導灯	ST1-FBF 22 - - BL	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBF 22 - - BH	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBF 22 - - A	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBF 22 - - C60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBF 22 - - BL60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FBF 22 - - BH60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 22 - - C	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 22 - - BL	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 22 - - BH	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 22 - - A	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 22 - - C60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 22 - - BL60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 22 - - BH60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 23 - - C	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BL	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BH	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 23 - - A	個	85,000					
誘導灯	ST1-FSF 23 - - C60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BL60	個	■■■■					
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BH60	個	■■■■					

電気設備資材／照明器具／LED照明器具								
細目	摘要	単位	決定単価					
LED照明器具	LRS3 -2 -15 LN	個	■■■■					
LED照明器具	LRS3 -2 -30 LN	個	■■■■					
LED照明器具	LRS3 -4 -23 LN	個	■■■■					
LED照明器具	LRS3 -4 -23 LX	個	■■■■					
LED照明器具	LRS3 -4 -30 LN	個	■■■■					
LED照明器具	LRS3 -4 -30 LX	個	■■■■					
LED照明器具	LRS3 -4 -37 LN	個	■■■■					
LED照明器具	LRS3 -4 -37 LX	個	■■■■					

電気設備資材／照明器具／LED照明器具									
細目	摘要			単位	決定単価				
LED照明器具	LRS3	-4 -48	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3	-4 -48	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3	-4 -65	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3	-4 -65	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CC	-4 -23	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CC	-4 -23	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CC	-4 -30	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CC	-4 -30	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CC	-4 -37	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CC	-4 -37	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CC	-4 -48	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CC	-4 -48	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CC	-4 -65	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CC	-4 -65	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -25	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -25	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -31	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -31	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -41	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -41	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3SA20	-4 -47	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3SA20	-4 -47	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3SA20	-4 -66	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3SA20	-4 -66	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3MP/RP	-4 -46	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS3MP/RP	-4 -62	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-2 -15	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-2 -30	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-4 -23	LN	個	■■■■				

電気設備資材／照明器具／LED照明器具										
細目	摘要			単位	決定単価					
LED照明器具	LRS6	-4	-23	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-4	-30	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-4	-30	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-4	-37	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-4	-37	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-4	-48	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-4	-48	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-4	-65	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6	-4	-65	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6CG1A	-4	-25	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6CG1A	-4	-25	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6CG1A	-4	-31	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6CG1A	-4	-31	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6CG1A	-4	-41	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6CG1A	-4	-41	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6SA20	-4	-21	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6SA20	-4	-21	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6SA20	-4	-28	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6SA20	-4	-28	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6SA20	-4	-45	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6SA20	-4	-45	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6SA20	-4	-60	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS6SA20	-4	-60	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LRS7	-4	-48	LX	個	32,500				
LED照明器具	LRS7	-4	-65	LX	個	34,300				
LED照明器具	LRS8	-4	-20	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS8	-4	-26	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS8	-4	-43	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS8	-4	-58	LN	個	■■■■				

電気設備資材／照明器具／LED照明器具								
細目	摘要		単位	決定単価				
LED照明器具	LRS10MP/RP	-4 -21 LN	個	■				
LED照明器具	LRS10MP/RP	-4 -27 LN	個	■				
LED照明器具	LRS10MP/RP	-4 -44 LN	個	■				
LED照明器具	LRS10MP/RP	-4 -58 LN	個	■				
LED照明器具	LRS4	-6 -43 LX	個	21,100				
LED照明器具	LRS4	-6 -63 LX	個	■				
LED照明器具	LRS4F1	-6 -84 LX	個	■				
LED照明器具	LRS9F1	-4 -45 LX	個	■				
LED照明器具	LRS15	-3 -41 LX	個	16,800				
LED照明器具	LRS15	-3 -58 LX	個	20,750				
LED照明器具	LRS15	-3 -80 LX	個	23,600				
LED照明器具	LRS15	-4 -41 LX	個	16,900				
LED照明器具	LRS15	-4 -58 LX	個	20,850				
LED照明器具	LRS15	-4 -80 LX	個	23,700				
LED照明器具	LRS15	-4 -110 LX	個	28,200				
LED照明器具	LRS15	-6 -58 LX	個	21,800				
LED照明器具	LRS15	-6 -80 LX	個	24,650				
LED照明器具	LRS15	-6 -110 LX	個	29,100				
LED照明器具	LSS1	-2 -15 LN	個	■				
LED照明器具	LSS1	-2 -30 LN	個	■				
LED照明器具	LSS1	-4 -23 LN	個	■				
LED照明器具	LSS1	-4 -30 LN	個	■				
LED照明器具	LSS1	-4 -37 LN	個	■				
LED照明器具	LSS1	-4 -48 LN	個	■				
LED照明器具	LSS1	-4 -48 LX	個	■				
LED照明器具	LSS1	-4 -65 LN	個	■				
LED照明器具	LSS1	-4 -65 LX	個	■				
LED照明器具	LSS1MP/RP	-2 -07 LN	個	■				
LED照明器具	LSS1MP/RP	-2 -14 LN	個	■				

電気設備資材／照明器具／LED照明器具									
細目	摘要			単位	決定単価				
LED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -22	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -30	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -46	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -64	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -22	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -29	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -47	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -65	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS2-LSS1	-4 -22	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS2-LSS1	-4 -29	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS2-LSS1	-4 -47	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS2-LSS1	-4 -65	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS6	-4 -23	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS6	-4 -30	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS6	-4 -37	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS6	-4 -48	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS6	-4 -48	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LSS6	-4 -65	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS6	-4 -65	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LSS7	-4 -38	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS7	-4 -38	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LSS7	-4 -56	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS7	-4 -56	LX	個	■■■■				
LED照明器具	LSS9	-2 -15	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS9	-2 -30	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS9	-4 -23	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS9	-4 -30	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS9	-4 -37	LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS9	-4 -48	LN	個	■■■■				

電気設備資材／照明器具／LED照明器具									
細目	摘要			単位	決定単価				
LED照明器具	LSS9	-4	-48	LX	個	■■■■			
LED照明器具	LSS9	-4	-65	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS9	-4	-65	LX	個	■■■■			
LED照明器具	LSS9MP/RP	-2	-07	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS9MP/RP	-2	-14	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS9MP/RP	-4	-22	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS9MP/RP	-4	-30	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS9MP/RP	-4	-46	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS9MP/RP	-4	-64	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LDS1-LSS9	-4	-22	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LDS1-LSS9	-4	-29	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LDS1-LSS9	-4	-47	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LDS1-LSS9	-4	-65	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS9	-4	-22	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS9	-4	-29	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS9	-4	-47	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS9	-4	-65	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10	-2	-15	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10	-2	-30	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10	-4	-23	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10	-4	-30	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10	-4	-37	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10	-4	-48	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10	-4	-48	LX	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10	-4	-65	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10	-4	-65	LX	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10MP/RP	-4	-46	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LSS10MP/RP	-4	-64	LN	個	■■■■			
LED照明器具	LDS1-LSS10	-4	-47	LN	個	■■■■			

電気設備資材／照明器具／LED照明器具								
細目	摘要		単位	決定単価				
LED照明器具	LDS1-LSS10	-4 -65 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS2-LSS10	-4 -47 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS2-LSS10	-4 -65 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSS15	-4 -41 LX	個	18,300				
LED照明器具	LSS15	-4 -58 LX	個	22,300				
LED照明器具	LSS15	-4 -80 LX	個	25,100				
LED照明器具	LSS15	-7 -58 LX	個	24,650				
LED照明器具	LSS15	-7 -80 LX	個	27,450				
LED照明器具	LSR12	-4 -21 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSR12	-4 -29 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSR12	-4 -45 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LSR12	-4 -62 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LBS5	-4 -19 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LBS5	-4 -24 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LBF2RP	- -10 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LBF3MP/RP	-2 -06 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LBF3MP/RP	-2 -13 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LBF3MP/RP	-4 -20 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LBF3MP/RP	-4 -26 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	- -05 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	- -08 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	- -08 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	- -13 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	- -13 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	- -17 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	- -17 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	- -22 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	- -22 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	- -33 LZ	個	■■■■				



電気設備資材／照明器具／LED照明器具									
細目	摘要			単位	決定単価				
LED照明器具	LRS1	-	-49 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	-	-65 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1	-	-85 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LDS1-LRS1	-	-05 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS2-LRS1	-	-08 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS2-LRS1	-	-13 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LDS2-LRS1	-	-17 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1RP	-	-08 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1RP	-	-13 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS1RP	-	-17 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS2	-	-120 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LRS2	-	-160 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LRS12	-	-21 LN	個	■■■■				
LED照明器具	LRS12	-	-21 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LRS12	-	-33 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LRS12	-	-49 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR1M	-	-200 LJ	個	84,000				
LED照明器具	LSR1M	-	-200 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR1W	-	-200 LJ	個	84,000				
LED照明器具	LSR1W	-	-200 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2M	-	-200 LJ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2M	-	-200 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2M	-	-400 LJ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2M	-	-400 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2W	-	-200 LJ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2W	-	-200 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2W	-	-400 LJ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2W	-	-400 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2AM	-	-170 LJ	個	■■■■				

電気設備資材／照明器具／LED照明器具									
細目	摘要			単位	決定単価				
LED照明器具	LSR2AM	-	-170 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2AM	-	-340 LJ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR2AM	-	-340 LZ	個	■■■■				
LED照明器具	LSR3W	-	-200 LN	個	52,000				
LED照明器具	LSR3W	-	-200 LZ	個	57,000				
LED照明器具	LPJ1N	-	-500 LJ	個	■■■■				
LED照明器具	LPJ1N	-	-500 LZ	個	250,000				
LED照明器具	LPJ1M	-	-180 LJ	個	■■■■				
LED照明器具	LPJ1M	-	-180 LZ	個	107,000				
LED照明器具	LPJ1M	-	-500 LJ	個	■■■■				
LED照明器具	LPJ1M	-	-500 LZ	個	250,000				
LED照明器具	LPJ1W	-	-180 LJ	個	■■■■				
LED照明器具	LPJ1W	-	-180 LZ	個	107,000				
LED照明器具	LPJ1W	-	-500 LJ	個	■■■■				
LED照明器具	LPJ1W	-	-500 LZ	個	250,000				
LED照明器具 (屋外灯)	LST1	-60	LJ	灯	160,000				
LED照明器具 (屋外灯)	LST2	-60	LN	灯	112,000				
LED照明器具 (屋外灯)	LST3	-60	LJ	灯	127,000				
LED照明器具 (屋外灯)	LST4	-60	LN	灯	103,000				
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2	-63	LJ	灯	164,000				
LED照明器具 (屋外灯)	LPT1	-02	LN	灯	■■■■				
非常用 LED照明器具	K0-LRS11	-D6	-	個	■■■■				
非常用 LED照明器具	K0-LRS11	-D10	-	個	■■■■				
非常用 LED照明器具	K1-LRS11	-1	-	個	■■■■				
非常用 LED照明器具	K1-LRS11	-2	-	個	■■■■				
非常用 LED照明器具	K1-LRS11	-3	-	個	■■■■				
非常用 LED照明器具	K1-LRS11	-2	-60 -	個	■■■■				
非常用 LED照明器具	K1-LSS11	-1	-	個	■■■■				
非常用 LED照明器具	K1-LSS11	-2	-	個	■■■■				

電気設備資材／照明器具／LED照明器具								
細目	摘要	単位	決定単価					
非常用 LED照明器具	K1-LSS11 -3 -	個	■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS11 -2 -60 -	個	■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS14MP -2 -	個	■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS14MP -3 -	個	■					
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 - LN	個	45,800					
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60 LN	個	81,000					
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 - LN	個	45,800					
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	81,000					
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 - LN	個	■					
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 -60 LN	個	■					
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 - LN	個	■					
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 -60 LN	個	■					
電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	12,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	17,950					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	23,750					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	41,550					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	12,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	17,950					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	23,750					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	41,550					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	15,550					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	23,400					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	32,250					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	66,700					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	35,100					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	62,250					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	82,150					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	138,500					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	13,650					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	19,650					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	26,250					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	44,950					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	13,650					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	19,650					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	26,250					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	44,950					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	17,550					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	27,450					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	38,300					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	74,600					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	37,450					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	66,900					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	93,050					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	148,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	18,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	28,250					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	39,350					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	57,850					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	18,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	28,250					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	39,350					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	57,850					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	27,750					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	49,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	71,450					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	114,500					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	54,400					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	89,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	123,500					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	210,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	19,650					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	31,550					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	44,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	64,450					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	19,650					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	31,550					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	44,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	64,450					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	28,750					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	51,250					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	74,400					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	118,500					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	54,400					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	89,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	123,500					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	210,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	19,550					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	25,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	30,650					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	47,250					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	19,550					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	25,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	30,650					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	47,250					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	23,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	31,300					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤							
細目	摘要	単位	決定単価				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	39,800				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	76,500				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	38,750				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	69,450				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	93,100				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	157,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	20,400				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	27,450				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	33,200				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	50,600				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	20,400				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	27,450				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	33,200				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	50,600				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	24,950				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	35,350				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	45,850				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	41,100				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	74,100				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	99,750				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	166,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	24,700				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	36,100				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	45,900				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	64,900				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	24,700				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	36,100				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	45,900				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	64,900				

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤							
細目	摘要	単位	決定単価				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	35,350				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	57,150				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	78,800				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	127,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	60,750				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	96,350				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	131,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	233,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	26,350				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	39,400				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	50,850				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	71,500				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	26,350				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	39,400				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	50,850				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	71,500				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	36,350				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	59,150				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	81,800				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	131,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	60,750				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	96,350				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	131,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	233,000				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	19,900				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	26,250				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	31,200				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	48,150				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	19,900				

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	26,250					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	31,200					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	48,150					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	24,300					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	31,900					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	40,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	77,850					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	39,450					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	70,700					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	94,900					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	160,000					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	20,750					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	27,950					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	33,800					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	51,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	20,750					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	27,950					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	33,800					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	51,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	25,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	36,000					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	46,700					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	85,850					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	41,850					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	75,450					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	101,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	169,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	25,150					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	36,750					



電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	46,700					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	66,150					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	25,150					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	36,750					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	46,700					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	66,150					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	35,950					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	58,150					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	80,200					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	129,500					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	61,800					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	98,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	134,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	237,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	26,800					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	40,100					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	51,750					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	72,800					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	26,800					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	40,100					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	51,750					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	72,800					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	37,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	60,200					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	83,250					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	133,500					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	61,800					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	98,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	134,000					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤							
細目	摘要	単位	決定単価				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	237,000				
電気設備資材／通信機器／電気時計							
細目	摘要	単位	決定単価				
水晶式親時計	壁掛形 1回線 -	台	■■■■				
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6	台	■■■■				
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6M	台	■■■■				
水晶式親時計	壁掛形 2回線 -	台	■■■■				
水晶式親時計	壁掛形 2回線 P6	台	■■■■				
水晶式親時計	壁掛形 2回線 P6M	台	■■■■				
水晶式親時計	壁掛形 3回線 -	台	■■■■				
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6	台	■■■■				
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6M	台	■■■■				
水晶式親時計	ラック形 4回線 -	台	■■■■				
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6	台	■■■■				
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6M	台	■■■■				
水晶式親時計	ラック形 5回線 -	台	■■■■				
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6	台	■■■■				
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6M	台	■■■■				
水晶式親時計	ラック形 6回線 -	台	■■■■				
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6	台	■■■■				
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6M	台	■■■■				
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	個	■■■■				
アナログ子時計	SWR30 Gp B2	個	■■■■				
アナログ子時計	SWR30 Gp D2	個	■■■■				
アナログ子時計	SWA22 Gp B1	個	■■■■				
アナログ子時計	SWA22 Gp B2	個	■■■■				
アナログ子時計	SWA22 Gp D2	個	■■■■				
アナログ子時計	SWA33 Gp B1	個	■■■■				
アナログ子時計	SWA33 Gp B2	個	■■■■				
アナログ子時計	SWA33 Gp D2	個	■■■■				

電気設備資材／通信機器／電気時計								
細目	摘要		単位	決定単価				
7+0ㄱ 子時計	SER25	N J1	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER25	N J2	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER25	N L1	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER25	N L2	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER25	N K1	個	35,000				
7+0ㄱ 子時計	SER25	N K2	個	49,000				
7+0ㄱ 子時計	SER25	N K3	個	35,000				
7+0ㄱ 子時計	SER25	N K4	個	49,000				
7+0ㄱ 子時計	SER30	N J1	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER30	N J2	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER30	N L1	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER30	N L2	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER30	N K1	個	37,100				
7+0ㄱ 子時計	SER30	N K2	個	47,600				
7+0ㄱ 子時計	SER30	N K3	個	37,100				
7+0ㄱ 子時計	SER30	N K4	個	47,600				
7+0ㄱ 子時計	SER35	N J1	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER35	N J2	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER35	N L1	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER35	N L2	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SER35	N K1	個	37,800				
7+0ㄱ 子時計	SER35	N K2	個	48,300				
7+0ㄱ 子時計	SER35	N K3	個	37,800				
7+0ㄱ 子時計	SER35	N K4	個	48,300				
7+0ㄱ 子時計	SEA23	N J1	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SEA23	N J2	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SEA23	N L1	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SEA23	N L2	個	■■■■				
7+0ㄱ 子時計	SEA23	N K1	個	28,700				

電気設備資材／通信機器／電気時計									
細目	摘要			単位	決定単価				
7+04' 子時計	SEA23	N	K2	個	28,700				
7+04' 子時計	SEA23	N	K3	個	28,700				
7+04' 子時計	SEA23	N	K4	個	28,700				
7+04' 子時計	SEA34	N	J1	個	■■■■				
7+04' 子時計	SEA34	N	J2	個	■■■■				
7+04' 子時計	SEA34	N	L1	個	■■■■				
7+04' 子時計	SEA34	N	L2	個	■■■■				
7+04' 子時計	SEA34	N	K1	個	30,100				
7+04' 子時計	SEA34	N	K2	個	30,100				
7+04' 子時計	SEA34	N	K3	個	30,100				
7+04' 子時計	SEA34	N	K4	個	30,100				
7+04' 子時計	SEA35	N	J1	個	■■■■				
7+04' 子時計	SEA35	N	J2	個	■■■■				
7+04' 子時計	SEA35	N	L1	個	■■■■				
7+04' 子時計	SEA35	N	L2	個	■■■■				
7+04' 子時計	SEA35	N	K1	個	31,500				
7+04' 子時計	SEA35	N	K2	個	31,500				
7+04' 子時計	SEA35	N	K3	個	31,500				
7+04' 子時計	SEA35	N	K4	個	31,500				
7+04' 子時計	SFR30	N	J1	個	■■■■				
7+04' 子時計	SFR30	N	J2	個	■■■■				
7+04' 子時計	SFR30	N	L1	個	■■■■				
7+04' 子時計	SFR30	N	L2	個	■■■■				
7+04' 子時計	SFR30	N	K1	個	26,600				
7+04' 子時計	SFR30	N	K2	個	26,600				
7+04' 子時計	SFR30	N	K3	個	26,600				
7+04' 子時計	SFR30	N	K4	個	26,600				
7+04' 子時計	SFR35	N	J1	個	■■■■				
7+04' 子時計	SFR35	N	J2	個	■■■■				

電気設備資材／通信機器／電気時計								
細目	摘要	単位	決定単価					
アナログ時計	SFR35 N L1	個	■					
アナログ時計	SFR35 N L2	個	■					
アナログ時計	SFR35 N K1	個	29,400					
アナログ時計	SFR35 N K2	個	29,400					
アナログ時計	SFR35 N K3	個	29,400					
アナログ時計	SFR35 N K4	個	29,400					
アナログ時計	SFR42 N J1	個	■					
アナログ時計	SFR42 N J2	個	■					
アナログ時計	SFR42 N L1	個	■					
アナログ時計	SFR42 N L2	個	■					
アナログ時計	SFR42 N K1	個	38,500					
アナログ時計	SFR42 N K2	個	38,500					
アナログ時計	SFR42 N K3	個	38,500					
アナログ時計	SFR42 N K4	個	38,500					
デジタル時計	DWH08 LE	個	280,000					
デジタル時計	DWH10 LE	個	187,000					
デジタル時計	DWH12 LE	個	283,500					
デジタル時計	DWH20 LE	個	630,000					
デジタル時計	DEH08 LE	個	298,000					
デジタル時計	DEH10 LE	個	579,500					
デジタル時計	DEH12 LE	個	315,000					
デジタル時計	DEH20 LE	個	672,000					

電気設備資材／通信機器／拡声器								
細目	摘要	単位	決定単価					
スピーカ	SW1Hi-1(3) V0	個	■					
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	個	■					
スピーカ	SPHi- 1(3) V0	個	■					
スピーカ	SPHi- 1(3) V3	個	■					
スピーカ	SPHi- 5 V0	個	■					
スピーカ	SPHi- 5 V3	個	■					

電気設備資材／通信機器／拡声器								
細目	摘要	単位	決定単価					
スピーカ-	SC4Hi-1(3) V0	個	■					
スピーカ-	SC4Hi-1(3) V3	個	■					
スピーカ-	SC4Hi- 5 V0	個	■					
スピーカ-	SC4Hi- 5 V3	個	■					
スピーカ-	SC6Hi-1(3) V0	個	■					
スピーカ-	SC6Hi-1(3) V3	個	■					
スピーカ-	SC6Hi- 5 V0	個	■					
スピーカ-	SC6Hi- 5 V3	個	■					
スピーカ-	SH- 5 V0	個	■					
スピーカ-	SH- 10 V0	個	■					
スピーカ-	SH- 15 V0	個	■					
スピーカ-	SH- 20 V0	個	13,400					
スピーカ-	SH- 30 V0	個	■					
スピーカ-	SH- 50 V0	個	■					
アッテネータ	1W S(金属製)	個	■					
アッテネータ	1W P(合成樹脂製)	個	■					
アッテネータ	3W S(金属製)	個	■					
アッテネータ	3W P(合成樹脂製)	個	■					
アッテネータ	5W S(金属製)	個	■					
アッテネータ	5W P(合成樹脂製)	個	■					
マイクロホン	ダイナミック 単一指向性	個	15,500					
マイクロホン	ダイナミック 無指向性	個	21,800					
ワイヤレスマイク		個	■					
マイクスタンド	卓上形	個	■					
マイクスタンド	スタンド形	個	■					

電気設備資材／通信機器／インターホン								
細目	摘要	単位	決定単価					
インターホン親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	5,400					
インターホン親機	電話形複合式 1局 卓上形(タミナルボックス含む)	台	6,600					
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	6,360					

電気設備資材／通信機器／ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 3局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙﾎﾞｯｸｽ含む)	台	7,800				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	7,320				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 6局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙﾎﾞｯｸｽ含む)	台	9,060				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	8,520				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 12局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙﾎﾞｯｸｽ含む)	台	10,600				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	10,500				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 24局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙﾎﾞｯｸｽ含む)	台	13,600				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾋﾟｰｶｰ形 室内用 壁掛形	台	2,160				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾋﾟｰｶｰ形 室内用 卓上形	台	2,160				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾋﾟｰｶｰ形 玄関用 壁掛形	台	1,740				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	電話形 室内用 壁掛形	台	5,400				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,400				

電気設備資材／通信機器／ﾚﾋﾞ 共同受信・その他							
細目	摘要	単位	決定単価				
電源装置	12局以下	台	6,840				
電源装置	24局以下	台	7,740				
電源装置	25局以上	台	7,740				
直列ユニット	CS- 7F- 7WE	個	3,780				
直列ユニット	CS- 7F- 7SWE	個	4,340				
直列ユニット	CS- 7F- RWE	個	3,410				
直列ユニット	CS- 7F- RSWE	個	3,900				
直列ユニット	CS- 77F- 7WE	個	4,400				
直列ユニット	CS- 77F- 7SWE	個	5,270				
直列ユニット	CS- 77F- RWE	個	4,030				
直列ユニット	CS- 77F- RSWE	個	4,960				
直列ユニット (ﾚﾋﾞ 端子)	CS- 7FWE	個	3,220				
直列ユニット (ﾚﾋﾞ 端子)	CS- 7FSWE	個	2,850				
直列ユニット (ﾚﾋﾞ 端子)	CS- 77FWE	個	3,960				
直列ユニット (ﾚﾋﾞ 端子)	CS- 77FSWE	個	5,140				
直列ユニット (ﾚﾋﾞ 端子)	SH- 7F	個	■				

電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他							
細目	摘要	単位	決定単価				
直列ユニット (テレビ 端子)	SH- 7FS	個	■				
直列ユニット (テレビ 端子)	SH- 77F	個	■				
直列ユニット (テレビ 端子)	SH- 77FS	個	■				
分岐器	一般 屋内 CS-C1WE	個	3,720				
分岐器	一般 屋内 CS-C2WE	個	4,150				
分岐器	一般 屋内 CS-C4WE	個	5,700				
分岐器	一般 屋内 SH-C1	個	■				
分岐器	一般 屋内 SH-C2	個	■				
分岐器	一般 屋内 SH-C4	個	■				
分配器	一般 屋内 CS-D2WE	個	3,220				
分配器	一般 屋内 CS-D4WE	個	4,340				
分配器	一般 屋内 CS-D6WE	個	6,510				
分配器	一般 屋内 CS-D8WE	個	10,400				
分配器	一般 屋内 SH-D2	個	■				
分配器	一般 屋内 SH-D4	個	■				
分配器	一般 屋内 SH-D6	個	■				
分配器	一般 屋内 SH-D8	個	■				
混合(分波)器	一般 屋内 CS-MWE	個	7,440				
混合(分波)器	一般 屋内 SH-M	個	■				
混合(分波)器	一般 屋外 CS-MCWE	個	11,100				
混合(分波)器	一般 屋外 CS-VHMCE	個	14,200				
混合(分波)器	一般 屋外 SH-MC	個	■				
増幅器	一般 屋内 CS・BS-1WE	個	135,000				
増幅器	一般 屋内 CS・BS・UF-1WE	個	178,000				
増幅器	一般 屋内 CATV-1E	個	■				
増幅器	一般 屋内 CATV・CS・BS-1E	個	275,000				
増幅器	一般 屋内 SH-1	個	■				
増幅器	一般 屋内 CS・BS・UF-2W	個	■				
増幅器	一般 屋内 SH・UF-1	個	■				



電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他								
細目	摘要	単位	決定単価					
増幅器	一般 屋内 CATV・SH-1	個	■					
増幅器	一般 屋内 SH-P1	個	■					
保安器	共同受信用	個	■					
コネクタ	F型接栓	個	■					
機器収容箱	TV-T(露出形) 1(300×300×120)	個	■					
機器収容箱	TV-T(露出形) 2(400×400×120)	個	■					
機器収容箱	TV-T(露出形) 3(450×450×120)	個	■					
機器収容箱	TV-T(露出形) 4(500×500×120)	個	■					
機器収容箱	TV-T(露出形) 5(500×600×120)	個	■					
機器収容箱	TV-T(露出形) 6(500×1000×120)	個	23, 250					
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	個	24, 350					
機器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	24, 350					
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	26, 700					
テレビアンテナ	AU-1 20素子(低域用)	組	■					
テレビアンテナ	AU-2 20素子(低域用)	組	■					
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用)	組	■					
テレビアンテナ	CSBSA- 60	組	■					
テレビアンテナ	SHA- 75	組	■					
テレビアンテナ	SHA- 90(100)	組	■					
アンテナマスト	壁面取付形 2.0m	基	■					
アンテナマスト	壁面取付形 2.5m	基	■					
アンテナマスト	壁面取付形 3.0m	基	■					
アンテナマスト	壁面取付形 3.5m	基	■					
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m	基	■					
アンテナマスト	自立形 3.0m	基	■					
アンテナマスト	自立形 3.5m	基	■					
アンテナマスト	自立形 4.0m	基	■					
アンテナマスト	- ANT-2 60, 75φ用 鋼製	基	■					
アンテナマスト	- ANT-2 90, 100φ用 鋼製	基	■					

電気設備資材／通信機器／テレビ共同受信・その他							
細目	摘要	単位	決定単価				
アンテナmast	- ANT-2 60,75φ用 SUS製	基	■■■■				
アンテナmast	- ANT-2 90,100φ用 SUS製	基	■■■■				
アンテナmast	- ANT-3 鋼製	基	■■■■				
アンテナmast	- ANT-3 SUS製	基	■■■■				
ワイヤフﾟロテクト	1号	m	■■				
ワイヤフﾟロテクト	2号	m	■■				
ワイヤフﾟロテクト	3号	m	■■				
ワイヤフﾟロテクト	4号	m	■■				
ワイヤフﾟロテクト	5号	m	■■				
ワイヤフﾟロテクト	特5号	m	■■				

電気設備資材／防災機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
ベル	150φ 露出	個	■■■■				
ベル	150φ 埋込	個	■■■■				
ベル	150φ WP	個	■■■■				
ブザー		個	■■■■				
表示灯	普通	個	■■				
表示灯	防水	個	■■				
起動装置	露出	個	■■■■				
起動装置	埋込	個	■■■■				
非常警報複合装置	露出	個	■■■■				
非常警報複合装置	埋込	個	■■■■				
非常警報一体型	露出	個	■■■■				
非常警報一体型	埋込	個	■■■■				
ｽｯﾄ形感知器	差動式 1種 露出	個	■■■■				
ｽｯﾄ形感知器	差動式 1種 埋込	個	■■■■				
ｽｯﾄ形感知器	差動式 2種 露出	個	■■■■				
ｽｯﾄ形感知器	差動式 2種 埋込	個	■■■■				
ｽｯﾄ形感知器	定温式 1種 露出	個	■■				
ｽｯﾄ形感知器	定温式 1種 防水	個	■■				

電気設備資材／防災機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
ｽﾍﾞｯﾄ形感知器	定温式 1種 耐酸	個	■					
ｽﾍﾞｯﾄ形感知器	定温式 1種 防爆	個	■					
ｽﾍﾞｯﾄ形感知器	定温式 特種 露出	個	■					
ｽﾍﾞｯﾄ形感知器	定温式 特種 防水	個	■					
光電式煙感知器	1種 非蓄積型 露出	個	■					
光電式煙感知器	1種 非蓄積型 埋込	個	■					
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	個	■					
光電式煙感知器	2種 蓄積型 埋込	個	■					
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	個	■					
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	個	■					
光電式煙感知器	3種 蓄積型 露出	個	■					
光電式煙感知器	3種 蓄積型 埋込	個	■					
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	個	■					
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 埋込	個	■					
分布型感知器 (1,2,3種)	露出 1個用	個	■					
分布型感知器 (1,2,3種)	露出 2個用	個	■					
分布型感知器 (1,2,3種)	露出 3個用	個	■					
分布型感知器 (1,2,3種)	露出 4個用	個	■					
分布型感知器 (1,2,3種)	埋込 1個用	個	■					
分布型感知器 (1,2,3種)	埋込 2個用	個	■					
分布型感知器 (1,2,3種)	埋込 3個用	個	■					
分布型感知器 (1,2,3種)	埋込 4個用	個	■					
空気管	ﾏｯｾﾝｼﾞｬｰ付	m	■					
空気管	白ﾋﾞﾆｰﾙ	m	■					
空気管	裸	m	■					
光電式分離型 感知器	1種	組	■					
光電式分離型 感知器	2種	組	■					
発信機	P型1級 露出型	個	■					
発信機	P型1級 埋込型	個	■					

電気設備資材／防災機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
発信機	P型1級 屋外型(埋込型)	個	■					
発信機	P型1級 屋外型(露出型)	個	■					
発信機	P型2級 露出型	個	■					
発信機	P型2級 埋込型	個	■					
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	個	4,010					
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4,245					
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	2,855					
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3,090					
総合盤	1級 露出 感知器組込無	個	■					
総合盤	1級 露出 分布形感知器1個組込	個	■					
総合盤	1級 露出 分布形感知器2個組込	個	■					
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	個	■					
総合盤	1級 埋込 分布形感知器1個組込	個	■					
総合盤	1級 埋込 分布形感知器2個組込	個	■					
総合盤	2級 露出 感知器組込無	個	■					
総合盤	2級 露出 分布形感知器1個組込	個	■					
総合盤	2級 露出 分布形感知器2個組込	個	■					
総合盤	2級 埋込 感知器組込無	個	■					
総合盤	2級 埋込 分布形感知器1個組込	個	■					
総合盤	2級 埋込 分布形感知器2個組込	個	■					
受信機	P型1級 5回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 15回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 20回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 25回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 30回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 40回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 40回線 自立形	面	■					
受信機	P型1級 50回線 自立形	面	■					

電気設備資材／防災機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
受信機	P型1級 60回線 自立形	面	■■■■					
受信機	P型1級 70回線 自立形	面	■■■■					
受信機	P型1級 80回線 自立形	面	■■■■					
受信機	P型1級 90回線 自立形	面	■■■■					
受信機	P型1級 100回線 自立形	面	■■■■					
受信機	P型1級 110回線 自立形	面	■■■■					
受信機	P型1級 120回線 自立形	面	■■■■					
受信機	P型2級 1回線 壁掛形	面	■■■■					
受信機	P型2級 5回線 壁掛形	面	■■■■					
副受信機	5回線	面	■■■■					
副受信機	10回線	面	■■■■					
副受信機	15回線	面	■■■■					
副受信機	20回線	面	■■■■					
副受信機	25回線	面	■■■■					
副受信機	30回線	面	■■■■					
副受信機	40回線	面	■■■■					
副受信機	50回線	面	■■■■					
副受信機	60回線	面	■■■■					
副受信機	70回線	面	■■■■					
副受信機	80回線	面	■■■■					
副受信機	90回線	面	■■■■					
副受信機	100回線	面	■■■■					
副受信機	110回線	面	■■■■					
副受信機	120回線	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 10回線(設定7リ-) 壁掛形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 15回線(設定7リ-) 壁掛形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 20回線(設定7リ-) 壁掛形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 25回線(設定7リ-) 壁掛形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 30回線(設定7リ-) 壁掛形	面	■■■■					

電気設備資材／防災機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 35回線(設定7リ-) 壁掛形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 40回線(設定7リ-) 壁掛形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 40回線(設定7リ-) 自立形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 50回線(設定7リ-) 自立形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 60回線(設定7リ-) 自立形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 70回線(設定7リ-) 自立形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 80回線(設定7リ-) 自立形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 90回線(設定7リ-) 自立形	面	■■■■					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 100回線(設定7リ-) 自立形	面	■■■■					
回路試験器	露出	個	■					
回路試験器	埋込	個	■					
差動スット試験器	1個用	個	■					
差動スット試験器	2個用	個	■					
差動スット試験器	3個用	個	■■■					
連動操作盤	3回線 壁掛形	面	■■■■					
連動操作盤	5回線 壁掛形	面	■■■■					
連動操作盤	10回線 壁掛形	面	■■■■					
連動操作盤	15回線 壁掛形	面	■■■■					
連動操作盤	20回線 壁掛形	面	■■■■					
連動操作盤	25回線 壁掛形	面	■■■■					
連動操作盤	30回線 壁掛形	面	■■■■					
連動操作盤	35回線 壁掛形	面	■■■■					
連動操作盤	40回線 壁掛形	面	■■■■					
連動操作盤	40回線 自立形	面	■■■■					
連動操作盤	50回線 自立形	面	■■■■					
連動操作盤	60回線 自立形	面	■■■■					
連動操作盤	70回線 自立形	面	■■■■					
連動操作盤	80回線 自立形	面	■■■■					
連動操作盤	90回線 自立形	面	■■■■					

電気設備資材／防災機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
連動操作盤	100回線 自立形	面	■					
連動制御器	1回線 露出	台	■					
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	個	■					
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 7-4式 露出	個	■					
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 7-4式 埋込	個	■					
ガス検知器	都市ガス用 100V	個	■					
ガス検知器	都市ガス用 24V	個	■					
ガス検知器	LPガス用 100V	個	■					
ガス検知器	LPガス用 24V	個	■					
中継器	3個用 露出	個	■					
中継器	3個用 埋込	個	■					
中継器	5個用 露出	個	■					
中継器	5個用 埋込	個	■					
G型受信機	3回線 予備電源無	面	■					
G型受信機	5回線 予備電源付	面	■					
G型受信機	5回線 予備電源無	面	■					
G型受信機	10回線 予備電源付	面	■					
G型受信機	10回線 予備電源無	面	■					
G型受信機	15回線 予備電源付	面	■					
G型受信機	15回線 予備電源無	面	■					
G型受信機	20回線 予備電源付	面	■					
G型受信機	20回線 予備電源無	面	■					
G型受信機	25回線 予備電源付	面	■					
G型受信機	25回線 予備電源無	面	■					
G型受信機	30回線 予備電源付	面	■					
G型受信機	30回線 予備電源無	面	■					
ガス漏れ表示灯		個	■					
住宅用防災警報器 (交流式露出煙感 知器)	交換期限10年 自動診断 認定品	個	2,080					
住宅用防災警報器 (電池式定温式熱 感知器)	電池寿命10年 自動診断 認定品	個	2,040					

電気設備資材／防災機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
住宅用防災警報器 (交流式定温式熱 感知器)	交換期限10年 自動診断 認定品	個	1,960				
住宅用防災警報器 (電池式露出煙感 知器)	電池寿命10年 自動診断 認定品	個	2,160				
電気設備資材／外線・接地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
接地極	10φ×1,000L	本	■				
接地極	10φ×1,500L	本	■				
接地極	14φ×1,500L	本	■				
接地極	リト*端子10φ	個	■				
接地極	リト*端子14φ	個	■				
接地極	900×900×1.5t (EP-0.9)	枚	■				
接地極	600×600×1.5t (EP-0.6)	枚	■				
接地極埋設標	黄銅板製	枚	■				
接地端子箱	TB-BG 1	個	27,500				
接地端子箱	TB-BG 1A	個	35,200				
接地端子箱	TB-BG Y	個	38,700				
接地端子箱	TB-BG W	個	40,200				
接地端子箱	TB-BG 2	個	40,550				
接地端子箱	TB-BG YA	個	41,850				
接地端子箱	TB-BG WA	個	43,250				
接地端子箱	TB-BG 2A	個	43,600				
接地端子箱	TB-BG 3A	個	52,750				
接地端子箱	TB-BG 4A	個	61,900				
接地端子箱	TB-BG 5A	個	74,200				
接地端子箱	TB-BG 6A	個	88,200				
接地端子箱	TB-BG 7A	個	99,650				
接地端子箱	TB-BT 1	個	27,500				
接地端子箱	TB-BT 1A	個	35,200				
接地端子箱	TB-BT Y	個	38,700				
接地端子箱	TB-BT W	個	40,200				
接地端子箱	TB-BT 2	個	40,550				



電気設備資材／外線・接地材								
細目	摘要	単位	決定単価					
接地端子箱	TB-BT YA	個	41,850					
接地端子箱	TB-BT WA	個	43,250					
接地端子箱	TB-BT 2A	個	43,600					
接地端子箱	TB-BT 3A	個	52,750					
接地端子箱	TB-BT 4A	個	61,900					
接地端子箱	TB-BT 5A	個	74,200					
接地端子箱	TB-BT 6A	個	88,200					
接地端子箱	TB-BT 7A	個	99,650					
接地端子箱	TB-CT 2A	個	45,500					
接地端子箱	TB-CT 3A	個	55,000					
接地端子箱	TB-CT 4A	個	64,500					
接地端子箱	TB-CT 5A	個	77,150					
接地端子箱	TB-CT 6A	個	91,500					
接地端子箱	TB-CT 7A	個	103,300					
試験用接続端子箱	TB-AF 1	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-AF 1A	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-AF Y	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-AS 1	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-AS 1A	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-AS Y	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-SG 1	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-SG 1A	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-SG Y	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-ST 1	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-ST 1A	個	■■■■					
試験用接続端子箱	TB-ST Y	個	■■■■					
突針	JIS中型	基	■■■■					
突針	JIS大型	基	■■■■					
突針	LR-1	基	■■■■					

電気設備資材／外線・接地材								
細目	摘要	単位	決定単価					
突針	都市再生機構型	基	■■■■					
側壁型ポール	S-4	基	■■■■					
側壁型ポール	S-5	基	■■■■					
側壁型ポール	S-6	基	■■■■					
側壁型ポール	S-7	基	■■■■					
側壁型ポール	S-8	基	■■■■					
側壁型ポール	S-9	基	■■■■					
側壁型ポール	S-10	基	■■■■					
側壁型ポール	SUS-4	基	■■■■					
側壁型ポール	SUS-5	基	■■■■					
側壁型ポール	SUS-6	基	■■■■					
側壁型ポール	SUS-7	基	■■■■					
側壁型ポール	SUS-8	基	■■■■					
側壁型ポール	SUS-9	基	■■■■					
側壁型ポール	SUS-10	基	■■■■					
自立型ポール	4m	基	■■■■					
自立型ポール	5m	基	■■■■					
自立型ポール	6m	基	■■■■					
自立型ポール	7m	基	■■■■					
コンクリート柱	8m- 14cm- 2.0kN	本	■■■■					
コンクリート柱	8m- 19cm- 4.3kN	本	■■■■					
コンクリート柱	8m- 19cm- 6.0kN	本	■■■■					
コンクリート柱	9m- 14cm- 2.5kN	本	■■■■					
コンクリート柱	9m- 19cm- 4.3kN	本	■■■■					
コンクリート柱	9m- 19cm- 6.0kN	本	■■■■					
コンクリート柱	10m- 19cm- 3.5kN	本	■■■■					
コンクリート柱	10m- 19cm- 4.3kN	本	■■■■					
コンクリート柱	10m- 19cm- 6.0kN	本	■■■■					
コンクリート柱	11m- 19cm- 3.5kN	本	■■■■					

電気設備資材／外線・接地材								
細目	摘要	単位	決定単価					
コンクリート柱	11m- 19cm- 4.3kN	本	■					
コンクリート柱	11m- 19cm- 6.0kN	本	■					
コンクリート柱	12m- 19cm- 3.5kN	本	■					
コンクリート柱	12m- 19cm- 5.0kN	本	■					
コンクリート柱	13m- 19cm- 5.0kN	本	■					
コンクリート柱	13m- 19cm- 7.0kN	本	■					
コンクリート柱	14m- 19cm- 5.0kN	本	■					
コンクリート柱	14m- 19cm- 7.0kN	本	■					
コンクリート柱	14m- 19cm- 10.0kN	本	■					
コンクリート柱	14m- 22cm- 10.0kN	本	■					
コンクリート柱	14m- 22cm- 15.0kN	本	■					
コンクリート柱	15m- 19cm- 5.0kN	本	■					
コンクリート柱	15m- 19cm- 7.0kN	本	■					
コンクリート柱	15m- 19cm- 10.0kN	本	■					
コンクリート柱	15m- 22cm- 10.0kN	本	■					
コンクリート柱	15m- 22cm- 15.0kN	本	■					
腕金(碍子別途)	900mm	本	■					
腕金(碍子別途)	1200mm	本	■					
腕金(碍子別途)	1500mm	本	■					
腕金(碍子別途)	1800mm	本	■					
7-ムタ		本	■					
高圧耐張碍子	普通形	個	■					
高圧ピン碍子	普通形	個	■					
高圧ピン碍子	耐塩形	個	■					
多溝碍子		個	■					
低圧ピン碍子	大	個	■					
低圧ピン碍子	中	個	■					
低圧引留碍子		個	■					
DV線平形碍子	樹脂製	個	■					

電気設備資材／外線・接地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
低圧ラック		個	■				
高圧カットアウト (柱上取付)	屋外一般 30A	個	■				
高圧カットアウト (柱上取付)	屋外一般 50A	個	■				
高圧カットアウト (柱上取付)	屋外一般 100A	個	■				
高圧カットアウト (柱上取付)	円筒 30A	個	■				
高圧カットアウト (柱上取付)	円筒 50A	個	■				
高圧カットアウト (柱上取付)	耐塩 30A	個	■				
高圧カットアウト (柱上取付)	耐塩 50A	個	■				
高圧カットアウト (柱上取付)	耐塩 100A	個	■				
避雷器	屋内 8.4kV	個	■				
避雷器	屋外 8.4kV	個	■				
避雷器	屋外耐塩 8.4kV	個	■				
ポール取付台	支持管 50.8φまで	個	■				
ポール取付台	支持管 76.3φまで	個	■				
ポール取付台	支持管101.6φまで	個	■				
地中埋設標	コンクリート製	個	1,380				
地中埋設標	鉄製	個	425				
埋設標識シート	シングル(W)150	m	■				
埋設標識シート	2倍長(W)150	m	■				
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	m	■				
ブロックハンドホール	H1-6 (R2K-60蓋付)	基	■				
ブロックハンドホール	H1-9 (R2K-60蓋付)	基	■				
ブロックハンドホール	H2-6 (R2K-60蓋付)	基	■				
ブロックハンドホール	H2-9 (R2K-60蓋付)	基	■				
電気設備資材／ハンドホール・蓄電池							
細目	摘要	単位	決定単価				
ポール取付金具 (3個1組、落下防止 底板付)	側壁形 SUS48.6φ用	組	■				
ポール取付金具 (3個1組、落下防止 底板付)	側壁形 SUS60.5φ用	組	■				
ポール取付金具 (3個1組、落下防止 底板付)	側壁形 SUS76.3φ用	組	■				
ポール取付金具 (3個1組、落下防止 底板付)	側壁形 SUS89.1φ用	組	■				

電気設備資材／ハンドホール・蓄電池							
細目	摘要	単位	決定単価				
ホール取付金具 (3個1組、落下防止 底板付)	側壁形 鋼管48.6φ用	組	■				
ホール取付金具 (3個1組、落下防止 底板付)	側壁形 鋼管60.5φ用	組	■				
ホール取付金具 (3個1組、落下防止 底板付)	側壁形 鋼管76.3φ用	組	■				
ホール取付金具 (3個1組、落下防止 底板付)	側壁形 鋼管89.1φ用	組	■				
導線取付金具	露出 40mm2用	個	■				
銅帯取付金具	露出	個	■				
導線引出金物	鉄筋用(黄銅製)	個	■				
導線引出金物	鉄骨用(黄銅製)	個	■				
導体接続金物	直線 銅より線用	個	■				
導体接続金物	直線 銅帯用	個	■				
導体接続金物	T型 銅より線用	個	■				
導体接続金物	T型 銅帯用	個	■				
導体接続金物	十字型 銅より線用	個	■				
導体接続金物	伸縮 銅帯用	個	■				
避雷導線	鬼撚 40mm2	m	■				
銅帯	銅帯 t3×25mm	m	■				

機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
防食用ビニルテープ	25w	m	■				
防食用ビニルテープ	50w	m	■				
防食用ビニルテープ	75w	m	■				
フレームパイプ	32A黒ガス管	m	■				
コブ	SGP100A×2m	m	■				

機械設備資材／空調機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
換気扇	一般形 自動式シャッター 200φ	台	■				
換気扇	一般形 自動式シャッター 250φ	台	■				
換気扇	一般形 自動式シャッター 300φ	台	■				
換気扇	一般形 連動式シャッター 150φ	台	■				
換気扇	一般形 連動式シャッター 200φ	台	■				
換気扇	一般形 連動式シャッター 250φ	台	■				

機械設備資材／空調機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
換気扇	一般形 連動式シャッター- 300φ	台	■					
換気扇	一般形 電気式シャッター- 200φ	台	■					
換気扇	一般形 電気式シャッター- 250φ	台	■					
換気扇	一般形 電気式シャッター- 300φ	台	■					
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター- 200φ	台	■					
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター- 250φ	台	■					
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター- 300φ	台	■					
圧力扇	200φ	台	■					
圧力扇	250φ	台	■					
圧力扇	300φ	台	■					
圧力扇	350φ	台	■					
圧力扇	400φ	台	■					
圧力扇	450φ	台	■					
圧力扇	500φ	台	■					
燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ								
細目	摘要	単位	決定単価					
軽油	小型ローリー ハートル給油 -	L	■					
ガソリン	スタント渡し レギュラー	l	■					
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械								
細目	摘要	単位	決定単価					
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 16t	台・日	■					
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 4.9t	台・日	■					
油圧ジャッキ 損料	20t	台・日	■					
機械損料	バックホウ 山積0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	供用日	■					
機械損料	バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	供用日	■					
機械損料	バックホウ 山積0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	供用日	■					
機械損料	タンバ 60~80kg -	供用日	■					
トラック	普通用 2t 損料	供用日	■					
地区別資材／A（県北1）								
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,550					

地区別資材／B（県北2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,650				
地区別資材／C（県北3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,550				
地区別資材／C2（県北5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,550				
地区別資材／C3（県北6）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,550				
地区別資材／D（県中1・県北4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度18 スランプ18	m3	15,200				
地区別資材／E（県中2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,850				
地区別資材／F（県中3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,400				
地区別資材／G（県中4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ18	m3	13,550				
地区別資材／H（県南1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スランプ18	m3	15,100				
地区別資材／I（県南2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,050				
地区別資材／J（県南3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,750				
地区別資材／K（喜多方1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,850				
地区別資材／K2（喜多方2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度18 スランプ18	m3	18,400				
地区別資材／K3（喜多方3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度18 スランプ18	m3	18,500				
地区別資材／L（会津若松1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,350				

地区別資材／M（会津若松2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スランプ18	m3	19,550				
地区別資材／N（会津若松3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ18	m3	25,700				
地区別資材／O（会津若松4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ18	m3	25,700				
地区別資材／P（南会津1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度18 スランプ18	m3	21,200				
地区別資材／Q（南会津2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ18	m3	26,250				
地区別資材／R（南会津3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スランプ18	m3	25,150				
地区別資材／S（相双1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,250				
地区別資材／S2（相双3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度18 スランプ18	m3	18,650				
地区別資材／S3（相双5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度18 スランプ18	m3	19,750				
地区別資材／T（相双2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スランプ18	m3	18,350				
地区別資材／T2（相双4・県中5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度18 スランプ18	m3	19,750				
地区別資材／U（いわき1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スランプ18	m3	15,850				
地区別資材／V（いわき2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,450				
個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ﾌﾞﾙｰｯｸｽ (指定色焼付塗装)	SS150×150×100×1.6	個	2,910				
ﾌﾞﾙｰｯｸｽ (指定色焼付塗装)	SS150×150×150×1.6	個	3,320				
ﾌﾞﾙｰｯｸｽ (指定色焼付塗装)	SS200×150×100×1.6	個	3,450				



個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ﾌﾞﾙｯｸｽ (指定色焼付塗装)	SS200×200×150×1.6	個	4,330				
ﾌﾞﾙｯｸｽ (指定色焼付塗装)	SS250×200×150×1.6	個	5,360				
ﾌﾞﾙｯｸｽ (指定色焼付塗装)	SS250×250×100×1.6	個	4,920				
ﾌﾞﾙｯｸｽ (指定色焼付塗装)	SS250×250×200×1.6	個	6,580				
ﾌﾞﾙｯｸｽ (指定色焼付塗装)	SS500×400×300×1.6	個	16,500				
ﾌﾞﾙｯｸｽ (指定色焼付塗装)	SS500×400×400×1.6	個	20,900				
防水コンセント	2P15A ﾎﾞｯｸｽ共	組	950				
防水コンセント	2P15A ﾑｰｽ付 ﾎﾞｯｸｽ共	組	950				
防水コンセント	2P15A×2 ﾑｰｽ付 ﾎﾞｯｸｽ共	組	1,070				
防水コンセント	2P15A×3 ﾎﾞｯｸｽ共	組	980				
防水コンセント	2P15A×3 ﾑｰｽ付 ﾎﾞｯｸｽ共	組	980				
防水コンセント	3P15A×2 ﾎﾞｯｸｽ共	組	1,070				
自動点滅器 (光電式)	100V3A(埋込) ﾎﾞｯｸｽ共	個	3,080				
熱線センサ付 自動スイッチ	埋込型 親器	個	9,300				
熱線センサ付 自動スイッチ	埋込型 子器	個	5,220				
熱線センサ付 自動スイッチ	埋込型 換気扇連動形	個	7,500				
熱線センサ付 自動スイッチ	埋込型 子器、換気扇接続端子付	個	5,460				
熱線センサ付 自動スイッチ (軒下天井取付)	親器	個	7,920				
熱線センサ付 自動スイッチ (軒下天井取付)	子器	個	5,100				
サーモスイッチ	0～40℃ 100V/200V ﾎﾞｯｸｽ共	個	5,920				
水道凍結防止器	2m ﾎﾞｯｸｽ確認ﾗﾝﾌﾟ付 15W/m	本	2,220				
水道凍結防止器	3m ﾎﾞｯｸｽ確認ﾗﾝﾌﾟ付 15W/m	本	2,460				
水道凍結防止器	4m ﾎﾞｯｸｽ確認ﾗﾝﾌﾟ付 15W/m	本	2,640				
水道凍結防止器	6m ﾎﾞｯｸｽ確認ﾗﾝﾌﾟ付 15W/m	本	3,180				
ワｲﾄﾞﾊﾝﾄﾞﾙ形 ﾊﾞｲｯﾄﾞスイッチ (確認表示灯)	片切 0.5A 2線式	個	750				
ワｲﾄﾞﾊﾝﾄﾞﾙ形 ﾊﾞｲｯﾄﾞスイッチ (確認表示灯)	3路 0.5A 2線式	個	870				
ワｲﾄﾞﾊﾝﾄﾞﾙ形 ﾊﾞｲｯﾄﾞ遅延スイッチ (確認表示灯)	1P 0.6A 1ｲﾙ換気扇用	個	2,960				
換気扇ﾌｰﾄﾞ	ｽﾃﾝﾚｽ製 20cmFD付	個	10,200				
換気扇ﾌｰﾄﾞ	ｽﾃﾝﾚｽ製 25cmFD付	個	12,900				

個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
換気扇フード	アルミ製 20cmFD付	個	5,660				
換気扇フード	アルミ製 25cmFD付	個	7,150				
PCB含有分析費	PCB電気絶縁油か否かの証明用	検体	20,000				
1種金属線び(MM1)付属品	フレキショイント A型用	本	214				
1種金属線び(MM1)付属品	フレキショイント B型用	本	370				
1種金属線び(MM1)付属品	アース - -	m	132				
1種金属線び(MM1)付属品	セパレータ B型用	m	245				
1種金属線び(MM1)付属品	セパレータ C型用	m	444				
1種金属線び(MM1)付属品	天井引き出しアダプタ A型	個	260				
1種金属線び(MM1)付属品	天井引き出しアダプタ B型	個	380				
1種金属線び(MM1)付属品	アクトレット用アダプタ A型	個	237				
1種金属線び(MM1)付属品	エンドキャップ A型	個	109				
1種金属線び(MM1)付属品	エンドキャップ B型	個	214				
1種金属線び(MM1)付属品	エンドキャップ C型	個	819				
情報共有システム利用料		月	8,000				
山砂		m3	2,200				
労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	26,700				
普通作業員		人	20,900				
運転手(特殊)		人	25,900				
運転手(一般)		人	22,600				
とび工		人	29,400				
鉄筋工		人	30,100				
溶接工		人	28,600				
型わく工		人	27,400				
はつり工		人	25,800				
塗装工		人	28,800				
左官		人	28,400				
電工		人	24,600				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
設備機械工		人	24,400				
補正算出用	電工	人	25,100				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管							
細目	摘要	単位	決定単価				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい配管 36mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい配管 42mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい配管 54mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい配管 70mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい配管 82mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい配管 92mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい配管 104mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 16mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 22mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 28mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 36mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 42mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 54mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 70mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 82mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 92mm	m	■				
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 104mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 19mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 25mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 31mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい配管 39mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい配管 51mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい配管 63mm	m	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管							
細目	摘要	単位	決定単価				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい配管 75mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	露出配管 19mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	露出配管 25mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	露出配管 31mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	露出配管 39mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	露出配管 51mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	露出配管 63mm	m	■				
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	露出配管 75mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 19mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 25mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 31mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠ぺい配管 39mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠ぺい配管 51mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠ぺい配管 63mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	隠ぺい配管 75mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 19mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 25mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 31mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 39mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 51mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 63mm	m	■				
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 75mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい配管 36mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい配管 42mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい配管 54mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい配管 70mm	m	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管							
細目	摘要	単位	決定単価				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい配管 82mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	露出配管 16mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	露出配管 22mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	露出配管 28mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	露出配管 36mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	露出配管 42mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	露出配管 54mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	露出配管 70mm	m	■				
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	露出配管 82mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 14mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	露出配管 14mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	露出配管 16mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	露出配管 22mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)	露出配管 28mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (CD) (基準単価)	埋込配管 14mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (CD) (基準単価)	埋込配管 16mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (CD) (基準単価)	埋込配管 22mm	m	■				
合成樹脂製可とう電線管 (CD) (基準単価)	埋込配管 28mm	m	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／線び類							
細目	摘要	単位	決定単価				
2種金属線び (MM2) (基準単価)	A型 幅40×高さ30mm	m	■				
2種金属線び (MM2) (基準単価)	C型 幅40×高さ45mm	m	■				
2種金属線び (MM2) 付属品 (基準単価)	ジャンクションボックス(1～4方出)	個	■				
2種金属線び (MM2) 付属品 (基準単価)	コンセント用ボックス	個	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス							
細目	摘要	単位	決定単価				
金属製アットレットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 浅型 D44	個	■				
金属製アットレットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 深型 D54	個	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス							
細目	摘要	単位	決定単価				
金属製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	1個用	個	■				
金属製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	2個用	個	■				
金属製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	3個用	個	■				
金属製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	4個用	個	■				
金属製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	5個用	個	■				
金属製 コンクリートボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 深型 D54	個	■				
金属製 コンクリートボックス(カバー付) (基準単価)	八角 深型 D75	個	■				
金属製 露出丸形ボックス (基準単価)	25(22) 1方出	個	■				
金属製 露出丸形ボックス (基準単価)	25(22) 2方出	個	■				
金属製 露出丸形ボックス (基準単価)	25(22) 3方出	個	■				
金属製 露出スイッチボックス (基準単価)	25(22) 1個用1方出	個	■				
金属製 露出スイッチボックス (基準単価)	25(22) 1個用2方出	個	■				
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 浅型 D44	個	■				
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 深型 D54	個	■				
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 浅型カバー付 D44	個	■				
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	埋込 1個用	個	■				
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	埋込 2個用	個	■				
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	埋込 3個用	個	■				
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	埋込 4個用	個	■				
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	埋込 5個用	個	■				
合成樹脂製 コンクリートボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 深型 D54	個	■				
合成樹脂製 コンクリートボックス(カバー付) (基準単価)	八角 深型 D75	個	■				
合成樹脂製 露出丸形ボックス (基準単価)	22 1方出	個	■				
合成樹脂製 露出丸形ボックス (基準単価)	22 2方出	個	■				
合成樹脂製 露出丸形ボックス (基準単価)	22 3方出	個	■				
位置ボックス用 ボックスインク (基準単価)	ボックス1個あたり	個	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／フルボックス							
細目	摘要	単位	決定単価				
フルボックス SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	■				
フルボックス SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ﾌﾟﾙｯｸｽ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ﾌﾟﾙｯｸｽ SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽ SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽ SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽ SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽ SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS) (基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS) (基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS) (基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS) (基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS) (基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS) (基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS) (基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形 (硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製) (基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形 (硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製) (基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	■■■■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形 (硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製) (基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	■■■■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ﾌﾟﾙｯｸｽ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形 (硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製) (基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形 (硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製) (基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽ用 接地端子 (ET) (基準単価)		個	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	200A 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	200A 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	300A 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	300A 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	400A 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	400A 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	500A 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	500A 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	600A 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	600A 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	800A 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	800A 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	1000A 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	1000A 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	400B 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	400B 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	500B 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	500B 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	600B 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	600B 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	800B 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	800B 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	1000B 1段目	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	1000B 2段目以降	m	■				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	A形用セﾊﾞﾚｰﾀ -	m	■				



電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック								
細目	摘要		単位	決定単価				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	B形用セハレータ	-	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	200A	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	200A	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	300A	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	300A	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	400A	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	400A	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	500A	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	500A	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	600A	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	600A	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	800A	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	800A	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	1000A	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	1000A	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	400B	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	400B	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	500B	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	500B	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	600B	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	600B	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	800B	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	800B	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	1000B	1段目	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	1000B	2段目以降	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	A形用セハレータ	-	m	■				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	B形用セハレータ	-	m	■				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	200A	1段目	m	■				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	200A	2段目以降	m	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	300A 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	300A 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	400A 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	400A 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	500A 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	500A 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	600A 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	600A 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800A 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800A 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000A 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000A 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	400B 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	400B 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	500B 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	500B 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	600B 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	600B 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800B 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800B 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000B 1段目	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000B 2段目以降	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	A形用セパレータ -	m	■					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	B形用セパレータ -	m	■					

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／防火区画貫通処理								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 200	か所	■					
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 300	か所	■					
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 400	か所	■					
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 500	か所	■					

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／防火区画貫通処理							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 600	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 800	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅=1000	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅=1200	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 200	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 300	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 400	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 500	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 600	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 800	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅=1000	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅=1200	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(19)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(25)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(31)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(39)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(51)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(63)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(75)	か所	■				
丸形貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	φ100	か所	■				
丸形貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	φ150	か所	■				

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線							
細目	摘要	単位	決定単価				
600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	1.6mm	m	■				
600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	2.0mm	m	■				
600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	5.5mm <sup>2</sup>	m	■				
600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	8mm <sup>2</sup>	m	■				
600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	14mm <sup>2</sup>	m	■				
600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	22mm <sup>2</sup>	m	■				
600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	38mm <sup>2</sup>	m	■				

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線							
細目	摘要	単位	決定単価				
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	60mm <sup>2</sup>	m	■				
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	100mm <sup>2</sup>	m	■				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	1.6mm	m	■				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	2.0mm	m	■				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	5.5mm <sup>2</sup>	m	■				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	8mm <sup>2</sup>	m	■				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	14mm <sup>2</sup>	m	■				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	22mm <sup>2</sup>	m	■				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	38mm <sup>2</sup>	m	■				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	60mm <sup>2</sup>	m	■				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	100mm <sup>2</sup>	m	■				

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁ケーブル							
細目	摘要	単位	決定単価				
VVFケーブル (基準単価)	1.6mm- 2C ころがし	m	■				
VVFケーブル (基準単価)	1.6mm- 3C ころがし	m	■				
VVFケーブル (基準単価)	2.0mm- 2C ころがし	m	■				
VVFケーブル (基準単価)	2.0mm- 3C ころがし	m	■				
EM-EVFケーブル (基準単価)	1.6mm- 2C ころがし	m	■				
EM-EVFケーブル (基準単価)	1.6mm- 3C ころがし	m	■				
EM-EVFケーブル (基準単価)	2.0mm- 2C ころがし	m	■				
EM-EVFケーブル (基準単価)	2.0mm- 3C ころがし	m	■				

電気設備工事／共通工事／接地工事／市場単価／接地極							
細目	摘要	単位	決定単価				
接地極 (銅板式) (基準単価)	900×900×1.5t	か所	■				
接地極 (銅板式) (基準単価)	600×600×1.5t	か所	■				
接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価)	14φ×1.5m	か所	■				
接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価)	14φ×1.5m～2連	か所	■				
接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価)	14φ×1.5m～3連	か所	■				
接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価)	10φ×1.0m	か所	■				
接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価)	10φ×1.5m	か所	■				
接地極埋設標 (基準単価)	金属製	枚	■				

電気設備工事／電力設備工事／動力設備／市場単価／電動機その他接続材							
細目	摘要	単位	決定単価				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	17mm ビニル被覆無	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	17mm ビニル被覆有	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	17mm ビニル被覆有・防水	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	24mm ビニル被覆無	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	24mm ビニル被覆有	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	24mm ビニル被覆有・防水	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	30mm ビニル被覆無	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	30mm ビニル被覆有	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	30mm ビニル被覆有・防水	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	38mm ビニル被覆無	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	38mm ビニル被覆有	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	38mm ビニル被覆有・防水	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	50mm ビニル被覆無	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	50mm ビニル被覆有	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	50mm ビニル被覆有・防水	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	63mm ビニル被覆無	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	63mm ビニル被覆有	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	63mm ビニル被覆有・防水	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	76mm ビニル被覆無	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	76mm ビニル被覆有	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	76mm ビニル被覆有・防水	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	83mm ビニル被覆無	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	83mm ビニル被覆有	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	83mm ビニル被覆有・防水	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	101mm ビニル被覆無	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	101mm ビニル被覆有	か所	■				
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	101mm ビニル被覆有・防水	か所	■				

**機械設備工事標準単価  
(一次単価表)**

共通資材	
鋼材（市中価格）	
ラッキング用ステンレス鋼板	MO-612174
鉄筋	MO-618721
鋼板	MO-722112
形鋼	MO-722113
棒鋼	MO-722114
棒鋼・形鋼	MO-722115
平鋼	MO-722116
ステンレス・特殊鋼材	
ステンレス鋼板	MO-722151
ステンレス形鋼	MO-722153
鉄鋼二次製品	
ラッキング用亜鉛鉄板	MO-612171
ラッキング用カラー亜鉛鉄板	MO-612172
ラッキング用溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	MO-612177
鉄線	MO-618771
鉄丸くぎ	MO-618772
はく離剤	MO-618781
結束線	MO-618723
亜鉛鉄板	MO-722111
リベット	MO-722117
六角ボルト・ナット	MO-722118
ステンレス六角ボルト・ナット	MO-722158
ピアノ線	MO-722213
コンクリート	
セメント	
セメント	MO-618711
レディーミクストコンクリート	
コンクリート	MO-618712
捨てコンクリート	MO-618713
骨材	
砂	MO-618731
山砂	MO-618732
砂利	MO-618741
切込み砂利	MO-618742
クラッシュラン	MO-618744
乾燥砂	MO-721441
切込み碎石	MO-618743
混和剤	
防水剤	MO-618751
木材	
道板	MO-615154
塗装	
塗料(1)	MO-613111
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	MO-613113
土木資材	
上・下水道用材	
足掛け	MO-618621
柵用側塊(A形)	MO-713211
柵用側塊(B形)	MO-713221
柵用側塊(C形)	MO-713231
弁柵ふた	MO-713311
鑄鉄製防護ふた	MO-713313
量水器柵ふた	MO-713312
防臭ふた	MO-713321
簡易密閉形マンホールふた	MO-713324
密閉形マンホールふた	MO-713325
コンクリートふた	MO-713332
オイルタンクふた	MO-713352
プラスチック柵	MO-713261
建築資材	
合板	MO-618761
さん材	MO-618762
角材	MO-618763

電気設備資材	
管路材・ダクト	
自動制御用銅管	MO-724269
機械設備資材	
配管材	
配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-611111
配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-611112
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-611113
水配管用垂鉛めつき鋼管	MO-611114
一般配管用ステンレス鋼鋼管	MO-611115
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-611118
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	MO-611121
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	MO-611122
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	MO-611123
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	MO-611125
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	MO-611126
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	MO-611120
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	MO-611140
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	MO-611139
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	MO-611128
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	MO-611129
排水用ノクターンホコシ塗装鋼管	MO-611131
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	MO-611134
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	MO-611136
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	MO-611137
消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	MO-611141
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	MO-611143
ポリエチレン被覆鋼管	MO-611145
ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	MO-611151
ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	MO-611152
ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	MO-611153
水道用ポリエチレン管	MO-611155
排水用鉛管	MO-611162
銅管(メイブ)	MO-611172
被覆銅管	MO-611173
冷媒用銅管	MO-611177
冷媒用断熱材被覆銅管	MO-611178
遠心力鉄筋コンクリート管	MO-611191
電極棒	MO-724111
電極保持器	MO-724112
セパレータ	MO-724113
コロ	MO-615153
ハルブ類	
ホルタッフ	MO-614683
仕切弁	
青銅仕切弁	MO-614611
マレアル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)	MO-614614
ねずみ鑄鉄仕切弁	MO-614615
鑄鋼仕切弁	MO-614616
仕切弁(管端防食コ)	MO-614617
ライニング仕切弁	MO-614618
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	MO-614619
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	MO-614613
玉形弁	
青銅玉形弁	MO-614621
マレアル鉄及びダクタイル鉄玉形弁(MDS)	MO-614624
ねずみ鑄鉄玉形弁	MO-614625
ライニング玉形弁	MO-614628
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	MO-614629
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	MO-614623
逆止弁	
青銅逆止弁	MO-614631
鑄鉄弁-可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁	MO-614632
鑄鉄弁-マレアル鉄及びダクタイル鉄逆止弁	MO-614634
ねずみ鑄鉄逆止弁	MO-614635



逆止弁(管端防食コア)	MO-614637
ライニング 逆止弁	MO-614638
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	MO-614639
青銅衝撃吸収式逆止弁	MO-614641
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	MO-614633
ホール弁	
ホール弁(管端防食コア)	MO-614667
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	MO-614669
エア抜き弁	
自動エア抜き弁	MO-614681
ストレーナー	
Y形ストレーナー(管端防食コア)	MO-614677
ライニング Y形ストレーナー	MO-614678
ステンレス鋼Y形ストレーナー	MO-614679
通気弁	
ドリフト通気弁	MO-614610
計器類	
温度計	MO-614411
圧力計(本体のみ)	MO-614412
連成計(本体のみ)	MO-614413
地震感知器	MO-614421
媒煙濃度計	MO-614422
瞬間流量計	MO-614431
保温・保冷材	
ホリスチレンフォーム保温筒	MO-612111
ホリスチレンフォームカバー	MO-612113
ホリスチレンフォームアルミガラスクロス化粧保温筒	MO-612115
ロックウール保温筒	MO-612121
ロックウール保温板	MO-612122
ロックウール保温帯	MO-612123
ロックウールアルミガラスクロス化粧保温筒	MO-612125
ロックウールジャケット	MO-612124
グラスウール保温筒	MO-612131
グラスウール保温板	MO-612132
グラスウールアルミガラスクロス化粧保温筒	MO-612135
合成樹脂製カバー-1(シートタイプ)	MO-612145
合成樹脂製カバー-2(ジャケットタイプ)	MO-612147
カバーヒューズ	MO-612146
アルミガラステープ	MO-612153
アルミガラスクロス	MO-612154
着色アルミガラステープ	MO-612158
着色アルミガラスクロス	MO-612159
ガラスクロス	MO-612155
アルミガラスクロス化粧保温板	MO-612156
アルミガラスクロス化粧保温帯	MO-612157
ペトロラム系防食テープ	MO-612163
プラスチックテープ	MO-612164
ブチル系防食テープ	MO-612165
保温化粧ケース(樹脂製)	MO-612175
保温補助材	MO-612181
粘着テープ	MO-612182
保護プレート	MO-612194
ポリエチレンフィルムテープ	MO-612183
保温用接着剤	MO-612185
鋳	MO-612180
アルミガラスクロス粘着テープ	MO-612189
弁類用ポリエチレンフィルム	MO-612191
ダクト用テープ	MO-722195
ポリエチレンフィルム	MO-612192
空調機器	
換気扇	MO-725281
圧力扇	MO-725282
ダクト	
ステンレス製スパイラルダクト	MO-722152
グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径	MO-722182

ウェザ-カバー	MO-722352
ステンス棒鋼・形鋼	MO-722155
スパイラルダクト	MO-722131
フレキシブルダクト	MO-722132
共板工法ダクト外部材	MO-722141
スライド工法ダクト外部材(フランジ)	MO-722144
スライド工法ダクト外部材(コナ金具)	MO-722145
スライド工法ダクト外部材(フランジ押え金具)	MO-722146
タップスクリュー	MO-722191
シール材	MO-722193
フランジ用ガasket	MO-722194
片面アルミ箔ガラス布	MO-722211
点検口	MO-722231
風量測定口	MO-722232
ゲリス除去装置(予備品含まず)	MO-722251
シーリングテープウェザ-	MO-722312
ベントキャップ	MO-722351
排水通気金物	MO-722382
吹出口・吸込口	
ユニバーサル形吹出口	MO-722311
線状吹出口	MO-722313
ノズル形吹出口	MO-722314
ハンカールハ形吹出口	MO-722315
スリット形吸込口	MO-722321
ダンパー	
風量調節ダンパー	MO-722411
防火ダンパー	MO-722412
防煙ダンパー	MO-722421
防火・防煙ダンパー	MO-722422
ヒストンダンパー	MO-722431
防火・ヒストンダンパー	MO-722435
丸形風量調節ダンパー	MO-722451
丸形防火ダンパー	MO-722452
丸形防煙ダンパー	MO-722461
丸形防火・防煙ダンパー	MO-722462
チャッキダンパー	MO-722434
弁装置	
伸縮管継手	MO-614111
フレキシブルジョイント	MO-614112
防振継手	MO-614113
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	MO-614645
一般配管用ステンス鋼衝撃吸収式逆止弁	MO-614649
ゴムシートハタフライ弁	MO-614655
ライニングハタフライ弁	MO-614658
一般配管用ステンス鋼ハタフライ弁	MO-614659
青銅ボール弁	MO-614661
鋳鉄ボール弁	MO-614662
ファンコイルユニット用ボール弁	MO-614663
Y形ストレーナー	MO-614671
U形ストレーナー	MO-614672
オイルストレーナー	MO-614673
定水位調整弁	MO-614684
水撃防止器	MO-614686
バケットトラップ	MO-614691
多量トラップ	MO-614692
放熱器トラップ	MO-614699
蒸気用放熱器弁	MO-614694
水用放熱器弁	MO-614695
吸排気弁	MO-614116
フレキシブルチューブ	MO-614114
ボールジョイント	MO-614115
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	MO-614131
蒸気用減圧弁	MO-614311
温度調整弁	MO-614312
安全弁	MO-614313

水用減圧弁	MO-614321
流量調節弁	MO-614331
定流量弁	MO-614332
<b>給水機器</b>	
直読式量水器(乾式デジタル式)	MO-614444
ハル式量水器	MO-614443
横水栓	MO-712111
立形水栓	MO-712112
自在水栓	MO-712113
化学水栓	MO-712121
流し用混合水栓	MO-712131
湯屋ガン	MO-712134
止水栓	MO-712141
水栓柱	MO-712142
水抜栓	MO-712153
不凍水栓柱	MO-712155
弁きょう	MO-712172
地中埋設標	MO-712181
埋設標識テープ	MO-712182
レベルスイッチ	MO-724121
壁埋込散水栓ボックス	MO-712173
<b>排水機器</b>	
排水金物	MO-713111
流しトラップ	MO-713112
床排水トラップ(防水形)	MO-713121
床排水トラップ(非防水形)	MO-713122
床上掃除口(防水形)	MO-713131
床上掃除口(非防水形)	MO-713132
床下掃除口	MO-713133
排水目皿	MO-713141
間接排水口	MO-713142
Uトラップ	MO-713151
Pトラップ	MO-713152
洗濯機用トラップ	MO-713153
浴槽用トラップ	MO-713154
ドラムトラップ	MO-713161
通気金具(ガリ)	MO-713171
配管用防虫網	MO-713173
満水試験継手	MO-713191
<b>消火機器</b>	
屋内消火栓箱(総合形)	MO-715181
屋内消火栓箱	MO-715111
放水用器具格納箱	MO-715112
放水口格納箱	MO-715113
屋内2号消火栓箱(総合形)	MO-715114
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	MO-715185
消火器箱併設形屋内消火栓箱	MO-715117
屋外消火栓箱(総合形)	MO-715182
屋外消火栓箱	MO-715121
屋外消火栓開閉弁	MO-715123
消火栓弁	MO-715131
消防隊専用栓弁	MO-715132
送水口	MO-715141
採水口	MO-715142
放水口	MO-715143
消火用充水タンク	MO-715161
スプリンクラーヘッド	MO-715211
ヘッド保護網	MO-715212
集熱板	MO-715213
補助散水栓箱	MO-715214
流水検知装置	MO-715221
末端試験弁	MO-715231
起動用水圧開閉装置	MO-715241
スプリンクラー用送水口	MO-715251
ヘル	MO-715281

ガス機器		
ガスソック		MO-716121
液化石油ガス充てん容器集合装置		MO-716185
燃料・機械・運賃・スクラップ		
油圧ジャッキ 損料		MO-615152
機械損料		MO-618612
トラック		MO-939118
燃料・石油製品・スクラップ		
軽油		MO-618211
ガソリン		MO-618212
仮設鋼材リース料金		
揚重機賃料		MO-615151
地区別資材		
A (県北 1)		
生コンクリートA (県北 1)		M1-100001
B (県北 2)		
生コンクリートB (県北 2)		M1-100002
C (県北 3)		
生コンクリートC (県北 3)		M1-100003
C 2 (県北 5)		
生コンクリートC 2 (県北 5)		M1-100004
C 3 (県北 6)		
生コンクリートC 3 (県北 6)		M1-100005
D (県中 1・県北 4)		
生コンクリートD (県中 1・県北 4)		M1-100006
E (県中 2)		
生コンクリートE (県中 2)		M1-100007
F (県中 3)		
生コンクリートF (県中 3)		M1-100008
G (県中 4)		
生コンクリートG (県中 4)		M1-100009
H (県南 1)		
生コンクリートH (県南 1)		M1-100010
I (県南 2)		
生コンクリートI (県南 2)		M1-100011
J (県南 3)		
生コンクリートJ (県南 3)		M1-100012
K (喜多方 1)		
生コンクリートK (喜多方 1)		M1-100013
K 2 (喜多方 2)		
生コンクリートK 2 (喜多方 2)		M1-100014
K 3 (喜多方 3)		
生コンクリートK 3 (喜多方 3)		M1-100015
L (会津若松 1)		
生コンクリートL (会津若松 1)		M1-100016
M (会津若松 2)		
生コンクリートM (会津若松 2)		M1-100017
N (会津若松 3)		
生コンクリートN (会津若松 3)		M1-100018
O (会津若松 4)		
生コンクリートO (会津若松 4)		M1-100019
P (南会津 1)		
生コンクリートP (南会津 1)		M1-100020
Q (南会津 2)		
生コンクリートQ (南会津 2)		M1-100021
R (南会津 3)		
生コンクリートR (南会津 3)		M1-100022
S (相双 1)		
生コンクリートS (相双 1)		M1-100023
S 2 (相双 3)		
生コンクリートS 2 (相双 3)		M1-100024
S 3 (相双 5)		
生コンクリートS 3 (相双 5)		M1-100025
T (相双 2)		
生コンクリートT (相双 2)		M1-100026

■ T 2 (相双 4・県中 5)	
■ 生コンクリート T 2 (相双 4・県中 5)	M1-100027
■ U (いわき 1)	
■ 生コンクリート U (いわき 1)	M1-100028
■ V (いわき 2)	
■ 生コンクリート V (いわき 2)	M1-100029
■ 個別資材	
■ 塩素滅菌機	M1-101009
■ 不凍水栓柱	M1-101026
■ 水抜栓	M1-101030
■ 量水器(直続式)	M1-101031
■ 電子式量水器(隔測式)	M1-101035
■ 電子式量水器用保温カバー(隔測式用)	M1-101036
■ ホールタップ(複式・耐熱性、SUS球)	M1-101039
■ 消火器保管箱	M1-101045
■ ガス用ホールバルブ	M1-101046
■ 1口ヒューズコック	M1-101047
■ 2口ヒューズコック	M1-101048
■ 強化ガスホース	M1-101049
■ 保温付架橋ポリエチレン管	M1-101073
■ 保温付連铸ヘッド	M1-101074
■ 自動空気抜弁	M1-101075
■ 塩ビ製汚水桝	M1-101076
■ 塩ビ製雨水桝	M1-101077
■ 塩ビ製雨水浸透桝	M1-101078
■ 硬質塩化ビニル製ふた/塩ビ桝用	M1-101080
■ 硬質塩化ビニル製ふた/塩ビ桝用/通気口付	M1-101081
■ フレキシブルジョイント	M1-101087
■ 防振継手	M1-101088
■ 情報共有システム利用料	M1-102000
■ 労務単価	
■ 特殊作業員	MO-911111
■ 普通作業員	MO-911112
■ 運転手(特殊)	MO-911114
■ 運転手(一般)	MO-911115
■ とび工	MO-911121
■ 鉄筋工	MO-911122
■ 型わく工	MO-911125
■ はつり工	MO-911132
■ 塗装工	MO-911141
■ 左官	MO-911143
■ 電工	MO-911161
■ 配管工	MO-911162
■ 外工	MO-911163
■ 保温工	MO-911164
■ 設備機械工	MO-911165
■ 補正算出用	MO-999901
■ 機械設備工事	
■ 共通工事	
■ 配管付属品	
■ 計器類	
■ メートルコック	MO-614491
■ サイホン管	MO-614492
■ 保温工事	
■ 市場単価	
■ 配管保温	
■ 給排水管等 保温(基準単価)	MO-435111
■ 冷温水管等 保温(基準単価)	MO-435151
■ 蒸気管等 保温(基準単価)	MO-435161
■ 外類保温	
■ 長方形外保温(基準単価)	MO-435171
■ スパイラル外保温(32K)(基準単価)	MO-435173
■ スパイラル外保温(40K)(基準単価)	MO-435172
■ 消音内貼り(基準単価)	MO-435174
■ 排煙外保温(長方形外)(基準単価)	MO-435175

			排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	MO-435176
■	■	■	空気調和設備工事	
		■	ボイラー及び付属機器設備	
		■	その他	
		■	油流量計	MO-614451
		■	注油口	MO-721411
		■	計量口	MO-721412
		■	吸油逆止弁	MO-721413
		■	油用通気金物	MO-721414
		■	漏えい検査管口	MO-721415
		■	漏えい検査管ボックス	MO-721416
		■	除水口	MO-721417
		■	除水口ボックス	MO-721418
		■	注油口壁埋込ボックス	MO-721431
		■	遠隔油量指示計	MO-724131
		■	副指示計	MO-724134
		■	油面制御装置	MO-724132
■	■	■	市場単価	
		■	ダクト工事	
		■	アングルフランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542111
		■	アングルフランジ工法(排煙ダクト)(基準単価)	MO-542121
		■	共板フランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542141
		■	スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542131
		■	チャンパー・組立チャンパー・ボックス工事	
		■	チャンパー(低圧用)(基準単価)	MO-542196
		■	組立チャンパー(低圧用)(基準単価)	MO-542197
		■	ボックス(低圧用)(基準単価)	MO-542198
		■	線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用(基準単価)	MO-542366
		■	既製品ボックス取付費	
		■	ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用(基準単価)	MO-542361
		■	ボックス取付費シーリングデフューザー用等(基準単価)	MO-542371
		■	吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口	
		■	ユニバーサル形吹出口取付費(基準単価)	MO-541001
		■	ノズル形吹出口取付費(基準単価)	MO-541002
		■	シーリングデフューザー取付費(基準単価)	MO-541003
		■	線状吹出口取付費(基準単価)	MO-541004
		■	スリット形吸込口取付費(基準単価)	MO-541005
		■	点検口(ダクト用)取付費(基準単価)	MO-541006
		■	風量測定口取付費(基準単価)	MO-541007
		■	ベントキャップ取付費(基準単価)	MO-541008
		■	排煙口・ダンパー取付費	
		■	排煙口取付費(基準単価)	MO-541009
		■	風量調節ダンパー取付費(基準単価)	MO-542001
		■	防火ダンパー取付費(基準単価)	MO-542002
■	■	■	給排水衛生設備工事	
		■	衛生器具設備	
		■	市場単価	
		■	大便器類	
		■	大便器 取付(基準単価)	MO-531024
		■	小便器類	
		■	小便器 取付(基準単価)	MO-531034
		■	洗面器、手洗器、付属品等	
		■	洗面器 取付(基準単価)	MO-531025
		■	身障者用洗面器取付(基準単価)	MO-531027
		■	手洗器 取付(基準単価)	MO-531000
		■	掃除流し 取付(基準単価)	MO-531012
		■	洗濯機パン 取付(基準単価)	MO-531013
		■	化粧棚 取付(基準単価)	MO-531014
		■	鏡 取付(基準単価)	MO-531015
		■	水石鹸入れ 取付(基準単価)	MO-531016
		■	シートパーパルケ 取付(基準単価)	MO-531017
		■	紙巻器(露出)取付(基準単価)	MO-531018
		■	普通便座 取付(基準単価)	MO-531026

---

※公表・開示についての許諾条件は、調査会が別に定める「営繕積算システム「RIBC2」用一次単価・市場単価データのご利用条件」によります。

共通資材／鋼材（市中価格）							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラッキング用 ステンス鋼板	0.2t	m <sup>2</sup>	1,040				
ラッキング用 ステンス鋼板	0.3t	m <sup>2</sup>	■				
鉄筋	D10	kg	■				
鉄筋	D13	kg	■				
鉄筋	D10,D13	kg	■				
鋼板	1.6mm	kg	■				
形鋼	25×25×3	kg	■				
形鋼	30×30×3	kg	■				
形鋼	40×40×3	kg	■				
形鋼	40×40×5	kg	■				
棒鋼	M10又は呼び径9	kg	131				
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-25×25×3	kg	■				
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-30×30×3	kg	■				
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-40×40×3	kg	■				
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-40×40×5	kg	■				
平鋼	25×3	kg	■				

共通資材／ステンス・特殊鋼材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンス鋼板	0.5mm	m <sup>2</sup>	■				
ステンス鋼板	0.6mm	m <sup>2</sup>	■				
ステンス鋼板	0.8mm	m <sup>2</sup>	■				
ステンス鋼板	1.0mm	m <sup>2</sup>	■				
ステンス鋼板	1.2mm	m <sup>2</sup>	■				
ステンス鋼板	1.5mm	m <sup>2</sup>	■				
ステンス形鋼	25×25×3	kg	■				
ステンス形鋼	30×30×3	kg	■				
ステンス形鋼	40×40×3	kg	■				
ステンス形鋼	40×40×5	kg	■				

共通資材／鉄鋼二次製品							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラッキング用亜鉛 鉄板	0.4t	m <sup>2</sup>	■				



共通資材／鉄鋼二次製品								
細目	摘要	単位	決定単価					
ラッキング用カー 垂鉛鉄板	0.27t	m <sup>2</sup>	■					
ラッキング用カー 垂鉛鉄板	0.35t	m <sup>2</sup>	■					
ラッキング用 溶融アルミニウム- 垂鉛鉄板	0.27t	m <sup>2</sup>	■					
ラッキング用 溶融アルミニウム- 垂鉛鉄板	0.35t	m <sup>2</sup>	■					
鉄線	普通鉄線#10	kg	■					
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg	■					
はく離剤		l	■					
結束線	#21 径0.8mm	kg	■					
垂鉛鉄板	0.5mm	m <sup>2</sup>	■					
垂鉛鉄板	0.6mm	m <sup>2</sup>	■					
垂鉛鉄板	0.8mm	m <sup>2</sup>	■					
垂鉛鉄板	1.0mm	m <sup>2</sup>	■					
垂鉛鉄板	1.2mm	m <sup>2</sup>	■					
リベット	4.5φ × 8L	本	1.2					
六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	8.5					
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	22.6					
ビア線		kg	■					
共通資材／コンクリート／セメント								
細目	摘要	単位	決定単価					
セメント	普通ポルトランド	kg	■					
共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価					
コンクリート	18N /mm <sup>2</sup> ・18cm	m <sup>3</sup>	■					
捨てコンクリート	18N /mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	■					
共通資材／コンクリート／骨材								
細目	摘要	単位	決定単価					
砂	荒目	m <sup>3</sup>	■					
砂	細目	m <sup>3</sup>	■					
山砂		m <sup>3</sup>	■					
砂利	25mm	m <sup>3</sup>	4,400					
切込み砂利		m <sup>3</sup>	■					
切込み砂利	再生	m <sup>3</sup>	■					

共通資材／コンクリート／骨材								
細目	摘要	単位	決定単価					
クラッシュラン	40～0mm -	m3	■					
クラッシュラン	40～0mm 再生材	m3	■					
乾燥砂	人工軽量骨材	m3	■					
切込み碎石		m3	■					
切込み碎石	再生	m3	■					
共通資材／コンクリート／混和剤								
細目	摘要	単位	決定単価					
防水剤		kg	■					
共通資材／木材								
細目	摘要	単位	決定単価					
道板	松材4m×3.6cm×15cm	m3	■					
共通資材／塗装								
細目	摘要	単位	決定単価					
塗料(1)	一般用さび止めペイント	kg	■					
塗料(1)	アルミニウムペイント	kg	■					
塗料(1)	白色調合ペイント	kg	■					
塗料(1)	耐熱さび止めペイント	kg	■					
塗料(1)	耐熱塗料	kg	■					
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	kg	438					
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	950					
土木資材／上・下水道用材								
細目	摘要	単位	決定単価					
足掛け	22φ鋼製	個	■					
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたつき	個	12,650					
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし	個	9,815					
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき	個	14,685					
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし	個	11,800					
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたつき	個	15,235					
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個	12,400					
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき	個	11,435					
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし	個	8,600					
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	個	13,500					
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたなし	個	10,615					

土木資材／上・下水道用材							
細目	摘要	単位	決定単価				
柵用側塊 (A形)	SA-103 (400φ × 680L) ふたつき	個	14,300				
柵用側塊 (A形)	SA-103 (400φ × 680L) ふたなし	個	11,465				
柵用側塊 (B形)	1号 (500φ × 200L上部)	個	5,505				
柵用側塊 (B形)	2号 (500φ × 650L)	個	10,400				
柵用側塊 (B形)	3号 (500φ × 100L)	個	2,220				
柵用側塊 (B形)	4号 (500φ × 200L)	個	3,135				
柵用側塊 (C形)	A (600φ × 900φ × 600L)	個	■				
柵用側塊 (C形)	B (900φ × 1200φ × 600L)	個	■				
柵用側塊 (C形)	900φ × 300L	個	■				
柵用側塊 (C形)	900φ × 600L	個	■				
柵用側塊 (C形)	1200φ × 300L	個	■				
柵用側塊 (C形)	1200φ × 600L	個	■				
弁柵ふた	B1	個	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-8 ます径 200 蝶番ロック式	組	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-8 ます径 200 蝶番袋穴式	組	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-14 ます径 200 蝶番ロック式	組	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-14 ます径 200 蝶番袋穴式	組	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-25 ます径 200 蝶番ロック式	組	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-25 ます径 200 蝶番袋穴式	組	■				
量水器柵ふた	MB-1	個	■				
量水器柵ふた	MB-2	個	■				
量水器柵ふた	MB-3	個	■				
防臭ふた	MHA (1.5トン) 350A	個	■				
防臭ふた	MHA (1.5トン) 450A	個	■				
防臭ふた	MHA (1.5トン) 600A	個	■				
防臭ふた	MHB (0.5トン) 500A	個	■				
防臭ふた	MHB (0.5トン) 400A	個	■				
簡易密閉形 マンホールふた	MHA-P 300A	個	■				
簡易密閉形 マンホールふた	MHA-P 450A	個	■				

土木資材／上・下水道用材							
細目	摘要	単位	決定単価				
密閉形マンホールふた	WPM-A 450A	個	■■■■				
コンクリートふた	604φ	個	3,630				
オイルタンクふた	AW(1.5トン) 700A	個	■■■■				
オイルタンクふた	AW(1.5トン) 800A	個	■■■■				
オイルタンクふた	A(1.5トン) 450A	個	■■■■				
オイルタンクふた	A(1.5トン) 500A	個	■■■■				
オイルタンクふた	A(1.5トン) 600A	個	■■■■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ DR 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ DRY、DRW 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ UTK、UT 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ UTK、UT、UTL 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ DR 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ DRY、DRW 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ ST 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ 90L、45L 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ DR 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ DRY、DRW 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 塩ビふた付	組	■■■■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付	組	■■■■				

土木資材／上・下水道用材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ﾌﾞﾗｽｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組	■				
ﾌﾞﾗｽｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビふた付	組	■				
ﾌﾞﾗｽｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径150φ DR 塩ビふた付	組	■				
ﾌﾞﾗｽｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径150φ DRY、DRW 塩ビふた付	組	■				
建築資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
合板	12mm厚	㎡	■				
さん材	3.0×5.0×4	m3	■				
角材	10×10×3	m3	■				
電気設備資材／管路材・ﾀﾞｸﾄ							
細目	摘要	単位	決定単価				
自動制御用銅管	6φ	m	■				
自動制御用銅管	8φ	m	■				
自動制御用銅管	10φ	m	■				
機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	15A	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	20A	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	25A	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	32A	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	40A	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	50A	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	65A	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	80A	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	100A	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	125A MN	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	150A MN	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	200A MN	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	250A MN	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	300A MN	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	15A	m	■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	20A	m	■				

機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	25A	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	32A	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	40A	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	50A	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	65A	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	80A	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	100A	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	125A MN	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	150A MN	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	200A MN	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	250A MN	m	■■■				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	300A MN	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	15A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	20A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	25A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	32A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	40A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	50A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	65A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	80A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	100A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	125A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	150A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	200A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	250A	m	■■■				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	300A	m	■■■				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	15A	m	■■■				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	20A	m	■■■				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	25A	m	■■■				

機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	32A	m	■■■■				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	40A	m	■■■■				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	50A	m	■■■■				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	65A	m	■■■				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	80A	m	■■■				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	100A	m	■■■				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	125A	m	■■■■				
水配管用 垂鉛めっき鋼管	150A	m	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	13SU	m	■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	20SU	m	■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	25SU	m	■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	30SU	m	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	40SU	m	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	50SU	m	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	60SU	m	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	75SU	m	■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	100SU	m	■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	80SU	m	■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	125SU	m	■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	150SU	m	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	200SU	m	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	250SU	m	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼管	300SU	m	■■■■				
圧力配管用 炭素鋼管(黒)	15A	m	■■■■				
圧力配管用 炭素鋼管(黒)	20A	m	■■■■				
圧力配管用 炭素鋼管(黒)	25A	m	■■■■				
圧力配管用 炭素鋼管(黒)	32A	m	■■■■				
圧力配管用 炭素鋼管(黒)	40A	m	■■■■				
圧力配管用 炭素鋼管(黒)	50A	m	■■■■				

機械設備資材／配管材								
細目	摘要	単位	決定単価					
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	65A	m	■■■■					
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	80A	m	■■■■					
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	100A	m	■■■					
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	125A	m	■■■■					
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	150A	m	■■■					
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	200A	m	■■■■					
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	250A	m	■■■■					
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	300A	m	■■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 15A	m	■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 20A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 25A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 32A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 40A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 50A	m	■■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 65A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 80A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 100A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 125A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 150A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	10Kフランジ 65A	m	■■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	10Kフランジ 80A	m	■■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	10Kフランジ 100A	m	■■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	10Kフランジ 125A	m	■■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	10Kフランジ 150A	m	■■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	10Kフランジ 200A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	10Kフランジ 250A	m	■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	10Kフランジ 300A	m	■■■■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 15A	m	■					
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無 20A	m	■■■					



機械設備資材／配管材								
細目	摘要		単位	決定単価				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無	25A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無	32A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無	40A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無	50A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無	65A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無	80A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無	100A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無	125A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ無	150A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	10Kフランジ	65A	m	■■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	10Kフランジ	80A	m	■■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	10Kフランジ	100A	m	■■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	10Kフランジ	125A	m	■■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	10Kフランジ	150A	m	■■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	10Kフランジ	200A	m	■■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	10Kフランジ	250A	m	■■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	10Kフランジ	300A	m	■■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	15A	m	■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	20A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	25A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	32A	m	■■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	40A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	50A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	65A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	80A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	100A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	125A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ無	150A	m	■■■■				
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	10Kフランジ	65A	m	■■■■■				

機械設備資材／配管材								
細目	摘要	単位	決定単価					
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	10Kフランジ 80A	m	■■■■■					
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	10Kフランジ 100A	m	■■■■■					
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	10Kフランジ 125A	m	■■■■■					
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	10Kフランジ 150A	m	■■■■■					
塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	10Kフランジ 200A	m	■■■■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	16A	m	■■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	20A	m	■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	25A	m	■■■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	30A	m	■■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	40A	m	■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	50A	m	■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	65A	m	■■■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	75A	m	■■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	100A	m	■■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	125A	m	■■■■					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	150A	m	■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	16A	m	■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	20A	m	■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	25A	m	■■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	30A	m	■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	40A	m	■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	50A	m	■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	65A	m	■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	75A	m	■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	100A	m	■■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	125A	m	■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	150A	m	■■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	200A	m	■■■					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	250A	m	■■■					

機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	300A	m	■■■■				
リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	40A	m	■■■■				
リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	50A	m	■■■■				
リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	65A	m	■■■■				
リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	75A	m	■■■■				
リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	100A	m	■■■■				
リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	125A	m	■■■■				
リサイクル硬質ホリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	150A	m	■■■■				
リサイクル硬質ホリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)	100A	m	■■■■				
リサイクル硬質ホリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)	150A	m	■■■■				
リサイクル硬質ホリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)	200A	m	■■■■				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	40A	m	■■■■				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	50A	m	■■				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	65A	m	■■				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	75A	m	■■■■				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	100A	m	■■■■				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	125A	m	■■■■				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	150A	m	■■■■				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	200A	m	■■■■				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	250A	m	■■■■				
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	300A	m	■■■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	16A	m	■■■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	20A	m	■■■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	25A	m	■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	30A	m	■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	40A	m	■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	50A	m	■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	65A	m	■■■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	75A	m	■■■■				

機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管(HIVP)	100A	m	■■■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管(HIVP)	125A	m	■■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管(HIVP)	150A	m	■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	16A	m	■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	20A	m	■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	25A	m	■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	30A	m	■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	40A	m	■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	50A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	65A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	75A	m	■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	100A	m	■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	125A	m	■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管(HTVP)	150A	m	■■■				
排水用ノクターレホキシ塗装鋼管	32A	m	■■■■				
排水用ノクターレホキシ塗装鋼管	40A	m	■■■■				
排水用ノクターレホキシ塗装鋼管	50A	m	■■■■				
排水用ノクターレホキシ塗装鋼管	65A	m	■■■■				
排水用ノクターレホキシ塗装鋼管	80A	m	■■■■				
排水用ノクターレホキシ塗装鋼管	100A	m	■■■■				
排水用ノクターレホキシ塗装鋼管	125A	m	■■■				
排水用ノクターレホキシ塗装鋼管	150A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	40A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	50A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	65A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	80A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	100A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	125A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	150A	m	■■■■				

機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	200A	m	■■■■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 15A	m	■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 20A	m	■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 25A	m	■■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 32A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 40A	m	■■■■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 50A	m	■■■■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 65A	m	■■■■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 80A	m	■■■■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 100A	m	■■■■■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	40A	m	■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	50A	m	■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	65A	m	■■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	75A	m	■■■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	100A	m	■■■■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	125A	m	■■■■■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	150A	m	■■■■■				
消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	50A	m	■■■				
消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	65A	m	■■■■				
消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	80A	m	■■■■■				
消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	100A	m	■■■■■				
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	50A	m	■■■				
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	65A	m	■■■■				
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	80A	m	■■■■■				
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	100A	m	■■■■■				
ホリフレイン被覆鋼管	15A	m	■■■■■				
ホリフレイン被覆鋼管	20A	m	■■■■■				
ホリフレイン被覆鋼管	25A	m	■■■■■				
ホリフレイン被覆鋼管	32A	m	■■■■■				

機械設備資材／配管材								
細目	摘要	単位	決定単価					
ホリエチレン被覆鋼管	40A	m	■■■■					
ホリエチレン被覆鋼管	50A	m	■■■■					
ホリエチレン被覆鋼管	65A	m	■■■■					
ホリエチレン被覆鋼管	80A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 15A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 20A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 25A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 32A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 40A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 50A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 65A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 80A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 100A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 65A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 80A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 100A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 125A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 150A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 200A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 250A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 300A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 15A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 20A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 25A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 32A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 40A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 50A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 65A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 80A	m	■■■■					

機械設備資材／配管材								
細目	摘要	単位	決定単価					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 100A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 65A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 80A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 100A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 125A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 150A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 200A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 250A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 300A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 15A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 20A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 25A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 32A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 40A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 50A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 65A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 80A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 100A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 65A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 80A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 100A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 125A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 150A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 200A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 250A	m	■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 300A	m	■					
水道用ホリエチレン管	軟質 13A	m	■					
水道用ホリエチレン管	軟質 20A	m	■					
水道用ホリエチレン管	軟質 25A	m	■					

機械設備資材／配管材								
細目	摘要	単位	決定単価					
水道用ポリエチレン管	軟質 30A	m	■					
水道用ポリエチレン管	軟質 40A	m	■					
水道用ポリエチレン管	軟質 50A	m	■					
排水用鉛管	30A	m	■					
排水用鉛管	40A	m	■					
排水用鉛管	50A	m	■					
排水用鉛管	65A	m	■					
排水用鉛管	75A	m	■					
排水用鉛管	100A	m	■					
銅管(メイワ)	15A( 1/2B)	m	■					
銅管(メイワ)	20A( 3/4B)	m	■					
銅管(メイワ)	25A(1 B)	m	■					
銅管(メイワ)	32A(1 1/4B)	m	■					
銅管(メイワ)	40A(1 1/2B)	m	■					
銅管(メイワ)	50A(2 B)	m	■					
銅管(メイワ)	65A(2 1/2B)	m	■					
銅管(メイワ)	80A(3 B)	m	■					
銅管(メイワ)	100A(4 B)	m	■					
銅管(メイワ)	125A(5 B)	m	■					
銅管(メイワ)	150A(6 B)	m	■					
被覆銅管	15A( 1/2B)	m	■					
被覆銅管	20A( 3/4B)	m	■					
冷媒用銅管	6.35外径( 1/4B)	m	■					
冷媒用銅管	9.52外径( 3/8B)	m	■					
冷媒用銅管	12.7 外径( 1/2B)	m	■					
冷媒用銅管	15.88外径( 5/8B)	m	■					
冷媒用銅管	19.05外径( 3/4B)	m	723					
冷媒用銅管	22.22外径( 7/8B)	m	908					
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	1,100					



機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	1,629				
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	1,931				
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	2,319				
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚8mm	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	34.92外径(1 3/8B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	34.92外径(1 3/8B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	44.45外径(1 3/4B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	44.45外径(1 3/4B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 B) ガス管 厚20mm以上	m	■				

機械設備資材／配管材								
細目	摘要	単位	決定単価					
遠心力鉄筋コンクリート管	150A	m	■					
遠心力鉄筋コンクリート管	200A	m	■					
遠心力鉄筋コンクリート管	250A	m	■					
遠心力鉄筋コンクリート管	300A	m	■					
電極棒		m	■					
電極保持器	3P用	個	■					
電極保持器	4P用	個	■					
電極保持器	5P用	個	2,060					
セパレータ	3P用	個	■					
セパレータ	4P用	個	152					
セパレータ	5P用	個	■					
コロ	SGP100A×2m	m	■					

機械設備資材／配管材／バルブ類								
細目	摘要	単位	決定単価					
ボールタップ	15A	個	■					
ボールタップ	20A	個	■					
ボールタップ	25A	個	■					
ボールタップ	32A	個	■					
ボールタップ	40A	個	■					
ボールタップ	50A	個	■					
ボールタップ	65A	個	■					
ボールタップ	80A	個	■					
ボールタップ	100A	個	■					
ボールタップ	125A	個	■					

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁								
細目	摘要	単位	決定単価					
青銅仕切弁	5K(ねじ) 15A	個	■					
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	個	■					
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	個	■					
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	個	■					
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	個	■					

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁								
細目	摘要	単位	決定単価					
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(ねじ) 15A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(フランジ) 15A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(フランジ) 20A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(フランジ) 25A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(フランジ) 32A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(フランジ) 40A	個	■■■■					
青銅仕切弁	10K(フランジ) 50A	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■					
マレアル鉄及び タタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■					

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	■■■■				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	71,500				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	90,200				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	94,600				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	128,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	196,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	196,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	294,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	469,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	636,000				

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 15A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 20A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 25A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 32A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 40A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 50A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給湯用) 15A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給湯用) 20A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給湯用) 25A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給湯用) 32A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給湯用) 40A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給湯用) 50A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 25A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 80A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 100A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 125A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 150A	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁								
細目	摘要	単位	決定単価					
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 200A	個	■■■■					
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 250A	個	■■■■					
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 65A	個	■■■■					
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 80A	個	■■■■					
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■■					
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■■					
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 150A	個	■■■■					
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 200A	個	■■■■					
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 250A	個	■■■■					
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 300A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 15A(外ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 20A(外ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 25A(外ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 32A(外ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 40A(外ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■					

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■				



機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
青銅玉形弁	5K(ねじ) 15A	個	■■■■				
青銅玉形弁	5K(ねじ) 20A	個	■■■■				
青銅玉形弁	5K(ねじ) 25A	個	■■■■				
青銅玉形弁	5K(ねじ) 32A	個	■■■■				
青銅玉形弁	5K(ねじ) 40A	個	■■■■				
青銅玉形弁	5K(ねじ) 50A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(ねじ) 15A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(ねじ) 20A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(ねじ) 25A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(ねじ) 32A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(ねじ) 40A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(ねじ) 50A	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
青銅玉形弁	10K(フランジ) 15A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(フランジ) 20A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(フランジ) 25A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(フランジ) 32A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(フランジ) 40A	個	■■■■				
青銅玉形弁	10K(フランジ) 50A	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄玉形弁	10K(フランジ) 65A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄玉形弁	10K(フランジ) 80A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄玉形弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄玉形弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄玉形弁	10K(フランジ) 150A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄玉形弁	10K(フランジ) 200A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄玉形弁	10K(フランジ) 250A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄玉形弁	10K(フランジ) 300A	個	■■■■				
ライニング玉形弁	10K(フランジ) 65A	個	■■■■				
ライニング玉形弁	10K(フランジ) 80A	個	■■■■				
ライニング玉形弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■■				
ライニング玉形弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■■				
ライニング玉形弁	10K(フランジ) 150A	個	■■■■				
ライニング玉形弁	10K(フランジ) 200A	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 15A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 20A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 25A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 32A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 40A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 15A	個	■■■■				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	■■■■				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	■■■■				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	■■■■				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	■■■■				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁								
細目	摘要	単位	決定単価					
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A	個	■					
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 20A	個	■					
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 25A	個	■					
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 32A	個	■					
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 40A	個	■					
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 50A	個	■					
鑄鉄弁-可鍛鑄鉄 及び球状黒鉛鑄鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 15A	個	■					
鑄鉄弁-可鍛鑄鉄 及び球状黒鉛鑄鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	■					
鑄鉄弁-可鍛鑄鉄 及び球状黒鉛鑄鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	■					
鑄鉄弁-可鍛鑄鉄 及び球状黒鉛鑄鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	■					
鑄鉄弁-可鍛鑄鉄 及び球状黒鉛鑄鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	■					
鑄鉄弁-可鍛鑄鉄 及び球状黒鉛鑄鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 15A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 20A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 25A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 32A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 40A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 50A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 15A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 20A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 25A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 32A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 40A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 50A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 15A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 20A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 25A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 32A	個	■					
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 40A	個	■					

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 50A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 15A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 20A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 25A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 32A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 40A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 50A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 15A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 20A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 25A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 32A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 40A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 50A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 15A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 20A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 25A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 32A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 40A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 50A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 250A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 300A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアップ鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・スイング) 80A	個	■■■■				



機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
鑄鉄弁-マレアドル鉄 及びびぐクイル鉄逆止弁	16K(フランジ・スイング) 100A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアドル鉄 及びびぐクイル鉄逆止弁	16K(フランジ・スイング) 125A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアドル鉄 及びびぐクイル鉄逆止弁	16K(フランジ・スイング) 150A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアドル鉄 及びびぐクイル鉄逆止弁	16K(フランジ・スイング) 200A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアドル鉄 及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアドル鉄 及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 80A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアドル鉄 及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 100A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアドル鉄 及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 125A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアドル鉄 及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 150A	個	■■■■				
鑄鉄弁-マレアドル鉄 及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 200A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 250A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 25A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	■■■■				
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁								
細目	摘要	単位	決定単価					
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 65A	個	■■■■					
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 80A	個	■■■■					
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■■					
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■■					
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 150A	個	■■■■					
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 200A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 15A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 20A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 25A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 32A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 40A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 50A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 65A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 80A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 100A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 125A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 150A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 200A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 250A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 300A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 40A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 50A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■■					

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 250A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 300A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 15A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 20A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 25A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 32A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 40A	個	■				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	35,000				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	45,000				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	52,400				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	69,500				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	90,100				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	122,000				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 15A	個	■				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 20A	個	■				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 25A	個	■				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 32A	個	■				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 40A	個	■				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 50A	個	■				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 15A	個	■				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 20A	個	■				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 25A	個	■				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 32A	個	■				
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 40A	個	■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 50A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 15A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 20A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 25A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 32A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 40A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 50A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 15A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 20A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 25A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 32A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 40A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 50A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 80A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 100A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 125A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 150A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 200A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 250A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 300A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 80A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 100A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 125A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 150A	個	■■■■				
可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 200A	個	■■■■				
機械設備資材／配管材／バルブ類／ホール弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
ホール弁(管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／ホール弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	■■■■				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	■■■■				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	■■■■				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	■■■■				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	■■■■				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	■■■■				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個	■■■■				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 25A	個	■■■■				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	■■■■				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	■■■■				
ホール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(ねじ) 15A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(ねじ) 20A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(ねじ) 25A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(ねじ) 32A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(ねじ) 40A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(ねじ) 50A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 15A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 20A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 25A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 32A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 40A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 50A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 65A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 80A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 150A	個	■■■■				
一般配管用 ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 200A	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／I7抜き弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
自動I7抜き弁	15A	個	■■■■				
自動I7抜き弁	20A	個	■■■■				
自動I7抜き弁	25A	個	■■■■				
自動I7抜き弁	32A	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／ストレーナー							
細目	摘要	単位	決定単価				
Y形ストレーナー (管端防食コ7)	10K 15A	個	■■■■				
Y形ストレーナー (管端防食コ7)	10K 20A	個	■■■■				
Y形ストレーナー (管端防食コ7)	10K 25A	個	■■■■				
Y形ストレーナー (管端防食コ7)	10K 32A	個	■■■■				
Y形ストレーナー (管端防食コ7)	10K 40A	個	■■■■				
Y形ストレーナー (管端防食コ7)	10K 50A	個	■■■■				
ライニング Y形ストレーナー	10K 65A	個	■■■■				
ライニング Y形ストレーナー	10K 80A	個	■■■■				
ライニング Y形ストレーナー	10K 100A	個	■■■■				
ライニング Y形ストレーナー	10K 125A	個	■■■■				
ライニング Y形ストレーナー	10K 150A	個	■■■■				
ライニング Y形ストレーナー	10K 200A	個	■■■■				
ライニング Y形ストレーナー	10K 250A	個	■■■■				
ライニング Y形ストレーナー	10K 300A	個	■■■■				
ステンレス鋼 Y形ストレーナー	10K 15A	個	■■■■				
ステンレス鋼 Y形ストレーナー	10K 20A	個	■■■■				
ステンレス鋼 Y形ストレーナー	10K 25A	個	■■■■				
ステンレス鋼 Y形ストレーナー	10K 32A	個	■■■■				
ステンレス鋼 Y形ストレーナー	10K 40A	個	■■■■				
ステンレス鋼 Y形ストレーナー	10K 50A	個	■■■■				
ステンレス鋼 Y形ストレーナー	10K 65A	個	■■■■				
ステンレス鋼 Y形ストレーナー	10K 80A	個	■■■■				
ステンレス鋼 Y形ストレーナー	10K 100A	個	■■■■				
ステンレス鋼 Y形ストレーナー	10K 125A	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／ストレーナー							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス鋼Y形ストレーナー	10K 150A	個	■■■■				
ステンレス鋼Y形ストレーナー	10K 200A	個	■■■■				
ステンレス鋼Y形ストレーナー	10K 250A	個	■■■■				
ステンレス鋼Y形ストレーナー	10K 300A	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／通気弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
トルコ通気弁	屋内通気方式 40A	個	■■■■				
トルコ通気弁	屋内通気方式 50A	個	■■■■				
トルコ通気弁	屋内通気方式 65A	個	■■■■				
トルコ通気弁	屋内通気方式 75A	個	■■■■				
トルコ通気弁	屋内通気方式 100A	個	■■■■				
トルコ通気弁	屋内通気方式 125A	個	■■■■				

機械設備資材／計器類							
細目	摘要	単位	決定単価				
温度計		個	■■■■				
温度計	ブロン管 円形	個	■■■■				
温度計	ハニケル 円形	個	4,510				
温度計	ガラス製 L形	個	■■■■				
圧力計(本体のみ)		個	3,240				
連成計(本体のみ)		個	3,770				
地震感知器		個	■■■■				
媒煙濃度計		個	■■■■				
瞬間流量計	25A	個	37,550				
瞬間流量計	32A	個	37,800				
瞬間流量計	40A	個	37,800				
瞬間流量計	50A	個	38,100				
瞬間流量計	65A	個	38,100				
瞬間流量計	80A	個	38,600				
瞬間流量計	100A	個	38,600				
瞬間流量計	125A	個	39,150				
瞬間流量計	150A	個	39,700				

機械設備資材／計器類								
細目	摘要	単位	決定単価					
瞬間流量計	200A	個	41,850					
瞬間流量計	250A	個	43,500					
瞬間流量計	300A	個	45,100					
機械設備資材／保温・保冷材								
細目	摘要	単位	決定単価					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	20t 15A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	20t 20A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	20t 25A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	20t 32A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	20t 40A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	20t 50A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	20t 65A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	20t 80A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	25t 100A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	25t 125A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	25t 150A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	25t 200A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	25t 250A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	25t 300A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	30t 15A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	30t 20A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	30t 25A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	40t 15A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	40t 20A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	40t 25A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	40t 32A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	40t 40A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	40t 50A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	40t 65A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム保温筒	40t 80A	m	■					



機械設備資材／保温・保冷材								
細目	摘要	単位	決定単価					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 100A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 125A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 150A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 200A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 32A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 40A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 50A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 65A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 80A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 125A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 150A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 200A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 250A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 300A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	65t 100A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	65t 125A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	65t 150A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	65t 200A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	65t 250A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	65t 300A	m	■					
ホ° リスチレンフォームカバー	30t- 65A	個	■					
ホ° リスチレンフォームカバー	30t- 80A	個	■					
ホ° リスチレンフォームカバー	40t-100A	個	■					
ホ° リスチレンフォームカバー	40t-125A	個	■					
ホ° リスチレンフォームカバー	40t-150A	個	■					
ホ° リスチレンフォームカバー	40t-200A	個	■					
ホ° リスチレンフォームカバー	50t-250A	個	■					
ホ° リスチレンフォーム アルミカ°ラスクロス化粧 保温筒	20t 15A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム アルミカ°ラスクロス化粧 保温筒	20t 20A	m	■					

機械設備資材／保温・保冷材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	20t 25A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	20t 32A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	20t 40A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	20t 50A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	20t 65A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	20t 80A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	25t 100A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	25t 125A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	25t 150A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	25t 200A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	25t 250A	m	■				
ホ`リスチレンフォーム アルミガ`ラスクロス化粧 保温筒	25t 300A	m	■				
ロックウール保温筒	20t 15A	m	■				
ロックウール保温筒	20t 20A	m	■				
ロックウール保温筒	20t 25A	m	■				
ロックウール保温筒	20t 32A	m	■				
ロックウール保温筒	20t 40A	m	■				
ロックウール保温筒	20t 50A	m	■				
ロックウール保温筒	20t 65A	m	■				
ロックウール保温筒	20t 80A	m	■				
ロックウール保温筒	25t 100A	m	■				
ロックウール保温筒	25t 125A	m	■				
ロックウール保温筒	25t 150A	m	■				
ロックウール保温筒	30t 15A	m	■				
ロックウール保温筒	30t 20A	m	■				
ロックウール保温筒	30t 25A	m	■				
ロックウール保温筒	30t 32A	m	■				
ロックウール保温筒	30t 40A	m	■				
ロックウール保温筒	30t 50A	m	■				

機械設備資材／保温・保冷材								
細目	摘要	単位	決定単価					
ロックール保温筒	40t 32A	m	■					
ロックール保温筒	40t 40A	m	■					
ロックール保温筒	40t 50A	m	■					
ロックール保温筒	40t 65A	m	■					
ロックール保温筒	40t 80A	m	■					
ロックール保温筒	40t 100A	m	■					
ロックール保温筒	40t 125A	m	■					
ロックール保温筒	40t 150A	m	■					
ロックール保温筒	40t 200A	m	■					
ロックール保温筒	40t 250A	m	■					
ロックール保温筒	40t 300A	m	■					
ロックール保温筒	50t 250A	m	■					
ロックール保温筒	50t 300A	m	■					
ロックール保温板	1号 25t	m <sup>2</sup>	■					
ロックール保温板	1号 40t	m <sup>2</sup>	■					
ロックール保温板	1号 50t	m <sup>2</sup>	■					
ロックール保温板	2号 25t	m <sup>2</sup>	■					
ロックール保温板	2号 50t	m <sup>2</sup>	■					
ロックール保温帯	1号 25t	m <sup>2</sup>	■					
ロックール保温帯	1号 50t	m <sup>2</sup>	■					
ロックール アルミが ラスクロス化粧 保温筒	20t 15A	m	■					
ロックール アルミが ラスクロス化粧 保温筒	20t 20A	m	■					
ロックール アルミが ラスクロス化粧 保温筒	20t 25A	m	■					
ロックール アルミが ラスクロス化粧 保温筒	20t 32A	m	■					
ロックール アルミが ラスクロス化粧 保温筒	20t 40A	m	■					
ロックール アルミが ラスクロス化粧 保温筒	20t 50A	m	■					
ロックール アルミが ラスクロス化粧 保温筒	20t 65A	m	■					
ロックール アルミが ラスクロス化粧 保温筒	20t 80A	m	■					
ロックール アルミが ラスクロス化粧 保温筒	25t 100A	m	■					

機械設備資材／保温・保冷材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 125A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 150A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	30t 32A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	30t 40A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	30t 50A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 65A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 80A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 100A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 125A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 150A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 200A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 250A	m	■				
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 300A	m	■				
ロックウール ランケット	1号 75t	m <sup>2</sup>	■				
グラスウール保温筒	20t 15A	m	■				
グラスウール保温筒	20t 20A	m	■				
グラスウール保温筒	20t 25A	m	■				
グラスウール保温筒	20t 32A	m	■				
グラスウール保温筒	20t 40A	m	■				
グラスウール保温筒	20t 50A	m	■				
グラスウール保温筒	20t 65A	m	■				
グラスウール保温筒	20t 80A	m	■				
グラスウール保温筒	25t 100A	m	■				
グラスウール保温筒	25t 125A	m	■				
グラスウール保温筒	25t 150A	m	■				
グラスウール保温筒	30t 15A	m	■				
グラスウール保温筒	30t 20A	m	■				
グラスウール保温筒	30t 25A	m	■				
グラスウール保温筒	30t 32A	m	■				

機械設備資材／保温・保冷材								
細目	摘要	単位	決定単価					
グラスウール保温筒	30t 40A	m	■					
グラスウール保温筒	30t 50A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 32A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 40A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 50A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 65A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 80A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 100A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 125A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 150A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 200A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 250A	m	■					
グラスウール保温筒	40t 300A	m	■					
グラスウール保温筒	50t 250A	m	■					
グラスウール保温筒	50t 300A	m	■					
グラスウール保温板	32K 50t	m <sup>2</sup>	■					
グラスウール保温板	40K 25t	m <sup>2</sup>	■					
グラスウール保温板	40K 40t	m <sup>2</sup>	■					
グラスウール保温板	40K 50t	m <sup>2</sup>	■					
グラスウール アルミがラスクロス化粧 保温筒	20t 15A	m	■					
グラスウール アルミがラスクロス化粧 保温筒	20t 20A	m	■					
グラスウール アルミがラスクロス化粧 保温筒	20t 25A	m	■					
グラスウール アルミがラスクロス化粧 保温筒	20t 32A	m	■					
グラスウール アルミがラスクロス化粧 保温筒	20t 40A	m	■					
グラスウール アルミがラスクロス化粧 保温筒	20t 50A	m	■					
グラスウール アルミがラスクロス化粧 保温筒	20t 65A	m	■					
グラスウール アルミがラスクロス化粧 保温筒	20t 80A	m	■					
グラスウール アルミがラスクロス化粧 保温筒	25t 100A	m	■					
グラスウール アルミがラスクロス化粧 保温筒	25t 125A	m	■					

機械設備資材／保温・保冷材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 150A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	30t 32A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	30t 40A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	30t 50A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 65A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 80A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 100A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 125A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 150A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 200A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 250A	m	■				
ケラクール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 300A	m	■				
合成樹脂製カバー-1 (シートタイプ)		m <sup>2</sup>	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	20t 15A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	20t 20A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	20t 25A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	20t 32A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	20t 40A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	20t 50A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	20t 65A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	20t 80A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	25t 100A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	25t 125A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	25t 150A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	25t 200A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	25t 250A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	25t 300A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	30t 15A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	30t 20A	m	■				

機械設備資材／保温・保冷材							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	30t 25A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	30t 32A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	30t 40A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	30t 50A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 15A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 20A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 25A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 32A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 40A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 50A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 65A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 80A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 100A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 125A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 150A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 200A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 250A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 300A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 32A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 40A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 50A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 65A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 80A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 250A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 300A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	65t 100A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	65t 125A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	65t 150A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	65t 200A	m	■				

機械設備資材／保温・保冷材							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成樹脂製カバー-2 (ジ'ヤケットタイプ)	65t 250A	m	■				
合成樹脂製カバー-2 (ジ'ヤケットタイプ)	65t 300A	m	■				
カバーピン		個	■				
アルミガラステープ	75w	m	■				
アルミガラステープ	100w	m	■				
アルミガラステープ	125w	m	■				
アルミガラステープ	150w	m	■				
アルミガラスクロス		m <sup>2</sup>	■				
着色アルミガラスクロス テープ	75w	m	■				
着色アルミガラスクロス テープ	100w	m	■				
着色アルミガラスクロス テープ	125w	m	■				
着色アルミガラスクロス テープ	150w	m	■				
着色アルミガラスクロス		m <sup>2</sup>	■				
ガラスクロス		m <sup>2</sup>	420				
アルミガラスクロス 化粧保温板	25t ロックウール	m <sup>2</sup>	■				
アルミガラスクロス 化粧保温板	25t グラスウール(32K)	m <sup>2</sup>	■				
アルミガラスクロス 化粧保温板	25t グラスウール(40K)	m <sup>2</sup>	■				
アルミガラスクロス 化粧保温板	50t ロックウール	m <sup>2</sup>	■				
アルミガラスクロス 化粧保温板	50t グラスウール(40K)	m <sup>2</sup>	■				
アルミガラスクロス 化粧保温帯	25t ロックウール	m <sup>2</sup>	■				
アルミガラスクロス 化粧保温帯	25t グラスウール(40K)	m <sup>2</sup>	■				
アルミガラスクロス 化粧保温帯	50t ロックウール	m <sup>2</sup>	■				
アルミガラスクロス 化粧保温帯	50t グラスウール(40K)	m <sup>2</sup>	■				
ペトロラム系 防食テープ	50w	m	■				
ペトロラム系 防食テープ	100w	m	■				
ペトロラム系 防食テープ	150w	m	■				
ペトロラム系 防食テープ	200w	m	■				
プラスチックテープ	50w	m	■				
プラスチックテープ	75w	m	■				



機械設備資材／保温・保冷材								
細目	摘要	単位	決定単価					
ﾌﾞﾗｽｯｸﾞｰﾌﾟ	100w	m	■					
ﾌﾞﾗｽｯｸﾞｰﾌﾟ	150w	m	■					
ﾌﾞﾗｽｯｸﾞｰﾌﾟ	200w	m	■					
ﾌﾞﾙ系防食ｰﾌﾟ	50w	m	■					
ﾌﾞﾙ系防食ｰﾌﾟ	100w	m	■					
ﾌﾞﾙ系防食ｰﾌﾟ	150w	m	■					
ﾌﾞﾙ系防食ｰﾌﾟ	200w	m	■					
保温化粧ケース (樹脂製)	60 × 58	m	■					
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	m	■					
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	m	■					
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	m	■					
保温補助材	原紙	m <sup>2</sup>	■					
保温補助材	きつ甲金網	m <sup>2</sup>	■					
保温補助材	銅きつ甲金網	m <sup>2</sup>	1,540					
保温補助材	アルミガラス化粧原紙	m <sup>2</sup>	■					
粘着ｰﾌﾟ		m	■					
保護ﾌﾟﾚｰﾄ		枚	70.8					
ﾎﾟﾘｴﾚﾝﾌｨﾙﾑｰﾌﾟ	100w	m	■					
ﾎﾟﾘｴﾚﾝﾌｨﾙﾑｰﾌﾟ	125w	m	■					
ﾎﾟﾘｴﾚﾝﾌｨﾙﾑｰﾌﾟ	150w	m	■					
ﾎﾟﾘｴﾚﾝﾌｨﾙﾑｰﾌﾟ	200w	m	■					
ﾎﾟﾘｴﾚﾝﾌｨﾙﾑｰﾌﾟ	250w	m	■					
保温用接着剤	ｱｸﾘﾙｴﾏﾙｼﾞｮﾝ	kg	529					
鋳	銅又は銅合金製 保温厚25mm	本	■					
鋳	銅又は銅合金製 保温厚50mm	本	■					
アルミガラスクロス 粘着ｰﾌﾟ	60w	m	■					
アルミガラスクロス 粘着ｰﾌﾟ	65w	m	■					
アルミガラスクロス 粘着ｰﾌﾟ	85w	m	■					
アルミガラスクロス 粘着ｰﾌﾟ	100w	m	■					

機械設備資材／保温・保冷材							
細目	摘要	単位	決定単価				
アルミガラスクロス 粘着テープ	110w	m	■				
弁類用ホリエレン フィルム		m <sup>2</sup>	■				
タクト用テープ		m	■				
ホリエレンフィルム	1.35m幅	m <sup>2</sup>	■				

機械設備資材／空調機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
換気扇	一般形 自動式シャッター- 200φ	台	■				
換気扇	一般形 自動式シャッター- 250φ	台	■				
換気扇	一般形 自動式シャッター- 300φ	台	■				
換気扇	一般形 連動式シャッター- 150φ	台	■				
換気扇	一般形 連動式シャッター- 200φ	台	■				
換気扇	一般形 連動式シャッター- 250φ	台	■				
換気扇	一般形 連動式シャッター- 300φ	台	■				
換気扇	一般形 電気式シャッター- 200φ	台	■				
換気扇	一般形 電気式シャッター- 250φ	台	■				
換気扇	一般形 電気式シャッター- 300φ	台	■				
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター- 200φ	台	■				
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター- 250φ	台	■				
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター- 300φ	台	■				
圧力扇	200φ	台	■				
圧力扇	250φ	台	■				
圧力扇	300φ	台	■				
圧力扇	350φ	台	■				
圧力扇	400φ	台	■				
圧力扇	450φ	台	■				
圧力扇	500φ	台	■				

機械設備資材／ダクト							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製 スパイラルダクト	100mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト	125mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト	150mm	m	■				

機械設備資材ノタケ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製 スパイラルダクト	200mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト	225mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト	250mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト	275mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト	300mm	m	■				
ケラウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	100×150	m	1,770				
ケラウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	125×175	m	2,060				
ケラウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	150×200	m	2,620				
ケラウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	175×225	m	2,980				
ケラウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	200×250	m	3,260				
ケラウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	225×275	m	3,530				
ケラウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	250×300	m	3,840				
ケラウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	275×325	m	4,120				
ケラウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	300×350	m	4,410				
ウェザークカバー	鋼板製 20cm用	個	■				
ウェザークカバー	鋼板製 25cm用	個	■				
ウェザークカバー	鋼板製 30cm用	個	■				
ウェザークカバー	樹脂製 20cm用	個	■				
ウェザークカバー	樹脂製 25cm用	個	■				
ウェザークカバー	樹脂製 30cm用	個	■				
ウェザークカバー	アルミ製 20cm用	個	■				
ウェザークカバー	アルミ製 25cm用	個	■				
ウェザークカバー	アルミ製 30cm用	個	■				
ウェザークカバー	ステンレス製 20cm用	個	■				
ウェザークカバー	ステンレス製 25cm用	個	■				
ウェザークカバー	ステンレス製 30cm用	個	■				
ウェザークカバー	ステンレス製 40cm用	個	■				
ウェザークカバー	ステンレス製 50cm用	個	■				
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-25×25×3	kg	■				

機械設備資材ノタケ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-30×30×3	kg	■				
ステンス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-40×40×3	kg	■				
ステンス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-40×40×5	kg	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	100mm 厚さ0.5	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	125mm 厚さ0.5	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	150mm 厚さ0.5	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	175mm 厚さ0.5	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	200mm 厚さ0.5	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	225mm 厚さ0.5	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	225mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	250mm 厚さ0.5	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	250mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	275mm 厚さ0.5	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	275mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	300mm 厚さ0.5	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	300mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	350mm 厚さ0.5	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	350mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	400mm 厚さ0.5	m	1,570				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	400mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	450mm 厚さ0.5	m	1,800				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	450mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	500mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	550mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	600mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	600mm 厚さ0.8	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	650mm 厚さ0.6	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	650mm 厚さ0.8	m	■				
スハ ｲﾝﾙﾀﾞ ｸﾄ	700mm 厚さ0.6	m	■				

機械設備資材ノタケ								
細目	摘要	単位	決定単価					
スハ イルダケ	700mm 厚さ0.8	m	■					
スハ イルダケ	750mm 厚さ0.8	m	■					
スハ イルダケ	800mm 厚さ0.8	m	■					
スハ イルダケ	850mm 厚さ0.8	m	■					
スハ イルダケ	850mm 厚さ1.0	m	■					
スハ イルダケ	900mm 厚さ0.8	m	■					
スハ イルダケ	900mm 厚さ1.0	m	■					
スハ イルダケ	950mm 厚さ0.8	m	■					
スハ イルダケ	950mm 厚さ1.0	m	■					
スハ イルダケ	1000mm 厚さ0.8	m	■					
スハ イルダケ	1000mm 厚さ1.0	m	■					
フレキシブルダケ	保温 有 100mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 125mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 150mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 175mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 200mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 225mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 250mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 275mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 300mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 350mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 400mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 100mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 125mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 150mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 175mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 200mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 225mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 250mm	本	■					

機械設備資材ノタケ							
細目	摘要	単位	決定単価				
フレキシブルダクト	保温 無 275mm	本	■				
フレキシブルダクト	保温 無 300mm	本	■				
フレキシブルダクト	保温 無 350mm	本	■				
フレキシブルダクト	保温 無 400mm	本	■				
共板工法ダクト外部材	コーナー金具 1.2t	個	■				
共板工法ダクト外部材	フランジ 押え金具 1.0t	個	■				
共板工法ダクト外部材	コーナー金具 1.6t	個	■				
スライド工法ダクト外部材(フランジ)	0.6t×19幅	m	■				
スライド工法ダクト外部材(フランジ)	1.0t×20幅	m	■				
スライド工法ダクト外部材(コーナー金具)	2.0t×18幅	個	■				
スライド工法ダクト外部材(コーナー金具)	2.3t×18幅	個	■				
スライド工法ダクト外部材(フランジ 押え金具)	30mm幅	個	■				
タップ スクリュー		本	2.7				
シール材		g	1.9				
フランジ 用ガasket	3t×25幅	m	■				
フランジ 用ガasket	3t×30幅	m	■				
フランジ 用ガasket	3t×40幅	m	■				
フランジ 用ガasket	5t×15幅	m	■				
片面アルミ箔ガラス布		m <sup>2</sup>	5,120				
点検口	300×300	個	10,430				
点検口	300×500	個	15,800				
点検口	400×500	個	16,900				
点検口	400×550	個	17,600				
点検口	400×600	個	18,150				
点検口	500×600	個	19,500				
点検口	550×750	個	22,700				
風量測定口		個	1,000				
ダスト除去装置(予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19,300				
ダスト除去装置(予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	20,700				

機械設備資材ノタケ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22,500					
ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24,300					
ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32,800					
ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34,600					
ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37,300					
ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40,000					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	C2 12.5	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	C2 15	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	C2 20	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	C2 25	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	C2 30	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	C2 35	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	CA 12.5	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	CA 15	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	CA 20	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	CA 25	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	CA 30	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	CA 35	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	E2 12.5	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	E2 15	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	E2 20	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	E2 25	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	E2 30	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	E2 35	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	EA 12.5	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	EA 15	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	EA 20	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	EA 25	個	■■■■					
ｼｰﾘﾝｸﾞﾃﾞｲﾌﾞｰｻﾞｰ	EA 30	個	■■■■					

機械設備資材ノタケ								
細目	摘要	単位	決定単価					
シーリングディフューザー	EA 35	個	■					
ベントキャップ	アルミ製 100φ	個	■					
ベントキャップ	アルミ製 150φ	個	■					
ベントキャップ	アルミ製 200φ	個	■					
ベントキャップ	ステンレス製 100φ	個	■					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網付	個	1,630					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、フード付	個	2,930					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、FD付	個	2,830					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、フード、FD付	個	4,130					
ベントキャップ	ステンレス製 150φ	個	■					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網付	個	2,490					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、フード付	個	4,100					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、FD付	個	4,260					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、フード、FD付	個	5,870					
ベントキャップ	ステンレス製 200φ	個	■					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網付	個	3,170					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、フード付	個	7,070					
ベントキャップ	樹脂製 100φ	個	624					
ベントキャップ	樹脂製 150φ	個	912					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 40A	個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 50A	個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 65A	個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 80A	個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 100A	個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 125A	個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 150A	個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A	個	1,210					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	個	1,495					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	1,780					



機械設備資材ノタケ								
細目	摘要	単位	決定単価					
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 80A	個	2,355					
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 100A	個	3,505					
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 125A	個	4,890					
排水通気金物	アルミ製 露出型 40A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 露出型 50A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 露出型 65A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 露出型 80A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 露出型 100A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 露出型 125A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 露出型 150A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 40A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 50A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 65A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 80A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 100A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 125A	個	■■■■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 150A	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノ吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ-サル形吹出口	V 200 100	個	■■■■					
ユニバ-サル形吹出口	V 200 125	個	■■■■					
ユニバ-サル形吹出口	V 200 150	個	■■■■					
ユニバ-サル形吹出口	V 200 200	個	■■■■					
ユニバ-サル形吹出口	V 200 250	個	■■■■					
ユニバ-サル形吹出口	V 200 300	個	■■■■					
ユニバ-サル形吹出口	V 250 100	個	■■■■					
ユニバ-サル形吹出口	V 250 125	個	■■■■					
ユニバ-サル形吹出口	V 250 150	個	■■■■					
ユニバ-サル形吹出口	V 250 200	個	■■■■					
ユニバ-サル形吹出口	V 250 250	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 250 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 300 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 300 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 300 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 300 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 300 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 300 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 350 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 350 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 350 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 350 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 350 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 350 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 400 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 400 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 400 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 400 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 400 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 400 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 450 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 450 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 450 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 450 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 450 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 450 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 500 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 500 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 500 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 500 200	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 500 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 500 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 550 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 550 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 550 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 550 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 550 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 550 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 600 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 600 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 600 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 600 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 600 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 600 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 650 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 650 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 650 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 650 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 650 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 650 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 700 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 700 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 700 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 700 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 700 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 700 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 750 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 750 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 750 150	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 750 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 750 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 750 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 800 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 800 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 800 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 800 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 800 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 800 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 850 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 850 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 850 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 850 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 850 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 850 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 900 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 900 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 900 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 900 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 900 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 900 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 950 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 950 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 950 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 950 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 950 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 950 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 1000 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V 1000 125	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V	1000 150	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V	1000 200	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V	1000 250	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	V	1000 300	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	200 100	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	200 125	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	200 150	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	200 200	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	200 250	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	200 300	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	250 100	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	250 125	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	250 150	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	250 200	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	250 250	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	250 300	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	300 100	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	300 125	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	300 150	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	300 200	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	300 250	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	300 300	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	350 100	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	350 125	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	350 150	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	350 200	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	350 250	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	350 300	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH	400 100	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 400 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 400 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 400 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 400 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 400 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 450 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 450 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 450 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 450 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 450 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 450 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 500 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 500 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 500 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 500 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 500 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 500 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 550 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 550 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 550 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 550 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 550 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 550 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 600 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 600 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 600 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 600 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 600 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 600 300	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 650 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 650 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 650 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 650 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 650 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 650 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 700 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 700 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 700 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 700 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 700 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 700 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 750 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 750 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 750 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 750 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 750 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 750 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 800 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 800 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 800 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 800 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 800 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 800 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 850 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 850 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 850 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 850 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 850 250	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 850 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 900 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 900 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 900 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 900 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 900 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 900 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 950 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 950 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 950 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 950 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 950 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 950 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 1000 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 1000 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 1000 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 1000 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 1000 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VH 1000 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 200 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 200 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 200 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 200 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 200 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 200 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 250 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 250 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 250 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 250 200	個	■■■■					



機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	250 250	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	250 300	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	300 100	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	300 125	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	300 150	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	300 200	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	300 250	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	300 300	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	350 100	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	350 125	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	350 150	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	350 200	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	350 250	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	350 300	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	400 100	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	400 125	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	400 150	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	400 200	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	400 250	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	400 300	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	450 100	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	450 125	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	450 150	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	450 200	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	450 250	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	450 300	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	500 100	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	500 125	個	■■■■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS	500 150	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 500 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 500 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 500 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 550 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 550 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 550 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 550 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 550 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 550 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 600 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 600 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 600 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 600 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 600 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 600 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 650 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 650 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 650 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 650 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 650 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 650 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 700 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 700 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 700 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 700 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 700 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 700 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 750 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 750 125	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 750 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 750 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 750 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 750 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 800 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 800 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 800 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 800 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 800 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 800 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 850 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 850 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 850 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 850 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 850 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 850 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 900 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 900 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 900 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 900 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 900 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 900 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 950 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 950 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 950 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 950 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 950 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 950 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 1000 100	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 1000 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 1000 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 1000 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 1000 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VS 1000 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 200 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 200 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 200 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 200 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 200 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 200 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 250 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 250 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 250 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 250 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 250 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 250 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 300 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 300 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 300 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 300 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 300 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 300 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 350 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 350 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 350 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 350 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 350 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 350 300	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 400 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 400 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 400 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 400 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 400 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 400 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 450 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 450 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 450 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 450 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 450 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 450 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 500 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 500 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 500 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 500 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 500 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 500 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 550 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 550 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 550 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 550 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 550 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 550 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 600 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 600 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 600 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 600 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 600 250	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 600 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 650 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 650 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 650 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 650 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 650 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 650 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 700 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 700 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 700 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 700 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 700 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 700 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 750 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 750 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 750 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 750 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 750 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 750 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 800 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 800 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 800 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 800 200	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 800 250	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 800 300	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 850 100	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 850 125	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 850 150	個	■■■■					
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口	VHS 850 200	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバール形吹出口	VHS 850 250	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 850 300	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 900 100	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 900 125	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 900 150	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 900 200	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 900 250	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 900 300	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 950 100	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 950 125	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 950 150	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 950 200	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 950 250	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 950 300	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 1000 100	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 1000 125	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 1000 150	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 1000 200	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 1000 250	個	■■■■					
ユニバール形吹出口	VHS 1000 300	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 500mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 600mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 700mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 800mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 900mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1000mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1200mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1400mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1500mm	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
線状吹出口	BL-S 1600mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1800mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 2000mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 500mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 600mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 700mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 800mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 900mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 1000mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 1200mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 1400mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 1500mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 1600mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 1800mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 2000mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 500mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 600mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 700mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 800mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 900mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 1000mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 1200mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 1400mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 1500mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 1600mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 1800mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-T 2000mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 500mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 600mm	個	■■■■					



機械設備資材ノズル／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
線状吹出口	BL-K 700mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 800mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 900mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 1000mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 1200mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 1400mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 1500mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 1600mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 1800mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-K 2000mm	個	■■■■					
ノズル形吹出口	100φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	125φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	150φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	175φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	200φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	225φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	250φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	300φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	350φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	400φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	450φ	個	■■■■					
ノズル形吹出口	500φ	個	■■■■					
ハンカールハ形吹出口	3φ(38ノズル寸法)	個	■■■■					
ハンカールハ形吹出口	4φ(50ノズル寸法)	個	■■■■					
ハンカールハ形吹出口	5φ(65ノズル寸法)	個	■■■■					
ハンカールハ形吹出口	6φ(75ノズル寸法)	個	■■■■					
ハンカールハ形吹出口	8φ(100ノズル寸法)	個	■■■■					
ハンカールハ形吹出口	10φ(140ノズル寸法)	個	■■■■					
ハンカールハ形吹出口	12φ(160ノズル寸法)	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口										
細目	摘要			単位	決定単価					
スリット形吸込口	GV	100	100	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	100	150	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	100	200	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	100	250	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	100	300	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	100	350	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	100	400	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	100	450	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	100	500	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	150	150	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	150	200	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	150	250	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	150	300	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	150	350	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	150	400	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	150	450	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	150	500	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	150	600	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	150	700	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	200	200	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	200	250	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	200	300	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	200	350	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	200	400	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	200	450	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	200	500	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	200	600	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	200	700	個	■■■■					
スリット形吸込口	GV	200	800	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GV	200 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1400	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GV	300 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1500	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GV	400 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 1500	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GV	500 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	500 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	600 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	700 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 800	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GV	800 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 2000	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GVS	100 100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 150	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 150	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 800	個	■■■■				



機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GVS	200 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1400	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GVS	300 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1500	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GVS	400 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	500 1500	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
スリット形吸込口	GVS 500 1600	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 500 1800	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 500 2000	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 600	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 700	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 800	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 900	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 1000	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 1100	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 1200	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 1300	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 1400	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 1500	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 1600	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 1800	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 600 2000	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 700	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 800	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 900	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 1000	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 1100	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 1200	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 1300	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 1400	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 1500	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 1600	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 1800	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 700 2000	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 800 800	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
スリット形吸込口	GVS 800 900	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 800 1000	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 800 1100	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 800 1200	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 800 1300	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 800 1400	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 800 1500	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 800 1600	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 800 1800	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 800 2000	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 900 900	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 900 1000	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 900 1100	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 900 1200	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 900 1300	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 900 1400	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 900 1500	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 900 1600	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 900 1800	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 900 2000	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 1000 1000	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 1000 1100	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 1000 1200	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 1000 1300	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 1000 1400	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 1000 1500	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 1000 1600	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 1000 1800	個	■■■■					
スリット形吸込口	GVS 1000 2000	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／ファン								
細目	摘要	単位	決定単価					
風量調節ファン	100 100	個	■					
風量調節ファン	150 100	個	■					
風量調節ファン	150 150	個	■					
風量調節ファン	200 100	個	■					
風量調節ファン	200 150	個	■					
風量調節ファン	200 200	個	■					
風量調節ファン	250 100	個	■					
風量調節ファン	250 150	個	■					
風量調節ファン	250 200	個	■					
風量調節ファン	250 250	個	■					
風量調節ファン	300 100	個	■					
風量調節ファン	300 150	個	■					
風量調節ファン	300 200	個	■					
風量調節ファン	300 250	個	■					
風量調節ファン	300 300	個	■					
風量調節ファン	350 100	個	■					
風量調節ファン	350 150	個	■					
風量調節ファン	350 200	個	■					
風量調節ファン	350 250	個	■					
風量調節ファン	350 300	個	■					
風量調節ファン	350 350	個	■					
風量調節ファン	400 100	個	■					
風量調節ファン	400 150	個	■					
風量調節ファン	400 200	個	■					
風量調節ファン	400 250	個	■					
風量調節ファン	400 300	個	■					
風量調節ファン	400 350	個	■					
風量調節ファン	400 400	個	■					
風量調節ファン	450 100	個	■					

機械設備資材／ダクト／ダクト								
細目	摘要	単位	決定単価					
風量調節ダクト	450 150	個	■■■■					
風量調節ダクト	450 200	個	■■■■					
風量調節ダクト	450 250	個	■■■■					
風量調節ダクト	450 300	個	■■■■					
風量調節ダクト	450 350	個	■■■■					
風量調節ダクト	450 400	個	■■■■					
風量調節ダクト	450 450	個	■■■■					
風量調節ダクト	500 100	個	■■■■					
風量調節ダクト	500 150	個	■■■■					
風量調節ダクト	500 200	個	■■■■					
風量調節ダクト	500 250	個	■■■■					
風量調節ダクト	500 300	個	■■■■					
風量調節ダクト	500 350	個	■■■■					
風量調節ダクト	500 400	個	■■■■					
風量調節ダクト	500 450	個	■■■■					
風量調節ダクト	500 500	個	■■■■					
風量調節ダクト	600 150	個	■■■■					
風量調節ダクト	600 200	個	■■■■					
風量調節ダクト	600 250	個	■■■■					
風量調節ダクト	600 300	個	■■■■					
風量調節ダクト	600 350	個	■■■■					
風量調節ダクト	600 400	個	■■■■					
風量調節ダクト	600 450	個	■■■■					
風量調節ダクト	600 500	個	■■■■					
風量調節ダクト	600 600	個	■■■■					
風量調節ダクト	700 150	個	■■■■					
風量調節ダクト	700 200	個	■■■■					
風量調節ダクト	700 250	個	■■■■					
風量調節ダクト	700 300	個	■■■■					

機械設備資材ノタノタノハ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
風量調節ダノハ-	700 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 500	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 600	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	800 150	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	800 200	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	800 250	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	800 300	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	800 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	800 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	800 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	800 500	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	800 600	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	900 200	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	900 250	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	900 300	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	900 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	900 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	900 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	900 500	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	900 600	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1000 200	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1000 250	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1000 300	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1000 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1000 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1000 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1000 500	個	■■■■					



機械設備資材ノタノタノハ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
風量調節ダノハ-	1000 600	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1100 250	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1100 300	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1100 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1100 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1100 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1100 500	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1100 600	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1200 250	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1200 300	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1200 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1200 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1200 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1200 500	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1200 600	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1300 250	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1300 300	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1300 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1300 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1300 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1300 500	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1300 600	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1400 300	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1400 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1400 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1400 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1400 500	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1400 600	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	1500 300	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノハ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
風量調節ダクト	1500 350	個	■■■■					
風量調節ダクト	1500 400	個	■■■■					
風量調節ダクト	1500 450	個	■■■■					
風量調節ダクト	1500 500	個	■■■■					
風量調節ダクト	1500 600	個	■■■■					
風量調節ダクト	1600 350	個	■■■■					
風量調節ダクト	1600 400	個	■■■■					
風量調節ダクト	1600 450	個	■■■■					
風量調節ダクト	1600 500	個	■■■■					
風量調節ダクト	1600 600	個	■■■■					
風量調節ダクト	1800 350	個	■■■■					
風量調節ダクト	1800 400	個	■■■■					
風量調節ダクト	1800 450	個	■■■■					
風量調節ダクト	1800 500	個	■■■■					
風量調節ダクト	1800 600	個	■■■■					
風量調節ダクト	2000 400	個	■■■■					
風量調節ダクト	2000 450	個	■■■■					
風量調節ダクト	2000 500	個	■■■■					
風量調節ダクト	2000 600	個	■■■■					
防火ダクト	100 100	個	■■■■					
防火ダクト	150 100	個	■■■■					
防火ダクト	150 150	個	■■■■					
防火ダクト	200 100	個	■■■■					
防火ダクト	200 150	個	■■■■					
防火ダクト	200 200	個	■■■■					
防火ダクト	250 100	個	■■■■					
防火ダクト	250 150	個	■■■■					
防火ダクト	250 200	個	■■■■					
防火ダクト	250 250	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火ダニバ	300 100	個	■■■■					
防火ダニバ	300 150	個	■■■■					
防火ダニバ	300 200	個	■■■■					
防火ダニバ	300 250	個	■■■■					
防火ダニバ	300 300	個	■■■■					
防火ダニバ	350 100	個	■■■■					
防火ダニバ	350 150	個	■■■■					
防火ダニバ	350 200	個	■■■■					
防火ダニバ	350 250	個	■■■■					
防火ダニバ	350 300	個	■■■■					
防火ダニバ	350 350	個	■■■■					
防火ダニバ	400 100	個	■■■■					
防火ダニバ	400 150	個	■■■■					
防火ダニバ	400 200	個	■■■■					
防火ダニバ	400 250	個	■■■■					
防火ダニバ	400 300	個	■■■■					
防火ダニバ	400 350	個	■■■■					
防火ダニバ	400 400	個	■■■■					
防火ダニバ	450 100	個	■■■■					
防火ダニバ	450 150	個	■■■■					
防火ダニバ	450 200	個	■■■■					
防火ダニバ	450 250	個	■■■■					
防火ダニバ	450 300	個	■■■■					
防火ダニバ	450 350	個	■■■■					
防火ダニバ	450 400	個	■■■■					
防火ダニバ	450 450	個	■■■■					
防火ダニバ	500 100	個	■■■■					
防火ダニバ	500 150	個	■■■■					
防火ダニバ	500 200	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタノハ -								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火ダニバ -	500 250	個	■■■■					
防火ダニバ -	500 300	個	■■■■					
防火ダニバ -	500 350	個	■■■■					
防火ダニバ -	500 400	個	■■■■					
防火ダニバ -	500 450	個	■■■■					
防火ダニバ -	500 500	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 150	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 200	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 250	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 300	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 350	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 400	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 450	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 500	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 600	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 150	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 200	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 250	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 300	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 350	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 400	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 450	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 500	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 600	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 150	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 200	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 250	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 300	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 350	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火ダニバ	800 400	個	■■■■					
防火ダニバ	800 450	個	■■■■					
防火ダニバ	800 500	個	■■■■					
防火ダニバ	800 600	個	■■■■					
防火ダニバ	900 200	個	■■■■					
防火ダニバ	900 250	個	■■■■					
防火ダニバ	900 300	個	■■■■					
防火ダニバ	900 350	個	■■■■					
防火ダニバ	900 400	個	■■■■					
防火ダニバ	900 450	個	■■■■					
防火ダニバ	900 500	個	■■■■					
防火ダニバ	900 600	個	■■■■					
防火ダニバ	1000 200	個	■■■■					
防火ダニバ	1000 250	個	■■■■					
防火ダニバ	1000 300	個	■■■■					
防火ダニバ	1000 350	個	■■■■					
防火ダニバ	1000 400	個	■■■■					
防火ダニバ	1000 450	個	■■■■					
防火ダニバ	1000 500	個	■■■■					
防火ダニバ	1000 600	個	■■■■					
防火ダニバ	1100 250	個	■■■■					
防火ダニバ	1100 300	個	■■■■					
防火ダニバ	1100 350	個	■■■■					
防火ダニバ	1100 400	個	■■■■					
防火ダニバ	1100 450	個	■■■■					
防火ダニバ	1100 500	個	■■■■					
防火ダニバ	1100 600	個	■■■■					
防火ダニバ	1200 250	個	■■■■					
防火ダニバ	1200 300	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火ダニバ	1200 350	個	■■■■					
防火ダニバ	1200 400	個	■■■■					
防火ダニバ	1200 450	個	■■■■					
防火ダニバ	1200 500	個	■■■■					
防火ダニバ	1200 600	個	■■■■					
防火ダニバ	1300 250	個	■■■■					
防火ダニバ	1300 300	個	■■■■					
防火ダニバ	1300 350	個	■■■■					
防火ダニバ	1300 400	個	■■■■					
防火ダニバ	1300 450	個	■■■■					
防火ダニバ	1300 500	個	■■■■					
防火ダニバ	1300 600	個	■■■■					
防火ダニバ	1400 300	個	■■■■					
防火ダニバ	1400 350	個	■■■■					
防火ダニバ	1400 400	個	■■■■					
防火ダニバ	1400 450	個	■■■■					
防火ダニバ	1400 500	個	■■■■					
防火ダニバ	1400 600	個	■■■■					
防火ダニバ	1500 300	個	■■■■					
防火ダニバ	1500 350	個	■■■■					
防火ダニバ	1500 400	個	■■■■					
防火ダニバ	1500 450	個	■■■■					
防火ダニバ	1500 500	個	■■■■					
防火ダニバ	1500 600	個	■■■■					
防火ダニバ	1600 350	個	■■■■					
防火ダニバ	1600 400	個	■■■■					
防火ダニバ	1600 450	個	■■■■					
防火ダニバ	1600 500	個	■■■■					
防火ダニバ	1600 600	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火ダニバ	1800 350	個	■■■■					
防火ダニバ	1800 400	個	■■■■					
防火ダニバ	1800 450	個	■■■■					
防火ダニバ	1800 500	個	■■■■					
防火ダニバ	1800 600	個	■■■■					
防火ダニバ	2000 400	個	■■■■					
防火ダニバ	2000 450	個	■■■■					
防火ダニバ	2000 500	個	■■■■					
防火ダニバ	2000 600	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 100 100	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 150 100	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 150 150	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 200 100	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 200 150	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 200 200	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 250 100	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 250 150	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 250 200	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 250 250	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 300 100	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 300 150	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 300 200	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 300 250	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 300 300	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 350 100	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 350 150	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 350 200	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 350 250	個	■■■■					
防煙ダニバ	自動復帰 350 300	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタシバ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防煙ダクト	自動復帰 350 350	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 400 100	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 400 150	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 400 200	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 400 250	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 400 300	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 400 350	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 400 400	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 450 100	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 450 150	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 450 200	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 450 250	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 450 300	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 450 350	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 450 400	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 450 450	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 500 100	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 500 150	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 500 200	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 500 250	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 500 300	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 500 350	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 500 400	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 500 450	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 500 500	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 600 150	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 600 200	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 600 250	個	■■■■					
防煙ダクト	自動復帰 600 300	個	■■■■					



機械設備資材／タ°ク°タ°ンバ°-								
細目	摘要	単位	決定単価					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 600 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 600 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 600 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 600 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 600 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 700 150	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 700 200	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 700 250	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 700 300	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 700 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 700 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 700 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 700 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 700 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 800 150	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 800 200	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 800 250	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 800 300	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 800 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 800 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 800 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 800 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 800 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 900 200	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 900 250	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 900 300	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 900 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 900 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 900 450	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタニハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防煙ダニハ	自動復帰 900 500	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 900 600	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 200	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 250	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 300	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 350	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 400	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 450	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 500	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 600	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 250	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 300	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 350	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 400	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 450	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 500	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 600	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 250	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 300	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 350	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 400	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 450	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 500	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 600	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 250	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 300	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 350	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 400	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 450	個	■■■■					

機械設備資材／タ°ク°タ°ンバ°-								
細目	摘要	単位	決定単価					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1300 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1300 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1400 300	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1400 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1400 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1400 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1400 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1400 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1500 300	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1500 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1500 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1500 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1500 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1500 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1600 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1600 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1600 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1600 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1600 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1800 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1800 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1800 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1800 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 1800 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 2000 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 2000 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 2000 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ°-	自動復帰 2000 600	個	■■■■					
防火・防煙タ°ンバ°-	自動復帰 100 100	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダクト	自動復帰 150 100	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 150 150	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 200 100	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 200 150	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 200 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 250 100	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 250 150	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 250 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 250 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 300 100	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 300 150	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 300 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 300 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 300 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 350 100	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 350 150	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 350 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 350 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 350 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 350 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 400 100	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 400 150	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 400 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 400 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 400 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 400 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 400 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 450 100	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 450 150	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ノハ	自動復帰 450 200	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 450 250	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 450 300	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 450 350	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 450 400	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 450 450	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 500 100	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 500 150	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 500 200	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 500 250	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 500 300	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 500 350	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 500 400	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 500 450	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 500 500	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 600 150	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 600 200	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 600 250	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 600 300	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 600 350	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 600 400	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 600 450	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 600 500	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 600 600	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 700 150	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 700 200	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 700 250	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 700 300	個	■■■■					
防火・防煙ノハ	自動復帰 700 350	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノハ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 800 150	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 800 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 800 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 800 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 800 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 800 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 800 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 800 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 800 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 900 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 900 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 900 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 900 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 900 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 900 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 900 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 900 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1000 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1000 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1000 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1000 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1000 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1000 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1000 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1000 600	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノタノハ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1100 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1100 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1100 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1100 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1100 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1100 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1100 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 350	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノタノハ -								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1600 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1600 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1600 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1600 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1600 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1800 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1800 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1800 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1800 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1800 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 2000 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 2000 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 2000 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 2000 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 300 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 400 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 400 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 500 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 500 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 500 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 600 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 600 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 600 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 600 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 700 300	個	■■■■					



機械設備資材ノタケノタノハ -								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダクト	手動復帰 700 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 700 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 700 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 800 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 800 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 800 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 800 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 900 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 900 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 900 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 900 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1000 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1000 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1000 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1000 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1100 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1100 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1100 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1100 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1200 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1200 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1200 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1200 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1300 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1300 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1300 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1400 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1400 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1400 600	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1500 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1500 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1500 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1600 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1600 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1600 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1800 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1800 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 2000 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 2000 600	個	■■■■					
ピストンダクト	100 100	個	■■■■					
ピストンダクト	150 100	個	■■■■					
ピストンダクト	150 150	個	■■■■					
ピストンダクト	200 100	個	■■■■					
ピストンダクト	200 150	個	■■■■					
ピストンダクト	200 200	個	■■■■					
ピストンダクト	250 100	個	■■■■					
ピストンダクト	250 150	個	■■■■					
ピストンダクト	250 200	個	■■■■					
ピストンダクト	250 250	個	■■■■					
ピストンダクト	300 100	個	■■■■					
ピストンダクト	300 150	個	■■■■					
ピストンダクト	300 200	個	■■■■					
ピストンダクト	300 250	個	■■■■					
ピストンダクト	300 300	個	■■■■					
ピストンダクト	350 100	個	■■■■					
ピストンダクト	350 150	個	■■■■					
ピストンダクト	350 200	個	■■■■					
ピストンダクト	350 250	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ピストンノハ	350 300	個	■■■■					
ピストンノハ	350 350	個	■■■■					
ピストンノハ	400 100	個	■■■■					
ピストンノハ	400 150	個	■■■■					
ピストンノハ	400 200	個	■■■■					
ピストンノハ	400 250	個	■■■■					
ピストンノハ	400 300	個	■■■■					
ピストンノハ	400 350	個	■■■■					
ピストンノハ	400 400	個	■■■■					
ピストンノハ	450 100	個	■■■■					
ピストンノハ	450 150	個	■■■■					
ピストンノハ	450 200	個	■■■■					
ピストンノハ	450 250	個	■■■■					
ピストンノハ	450 300	個	■■■■					
ピストンノハ	450 350	個	■■■■					
ピストンノハ	450 400	個	■■■■					
ピストンノハ	450 450	個	■■■■					
ピストンノハ	500 100	個	■■■■					
ピストンノハ	500 150	個	■■■■					
ピストンノハ	500 200	個	■■■■					
ピストンノハ	500 250	個	■■■■					
ピストンノハ	500 300	個	■■■■					
ピストンノハ	500 350	個	■■■■					
ピストンノハ	500 400	個	■■■■					
ピストンノハ	500 450	個	■■■■					
ピストンノハ	500 500	個	■■■■					
ピストンノハ	600 150	個	■■■■					
ピストンノハ	600 200	個	■■■■					
ピストンノハ	600 250	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ピストンノハ	600 300	個	■■■■					
ピストンノハ	600 350	個	■■■■					
ピストンノハ	600 400	個	■■■■					
ピストンノハ	600 450	個	■■■■					
ピストンノハ	600 500	個	■■■■					
ピストンノハ	700 150	個	■■■■					
ピストンノハ	700 200	個	■■■■					
ピストンノハ	700 250	個	■■■■					
ピストンノハ	700 300	個	■■■■					
ピストンノハ	700 350	個	■■■■					
ピストンノハ	700 400	個	■■■■					
ピストンノハ	700 450	個	■■■■					
ピストンノハ	700 500	個	■■■■					
ピストンノハ	800 150	個	■■■■					
ピストンノハ	800 200	個	■■■■					
ピストンノハ	800 250	個	■■■■					
ピストンノハ	800 300	個	■■■■					
ピストンノハ	800 350	個	■■■■					
ピストンノハ	800 400	個	■■■■					
ピストンノハ	800 450	個	■■■■					
ピストンノハ	800 500	個	■■■■					
ピストンノハ	900 200	個	■■■■					
ピストンノハ	900 250	個	■■■■					
ピストンノハ	900 300	個	■■■■					
ピストンノハ	900 350	個	■■■■					
ピストンノハ	900 400	個	■■■■					
ピストンノハ	900 450	個	■■■■					
ピストンノハ	900 500	個	■■■■					
ピストンノハ	1000 200	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ピストンノハ	1000 250	個	■■■■					
ピストンノハ	1000 300	個	■■■■					
ピストンノハ	1000 350	個	■■■■					
ピストンノハ	1000 400	個	■■■■					
ピストンノハ	1000 450	個	■■■■					
ピストンノハ	1000 500	個	■■■■					
ピストンノハ	1100 250	個	■■■■					
ピストンノハ	1100 300	個	■■■■					
ピストンノハ	1100 350	個	■■■■					
ピストンノハ	1100 400	個	■■■■					
ピストンノハ	1100 450	個	■■■■					
ピストンノハ	1100 500	個	■■■■					
ピストンノハ	1200 250	個	■■■■					
ピストンノハ	1200 300	個	■■■■					
ピストンノハ	1200 350	個	■■■■					
ピストンノハ	1200 400	個	■■■■					
ピストンノハ	1200 450	個	■■■■					
ピストンノハ	1200 500	個	■■■■					
ピストンノハ	1300 250	個	■■■■					
ピストンノハ	1300 300	個	■■■■					
ピストンノハ	1300 350	個	■■■■					
ピストンノハ	1300 400	個	■■■■					
ピストンノハ	1300 450	個	■■■■					
ピストンノハ	1300 500	個	■■■■					
ピストンノハ	1400 300	個	■■■■					
ピストンノハ	1400 350	個	■■■■					
ピストンノハ	1400 400	個	■■■■					
ピストンノハ	1400 450	個	■■■■					
ピストンノハ	1400 500	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ピストンタノハ	1500 300	個	■■■■					
ピストンタノハ	1500 350	個	■■■■					
ピストンタノハ	1500 400	個	■■■■					
ピストンタノハ	1500 450	個	■■■■					
ピストンタノハ	1500 500	個	■■■■					
ピストンタノハ	1600 350	個	■■■■					
ピストンタノハ	1600 400	個	■■■■					
ピストンタノハ	1600 450	個	■■■■					
ピストンタノハ	1600 500	個	■■■■					
ピストンタノハ	1800 350	個	■■■■					
ピストンタノハ	1800 400	個	■■■■					
ピストンタノハ	1800 450	個	■■■■					
ピストンタノハ	1800 500	個	■■■■					
ピストンタノハ	2000 400	個	■■■■					
ピストンタノハ	2000 450	個	■■■■					
ピストンタノハ	2000 500	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	300 300	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	400 300	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	400 400	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	500 300	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	500 400	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	500 500	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	600 300	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	600 400	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	600 500	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	700 300	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	700 400	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	700 500	個	■■■■					
防火・ピストンタノハ	800 300	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／ダンパ -								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・ビストン ダンパ -	800 400	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	800 500	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	900 300	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	900 400	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	900 500	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1000 300	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1000 400	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1000 500	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1100 300	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1100 400	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1100 500	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1200 300	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1200 400	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1200 500	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1300 400	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1300 500	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1400 400	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1400 500	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1500 400	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1500 500	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1600 400	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1600 500	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	1800 500	個	■■■■					
防火・ビストン ダンパ -	2000 500	個	■■■■					
丸形 風量調節 ダンパ -	100φ	個	■■■■					
丸形 風量調節 ダンパ -	125φ	個	■■■■					
丸形 風量調節 ダンパ -	150φ	個	■■■■					
丸形 風量調節 ダンパ -	175φ	個	■■■■					
丸形 風量調節 ダンパ -	200φ	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／ダンパ -							
細目	摘要	単位	決定単価				
丸形 風量調節 ダンパ -	225φ	個	■				
丸形 風量調節 ダンパ -	250φ	個	■				
丸形 風量調節 ダンパ -	275φ	個	■				
丸形 風量調節 ダンパ -	300φ	個	■				
丸形 風量調節 ダンパ -	350φ	個	■				
丸形 風量調節 ダンパ -	400φ	個	■				
丸形 風量調節 ダンパ -	450φ	個	■				
丸形 風量調節 ダンパ -	500φ	個	42,350				
丸形 防火ダンパ -	100φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	125φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	150φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	175φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	200φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	225φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	250φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	275φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	300φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	350φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	400φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	450φ	個	■				
丸形 防火ダンパ -	500φ	個	45,500				
丸形 防煙ダンパ -	自動復帰 100φ	個	■				
丸形 防煙ダンパ -	自動復帰 125φ	個	■				
丸形 防煙ダンパ -	自動復帰 150φ	個	■				
丸形 防煙ダンパ -	自動復帰 175φ	個	■				
丸形 防煙ダンパ -	自動復帰 200φ	個	■				
丸形 防煙ダンパ -	自動復帰 225φ	個	■				
丸形 防煙ダンパ -	自動復帰 250φ	個	■				
丸形 防煙ダンパ -	自動復帰 275φ	個	■				



機械設備資材ノタケトノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
丸形 防煙ダノハ	自動復帰 300φ	個	■■■■					
丸形 防煙ダノハ	自動復帰 350φ	個	■■■■					
丸形 防煙ダノハ	自動復帰 400φ	個	■■■■					
丸形 防煙ダノハ	自動復帰 450φ	個	■■■■					
丸形 防煙ダノハ	自動復帰 500φ	個	63,650					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 100φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 125φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 150φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 175φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 200φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 225φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 250φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 275φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 300φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 350φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 400φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 450φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙ダノハ	自動復帰 500φ	個	63,650					
チャッキダノハ	100 100	個	■■■■					
チャッキダノハ	150 150	個	■■■■					
チャッキダノハ	200 200	個	■■■■					
チャッキダノハ	250 250	個	■■■■					
チャッキダノハ	300 300	個	■■■■					
チャッキダノハ	400 300	個	■■■■					
チャッキダノハ	400 400	個	■■■■					
チャッキダノハ	500 300	個	■■■■					
チャッキダノハ	500 400	個	■■■■					
チャッキダノハ	500 500	個	■■■■					
チャッキダノハ	600 300	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
チャッキタノハ	600 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	600 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	600 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	700 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	700 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	700 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	700 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	800 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	800 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	800 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	800 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	900 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	900 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	900 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	900 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	1000 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	1000 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	1000 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	1000 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	1100 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	1100 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	1100 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	1100 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	1200 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	1200 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	1200 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	1200 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	1300 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	1300 500	個	■■■■					

機械設備資材／タケ／タケンバ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
チャッキタケンバ-	1300 600	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1400 400	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1400 500	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1400 600	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1500 400	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1500 500	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1500 600	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1600 400	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1600 500	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1600 600	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1800 500	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	1800 600	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	2000 500	個	■■■■					
チャッキタケンバ-	2000 600	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
伸縮管継手	単式 20A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 25A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 32A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 40A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 50A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 65A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 80A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 100A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 125A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 150A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 200A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 250A	個	■■■■					
伸縮管継手	単式 300A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 20A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
伸縮管継手	複式 25A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 32A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 40A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 50A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 65A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 80A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 100A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 125A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 150A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 200A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 250A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 300A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 15A	個	1,700					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 20A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 25A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 32A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 40A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 50A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 65A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 80A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 100A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 125A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 150A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 200A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 250A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘロース形 300A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 20A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 32A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 40A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 50A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 65A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 80A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 100A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 125A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 150A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 200A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 250A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 300A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 15A	個	8,550					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 20A	個	9,200					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 25A	個	11,250					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 32A	個	13,150					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 40A	個	19,150					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 50A	個	23,200					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 65A	個	30,900					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 80A	個	39,200					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 100A	個	50,950					
防振継手	ヘローズ形 32A	個	10,955					
防振継手	ヘローズ形 40A	個	11,650					
防振継手	ヘローズ形 50A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 65A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 80A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 100A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 125A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 150A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 200A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 250A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
防振継手	ハロー型 300A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 32A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 40A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 50A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 65A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 80A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 100A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 125A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 150A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 200A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 250A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 300A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	581,000					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置							
細目	摘要	単位	決定単価				
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	1,380,000				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 50A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 65A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 80A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 100A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 125A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 150A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 200A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 250A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 300A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	16K(ウエハー・鑄鉄) 50A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	16K(ウエハー・鑄鉄) 65A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	16K(ウエハー・鑄鉄) 80A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	16K(ウエハー・鑄鉄) 100A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	16K(ウエハー・鑄鉄) 125A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	16K(ウエハー・鑄鉄) 150A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	16K(ウエハー・鑄鉄) 200A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	16K(ウエハー・鑄鉄) 250A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	16K(ウエハー・鑄鉄) 300A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 50A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 65A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 80A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 100A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 125A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 150A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 200A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 250A	個	■■■■				
コムシートハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 300A	個	■■■■				
ラインカ <sup>®</sup> ハ <sup>®</sup> タフライ弁	10K(ウエハー) 50A	個	■■■■				

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハー) 65A	個	■■■■					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハー) 80A	個	■■■■					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハー) 100A	個	■■■■					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハー) 125A	個	■■■■					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハー) 150A	個	■■■■					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハー) 200A	個	■■■■					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハー) 250A	個	■■■■					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハー) 300A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 50A	個	54,050					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 65A	個	59,350					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 80A	個	69,550					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 100A	個	78,100					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 125A	個	101,100					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 150A	個	118,000					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 200A	個	155,500					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 250A	個	221,000					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 300A	個	295,000					
青銅ホーブル弁	10K(ねじ) 15A	個	■■■■					
青銅ホーブル弁	10K(ねじ) 20A	個	■■■■					
青銅ホーブル弁	10K(ねじ) 25A	個	■■■■					
青銅ホーブル弁	10K(ねじ) 32A	個	■■■■					
青銅ホーブル弁	10K(ねじ) 40A	個	■■■■					
青銅ホーブル弁	10K(ねじ) 50A	個	■■■■					
鑄鉄ホーブル弁	10K(フランジ) 65A	個	■■■■					
鑄鉄ホーブル弁	10K(フランジ) 80A	個	■■■■					
鑄鉄ホーブル弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■■					
鑄鉄ホーブル弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■■					
鑄鉄ホーブル弁	10K(フランジ) 150A	個	■■■■					
鑄鉄ホーブル弁	10K(フランジ) 200A	個	■■■■					



機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	1,800					
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	1,990					
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	2,700					
Y形ストレーナー	10K 15A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 20A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 25A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 32A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 40A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 50A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 65A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 80A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 100A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 125A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 150A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 200A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 250A	個	■■■■					
Y形ストレーナー	10K 300A	個	■■■■					
U形ストレーナー	10K 32A	個	■■■■					
U形ストレーナー	10K 40A	個	■■■■					
U形ストレーナー	10K 50A	個	■■■■					
U形ストレーナー	10K 65A	個	■■■■					
U形ストレーナー	10K 80A	個	■■■■					
U形ストレーナー	10K 100A	個	■■■■					
U形ストレーナー	10K 125A	個	■■■■					
U形ストレーナー	10K 150A	個	■■■■					
U形ストレーナー	10K 200A	個	■■■■					
オイルストレーナー	複式 20A	個	■■■■					
オイルストレーナー	複式 25A	個	■■■■					
オイルストレーナー	複式 32A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
オイルストレーナー	複式 40A	個	■■■■					
オイルストレーナー	複式 50A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 25A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 32A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 40A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 50A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 65A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 80A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 100A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 125A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 150A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 200A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 25A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 32A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 40A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 50A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 65A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 80A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 100A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 150A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 200A	個	■■■■					
水撃防止器	15A	個	■■■■					
水撃防止器	20A	個	■■■■					
水撃防止器	25A	個	■■■■					
バケットラップ	20A	個	■■■■					
バケットラップ	25A	個	■■■■					
バケットラップ	32A	個	■■■■					
バケットラップ	40A	個	■■■■					
多量トラップ	15A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
多量トラップ	20A	個	■■■■					
多量トラップ	25A	個	■■■■					
多量トラップ	32A	個	■■■■					
多量トラップ	40A	個	■■■■					
多量トラップ	50A	個	■■■■					
多量トラップ	65A	個	■■■■					
多量トラップ	80A	個	■■■■					
放熱器トラップ	15A	個	■■■■					
放熱器トラップ	20A	個	■■■■					
放熱器トラップ	25A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 15A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 20A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 25A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 32A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 15A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 20A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 25A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 32A	個	■■■■					
水用放熱器弁	アングル形 15A	個	■■■■					
水用放熱器弁	アングル形 20A	個	■■■■					
水用放熱器弁	アングル形 25A	個	■■■■					
水用放熱器弁	ストレート形 15A	個	■■■■					
水用放熱器弁	ストレート形 20A	個	■■■■					
水用放熱器弁	ストレート形 25A	個	■■■■					
吸排気弁	青銅製 20	個	13,850					
吸排気弁	青銅製 25	個	13,850					
吸排気弁	ステンレス製 20	個	21,300					
吸排気弁	ステンレス製 25	個	21,300					
フレキンバルブ	ステンレス製 20A	本	3,040					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	4,035					
ホーリングポイント	20A	個	44,800					
ホーリングポイント	25A	個	44,800					
ホーリングポイント	32A	個	54,300					
ホーリングポイント	40A	個	62,400					
ホーリングポイント	50A	個	71,400					
ホーリングポイント	65A	個	■■■■					
ホーリングポイント	80A	個	■■■■					
ホーリングポイント	100A	個	■■■■					
ホーリングポイント	125A	個	■■■■					
ホーリングポイント	150A	個	■■■■					
ホーリングポイント	200A	個	■■■■					
ホーリングポイント	250A	個	■■■■					
ホーリングポイント	300A	個	■■■■					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1,620					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	1,765					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	2,220					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	2,680					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	2,825					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	3,130					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	3,990					
蒸気用減圧弁	15A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	20A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	25A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	32A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	40A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	50A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	65A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	80A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
蒸気用減圧弁	100A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	125A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	150A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	200A	個	■■■■					
温度調整弁	15A	個	■■■■					
温度調整弁	20A	個	■■■■					
温度調整弁	25A	個	■■■■					
温度調整弁	32A	個	■■■■					
温度調整弁	40A	個	■■■■					
温度調整弁	50A	個	■■■■					
温度調整弁	65A	個	■■■■					
温度調整弁	80A	個	■■■■					
温度調整弁	100A	個	■■■■					
温度調整弁	125A	個	■■■■					
温度調整弁	150A	個	■■■■					
安全弁	15A	個	■■■■					
安全弁	20A	個	■■■■					
安全弁	25A	個	■■■■					
安全弁	32A	個	■■■■					
安全弁	40A	個	■■■■					
安全弁	50A	個	■■■■					
安全弁	65A	個	■■■■					
安全弁	80A	個	■■■■					
安全弁	100A	個	■■■■					
安全弁	125A	個	■■■■					
安全弁	150A	個	■■■■					
水用減圧弁	15A	個	■■■■					
水用減圧弁	20A	個	■■■■					
水用減圧弁	25A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
水用減圧弁	32A	個	■					
水用減圧弁	40A	個	■					
水用減圧弁	50A	個	■					
水用減圧弁	65A	個	■					
水用減圧弁	80A	個	■					
水用減圧弁	100A	個	■					
水用減圧弁	125A	個	■					
水用減圧弁	150A	個	■					
流量調節弁	アングル形 15A	個	2,805					
流量調節弁	アングル形 20A	個	3,065					
流量調節弁	アングル形 25A	個	5,580					
流量調節弁	アングル形 32A	個	15,350					
流量調節弁	ストレート形 15A	個	2,890					
流量調節弁	ストレート形 20A	個	3,125					
流量調節弁	ストレート形 25A	個	5,620					
流量調節弁	ストレート形 32A	個	15,700					
定流量弁	15A	個	3,470					
定流量弁	20A	個	3,505					
定流量弁	25A	個	6,915					

機械設備資材／給水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
直読式量水器 (乾式デジタル式)	15A	個	■					
直読式量水器 (乾式デジタル式)	20A	個	■					
直読式量水器 (乾式デジタル式)	25A	個	■					
直読式量水器 (乾式デジタル式)	32A	個	■					
直読式量水器 (乾式デジタル式)	40A	個	■					
直読式量水器 (乾式デジタル式)	50A	個	■					
直読式量水器 (乾式デジタル式)	65A	個	■					
直読式量水器 (乾式デジタル式)	75A	個	■					
直読式量水器 (乾式デジタル式)	100A	個	■					

機械設備資材／給水機器								
細目	摘要			単位	決定単価			
パルス式量水器	15A			個	13,100			
パルス式量水器	20A			個	18,750			
パルス式量水器	25A			個	19,500			
パルス式量水器	32A			個	28,200			
パルス式量水器	40A			個	33,300			
パルス式量水器	50A			個	104,000			
パルス式量水器	65A			個	192,000			
パルス式量水器	75A			個	206,500			
パルス式量水器	100A			個	248,500			
横水栓	F 4	-	13A	個	■			
横水栓	F 4	-	20A	個	■			
横水栓	F 4	キ式	13A	個	■			
横水栓	F 3	-	13A	個	■			
横水栓	F 3	-	20A	個	■			
横水栓	F 3	-	25A	個	■			
横水栓	F 3	泡沫	13A	個	■			
横水栓	F 3	泡沫	20A	個	■			
横水栓	F 3	レバーハンドル	13A	個	■			
横水栓	F 3	レバーハンドル(泡沫)	13A	個	■			
横水栓	F 7	-	13A	個	■			
横水栓	F 7	-	20A	個	■			
横水栓	F 7	レバーハンドル	13A	個	■			
横水栓	F 6	-	13A	個	■			
横水栓	F 6	レバーハンドル	13A	個	■			
横水栓	F12(胴短)	-	13A	個	■			
横水栓	F12(胴短)	-	20A	個	■			
横水栓	F12(胴短)	キ式	13A	個	■			
横水栓	F12(胴短)	自動接手付	13A	個	■			
横水栓	F12(胴短)	自動接手付	20A	個	■			

機械設備資材／給水機器								
細目	摘要		単位	決定単価				
立形水栓	F 1	- 13A	個	■				
立形水栓	F 1	レバーハンドル 13A	個	■				
立形水栓	F 8	- 13A	個	■				
立形水栓	F 8	レバーハンドル 13A	個	■				
立形水栓	F13A	- 13A	個	■				
立形水栓	散水栓	- 13A	個	■				
立形水栓	散水栓	- 20A	個	■				
立形水栓	散水栓	キー式 13A	個	■				
立形水栓	散水栓	自動接手付 13A	個	■				
立形水栓	散水栓	自動接手付 20A	個	■				
自在水栓	F 5	- 20A	個	■				
自在水栓	F 5	泡沫 13A	個	■				
自在水栓	F 5	泡沫 20A	個	■				
自在水栓	F 5	首長 20A	個	■				
自在水栓	F 9	- 13A	個	■				
自在水栓	F 9	泡沫 13A	個	■				
自在水栓	F 9A	- 20A	個	■				
自在水栓	F 9A	泡沫 13A	個	■				
自在水栓	F10	- 13A	個	■				
自在水栓	F10A	- 20A	個	■				
自在水栓	F10A	泡沫 13A	個	■				
化学水栓	F15	13×1口	個	■				
化学水栓	F15	13×2口	個	■				
化学水栓	F15	13×3口	個	■				
化学水栓	F15	13×4口	個	■				
化学水栓	F16	13×1口	個	■				
化学水栓	F16	13×2口	個	■				
化学水栓	F16	13×3口	個	■				
化学水栓	F16	13×4口	個	■				



機械設備資材／給水機器								
細目	摘要		単位	決定単価				
流し用混合水栓	F2A	13A	個	■				
流し用混合水栓	F2B	13A	個	■				
流し用混合水栓	F2C	13A	個	■				
流し用混合水栓	F2A(泡沫)	13A	個	■				
流し用混合水栓	F2C(泡沫)	13A	個	■				
湯屋カシ	13A	泡沫	個	4,045				
湯屋カシ	20A	泡沫	個	4,275				
止水栓	S3	13A	個	■				
止水栓	S4	13A	個	■				
止水栓	S1A	13A	個	■				
止水栓	S1A	20A	個	■				
水栓柱	合成樹脂製 13A		個	4,680				
水抜栓	一般形	13A 0.4m	個	■				
水抜栓	一般形	13A 0.6m	個	■				
水抜栓	一般形	13A 0.8m	個	■				
水抜栓	一般形	13A 1.0m	個	■				
水抜栓	一般形	13A 1.2m	個	■				
水抜栓	一般形	13A 1.5m	個	■				
水抜栓	一般形	20A 0.4m	個	■				
水抜栓	一般形	20A 0.6m	個	■				
水抜栓	一般形	20A 0.8m	個	■				
水抜栓	一般形	20A 1.0m	個	■				
水抜栓	一般形	20A 1.2m	個	■				
水抜栓	一般形	20A 1.5m	個	■				
不凍水栓柱	13A	1.0m	個	12,750				
不凍水栓柱	13A	1.2m	個	12,750				
不凍水栓柱	13A	1.5m	個	13,200				
不凍水栓柱	13A	1.8m	個	13,600				
不凍水栓柱	13A	2.1m	個	14,050				

機械設備資材／給水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	13,300					
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	13,300					
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	13,700					
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	14,200					
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	14,650					
弁きょう	B5-1	個	■■■■					
弁きょう	B5-2	個	■■■■					
弁きょう	B6-1A	個	■■■■					
弁きょう	B6-1B	個	■■■■					
弁きょう	B6-2A	個	■■■■					
弁きょう	B6-2B	個	■■■■					
地中埋設標	コンクリート製	個	1,380					
地中埋設標	鉄製	個	425					
埋設標識テープ	150幅	m	■■■■					
レベルスイッチ	浮子式	個	51,000					
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	個	■■■■					
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20	個	■■■■					

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
排水金物	SNA 40A	個	■■■■					
排水金物	SNA 50A	個	■■■■					
排水金物	SNA 65A	個	■■■■					
排水金物	SNA 80A	個	■■■■					
排水金物	SNA 100A	個	■■■■					
排水金物	SNB 32A	個	■■■■					
排水金物	SNB 40A	個	■■■■					
排水金物	SNB 50A	個	■■■■					
排水金物	SNB 80A	個	■■■■					
排水金物	SNC 32A	個	■■■■					
排水金物	SNC 40A	個	■■■■					

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
排水金物	SNC 50A	個	■					
排水金物	SNC 80A	個	■					
流しトラップ	T14AA 40A	個	■					
流しトラップ	T14AA 50A	個	■					
流しトラップ	T14BA 40A	個	■					
流しトラップ	T14BA 50A	個	■					
流しトラップ	T14AB 40A	個	■					
流しトラップ	T14AB 50A	個	■					
流しトラップ	T14BB 40A	個	■					
流しトラップ	T14BB 50A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3B 40A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3B 50A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3B 65A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3B 80A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3B 100A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 5B 40A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 5B 50A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 5B 65A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 5B 80A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 5B 100A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T16B 50A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T16B 80A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 40A	個	12, 150					
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	13, 500					
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	18, 000					
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個	28, 050					
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	18, 550					
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個	36, 850					
床排水トラップ (防水形)	T 5BT(共栓) 50A	個	■					

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要		単位	決定単価				
床排水トラップ (非防水形)	T 5A	40A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 5A	50A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 5A	65A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 5A	80A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 5A	100A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 3A	40A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 3A	50A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 3A	65A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 3A	80A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 3A	100A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T16A	50A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T16A	80A	個	■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 5AT(共栓)	50A	個	■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	40A	個	■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	50A	個	■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	65A	個	■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	80A	個	■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	100A	個	■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	125A	個	■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	150A	個	■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	40A	個	■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	50A	個	■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	65A	個	■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	80A	個	■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	100A	個	■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	125A	個	■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	150A	個	■■■				
床下掃除口	CO	40A	個	■■■				
床下掃除口	CO	50A	個	■■■				

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
床下掃除口	C0 65A	個	■					
床下掃除口	C0 80A	個	■					
床下掃除口	C0 100A	個	■					
床下掃除口	C0 125A	個	6,380					
床下掃除口	C0 150A	個	8,260					
排水目皿	C金具 40A	個	■					
排水目皿	C金具 50A	個	■					
排水目皿	C金具 65A	個	■					
排水目皿	C金具 80A	個	■					
排水目皿	D金具 32A	個	■					
排水目皿	D金具 40A	個	■					
排水目皿	D金具 50A	個	■					
排水目皿	D金具 65A	個	■					
排水目皿	D金具 80A	個	■					
排水目皿	D金具 100A	個	■					
排水目皿	D金具 125A	個	■					
排水目皿	D金具 150A	個	■					
間接排水口	15A	個	■					
間接排水口	20A	個	■					
間接排水口	25A	個	■					
間接排水口	32A	個	■					
間接排水口	40A	個	■					
間接排水口	50A	個	■					
間接排水口	65A	個	■					
間接排水口	80A	個	■					
間接排水口	100A	個	■					
間接排水口	125A	個	■					
間接排水口	150A	個	■					
間接排水口	200A	個	■					

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
間接排水口	250A	個	■					
Uトラップ	U- 40	個	■					
Uトラップ	U- 50	個	■					
Uトラップ	U- 65	個	■					
Uトラップ	U- 80	個	■					
Uトラップ	U-100	個	■					
Pトラップ	40A	個	■					
Pトラップ	50A	個	■					
Pトラップ	65A	個	■					
Pトラップ	80A	個	■					
Pトラップ	100A	個	■					
洗濯機用トラップ	防水形	個	8,410					
洗濯機用トラップ	非防水形	個	7,960					
浴槽用トラップ	- 40A	個	■					
浴槽用トラップ	- 50A	個	■					
浴槽用トラップ	- 65A	個	■					
浴槽用トラップ	- 80A	個	■					
浴槽用トラップ	- 100A	個	■					
トラムトラップ	鑄鉄製 40A	個	■					
トラムトラップ	鑄鉄製 50A	個	■					
通気金具(ガリ)	50VA2	個	■					
通気金具(ガリ)	80VA2	個	■					
通気金具(ガリ)	100VA2	個	■					
配管用防虫網	25A	個	■					
配管用防虫網	32A	個	■					
配管用防虫網	40A	個	■					
配管用防虫網	50A	個	■					
配管用防虫網	65A	個	■					
配管用防虫網	80A	個	■					

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
配管用防虫網	100A	個	■					
配管用防虫網	125A	個	■					
配管用防虫網	150A	個	■					
満水試験継手	50A	個	■					
満水試験継手	75A	個	■					
満水試験継手	100A	個	■					
満水試験継手	125A	個	■					
満水試験継手	150A	個	■					

機械設備資材／消火機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1A 放水口 無	組	■					
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1A 放水口 有	組	■					
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1B 放水口 無	組	■					
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1B 放水口 有	組	■					
屋内消火栓箱	HB-2A 放水口 無	組	■					
屋内消火栓箱	HB-2A 放水口 有	組	■					
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 無	組	■					
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 有	組	■					
放水用器具格納箱	HB-11A	組	■					
放水用器具格納箱	HB-11B	組	■					
放水用器具格納箱	HB-11AD	組	■					
放水用器具格納箱	HB-11BD	組	■					
放水口格納箱	HB-12A	組	■					
放水口格納箱	HB-12B	組	■					
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4A 放水口 無	組	■					
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4A 放水口 有	組	■					
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4B 放水口 無	組	■					
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4B 放水口 有	組	■					
消火器箱併設形 屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1AS	組	■					
消火器箱併設形 屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1BS	組	■					

機械設備資材／消火機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2AS	組	84,200					
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2BS	組	84,200					
屋外消火栓箱 (総合形)	HB-20	組	■■■■					
屋外消火栓箱	HB-21	組	■■■■					
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口	個	73,350					
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	131,500					
屋外消火栓開閉弁	地下式 単口	個	■■■■					
屋外消火栓開閉弁	地下式 双口	個	■■■■					
消火栓弁	差込式 40A	個	■■■■					
消火栓弁	差込回転式 40A	個	■■■■					
消防隊専用栓弁	差込式 65A	個	■■■■					
消防隊専用栓弁	ねじ式 65A	個	■■■■					
送水口	露出形 差込式 65A	個	■■■■					
送水口	露出形 ねじ式 65A	個	■■■■					
送水口	埋込形 差込式 65A	個	■■■■					
送水口	埋込形 ねじ式 65A	個	■■■■					
送水口	スタッド形 差込式 65A	個	■■■■					
送水口	スタッド形 ねじ式 65A	個	■■■■					
採水口	埋込形 単口 75A	個	■■■■					
採水口	埋込形 双口 100A	個	■■■■					
採水口	スタッド形 単口 75A	個	■■■■					
採水口	スタッド形 双口 100A	個	■■■■					
放水口		個	■■■■					
消火用充水タンク	TF-200	基	463,500					
消火用充水タンク	TF-500	基	651,000					
消火用充水タンク	TF-1,000	基	880,500					
スプリンクラーヘッド	マルチ形 閉鎖形	個	■■■■					
スプリンクラーヘッド	マルチ形 開放形	個	■■■■					
スプリンクラーヘッド	ペンダント形 閉鎖形	個	1,495					



機械設備資材／消火機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
スプリンクラーヘッド	ペンタント形 開放形	個	958					
ヘッド保護網		個	■					
集熱板		個	■					
補助散水栓箱	埋込形	組	■					
補助散水栓箱	露出形	組	■					
流水検知装置	80A	組	184,500					
流水検知装置	100A	組	■					
流水検知装置	125A	組	■					
流水検知装置	150A	組	■					
末端試験弁		組	10,000					
起動用水圧開閉装置		組	69,300					
スプリンクラー用送水口		個	■					
ベル		個	■					

機械設備資材／ガス機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
ガスコック	ハンドコック 15A	個	2,230					
ガスコック	ハンドコック 20A	個	3,000					
ガスコック	ハンドコック 25A	個	3,530					
ガスコック	ハンドコック 32A	個	5,625					
ガスコック	サービスコック 15A	個	2,060					
ガスコック	サービスコック 20A	個	2,690					
ガスコック	サービスコック 25A	個	3,500					
ガスコック	サービスコック 32A	個	4,880					
ガスコック	サービスコック 40A	個	7,315					
ガスコック	サービスコック 50A	個	10,550					
ガスコック	分岐コック 20A	個	3,475					
ガスコック	分岐コック 25A	個	4,480					
ガスコック	分岐コック 32A	個	7,010					
ガスコック	分岐コック 40A	個	9,700					
ガスコック	分岐コック 50A	個	13,850					

機械設備資材／ガス機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	2,435				
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,460				
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て -	組	11,040				
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	4本立て -	組	38,750				
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組	516,500				
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	492,500				
燃料・機械・運賃・スクラップ							
細目	摘要	単位	決定単価				
油圧ジャッキ 損料	20t	台・日	■				
機械損料	バックホウ 山積0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	供用日	■				
機械損料	バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	供用日	■				
機械損料	バックホウ 山積0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	供用日	■				
機械損料	タンク 60~80kg -	供用日	■				
トラック	普通用 2t 損料	供用日	■				
燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ							
細目	摘要	単位	決定単価				
軽油	小型ローリー バトル給油 -	L	■				
ガソリン	スタンド渡し レギュラー	l	■				
燃料・機械・運賃・スクラップ／仮設鋼材リース料金							
細目	摘要	単位	決定単価				
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレンクレーン 16t	台・日	■				
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレンクレーン 4.9t	台・日	■				
地区別資材／A（県北1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,550				
地区別資材／B（県北2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,650				
地区別資材／C（県北3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,550				
地区別資材／C2（県北5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,550				
地区別資材／C3（県北6）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,550				

地区別資材／D（県中1・県北4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度18 スランプ18	m3	15,200				
地区別資材／E（県中2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,850				
地区別資材／F（県中3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スランプ18	m3	16,400				
地区別資材／G（県中4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ18	m3	13,550				
地区別資材／H（県南1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スランプ18	m3	15,100				
地区別資材／I（県南2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,050				
地区別資材／J（県南3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,750				
地区別資材／K（喜多方1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,850				
地区別資材／K2（喜多方2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度18 スランプ18	m3	18,400				
地区別資材／K3（喜多方3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度18 スランプ18	m3	18,500				
地区別資材／L（会津若松1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,350				
地区別資材／M（会津若松2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スランプ18	m3	19,550				
地区別資材／N（会津若松3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ18	m3	25,700				
地区別資材／O（会津若松4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ18	m3	25,700				
地区別資材／P（南会津1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度18 スランプ18	m3	21,200				

地区別資材／Q（南会津2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スラング18	m3	26,250				
地区別資材／R（南会津3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スラング18	m3	25,150				
地区別資材／S（相双1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スラング18	m3	17,250				
地区別資材／S2（相双3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度18 スラング18	m3	18,650				
地区別資材／S3（相双5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S3（相双5）	呼び強度18 スラング18	m3	19,750				
地区別資材／T（相双2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スラング18	m3	18,350				
地区別資材／T2（相双4・県中5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T2（相双4・県中5）	呼び強度18 スラング18	m3	19,750				
地区別資材／U（いわき1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スラング18	m3	15,850				
地区別資材／V（いわき2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度18 スラング18	m3	17,450				
個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
塩素滅菌機	10cc/min以上 -	基	127,000				
塩素滅菌機	10cc/min以上 H <sup>+</sup> ルシ発信型	基	142,000				
塩素滅菌機	30cc/min以上 -	基	152,000				
塩素滅菌機	30cc/min以上 H <sup>+</sup> ルシ発信型	基	170,000				
不凍水栓柱	13φ×1.2m 万能ホ-ム水栓付	個	17,800				
水抜栓	25φ×400L	個	8,240				
水抜栓	32φ×400L	個	15,300				
水抜栓	40φ×400L	個	24,100				
水抜栓	50φ×400L	個	26,100				
水抜栓	25φ×600L	個	8,700				
水抜栓	32φ×600L	個	16,100				

個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
水抜栓	40φ×600L	個	24,900				
水抜栓	50φ×600L	個	27,000				
量水器(直続式)	13φ ショート 接続金具共	個	6,100				
量水器(直続式)	13φ ロング 接続金具共	個	6,310				
電子式量水器 (隔測式)	13A ショート 電池内蔵	個	18,600				
電子式量水器 (隔測式)	13A ロング 電池内蔵	個	19,000				
電子式量水器用 保温カバー (隔測式用)	13A 発泡スチロール製	個	900				
電子式量水器用 保温カバー (隔測式用)	20A 発泡スチロール製	個	1,080				
ボールタップ (複式・耐熱性・SUS 球)	125A	個	338,000				
消火器保管箱	屋外用 20型1本入 屋根.足付	個	4,410				
消火器保管箱	屋外用 20型2本入 屋根.足付	個	6,400				
ガス用ボールバルブ	露出用 20φ	個	8,600				
ガス用ボールバルブ	露出用 25φ	個	9,250				
ガス用ボールバルブ	露出用 40φ	個	14,200				
ガス用ボールバルブ	露出用 50φ	個	19,400				
ガス用ボールバルブ	埋設用 20φ	個	8,600				
ガス用ボールバルブ	埋設用 25φ	個	9,250				
ガス用ボールバルブ	埋設用 40φ	個	14,200				
ガス用ボールバルブ	埋設用 50φ	個	19,400				
1口ヒューズコック	13×10	個	3,830				
2口ヒューズコック	13×10	個	8,120				
強化ガスホース	13×300 S型金具付	個	2,340				
強化ガスホース	13×400 S型金具付	個	2,470				
強化ガスホース	13×500 S型金具付	個	2,600				
強化ガスホース	13×600 S型金具付	個	2,730				
保温付架橋 ホリエレン管	13φ	m	349				
保温付架橋 ホリエレン管	16φ	m	451				
保温付架橋 ホリエレン管	20φ	m	626				
保温付連継ヘッド	20×16×3P	個	3,360				

個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
保温付連鑄ヘッド	20×16×5P	個	4,210				
自動空気抜弁	15φ	個	12,700				
自動空気抜弁	20φ	個	12,700				
塩ビ製汚水樹	UT-Y 樹径150 流入側100×75 流出側100	個	3,060				
塩ビ製汚水樹	UT-Y 樹径200 流入側100×75 流出側100	個	3,360				
塩ビ製汚水樹	Y-UT 樹径150 流入側100×75 流出側100	個	3,060				
塩ビ製汚水樹	Y-UT 樹径200 流入側100×75 流出側100	個	3,360				
塩ビ製雨水樹	R-ST 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水樹	R-ST 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水樹	R-ST 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,180				
塩ビ製雨水樹	R-90Y 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水樹	R-90Y 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水樹	R-90Y 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,180				
塩ビ製雨水樹	R-90WY 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水樹	R-90WY 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水樹	R-90WY 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,180				
塩ビ製雨水樹	R-90LX 樹径150 流入側100×75 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水樹	R-90LX 樹径200 流入側100×75 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水樹	R-45LX 樹径150 流入側100×75 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水樹	R-45LX 樹径200 流入側100×75 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水樹	R-90L 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水樹	R-90L 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水樹	R-90L 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,180				
塩ビ製雨水樹	R-45L 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水樹	R-45L 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水樹	R-45L 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,180				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-ST 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-ST 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-ST 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,180				

個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90Y 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90Y 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90Y 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,180				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90L 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90L 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90L 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,180				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-45L 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,020				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-45L 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,710				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-45L 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,180				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用	呼び径 50用 ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	423				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用	呼び径 65用 ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	517				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用	呼び径 75用 ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	564				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用	呼び径100用 ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	705				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用	呼び径125用 ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	893				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用/ 通気口付	径 50用 通気付ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	470				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用/ 通気口付	径 65用 通気付ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	564				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用/ 通気口付	径 75用 通気付ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	611				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用/ 通気口付	径100用 通気付ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	752				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用/ 通気口付	径150用 通気付ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	1,120				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用/ 通気口付	径200用 通気付ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	1,450				
フレキシブルジョイント	15A 合成ゴム製 円筒形 10Kフランジ	個	44,800				
防振継手	15A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	4,360				
防振継手	20A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	4,360				
防振継手	25A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	4,360				
情報共有システム 利用料		月	8,000				
労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	26,700				
普通作業員		人	20,900				
運転手(特殊)		人	25,900				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
運転手(一般)		人	22,600				
とび工		人	29,400				
鉄筋工		人	30,100				
型わく工		人	27,400				
はつり工		人	25,800				
塗装工		人	28,800				
左官		人	28,400				
電気		人	24,600				
配管工		人	24,800				
がく工		人	22,000				
保温工		人	24,400				
設備機械工		人	24,400				
補正算出用	がく工	人	21,500				
補正算出用	保温工	人	24,300				
補正算出用	配管工	人	25,400				

機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類

細目	摘要	単位	決定単価				
メートルコック	10φ	個	1,060				
サイパン管	10φ	個	845				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温

細目	摘要	単位	決定単価				
給排水管等 保温 (基準単価)	がラスクール 屋内露出 合成樹脂製が <sup>ハ</sup> -1 15A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	がラスクール 屋内露出 合成樹脂製が <sup>ハ</sup> -1 20A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	がラスクール 屋内露出 合成樹脂製が <sup>ハ</sup> -1 25A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	がラスクール 屋内露出 合成樹脂製が <sup>ハ</sup> -1 32A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	がラスクール 屋内露出 合成樹脂製が <sup>ハ</sup> -1 40A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	がラスクール 屋内露出 合成樹脂製が <sup>ハ</sup> -1 50A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	がラスクール 屋内露出 合成樹脂製が <sup>ハ</sup> -1 65A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	がラスクール 屋内露出 合成樹脂製が <sup>ハ</sup> -1 80A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	がラスクール 屋内露出 合成樹脂製が <sup>ハ</sup> -1 100A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	がラスクール 屋内露出 合成樹脂製が <sup>ハ</sup> -1 125A	m	■				



機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -1 150A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -1 200A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -1 250A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -1 300A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 15A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 20A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 25A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 32A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 40A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 50A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 65A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 80A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 100A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 125A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 150A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 200A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 250A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 300A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 15A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 20A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 25A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 32A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 40A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 50A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 65A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 80A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 100A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 125A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミ加 <sup>ハ</sup> ラスクロ 150A	m	■■■■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 200A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 250A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 300A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 15A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 125A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 150A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 200A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 250A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 300A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 15A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 65A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 80A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 100A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 125A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 150A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 200A	m	■■■■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 250A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 300A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 15A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 25A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 32A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 40A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 50A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 65A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 80A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 100A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 125A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 150A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 200A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 250A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 300A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 15A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 20A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 25A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 32A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 40A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 50A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 65A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 80A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 100A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 125A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 150A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 200A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>α</sup> -1 250A	m	■■■■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-1 300A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 15A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 20A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 25A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 32A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 40A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 50A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 65A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 80A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 100A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 125A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 150A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 200A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 250A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞ-2 300A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 15A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 20A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 25A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 32A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 40A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 50A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 65A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 80A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 100A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 125A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 150A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 200A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 250A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室、書庫、倉庫・ｱﾙﾐｶﾞ ﾚｽｸﾙｽ 300A	m	■■■■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 15A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 20A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 25A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 32A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 40A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 50A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 65A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 80A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 100A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 125A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 150A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 200A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 250A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミカ°ラスクロス 300A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 15A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 20A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 25A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 32A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 40A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 50A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 65A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 80A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 100A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 125A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 150A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 200A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 250A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラスクロス 300A	m	■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A	m	■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 125A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 150A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 200A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 250A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 300A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 15A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 20A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 25A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 32A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 40A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 50A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 65A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 80A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 100A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 125A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 150A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 200A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 250A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-1 300A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-2 15A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾊﾞｰ-2 20A	m	■■■■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 25A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 32A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 40A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 50A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 65A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 80A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 100A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 125A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 150A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 200A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 250A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -2 300A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 15A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 20A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 25A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 32A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 40A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 50A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 65A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 80A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 100A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 125A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 150A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 200A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 250A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 300A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ <sup>イ</sup> シャフト内 アルミガラス化粧筒 15A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ <sup>イ</sup> シャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスール 天井内、ハ <sup>イ</sup> シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	m	■■■■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 32A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 40A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 50A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 65A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 80A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 100A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 125A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 150A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 200A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 250A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 天井内、ハ°イ°シャフト内 アルミカ°ラシ化粧筒 300A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 15A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 20A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 25A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 32A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 40A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 50A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 65A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 80A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 100A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 125A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 150A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 200A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 250A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミカ°ラシクロス 300A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 15A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 32A	m	■				



機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 125A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 150A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 200A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 250A	m	■■■■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 300A	m	■■■■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ﾀﾞｸﾞ外類保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
長方形ﾀﾞｸﾞ外保温 (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 保温厚50	m <sup>2</sup>	■■■■				
長方形ﾀﾞｸﾞ外保温 (基準単価)	ロックウール 機械室,書庫,倉庫 アルミｸﾞﾗｽｸﾞﾙｽ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■■■■				
長方形ﾀﾞｸﾞ外保温 (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾞｸﾞｼﾞﾌﾞ内 アルミｸﾞﾗｽｸﾞﾙｽ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■■■■				
長方形ﾀﾞｸﾞ外保温 (基準単価)	ロックウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾌﾟﾙﾑ 保温厚50	m <sup>2</sup>	■■■■				
長方形ﾀﾞｸﾞ外保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 保温厚50	m <sup>2</sup>	■■■■				
長方形ﾀﾞｸﾞ外保温 (基準単価)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミｸﾞﾗｽｸﾞﾙｽ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■■■■				
長方形ﾀﾞｸﾞ外保温 (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾞｸﾞｼﾞﾌﾞ内 アルミｸﾞﾗｽｸﾞﾙｽ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■■■■				
長方形ﾀﾞｸﾞ外保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾌﾟﾙﾑ 保温厚50	m <sup>2</sup>	■■■■				
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 100mm 保温厚50	m	■■■■				
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 125mm 保温厚50	m	■■■■				
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 150mm 保温厚50	m	■■■■				
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 175mm 保温厚50	m	■■■■				
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 200mm 保温厚50	m	■■■■				
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 225mm 保温厚50	m	■■■■				
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 250mm 保温厚50	m	■■■■				
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 275mm 保温厚50	m	■■■■				
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 300mm 保温厚50	m	■■■■				
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 350mm 保温厚50	m	■■■■				



機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ﾀﾞｸﾞ外類保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (32K) (基準単価)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋外露出, 浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ﾎﾟﾘｴﾃﾝﾌｨﾙﾑ 350mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶﾞｰﾁｰﾌﾟ鉛鉄板 100mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶﾞｰﾁｰﾌﾟ鉛鉄板 125mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶﾞｰﾁｰﾌﾟ鉛鉄板 150mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶﾞｰﾁｰﾌﾟ鉛鉄板 175mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶﾞｰﾁｰﾌﾟ鉛鉄板 200mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶﾞｰﾁｰﾌﾟ鉛鉄板 225mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶﾞｰﾁｰﾌﾟ鉛鉄板 250mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶﾞｰﾁｰﾌﾟ鉛鉄板 275mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶﾞｰﾁｰﾌﾟ鉛鉄板 300mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶﾞｰﾁｰﾌﾟ鉛鉄板 350mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 機械室, 書庫, 倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 100mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 機械室, 書庫, 倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 125mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 機械室, 書庫, 倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 150mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 機械室, 書庫, 倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 175mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 機械室, 書庫, 倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 200mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 機械室, 書庫, 倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 225mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 機械室, 書庫, 倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 250mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 機械室, 書庫, 倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 275mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 機械室, 書庫, 倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 300mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 機械室, 書庫, 倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 350mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内隠ぺい, ﾀﾞｸﾞﾄｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 100mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内隠ぺい, ﾀﾞｸﾞﾄｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 125mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内隠ぺい, ﾀﾞｸﾞﾄｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 150mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内隠ぺい, ﾀﾞｸﾞﾄｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 175mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内隠ぺい, ﾀﾞｸﾞﾄｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 200mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内隠ぺい, ﾀﾞｸﾞﾄｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 225mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内隠ぺい, ﾀﾞｸﾞﾄｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 250mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾝﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内隠ぺい, ﾀﾞｸﾞﾄｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 275mm 保温厚25	m	■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい、ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 300mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい、ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 350mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾙﾐﾝｸﾞ 100mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾙﾐﾝｸﾞ 125mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾙﾐﾝｸﾞ 150mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾙﾐﾝｸﾞ 175mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾙﾐﾝｸﾞ 200mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾙﾐﾝｸﾞ 225mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾙﾐﾝｸﾞ 250mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾙﾐﾝｸﾞ 275mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾙﾐﾝｸﾞ 300mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾟﾘﾝﾌﾟﾙﾐﾝｸﾞ 350mm 保温厚50	m	■				
消音内貼り (基準単価)	ロクケール サﾌﾞﾗｲﾌﾞﾝｸﾞ ｷﾞﾘﾌﾟ ｷｯ 甲金網 保温厚50	m <sup>2</sup>	■				
消音内貼り (基準単価)	ロクケール サﾌﾞﾗｲﾌﾞﾝｸﾞ ｷﾞﾘﾌﾞ ｱﾙﾐﾊﾞﾝｸﾞ ｷﾞﾘﾌﾞ 保温厚50	m <sup>2</sup>	■				
消音内貼り (基準単価)	ロクケール 消音ｷﾞﾘﾌﾞ ｷﾞﾗｽｸﾛｽ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■				
消音内貼り (基準単価)	ロクケール 消音ｷﾞﾘﾌﾞ ｷﾞﾗｽｸﾛｽ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■				
消音内貼り (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ サﾌﾞﾗｲﾌﾞﾝｸﾞ ｷﾞﾘﾌﾞ ｷｯ 甲金網 保温厚50	m <sup>2</sup>	■				
消音内貼り (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ サﾌﾞﾗｲﾌﾞﾝｸﾞ ｷﾞﾘﾌﾞ ｱﾙﾐﾊﾞﾝｸﾞ ｷﾞﾘﾌﾞ 保温厚50	m <sup>2</sup>	■				
消音内貼り (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 消音ｷﾞﾘﾌﾞ ｷﾞﾗｽｸﾛｽ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■				
消音内貼り (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 消音ｷﾞﾘﾌﾞ ｷﾞﾗｽｸﾛｽ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■				
排煙ﾀﾞｸﾄ保温 (長方形ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい ｷｯ 甲金網 保温厚25	m <sup>2</sup>	■				
排煙ﾀﾞｸﾄ保温 (円形ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい ｷｯ 甲金網 100mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾄ保温 (円形ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい ｷｯ 甲金網 125mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾄ保温 (円形ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい ｷｯ 甲金網 150mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾄ保温 (円形ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい ｷｯ 甲金網 175mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾄ保温 (円形ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい ｷｯ 甲金網 200mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾄ保温 (円形ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい ｷｯ 甲金網 225mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾄ保温 (円形ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい ｷｯ 甲金網 250mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾄ保温 (円形ﾀﾞｸﾄ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい ｷｯ 甲金網 275mm 保温厚25	m	■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 300mm 保温厚25	m	■				
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 350mm 保温厚25	m	■				
機械設備工事／空調和設備工事／ボイラ-及び付属機器設備／その他							
細目	摘要	単位	決定単価				
油流量計	灯油用 20A	組	63,150				
油流量計	灯油用 25A	組	81,050				
油流量計	灯油用 40A	組	106,500				
油流量計	重油用 20A	組	63,150				
油流量計	重油用 25A	組	81,050				
油流量計	重油用 40A	組	106,500				
注油口	65A	個	31,500				
注油口	80A	個	42,900				
計量口	32A	個	15,050				
吸油逆止弁	25A	個	10,800				
吸油逆止弁	32A	個	11,700				
吸油逆止弁	40A	個	13,600				
吸油逆止弁	50A	個	22,700				
油用通気金物	32A	個	2,800				
油用通気金物	40A	個	2,800				
油用通気金物	50A	個	4,200				
漏えい検査管口	32A	個	6,120				
漏えい検査管 ボックス	150A	個	8,840				
除水口	40A	個	5,250				
除水口ボックス	150A	個	8,620				
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	61,200				
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	122,000				
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	165,500				
遠隔油量指示計	磁歪式油面計	組	620,000				
副指示計		組	132,000				
油面制御装置	上限又は下限警報	組	70,000				

機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ等及び付属機器設備／その他							
細目	摘要	単位	決定単価				
油面制御装置	上限, 下限警報	組	74,800				
油面制御装置	ポンプ 起動接点+警報	組	102,000				

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
アングルフランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.5mm (～450mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.6mm (451～750mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.8mm (751～1500mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	1.0mm (1501～2200mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	1.2mm (2201mm～)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	0.8mm (～450mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.0mm (451～750mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.0mm (751～1200mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm (1201～1500mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm (1501～2200mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm (2201mm～)	m <sup>2</sup>	■				
共板フランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.5mm (～450mm)	m <sup>2</sup>	■				
共板フランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.6mm (451～750mm)	m <sup>2</sup>	■				
共板フランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.8mm (751～1200mm)	m <sup>2</sup>	■				
共板フランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.8mm (1201～1500mm)	m <sup>2</sup>	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	100mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	125mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	150mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	175mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	200mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	225mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	250mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	275mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	300mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	350mm	m	■				

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンパ <sup>®</sup> ・組立チャンパ <sup>®</sup> ・ホ <sup>®</sup> ックス工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
チャンパ <sup>®</sup> -(低圧用) (基準単価)	0.5mm(～450mm)	m <sup>2</sup>	■				
チャンパ <sup>®</sup> -(低圧用) (基準単価)	0.6mm(451～750mm)	m <sup>2</sup>	■				
チャンパ <sup>®</sup> -(低圧用) (基準単価)	0.8mm(751～1500mm)	m <sup>2</sup>	■				
チャンパ <sup>®</sup> -(低圧用) (基準単価)	1.0mm(1501～2200mm)	m <sup>2</sup>	■				
チャンパ <sup>®</sup> -(低圧用) (基準単価)	1.2mm(2201mm～)	m <sup>2</sup>	■				
チャンパ <sup>®</sup> -(低圧用) (基準単価)	1.6mm	m <sup>2</sup>	■				
組立チャンパ <sup>®</sup> -(低圧用) (基準単価)	1.0mm(～2200mm)	m <sup>2</sup>	■				
組立チャンパ <sup>®</sup> -(低圧用) (基準単価)	1.2mm(2201mm～)	m <sup>2</sup>	■				
組立チャンパ <sup>®</sup> -(低圧用) (基準単価)	1.6mm	m <sup>2</sup>	■				
ホ <sup>®</sup> ックス(低圧用) (基準単価)	0.5mm(～450mm)	m <sup>2</sup>	■				
ホ <sup>®</sup> ックス(低圧用) (基準単価)	0.6mm(451～750mm)	m <sup>2</sup>	■				
ホ <sup>®</sup> ックス(低圧用) (基準単価)	0.8mm(751～1500mm)	m <sup>2</sup>	■				
線状吹出口用 ホ <sup>®</sup> ックス(BLS・BLD用) 低圧用(基準単価)	0.5mm(～450mm)	m <sup>2</sup>	■				
線状吹出口用 ホ <sup>®</sup> ックス(BLS・BLD用) 低圧用(基準単価)	0.6mm(451～750mm)	m <sup>2</sup>	■				

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／既製品ホ <sup>®</sup> ックス取付費							
細目	摘要	単位	決定単価				
ホ <sup>®</sup> ックス取付費線状 吹出口BLS・BLD用 (基準単価)	吹出口長辺1m以下	個	■				
ホ <sup>®</sup> ックス取付費線状 吹出口BLS・BLD用 (基準単価)	吹出口長辺2m以下	個	■				
ホ <sup>®</sup> ックス取付費線状 吹出口BLS・BLD用 (基準単価)	吹出口長辺3m以下	個	■				
ホ <sup>®</sup> ックス取付費 シーリングデ <sup>®</sup> ィューザ <sup>®</sup> - 用等(基準単価)	直径200mm以下	個	■				
ホ <sup>®</sup> ックス取付費 シーリングデ <sup>®</sup> ィューザ <sup>®</sup> - 用等(基準単価)	直径250～350	個	■				
ホ <sup>®</sup> ックス取付費 シーリングデ <sup>®</sup> ィューザ <sup>®</sup> - 用等(基準単価)	直径400～500	個	■				

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ <sup>®</sup> ・ダクト用点検口							
細目	摘要	単位	決定単価				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口 取付費(基準単価)	0.04m <sup>2</sup> 以下	個	■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口 取付費(基準単価)	～0.10	個	■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口 取付費(基準単価)	～0.20	個	■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口 取付費(基準単価)	～0.30	個	■				
ユニバ <sup>®</sup> -サル形吹出口 取付費(基準単価)	～0.40	個	■				
ノズル形吹出口 取付費(基準単価)	ネック径200mm以下	個	■				
ノズル形吹出口 取付費(基準単価)	ネック径300mm以下	個	■				

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト外用点検口							
細目	摘要	単位	決定単価				
ノズル形吹出口 取付費(基準単価)	ノズル径400mm以下	個	■				
ノズル形吹出口 取付費(基準単価)	ノズル径500mm以下	個	■				
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	ノズル径200mm以下	個	■				
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	250～350	個	■				
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	400～500	個	■				
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	550～600	個	■				
線状吹出口 取付費(基準単価)	長辺1m以下	個	■				
線状吹出口 取付費(基準単価)	2m以下	個	■				
線状吹出口 取付費(基準単価)	3m以下	個	■				
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	0.1㎡以下	個	■				
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	～0.5	個	■				
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	～1.0	個	■				
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	～1.6	個	■				
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	～2.0	個	■				
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	～2.4	個	■				
点検口(ダクト外用) 取付費(基準単価)	0.2㎡未満	個	■				
点検口(ダクト外用) 取付費(基準単価)	0.2～0.3程度	個	■				
風量測定口 取付費(基準単価)		個	■				
ベントキャップ 取付費(基準単価)	100mm	個	■				
ベントキャップ 取付費(基準単価)	150mm	個	■				
ベントキャップ 取付費(基準単価)	200mm	個	■				

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダクト取付費							
細目	摘要	単位	決定単価				
排煙口取付費 (基準単価)	長辺0.5m未満	個	■				
排煙口取付費 (基準単価)	1m未満	個	■				
排煙口取付費 (基準単価)	1m以上	個	■				
風量調節ダクト 取付費(基準単価)	0.1㎡以下	個	■				
風量調節ダクト 取付費(基準単価)	～0.5	個	■				
風量調節ダクト 取付費(基準単価)	～1.0	個	■				
風量調節ダクト 取付費(基準単価)	～1.6	個	■				



機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダクト-取付費							
細目	摘要	単位	決定単価				
風量調節ダクト-取付費(基準単価)	～2.0	個	■				
風量調節ダクト-取付費(基準単価)	～2.4	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	0.1㎡以下	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	～0.5	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	～1.0	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	～1.6	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	～2.0	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	～2.4	個	■				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／大便器類							
細目	摘要	単位	決定単価				
大便器 取付(基準単価)	洗浄弁式 温水洗浄便座	組	■				
大便器 取付(基準単価)	夕夕式 温水洗浄便座	組	■				
大便器 取付(基準単価)	高座面形 温水洗浄便座	組	■				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／小便器類							
細目	摘要	単位	決定単価				
小便器 取付(基準単価)	洗浄弁式床置小便器 大形	組	■				
小便器 取付(基準単価)	洗浄弁式床置小便器 小形	組	■				
小便器 取付(基準単価)	洗浄弁式壁掛小便器 大形	組	■				
小便器 取付(基準単価)	洗浄弁式壁掛小便器 小形	組	■				
小便器 取付(基準単価)	専用洗浄弁式床置小便器 大形	組	■				
小便器 取付(基準単価)	専用洗浄弁式壁掛小便器 大形	組	■				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、付属品等							
細目	摘要	単位	決定単価				
洗面器 取付(基準単価)	自動水栓 1個付 大	組	■				
洗面器 取付(基準単価)	自動水栓 1個付 小	組	■				
洗面器 取付(基準単価)	自動混合水栓 大	組	■				
身障者用洗面器 取付(基準単価)	そで無し、自動水栓1個	組	■				
手洗器 取付(基準単価)	壁掛けそで付き、自動水栓1個	組	■				
手洗器 取付(基準単価)	埋込タイプ、自閉水栓等	組	■				
掃除流し 取付(基準単価)	パック無し又はパック付き	組	■				
洗濯機パン 取付(基準単価)	トラップ付き	組	■				
化粧棚 取付(基準単価)	450×150mm程度、ガラス製、陶器製等	個	■				

機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、付属品等

細目	摘要	単位	決定単価					
鏡 取付 (基準単価)	360×450mm程度	枚	■					
鏡 取付 (基準単価)	600×800mm程度	枚	■					
鏡 取付 (基準単価)	傾斜鏡	枚	■					
水石鹸入れ 取付 (基準単価)	容量0.35L程度、押木式	個	■					
シートペーパーホルダー 取付(基準単価)	大便秘器用	個	■					
紙巻器(露出)取付 (基準単価)	1連(紙巻器のみを取付の場合)	個	■					
普通便座 取付 (基準単価)	温水洗浄便座に対する差額分	組	■					

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

## ○うつくしま、エコ・リサイクル認定製品の単価について

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品の単価については、令和2年度より単価コードの設定がなくなりましたので、当該単価を使用する際は、直接入力してください。

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-1. 認定製品(木製デリネーター)

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
[木製デリネーター]			
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	
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	
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	
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	
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	
木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A 片面反射体 φ80以下 H16-26	本	3700	
木製デリネーター Co建込 φ65mm 1-A 穿孔含まない 両面反射体 φ100以下 H16-26	本	6900	
木製デリネーター Co建込 φ65mm 1-A 穿孔含まない 片面反射体 φ100以下 H16-26	本	6700	
木製デリネーター Co建込 φ90mm 1-B 穿孔含まない 両面反射体 φ100以下 H16-26	本	6900	
木製デリネーター Co建込 φ90mm 1-B 穿孔含まない 片面反射体 φ100以下 H16-26	本	6700	
木製デリネーター Co建込 φ100mm 2-A 穿孔含まない 両面反射体 φ80 H16-26	本	3800	
木製デリネーター Co建込 φ100mm 2-A 穿孔含まない 片面反射体 φ80 H16-26	本	3400	
(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。			

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
歩道用透水平板ブロック エコロアクアSR 300×300×60 R03-103	枚	460	
フェンス基礎ブロック ECO-BB 180×180×450 21-55	個	810	削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 200×200×450 21-55	個	900	削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 250×250×450 21-55	個	1350	削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 300×300×600	個	2520	削除
スラグ入り再生クラッシュラン RC40 0~40mm H25-85	m <sup>3</sup>	1500	工場渡し
住宅用床下調湿材(施工費含む) 15mm・7mm H25-83	m <sup>2</sup>	20000	
ハイ・サーム 建築物用断熱材 H17-38	kg	—設定無—	
ハイ・サーム(施工費含む) 建築物用断熱材ハイサーム 厚100mm 床・壁用	m <sup>2</sup>	6000	
ハイ・サーム(施工費含む) 建築物用断熱材ハイサーム 厚200mm 天井用	m <sup>2</sup>	3000	
セルパック 建築物用断熱材 厚100×450×900 H17-39	枚	6500	
セルパック 建築物用断熱材セルパック 厚75×450×900	枚	6000	

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
ヤマロクのたたみ 五八間 長1800mm×巾900mm 糸綿表 H17-37	帖	9500	
ヤマロクのたたみ(わらサンド畳) 五八間 長1800mm×巾900mm 糸綿表 H23-68	帖	8600	
建築用製品 畳 むろ井のわら畳 糸立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-8	帖	8500	
建築用製品 畳 むろ井のわらサト`畳 糸立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-88	帖	9500	
建築用製品 畳 むろ井のわら畳 麻立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-8	帖	10500	
建築用製品 畳 むろ井のわらサト`畳 麻立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-88	帖	11000	
建築用製品 畳 はまおのたたみ 58サイズ 880×1760×55 H17-24	帖	12000	
建築用製品 畳 はまおのわらサト`たたみ 58サイズ 880×1760×55 H23-66	帖	11000	
小名浜パーティクルボード 厚さ15mm H18-47	m <sup>2</sup>	-設定無-	
小名浜化粧張りパーティクルボード 厚さ15mm H18-47	m <sup>2</sup>	-設定無-	
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 12×90×909 サラ(か`) H22-63	m <sup>2</sup>	12000	
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 12×90×909 ナラ H22-63	m <sup>2</sup>	12300	
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 12×90×909 メ`プ`ル`ブ`ナ H22-63	m <sup>2</sup>	13200	
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 サラ(か`)22-63	m <sup>2</sup>	11300	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 ナラ 22-63	m <sup>2</sup>	11600	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 メ`プ`ル`ブ`ナ	m <sup>2</sup>	12500	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 15×90×909 サラ(か`) H22-63	m <sup>2</sup>	13200	
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 15×90×909 ナラ H22-63	m <sup>2</sup>	13500	

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 15×90×909 メ-プ ル・ブナ H22-63	㎡	14400	
エコアシスト ボードタイプ(単板3mm厚) 15×90×909 サラ(加) H22-63	㎡	13700	
エコアシスト ボードタイプ(単板3mm厚) 15×90×909 ナラ H22-63	㎡	14900	
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 15×75(90)×909 ブナ 22-63	㎡	13700	削除
エコアシスト スカ-ルワイドタイプ(単板6mm厚) 釘併用工法 18×140×1800 サラ(加) H22-65	㎡	16700	
エコアシスト スカ-ルワイドタイプ(単板厚6mm) 糊釘工法用 18×140×1800 ナラ 22-65	㎡	15900	削除
モエンエクセラード(COOLシリーズ) 16mm×455mm×1820mm H28-93	㎡	20530	
モエンエクセラード(Fugeシリーズ) 16mm×455mm×1820mm H28-93	㎡	5800	
モエンエクセラード(Vシリーズ) 16mm×455mm×3030mm H28-93	㎡	3920	
アーバンウッド固定式(背付)肘なし W1800×D591×H750 H27-90	基	147000	
アーバンウッド固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-90	基	89000	
アーバンウッド据置式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	144000	
アーバンウッド据置式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	86000	
アーバンウッド埋込式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	138000	
アーバンウッド埋込式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	80000	
アーバンウッド固定式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH750 H27-90	基	181000	
アーバンウッド固定式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH750 H27-90	基	181000	
アーバンウッド固定式(背付)肘4個 W1800XD591XH750 H27-90	基	215000	
アーバンウッド据置式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	178000	
アーバンウッド据置式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	178000	



うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
アーバンウッド据置式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-90	基	212000	
アーバンウッド埋込式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	172000	
アーバンウッド埋込式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	172000	
アーバンウッド埋込式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-90	基	206000	
アーバンウッド固定式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH584 H27-90	基	123000	
アーバンウッド固定式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH584 H27-90	基	123000	
アーバンウッド固定式(背無)肘4個 W1800XD435XH584 H27-90	基	157000	
アーバンウッド据置式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH580 H27-90	基	120000	
アーバンウッド据置式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-90	基	120000	
アーバンウッド据置式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-90	基	154000	
アーバンウッド埋込式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH580 H27-90	基	114000	
アーバンウッド埋込式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-90	基	114000	
アーバンウッド埋込式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-90	基	148000	
ライン固定式(背付)肘なし W1800×D591×H750 H27-89	基	140000	
ライン固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-89	基	85000	
ライン固定式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH750 H27-89	基	174000	
ライン固定式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH750 H27-89	基	174000	
ライン固定式(背付)肘4個 W1800XD591XH750 H27-89	基	208000	
ライン据置式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	171000	
ライン据置式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	171000	
ライン据置式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-89	基	205000	
ライン埋込式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	165000	

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
Fライン埋込式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	165000	
Fライン埋込式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-89	基	199000	
Fライン固定式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH584 H27-89	基	119000	
Fライン固定式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH584 H27-89	基	119000	
Fライン固定式(背無)肘4個 W1800XD435XH584 H27-89	基	153000	
Fライン据置式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	116000	
Fライン据置式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	116000	
Fライン据置式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-89	基	150000	
Fライン埋込式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	110000	
Fライン埋込式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	11000	
Fライン埋込式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-89	基	144000	
Fライン据置式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89	基	137000	
Fライン埋込式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89	基	131000	
Fライン据置式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89	基	82000	
Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89	基	76000	
かまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89	基	323000	
かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89	基	280000	
かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89	基	350000	
サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89	基	158000	
サークルベンチ据置式(R) W1960×D480×H400(R1500) H27-89	基	180000	

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
サークルベンチ埋込式(R) W1960×D480×H400(R1500) H27-89	基	178000	
モダンクラシカル W1400×D664×H767(SH442) H27-89	基	158000	