

公表用

# 令和6年度 建築関係事業単価表

令和 6 年 4 月 1 日

令和 6 年 4 月 20 日 改正

令和 6 年 5 月 20 日 改正

令和 6 年 6 月 15 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	262
8 うつくしま、エコ・リサイクル認定製品	435

※ 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

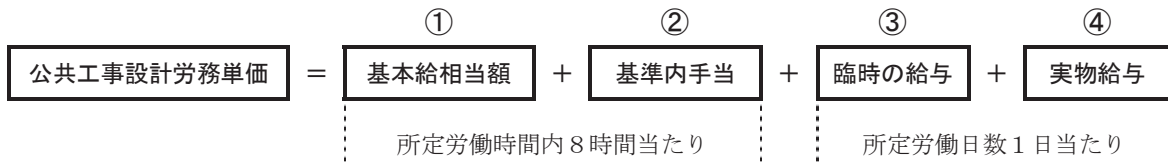
- ・物価資料に基づく単価は、物価資料を刊行している各調査会の権利、その他正当な利益を害する恐れがあるため、公表用単価表での公表はしない。（単価欄は黒塗り表示とする。）

※ 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。

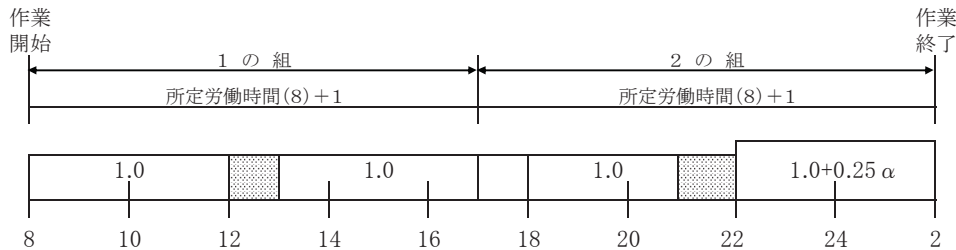
$$\text{割増係数} = \begin{cases} 1.25 & (\text{時間外。ただし、時間外の深夜は } 1.50.) \\ 1.35 & (\text{休日。ただし、時間外の深夜は } 1.60.) \\ 0.25 & (\text{深夜}) \end{cases}$$

### 4. 夜間工事の労務単価

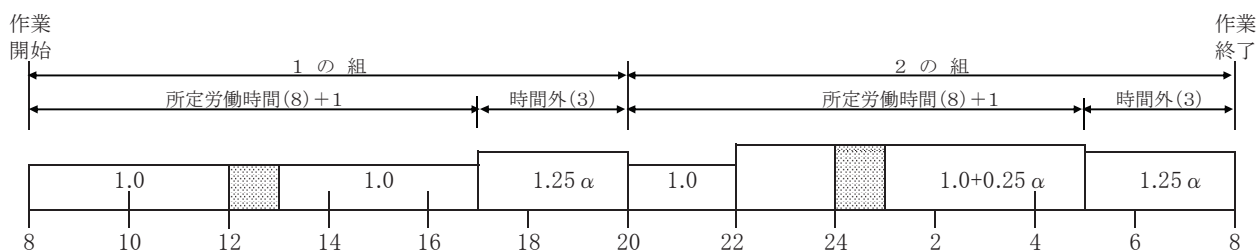
- (1) 通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を超えて、時間外及び深夜に亘る作業を計画する場合は、「国土交通省における非常勤職員の勤務条件等に関する取扱いについて」を適用する。なお、超過勤務 4 時間を超えるごとに 30 分の休憩を与えるものとする。
- (2) 2 交代、3 交代を計画する場合、所定労働時間（8）+1 内は、基準額 {深夜部分（22 時～5 時）に係る場合は、深夜割増（基準額×割増対象賃金比×0.25）を含む} とする。ただし、2 交代の場合にあって、所定労働時間を超える場合は、時間外割増（基準額×割増対象賃金比×1.25）、及び深夜時間外割増（基準額×割増対象賃金比×1.50）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



R6公共工事設計労務単価表（抜粋）

職種	単価	割増対象 賃金比 (A)	割増賃金 1 時間当りの係数 (K)		
	一般単価		(A) × 1/8 × 1.25	(A) × 1/8 × 1.35	(A) × 1/8 × 0.25
	R6/3/1～				
土木一般世話役	29,200	0.771	0.120	0.130	0.024
特殊作業員	27,700	0.783	0.122	0.132	0.024
普通作業員	22,000	0.847	0.132	0.143	0.026
軽作業員	20,100	0.885	0.138	0.149	0.028
運転手（特殊）	27,600	0.793	0.124	0.134	0.025
運転手（一般）	24,300	0.816	0.128	0.138	0.026
石工	30,200	0.905	0.141	0.153	0.028
鉄筋工	31,300	0.884	0.138	0.149	0.028
鉄骨工	28,600	0.815	0.127	0.138	0.025
溶接工	30,200	0.827	0.129	0.140	0.026
型わく工	28,700	0.893	0.140	0.151	0.028
とび工	31,300	0.854	0.133	0.144	0.027
大工	31,600	0.886	0.138	0.150	0.028
左官	30,200	0.876	0.137	0.148	0.027
配管工	25,900	0.776	0.121	0.131	0.024
はつり工	27,400	0.825	0.129	0.139	0.026
造園工	24,500	0.771	0.120	0.130	0.024
塗装工	30,700	0.833	0.130	0.141	0.026
電工	25,600	0.724	0.113	0.122	0.023
防水工	30,500	0.785	0.123	0.132	0.025
サッシ工（金属工）	30,700	0.785	0.123	0.132	0.025
内装工	29,200	0.831	0.130	0.140	0.026
ガラス工	25,600	0.721	0.113	0.122	0.023
ダクト工	23,700	0.725	0.113	0.122	0.023
設備機械工	26,100	0.815	0.127	0.138	0.025
交通誘導警備員A	18,200	0.851	0.133	0.144	0.027
交通誘導警備員B	15,200	0.904	0.141	0.153	0.028

## 地区割一覧表（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、塙町（J以外）
J（県南3）	矢祭町、鮫川村、塙町（旧塙原村）
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）	北塙原村、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



**建築工事標準単価  
(一次単価表)**

 <b>共通資材</b>	
 <b>鋼材（市中価格）</b>	
 棒鋼・丸鋼	B0-116131
 鉄筋コンクリート用異形棒鋼	B0-116132
 鉄筋コンクリート用異形棒鋼	
 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
 ステンレス溶接金網	B0-116214
 亀甲金網	B0-116311
 メタルラス	B0-215076
 くぎ	
 鉄丸くぎ	B0-214011
 ボードくぎ	B0-214041
 タッピングスクリューネジ	B0-214031
 ステープル	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
 レディミキストコンクリート	
 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
 クラッシャン	B0-114425
 切込碎石	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

■ パイプサート	B0-112212
■ 固定ペース	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
■ ジヤッキベース	B0-111146
■ 道板受台	B0-111171
■ プラケット	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	
■ 仮囲い鉄板	B0-112261
■ 敷鉄板	B0-112262
■ ネット・シート・バーナー	
■ 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
■ 足場用アルミ防音バーナー	B0-111223
■ 防音バーナルクランプ	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	
■ 一液形変性ポリ樹脂さび止めペイント	B0-218550
■ 変性ポリ樹脂プライマー	B0-218562
■ 鉛・鉛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	
■ 合成樹脂エマルションペイント	B0-218513
■ つや有り合成樹脂エマルションペイント	B0-218529
■ 合成樹脂エマルション模様塗料	B0-218514
■ 合成樹脂エマルションシーラー	B0-218590
■ 合成樹脂エマルションシーラー(クリヤータイプ)	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
■ セラックワニス	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
■ ラッカーアクリル	
■ ニトセルロースラッカーアクリル	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thane	B0-218570
■ 合成樹脂エマルションthane	B0-218573
■ 反応形合成樹脂thane(2液形thane シ樹脂thane)	B0-218505
■ シーラー	B0-218547
■ ラッカ-系シーラー	B0-218541
■ ラッカ-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
■ 希釀剤・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
■ 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
■ 篦	B0-315354
■ 支柱材	
■ 杉こずえ丸太	B0-315343
■ 杉丸太	B0-315344
■ 真竹	B0-315341
■ 客土・土壤改良材	
■ 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
アスファルトフ <sup>®</sup> ライマー	B0-211181
フラットヤーンクロス	B0-211191
成形伸縮目地材	B0-211015
成形緩衝材	B0-211016
<b>シーリング材</b>	
シリコーンシーリング <sup>®</sup> 材	B0-211611
变成シリコーンシーリング <sup>®</sup> 材	B0-211621
ポリサルファイト <sup>®</sup> シーリング <sup>®</sup> 材	B0-211631
ポリウレタンシーリング <sup>®</sup> 材	B0-211641
エマルジョン系アクリルシーリング <sup>®</sup> 材	B0-211692
ゴムアスファルト系シール材	B0-211171
<b>タイル</b>	
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
<b>屋根材</b>	
鋳鉄製ルーフドレン	B0-215838
<b>建築金物</b>	
<b>鋼製下地材</b>	
野縁受け	B0-215412
野縁受ハンガ <sup>®</sup>	B0-215413
野縁受けジヨイント	B0-215415
シングル野縁	B0-215416
ダブル野縁	B0-215417
シングル野縁ジヨイント	B0-215418
ダブル野縁ジヨイント	B0-215419
シングルクリップ <sup>®</sup>	B0-215425
ダブルクリップ <sup>®</sup>	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
打込みビン	B0-215314
振止め	B0-215318
つりボルト	B0-215492
<b>点検口</b>	
天井点検口	B0-215432
屋上点検口	B0-215222
床点検口	B0-215241
<b>ピット(排水・配線・配管)</b>	
排水トラフふた	B0-215881
床排水金具	B0-215891
<b>鉄骨加工品</b>	
力骨	B0-215068
<b>手すり・金物</b>	
便所手すり	B0-215628
丸環	B0-215636
<b>仕上・付属物</b>	
壁見切縁	B0-215341
天井廻縁	B0-215421
下り壁見切縁	B0-215422
目地ジヨイント	B0-215226
床目地棒	B0-215211
床くつづり	B0-215212
ステンレス取手	B0-215031
受枠	B0-215032

受枠コナー	B0-215033
トラフふた	B0-215231
階段滑り止め	B0-215214
フラットエンド	B0-235201
埋込工法足金物	B0-235202
コーナーピード	B0-215321
ピュチャーレル	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
ベネシアンブライント	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
シリカーボン錠	B0-217023
ねじ締り	B0-217031
窓締り	B0-217036
ドアクローザ	B0-217041
ラバトリヒンジ	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
キャッチ	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	

合織フェルト	B0-218260
ボード類	
ジョイントテープ	B0-218310
スピンドルビン	B0-218387
スピンドルビン用接着剤	B0-218388
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
シージ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
ロックウール化粧吸音板(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
グラスウール吸音板	B0-218385
発泡樹脂板	
押出法ポ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
植樹枠用ブロック	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	B0-219524
水切棚	B0-219525
機械設備資材	
ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	B0-215021
粘着テープ	B0-215022
合成樹脂製かばー	B0-215027
かばービン	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(鉄)	B0-215848
90°曲継手(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-	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	
ブルドーザ	B0-932161
掘削積込機械	
バックホウ	B0-932171
クランシェル	B0-932191
ホイールローダ(トラクタショベル)	B0-939117

 運搬機械		
 ダンプトラック		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		
 クローラクレーン		B0-937172
 トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)		B0-937161
 ラフテーンクレーン(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
 タンバ		B0-936131
 モーターゲレーティング		B0-936161
 コンクリート機械		
 コンクリートポンプ車		B0-934111
 補装機械		
 アスファルトフィニッシャ		B0-936192
 アスファルトスプレーヤ		B0-936141
 コンクリートカッタ		B0-938153
 とりこわし機械		
 コンクリート圧碎機		B0-938131
 コンクリートブレーカ		B0-938122
 ピッカハマ		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
	K2 (喜多方2)	
	生コンクリートK2 (喜多方2)	B1-100014
	小型車割増(生コンクリート) K2 (喜多方2)	B1-100114
	冬期割増(生コンクリート) K2 (喜多方2)	B1-100214
	K3 (喜多方3)	
	生コンクリートK3 (喜多方3)	B1-100015
	小型車割増(生コンクリート) K3 (喜多方3)	B1-100115
	冬期割増(生コンクリート) K3 (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
	S2 (相双3)	
	生コンクリートS2 (相双3)	B1-100024
	小型車割増(生コンクリート) S2 (相双3)	B1-100124
	冬期割増(生コンクリート) S2 (相双3)	B1-100224
	S3 (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	
	直接仮設工事	
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	B1-101165
	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	
	トイレボース設置	B1-101097
	トイレボース扉設置	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
	カーテンレール設置	B1-101108
	ペーピーベッド	B1-101111
	ペーピーチェア	B1-101112
	トイレ等サイン	B1-101113
	改修・解体工事	
	土間コンクリート取壊し(集積・積込共)	B1-101119
	コンクリートボック解体(集積・積込共)	B1-101120
	天井材撤去(集積・積込み共)	B1-101122
	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
	モルタル劣化部撤去(集積・積込み共)	B1-101127
	防水層撤去(集積・積込み共)	B1-101128
	劣化モルタルカッター入れ	B1-101130
	高压水洗浄壁・床面	B1-101146
	欠損部モルタル充填壁・床面	B1-101147
	たたみ表	B1-101154
	共通仮設費	
	キャスター一ト	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
	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
	サッジ工	B0-911136
	内装工	B0-911144
	ガラス工	B0-911138
	建具工	B0-911146
	ダクト工	B0-911163
	保温工	B0-911164
	建築ロック工	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
	スハイル筋取付(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(足掛け)	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
 床モルタル塗り(基準単価)	B0-516223
 階段モルタル塗り(基準単価)	B0-516233
 幅木モルタル塗り(基準単価)	B0-516611
 さら幅木モルタル塗り(基準単価)	B0-516613
 壁モルタル塗り(基準単価)	B0-516313
 柱型モルタル塗り(基準単価)	B0-516314
 梁型モルタル塗り(基準単価)	B0-516315
 壁薄塗りモルタル塗り(基準単価)	B0-516316
 柱型薄塗りモルタル塗り(基準単価)	B0-516317
 梁型薄塗りモルタル塗り(基準単価)	B0-516318
 水切りモルタル塗り(基準単価)	B0-516633
 手摺笠木モルタル塗り(基準単価)	B0-516634
 側溝モルタル塗り(基準単価)	B0-516661
 建具周囲モルタル充填(基準単価)	B0-516674
 建具周囲防水モルタル充填(基準単価)	B0-516675
 防水入隅処理(モルタル)(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 弹性リシン(基準単価)	B0-516516
 防水形 外装薄塗材E 单層弾性(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(アクリルタイル)(基準単価)	B0-516533
 複層塗材 RE(水系イボ キタル)(基準単価)	B0-516535
 複層塗材 Si(シリカタイル)(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
 ガラストメ(シーリング)(基準単価)	B0-538707
 塗装	
 市場単価	
 標仕仕様	
 鎔止め塗装	
 鎔止め塗り(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	
 置敷き	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(ソフト幅木)(基準単価)	B0-518611
 さらさらビニル幅木(ソフト幅木)(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
 天井ロックカル吸音板張り(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 ピンチ 100×100	m <sup>2</sup>	■				
溶接金網	径 4.0 ピンチ 150×150	m <sup>2</sup>	■				
溶接金網	径 5.0 ピンチ 100×100	m <sup>2</sup>	■				
溶接金網	径 5.0 ピンチ 150×150	m <sup>2</sup>	■				
溶接金網	径 6.0 ピンチ 100×100	m <sup>2</sup>	■				
溶接金網	径 6.0 ピンチ 150×150	m <sup>2</sup>	■				
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m <sup>2</sup>	2,050				
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				
メタルラス	JIS A 5505 平ラス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	■				
ホートくぎ	#16×25mm ユニクロ	kg	■				
タッピングスクリューネジ	#16×25mm ユニクロ	kg	■				
ステープル	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	縫目処理工法用	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／レディミキストコンクリート							
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	■				
クラッシャン	40～0mm -	m3	■				
クラッシャン	40～0mm 再生材	m3	■				
切込碎石		m3	■				
切込碎石	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				
ラウン合板	2類 厚さ5.5mm F☆☆☆☆	m <sup>2</sup>	■				
ラウン合板	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			
丸ワイヤー	48.6φ × 2.4 基礎価格	m	■			
丸ワイヤー	48.6φ × 2.4 基本料	m	■			
丸ワイヤー	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 溶融亜鉛メッキ	本	■			
固定ペース	先めつき 基礎価格 個		■			
固定ペース	先めつき 基本料 個		■			
固定ペース	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 径48.6用 基礎価格	個	■			
クランプ	自在.直交 先めつき パイ 径48.6用 基本料	個	■			
クランプ	自在.直交 先めつき パイ 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 径48.6用 基本料	個	■			
クランプ	三連.直交 先めつき パイ 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 径48.6用 基本料	個	■			
ジョイント	先めつき パイ 径48.6用 供用1日賃料	個	■			
ジョッキペース	ストローカ250mm 基本料 本		■			
ジョッキペース	ストローカ250mm 供用1日賃料 本		■			
道板受台	基礎価格 個		■			
プロテクト	500mm級 基本料 本		■			
プロテクト	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 棚木30×50mm程度 m3		■			
ガードフェンス	H=1.8m 基本料 枚		300			

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	17			
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 基本料	個	45			
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	4			
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・パネル

細目	摘要	単位	決定単価			
建築工事用シート	防炎1類 ポリエチル 基礎価格	m <sup>2</sup>	■			
建築工事用シート	防炎1類 ポリエチル 基本料	m <sup>2</sup>	■			
建築工事用シート	防炎1類 ポリエチル 供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■			
建築工事用シート	防炎2類 ポリエチル 基本料	m <sup>2</sup>	■			
建築工事用シート	防炎2類 ポリエチル 供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■			
建築工事用ネット	防炎1類 基本料	m <sup>2</sup>	■			
建築工事用ネット	防炎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・パネル						
細目	摘要	単位	決定単価			
建築工事用ネット	防炎2類 基本料	m <sup>2</sup>	■			
建築工事用ネット	防炎2類 供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■			
建築工事用防音シート	1.8×3.4m 基本料	m <sup>2</sup>	■			
建築工事用防音シート	1.8×3.4m 供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■			
安全ネット	15.0mm目 防炎ポリエチル基本料	m <sup>2</sup>	■			
安全ネット	15.0mm目 防炎ポリエチル供用1日賃料	m <sup>2</sup>	■			
足場用アルミ防音パネル	857×1,820 基本料	枚	■			
足場用アルミ防音パネル	857×1,820 供用1日賃料	枚	■			
防音パネルクランプ	Φ42.7用 基本料	個	■			
防音パネルクランプ	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			
丸セバーレーター	C型 長さ200 径8	個	■			
フォームタイ	C型 径8	本	■			
コーン	硬質ポリエチレン樹脂 セバーレート用 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	54			
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	57			
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	110			
コンクリート用目地材	エラスタイト 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250 耐火型 防水 スリット厚25	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	■			
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	■			
変性エポキシ樹脂 プライマー	JASS 18 M-109	kg	■			
鉛・クロムフリー 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			
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 エマルションペイント	1種(アクリル系) 淡彩 JIS K5663 F☆☆☆☆	kg	■			
つや有り合成樹脂 エマルションペイント	JIS K5660 F☆☆☆☆	kg	■			
合成樹脂 エマルション模様塗料	規格2種 JIS K5668 F☆☆☆☆	kg	■			
合成樹脂 エマルションラーラー	JIS K5663 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 エマルションシーラー (クリヤータイプ)	壁紙用 - -	kg	753				
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液形油変性ポリウレターンワニス	JASS 18 M-301	kg	■■■				
2液形ポリウレタンワニス	JASS 18 M-502	kg	■■■				
セラックニス	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				
ニトロセルロースラッカー	木材用クリヤラッカー JIS K5531	kg	■■■				
共通資材／塗材／特殊塗料							
細目	摘要	単位	決定単価				
オイルステイン		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ーテ	JASS 18 M-110	kg	■■■				
合成樹脂 エマルションバーテ	一般形 JIS K5669 F☆☆☆☆	kg	■■■				
合成樹脂 エマルションバーテ	耐水形 JIS K5669 F☆☆☆☆☆	kg	■■■				
合成樹脂 エマルションバーテ	耐水形 薄付け用 JIS K5669 F☆☆☆☆☆	kg	■■■				
合成樹脂 エマルションバーテ	壁紙用 - -	kg	350				
反応形合成樹脂バーテ(2液形ポリシート樹脂バーテ) シーラー	JASS 18 M-202	kg	■■■				
ラッカーシーラー	壁紙用	kg	753				
ラッカーシーラー	ウッドシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg	■■■■■				
ラッカーシーラー	サンジングシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg	■■■■■				
ラッカーシー下地塗料	ラッカーサーフェーザー JIS K5535	kg	■■■■■				
合成樹脂 エマルションシーラー (基準単価) しみ止めシーラー	吹付け	m <sup>2</sup>	■■■				
目止め剤	クリヤラッカ-塗り用	kg	■■■				
化粧シート用ゴライマー	水性ゴライマー	L	■■■				
化粧シート用ゴライマー	合成樹脂	L	■■■				
化粧シート用ゴライマー	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	935			
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプ II	kg	397			
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	171			
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	151			
断熱材用接着剤	製造所指定品	kg	778			
ビニル系床材用接着剤	コム系テックス形 一般用	kg	295			
ビニル系床材用接着剤	エボキシ樹脂系 耐水用	kg	952			
カーペット用接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	314			
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	756			
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系エマルション形Ve マスチック状 天井用	kg	363			
せっこうボード直張り用接着剤	製造所指定品	kg	110			

## 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	■■■				
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／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	26,800				
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30,700				
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	35,950				
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	39,050				
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400	m	43,750				
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450	m	47,400				
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-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800				

## 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（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	30,700					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	44,650					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	49,250					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	55,650					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	71,950					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	34,100					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	46,100					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	70,050					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	78,750					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	99,950					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	34,100					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	46,100					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	82,250					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	92,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	119,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	44,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	74,450					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	98,100					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	105,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	129,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	17,700					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	19,900					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	22,750					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	24,300					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	27,150					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	29,000					

## 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（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	21,350					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	29,250					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	33,450					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	43,650					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	48,400					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	52,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	26,400					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	35,100					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	46,300					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	59,400					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	70,150					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	75,450					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	31,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	40,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	54,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	63,800					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	110,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	120,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	31,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46,200					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	58,750					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	99,050					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	118,500					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	149,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30,700					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35,950					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39,050					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	43,750					

## 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（栓付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	47,400					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	38,300					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	53,700					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	59,050					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	78,750					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	85,150					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	40,250					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	82,250					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	92,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	119,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	40,250					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	82,250					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	92,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	119,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	48,150					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	74,450					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	98,100					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	112,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	129,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	17,700					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	19,900					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	22,750					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	24,300					

## 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（栓付）30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	27,150					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	29,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26,400					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	35,100					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	40,050					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	50,450					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	55,950					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	70,500					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	31,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	40,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	54,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	63,800					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	70,150					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	120,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	31,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	40,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	54,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	63,800					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	110,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	120,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	36,400					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	49,050					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	88,900					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	99,050					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	118,500					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（栓付）30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	149,000					
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 180用	m	19,800					
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 歩行用 ボルト固定無 240用	m	25,950					
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	29,550					

## 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	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	36,150					
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	51,500					
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	19,800					
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 240用	m	25,950					
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	35,550					
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	42,900					
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 450用	m	73,800					
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-6 ボルト固定無 180用	m	22,650					
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	34,550					
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	50,950					
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	61,700					
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 450用	m	105,950					
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-14 ボルト固定無 180用	m	22,650					
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-14 ボルト固定無 240用	m	34,550					
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-14 ボルト固定無 300用	m	50,950					
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-14 ボルト固定無 360用	m	87,100					
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-14 ボルト固定無 450用	m	124,000					
ステンレス製グレーチング 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	13,450					
ステンレス製グレーチング 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	16,850					
ステンレス製グレーチング 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	18,800					
ステンレス製グレーチング 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	22,450					
ステンレス製グレーチング 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	34,200					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	14,400					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	18,400					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	23,550					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	33,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	57,150					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	15,950					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	23,900					

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	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	46,800			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	64,100			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	116,650			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	15,950			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	23,900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	55,950			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	70,600			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	149,000			
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300角	個	16,400			
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-2 ます幅350角	個	23,500			
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400角	個	28,300			
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-2 ます幅450角	個	37,950			
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	48,500			
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	64,550			
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600角	個	71,900			
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	21,800			
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	31,000			
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-6 ます幅400角	個	36,500			
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	45,900			
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	58,750			
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-6 ます幅550角	個	87,450			
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	88,100			
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-14 ます幅300角	個	21,800			
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	31,000			
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400角	個	38,250			
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	45,900			
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	69,000			
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550角	個	87,450			
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	88,100			

## 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 ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	個	25,950					
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	33,550					
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-20 ます幅400角	個	44,650					
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-20 ます幅450角	個	53,550					
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-20 ます幅500角	個	91,450					
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	130,500					
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	139,000					
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	■■■					
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	■■■					

## 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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	横断用（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 普通目 平型 T-14 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 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	■■■					
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	■■■					

## 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-2 ます幅300角	個	7,435					
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	9,950					
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-2 ます幅450角	個	13,500					
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	17,000					
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	19,850					
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	21,450					
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	9,535					
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	12,550					
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	14,800					
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	19,350					
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	22,950					
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	28,150					
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	30,000					
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	9,535					
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	13,350					
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	14,800					
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	19,350					
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	22,950					
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	28,150					
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	30,000					
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	10,400					
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	16,200					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	17,100					
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	20,850					
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	24,200					
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	32,050					
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	33,700					

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

土木資材／上・下水道材／鋳鉄製ふた							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径600	か所	■				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径300	か所	■				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径350	か所	■				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径400	か所	■				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径450	か所	■				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径500	か所	■				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径600	か所	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				
鋳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	■				

土木資材／上・下水道材／鋳鉄製ふた						
細目	摘要	単位	決定単価			
鋳鉄製マンホールふた 密閉形(テーパー・バッキン式) 15KN(T-6) 内径500		か所	■			
鋳鉄製マンホールふた 密閉形(テーパー・バッキン式) 15KN(T-6) 内径600		か所	■			
鋳鉄製マンホールふた 密閉形(テーパー・バッキン式) 5KN(T-2) 内径450		か所	■			
鋳鉄製マンホールふた 密閉形(テーパー・バッキン式) 5KN(T-2) 内径500		か所	■			
鋳鉄製マンホールふた 密閉形(テーパー・バッキン式) 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			
ホ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	210			
真竹 12本束 長さ2.5m		本	315			
真竹 12本束 長さ6.0m		本	■			
土木資材／造園・緑化材／客土・土壤改良材						
細目	摘要	単位	決定単価			
客土 黒土		m <sup>3</sup>	■			
芝目土		m <sup>3</sup>	■			

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		■			
普通れんが	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 フェルト	1500 m <sup>2</sup>		■			
砂付ストレッチ ルーフィング		m <sup>2</sup>	■			
砂付穴あき ルーフィング		m <sup>2</sup>	■			
ストレッチ ルーフィング	1000 m <sup>2</sup>		■			
網状アスファルト ルーフィング		m <sup>2</sup>	■			
アスファルトブーライマー		kg	■			
フラットヤーンクロス	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 m		■			
成形伸縮目地材	25×80 アンカータイプ 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材	10030 2成分形 - L		■			
シリコンシーリング材	9030G 1成分形(高モジュラス) - L		■			
シリコンシーリング材	防かびタイプ - L		■			
変成シリコン シーリング材	9030 2成分形 - L		■			
ポリウレタン シーリング材	9030・8020 2成分形 - L		■			
ポリウレタン シーリング材	8020 2成分形 - L		■			
エマルション系アクリル シーリング材	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	■			
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	点字フロック 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	点字フロック 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			
鋳鉄製ルーフドレン	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	10,200			
鋳鉄製ルーフドレン	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	11,100			
鋳鉄製ルーフドレン	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	18,100			
鋳鉄製ルーフドレン	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	■			

建築資材／屋根材						
細目	摘要	単位	決定単価			
鉄製ルーフドレン	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	■			
鉄製ルーフドレン	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	■			
鉄製ルーフドレン	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	■			
鉄製ルーフドレン	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	■			
鉄製ルーフドレン	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	■			
鉄製ルーフドレン	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	■			
鉄製ルーフドレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	個	■			
鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9,670			
鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10,500			
鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	11,700			
鉄製ルーフドレン	バルコニー用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9,670			
鉄製ルーフドレン	バルコニー用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10,500			
鉄製ルーフドレン	バルコニー用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	11,700			

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	■			
野縁受ハガ	板厚2.0以上	個	■			
野縁受けジジョイント	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	■			
シングル野縁ジジョイント	19形	個	■			
シングル野縁ジジョイント	25形	個	■			
ダブル野縁ジジョイント	19形	個	■			
ダブル野縁ジジョイント	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	■			

建築資材／建築金物／鋼製下地材						
細目	摘要	単位	決定単価			
ダブルクリップ	板厚0.8 吊りボルト用	個 本	■ ■			
インサート	テッキ用	本	■			
スタッド	WS-50 WS-65 WS-90 WS-100	m	■ ■ ■ ■			
ランナ	WR-50 WR-65 WR-90 WR-100	m	■ ■ ■ ■			
スペーサー	WS-50用 WS-65用 WS-90用 WS-100用	個	■ ■ ■ ■			
打込みピン	頭径8 長40mm	個	38.5			
振止め	WB-19 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	■				

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	■			
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	■			
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 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 鍵有 600角	個	■			
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 450角	個	■			
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 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	アルミ製 幅100 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■			
排水トラフふた	アルミ製 幅150 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■			
排水トラフふた	アルミ製 幅200 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■			
排水トラフふた	アルミ製 幅250 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■			
排水トラフふた	ステンレス製 幅100 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■			
排水トラフふた	ステンレス製 幅150 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■			
排水トラフふた	ステンレス製 幅200 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■			
排水トラフふた	ステンレス製 幅250 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■			
排水トラフふた	ステンレス製 幅300 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■			
床排水金具	D金物65φ 黄銅製カムめつき 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			
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	29,150			
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンレス(HL仕上げ)	か所	29,600			
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	69,900			
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンレス(HL仕上げ)	か所	69,000			
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	か所	32,900			

建築資材／建築金物／手すり・金物						
細目	摘要	単位	決定単価			
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 ステンレス(HL仕上げ)	か所	31,750			
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆タイプ	か所	41,450			
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 ステンレス(HL仕上げ)	か所	39,100			
丸環	19φ 内径100 ステンレス	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	アルミ製 厚12	m	■			
壁見切縁	塩化ビニル製 厚12	m	■			
天井廻縁	アルミ製	m	■			
天井廻縁	塩化ビニル製	m	■			
下り壁見切縁	アルミ製	m	■			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	m	■			
目地ジョイナー	塩ビ製 ポート用	m	■			
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	m	39			
床目地棒	ステンレス製 3×9	m	■			
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	■			
床くつぎり	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	硬質アルミ製 1-21-3	m	■			

建築資材／建築金物／仕上・付属物						
細目	摘要	単位	決定単価			
受枠	硬質アルミ製 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	硬質アルミ製 1-21-3	か所	■■■			
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-4	か所	■■■			
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-5	か所	■■■			
受枠コーナー	硬質アルミ製 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	■■■			
トラフふた	PL-4.5 幅100 - 1-21-2	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 幅200 - 1-21-2	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 幅300 - 1-21-2	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 幅400 - 1-21-2	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 幅500 - 1-21-2	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 幅600 - 1-21-2	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅100 - 1-21-4	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅200 - 1-21-4	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅300 - 1-21-4	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅400 - 1-21-4	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅500 - 1-21-4	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅600 - 1-21-4	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅100 - 1-21-6	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅200 - 1-21-6	m	■■■			
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅300 - 1-21-6	m	■■■			

## 建築資材／建築金物／仕上・付属物

細目	摘要	単位	決定単価					
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅400 - 1-21-6	m	■					
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅500 - 1-21-6	m	■					
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅600 - 1-21-6	m	■					
トラフふた	鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	3,620					
トラフふた	鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	4,090					
トラフふた	鋼製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	5,350					
トラフふた	鋼製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	6,420					
トラフふた	鋼製グレーチング 幅500 歩行用 1-21-5	m	7,560					
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-7	m	9,730					
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅150 歩行用 1-21-7	m	11,550					
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-7	m	14,400					
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅250 歩行用 1-21-7	m	16,350					
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-7	m	19,150					
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	21,250					
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	24,100					
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	26,200					
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し 幅35	m	■					
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し 幅40	m	■					
フラットエンド	ステンレス製	個	■					
フラットエンド	ビニル製	個	■					
埋込工法足金物		m	■					
コーナーピート	塩ビ製 モルタル用	m	120					
コーナーピート	アルミ製 モルタル用	m	360					
ビニールチャーレル	アルミ製 リバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ポート 厚9.5	m	■					
ビニールチャーレル	アルミ製 リバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ポート 厚12.5	m	■					
ビニールチャーレル	アルミ製 リバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ポート二重張り	m	■					
ビニールチャーレル	アルミ製 リバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ポート 厚9.5	m	■					
ビニールチャーレル	アルミ製 リバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ポート 厚12.5	m	■					
ビニールチャーレル	アルミ製 リバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ポート二重張り	m	■					

## 建築資材／建築金物／仕上・付属物

細目	摘要	単位	決定単価					
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	ステンレス製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	m	■					
カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	■					
カーテンレール	ステンレス製 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	枠アリ製 塩ビ発泡シート張り 900×1200	か所	■					
掲示板	枠アリ製 塩ビ発泡シート張り 900×1800	か所	■					
掲示板	枠アリ製 塩ビ発泡シート張り 1200×3600	か所	■					
ペネシアンブーランド	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	m <sup>2</sup>	■					
ペネシアンブーランド	スラット幅25 横型コード式 アルミ製	m <sup>2</sup>	■					
ペネシアンブーランド	スラット幅25 横型操作棒式 アルミ製	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	910					
引き金物	径4.0	kg	920					

## 建築資材／左官材

細目	摘要	単位	決定単価					
消石灰		kg	60					

## 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	■					

## 建築資材／建具金物

細目	摘要	単位	決定単価					
丁番	ふすま用 - - -	枚	■					
シリカ一箱錠		個	6,030					
ねじ締り	働き30	組	■					
窓締り		組	■					
トアクローザ	木製建具用(標準型)ストップ付き	個	■					
ラバトリヒンジ	102mm ステンレス製	組	■					
表示付き空錠		個	1,705					
レール	V形(幅12×高さ12)	本	■					
戸車	外径42	個	407					
舟底引き手	75	個	■					
襖引き手	丸型	個	248					
把手	ふすま用	個	177					
上げ落し		個	■					
戸当り あおり止め	床用	個	■					
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					
プロト板ガラス	厚さ3 特寸 2.18m以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス	厚さ5 特寸 4.45m以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス	厚さ5 特寸 6.81m以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス	厚さ6 特寸 4.45m以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス	厚さ6 特寸 6.81m以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス	厚さ8 特寸 2.18m以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス	厚さ8 特寸 4.45m以下	m <sup>2</sup>	■					

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8 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ12 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ15 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
型板ガラス	厚さ4 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
型板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
型板ガラス	厚さ6 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■			
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■			
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■			
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■			
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■			
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■			
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■			
熱線吸收板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ゲレー	m <sup>2</sup>	■			
熱線吸收板ガラス	厚さ5 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ゲレー	m <sup>2</sup>	■			
熱線吸收板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ゲレー	m <sup>2</sup>	■			
熱線吸收板ガラス	厚さ6 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ゲレー	m <sup>2</sup>	■			
熱線吸收板ガラス	厚さ8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ゲレー	m <sup>2</sup>	■			
熱線吸收板ガラス	厚さ8 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ゲレー	m <sup>2</sup>	■			
熱線吸收板ガラス	厚さ8 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下 ゲレー	m <sup>2</sup>	■			
強化ガラス	特寸 厚さ5 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
強化ガラス	特寸 厚さ5 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
強化ガラス	特寸 厚さ6 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
強化ガラス	特寸 厚さ6 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
強化ガラス	特寸 厚さ8 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			

建築資材／ガラス／板ガラス						
細目	摘要	単位	決定単価			
強化ガラス	特寸 厚さ8 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
強化ガラス	特寸 厚さ10 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
強化ガラス	特寸 厚さ10 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
強化ガラス	特寸 厚さ12 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
強化ガラス	特寸 厚さ12 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
倍強度ガラス	特寸 厚さ 6mm 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
倍強度ガラス	特寸 厚さ 6mm 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 6.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL3+A6+HGBFL3 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL3+A6+HGBFL3 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL5+A6+HGBFL5 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL5+A6+HGBFL5 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL6+A6+HGBFL6 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL6+A6+HGBFL6 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
合わせガラス	FL3+FL3 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
合わせガラス	FL3+FL5 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
合わせガラス	FL5+FL5 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			

建築資材／ガラス／板ガラス						
細目	摘要	単位	決定単価			
合わせガラス	FL6+FL6 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
合わせガラス	FL5+PW6.8 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
合わせガラス	FL6+PW6.8 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
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	480			
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 コンポジションビニル床タイルKT	m <sup>2</sup>	■			
ビニル床シート	無地 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	無地 厚さ2.5 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2.0 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 ポート	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>	2,520			
天然木化粧 複合フローリング	厚さ12 なら(メーカー塗装品)	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>	11,700			
建築資材／内・外装材／じゅうたん類						
細目	摘要	単位	決定単価			
合織フェルト		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	縫目処理工法用	m	■			
スピンドルビン	1000本/箱 キャップ共	本	23.7			
スピンドルビン用 接着剤	合成ゴム系	kg	4,800			
せっこうボード (GB-R)	厚9.5 準不燃	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			
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 トランジン	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>	■■			
シージングせっこう ボード(GB-S)	厚 9.5 準不燃	m <sup>2</sup>	■■■			
シージングせっこう 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(トランジン)	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 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	タイコ2(ノンス)0.8FK 厚 5	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			
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンス)0.8FK 厚 6	m <sup>2</sup>	■			
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンス)0.8FK 厚 8	m <sup>2</sup>	■			
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンス)0.8FK 厚10	m <sup>2</sup>	■			
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンス)0.8FK 厚12	m <sup>2</sup>	■			
ガラスウール吸音材	保温板2号 32K 厚さ50	m <sup>2</sup>	■			
ガラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm	m <sup>2</sup>	1,435			
ガラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm	m <sup>2</sup>	1,900			

## 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 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚25	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚30	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚40	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚50	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚25	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚30	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚40	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚50	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚25	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚30	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚40	m <sup>2</sup>	■			
押出法 ボリチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA 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	■			

建築資材／外構						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	3,275			
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	790			
歩車道ブロックA	150/170×200×600	個	■			
地先境界ブロックA	120×120×600	個	■			
地先境界ブロックC	150×150×600	個	■			
植樹樹用ブロック	150×180×600	個	■			
インターロッキングブロック	厚さ60mm 標準色	m <sup>2</sup>	■			
インターロッキングブロック	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	■			
流し台	既製品 幅1800	個	■			
コンロ台	BL型 幅600	個	■			
コンロ台	BL型 幅700	個	■			
コンロ台	既製品 幅600	個	■			
コンロ台	既製品 幅700	個	■			
吊戸棚	既製品 幅900	個	15,000			
吊戸棚	既製品 幅1200	個	20,650			
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)	個	3,615			
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	個	5,585			

機械設備資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径50	m	■			
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径65	m	■			
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径80	m	■			
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径100	m	■			
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径125	m	■			
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径150	m	■			
粘着テープ		m	■			
合成樹脂製かべ	厚さ0.3mm	m <sup>2</sup>	■			
かべペイント		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	■			
ラッピングステンレス鋼板	厚さ0.2	m <sup>2</sup>	1,360			
配管用炭素鋼钢管(白)	50A	m	■			
配管用炭素鋼钢管(白)	65A	m	■			
配管用炭素鋼钢管(白)	80A	m	■			
配管用炭素鋼钢管(白)	100A	m	■			
配管用炭素鋼钢管(白)	125A	m	■			
配管用炭素鋼钢管(白)	150A	m	■			
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° 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	16,100			
硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	50A	m	■			

機械設備資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
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) カーブ	50A	m	■			
硬質ポリ塩化ビニル管( VP) カーブ	65A	m	■			
硬質ポリ塩化ビニル管( VP) カーブ	75A	m	■			
硬質ポリ塩化ビニル管( VP) カーブ	100A	m	■			
硬質ポリ塩化ビニル管( VP) カーブ	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	8,960			
床下掃除口	CO 150A	個	12,000			
塩ビ角樋	120×120	m	■			
塩ビ角樋	150×150	m	■			
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 ハトロール給油	L	■				
軽油	小型ローリー ハトロール給油 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 3t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			
パックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> 損料	供用日	■			
パックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> 損料	供用日	■			
パックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> 損料	供用日	■			
パックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> 損料	供用日	■			
パックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> 損料	供用日	■			
パックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積1.4m <sup>3</sup> 損料	供用日	■			
クラムシェル	油圧ローブ式 クローラ型 0.6m <sup>3</sup> 損料	供用日	■			
ホイールローダー <sup>(トラクタショベル)</sup>	排出ガス対策型 ホイール型 山積0.4m <sup>3</sup> 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 2t積級 損料	供用日	■			
ダンプ トラック	普通用 ディーゼル 4t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 2t 積級 路面 良好 損料	供用日	■			
タイヤ損耗費	ダンプ トラック 4t 積級 路面 良好 損料	供用日	■			
タイヤ損耗費	ダンプ トラック 10t 積級 路面 良好 損料	供用日	■			
トラック	普通用 2t 損料	供用日	■			
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			
クローラクレーン	排出ガス対策型 油圧駆動式ワインチ・ラチジング型 30~35t吊 損料	供用日	■			
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■			
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■			
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	100t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■			
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	100t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■			
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	120t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■			
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	120t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■			
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	160t吊り オペレータ付き 賃料 標準	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)	160t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	200t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	200t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20t～22t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20t～22t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■				
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り オペレータ付き 賃料 長期	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				
ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型 10t 損料 供用日		■				
タイヤローラ	排出ガス対策型 8～20t 損料 供用日		■				
振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式・タンデム型 2.4～2.8t 損料 供用日		■				
振動ローラ	- ハンド・ガット式 0.8～1.1t 損料 供用日		■				
タンバ	60～80kg 損料 供用日		■				
モーターゲーティング	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 55m <sup>3</sup> 損料 h		■				
コンクリートポンプ車	配管 70m <sup>3</sup> 損料 h		■				

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	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	■				
アスファルトスピラヤ	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				
コンクリート圧碎機	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	■				
ビックハンマ	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	CO2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、スクリューエンジン掛5.0m3 損料	供用日	■				
空気圧縮機	排出ガス対策型 可搬式、スクリューエンジン掛7.5～7.8m3 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 スランプ8	m3	17,100				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スランプ15	m3	17,300				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,300				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スランプ8	m3	17,100				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スランプ12	m3	17,200				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スランプ15	m3	17,300				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スランプ18	m3	17,300				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スランプ8	m3	17,600				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スランプ12	m3	17,700				

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24 スランプ°15	m3	17,800			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スランプ°18	m3	17,800			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スランプ°12	m3	18,200			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スランプ°15	m3	18,300			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スランプ°18	m3	18,300			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スランプ°12	m3	18,700			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スランプ°15	m3	18,800			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スランプ°18	m3	18,800			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スランプ°15	m3	20,750			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スランプ°18	m3	20,750			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スランプ°21	m3	21,050			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スランプ°15	m3	21,050			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スランプ°18	m3	21,050			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スランプ°21	m3	21,350			
小型車割増 (生コンクリート) A（県北1）		m3	0			
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 スランプ°8	m3	18,100			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スランプ°15	m3	18,300			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スランプ°18	m3	18,300			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スランプ°8	m3	18,100			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スランプ°12	m3	18,200			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スランプ°15	m3	18,300			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スランプ°18	m3	18,300			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スランプ°8	m3	18,600			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スランプ°12	m3	18,700			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スランプ°15	m3	18,800			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スランプ°18	m3	18,800			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度27 スランプ°12	m3	19,200			

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27 スランプ°15	m3	19,300			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度27 スランプ°18	m3	19,300			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スランプ°12	m3	19,700			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スランプ°15	m3	19,800			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スランプ°18	m3	19,800			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スランプ°15	m3	21,750			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スランプ°18	m3	21,750			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スランプ°21	m3	22,050			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スランプ°15	m3	22,050			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スランプ°18	m3	22,050			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スランプ°21	m3	22,350			
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 スランプ°8	m3	17,100			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スランプ°15	m3	17,300			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スランプ°18	m3	17,300			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ°8	m3	17,100			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ°12	m3	17,200			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ°15	m3	17,300			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ°18	m3	17,300			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ°8	m3	17,600			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ°12	m3	17,700			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ°15	m3	17,800			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ°18	m3	17,800			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スランプ°12	m3	18,200			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スランプ°15	m3	18,300			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スランプ°18	m3	18,300			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度30 スランプ°12	m3	18,700			

## 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30 スランプ°15	m3	18,800					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度30 スランプ°18	m3	18,800					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スランプ°15	m3	20,750					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スランプ°18	m3	20,750					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スランプ°21	m3	21,050					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スランプ°15	m3	21,050					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スランプ°18	m3	21,050					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スランプ°21	m3	21,350					
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	17,100					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度18 スランプ°15	m3	17,300					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度18 スランプ°18	m3	17,300					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度21 スランプ°8	m3	17,100					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度21 スランプ°12	m3	17,200					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度21 スランプ°15	m3	17,300					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度21 スランプ°18	m3	17,300					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度24 スランプ°8	m3	17,600					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度24 スランプ°12	m3	17,700					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度24 スランプ°15	m3	17,800					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度24 スランプ°18	m3	17,800					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度27 スランプ°12	m3	18,200					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度27 スランプ°15	m3	18,300					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度27 スランプ°18	m3	18,300					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度30 スランプ°12	m3	18,700					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度30 スランプ°15	m3	18,800					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度30 スランプ°18	m3	18,800					
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度33 スランプ°15	m3	20,750					

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33 スランプ° 18	m3	20,750				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	21,050				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	21,050				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	21,050				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	21,350				
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	17,100				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	17,300				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	17,300				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	17,100				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	17,200				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	17,300				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	17,300				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	17,600				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	17,700				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	17,800				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	17,800				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	18,200				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	18,300				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	18,300				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	18,700				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	18,800				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	18,800				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	20,750				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	20,750				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	21,050				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	21,050				

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36 スランプ 18	m3	21,050				
生コンクリート C 3 (県北6)	呼び強度36 スランプ 21	m3	21,350				
小型車割増 (生コンクリート) C 3 (県北6)		m3	0				
冬期割増 (生コンクリート) C 3 (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	17,800				
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	18,000				
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	17,700				
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	17,800				
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	17,900				
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	18,000				
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	18,000				
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	18,200				
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	18,300				
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	18,400				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度24 スランプ 18	m3	18,400				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度27 スランプ 12	m3	18,800				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度27 スランプ 15	m3	18,900				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度27 スランプ 18	m3	18,900				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度30 スランプ 12	m3	19,300				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度30 スランプ 15	m3	19,400				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度30 スランプ 18	m3	19,400				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度33 スランプ 15	m3	21,600				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度33 スランプ 18	m3	21,600				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度33 スランプ 21	m3	22,000				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度36 スランプ 15	m3	22,300				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度36 スランプ 18	m3	22,300				
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度36 スランプ 21	m3	22,700				
小型車割増 (生コンクリート) D (県 中1・県北4)		m3	■				

地区別資材／D（県中1・県北4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
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 スランフ 8	m3	19,300				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スランフ 15	m3	19,500				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スランフ 18	m3	19,200				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スランフ 8	m3	19,300				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スランフ 12	m3	19,400				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スランフ 15	m3	19,500				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スランフ 18	m3	19,500				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スランフ 8	m3	19,700				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スランフ 12	m3	19,800				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スランフ 15	m3	19,900				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スランフ 18	m3	19,900				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スランフ 12	m3	20,300				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スランフ 15	m3	20,400				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スランフ 18	m3	20,400				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スランフ 12	m3	20,800				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スランフ 15	m3	20,900				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スランフ 18	m3	20,900				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スランフ 15	m3	23,100				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スランフ 18	m3	23,100				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スランフ 21	m3	23,500				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スランフ 15	m3	23,800				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スランフ 18	m3	23,800				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スランフ 21	m3	24,200				
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 スランフ 8	m3	18,900				

## 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°15	m3	19,100					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スランプ°18	m3	18,800					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スランプ°8	m3	18,900					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スランプ°12	m3	19,000					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スランプ°15	m3	19,100					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スランプ°18	m3	19,100					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ°8	m3	19,300					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ°12	m3	19,400					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ°15	m3	19,500					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ°18	m3	19,500					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スランプ°12	m3	19,900					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スランプ°15	m3	20,000					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スランプ°18	m3	20,000					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スランプ°12	m3	20,400					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スランプ°15	m3	20,500					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スランプ°18	m3	20,500					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ°15	m3	22,700					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ°18	m3	22,700					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ°21	m3	23,100					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ°15	m3	23,400					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ°18	m3	23,400					
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ°21	m3	23,800					
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	16,000					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ°15	m3	15,800					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ°18	m3	15,800					
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ°8	m3	16,000					

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21 スランプ°12	m3	16,100			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ°15	m3	16,200			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ°18	m3	16,200			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ°8	m3	16,400			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ°12	m3	16,500			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ°15	m3	16,600			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ°18	m3	16,600			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ°12	m3	16,900			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ°15	m3	17,000			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ°18	m3	17,000			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ°12	m3	17,400			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ°15	m3	17,500			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ°18	m3	17,500			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ°15	m3	17,900			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ°18	m3	17,900			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ°21	m3	18,200			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スランプ°15	m3	18,300			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スランプ°18	m3	18,300			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スランプ°21	m3	18,600			
小型車割増 (生コンクリート) G（県中4）		m3	3,000			
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 スランプ°8	m3	16,200			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スランプ°15	m3	16,000			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スランプ°18	m3	16,000			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ°8	m3	16,200			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ°12	m3	16,300			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ°15	m3	16,000			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ°18	m3	16,000			

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24 スランプ8	m3	16,200			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スランプ12	m3	16,300			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スランプ15	m3	16,400			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スランプ18	m3	16,400			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スランプ12	m3	16,700			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スランプ15	m3	16,800			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スランプ18	m3	16,800			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スランプ12	m3	17,200			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スランプ15	m3	17,300			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スランプ18	m3	17,300			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スランプ15	m3	17,700			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スランプ18	m3	17,700			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スランプ21	m3	18,000			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スランプ15	m3	18,100			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スランプ18	m3	18,100			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スランプ21	m3	18,400			
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	18,500			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ15	m3	18,300			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ18	m3	18,300			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ8	m3	18,500			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ12	m3	18,200			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ15	m3	18,300			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ18	m3	18,300			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ8	m3	18,500			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ12	m3	18,600			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ15	m3	18,700			

## 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24 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	18,700					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 12	m3	19,000					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	19,100					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	19,100					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スランプ <sup>°</sup> 12	m3	19,500					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	19,600					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	19,600					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	20,000					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	20,000					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度36 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	20,400					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度36 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	20,400					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度36 スランプ <sup>°</sup> 21	m3	20,700					
小型車割増 (生コンクリート) I（県南2）		m3	3,000					
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 <sup>°</sup> 8	m3	19,100					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	18,900					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	18,900					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 8	m3	19,100					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 12	m3	18,800					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	18,900					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	18,900					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 8	m3	19,100					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 12	m3	19,200					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	19,300					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	19,300					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 12	m3	19,600					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	19,700					

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27 スランプ°18	m3	19,700				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スランプ°12	m3	20,100				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スランプ°15	m3	20,200				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スランプ°18	m3	20,200				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スランプ°15	m3	20,600				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スランプ°18	m3	20,600				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スランプ°21	m3	20,900				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ°15	m3	21,000				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ°18	m3	21,000				
生コンクリート J（県南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) J（県南3）		m3	3,000				
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	19,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ°15	m3	19,300				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ°18	m3	19,300				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ°8	m3	19,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ°12	m3	19,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ°15	m3	19,300				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ°18	m3	19,300				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ°8	m3	19,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ°12	m3	19,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ°15	m3	19,600				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ°18	m3	19,600				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ°12	m3	20,000				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ°15	m3	20,200				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ°18	m3	20,200				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度30 スランプ°12	m3	20,600				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度30 スランプ°15	m3	20,800				

## 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30 スランプ° 18	m3	20,800					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	21,100					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	21,100					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	21,400					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	21,500					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	21,500					
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	23,700					
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／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° 8	m3	19,950					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	19,850					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	19,850					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	19,950					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	19,950					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	19,850					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	19,850					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	19,950					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	19,950					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	20,150					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	20,150					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	20,550					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	20,750					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	20,750					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	21,150					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	21,350					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	21,350					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	21,650					
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	21,650					

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33 スランプ 21	m3	21,950				
生コンクリート K 2 (喜多方 2)	呼び強度36 スランプ 15	m3	22,050				
生コンクリート K 2 (喜多方 2)	呼び強度36 スランプ 18	m3	22,050				
生コンクリート K 2 (喜多方 2)	呼び強度36 スランプ 21	m3	24,250				
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	20,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度18 スランプ 15	m3	20,600				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度18 スランプ 18	m3	20,600				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スランプ 8	m3	20,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スランプ 12	m3	20,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スランプ 15	m3	20,600				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スランプ 18	m3	20,600				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スランプ 8	m3	20,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スランプ 12	m3	20,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スランプ 15	m3	20,900				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スランプ 18	m3	20,900				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度27 スランプ 12	m3	21,300				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度27 スランプ 15	m3	21,500				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度27 スランプ 18	m3	21,500				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度30 スランプ 12	m3	21,900				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度30 スランプ 15	m3	22,100				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度30 スランプ 18	m3	22,100				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度33 スランプ 15	m3	22,400				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度33 スランプ 18	m3	22,400				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度33 スランプ 21	m3	22,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度36 スランプ 15	m3	22,800				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度36 スランプ 18	m3	22,800				

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36 スランプ 21	m3	25,000				
小型車割増 (生コンクリート) K 3（喜多方3）		m3	1,200				
冬期割増 (生コンクリート) K 3（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	18,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度18 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18 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21 スランプ 8	m3	18,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スランプ 12	m3	18,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 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21 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24 スランプ 8	m3	18,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スランプ 12	m3	18,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 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24 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27 スランプ 12	m3	19,500				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スランプ 15	m3	19,700				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スランプ 18	m3	19,700				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スランプ 12	m3	20,100				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スランプ 15	m3	20,300				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スランプ 18	m3	20,300				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スランプ 15	m3	20,600				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スランプ 18	m3	20,600				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スランプ 21	m3	20,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スランプ 15	m3	21,000				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スランプ 18	m3	21,000				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スランプ 21	m3	23,200				
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	21,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 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18 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21 スランプ8	m3	21,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ12	m3	21,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 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21 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24 スランプ8	m3	21,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ12	m3	21,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 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24 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27 スランプ12	m3	21,700				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ15	m3	21,900				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ18	m3	21,900				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ12	m3	22,300				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ15	m3	22,500				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ18	m3	22,500				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ15	m3	22,800				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ18	m3	22,800				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ21	m3	23,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ15	m3	23,200				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ18	m3	23,200				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ21	m3	25,400				
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	27,250				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ15	m3	27,150				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ18	m3	27,150				

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21 スランプ 8	m3	27,250			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ 12	m3	27,250			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ 15	m3	27,150			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ 18	m3	27,150			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 8	m3	27,250			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 12	m3	27,250			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 15	m3	27,450			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 18	m3	27,450			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 12	m3	27,850			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 15	m3	28,050			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 18	m3	28,050			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 12	m3	28,450			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 15	m3	28,650			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 18	m3	28,650			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 15	m3	28,950			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 18	m3	28,950			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 21	m3	29,250			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度36 スランプ 15	m3	29,350			
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	31,550			
小型車割増 (生コンクリート) N（会津若松3）		m3	2,800			
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	27,200			
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ 15	m3	27,200			
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ 18	m3	27,050			
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 8	m3	27,200			
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 12	m3	27,600			
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 15	m3	27,200			

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21 スランプ°18	m3	27,600				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ°8	m3	27,200				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ°12	m3	27,600				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ°15	m3	27,600				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ°18	m3	28,000				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度27 スランプ°12	m3	28,050				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度27 スランプ°15	m3	28,050				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度27 スランプ°18	m3	28,450				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度30 スランプ°12	m3	28,700				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度30 スランプ°15	m3	28,700				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度30 スランプ°18	m3	29,100				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度33 スランプ°15	m3	29,050				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度33 スランプ°18	m3	29,450				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度33 スランプ°21	m3	29,450				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度36 スランプ°15	m3	29,650				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度36 スランプ°18	m3	30,150				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度36 スランプ°21	m3	30,150				
小型車割増 (生コンクリート) O（会津若松4）		m3	2,800				
冬期割増 (生コンクリート) O（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	23,150				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度18 スランプ°15	m3	23,150				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度18 スランプ°18	m3	23,000				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度21 スランプ°8	m3	23,150				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度21 スランプ°12	m3	23,550				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度21 スランプ°15	m3	23,150				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度21 スランプ°18	m3	23,550				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度24 スランプ°8	m3	23,150				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度24 スランプ°12	m3	23,550				

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24 スランプ° 15	m3	23,550			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	23,950			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	24,000			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	24,000			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	24,400			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	24,650			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	24,650			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	25,050			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	25,000			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	25,400			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	25,400			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	25,600			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	26,100			
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	26,100			
小型車割増 (生コンクリート) P（南会津1）		m3	1,500			
冬期割増 (生コンクリート) P（南会津1）		m3	500			

## 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	28,400			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	28,000			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	28,000			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	28,400			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	28,050			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	28,000			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	28,200			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	28,400			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	28,050			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	28,300			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	28,500			
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	28,600			

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27 スランプ°15	m3	28,800				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度27 スランプ°18	m3	29,100				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ°12	m3	29,100				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ°15	m3	29,400				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ°18	m3	29,700				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スランプ°15	m3	29,800				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スランプ°18	m3	30,100				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スランプ°21	m3	30,300				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スランプ°15	m3	30,100				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スランプ°18	m3	30,400				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スランプ°21	m3	30,700				
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	27,400				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スランプ°15	m3	27,000				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スランプ°18	m3	27,000				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ°8	m3	27,400				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ°12	m3	27,050				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ°15	m3	27,000				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ°18	m3	27,200				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ°8	m3	27,400				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ°12	m3	27,050				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ°15	m3	27,300				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ°18	m3	27,500				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スランプ°12	m3	27,600				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スランプ°15	m3	27,800				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スランプ°18	m3	28,100				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度30 スランプ°12	m3	28,100				

## 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30 スランプ° 15	m3	28,400					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	28,700					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	28,800					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	29,100					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	29,300					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	29,100					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	29,400					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	29,700					
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	18,000					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	18,250					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	18,400					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	18,000					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	18,250					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	18,250					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	18,400					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	18,400					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	18,600					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	18,600					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	18,750					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	19,200					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	19,200					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	19,450					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	19,750					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	19,750					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	19,950					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	20,150					

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33 スランプ° 18	m3	20,300				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	20,300				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	20,650				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	20,900				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	20,900				
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	20,500				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	20,300				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	20,500				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	20,500				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	20,700				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	20,300				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	20,500				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	20,500				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	20,700				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	20,700				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	21,100				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	21,200				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	21,200				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	21,600				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	21,700				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	21,700				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	22,100				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	22,300				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	22,700				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	22,700				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	22,800				

## 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36 スランプ° 18	m3	23,200					
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	23,200					
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	20,500					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	20,300					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	20,500					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	20,500					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	20,700					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	20,300					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	20,500					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	20,500					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	20,700					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	20,700					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	21,100					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	21,200					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	21,200					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	21,600					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	21,700					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	21,700					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	22,100					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	22,300					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	22,700					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	22,700					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	22,800					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	23,200					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	23,200					
小型車割増 (生コンクリート) S 3（相双5）		m3	3,000					

地区別資材／S 3（相双5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
冬期割増 (生コンクリート) S 3（相双5）		m3	300				
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 スランフ 8	m3	19,000				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スランフ 15	m3	19,250				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スランフ 18	m3	19,400				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランフ 8	m3	19,000				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランフ 12	m3	19,250				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランフ 15	m3	19,250				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランフ 18	m3	19,400				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランフ 8	m3	19,400				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランフ 12	m3	19,600				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランフ 15	m3	19,600				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランフ 18	m3	19,750				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スランフ 12	m3	20,200				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スランフ 15	m3	20,200				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スランフ 18	m3	20,450				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スランフ 12	m3	20,750				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スランフ 15	m3	20,750				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スランフ 18	m3	20,950				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スランフ 15	m3	21,150				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スランフ 18	m3	21,300				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スランフ 21	m3	21,300				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スランフ 15	m3	21,650				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スランフ 18	m3	21,900				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スランフ 21	m3	21,900				
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／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18 スランフ 8	m3	21,000				

## 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18 スランプ°15	m3	20,800					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度18 スランプ°18	m3	21,000					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度21 スランプ°8	m3	21,000					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度21 スランプ°12	m3	21,200					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度21 スランプ°15	m3	20,800					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度21 スランプ°18	m3	21,000					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度24 スランプ°8	m3	21,000					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度24 スランプ°12	m3	21,200					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度24 スランプ°15	m3	21,200					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度24 スランプ°18	m3	21,600					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度27 スランプ°12	m3	21,700					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度27 スランプ°15	m3	21,700					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度27 スランプ°18	m3	22,100					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度30 スランプ°12	m3	22,200					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度30 スランプ°15	m3	22,200					
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	22,600					
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	22,800					
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	23,200					
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	23,200					
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	23,300					
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	23,700					
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	23,700					
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	16,500					
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スランプ°15	m3	16,400					
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スランプ°18	m3	16,500					
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度21 スランプ°8	m3	16,500					

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21 スランプ° 12	m3	16,700			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	16,400			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	16,500			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	16,500			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	16,700			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	16,800			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	17,000			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	17,100			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	17,300			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	18,100			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	17,600			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	18,400			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	18,600			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	19,100			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	20,300			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	20,500			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	19,600			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	20,800			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	21,000			
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	18,000			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	17,900			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	18,000			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	18,000			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	18,200			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	17,900			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	18,000			

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24 スランプ8	m <sup>3</sup>	18,000				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スランプ12	m <sup>3</sup>	18,200				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スランプ15	m <sup>3</sup>	18,300				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スランプ18	m <sup>3</sup>	18,500				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度27 スランプ12	m <sup>3</sup>	18,600				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度27 スランプ15	m <sup>3</sup>	18,800				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度27 スランプ18	m <sup>3</sup>	19,600				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度30 スランプ12	m <sup>3</sup>	19,100				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度30 スランプ15	m <sup>3</sup>	19,900				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度30 スランプ18	m <sup>3</sup>	20,100				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度33 スランプ15	m <sup>3</sup>	20,600				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度33 スランプ18	m <sup>3</sup>	21,800				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度33 スランプ21	m <sup>3</sup>	22,000				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度36 スランプ15	m <sup>3</sup>	21,100				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度36 スランプ18	m <sup>3</sup>	22,300				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度36 スランプ21	m <sup>3</sup>	22,500				
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／直接仮設工事

細目	摘要	単位	決定単価				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 1ヶ月 架払・運搬費共	m <sup>2</sup>	1,100				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 2ヶ月 架払・運搬費共	m <sup>2</sup>	1,300				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 3ヶ月 架払・運搬費共	m <sup>2</sup>	1,500				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 4ヶ月 架払・運搬費共	m <sup>2</sup>	1,700				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 5ヶ月 架払・運搬費共	m <sup>2</sup>	1,910				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 6ヶ月 架払・運搬費共	m <sup>2</sup>	2,110				

## 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>	3,250				

## 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	87,000				

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	ペーランガ等 小規模 17°4平滑工法 m <sup>2</sup>		7,690			
防水施工歴標	黄銅100×150×71.0 文字彫込共 か所		13,000			
アルミ製防水押さえ 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>		23,700			
誘導喚起タイル	300×300(点状ブロック) m <sup>2</sup>		23,700			
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		14,200			
天井点検口	600角 気密型 - か所		15,500			
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			
トイレース設置	メラミン化粧板、 ランナー、ストライク、幅木、金物等共 m <sup>2</sup>		25,900			
トイレース設置	ボリエスチル合板、 ランナー、ストライク、幅木、金物等共 m <sup>2</sup>		23,900			
トイレース扉設置	メラミン化粧板、 丁番、表示錠、金物等共 か所		28,500			
トイレース扉設置	ボリエスチル合板、 丁番、表示錠、金物等共 か所		27,200			
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		61,200			
表示板(施工歴標)	150×250 アクリルライト4mm か所		17,400			
表示板(施工歴標)	150×250 アクリルライト4mm 彫込み文字記入共 か所		19,400			
表示板(施工歴標)	150×250 黄銅板72mm 彫込み文字(ホソチ)記入 か所		39,900			
カーテンレール設置	ステンレス C型タップル m		1,850			
カーテンレール設置	アルミ C型タップル m		1,910			
ベビーベッド	TOTO YKA-24同等品 (手間のみ) 台		19,800			
ベビーチェア-	TOTO YKA-13同等品 (手間のみ) 台		13,200			
トイレ等サイン	アルミ製 200×200 個		9,860			
個別資材／改修・解体工事						
細目	摘要	単位	決定単価			
土間コンクリート取壊し (集積・積込共)	厚100~200程度 ハンドブレーカー主体 m <sup>3</sup>		17,900			
コンクリートブロック解体 (集積・積込共)	710~19(人力・ブレーカー等) 基礎部含まない m <sup>3</sup>		2,580			

個別資材／改修・解体工事						
細目	摘要	単位	決定単価			
天井材撤去 (集積・積込み共)	合板・その他ボード張り	m <sup>2</sup>	810			
コンクリート劣化部撤去 (集積・積込み共)	730～50程度	m <sup>2</sup>	3,760			
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>	5,270			
剥離劣化部撤去 (集積・積込み共)	720～30	m <sup>2</sup>	2,910			
防水層撤去 (集積・積込み共)	シート防水	m <sup>2</sup>	1,190			
劣化モルタルカッター入れ	タイヤモンドカッター 730	m	460			
高圧水洗浄 壁・床面	5～6MPa	m <sup>2</sup>	170			
高圧水洗浄 壁・床面	12～15MPa	m <sup>2</sup>	170			
欠損部モルタル充填 壁・床面	エボキシ樹脂モルタル 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	エボ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	4,500			
たたみ表	裏返し 半帖	枚	2,920			
たたみ表	取替え 1帖(B種標準)	枚	7,200			
たたみ表	取替え 半帖	枚	4,680			

## 個別資材／共通仮設費

細目	摘要	単位	決定単価			
キャスター・ゲート	H=1.3m 存置3ヶ月	か所	46,900			
キャスター・ゲート	H=1.3m 存置6ヶ月	か所	64,000			
VOC測定試験費	ハッソフ型サンプラー 測定ハッジV4	個	5,100			
VOC測定試験費	ハッソフ型サンプラー 測定ハッジ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			
あと施工アンカーリング引張り試験	報告書含む 1箇所=1ロット(3本)	か所	10,800			
あと施工アンカーリング打音試験	報告書含む	本	110			
情報共有システム利用料		月	7,000			

## 労務単価

細目	摘要	単位	決定単価			
特殊作業員		人	27,700			
普通作業員		人	22,000			
軽作業員		人	20,100			
造園工		人	24,500			

労務単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
とび工		人	31,300			
石工		人	30,200			
フロッカ工		人	29,200			
鉄筋工		人	31,300			
鉄骨工		人	28,600			
塗装工		人	30,700			
溶接工		人	30,200			
運転手(特殊)		人	27,600			
運転手(一般)		人	24,300			
世話役		人	29,200			
型わく工		人	28,700			
大工		人	31,600			
左官		人	30,200			
配管工		人	25,900			
はつり工		人	27,400			
防水工		人	30,500			
板金工		人	29,400			
タイル工		人	22,600			
サッシ工		人	30,700			
内装工		人	29,200			
ガラス工		人	25,600			
建具工		人	26,700			
グリット工		人	23,700			
保温工		人	25,500			
建築フロッカ工		人	24,500			
補正算出用	特殊作業員	人	27,600			
補正算出用	普通作業員	人	22,100			
補正算出用	塗装工	人	31,000			
補正算出用	運転手(特殊)	人	32,600			

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
補正算出用	運転手(一般)	人	28,500				
補正算出用	左官	人	34,600				
補正算出用	防水工	人	29,600				
補正算出用	内装工	人	29,300				
補正算出用	ガラス工	人	25,200				

## 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				
アルミ防音パネル張り (材工共)	存置3ヶ月以下 運搬費共	m <sup>2</sup>	■				
アルミ防音パネル張り (材工共)	存置6ヶ月以下 運搬費共	m <sup>2</sup>	■				
アルミ防音パネル張り (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 法付オーブンカット	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)	パック車 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ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	t	■				
鉄筋加工組立 (基準単価)	SRCラーメン構造 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	■				
スパイラル筋取付 (基準単価)		t	■				
鉄筋運搬費 (基準単価)	4t車 30km程度	t	■				
鉄筋運搬費 (基準単価)	10t車 30km程度	t	■				
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D19-D19	か所	■				
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D19-D22	か所	■				
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D22-D22	か所	■				

建築工事／鉄筋／市場単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D22 ~D25 か所		■			
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D25 ~D25 か所		■			
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D25 ~D29 か所		■			
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D29 ~D29 か所		■			
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D29 ~D32 か所		■			
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D32 ~D32 か所		■			

建築工事／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 ポンプ打設 100m <sup>3</sup> /回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	m <sup>3</sup>	■			
コンクリート打設手間 (基準単価)	基礎部 ポンプ打設 100m <sup>3</sup> /回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m <sup>3</sup>	■			
コンクリート打設手間 (基準単価)	土間 ポンプ打設 50m <sup>3</sup> /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m <sup>3</sup>	■			
コンクリート打設手間 (基準単価)	捨てコンクリート ポンプ打設 30m <sup>3</sup> /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m <sup>3</sup>	■			
コンクリート打設手間 (基準単価)	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m <sup>3</sup> /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m <sup>3</sup>	■			
コンクリートポンプ圧送 基本料金 (基準単価)	50m <sup>3</sup> /回を超える	回	■			
コンクリートポンプ圧送 基本料金 (基準単価)	50m <sup>3</sup> /回以下	回	■			
コンクリートポンプ圧送 圧送 (基準単価)	50m <sup>3</sup> /回を超える 基本料金別途加算	m <sup>3</sup>	■			

建築工事／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5.0m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 地上軸部	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 地上軸部	m <sup>2</sup>	■			
型枠 (基準単価)	打放合板型枠B種 壁式構造 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 地上軸部	m <sup>2</sup>	■			
型枠 (基準単価)	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部	m <sup>2</sup>	■			
型枠 (基準単価)	打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部	m <sup>2</sup>	■			
型枠運搬費 (基準単価)	4t車 30km程度 往復	m <sup>2</sup>	■			
型枠運搬費 (基準単価)	10t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ダル (材工共)	アルミ製 L-30×15×2.0 スチールスピア@450含む	m	■			

建築工事／防水						
細目	摘要	単位	決定単価			
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 シール材共	表面塗装シール 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 ALCハーフシール材共	表面塗装シール 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 シール材共	表面塗装なし 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 ALCハーフシール材共	表面塗装なし 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 シール材共	表面塗装シール 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 シール材共	表面塗装なし m <sup>2</sup>	■			
塗膜防水(材工共)	X-1 絶縁工法 カレタングル系 平面 表面塗装メーカー標準色	m <sup>2</sup>	■			
塗膜防水(材工共)	X-1 絶縁工法 カレタングル系 立上り 表面塗装メーカー標準色	m <sup>2</sup>	■			
塗膜防水(材工共)	X-1 緩衝工法 カレタングル系 平面 表面塗装メーカー標準色	m <sup>2</sup>	■			
塗膜防水(材工共)	X-1 緩衝工法 カレタングル系 立上り 表面塗装メーカー標準色	m <sup>2</sup>	■			
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 カレタングル系 平面 表面塗装メーカー標準色	m <sup>2</sup>	■			
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 カレタングル系 立上り 表面塗装メーカー標準色	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)	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bA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)	コーナーキャット(既製品)	m	■			
シリング (基準単価)	ホリサルファイト(2成分形)PS-2 10×10	m	■			
シリング (基準単価)	ホリサルファイト(2成分形)PS-2 15×10	m	■			

建築工事／防水／市場単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
シリング (基準単価)	ボリサルファイド(2成分形) PS-2 20×10	m	■			
シリング (基準単価)	ボリカレタン(2成分形) PU-2 10×10	m	■			
シリング (基準単価)	ボリカレタン(2成分形) PU-2 15×10	m	■			
シリング (基準単価)	ボリカレタン(2成分形) PU-2 20×10	m	■			
シリング (基準単価)	变成シリコン(2成分形) MS-2 10×10	m	■			
シリング (基準単価)	变成シリコン(2成分形) MS-2 15×10	m	■			
シリング (基準単価)	变成シリコン(2成分形) MS-2 20×10	m	■			
シリング (基準単価)	シリコン(1成分形) SR-1 10×10	m	■			
シリング (基準単価)	シリコン(1成分形) SR-1 15×10	m	■			
シリング (基準単価)	シリコン(2成分形) SR-2 10×10	m	■			
シリング (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			
タラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	7,700			
タラップ <sup>2</sup> (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	130,000			
タラップ <sup>2</sup> (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>	■			
軽量鉄骨下がり壁 下地(基準単価)	19形(屋内) H300~500程度	m	■			

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)	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 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 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 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 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 ボード等切込み共	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 ボード等切込み共	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 ボード等切込み共	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 ボード等切込み共	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 ボード等切込み共	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 ボード等切込み共	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 ボード等切込み共	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 ピニル系床材下地 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 ピニル系床材下地 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	■			
さらさら幅木モルタル 塗り (基準単価)	金ごて 出幅木 高さ150	m	■			
壁モルタル塗り (基準単価)	金ごて 内壁 厚20	m <sup>2</sup>	■			

建築工事／左官／市場単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
壁モルタル塗り (基準単価)	木ごて 内壁ニットタイル下地 厚15	m <sup>2</sup>	■			
壁モルタル塗り (基準単価)	木ごて 内壁小口タイル下地 厚11	m <sup>2</sup>	■			
壁モルタル塗り (基準単価)	木ごて 外壁ニットタイル下地 厚20	m <sup>2</sup>	■			
壁モルタル塗り (基準単価)	木ごて 外壁小口タイル下地 厚16	m <sup>2</sup>	■			
柱型モルタル塗り (基準単価)	金ごて 厚20	m <sup>2</sup>	■			
梁型モルタル塗り (基準単価)	金ごて 厚20	m <sup>2</sup>	■			
壁薄塗りモルタル塗り (基準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m <sup>2</sup>	■			
柱型薄塗りモルタル 塗り (基準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m <sup>2</sup>	■			
梁型薄塗り モルタル塗り (基準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m <sup>2</sup>	■			
水切りモルタル塗り (基準単価)	金ごて 糸幅200	m	■			
手摺笠木モルタル塗り (基準単価)	金ごて 糸幅200	m	■			
側溝モルタル塗り (基準単価)	金ごて 糸幅200	m	■			
建具周囲 モルタル充填 (基準単価)	内部建具	m	■			
建具周囲防水 モルタル充填 (基準単価)	外部建具	m	■			
防水入隅処理 (モルタル) (基準単価)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	m	■			
壁 下地調整塗材 (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 下地調整塗材 (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／仕上塗材仕上

細目	摘要	単位	決定単価			
外装薄塗材 E (アクリルシン) (基準単価)	砂壁状 吹付け 下塗り1(0)回・主材塗2回	m <sup>2</sup>	■			
可とう形 外装 薄塗材E 弹性リシン (基準単価)	砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗2回	m <sup>2</sup>	■			
防水形 外装 薄塗材E 単層弾性 (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗1回・増塗1回・ 基層塗1回・模様塗1回	m <sup>2</sup>	■			
内装薄塗材 E (じゅらく) (基準単価)	砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗1回	m <sup>2</sup>	■			
複層塗材 E (アクリルタイル) (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 E (アクリルタイル) (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 E (アクリルタイル) (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>	■			
複層塗材 RE (水系アクリル) (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 RE (水系アクリル) (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 RE (水系アクリル) (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>	■			
複層塗材 Si (シリカタイル) (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>	■			

## 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 (シリカタイル) (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 (シリカタイル) (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 (複層弹性性) (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 (複層弹性性) (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 (複層弹性性) (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>	■					
プロト板ガラス (基準単価)	厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス (基準単価)	厚さ5 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス (基準単価)	厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■					
プロト板ガラス (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)	けいがる板・モルタル面・素地B種共 工程B種	m <sup>2</sup>	■					
EP塗り (基準単価)	ボード面・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>	■					
OS塗り (基準単価)	木部・素地B種共	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 (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)・鏽止め現場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)	けいがル板、モルタル面 工程B種	m <sup>2</sup>	■			
素地ごしらえ (基準単価)	ホーリ面 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 畠床WR-1 一畠 施工規模30枚以下程度	枚	■			
畳敷き	標仕A種 畠表J1 綿糸へりHt 畠床WR-1 半畠 施工規模30枚以下程度	枚	■			
畳敷き	標仕B種 畠表C1 柄へり Ht 畠床WR-2 一畠 施工規模30枚以下程度	枚	■			
畳敷き	標仕B種 畠表C1 柄へり Ht 畠床WR-2 半畠 施工規模30枚以下程度	枚	■			
畳敷き	標仕B種 畠表C1 柄へり Ht 畠床 JIS A 5917 一畠 施工規模30枚以下程度	枚	14,100			
畳敷き	標仕B種 畠表C1 柄へり Ht 畠床 JIS A 5917 半畠 施工規模30枚以下程度	枚	8,460			
畳敷き	標仕C種 畠表C2 柄へり Ht 畠床PS-C20 JIS A 5901 一畠 施工規模30枚以下程度	枚	■			
畳敷き	標仕C種 畠表C2 柄へり Ht 畠床PS-C20 JIS A 5901 半畠 施工規模30枚以下程度	枚	■			
畳敷き	標仕D種 畠表C2 柄へり Ht 畠床KT-III 一畠 施工規模30枚以下程度	枚	■			
畳敷き	標仕D種 畠表C2 柄へり Ht 畠床KT-III 半畠 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 コンポジションビニル床タイル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 コンポジションビニル床タイル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種ループハイル 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>	■			
ビニル幅木 (ワッフル木) (基準単価)	H=60	m	■			

建築工事／内外装／市場単価／床							
細目	摘要	単位	決定単価				
ささらピル幅木 (ヨリ幅木) (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>	■				
天井ロッケル吸音板 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>	■				
天井ロッケル吸音板 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 繼目処理							
細目	摘要	単位	決定単価				
せっこうボード 繰目処理 (基準単価)	テーパーイッジ	m <sup>2</sup>	■				
せっこうボード 繰目処理 (基準単価)	ハーフルエッジ	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>	182,000				

**電気設備工事標準単価  
(一次単価表)**

共通資材		
鉄鋼	E0-516192	
鋼材	E0-416221	
鉄筋		
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	E0-416211	
セメント		
レティミクストコンクリート	E0-416212	
コンクリート		
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	
一液形変性エボキ樹脂さび止めペイント	E0-415114	
建築資材		
建築金物		
つりボルト	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	
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	
ビニール被覆鉄線	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	
絶縁バスタット		
銅棒	E0-412152	
銅帯	E0-412153	
電力用ケーブル		
環境対策型		
EM-EFF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-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)用附属品	E0-411171
薄鋼電線管(C)	E0-411112
薄鋼電線管(C)用附属品	E0-411172
ねじなし電線管(E)	E0-411113
ねじなし電線管(E)用附属品	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
防水錆鉄管	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
ボルボックス	
ボルボックス SS形	E0-411211
ボルボックス SS-WP形	E0-411212
ボルボックス FS形	E0-411214
ボルボックス F形	E0-411215
ボルボックス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
ワールドダクターチャンネル(溶)	E0-411416
ワールドダクターチャンネル(溶仕)	E0-411419
ダクトアーリ金具(溶)	E0-411417
ダクトアーリ金具(溶仕)	E0-411420
全ねじボルト	E0-411418
振れ止め金具	E0-411421
ブロック	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)附属品	E0-411472
2種金属線び(MM2)	E0-411473
2種金属線び(MM2)附属品	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	
タンブ拉斯イッチ	E0-511111
ハロットランプ	E0-511112
リモコンスイッチ	E0-511115
セレクタスイッチ	E0-511116
ワイド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(マグネット付)	E0-511134
ブロック	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
■ 取付栓	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
■ 医用接地センタボディー	E0-511185
■ ハイテンションアウトレット	E0-511159
■ フロアープレート	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
■ ポール用開閉器	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
■ アンテナ	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(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
■ ワイヤープロテクタ	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
■ スポット形感知器	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
差動スイッチ試験器	E0-526275
連動操作盤	E0-526311
連動制御器	E0-526321
電磁リレー(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
<b>外線・接地材</b>	
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
側壁型ホール	E0-518121
自立型ホール	E0-518122
コンクリート柱	E0-413111
支線コード	E0-413291
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
ホール取付台	E0-518132
地中埋設標	E0-413371
埋設標識シート	E0-413372
ブロックハンドホール	E0-413314
<b>ハンドホール・蓄電池</b>	
ホール取付金具(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
<b>機械設備資材</b>	
<b>配管材</b>	
防食用ビニルテープ	E0-415211
フレームハウジング	E0-516191
コロ	E0-417153
<b>空調機器</b>	
換気扇	E0-519111

E0-519112

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

	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	
	ブルボックス(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
	ワットハンドル形パ・ロットスイッチ(確認表示灯)	E1-101014
	ワットハンドル形パ・ロット遅延スイッチ(確認表示灯)	E1-101015
	換気扇フード	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
	硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	E0-131121
	合成樹脂製可とう電線管(PF单層)(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)附属品(基準単価)	E0-131154
	位置ボックス	
	金属製アутレットボックス(カバー付)(基準単価)	E0-131301
	金属製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	E0-131303
	金属製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)	E0-131305
	金属製露出丸形ボックス(基準単価)	E0-131321
	金属製露出スイッチボックス(基準単価)	E0-131323
	合成樹脂製アутретボックス(カバー付)(基準単価)	E0-131361
	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	E0-131362
	合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)	E0-131363
	合成樹脂製露出丸形ボックス(基準単価)	E0-131381
	位置ボックス用ボンディング(基準単価)	E0-134101
	プロボックス	
	プロボックス SS-SS-C(錆止め塗装)(基準単価)	E0-131210
	プロボックスSS形防水(錆止め塗装)(基準単価)	E0-131232
	プロボックスSS形防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)	E0-131211

■ フルボックスSS形防水(SUS)(基準単価)	E0-131213
■ フルボックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	E0-131214
■ フ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-EFF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	普通ポルトランド	kg	■			
共通資材／コンクリート／レディミキストコンクリート						
細目	摘要	単位	決定単価			
コンクリート	18N/mm2・15cm	m3	■			
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	■			
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	■			
塗料	調合ペイント	kg	■			
塗料	アルミニウムペイント	kg	■			
一液形変性シリコン樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	■			
建築資材／建築金物						
細目	摘要	単位	決定単価			
つりボルト	9mm ナット付	本	■			
インサート	W 3/8	個	■			
インサート	W 1/2	個	114			
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	18,850			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	23,500			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	28,600			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	32,650			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	37,000			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	46,700			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	55,350			
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	■			

電気設備資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火区画貫通処理 金属管用 か所	(75)		■			

## 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 2mm2		m	■				
EM-IE電線 3.5mm2		m	■				
EM-IE電線 5.5mm2		m	■				
EM-IE電線 8mm2		m	■				
EM-IE電線 14mm2		m	■				
EM-IE電線 22mm2		m	■				
EM-IE電線 38mm2		m	■				
EM-IE電線 60mm2		m	■				
EM-IE電線 100mm2		m	■				
EM-IE電線 150mm2		m	■				
EM-IE電線 200mm2		m	■				
EM-IE電線 250mm2		m	■				
EM-IE電線 325mm2		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>2</sup> - <sub>2</sub>		kg	■				
IV電線 1.0mm		m	■				
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	■				

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	5.5mm <sup>2</sup>	m	■				
IV電線	8mm <sup>2</sup>	m	■				
IV電線	14mm <sup>2</sup>	m	■				
IV電線	22mm <sup>2</sup>	m	■				
IV電線	38mm <sup>2</sup>	m	■				
IV電線	60mm <sup>2</sup>	m	■				
IV電線	100mm <sup>2</sup>	m	■				
IV電線	150mm <sup>2</sup>	m	■				
IV電線	200mm <sup>2</sup>	m	■				
IV電線	250mm <sup>2</sup>	m	■				
IV電線	325mm <sup>2</sup>	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	2mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	3.5mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	5.5mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	8mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	14mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	22mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	38mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	60mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	100mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	150mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	200mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	250mm <sup>2</sup>	m	■				
HIV電線	325mm <sup>2</sup>	m	■				
ビニール被覆鉄線	1.2mm	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				
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	■				
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	■				

細目	摘要	単位	決定単価					
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／絶縁バッダ外

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	1,515					
銅帯	3t × 50mm	kg	1,505					
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-EEFケーブル	1.6mm- 2C	m	■					
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C	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-EEFケーブル	2.0mm- 2C m		■			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C m		■			
EM-EEFケーブル	2.6mm- 2C m		■			
EM-EEFケーブル	2.6mm- 3C m		■			
EM-EEFGケーブル	2.0mm- 2C + 1.6mm 1C m		208			
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C m		319			
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		1,934			
EM-EEケーブル	38mm2- 3C m		■			
EM-EEケーブル	60mm2- 2C m		2,971			
EM-EEケーブル	60mm2- 3C m		■			
EM-EEケーブル	100mm2- 2C m		5,291			
EM-EEケーブル	100mm2- 3C m		7,414			
EM-EEケーブル	150mm2- 2C m		8,006			
EM-EEケーブル	150mm2- 3C m		11,368			
EM-EEケーブル	200mm2- 2C m		11,139			
EM-EEケーブル	200mm2- 3C m		15,501			
EM-EEケーブル	250mm2- 2C m		14,318			
EM-EEケーブル	250mm2- 3C m		20,110			
EM-EEケーブル	325mm2- 2C m		19,376			
EM-EEケーブル	325mm2- 3C m		27,172			
EM-CEケーブル	2mm2- 1C 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	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	■			
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	■			

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	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	■			
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	■			

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- 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	■			
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	■			

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- 150P	m	■			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20	m	■			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30	m	■			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 40	m	■			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50	m	■			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 60	m	■			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 70	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-FP-Cケーブル	1.2mm- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 20	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 30	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 40	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 50	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 60	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 70	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 80	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 100	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 120	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- 15C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 20C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 25C	m	2,141			
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	■			
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	■			

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- 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	■			
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	■			

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	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	■			
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	■			

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-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		1,605			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	14mm2- 3C m		2,056			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	22mm2- 3C m		2,644			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	38mm2- 3C m		3,691			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	60mm2- 3C m		5,074			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	100mm2- 3C m		7,578			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	150mm2- 3C m		10,758			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	200mm2- 3C m		14,402			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	250mm2- 3C m		18,165			
6kV EM-CE(EE) ケーブル	325mm2- 3C m		22,968			
6kV EM-CETケーブル	22mm2 m		■			
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		2,553			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm2 m		3,551			

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(EE) ケーブル	60mm <sup>2</sup>  m		4,878				
6kV EM-CET(EE) ケーブル	100mm <sup>2</sup>  m		7,257				
6kV EM-CET(EE) ケーブル	150mm <sup>2</sup>  m		10,339				
6kV EM-CET(EE) ケーブル	200mm <sup>2</sup>  m		13,085				
6kV EM-CET(EE) ケーブル	250mm <sup>2</sup>  m		16,417				
6kV EM-CET(EE) ケーブル	325mm <sup>2</sup>  m		20,919				
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm <sup>2</sup>  m		7,408				
6kV EM-FPT-Cケーブル	60mm <sup>2</sup>  m		9,506				
6kV EM-FPT-Cケーブル	100mm <sup>2</sup>  m		13,563				
6kV EM-FPT-Cケーブル	150mm <sup>2</sup>  m		17,565				
6kV EM-FPT-Cケーブル	200mm <sup>2</sup>  m		21,092				
6kV EM-FPT-Cケーブル	250mm <sup>2</sup>  m		25,934				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm <sup>2</sup> - 3C 屋内  か所		13,300				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm <sup>2</sup> - 3C 屋外  か所		16,600				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩  か所		162,000				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm <sup>2</sup> - 3C 屋内  か所		14,200				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm <sup>2</sup> - 3C 屋外  か所		18,150				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩  か所		162,000				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm <sup>2</sup> - 3C 屋内  か所		14,900				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm <sup>2</sup> - 3C 屋外  か所		21,200				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩  か所		162,500				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm <sup>2</sup> - 3C 屋内  か所		18,050				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm <sup>2</sup> - 3C 屋外  か所		24,050				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩  か所		162,500				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm <sup>2</sup> - 3C 屋内  か所		21,800				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm <sup>2</sup> - 3C 屋外  か所		27,400				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩  か所		164,500				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm <sup>2</sup> - 3C 屋内  か所		30,350				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm <sup>2</sup> - 3C 屋外  か所		34,850				

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	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	164,500				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	33,450				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	40,150				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	201,000				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	40,450				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	46,250				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	201,000				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	46,100				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	53,000				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	217,500				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	13,850				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	17,350				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	162,000				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	14,850				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	18,850				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	162,000				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	15,550				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	22,200				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	162,500				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	18,850				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	25,200				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	162,500				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	22,950				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	28,850				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	164,500				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	31,950				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	36,750				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	164,500				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	35,150				

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	200mm2 屋外 か所		42,450				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩 か所		201,000				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内 か所		42,600				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外 か所		48,250				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩 か所		201,000				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内 か所		48,450				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外 か所		55,750				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩 か所		217,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般 か所		14,700				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外 か所		18,550				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩 か所		142,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般 か所		15,200				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外 か所		20,300				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩 か所		142,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般 か所		17,200				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外 か所		27,300				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩 か所		144,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般 か所		19,700				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外 か所		32,300				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩 か所		144,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般 か所		22,700				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外 か所		36,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩 か所		175,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般 か所		22,700				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外 か所		38,150				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩 か所		175,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般 か所		27,900				
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外 か所		48,400				

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 <sup>2</sup> - 2C	m	■			
VVFケーブル	1.6mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVFケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 2C	m	■			
VVFケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVFケーブル	2.6mm <sup>2</sup> - 2C	m	■			
VVFケーブル	2.6mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVRケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 2C	m	■			
VVRケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVRケーブル	8mm <sup>2</sup> - 2C	m	■			
VVRケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVRケーブル	14mm <sup>2</sup> - 2C	m	■			
VVRケーブル	14mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVRケーブル	22mm <sup>2</sup> - 2C	m	■			
VVRケーブル	22mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVRケーブル	38mm <sup>2</sup> - 2C	m	■			
VVRケーブル	38mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVRケーブル	60mm <sup>2</sup> - 2C	m	2,078			
VVRケーブル	60mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVRケーブル	100mm <sup>2</sup> - 2C	m	3,700			
VVRケーブル	100mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVRケーブル	150mm <sup>2</sup> - 2C	m	5,599			
VVRケーブル	150mm <sup>2</sup> - 3C	m	■			
VVRケーブル	200mm <sup>2</sup> - 2C	m	7,790			
VVRケーブル	200mm <sup>2</sup> - 3C	m	10,840			
VVRケーブル	250mm <sup>2</sup> - 2C	m	10,013			
VVRケーブル	250mm <sup>2</sup> - 3C	m	14,063			
VVRケーブル	325mm <sup>2</sup> - 2C	m	13,550			
VVRケーブル	325mm <sup>2</sup> - 3C	m	19,002			
600V CVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 1C	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	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	■			
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	■			

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	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	■			
600V CVケーブル	200mm2- 4C	m	■			
600V CVケーブル	250mm2- 1C	m	■			
600V CVケーブル	250mm2- 2C	m	■			
600V CVケーブル	250mm2- 3C	m	■			
600V CVケーブル	250mm2- 4C	m	■			
600V CVケーブル	325mm2- 1C	m	■			
600V CVケーブル	325mm2- 2C	m	■			
600V CVケーブル	325mm2- 3C	m	■			
600V CVケーブル	325mm2- 4C	m	■			
600V CVTケーブル	14mm2	m	■			
600V CVTケーブル	22mm2	m	■			
600V CVTケーブル	38mm2	m	■			
600V CVTケーブル	60mm2	m	■			
600V CVTケーブル	100mm2	m	■			
600V CVTケーブル	150mm2	m	■			
600V CVTケーブル	200mm2	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 CVTケーブル	250mm2	m	■			
600V CVTケーブル	325mm2	m	■			
6kV CVケーブル	14mm2- 3C	m	■			
6kV CVケーブル	22mm2- 3C	m	■			
6kV CVケーブル	38mm2- 3C	m	■			
6kV CVケーブル	60mm2- 3C	m	■			
6kV CVケーブル	100mm2- 3C	m	■			
6kV CVケーブル	150mm2- 3C	m	■			
6kV CVケーブル	200mm2- 3C	m	■			
6kV CVケーブル	250mm2- 3C	m	■			
6kV CVケーブル	325mm2- 3C	m	■			
6kV CVTケーブル	22mm2	m	■			
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	9,905			
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外	か所	11,750			
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	10,655			
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外	か所	12,450			
端末処理材 6kV CV	22mm2- 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	38mm2- 3C 屋内 か所		12,350			
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外 か所		14,950			
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		16,300			
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外 か所		20,100			
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		27,800			
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外 か所		31,900			
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外耐塩 か所		■■■			
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋内 か所		30,200			
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外 か所		38,300			
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		36,400			
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外 か所		43,500			
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		40,900			
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外 か所		48,000			
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		12,450			
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外 か所		14,950			
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		12,250			
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外 か所		14,100			
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		12,250			
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外 か所		14,100			

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	38mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	■			
端末処理材 6kV CVT	60mm <sup>2</sup> 屋内	か所	12,600			
端末処理材 6kV CVT	60mm <sup>2</sup> 屋外	か所	14,550			
端末処理材 6kV CVT	60mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	■			
端末処理材 6kV CVT	100mm <sup>2</sup> 屋内	か所	20,050			
端末処理材 6kV CVT	100mm <sup>2</sup> 屋外	か所	24,800			
端末処理材 6kV CVT	100mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	■			
端末処理材 6kV CVT	150mm <sup>2</sup> 屋内	か所	20,500			
端末処理材 6kV CVT	150mm <sup>2</sup> 屋外	か所	27,000			
端末処理材 6kV CVT	150mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	■			
端末処理材 6kV CVT	200mm <sup>2</sup> 屋内	か所	23,200			
端末処理材 6kV CVT	200mm <sup>2</sup> 屋外	か所	31,200			
端末処理材 6kV CVT	200mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	■			
端末処理材 6kV CVT	250mm <sup>2</sup> 屋内	か所	26,800			
端末処理材 6kV CVT	250mm <sup>2</sup> 屋外	か所	35,800			
端末処理材 6kV CVT	250mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	106,000			
端末処理材 6kV CVT	325mm <sup>2</sup> 屋内	か所	27,800			
端末処理材 6kV CVT	325mm <sup>2</sup> 屋外	か所	36,200			
端末処理材 6kV CVT	325mm <sup>2</sup> 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	1.25mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 5C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 6C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 7C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 8C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 10C	m	■				
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 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	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	■			
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	■			

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	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	■			
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	■			

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-Sケーブル	1.25mm2- 30C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 20	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 30	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 40	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 50	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 60	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 70	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 80	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 100	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 120	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 150	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 200	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 300	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 20	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 30	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 40	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 50	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 60	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 70	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 80	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 100	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 120	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 150	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 200	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 300	m	2,634			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 20	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 30	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 40	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 50	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-Sケーブル	5.5mm2- 6C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 7C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 8C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 10C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 12C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 15C	m	■			
EM-CEE-S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	■			
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	■			

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	0.9 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		■			
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		■			

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	0.65mm- 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	■			
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	■			

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	0.4 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	■			
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	■			

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	0.65mm- 20P	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	■			
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	■			

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	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	■			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 20P	m	■			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	382			
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	■			

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- 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- 50P m		■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 100P 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		1,836			
NH-HPケーブル	0.9 mm- 50P m		■			
NH-HPケーブル	0.9 mm- 75P m		3,450			
NH-HPケーブル	0.9 mm- 100P m		4,469			

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- 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		■			
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		2,742			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 50P m		■			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 75P m		5,097			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 100P m		6,370			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P m		■			
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P m		153			
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P m		429			
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P m		484			
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		■				

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	1.25mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 5C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 6C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 7C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 8C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 10C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 12C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 15C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 20C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 30C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 5C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 6C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 7C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 8C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 10C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 12C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 15C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 20C	m	■				
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 30C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 5C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 6C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 7C	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	3.5mm <sup>2</sup> - 8C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 10C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 12C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 15C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 20C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 30C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 5C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 6C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 7C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 8C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 10C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 12C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 15C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 20C	m	■				
CVVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
CVVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
CVVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
CVVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 5C	m	■				
CVVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 6C	m	■				
CVVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 7C	m	■				
CVVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 8C	m	■				
CVVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 10C	m	■				
CVVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C	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	1.25mm <sup>2</sup> - 5C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 6C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 7C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 8C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 10C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 15C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 20C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 30C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 5C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 6C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 7C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 8C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 10C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 15C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 20C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 30C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 5C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 6C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 7C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 8C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 10C	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	3.5mm <sup>2</sup> - 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 15C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 20C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 30C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 20	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 30	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 40	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 50	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 60	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 70	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 80	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 100	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 120	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 150	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 200	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 5P	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 10P	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 15P	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 20P	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 25P	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 30P	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 50P	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 70P	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 100P	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 150P	m	■				
FCPEVケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 200P	m	■				
FCPEVケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> - 5P	m	■				
FCPEVケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> - 10P	m	■				
FCPEVケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> - 15P	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- 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	■			
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	■			

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- 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	■			
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	■			

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	0.65mm- 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	■			
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- 20	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- 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	■			
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	■			

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	0.9 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	■			
HPケーブル	1.2 mm- 20	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 30	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 40	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 50	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 60	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 70	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- 20	m	■			
AEケーブル	0.65mm- 30	m	■			
AEケーブル	0.65mm- 40	m	■			
AEケーブル	0.65mm- 50	m	■			
AEケーブル	0.65mm- 60	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- 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	■			
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	■			

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- 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	■			
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	340			
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	■			

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				
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 mm <sup>2</sup> - 1C	m	■				
MVVSケーブル	0.5 mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
MVVSケーブル	0.5 mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
MVVSケーブル	0.5 mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
MVVSケーブル	0.75mm <sup>2</sup> - 1C	m	■				
MVVSケーブル	0.75mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
MVVSケーブル	0.75mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
MVVSケーブル	0.75mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
MVVSケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 1C	m	■				
MVVSケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C	m	■				
MVVSケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 3C	m	■				
MVVSケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C	m	■				
MVVSケーブル	2.0 mm <sup>2</sup> - 1C	m	82.7				
UTPケーブル	CAT5E 4P	m	■				
UTPケーブル	CAT5E 8P	m	■				
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	301				
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	349				
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	458				
UTPケーブル	CAT6 16P	m	483				
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				
ラジアスクリンプ	(G16)	個	■				

細目	摘要	単位	決定単価					
ラジアスクランブ	(G22)	個	■					
ラジアスクランブ	(G28)	個	■					
ラジアスクランブ	(G36)	個	■					
ラジアスクランブ	(G42)	個	■					
ラジアスクランブ	(G54)	個	■					
ラジアスクランブ	(G70)	個	■					
ラジアスクランブ	(G82)	個	■					
ラジアスクランブ	(G92)	個	■					
ラジアスクランブ	(G104)	個	■					
ねじなしあップリング	(17)	個	■					
ねじなしあップリング	(24)	個	■					
ねじなしあップリング	(30)	個	■					
ねじなしあップリング	(38)	個	■					
ねじなしあップリング	(50)	個	■					
ねじなしあップリング	(63)	個	■					
ねじなしあップリング	(76)	個	■					
ホックスコネクタ	(17)	個	■					
ホックスコネクタ	(24)	個	■					
ホックスコネクタ	(30)	個	■					
ホックスコネクタ	(38)	個	■					
ホックスコネクタ	(50)	個	■					
ホックスコネクタ	(63)	個	■					
ホックスコネクタ	(76)	個	■					
ブッシュинг	(17)	個	■					
ブッシュинг	(24)	個	■					
ブッシュинг	(30)	個	■					
ブッシュинг	(38)	個	■					
ブッシュинг	(50)	個	■					
ブッシュинг	(63)	個	■					

電気設備資材／管路材・ダクト							
細目	摘要	単位	決定単価				
ブッシング	(76)	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				
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	■				
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) 用附属品	(16) ターミナルキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(16) エントランスキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(16) ユニバーサルエルボ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(22) ターミナルキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(22) エントランスキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(22) ユニバーサルエルボ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(28) ターミナルキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(28) エントランスキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(28) ユニバーサルエルボ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(36) ターミナルキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(36) エントランスキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(36) ユニバーサルエルボ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(42) ターミナルキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(42) エントランスキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(42) ユニバーサルエルボ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(54) ターミナルキャップ	個	■				
厚鋼電線管 (G) 用附属品	(54) エントランスキャップ	個	■				

細目	摘要	単位	決定単価					
厚鋼電線管 (G) 用 附属品	(54) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■■■					
厚鋼電線管 (G) 用 附属品	(70) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
厚鋼電線管 (G) 用 附属品	(70) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
厚鋼電線管 (G) 用 附属品	(70) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■■■					
厚鋼電線管 (G) 用 附属品	(82) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C)	(19)	m	■■■					
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 附属品	(19) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(19) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(19) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(25) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(25) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(25) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(31) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(31) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(31) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(39) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(39) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(39) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(51) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(51) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(51) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(63) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					
薄鋼電線管 (C) 用 附属品	(63) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■■■					

細目	摘要	単位	決定単価					
薄鋼電線管(C)用 附属品	(63) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
薄鋼電線管(C)用 附属品	(75) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
薄鋼電線管(C)用 附属品	(75) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
薄鋼電線管(C)用 附属品	(75) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)	E(19)	m	■					
ねじなし電線管 (E)	E(25)	m	■					
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 附属品	(19) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(19) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(25) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(25) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(25) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(31) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(31) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(31) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(39) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(39) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(39) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(51) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(51) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(51) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(63) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(63) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(63) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(75) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(75) エントラנסキャップ	個	■					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(75) ユニバーサルエルボ	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	■					
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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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	■					

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)	(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	■■■					
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	■■■					

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			
管路口防水装置	鋼管用 80A 個		10,050			
管路口防水装置	鋼管用 100A 個		11,280			
管路口防水装置	鋼管用 125A 個		12,350			
管路口防水装置	鋼管用 150A 個		13,600			
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 75 個		■			
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 100 個		■			
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 130 個		■			
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 150 個		■			
空管路防水栓	鋼管用 80A 個		2,430			
空管路防水栓	鋼管用 100A 個		3,360			
空管路防水栓	鋼管用 125A 個		3,860			
空管路防水栓	鋼管用 150A 個		5,255			
異物継手	75 防鋳管／鋼管 個		■			
異物継手	100 防鋳管／鋼管 個		■			
異物継手	130 防鋳管／鋼管 個		■			
異物継手	150 防鋳管／鋼管 個		■			

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

細目	摘要	単位	決定単価					
ブルボンクス SS形	300× 500× 100	個	■					
ブルボンクス SS形	300× 500× 200	個	■					
ブルボンクス SS形	300× 500× 300	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 400× 100	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 400× 200	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 400× 300	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 400× 400	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 500× 100	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 500× 200	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 500× 300	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 500× 400	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 600× 100	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 600× 200	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 600× 300	個	■					
ブルボンクス SS形	400× 600× 400	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 500× 200	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 500× 300	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 500× 400	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 500× 500	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 600× 200	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 600× 300	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 600× 400	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 600× 500	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 800× 200	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 800× 300	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 800× 400	個	■					
ブルボンクス SS形	500× 800× 500	個	■					
ブルボンクス SS形	600× 600× 200	個	■					
ブルボンクス SS形	600× 600× 300	個	■					

## 電気設備資材／管路材・ダクト／フルボックス

細目	摘要	単位	決定単価					
フルボックス SS形	600× 600× 400	個	■					
フルボックス SS形	600× 600× 500	個	■					
フルボックス SS形	600× 600× 600	個	■					
フルボックス SS形	600× 800× 200	個	■					
フルボックス SS形	600× 800× 300	個	■					
フルボックス SS形	600× 800× 400	個	■					
フルボックス SS形	600× 800× 500	個	■					
フルボックス SS形	600× 800× 600	個	■					
フルボックス SS形	600× 1000× 300	個	■					
フルボックス SS形	600× 1000× 400	個	■					
フルボックス SS形	600× 1000× 500	個	■					
フルボックス SS形	600× 1000× 600	個	■					
フルボックス SS形	800× 800× 300	個	■					
フルボックス SS形	800× 800× 400	個	■					
フルボックス SS形	800× 800× 500	個	■					
フルボックス SS形	800× 800× 600	個	■					
フルボックス SS形	800× 800× 800	個	■					
フルボックス SS形	800× 1000× 300	個	■					
フルボックス SS形	800× 1000× 400	個	■					
フルボックス SS形	800× 1000× 500	個	■					
フルボックス SS形	800× 1000× 600	個	■					
フルボックス SS形	800× 1000× 800	個	■					
フルボックス SS形	1000× 1000× 300	個	■					
フルボックス SS形	1000× 1000× 400	個	■					
フルボックス SS形	1000× 1000× 500	個	■					
フルボックス SS形	1000× 1000× 600	個	■					
フルボックス SS形	1000× 1000× 800	個	■					
フルボックス SS形	1000× 1000× 1000	個	■					
フルボックス SS-WP形	100× 100× 100	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
ブルボンクス SS-WP形	200× 100× 100	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	200× 200× 100	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	200× 200× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	200× 300× 100	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	200× 300× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	300× 300× 100	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	300× 300× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	300× 300× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	300× 400× 100	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	300× 400× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	300× 400× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	300× 500× 100	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	300× 500× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	300× 500× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 400× 100	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 400× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 400× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 400× 400	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 500× 100	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 500× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 500× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 500× 400	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 600× 100	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 600× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	400× 600× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 500× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 500× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 500× 400	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
ブルボンクス SS-WP形	500× 500× 500	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 600× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 600× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 600× 400	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 600× 500	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 800× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 800× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 800× 400	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	500× 800× 500	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 600× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 600× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 600× 400	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 600× 500	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 600× 600	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 800× 200	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 800× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 800× 400	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 800× 500	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 800× 600	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 1000× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 1000× 400	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 1000× 500	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	600× 1000× 600	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	800× 800× 300	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	800× 800× 400	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	800× 800× 500	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	800× 800× 600	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	800× 800× 800	個	■					
ブルボンクス SS-WP形	800× 1000× 300	個	■					

電気設備資材／管路材・ダクト／フルボックス						
細目	摘要	単位	決定単価			
フルボックス SS-WP形	800×1000×400	個	■			
フルボックス SS-WP形	800×1000×500	個	■			
フルボックス SS-WP形	800×1000×600	個	■			
フルボックス SS-WP形	800×1000×800	個	■			
フルボックス SS-WP形	1000×1000×300	個	■			
フルボックス SS-WP形	1000×1000×400	個	■			
フルボックス SS-WP形	1000×1000×500	個	■			
フルボックス SS-WP形	1000×1000×600	個	■			
フルボックス SS-WP形	1000×1000×800	個	■			
フルボックス SS-WP形	1000×1000×1000	個	■			
フルボックス FS形	100×100×80	個	790			
フルボックス FS形	200×100×80	個	1,020			
フルボックス FS形	200×200×80	個	1,460			
フルボックス FS形	300×300×80	個	2,730			
フルボックス FS形	400×400×80	個	4,320			
フルボックス F形	100×100×80	個	640			
フルボックス F形	200×100×80	個	800			
フルボックス F形	200×200×80	個	1,060			
フルボックス F形	300×300×80	個	1,790			
フルボックス F形	400×400×80	個	2,705			
フルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×100	個	■			
フルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×200	個	■			
フルボックスSS形 防水(SUS)	300×200×100	個	■			
フルボックスSS形 防水(SUS)	300×200×200	個	■			
フルボックスSS形 防水(SUS)	300×300×100	個	■			
フルボックスSS形 防水(SUS)	300×300×200	個	■			
フルボックスSS形 防水(SUS)	300×300×300	個	■			
フルボックスSS形 防水(SUS)	400×300×100	個	■			
フルボックスSS形 防水(SUS)	400×300×200	個	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
フーリングSS形 防水(SUS)	400× 300× 300	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	400× 400× 200	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	400× 400× 300	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	400× 400× 400	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	500× 300× 200	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	500× 300× 300	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	500× 400× 200	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	500× 400× 300	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	500× 400× 400	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	500× 500× 200	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	500× 500× 300	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	500× 500× 400	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	500× 500× 500	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 400× 200	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 400× 300	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 400× 400	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 500× 200	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 500× 300	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 500× 400	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 500× 500	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 600× 200	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 600× 300	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 600× 400	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 600× 500	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	600× 600× 600	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 500× 200	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 500× 300	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 500× 400	個	■■■					
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 500× 500	個	■■■					

電気設備資材／管路材・ダクト／ボックス						
細目	摘要	単位	決定単価			
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 600× 200	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 600× 300	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 600× 400	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 600× 500	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 600× 600	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 800× 300	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 800× 400	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 800× 500	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 800× 600	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	800× 800× 800	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 600× 300	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 600× 400	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 600× 500	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 600× 600	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 800× 300	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 800× 400	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 800× 500	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 800× 600	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 800× 800	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 300	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 400	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 500	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 600	個	■			
フーリングSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 800	個	■			
フーリング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			
アウトレットボックス	中形 44	個	■			
アウトレットボックス	中形 54	個	■			
アウトレットボックス	大形 44	個	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
アウトレットボックス	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	■					
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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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	■					

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			
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	10,283			
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	10,833			
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	11,350			
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	12,816			
ケーブルラック ZM形	1000A 直線	m	5,452			
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	14,467			
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 ベンド	個	■			
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	200A エンド	個	■			
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	300A L 形	個	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
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 ベンド	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	300A エンド	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	■					
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 ベンド	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400A エンド	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) ベンド	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	400B(重) エンド	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 ベンド	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500A エンド	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) ベンド	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500B(重) エンド	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 ベンド	個	■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600A エンド	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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) ベンド	個	■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) エンド	個	■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800A L 形	個	■■■					
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 ベンド	個	■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800A エンド	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) ベンド	個	■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) エンド	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) ベンド	個	■■■					
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) エンド	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	■■■■■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	6,700					
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	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	200A ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	200A エンド	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 ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	300A エンド	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 ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400A エンド	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) ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400B(重) エンド	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 ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500A エンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500B(重) L 形	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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) ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500B(重) エンド	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	■					
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 ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600A エンド	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) ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	600B(重) エンド	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 ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800A エンド	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) ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	800B(重) エンド	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) ベンド	個	■					
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	1000B(重) エンド	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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 ベンド	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	200A エンド	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 ベンド	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	300A エンド	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 ベンド	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400A エンド	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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400B(重) ベンド	個	■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400B(重) エンド	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 ベンド	個	■					
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) ベンド	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 ベンド	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) ベンド	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 ベンド	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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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) ベンド	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	■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) ベンド	個	■■■					
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) エンド	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 エンド	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 エンド	個	■■■					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	400A L 形	個	■■■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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 エンド	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	■					
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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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) エンド	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 エンド	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 エンド	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 エンド	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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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 エンド	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 エンド	個	■					
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP	m	2,310					
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	m	3,060					
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	m	3,856					
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP	m	4,690					
ケーブルラックカバー	ZM -600 -WP	m	5,533					
ケーブルラックカバー	ZM -800 -WP	m	7,866					
ケーブルラックカバー	ZM -1000 -WP	m	9,366					
ケーブルラックカバー	Z35 -200 -WP	m	3,607					
ケーブルラックカバー	Z35 -300 -WP	m	4,936					
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	m	6,296					
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	m	7,767					
ケーブルラックカバー	Z35 -600 -WP	m	9,167					
ケーブルラックカバー	Z35 -800 -WP	m	13,066					
ケーブルラックカバー	Z35 -1000 -WP	m	16,067					
ケーブルラックカバー	ZA -200 -WP	m	3,073					
ケーブルラックカバー	ZA -300 -WP	m	4,053					
ケーブルラックカバー	ZA -400 -WP	m	5,276					
ケーブルラックカバー	ZA -500 -WP	m	6,593					
ケーブルラックカバー	ZA -600 -WP	m	7,966					
ケーブルラックカバー	ZA -800 -WP	m	11,500					
ケーブルラックカバー	ZA -1000 -WP	m	14,233					
ワールド・タ・クターチャンネル (溶)	D1 40 × 30 × 2500mm	個	■					
ワールド・タ・クターチャンネル (溶仕)	ZD1 40 × 30 × 2500mm	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			
ダクトつり金具 (溶)	DHU-W3	個	■			
ダクトつり金具 (溶)	DHU-W4	個	162			
ダクトつり金具 (溶仕)	ZDHU-W3	個	■			
ダクトつり金具 (溶仕)	ZDHU-W4	個	284			
全ねじボルト	W 3/8 × 1000mm	本	■			
全ねじボルト	W 1/2 × 1000mm	本	■			
振れ止め金具	メラミン樹脂焼付塗装 (高) 70mm	個	■			
振れ止め金具	メラミン樹脂焼付塗装 (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	■			
ダラケット	メラミン樹脂焼付塗装 200mm用	個	■			
ダラケット	メラミン樹脂焼付塗装 300mm用	個	■			
ダラケット	メラミン樹脂焼付塗装 400mm用	個	■			
ダラケット	メラミン樹脂焼付塗装 500mm用	個	■			
ダラケット	メラミン樹脂焼付塗装 600mm用	個	■			
ダラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 200mm用	個	■			
ダラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 300mm用	個	■			
ダラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 400mm用	個	■			
ダラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 600mm用	個	■			
ダラケット	アルミ製 200mm用	個	■			
ダラケット	アルミ製 300mm用	個	■			
ダラケット	アルミ製 400mm用	個	■			
ダラケット	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	13,300			
金属ダクト(AS)	200×150 直線	m	15,150			
金属ダクト(AS)	200×200 直線	m	14,600			

細目	摘要	単位	決定単価					
金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m	16,100					
金属ダクト(AS)	200× 300 直線	m	17,700					
金属ダクト(AS)	200× 400 直線	m	21,000					
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	15,250					
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	16,750					
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	18,450					
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	17,700					
金属ダクト(AS)	250× 300 直線	m	19,300					
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	22,600					
金属ダクト(AS)	300× 100 直線	m	14,600					
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	19,250					
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	20,800					
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	23,400					
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	20,900					
金属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	24,200					
金属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	17,900					
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	23,250					
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	24,950					
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	27,900					
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	29,950					
金属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	27,400					
金属ダクト(AS)	500× 100 直線	m	24,400					
金属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	26,200					
金属ダクト(AS)	500× 200 直線	m	28,000					
金属ダクト(AS)	500× 250 直線	m	29,800					
金属ダクト(AS)	500× 300 直線	m	31,700					
金属ダクト(AS)	500× 400 直線	m	49,550					
金属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	31,600					
金属ダクト(AS)	600× 150 直線	m	33,700					

## 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)	600× 200 直線	m	49,550					
金属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	53,300					
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	55,750					
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	61,750					
金属ダクト(AS)	800× 100 直線	m	47,600					
金属ダクト(AS)	800× 150 直線	m	50,000					
金属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	59,500					
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	62,600					
金属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	65,100					
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	72,900					

## 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) 附属品	A型(25.4mm) ジョイントカップリング	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ブッシング	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) エルボ	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ティー	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コンピネーションコネクタ	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ホックスコネクタ	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジョイントカップリング	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ブッシング	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) エルボ	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ティー	個	■					
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コンピネーションコネクタ	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) 附属品	B型(40.4mm) ポックスコネクタ	個	■			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナーポックス	個	■			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	個	■			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	個	■			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	個	■			
1種金属線び(MM1) 附属品	C型(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個	■			
1種金属線び(MM1) 附属品	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) 附属品	A型 40×30 継ぎ金具	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	A型 40×30 ふた止金具	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	A型 40×30 つり金具	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	A型 40×30 エンドキャップ	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	A型 40×30 エンドコネクタ	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	A型 40×30 ジョイントボックス	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	C型 40×45 継ぎ金具	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	C型 40×45 ふた止金具	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	C型 40×45 つり金具	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	C型 40×45 エンドキャップ	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	C型 40×45 エンドコネクタ	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品	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	■				

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 20kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 300kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 500kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 20kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 30kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 50kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 75kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 100kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 150kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 200kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 300kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 500kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 10kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 20kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 30kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 50kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 100kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 150kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 200kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 300kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 500kVA	台	[REDACTED]					
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 20kVA	台	[REDACTED]					

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	モールド 三相 6kV-210V 30kVA	台	[REDACTED]			
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 50kVA	台	[REDACTED]			
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 75kVA	台	[REDACTED]			
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 100kVA	台	[REDACTED]			
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 150kVA	台	[REDACTED]			
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 200kVA	台	[REDACTED]			
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 300kVA	台	[REDACTED]			
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 500kVA	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 10kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 15kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 20kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 25kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 30kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 50kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 75kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 100kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 150kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 200kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 10kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 15kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 20kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 25kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 30kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 50kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 75kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 100kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 150kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 200kvar	台	[REDACTED]			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 10kvar	台	[REDACTED]			

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) 15kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 20kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 25kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 30kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 50kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 75kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 100kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 150kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=6%用) 200kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 25kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 30kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 50kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 75kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 100kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 150kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド形 (L=13%用) 200kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 10kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 15kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 20kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 25kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 30kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 50kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 75kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 100kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 150kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 200kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 10kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 15kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 20kvar	台	[REDACTED]					

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) 25kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 30kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 50kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 75kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 100kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 150kvar	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 200kvar	台	[REDACTED]					
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	[REDACTED]					
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	[REDACTED]					
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	[REDACTED]					
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	[REDACTED]					
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	[REDACTED]					
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	[REDACTED]					
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	[REDACTED]					
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	[REDACTED]					
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	[REDACTED]					
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	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (30kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (50kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (75kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (100kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (150kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (200kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (30kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (50kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (75kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (100kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (150kvar用)	台	[REDACTED]					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (200kvar用)	台	[REDACTED]					

電気設備資材／配電機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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		25,700			
高圧断路器	屋内形3極 400A 個		31,550			
高圧断路器	屋内形3極 600A 個		35,850			
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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	変圧器コンデンサ用 5A 個		■			
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 10A 個		■			
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 20A 個		■			
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 30A 個		■			

電気設備資材／配電機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
高压限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 40A 個		■			
高压限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 50A 個		■			
高压限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 60A 個		■			
高压限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 75A 個		■			
高压限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 100A 個		■			
高压限流ヒューズ	コンデンサ用 5A 個		■			
高压限流ヒューズ	コンデンサ用 10A 個		■			
高压限流ヒューズ	コンデンサ用 20A 個		■			
高压限流ヒューズ	コンデンサ用 30A 個		■			
高压限流ヒューズ	コンデンサ用 40A 個		■			
高压限流ヒューズ	コンデンサ用 50A 個		■			
高压限流ヒューズ	コンデンサ用 60A 個		■			
高压限流ヒューズ	コンデンサ用 75A 個		■			
高压限流ヒューズ	コンデンサ用 100A 個		■			
高压限流ヒューズ	一般用 5A 個		■			
高压限流ヒューズ	一般用 10A 個		■			
高压限流ヒューズ	一般用 20A 個		■			
高压限流ヒューズ	一般用 30A 個		■			
高压限流ヒューズ	一般用 40A 個		■			
高压限流ヒューズ	一般用 50A 個		■			
高压限流ヒューズ	一般用 60A 個		■			
高压限流ヒューズ	一般用 75A 個		■			
高压限流ヒューズ	一般用 100A 個		■			
高压カットアット	屋内一般 30A 個		8,685			
高压カットアット	屋内一般 50A 個		11,900			
高压カットアット	屋内一般 100A 個		17,300			

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(ネーム無) 1P15A	個	■			
タンブラスイッチ	連用(ネーム無) 2P15A	個	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
タブ' ラスイッチ	連用(ネーム無) 3W15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	連用(ネーム無) 4W15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	連用(ネーム付) 1P15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	連用(ネーム付) 2P15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	連用(ネーム付) 3W15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	連用(ネーム付) 4W15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム無) 1P15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム無) 3W15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 1P15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 3W15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 4W15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	確認表示灯付(3線)(ネーム付) 1P15A	個	■					
タブ' ラスイッチ	露 出 1P10A	個	■					
タブ' ラスイッチ	露 出 1P10A×2	個	■					
ハ" 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	■					
セレクタスイッチ	金属ブレード 6回路	個	■					
セレクタスイッチ	金属ブレード 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 一般形 125V	個	■					
コンセント	連用 接地極付 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 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 125V	個	■				
コンセント	連用 2P15A×2 接地端子付 125V	個	■				
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	■				
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2(125V) -	個	2,395				
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2(125V) 抜け止め形	個	2,565				
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) -	個	2,875				
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) 抜け止め形	個	3,130				
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2(125V) -	個	2,770				
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2(125V) 抜け止め形	個	2,875				
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) -	個	3,325				
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) 抜け止め形	個	3,565				
フーラグ <sup>®</sup>	一般形 2P15A 引掛形	個	■				
フーラグ <sup>®</sup>	一般形 2P15A 引掛け接地極付	個	■				

細目	摘要	単位	決定単価					
フタガ	一般形 2P20A 一般形	個	■					
フタガ	一般形 2P20A 引掛け形	個	■					
フタガ	一般形 3P15A 一般形	個	■					
フタガ	一般形 3P20A 一般形	個	■					
フタガ	一般形 3P30A 一般形	個	■					
接地端子	埋込	個	■					
フレート	樹脂製 1連用	個	■					
フレート	樹脂製 2連用	個	■					
フレート	樹脂製 3連用	個	■					
フレート	金属製 1連用	個	■					
フレート	金属製 2連用	個	■					
フレート	金属製 3連用	個	■					
フレート	ワット用 -	個	■					
電話線フレート	樹脂製 ハメ丸型	個	■					
電話線フレート	樹脂製 ハメ角型	個	■					
電話線フレート	金属製 ハメ丸型	個	■					
電話線フレート	金属製 ハメ角型	個	■					
フランクフレート	樹脂製 丸型	個	■					
フランクフレート	樹脂製 角型	個	■					
フランクフレート	金属製 丸型	個	■					
フランクフレート	金属製 角型	個	■					
屋外入線カバー	防雨入線カバー -	個	■					
取付栓		個	■					
取付栓	ワット用	個	■					
スイッチハンドル	表示付・ネーム無 1個用(シングル)	個	■					
スイッチハンドル	表示付・ネーム無 2個用(ダブル)	個	■					
スイッチハンドル	表示付・ネーム無 3個用(トリプル)	個	■					
スイッチハンドル	表示無・ネーム無 1個用(シングル)	個	■					
スイッチハンドル	表示無・ネーム無 2個用(ダブル)	個	■					

電気設備資材／配線機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
スイッチハンドル	表示無・ネーム無 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	■			
医用接地コンセント	2P15A×2 接地極付	個	■			
医用接地端子		個	■			
医用接地セタボーティ	フレート付	個	■			
ハイテンションアウトレット	フラット型プロアコンセント 2P15A 125V×2	個	5,745			
ハイテンションアウトレット	ハイテンションアウトレット 2P15A 125V両口×2	個	■			
ハイテンションアウトレット	アップコンセント 2P15A 125V×2	個	■			
プロアフ'レート	プロアフ'レート 水平調整形	個	■			
プロアフ'レート	プロアベース 水平高低調整形	個	■			
プロアフ'レート	水平リング -	個	788			
プロアフ'レート	調整リング プロアフ'レート用	個	1,030			
プロアフ'レート	調整リング アップコン用	個	1,030			
ローテンションアウトレット	電話用	個	■			
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		■				
ホーリ用開閉器	1~2灯用 単独 200V 個		■				
ホーリ用開閉器	1~2灯用 連接 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		■				

細目	摘要	単位	決定単価					
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						
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	89,700					
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						

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■■■					
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	■■■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■■■					
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	■■■					

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-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	■			
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	89,700			
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	■				

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	-4-23	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	■		
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	■		

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	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		■■■			
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	34,600				

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	LRS7	-4 -65	LX 個	36,300		
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	■		
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	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	18,200		
LED照明器具	LRS15	-3 -58	LX 個	22,400		
LED照明器具	LRS15	-3 -80	LX 個	25,350		
LED照明器具	LRS15	-4 -41	LX 個	18,300		
LED照明器具	LRS15	-4 -58	LX 個	22,500		
LED照明器具	LRS15	-4 -80	LX 個	25,450		
LED照明器具	LRS15	-4 -110	LX 個	30,100		
LED照明器具	LRS15	-6 -58	LX 個	23,500		
LED照明器具	LRS15	-6 -80	LX 個	26,450		
LED照明器具	LRS15	-6 -110	LX 個	31,150		
LED照明器具	LRS9	-4 -45	LN 個	27,100		
LED照明器具	LRS9	-4 -45	LX 個	■		
LED照明器具	LRS9	-6 -84	LN 個	41,600		
LED照明器具	LRS9	-6 -84	LX 個	■		
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	■		

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	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	■		
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	LRS20	-4 -37	LN 個	■		
LED照明器具	LRS20	-4 -37	LX 個	■		
LED照明器具	LRS20	-4 -48	LN 個	■		
LED照明器具	LRS20	-4 -48	LX 個	■		
LED照明器具	LRS20	-4 -65	LN 個	■		
LED照明器具	LRS20	-4 -65	LX 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	LRS20CG1A	-4 -31	LN 個	■		
LED照明器具	LRS20CG1A	-4 -31	LX 個	■		
LED照明器具	LRS20CG1A	-4 -41	LN 個	■		
LED照明器具	LRS20CG1A	-4 -41	LX 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	■		

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 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						
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						

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-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		■■■			
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		19,850			
LED照明器具	LSS15 -4-58 LX 個		24,000			
LED照明器具	LSS15 -4-80 LX 個		26,950			
LED照明器具	LSS15 -7-58 LX 個		26,550			
LED照明器具	LSS15 -7-80 LX 個		29,500			
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		■■■			

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	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	■		
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	LSS12	-4 -20 -30K	LN 個	■		
LED照明器具	LSS12	-4 -20 -30K	LX 個	■		
LED照明器具	LSS12	-4 -27 -30K	LN 個	■		
LED照明器具	LSS12	-4 -27 -30K	LX 個	■		
LED照明器具	LSS12	-4 -33 -30K	LN 個	■		
LED照明器具	LSS12	-4 -33 -30K	LX 個	■		
LED照明器具	LSS12	-4 -43 -30K	LN 個	■		
LED照明器具	LSS12	-4 -43 -30K	LX 個	■		
LED照明器具	LSS12	-4 -57 -30K	LN 個	■		
LED照明器具	LSS12	-4 -57 -30K	LX 個	■		
LED照明器具	LSS12	-4 -22 -40K	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	LSS12 -4-22-40K LX	個	■			
LED照明器具	LSS12 -4-28-40K LN	個	■			
LED照明器具	LSS12 -4-28-40K LX	個	■			
LED照明器具	LSS12 -4-35-40K LN	個	■			
LED照明器具	LSS12 -4-35-40K LX	個	■			
LED照明器具	LSS12 -4-46-40K LN	個	■			
LED照明器具	LSS12 -4-46-40K LX	個	■			
LED照明器具	LSS12 -4-62-40K LN	個	■			
LED照明器具	LSS12 -4-62-40K LX	個	■			
LED照明器具	LDS1-LRS1 - -05 LN	個	■			
LED照明器具	LSS13 -4-21 LN	個	■			
LED照明器具	LSS13 -4-29 LN	個	■			
LED照明器具	LSS13 -4-45 LN	個	■			
LED照明器具	LSS13 -4-62 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	98,300			
LED照明器具	LSR1M - -200 LZ	個	■			
LED照明器具	LSR1W - -200 LJ	個	98,300			

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 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				
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 LPJ1N - -500 LJ		個				
LED照明器具 LPJ1N - -500 LZ		個	287,000			
LED照明器具 LRS14 - -04 -30K LN		個				
LED照明器具 LRS14 - -07 -30K LN		個				
LED照明器具 LRS14 - -07 -30K LZ		個				
LED照明器具 LRS14 - -12 -30K LN		個				
LED照明器具 LRS14 - -12 -30K LZ		個				
LED照明器具 LRS14 - -16 -30K LN		個				
LED照明器具 LRS14 - -16 -30K LZ		個				
LED照明器具 LRS14 - -19 -30K LN		個				
LED照明器具 LRS14 - -19 -30K LZ		個				
LED照明器具 LRS14 - -05 -40K LN		個				
LED照明器具 LRS14 - -08 -40K LN		個				
LED照明器具 LRS14 - -08 -40K LZ		個				
LED照明器具 LRS14 - -12 -40K LN		個				
LED照明器具 LRS14 - -12 -40K 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	LRS14 - -16 -40K LN	個	■			
LED照明器具	LRS14 - -16 -40K LZ	個	■			
LED照明器具	LRS14 - -21 -40K LN	個	■			
LED照明器具	LRS14 - -21 -40K LZ	個	■			
LED照明器具	LPJ1M - -180 LJ	個	■			
LED照明器具	LPJ1M - -180 LZ	個	118,000			
LED照明器具	LPJ1M - -500 LJ	個	■			
LED照明器具	LPJ1M - -500 LZ	個	287,000			
LED照明器具	LRS16 - -10 -40K LZ	個	■			
LED照明器具	LRS16 - -26 -40K LZ	個	■			
LED照明器具	LPJ1W - -180 LJ	個	■			
LED照明器具	LPJ1W - -180 LZ	個	118,000			
LED照明器具	LPJ1W - -500 LJ	個	■			
LED照明器具	LPJ1W - -500 LZ	個	287,000			
LED照明器具	LRS17 - -05 -30K LN	個	■			
LED照明器具	LRS17 - -05 -30K LZ	個	■			
LED照明器具	LRS17 - -12 -30K LN	個	■			
LED照明器具	LBF4RP-S - - -	個	■			
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ	灯	194,000			
LED照明器具 (屋外灯)	LST2 -60 LN	灯	136,000			
LED照明器具 (屋外灯)	LST3 -60 LJ	灯	154,000			
LED照明器具 (屋外灯)	LST4 -60 LN	灯	110,000			
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2 -63 LJ	灯	190,000			
LED照明器具 (屋外灯)	LPT1 -02 LN	灯	■			
非常用 LED照明器具	KO-LRS11 -D6 -	個	■			
非常用 LED照明器具	KO-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	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■■■					
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	55,400					
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60 LN	個	95,700					
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 - LN	個	55,400					
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	95,700					
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	K1-LSS1 -2 -15 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -23 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -30 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -37 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -48 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -65 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -2 -15 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -23 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -30 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -37 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -48 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -65 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -2 -15 LN	個	■■■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -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					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -30 LN	個	■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -37 LN	個	■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -48 LN	個	■					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -65 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	16,700					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	23,550					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	31,350					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	44,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	18,150					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	23,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	31,600					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	44,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	22,250					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	33,150					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	45,350					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	67,400					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	44,250					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	70,950					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	96,900					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	152,000					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	17,250					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	24,650					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	33,000					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	46,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	18,750					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	24,900					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	33,250					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	46,800					

細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 （一般形）	MCCB3P 100AF × 1個	個	23,150					
開閉器箱 （一般形）	MCCB3P 100AF × 2個	個	34,850					
開閉器箱 （一般形）	MCCB3P 100AF × 3個	個	48,000					
開閉器箱 （一般形）	MCCB3P 100AF × 4個	個	71,400					
開閉器箱 （一般形）	MCCB3P 225AF × 1個	個	46,500					
開閉器箱 （一般形）	MCCB3P 225AF × 2個	個	75,450					
開閉器箱 （一般形）	MCCB3P 225AF × 3個	個	103,900					
開閉器箱 （一般形）	MCCB3P 225AF × 4個	個	160,000					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 30AF × 1個	個	21,000					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 30AF × 2個	個	32,050					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 30AF × 3個	個	44,150					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 30AF × 4個	個	62,800					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 50AF × 1個	個	22,400					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 50AF × 2個	個	32,300					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 50AF × 3個	個	44,400					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 50AF × 4個	個	62,800					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 100AF × 1個	個	29,850					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 100AF × 2個	個	48,350					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 100AF × 3個	個	68,250					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 100AF × 4個	個	107,000					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 225AF × 1個	個	56,150					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 225AF × 2個	個	94,750					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 225AF × 3個	個	132,500					
開閉器箱 （一般形）	ELCB2P 225AF × 4個	個	220,000					
開閉器箱 （一般形）	ELCB3P 30AF × 1個	個	21,500					
開閉器箱 （一般形）	ELCB3P 30AF × 2個	個	33,050					
開閉器箱 （一般形）	ELCB3P 30AF × 3個	個	45,650					
開閉器箱 （一般形）	ELCB3P 30AF × 4個	個	66,800					
開閉器箱 （一般形）	ELCB3P 50AF × 1個	個	22,900					

細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	33,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	45,900					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	66,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	30,750					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	50,100					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	70,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	111,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	56,150					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	94,750					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	132,500					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	220,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	21,250					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	29,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	34,750					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	49,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	22,050					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	29,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	35,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	49,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	26,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	39,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	50,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	74,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	48,100					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	76,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	103,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	168,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	21,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	30,300					

細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	36,450					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	51,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	22,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	30,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	36,700					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	51,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	27,700					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	41,150					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	53,250					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	50,350					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	80,450					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	109,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	176,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	25,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	37,750					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	47,550					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	67,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	26,300					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	38,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	47,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	67,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	34,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	54,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	73,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	114,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	60,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	99,750					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	138,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	236,000					

細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	26,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	38,750					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	49,050					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	71,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	26,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	39,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	49,300					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	71,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	35,300					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	56,350					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	76,050					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	118,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	60,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	99,750					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	138,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	236,000					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	21,950					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	29,200					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	35,700					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	49,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	22,750					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	29,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	35,950					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	49,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	27,550					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	39,650					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	51,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	74,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	50,100					

細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	77,300					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	105,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	168,000					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	22,550					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	30,300					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	37,350					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	51,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	23,300					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	30,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	37,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	51,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	28,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	41,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	54,200					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	78,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	52,350					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	81,750					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	112,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	176,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	26,250					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	37,750					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	48,450					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	67,400					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	27,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	38,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	48,700					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	67,400					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	35,150					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	54,850					

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 100AF × 3個	個	74,450			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	114,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	62,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	101,050			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	141,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	236,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	26,750			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	38,750			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	49,950			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	71,400			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	27,500			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	39,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	50,200			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	71,400			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	36,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	56,600			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	77,050			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	118,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	62,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	101,050			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	141,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	236,000			

## 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	■■■				

## 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 3回線 -	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6M	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	ラック形 4回線 -	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6M	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	ラック形 5回線 -	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6M	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	ラック形 6回線 -	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6	台	[REDACTED]					
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6M	台	[REDACTED]					
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SWR30 Gp B2	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SWR30 Gp D2	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SWA22 Gp B1	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SWA22 Gp B2	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SWA22 Gp D2	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SWA33 Gp B1	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SWA33 Gp B2	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SWA33 Gp D2	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SER25 N J1	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SER25 N J2	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SER25 N L1	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SER25 N L2	個	[REDACTED]					
アナログ子時計	SER25 N K1	個	35,000					
アナログ子時計	SER25 N K2	個	49,000					
アナログ子時計	SER25 N K3	個	35,000					
アナログ子時計	SER25 N K4	個	49,000					

## 電気設備資材／通信機器／電気時計

細目	摘要	単位	決定単価					
アナログ子時計	SER30 N J1	個	■					
アナログ子時計	SER30 N J2	個	■					
アナログ子時計	SER30 N L1	個	■					
アナログ子時計	SER30 N L2	個	■					
アナログ子時計	SER30 N K1	個	37,100					
アナログ子時計	SER30 N K2	個	47,600					
アナログ子時計	SER30 N K3	個	37,100					
アナログ子時計	SER30 N K4	個	47,600					
アナログ子時計	SER35 N J1	個	■					
アナログ子時計	SER35 N J2	個	■					
アナログ子時計	SER35 N L1	個	■					
アナログ子時計	SER35 N L2	個	■					
アナログ子時計	SER35 N K1	個	37,800					
アナログ子時計	SER35 N K2	個	48,300					
アナログ子時計	SER35 N K3	個	37,800					
アナログ子時計	SER35 N K4	個	48,300					
アナログ子時計	SEA23 N J1	個	■					
アナログ子時計	SEA23 N J2	個	■					
アナログ子時計	SEA23 N L1	個	■					
アナログ子時計	SEA23 N L2	個	■					
アナログ子時計	SEA23 N K1	個	28,700					
アナログ子時計	SEA23 N K2	個	28,700					
アナログ子時計	SEA23 N K3	個	28,700					
アナログ子時計	SEA23 N K4	個	28,700					
アナログ子時計	SEA34 N J1	個	■					
アナログ子時計	SEA34 N J2	個	■					
アナログ子時計	SEA34 N L1	個	■					
アナログ子時計	SEA34 N L2	個	■					
アナログ子時計	SEA34 N K1	個	30,100					

## 電気設備資材／通信機器／電気時計

細目	摘要	単位	決定単価					
アナログ子時計	SEA34 N K2	個	30,100					
アナログ子時計	SEA34 N K3	個	30,100					
アナログ子時計	SEA34 N K4	個	30,100					
アナログ子時計	SEA35 N J1	個	■■■					
アナログ子時計	SEA35 N J2	個	■■■					
アナログ子時計	SEA35 N L1	個	■■■					
アナログ子時計	SEA35 N L2	個	■■■					
アナログ子時計	SEA35 N K1	個	31,500					
アナログ子時計	SEA35 N K2	個	31,500					
アナログ子時計	SEA35 N K3	個	31,500					
アナログ子時計	SEA35 N K4	個	31,500					
アナログ子時計	SFR30 N J1	個	■■■					
アナログ子時計	SFR30 N J2	個	■■■					
アナログ子時計	SFR30 N L1	個	■■■					
アナログ子時計	SFR30 N L2	個	■■■					
アナログ子時計	SFR30 N K1	個	26,600					
アナログ子時計	SFR30 N K2	個	26,600					
アナログ子時計	SFR30 N K3	個	26,600					
アナログ子時計	SFR30 N K4	個	26,600					
アナログ子時計	SFR35 N J1	個	■■■					
アナログ子時計	SFR35 N J2	個	■■■					
アナログ子時計	SFR35 N L1	個	■■■					
アナログ子時計	SFR35 N L2	個	■■■					
アナログ子時計	SFR35 N K1	個	29,400					
アナログ子時計	SFR35 N K2	個	29,400					
アナログ子時計	SFR35 N K3	個	29,400					
アナログ子時計	SFR35 N K4	個	29,400					
アナログ子時計	SFR42 N J1	個	■■■					
アナログ子時計	SFR42 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					
アカウ子時計	SFR42 N L1	個	■					
アカウ子時計	SFR42 N L2	個	■					
アカウ子時計	SFR42 N K1	個	38,500					
アカウ子時計	SFR42 N K2	個	38,500					
アカウ子時計	SFR42 N K3	個	38,500					
アカウ子時計	SFR42 N K4	個	38,500					
デジタル子時計	DWH08 LE	個	280,000					
デジタル子時計	DWH10 LE	個	189,000					
デジタル子時計	DWH12 LE	個	283,500					
デジタル子時計	DWH20 LE	個	630,000					
デジタル子時計	DEH08 LE	個	298,000					
デジタル子時計	DEH10 LE	個	617,500					
デジタル子時計	DEH12 LE	個	315,000					
デジタル子時計	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					
スピーカー	SW1Hi-1(3) V0	個	■					
スピーカー	SW1Hi-1(3) V3	個	■					
スピーカー	SPHi- 1(3) V0	個	10,200					
スピーカー	SPHi- 1(3) V3	個	11,800					
スピーカー	SPHi- 5 V0	個	10,200					
スピーカー	SPHi- 5 V3	個	11,800					
スピーカー	SC4Hi-1(3) V0	個	■					
スピーカー	SC4Hi-1(3) V3	個	■					
スピーカー	SC4Hi- 5 V0	個	■					
スピーカー	SC4Hi- 5 V3	個	■					
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	個	■					
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	個	■					
スピーカー	SC6Hi- 5 V0	個	■					
スピーカー	SC6Hi- 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			
スピーカー	SH- 5 V0	個	■			
スピーカー	SH- 10 V0	個	■			
スピーカー	SH- 15 V0	個	■			
スピーカー	SH- 20 V0	個	15,750			
スピーカー	SH- 30 V0	個	■			
スピーカー	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	12,700			
マイクロホン	ダイナミック 無指向性	個	22,600			
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	6,240			
インターホン親機	電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	7,620			
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	7,320			
インターホン親機	電話形複合式 3局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	8,940			
インターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	8,400			
インターホン親機	電話形複合式 6局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	10,300			
インターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	9,780			
インターホン親機	電話形複合式 12局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	12,100			
インターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	12,100			
インターホン親機	電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	15,600			
インターホン子機	スピーカー形 室内用 壁掛形	台	2,460			

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				
インターホン子機	スピーカ形 室内用 卓上形	台	2,460				
インターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	1,920				
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	6,240				
インターホン子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,640				

## 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				
電源装置	12局以下	台	7,860				
電源装置	24局以下	台	7,860				
電源装置	25局以上	台	7,860				
直列ユニット (テレビ端子)	SH- 7F	個	■■■				
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	■■■				
分歧器	一般 屋内 SH-C1	個	■■■				
分歧器	一般 屋内 SH-C2	個	■■■				
分歧器	一般 屋内 SH-C4	個	■■■				
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 SH-M	個	■■■				
混合(分波)器	一般 屋外 SH-MC	個	■■■				
増幅器	一般 屋内 CATV-1E	個	■■■				
増幅器	一般 屋内 SH-1	個	■■■				
増幅器	一般 屋内 SH-UF-1	個	■■■				
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	■■■				

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				
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	26,900				
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	個	28,350				
機器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	28,350				
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	31,000				
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 60,75中用 鋼製	基	■				
アンテナマスト	- ANT-2 90,100中用 鋼製	基	■				
アンテナマスト	- ANT-2 60,75中用 SUS製	基	■				
アンテナマスト	- ANT-2 90,100中用 SUS製	基	■				
アンテナマスト	- ANT-3 鋼製	基	■				
アンテナマスト	- ANT-3 SUS製	基	■				
ワイヤーロックタ	1号	m	■				

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			
ワイヤ放電管	2号	m	■			
ワイヤ放電管	3号	m	■			
ワイヤ放電管	4号	m	■			
ワイヤ放電管	5号	m	■			
ワイヤ放電管	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	■			
フサ-		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	■			
火災感知器	差動式 1種 露出	個	■			
火災感知器	差動式 1種 埋込	個	■			
火災感知器	差動式 2種 露出	個	■			
火災感知器	差動式 2種 埋込	個	■			
火災感知器	定温式 1種 露出	個	■			
火災感知器	定温式 1種 防水	個	■			
火災感知器	定温式 1種 耐酸	個	■			
火災感知器	定温式 1種 防爆	個	■			
火災感知器	定温式 特種 露出	個	■			
火災感知器	定温式 特種 防水	個	■			
光電式煙感知器	1種 非蓄積型 露出	個	■			

電気設備資材／防災機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	マッセンジャー付	m	■			
空気管	白ビニール	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	■			
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	4,360			

細目	摘要	単位	決定単価					
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4,595					
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	3,080					
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3,335					
総合盤	1級 露出 感知器組込無	個	[REDACTED]					
総合盤	1級 露出 分布形感知器1個組込	個	[REDACTED]					
総合盤	1級 露出 分布形感知器2個組込	個	[REDACTED]					
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	個	[REDACTED]					
総合盤	1級 埋込 分布形感知器1個組込	個	[REDACTED]					
総合盤	1級 埋込 分布形感知器2個組込	個	[REDACTED]					
総合盤	2級 露出 感知器組込無	個	[REDACTED]					
総合盤	2級 露出 分布形感知器1個組込	個	[REDACTED]					
総合盤	2級 露出 分布形感知器2個組込	個	[REDACTED]					
総合盤	2級 埋込 感知器組込無	個	[REDACTED]					
総合盤	2級 埋込 分布形感知器1個組込	個	[REDACTED]					
受信機	P型1級 5回線 壁掛形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 15回線 壁掛形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 20回線 壁掛形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 25回線 壁掛形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 30回線 壁掛形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 40回線 壁掛形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 40回線 自立形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 50回線 自立形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 60回線 自立形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 70回線 自立形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 80回線 自立形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 90回線 自立形	面	[REDACTED]					
受信機	P型1級 100回線 自立形	面	[REDACTED]					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■■■					
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	■■■					

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 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	■			
差動スロットル試験器	1個用	個	■			
差動スロットル試験器	2個用	個	■			
差動スロットル試験器	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	■■■■			
連動操作盤	100回線 自立形	面	■■■■			
連動制御器	1回線 露出	台	■■■			
電磁レリーズ (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	個	■			
電磁レリーズ (自動閉鎖装置)	防火戸用 アーム式 露出	個	■			
電磁レリーズ (自動閉鎖装置)	防火戸用 アーム式 埋込	個	■			

電気設備資材／防災機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	2,340			
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	2,340			
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	2,340			
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	2,340			

## 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		■			

細目	摘要	単位	決定単価					
接地極	14φ×1,500L	本	■					
接地極	リト <sup>°</sup> 端子10φ	個	■					
接地極	リト <sup>°</sup> 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-CT 2A	個	53,350					
接地端子箱	TB-CT 3A	個	64,900					
接地端子箱	TB-CT 4A	個	75,100					
接地端子箱	TB-CT 5A	個	84,900					
接地端子箱	TB-CT 6A	個	103,000					
接地端子箱	TB-CT 7A	個	121,000					
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	■					
突針	都市再生機構型	基	■					
側壁型ボル	S-4	基	■					

電気設備資材／外線・接地材						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■			
コンクリート柱	11m- 19cm- 4.3kN	本	■			
コンクリート柱	11m- 19cm- 6.0kN	本	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
支線ガード		個	1,330					
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	■					
アーマタイ		本	■					
高圧耐張碍子	普通形	個	■					
高圧ビン碍子	普通形	個	■					
高圧ビン碍子	耐塩形	個	■					
多溝碍子		個	■					
低圧ビン碍子	大	個	■					
低圧ビン碍子	中	個	■					
低圧引留碍子		個	■					
DV線平形碍子	樹脂製	個	■					
低圧ラック		個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
高圧カットアット (柱上取付)	屋外一般 30A	個	■					
高圧カットアット (柱上取付)	屋外一般 50A	個	■					
高圧カットアット (柱上取付)	屋外一般 100A	個	■					
高圧カットアット (柱上取付)	円筒 30A	個	■					
高圧カットアット (柱上取付)	円筒 50A	個	■					
高圧カットアット (柱上取付)	耐塩 30A	個	■					
高圧カットアット (柱上取付)	耐塩 50A	個	■					
高圧カットアット (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	■					
ホール取付台	支持管 50.8φまで	個	■					
ホール取付台	支持管 76.3φまで	個	■					
ホール取付台	支持管101.6φまで	個	■					
地中埋設標	コンクリート製	個	1,530					
地中埋設標	鉄製	個	448					
地中埋設標	樹脂製	個	1,815					
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	■					
フ'ロックハンド'ホール	H1-6 (R2K-60蓋付)	基	■					
フ'ロックハンド'ホール	H1-9 (R2K-60蓋付)	基	■					
フ'ロックハンド'ホール	H2-6 (R2K-60蓋付)	基	■					
フ'ロックハンド'ホール	H2-9 (R2K-60蓋付)	基	■					
フ'ロックハンド'ホール	H1-6	基	■					
フ'ロックハンド'ホール	H1-9	基	■					
フ'ロックハンド'ホール	H2-6	基	■					
フ'ロックハンド'ホール	H2-9	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			
ホル取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS48.6φ用	組	■			
ホル取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS60.5φ用	組	■			
ホル取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS76.3φ用	組	■			
ホル取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS89.1φ用	組	■			
ホル取付金具 (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 銅帶用	個	■			
導体接続金物	T型 銅より線用	個	■			
導体接続金物	T型 銅帶用	個	■			
導体接続金物	十字型 銅より線用	個	■			
導体接続金物	伸縮 銅帶用	個	■			
避雷導線	鬼撫 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	■				
フレームハーフ	32A黒ガス管	m	■				
コロ	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 200φ	台	■				
換気扇	一般形 自動式シャッタ 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 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	■			

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 ハトロール給油 -	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／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ーンクレーン 4.9t	台・日	■			
油圧ショッキ 損料	20t	台・日	■			
機械損料	バックホウ 山積0.13m <sup>3</sup> 排出がス対策型 油圧式クローラ型	供用日	■			
機械損料	バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> 排出がス対策型 油圧式クローラ型	供用日	■			
機械損料	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> 排出がス対策型 油圧式クローラ型	供用日	■			
機械損料	バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> 排出がス対策型 油圧式クローラ型	供用日	■			

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			
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	17,300			
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	18,300			
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	17,300			
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	17,300			
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	17,300			
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	17,700			
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	19,200			
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	18,800			
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	15,800			
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	16,000			
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	18,300			
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18	m3	18,900			
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	19,300			

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 18	m3	19,850			
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 18	m3	20,600			
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	18,800			
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18 スランプ 18	m3	21,000			
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	27,150			
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	27,050			
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	23,000			
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	28,000			
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 18	m3	27,000			
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 18	m3	18,400			
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18 スランプ 18	m3	20,500			
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 18	m3	20,500			
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	19,400			
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18 スランプ 18	m3	21,000			
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	16,500			

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 ランプ18 m <sup>3</sup>		18,000			
個別資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
アルミ ックス (指定色焼付塗装)	SS150×150×100×1.6 個		3,960			
アルミ ックス (指定色焼付塗装)	SS150×150×150×1.6 個		4,520			
アルミ ックス (指定色焼付塗装)	SS200×150×100×1.6 個		4,480			
アルミ ックス (指定色焼付塗装)	SS200×200×150×1.6 個		5,600			
アルミ ックス (指定色焼付塗装)	SS250×200×150×1.6 個		7,180			
アルミ ックス (指定色焼付塗装)	SS250×250×100×1.6 個		6,180			
アルミ ックス (指定色焼付塗装)	SS250×250×200×1.6 個		8,530			
アルミ ックス (指定色焼付塗装)	SS500×400×300×1.6 個		22,300			
アルミ ックス (指定色焼付塗装)	SS500×400×400×1.6 個		27,100			
防水コンセント	2P15A ポッキス共 組		1,100			
防水コンセント	2P15A アース付 ポッキス共 組		1,100			
防水コンセント	2P15A×2 アース付 ポッキス共 組		1,110			
防水コンセント	2P15A×3 ポッキス共 組		1,110			
防水コンセント	2P15A×3 アース付 ポッキス共 組		1,110			
防水コンセント	3P15A×2 ポッキス共 組		1,110			
自動点滅器 (光電式)	100V3A(埋込) ポッキス共 個		3,170			
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°C 100V/200V ポッキス共 個		6,990			
水道凍結防止器	2m サーモ確認ランプ付 15W/m 本		3,530			
水道凍結防止器	3m サーモ確認ランプ付 15W/m 本		3,740			
水道凍結防止器	4m サーモ確認ランプ付 15W/m 本		3,870			
水道凍結防止器	6m サーモ確認ランプ付 15W/m 本		4,960			

個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ワイドハンドル形 バロットスイッチ (確認表示灯)	片切 0.5A 2線式	個	750				
ワイドハンドル形 バロットスイッチ (確認表示灯)	3路 0.5A 2線式	個	870				
ワイドハンドル形 バロット延延スイッチ (確認表示灯)	1P 0.6A トイレ換気扇用	個	3,120				
換気扇フード	ステンレス製 20cmFD付	個	12,100				
換気扇フード	ステンレス製 25cmFD付	個	15,300				
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	フレキシヨント A型用	本	264				
1種金属線び(MM1) 付属品	フレキシヨント B型用	本	453				
1種金属線び(MM1) 付属品	アースバー	m	162				
1種金属線び(MM1) 付属品	セハーレータ B型用	m	297				
1種金属線び(MM1) 付属品	セハーレータ C型用	m	543				
1種金属線び(MM1) 付属品	天井引き出しアダプタ A型	個	315				
1種金属線び(MM1) 付属品	天井引き出しアダプタ B型	個	462				
1種金属線び(MM1) 付属品	アウトレット用アダプタ A型	個	285				
1種金属線び(MM1) 付属品	エンドキャップ A型	個	135				
1種金属線び(MM1) 付属品	エンドキャップ B型	個	264				
1種金属線び(MM1) 付属品	エンドキャップ C型	個	1,000				
情報共有システム 利用料		月	7,000				
山砂		m <sup>3</sup>	■				

## 労務単価

細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	27,700				
普通作業員		人	22,000				
運転手(特殊)		人	27,600				
運転手(一般)		人	24,300				
とび工		人	31,300				
鉄筋工		人	31,300				
溶接工		人	30,200				
型わく工		人	28,700				
はつり工		人	27,400				

労務単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
塗装工		人	30,700			
左官		人	30,200			
電工		人	25,600			
設備機械工		人	26,100			
補正算出用	電工	人	26,100			

## 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 (G) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 19mm	m	■				
薄鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 25mm	m	■				
薄鋼電線管 (G) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 31mm	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 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	■			
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	■			

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 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	■			
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) 附属品 (基準単価)	ジヤンクションボックス(1~4方出)	個	■			
2種金属線び(MM2) 附属品 (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 カットボックス(カバー付)(基準単価)	中四角 浅型 D44	個	■			
金属製 カットボックス(カバー付)(基準単価)	中四角 深型 D54	個	■			
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 カットボックス(カバー付)(基準単価)	中四角 浅型 D44	個	■			
合成樹脂製 カットボックス(カバー付)(基準単価)	中四角 深型 D54	個	■			
合成樹脂製 カットボックス(カバー付)(基準単価)	中四角 浅型セーレート付 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 ボーリング(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／ <sup>フ</sup> ルボックス						
細目	摘要	単位	決定単価			
フルボックス SS-SS-C (鋸止め塗装) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS-SS-C (鋸止め塗装) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS-SS-C (鋸止め塗装) (基準単価)	0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS-SS-C (鋸止め塗装) (基準単価)	0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS-SS-C (鋸止め塗装) (基準単価)	1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS-SS-C (鋸止め塗装) (基準単価)	2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS-SS形 防水(鋸止め塗装) (基準単価)	3.0m <sup>2</sup> 以上/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(鋸止め塗装) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(鋸止め塗装) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(鋸止め塗装) (基準単価)	0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(鋸止め塗装) (基準単価)	0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(鋸止め塗装) (基準単価)	1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(鋸止め塗装) (基準単価)	2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(鋸止め塗装) (基準単価)	3.0m <sup>2</sup> 以上/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)	0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)	0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)	1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)	2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)	3.0m <sup>2</sup> 以上/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(SUS) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(SUS) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(SUS) (基準単価)	0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(SUS) (基準単価)	0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(SUS) (基準単価)	1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(SUS) (基準単価)	2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS形 防水(SUS) (基準単価)	3.0m <sup>2</sup> 以上/個	m <sup>2</sup>	■■■			
フルボックス SS-V形 (硬質ビニル製) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■■■			

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／<sup>フ</sup>ルボックス

細目	摘要	単位	決定単価					
フロボックスSS-V形 (硬質ビニル製) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
フロボックスSS-V形 (硬質ビニル製) (基準単価)	0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
フロボックスSS-V形 (硬質ビニル製) (基準単価)	0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
フロボックスSS-V形 (硬質ビニル製) (基準単価)	1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
フロボックス用 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	■					

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)	1000B 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	A形用セバーレタ -	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	B形用セバーレタ -	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形用セバーレタ -	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	B形用セバーレタ -	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	■			
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	■			

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= 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	■			
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ビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	1. 6mm	m	■			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	2. 0mm	m	■			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	5. 5mm2	m	■			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	8mm2	m	■			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	14mm2	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)	22mm <sup>2</sup>  m		■			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	38mm <sup>2</sup>  m		■			
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耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	1.6mm  m		■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	2.0mm  m		■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	5.5mm <sup>2</sup>  m		■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	8mm <sup>2</sup>  m		■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	14mm <sup>2</sup>  m		■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	22mm <sup>2</sup>  m		■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	38mm <sup>2</sup>  m		■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	60mm <sup>2</sup>  m		■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(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-EEFケーブル (基準単価)	1.6mm- 2C ころがし  m		■			
EM-EEFケーブル (基準単価)	1.6mm- 3C ころがし  m		■			
EM-EEFケーブル (基準単価)	2.0mm- 2C ころがし  m		■			
EM-EEF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		■			

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 ピニル被覆無 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	17mm ピニル被覆有 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	17mm ピニル被覆有・防水 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	24mm ピニル被覆無 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	24mm ピニル被覆有 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	24mm ピニル被覆有・防水 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	30mm ピニル被覆無 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	30mm ピニル被覆有 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	30mm ピニル被覆有・防水 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	38mm ピニル被覆無 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	38mm ピニル被覆有 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	38mm ピニル被覆有・防水 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	50mm ピニル被覆無 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	50mm ピニル被覆有 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	50mm ピニル被覆有・防水 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	63mm ピニル被覆無 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	63mm ピニル被覆有 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	63mm ピニル被覆有・防水 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	76mm ピニル被覆無 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	76mm ピニル被覆有 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	76mm ピニル被覆有・防水 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	83mm ピニル被覆無 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	83mm ピニル被覆有 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	83mm ピニル被覆有・防水 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	101mm ピニル被覆無 か所		■				
金属製可とう電線管(電動機等接続) (基準単価)	101mm ピニル被覆有 か所		■				



**機械設備工事標準単価  
(一次単価表)**

 <b>共通資材</b>	
 <b>鋼材（市中価格）</b>	
 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
 <b>ステンレス・特殊鋼材</b>	
 ステンレス鋼板	MO-722151
 ステンレス形鋼	MO-722153
 <b>鉄鋼二次製品</b>	
 ラッキング用亜鉛鉄板	MO-612171
 ラッキング用カーボン亜鉛鉄板	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
 リバット	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
 <b>コンクリート</b>	
 <b>セメント</b>	
 セメント	MO-618711
 <b>レディーミックスコンクリート</b>	
 コンクリート	MO-618712
 捨てコンクリート	MO-618713
 <b>骨材</b>	
 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
 <b>混和剤</b>	
 防水剤	MO-618751
 <b>木材</b>	
 道板	MO-615154
 <b>塗装</b>	
 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
 <b>土木資材</b>	
 <b>上・下水道用材</b>	
 足掛け	MO-618621
 構用側塊(A形)	MO-713211
 構用側塊(B形)	MO-713221
 構用側塊(C形)	MO-713231
 弁構ふた	MO-713311
 鑄鉄製防護ふた	MO-713313
 量水器構ふた	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
 プラスチック構	MO-713261
 <b>建築資材</b>	
 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
 水配管用亜鉛めっき鋼管		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
 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)		MO-611134
 水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(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(Mタイプ)		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
 セハーレータ		MO-724113
 コロ		MO-615153
 バルブ類		
 ポールタップ		MO-614683
 仕切弁		
 青銅仕切弁		MO-614611
 マレアブ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(管端防食コア)		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
 マレアブ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-マレアブ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
■ 可鍛鉄及び球状黒鉛鉄逆止弁(MD)	MO-614633
■ ボール弁	
■ ボール弁(管端防食コア)	MO-614667
■ 一般配管用ステンレス鋼ボール弁	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(管端防食コア)	MO-614677
■ ライニング Y形ストレーナ	MO-614678
■ ステンレス鋼Y形ストレーナ	MO-614679
■ 通気弁	
■ ドルコ通気弁	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	
■ ポリスチレンフォーム保温筒	MO-612111
■ ポリスチレンフォームカバー	MO-612113
■ ポ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
■ ロックウール保温帶	MO-612123
■ ロックウールアルミガラスクロス化粧保温筒	MO-612125
■ ロックウールブランケット	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-1(シートタイプ)	MO-612145
■ 合成樹脂製カバ-2(ジヤケットタイプ)	MO-612147
■ カバーピン	MO-612146
■ アルミガラステープ	MO-612153
■ アルミガラスクロス	MO-612154
■ 着色アルミガラスクロステープ	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帶	MO-612157
■ ハトロラタム系防食テープ	MO-612163
■ プラスチックテープ	MO-612164
■ プチル系防食テープ	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
■ 保護フレート	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
■ 鉛	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
■ ウェザーカバー	MO-722352

ステンレス棒鋼・形鋼	MO-722155
スパイラルタクト	MO-722131
フレキシブルタクト	MO-722132
共板工法ダクト部材	MO-722141
スライド工法ダクト部材(フランジ)	MO-722144
スライド工法ダクト部材(コナー金具)	MO-722145
スライド工法ダクト部材(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
フランジ用ガスケット	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
グリス除去装置(予備品含まず)	MO-722251
シリングディフューザー	MO-722312
ベントキャップ	MO-722351
排水通気金物	MO-722382
<b>吹出口・吸込口</b>	
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
パンカルバ形吹出口	MO-722315
スリット形吸込口	MO-722321
<b>ダンパー</b>	
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
ピストンダンパー	MO-722431
防火・ピストンダンパー	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
<b>弁装置</b>	
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
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	MO-614649
ゴムシートバタフライ弁	MO-614655
ラインキングバタフライ弁	MO-614658
一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	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	MO-614671
U形ストレーナ	MO-614672
オイルストレーナ	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
パルス式量水器	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
湯屋栓	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
レバースイッチ	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 <sup>®</sup>	MO-713112
床排水トラップ <sup>®</sup> (防水形)	MO-713121
床排水トラップ <sup>®</sup> (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 <sup>®</sup>	MO-713151
Pトラップ <sup>®</sup>	MO-713152
洗濯機用トラップ <sup>®</sup>	MO-713153
浴槽用トラップ <sup>®</sup>	MO-713154
ドラムトラップ <sup>®</sup>	MO-713161
通気金具(ガラリ)	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
スプロンクリーヘッド <sup>®</sup>	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
スプロンクリー用送水口	MO-715251
ペル	MO-715281
<b>ガス機器</b>	

ガスコック	M0-716121
液化石油ガス充てん容器集合装置	M0-716185
燃料・機械・運賃・スクラップ	
油圧ジャッキ 損料	M0-615152
機械損料	M0-618612
トラック	M0-939118
燃料・石油製品・スクラップ	
軽油	M0-618211
ガソリン	M0-618212
仮設鋼材リース料金	
握重機賃料	M0-615151
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
C2 (県北5)	
生コンクリートC2 (県北5)	M1-100004
C3 (県北6)	
生コンクリートC3 (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
K2 (喜多方2)	
生コンクリートK2 (喜多方2)	M1-100014
K3 (喜多方3)	
生コンクリートK3 (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
S2 (相双3)	
生コンクリートS2 (相双3)	M1-100024
S3 (相双5)	
生コンクリートS3 (相双5)	M1-100025
T (相双2)	
生コンクリートT (相双2)	M1-100026
T2 (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
	暖房便座	M1-101015
	不凍水栓柱	M1-101026
	水抜栓	M1-101030
	量水器(直続式)	M1-101031
	メーター用伸縮リケット	M1-101032
	電子式量水器(隔測式)	M1-101035
	電子式量水器用保温かご-(隔測式用)	M1-101036
	ボールタップ(複式・耐熱性、SUS球)	M1-101039
	消火器保管箱	M1-101045
	ガス用ボールバルブ	M1-101046
	1口ヒューズ・コック	M1-101047
	2口ヒューズ・コック	M1-101048
	強化ガラスホース	M1-101049
	保温付架橋ゴムリエチレン管	M1-101073
	保温付連鉄ヘッダ-	M1-101074
	自動空気抜弁	M1-101075
	塩ビ製汚水樹	M1-101076
	塩ビ製雨水樹	M1-101077
	塩ビ製雨水浸透樹	M1-101078
	硬質塩化ビニル製ふた/塩ビ樹用	M1-101080
	硬質塩化ビニル製ふた/塩ビ樹用/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	M0-911111
	普通作業員	M0-911112
	運転手(特殊)	M0-911114
	運転手(一般)	M0-911115
	とび工	M0-911121
	鉄筋工	M0-911122
	型わく工	M0-911125
	はつり工	M0-911132
	塗装工	M0-911141
	左官	M0-911143
	電工	M0-911161
	配管工	M0-911162
	ダクト工	M0-911163
	保温工	M0-911164
	設備機械工	M0-911165
	補正算出用	M0-999901
	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	M0-614491
	サイボン管	M0-614492
	保温工事	
	市場単価	
	配管保温	
	給排水管等 保温(基準単価)	M0-435111
	冷温水管等 保温(基準単価)	M0-435151
	蒸気管等 保温(基準単価)	M0-435161
	ダクト類保温	
	長方形ダクト保温(基準単価)	M0-435171
	スパイラルダクト保温(32K)(基準単価)	M0-435173
	スパイラルダクト保温(40K)(基準単価)	M0-435172
	消音内貼り(基準単価)	M0-435174

排煙ダクト保温(長方形ダクト)(基準単価)	M0-435175
排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	M0-435176
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	M0-614451
注油口	M0-721411
計量口	M0-721412
吸油逆止弁	M0-721413
油用通気金物	M0-721414
漏えい検査管口	M0-721415
漏えい検査管ボックス	M0-721416
除水口	M0-721417
除水口ボックス	M0-721418
注油口壁埋込ボックス	M0-721431
遠隔油量指示計	M0-724131
副指示計	M0-724134
油面制御装置	M0-724132
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)	M0-542111
アングルフランジ工法(排煙ダクト)(基準単価)	M0-542121
共板フランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	M0-542141
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	M0-542131
チヤンバー・組立チヤンバー・ボックス工事	
チヤンバー(低圧用)(基準単価)	M0-542196
組立チヤンバー(低圧用)(基準単価)	M0-542197
ボックス(低圧用)(基準単価)	M0-542198
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用(基準単価)	M0-542366
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)	M0-542361
ボックス取付費シリング・ディフューザー用等(基準単価)	M0-542371
吹出口・吸込口・測定口・ペントキャップ・ダクト用点検口	
ユニバーサル形吹出口取付費(基準単価)	M0-541001
ナスル形吹出口取付費(基準単価)	M0-541002
シリング・ディフューザー取付費(基準単価)	M0-541003
線状吹出口取付費(基準単価)	M0-541004
スリット形吸込口取付費(基準単価)	M0-541005
点検口(ダクト用)取付費(基準単価)	M0-541006
風量測定口取付費(基準単価)	M0-541007
ペントキャップ取付費(基準単価)	M0-541008
排煙口・ダンパー取付費	
排煙口取付費(基準単価)	M0-541009
風量調節ダンパー取付費(基準単価)	M0-542001
防火ダンパー取付費(基準単価)	M0-542002
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)	M0-531024
小便器類	
小便器 取付(基準単価)	M0-531034
洗面器、手洗器、付属品等	
洗面器 取付(基準単価)	M0-531025
身障者用洗面器取付(基準単価)	M0-531027
手洗器 取付(基準単価)	M0-531000
掃除流し 取付(基準単価)	M0-531012
洗濯機パン 取付(基準単価)	M0-531013
化粧棚 取付(基準単価)	M0-531014
鏡 取付(基準単価)	M0-531015
水石鹼入れ 取付(基準単価)	M0-531016
シート・ハーフ・ボックス取付(基準単価)	M0-531017
紙巻器(露出)取付(基準単価)	M0-531018
普通便座 取付(基準単価)	M0-531026

---

※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			
ラッピング用 ステンレス鋼板	0.2t	m <sup>2</sup>	1,360			
ラッピング用 ステンレス鋼板	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	164			
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／ステンレス・特殊鋼材						
細目	摘要	単位	決定単価			
ステンレス鋼板	0.5mm	m <sup>2</sup>				
ステンレス鋼板	0.6mm	m <sup>2</sup>				
ステンレス鋼板	0.8mm	m <sup>2</sup>				
ステンレス鋼板	1.0mm	m <sup>2</sup>				
ステンレス鋼板	1.2mm	m <sup>2</sup>				
ステンレス鋼板	1.5mm	m <sup>2</sup>				
ステンレス形鋼	25×25×3	kg				
ステンレス形鋼	30×30×3	kg				
ステンレス形鋼	40×40×3	kg				
ステンレス形鋼	40×40×5	kg				

共通資材／鉄鋼二次製品						
細目	摘要	単位	決定単価			
ラッピング用亜鉛 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			
ラッピング用カラー 亜鉛鉄板	0.27t	m <sup>2</sup>	■			
ラッピング用カラー 亜鉛鉄板	0.35t	m <sup>2</sup>	■			
ラッピング用 溶融アルミニウム 亜鉛鉄板	0.27t	m <sup>2</sup>	■			
ラッピング用 溶融アルミニウム 亜鉛鉄板	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	■			
亜鉛鉄板	0.5mm	m <sup>2</sup>	■			
亜鉛鉄板	0.6mm	m <sup>2</sup>	■			
亜鉛鉄板	0.8mm	m <sup>2</sup>	■			
亜鉛鉄板	1.0mm	m <sup>2</sup>	■			
亜鉛鉄板	1.2mm	m <sup>2</sup>	■			
リペット	4.5φ × 8L	本	1.2			
六角ボルト・ナット	M8×20L	組	9.9			
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8×20L	組	24.1			
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／レディーミキストコンクリート

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>	■				
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			
クラッシャン	40~0mm -	m3	■			
クラッシャン	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	604			
一液形変性樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	■			
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	■			
樹用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたつき	個	16,270			
樹用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし	個	12,400			
樹用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき	個	18,240			
樹用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし	個	14,350			
樹用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたつき	個	19,235			
樹用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個	15,350			
樹用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき	個	12,745			
樹用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし	個	8,895			
樹用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	個	14,715			
樹用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたなし	個	10,850			

土木資材／上・下水道用材						
細目	摘要	単位	決定単価			
樹用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたつき	個	15,970			
樹用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたなし	個	12,100			
樹用側塊(B形)	1号(500φ×200L上部)	個	7,315			
樹用側塊(B形)	2号(500φ×650L)	個	13,750			
樹用側塊(B形)	3号(500φ×100L)	個	3,770			
樹用側塊(B形)	4号(500φ×200L)	個	4,125			
樹用側塊(C形)	A(600φ×900φ×600L)	個	■■■			
樹用側塊(C形)	B(900φ×1200φ×600L)	個	■■■			
樹用側塊(C形)	900φ×300L	個	■■■			
樹用側塊(C形)	900φ×600L	個	■■■			
樹用側塊(C形)	1200φ×300L	個	■■■			
樹用側塊(C形)	1200φ×600L	個	■■■			
弁樹ふた	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	■■■			
量水器樹ふた	MB-1	個	■■■			
量水器樹ふた	MB-2	個	■■■			
量水器樹ふた	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 マッホールふた	MHA-P 300A	個	■■■			
簡易密閉形 マッホールふた	MHA-P 450A	個	■■■			

細目	摘要	単位	決定単価					
密閉形 ワッフルふた	WPM-A 450A	個	■					
コンクリートふた	604 φ	個	6,855					
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150 φ 最大排水管径100 φ ST 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径150 φ 最大排水管径100 φ 90L、45L 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径150 φ 最大排水管径100 φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径150 φ 最大排水管径100 φ WLS 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径150 φ 最大排水管径100 φ DR 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径150 φ 最大排水管径100 φ DRY、DRW 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径150 φ 最大排水管径100 φ UTK、UT 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径100 φ ST 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径100 φ 90L、45L 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径100 φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径100 φ WLS 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径100 φ UTK、UT、UTL 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径100 φ DR 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径100 φ DRY、DRW 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径125 φ ST 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径125 φ 90L、45L 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径125 φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径125 φ WLS 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径125 φ DR 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径125 φ DRY、DRW 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径150 φ ST 塩ビ'ふた付	組	■					
プラスチック樹	樹径200 φ 最大排水管径150 φ 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			
フーラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組	■			
フーラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビふた付	組	■			
フーラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ DR 塩ビふた付	組	■			
フーラスチック樹	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	m <sup>2</sup>	■			
さん材	3.0×5.0×4	m <sup>3</sup>	■			
角材	10×10×3	m <sup>3</sup>	■			
電気設備資材／管路材・ダクト						
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 炭素鋼钢管(白)	15A	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	20A	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	25A	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	32A	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	40A	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	50A	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	65A	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	80A	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	100A	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	125A MN	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	150A MN	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	200A MN	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	250A MN	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(白)	300A MN	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(黒)	15A	m	■			
配管用 炭素鋼钢管(黒)	20A	m	■			

機械設備資材／配管材	摘要	単位	決定単価					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	25A	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	32A	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	40A	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	50A	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	65A	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	80A	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	100A	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	125A MN	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	150A MN	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	200A MN	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	250A MN	m	■					
配管用 炭素鋼钢管(黒)	300A MN	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	15A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	20A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	25A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	32A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	40A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	50A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	65A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	80A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	100A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	125A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	150A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	200A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	250A	m	■					
圧力配管用 炭素鋼钢管(白)	300A	m	■					
水配管用 亜鉛めつき钢管	15A	m	■					
水配管用 亜鉛めつき钢管	20A	m	■					
水配管用 亜鉛めつき钢管	25A	m	■					

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

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

機械設備資材／配管材	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	■■■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	16A	m	■■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	20A	m	■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	25A	m	■■■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	30A	m	■■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	40A	m	■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	50A	m	■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	65A	m	■■■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	75A	m	■■■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	100A	m	■■■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	125A	m	■■■			
水道用硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	150A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	16A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	20A	m	■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	25A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	30A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	40A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	50A	m	■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	65A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	75A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	100A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	125A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	150A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	200A	m	■■■			
硬質ホリ塩化ビニル 管 (VP)	250A	m	■■■			

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

機械設備資材／配管材	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	■■■					
排水用塩化ビニル ライング 鋼管(黒)	40A	m	■■■■					
排水用塩化ビニル ライング 鋼管(黒)	50A	m	■■■■					
排水用塩化ビニル ライング 鋼管(黒)	65A	m	■■■■					
排水用塩化ビニル ライング 鋼管(黒)	80A	m	■■■■					
排水用塩化ビニル ライング 鋼管(黒)	100A	m	■■■■					
排水用塩化ビニル ライング 鋼管(黒)	125A	m	■■■■					
排水用塩化ビニル ライング 鋼管(黒)	150A	m	■■■■					
排水用塩化ビニル ライング 鋼管(黒)	200A	m	■■■■					
水道用耐熱性硬質 塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 15A	m	■■					
水道用耐熱性硬質 塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 20A	m	■■■					
水道用耐熱性硬質 塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 25A	m	■■■■					
水道用耐熱性硬質 塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 32A	m	■■■■					
水道用耐熱性硬質 塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 40A	m	■■■					
水道用耐熱性硬質 塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 50A	m	■■■					
水道用耐熱性硬質 塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 65A	m	■■■					

機械設備資材／配管材						
細目	摘要	単位	決定単価			
水道用耐熱性硬質塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 80A m		■			
水道用耐熱性硬質塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 100A m		■			
硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )	40A m		■			
硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )	50A m		■			
硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )	65A m		■			
硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )	75A m		■			
硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )	100A m		■			
硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )	125A m		■			
硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )	150A m		■			
消防用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	50A m		■			
消防用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	65A m		■			
消防用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	80A m		■			
消防用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	100A m		■			
消防用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	50A m		■			
消防用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	65A m		■			
消防用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	80A m		■			
消防用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	100A m		■			
ホリエチレン被覆鋼管	15A m		■			
ホリエチレン被覆鋼管	20A m		■			
ホリエチレン被覆鋼管	25A m		■			
ホリエチレン被覆鋼管	32A m		■			
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		■			
ホリ粉体ライング 鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 15A m		■			
ホリ粉体ライング 鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 20A m		■			
ホリ粉体ライング 鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 25A m		■			
ホリ粉体ライング 鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 32A m		■			

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

機械設備資材／配管材	摘要	単位	決定単価					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 300A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 15A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 20A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 25A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 32A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 40A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 50A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 65A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 80A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 100A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 65A	m	■■■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 80A	m	■■■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 100A	m	■■■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 125A	m	■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 150A	m	■■■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 200A	m	■■■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 250A	m	■■■■■					
ボリ粉体 ライニング 鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 300A	m	■■■■■					
水道用ボリエチレン管	軟質 13A	m	■					
水道用ボリエチレン管	軟質 20A	m	■					
水道用ボリエチレン管	軟質 25A	m	■					
水道用ボリエチレン管	軟質 30A	m	■					
水道用ボリエチレン管	軟質 40A	m	■					
水道用ボリエチレン管	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	■■■					

機械設備資材／配管材	摘要	単位	決定単価					
排水用鉛管	100A	m	■					
銅管(Mタイプ)	15A( 1/2B)	m	■					
銅管(Mタイプ)	20A( 3/4B)	m	■					
銅管(Mタイプ)	25A(1 B)	m	■					
銅管(Mタイプ)	32A(1 1/4B)	m	■					
銅管(Mタイプ)	40A(1 1/2B)	m	■					
銅管(Mタイプ)	50A(2 B)	m	■					
銅管(Mタイプ)	65A(2 1/2B)	m	■					
銅管(Mタイプ)	80A(3 B)	m	■					
銅管(Mタイプ)	100A(4 B)	m	■					
銅管(Mタイプ)	125A(5 B)	m	■					
銅管(Mタイプ)	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	1,083					
冷媒用銅管	22.22外径( 7/8B)	m	1,380					
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	1,780					
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	2,580					
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	3,005					
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	3,475					
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) 液管 厚10mm以上	m	■					
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 加入管 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) 液管 厚10mm以上	m	■					

機械設備資材／配管材	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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	■					

機械設備資材／配管材						
細目	摘要	単位	決定単価			
電極保持器	4P用	個	■			
電極保持器	5P用	個	2,390			
セハ°レータ	3P用	個	■			
セハ°レータ	4P用	個	231			
セハ°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	■			
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	■			

## 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	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		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガ'クタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■					

細目	摘要	単位	決定単価					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 200A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 250A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 300A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 200A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ケータイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ) 個		■■■					
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(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			
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■			
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	■			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	90,700			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	114,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	120,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	162,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	248,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	248,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	373,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	594,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	805,000			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 15A	個	■			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	個	■			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	個	■			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	個	■			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	個	■			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	個	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給湯用) 15A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給湯用) 20A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給湯用) 25A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給湯用) 32A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給湯用) 40A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給湯用) 50A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 25A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	■					
仕切弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	5K(フランジ) 65A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	5K(フランジ) 80A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	5K(フランジ) 100A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	5K(フランジ) 125A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	5K(フランジ) 150A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	5K(フランジ) 200A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	5K(フランジ) 250A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	10K(フランジ) 65A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	10K(フランジ) 80A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	10K(フランジ) 100A	個	■					
ライング <sup>®</sup> 仕切弁	10K(フランジ) 125A	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■■■					
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	■■■					

## 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 テンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 200A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 250A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(フランジ) 300A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	16K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	16K(フランジ) 20A(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					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁 (MD)	16K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁 (MD)	16K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁 (MD)	16K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁 (MD)	16K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁 (MD)	16K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁 (MD)	16K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁 (MD)	16K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁 (MD)	16K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁 (MD)	16K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 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		■					
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		■					

## 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					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 150A(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					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 200A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 250A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 300A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 200A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■■■					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ) 個		■■■					
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K(フランジ) 65A 個		■■■					
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K(フランジ) 80A 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				
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■				
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■				
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K(フランジ) 150A	個	■■■				
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K(フランジ) 200A	個	■■■				
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K(フランジ) 250A	個	■■■				
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K(フランジ) 300A	個	■■■				
ライング玉形弁	10K(フランジ) 65A	個	■■■				
ライング玉形弁	10K(フランジ) 80A	個	■■■				
ライング玉形弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■				
ライング玉形弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■				
ライング玉形弁	10K(フランジ) 150A	個	■■■				
ライング玉形弁	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	■■■				
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	■■■				

## 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(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		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 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		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 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		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■					

細目	摘要	単位	決定単価					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	10K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	10K(フランジ) 200A(外ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	10K(フランジ) 250A(外ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	10K(フランジ) 300A(外ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 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		■					
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		■					

## 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					
鋳鉄弁-可鍛鉄 及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 15A	個	■					
鋳鉄弁-可鍛鉄 及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	■					
鋳鉄弁-可鍛鉄 及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	■					
鋳鉄弁-可鍛鉄 及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	■					
鋳鉄弁-可鍛鉄 及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	■					
鋳鉄弁-可鍛鉄 及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 15A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 20A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 25A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 32A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 40A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト) 50A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 15A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 20A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 25A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 32A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 40A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 50A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 15A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 20A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 25A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 32A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 40A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 50A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 15A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 20A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 25A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 32A	個	■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 40A	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・リフト) 50A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 15A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 20A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 25A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 32A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 40A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・リフト) 50A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 15A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 20A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 25A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 32A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 40A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 50A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 250A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	10K(フランジ・スイング) 300A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・スイング) 80A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・スイング) 100A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・スイング) 125A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・スイング) 150A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	16K(フランジ・スイング) 200A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダ'タイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・スイング) 80A	個	■■■					

細目	摘要	単位	決定単価					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 100A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 125A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 150A	個	■■■					
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 200A	個	■■■					
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	■■■					
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	■■■					
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	■■■					
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	■■■					
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	■■■					
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	■■■					
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 250A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 25A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	■■■					
逆止弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個	■■■					
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	■■■					

## 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(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(ウェハーブ) 65A	個	■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウェハーブ) 80A	個	■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウェハーブ) 100A	個	■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウェハーブ) 125A	個	■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウェハーブ) 150A	個	■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウェハーブ) 200A	個	■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウェハーブ) 250A	個	■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ウェハーブ) 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	■■■					
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	■■■					

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) 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	38,500					
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	49,900					
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	57,800					
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	76,900					
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	99,400					
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	135,000					
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	■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(ねじ・リフト) 50A	個	■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・リフト) 15A	個	■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・リフト) 20A	個	■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・リフト) 25A	個	■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・リフト) 32A	個	■■■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・リフト) 40A	個	■■■					

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁	摘要	単位	決定単価					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・リフト) 50A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・リフト) 15A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・リフト) 20A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・リフト) 25A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・リフト) 32A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・リフト) 40A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・リフト) 50A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・スイング) 65A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・スイング) 80A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・スイング) 100A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・スイング) 125A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・スイング) 150A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・スイング) 200A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・スイング) 250A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	10K(フランジ・スイング) 300A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・スイング) 65A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・スイング) 80A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・スイング) 100A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・スイング) 125A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 逆止弁 (MD)	16K(フランジ・スイング) 150A	個	■					
可鍛鉄及び 球状黒鉛鉄 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／ボール弁

細目	摘要	単位	決定単価					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	■					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	■					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	■					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	■					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	■					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	■					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	■					

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／ボール弁

細目	摘要	単位	決定単価					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個	■					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 25A	個	■					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	■					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	■					
ボール弁 (管端防食コ7)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 15A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 20A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 25A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 32A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 40A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 50A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 15A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 20A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 25A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 32A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 40A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 50A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 65A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 80A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 100A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 125A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 150A	個	■					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 200A	個	■					

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／エア抜き弁

細目	摘要	単位	決定単価					
自動エア抜弁	15A	個	■					
自動エア抜弁	20A	個	■					
自動エア抜弁	25A	個	■					
自動エア抜弁	32A	個	■					

機械設備資材／配管材／バルブ類／ストレーナー	摘要	単位	決定単価					
Y形ストレーナ (管端防食コア)	10K 15A	個	■■■					
Y形ストレーナ (管端防食コア)	10K 20A	個	■■■					
Y形ストレーナ (管端防食コア)	10K 25A	個	■■■					
Y形ストレーナ (管端防食コア)	10K 32A	個	■■■					
Y形ストレーナ (管端防食コア)	10K 40A	個	■■■					
Y形ストレーナ (管端防食コア)	10K 50A	個	■■■					
ラインキングY形ストレーナ	10K 65A	個	■■■					
ラインキングY形ストレーナ	10K 80A	個	■■■					
ラインキングY形ストレーナ	10K 100A	個	■■■					
ラインキングY形ストレーナ	10K 125A	個	■■■					
ラインキングY形ストレーナ	10K 150A	個	■■■					
ラインキングY形ストレーナ	10K 200A	個	■■■					
ラインキングY形ストレーナ	10K 250A	個	■■■					
ラインキングY形ストレーナ	10K 300A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 15A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 20A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 25A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 32A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 40A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 50A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 65A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 80A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 100A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 125A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 150A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 200A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 250A	個	■■■					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	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			
ドーム通気弁	屋内通気方式 40A	個	■			
ドーム通気弁	屋内通気方式 50A	個	■			
ドーム通気弁	屋内通気方式 65A	個	■			
ドーム通気弁	屋内通気方式 75A	個	■			
ドーム通気弁	屋内通気方式 100A	個	■			
ドーム通気弁	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	ブルトン管 円形	個	■			
温度計	パイメタル 円形	個	4,750			
温度計	ガラス製 L形	個	■			
圧力計(本体のみ)		個	3,870			
連成計(本体のみ)		個	4,500			
地震感知器		個	■			
媒煙濃度計		個	■			
瞬間流量計	25A	個	43,400			
瞬間流量計	32A	個	43,950			
瞬間流量計	40A	個	43,950			
瞬間流量計	50A	個	43,950			
瞬間流量計	65A	個	43,950			
瞬間流量計	80A	個	45,000			
瞬間流量計	100A	個	45,000			
瞬間流量計	125A	個	45,500			
瞬間流量計	150A	個	46,050			
瞬間流量計	200A	個	48,650			
瞬間流量計	250A	個	50,250			
瞬間流量計	300A	個	52,350			
機械設備資材／保温・保冷材						
細目	摘要	単位	決定単価			
ボリスチレンフォーム 保温筒	20t 15A	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	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	■			
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	■			

機械設備資材／保温・保冷材	摘要	単位	決定単価					
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ド	30t- 65A	個	■					
ホリスチレンフォームカバード	30t- 80A	個	■					
ホリスチレンフォームカバード	40t-100A	個	■					
ホリスチレンフォームカバード	40t-125A	個	■					
ホリスチレンフォームカバード	40t-150A	個	■					
ホリスチレンフォームカバード	40t-200A	個	■					
ホリスチレンフォームカバード	50t-250A	個	■					
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 15A	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 20A	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 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	■					

## 機械設備資材／保温・保冷材

細目	摘要	単位	決定単価					
ボ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	■					
ボ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	■					
ボ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	■					
ボ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	■					
ボ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	■					
ボ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	■					
ボ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	■					
ロックホール保温筒	20t 15A	m	■					
ロックホール保温筒	20t 20A	m	■					
ロックホール保温筒	20t 25A	m	■					
ロックホール保温筒	20t 32A	m	■					
ロックホール保温筒	20t 40A	m	■					
ロックホール保温筒	20t 50A	m	■					
ロックホール保温筒	20t 65A	m	■					
ロックホール保温筒	20t 80A	m	■					
ロックホール保温筒	25t 100A	m	■					
ロックホール保温筒	25t 125A	m	■					
ロックホール保温筒	25t 150A	m	■					
ロックホール保温筒	30t 15A	m	■					
ロックホール保温筒	30t 20A	m	■					
ロックホール保温筒	30t 25A	m	■					
ロックホール保温筒	30t 32A	m	■					
ロックホール保温筒	30t 40A	m	■					
ロックホール保温筒	30t 50A	m	■					
ロックホール保温筒	40t 32A	m	■					
ロックホール保温筒	40t 40A	m	■					
ロックホール保温筒	40t 50A	m	■					
ロックホール保温筒	40t 65A	m	■					
ロックホール保温筒	40t 80A	m	■					

## 機械設備資材／保温・保冷材

細目	摘要	単位	決定単価					
ロックウール保温筒	40t 100A	m	■					
ロックウール保温筒	40t 125A	m	■					
ロックウール保温筒	40t 150A	m	■					
ロックウール保温筒	40t 200A	m	■					
ロックウール保温筒	40t 250A	m	■					
ロックウール保温筒	40t 300A	m	■					
ロックウール保温筒	50t 250A	m	■					
ロックウール保温筒	50t 300A	m	■					
ロックウール保温板	1号 25t	m <sup>2</sup>	■					
ロックウール保温板	1号 40t	m <sup>2</sup>	■					
ロックウール保温板	1号 50t	m <sup>2</sup>	■					
ロックウール保温板	2号 25t	m <sup>2</sup>	■					
ロックウール保温板	2号 50t	m <sup>2</sup>	■					
ロックウール保温帶	1号 25t	m <sup>2</sup>	■					
ロックウール保温帶	1号 50t	m <sup>2</sup>	■					
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 15A	m	■					
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 20A	m	■					
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 25A	m	■					
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 32A	m	■					
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 40A	m	■					
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 50A	m	■					
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 65A	m	■					
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 80A	m	■					
ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 100A	m	■					
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	■					

## 機械設備資材／保温・保冷材

細目	摘要	単位	決定単価					
ロックホール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 65A	m	■					
ロックホール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 80A	m	■					
ロックホール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 100A	m	■					
ロックホール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 125A	m	■					
ロックホール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 150A	m	■					
ロックホール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 200A	m	■					
ロックホール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 250A	m	■					
ロックホール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 300A	m	■					
ロックホールブランケット	1号 75t	m <sup>2</sup>	■					
ガラスホール保温筒	20t 15A	m	■					
ガラスホール保温筒	20t 20A	m	■					
ガラスホール保温筒	20t 25A	m	■					
ガラスホール保温筒	20t 32A	m	■					
ガラスホール保温筒	20t 40A	m	■					
ガラスホール保温筒	20t 50A	m	■					
ガラスホール保温筒	20t 65A	m	■					
ガラスホール保温筒	20t 80A	m	■					
ガラスホール保温筒	25t 100A	m	■					
ガラスホール保温筒	25t 125A	m	■					
ガラスホール保温筒	25t 150A	m	■					
ガラスホール保温筒	30t 15A	m	■					
ガラスホール保温筒	30t 20A	m	■					
ガラスホール保温筒	30t 25A	m	■					
ガラスホール保温筒	30t 32A	m	■					
ガラスホール保温筒	30t 40A	m	■					
ガラスホール保温筒	30t 50A	m	■					
ガラスホール保温筒	40t 32A	m	■					
ガラスホール保温筒	40t 40A	m	■					
ガラスホール保温筒	40t 50A	m	■					

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

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

機械設備資材／保温・保冷材						
細目	摘要	単位	決定単価			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 20A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 25A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 32A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 40A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 50A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 65A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 80A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 100A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 125A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 150A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 200A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 250A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	40t 300A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	50t 32A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	50t 40A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	50t 50A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	50t 65A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	50t 80A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	50t 250A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	50t 300A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	65t 100A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	65t 125A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	65t 150A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	65t 200A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	65t 250A	m	■			
合成樹脂製かべ-2 (ジヤケットタイプ)	65t 300A	m	■			
かべ-ビン		個	■			
アルミガラステープ	75w	m	■			
アルミガラステープ	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>	477			
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 ケラスカル(32K)	m <sup>2</sup>	■			
アルミガラスクロス 化粧保温板	25t ケラスカル(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 ケラスカル(40K)	m <sup>2</sup>	■			
アルミガラスクロス 化粧保温帶	25t ロックウール	m <sup>2</sup>	■			
アルミガラスクロス 化粧保温帶	25t ケラスカル(40K)	m <sup>2</sup>	■			
アルミガラスクロス 化粧保温帶	50t ロックウール	m <sup>2</sup>	■			
アルミガラスクロス 化粧保温帶	50t ケラスカル(40K)	m <sup>2</sup>	■			
ベトロラム系 防食テープ	50w	m	■			
ベトロラム系 防食テープ	100w	m	■			
ベトロラム系 防食テープ	150w	m	■			
ベトロラム系 防食テープ	200w	m	■			
ゴムラスチックテープ	50w	m	■			
ゴムラスチックテープ	75w	m	■			
ゴムラスチックテープ	100w	m	■			
ゴムラスチックテープ	150w	m	■			
ゴムラスチックテープ	200w	m	■			
ゴムチル系防食テープ	50w	m	■			
ゴムチル系防食テープ	100w	m	■			

機械設備資材／保温・保冷材						
細目	摘要	単位	決定単価			
ゴル系防食テープ	150w m		■			
ゴル系防食テープ	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>		1,610			
保温補助材	アルミガラス化粧原紙 m <sup>2</sup>		■			
粘着テープ		m	■			
保護フリート		枚	82.6			
ホリエチレンフィルムテープ	100w m		■			
ホリエチレンフィルムテープ	125w m		■			
ホリエチレンフィルムテープ	150w m		■			
ホリエチレンフィルムテープ	200w m		■			
ホリエチレンフィルムテープ	250w m		■			
保温用接着剤	アクリルエマルジョン kg		612			
鉛	銅又は銅合金製 保温厚25mm 本		■			
鉛	銅又は銅合金製 保温厚50mm 本		■			
アルミガラスクロス 粘着テープ	60w m		■			
アルミガラスクロス 粘着テープ	65w m		■			
アルミガラスクロス 粘着テープ	85w m		■			
アルミガラスクロス 粘着テープ	100w m		■			
アルミガラスクロス 粘着テープ	110w m		■			
弁類用ホリエチレン フィルム		m <sup>2</sup>	■			
ダクト用テープ		m	15.4			
ホリエチレンフィルム	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	■					
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	■					

機械設備資材ノダクタ	摘要	単位	決定単価					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	100×150	m	■					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	125×175	m	■					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	150×200	m	■					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	175×225	m	3,670					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	200×250	m	■					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	225×275	m	4,360					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	250×300	m	■					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	275×325	m	5,070					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	300×350	m	■					
ウェザーカバー	鋼板製 20cm用	個	■					
ウェザーカバー	鋼板製 25cm用	個	■					
ウェザーカバー	鋼板製 30cm用	個	■					
ウェザーカバー	樹脂製 20cm用	個	■					
ウェザーカバー	樹脂製 25cm用	個	■					
ウェザーカバー	樹脂製 30cm用	個	■					
ウェザーカバー	アルミ製 20cm用	個	■					
ウェザーカバー	アルミ製 25cm用	個	■					
ウェザーカバー	アルミ製 30cm用	個	■					
ウェザーカバー	ステンレス製 20cm用	個	■					
ウェザーカバー	ステンレス製 25cm用	個	■					
ウェザーカバー	ステンレス製 30cm用	個	■					
ウェザーカバー	ステンレス製 40cm用	個	■					
ウェザーカバー	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	■					
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-30×30×3	kg	■					
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-40×40×3	kg	■					
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-40×40×5	kg	■					
スパイラルダクト	100mm 厚さ0.5	m	■					
スパイラルダクト	125mm 厚さ0.5	m	■					

機械設備資材ノダクト	摘要	単位	決定単価					
スパ イラルダクト	150mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラルダクト	175mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラルダクト	200mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラルダクト	225mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラルダクト	225mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	250mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラルダクト	250mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	275mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラルダクト	275mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	300mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラルダクト	300mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	350mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラルダクト	350mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	400mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラルダクト	400mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	450mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラルダクト	450mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	500mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	550mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	600mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	600mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラルダクト	650mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	650mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラルダクト	700mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラルダクト	700mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラルダクト	750mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラルダクト	800mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラルダクト	850mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラルダクト	850mm 厚さ1.0	m	■					

機械設備資材ノダクト	摘要	単位	決定単価					
スパイラルダクト	900mm 厚さ0.8 m		■					
スパイラルダクト	900mm 厚さ1.0 m		■					
スパイラルダクト	950mm 厚さ0.8 m		■					
スパイラルダクト	950mm 厚さ1.0 m		■					
スパイラルダクト	1000mm 厚さ0.8 m		■					
スパイラルダクト	1000mm 厚さ1.0 m		■					
フレキシブルダクト	保温 有 100mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 有 125mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 有 150mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 有 175mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 有 200mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 有 225mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 有 250mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 有 275mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 有 300mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 有 350mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 有 400mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 無 100mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 無 125mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 無 150mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 無 175mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 無 200mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 無 225mm 本		■					
フレキシブルダクト	保温 無 250mm 本		■					
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		■					
共板工法ダクト部材	コナ-金具 1.2t 個		■					

機械設備資材ノダクト						
細目	摘要	単位	決定単価			
共板工法ダクト部材	フランジ 押え金具 1.0t	個	■			
共板工法ダクト部材	コナー金具 1.6t	個	■			
スライド工法ダクト部材(フランジ)	0.6t×19幅	m	■			
スライド工法ダクト部材(フランジ)	1.0t×20幅	m	■			
スライド工法ダクト部材(コナー金具)	2.3t×18幅	個	■			
スライド工法ダクト部材(フランジ 押え金具)	30mm幅	個	■			
タッフスクリュー		本	3.2			
シール材		g	2.9			
フランジ用ガスケット	3t×25幅	m	■			
フランジ用ガスケット	3t×30幅	m	■			
フランジ用ガスケット	3t×40幅	m	■			
フランジ用ガスケット	5t×15幅	m	■			
片面アルミ箔ガラス布		m <sup>2</sup>	9,715			
点検口	300×300	個	9,650			
点検口	300×500	個	18,350			
点検口	400×500	個	19,700			
点検口	400×550	個	20,450			
点検口	400×600	個	21,050			
点検口	500×600	個	22,600			
点検口	550×750	個	26,350			
風量測定口		個	1,265			
ダクト除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19,300			
ダクト除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	20,700			
ダクト除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22,500			
ダクト除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24,300			
ダクト除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32,800			
ダクト除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34,600			
ダクト除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37,300			
ダクト除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40,000			

機械設備資材ノダクト						
細目	摘要	単位	決定単価			
シリング ティフューザー	C2 12.5	個	■			
シリング ティフューザー	C2 15	個	■			
シリング ティフューザー	C2 20	個	■			
シリング ティフューザー	C2 25	個	■			
シリング ティフューザー	C2 30	個	■			
シリング ティフューザー	C2 35	個	■			
シリング ティフューザー	CA 12.5	個	■			
シリング ティフューザー	CA 15	個	■			
シリング ティフューザー	CA 20	個	■			
シリング ティフューザー	CA 25	個	■			
シリング ティフューザー	CA 30	個	■			
シリング ティフューザー	CA 35	個	■			
シリング ティフューザー	E2 12.5	個	■			
シリング ティフューザー	E2 15	個	■			
シリング ティフューザー	E2 20	個	■			
シリング ティフューザー	E2 25	個	■			
シリング ティフューザー	E2 30	個	■			
シリング ティフューザー	E2 35	個	■			
シリング ティフューザー	EA 12.5	個	■			
シリング ティフューザー	EA 15	個	■			
シリング ティフューザー	EA 20	個	■			
シリング ティフューザー	EA 25	個	■			
シリング ティフューザー	EA 30	個	■			
シリング ティフューザー	EA 35	個	■			
ペントキャップ	アルミ製 -	100φ 個	■			
ペントキャップ	アルミ製 -	150φ 個	■			
ペントキャップ	アルミ製 -	200φ 個	■			
ペントキャップ	ステンレス製 -	100φ 個	■			
ペントキャップ	ステンレス製 防虫網付	100φ 個	1,750			

機械設備資材ノダクト	摘要	単位	決定単価					
ペントキャップ*	ステンレス製 防虫網、コード付 100φ	個	3,150					
ペントキャップ*	ステンレス製 防虫網、FD付 100φ	個	3,000					
ペントキャップ*	ステンレス製 防虫網、コード、FD付 100φ	個	4,400					
ペントキャップ*	ステンレス製 - 150φ	個	■■■					
ペントキャップ*	ステンレス製 防虫網付 150φ	個	2,650					
ペントキャップ*	ステンレス製 防虫網、コード付 150φ	個	4,400					
ペントキャップ*	ステンレス製 防虫網、FD付 150φ	個	4,550					
ペントキャップ*	ステンレス製 防虫網、コード、FD付 150φ	個	6,250					
ペントキャップ*	ステンレス製 - 200φ	個	■■■					
ペントキャップ*	ステンレス製 防虫網付 200φ	個	3,400					
ペントキャップ*	ステンレス製 防虫網、コード付 200φ	個	7,500					
ペントキャップ*	樹脂製 - 100φ	個	705					
ペントキャップ*	樹脂製 - 150φ	個	1,080					
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	1,330					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	個	1,595					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	1,980					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個	2,730					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個	3,955					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A	個	5,745					
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	■■■					

機械設備資材／ダクト						
細目	摘要	単位	決定単価			
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／ダクト／吹出口・吸入口

細目	摘要	単位	決定単価			
ユニバーサル形吹出口	V 200 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 200 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 200 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 200 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 200 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 200 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 250 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 250 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 250 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 250 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 250 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 250 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 300 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 300 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 300 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 300 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 300 250	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		
ユニバーサル形吹出口 V 300 300		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 350 100		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 350 125		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 350 150		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 350 200		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 350 250		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 350 300		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 400 100		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 400 125		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 400 150		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 400 200		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 400 250		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 400 300		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 450 100		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 450 125		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 450 150		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 450 200		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 450 250		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 450 300		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 500 100		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 500 125		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 500 150		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 500 200		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 500 250		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 500 300		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 550 100		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 550 125		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 550 150		個		■		
ユニバーサル形吹出口 V 550 200		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		
ユニバーサル形吹出口	V 550	250	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 550	300	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 600	100	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 600	125	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 600	150	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 600	200	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 600	250	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 600	300	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 650	100	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 650	125	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 650	150	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 650	200	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 650	250	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 650	300	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 700	100	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 700	125	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 700	150	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 700	200	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 700	250	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 700	300	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 750	100	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 750	125	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 750	150	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 750	200	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 750	250	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 750	300	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 800	100	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 800	125	個	■		
ユニバーサル形吹出口	V 800	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			
ユニバーサル形吹出口	V 800 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 800 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 800 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 850 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 850 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 850 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 850 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 850 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 850 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 900 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 900 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 900 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 900 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 900 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 900 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 950 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 950 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 950 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 950 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 950 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 950 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 1000 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 1000 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 1000 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 1000 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 1000 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	V 1000 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 200 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 200 125	個	■			

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口	摘要	単位	決定単価					
ユニバーサル形吹出口	VH 200 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 200 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 200 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 200 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 250 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 250 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 250 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 250 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 250 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 250 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 300 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 300 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 300 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 300 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 300 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 300 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 350 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 350 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 350 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 350 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 350 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 350 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 400 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 400 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 400 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 400 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 400 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 400 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 450 100	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			
ユニバーサル形吹出口	VH 450 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 450 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 450 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 450 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 450 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 500 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 500 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 500 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 500 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 500 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 500 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 550 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 550 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 550 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 550 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 550 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 550 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 600 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 600 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 600 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 600 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 600 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 600 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 650 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 650 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 650 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 650 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 650 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 650 300	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		
ユニバーサル形吹出口	VH	700 100	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	700 125	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	700 150	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	700 200	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	700 250	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	700 300	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	750 100	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	750 125	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	750 150	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	750 200	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	750 250	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	750 300	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	800 100	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	800 125	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	800 150	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	800 200	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	800 250	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	800 300	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	850 100	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	850 125	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	850 150	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	850 200	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	850 250	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	850 300	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	900 100	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	900 125	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	900 150	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	900 200	個	■		
ユニバーサル形吹出口	VH	900 250	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			
ユニバーサル形吹出口	VH 900 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 950 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 950 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 950 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 950 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 950 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 950 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 200 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 200 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 200 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 200 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 200 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 200 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 250 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 250 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 250 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 250 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 250 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 250 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 300 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 300 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 300 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 300 200	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			
ユニバーサル形吹出口	VS 300 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 300 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 350 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 350 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 350 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 350 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 350 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 350 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 400 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 400 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 400 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 400 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 400 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 400 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 450 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 450 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 450 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 450 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 450 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 450 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 500 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 500 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 500 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 500 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 500 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 500 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 550 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 550 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 550 150	個	■			

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口	摘要	単位	決定単価					
ユニバーサル形吹出口	VS 550 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 550 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 550 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 600 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 600 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 600 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 600 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 600 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 600 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 650 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 650 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 650 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 650 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 650 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 650 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 700 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 700 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 700 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 700 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 700 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 700 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 750 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 750 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 750 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 750 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 750 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 750 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 800 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VS 800 125	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			
ユニバーサル形吹出口	VS 800 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 800 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 800 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 800 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 850 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 850 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 850 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 850 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 850 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 850 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 900 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 900 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 900 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 900 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 900 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 900 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 950 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 950 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 950 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 950 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 950 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 950 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 100	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 125	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 150	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 200	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 250	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 300	個	■			
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 100	個	■			

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口	摘要	単位	決定単価					
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 300	個	■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口	摘要	単位	決定単価					
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 250	個	■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口	摘要	単位	決定単価					
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 200	個	■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口	摘要	単位	決定単価					
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 300	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 100	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 125	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 150	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 200	個	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 250	個	■					
ユニバーサル形吹出口	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	■					
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	■					

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-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	■■■			
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	■■■			

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-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	■			
バンカールバ形吹出口	3φ(38ノズル寸法)	個	■			
バンカールバ形吹出口	4φ(50ノズル寸法)	個	■			
バンカールバ形吹出口	5φ(65ノズル寸法)	個	■			
バンカールバ形吹出口	6φ(75ノズル寸法)	個	■			
バンカールバ形吹出口	8φ(100ノズル寸法)	個	■			
バンカールバ形吹出口	10φ(140ノズル寸法)	個	■			
バンカールバ形吹出口	12φ(160ノズル寸法)	個	■			
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	■			

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 100 400	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	■			
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	■			

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 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	■			
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	■			

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 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	■			
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	■			

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 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	■			
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	■			

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 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	■■■			
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	■■■			

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 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	■■■		
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	■■■		

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 100 400	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	■			
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	■			

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 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	■			
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	■			

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 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	■■■			
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	■■■			

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 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	■■■			
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	■■■			

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 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	■■■			
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	■■■			

## 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 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／ダンバー

細目	摘要	単位	決定単価					
風量調節ダンバー	100 100	個	■					
風量調節ダンバー	150 100	個	■					
風量調節ダンバー	150 150	個	■					
風量調節ダンバー	200 100	個	■					
風量調節ダンバー	200 150	個	■					

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

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

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
風量調節ダンパー	800 150	個	■■■			
風量調節ダンパー	800 200	個	■■■			
風量調節ダンパー	800 250	個	■■■			
風量調節ダンパー	800 300	個	■■■			
風量調節ダンパー	800 350	個	■■■			
風量調節ダンパー	800 400	個	■■■			
風量調節ダンパー	800 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	800 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	800 600	個	■■■			
風量調節ダンパー	900 200	個	■■■			
風量調節ダンパー	900 250	個	■■■			
風量調節ダンパー	900 300	個	■■■			
風量調節ダンパー	900 350	個	■■■			
風量調節ダンパー	900 400	個	■■■			
風量調節ダンパー	900 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	900 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	900 600	個	■■■			
風量調節ダンパー	1000 200	個	■■■			
風量調節ダンパー	1000 250	個	■■■			
風量調節ダンパー	1000 300	個	■■■			
風量調節ダンパー	1000 350	個	■■■			
風量調節ダンパー	1000 400	個	■■■			
風量調節ダンパー	1000 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	1000 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	1000 600	個	■■■			
風量調節ダンパー	1100 250	個	■■■			
風量調節ダンパー	1100 300	個	■■■			
風量調節ダンパー	1100 350	個	■■■			
風量調節ダンパー	1100 400	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
風量調節ダンパー	1100 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	1100 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	1100 600	個	■■■			
風量調節ダンパー	1200 250	個	■■■			
風量調節ダンパー	1200 300	個	■■■			
風量調節ダンパー	1200 350	個	■■■			
風量調節ダンパー	1200 400	個	■■■			
風量調節ダンパー	1200 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	1200 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	1200 600	個	■■■			
風量調節ダンパー	1300 250	個	■■■			
風量調節ダンパー	1300 300	個	■■■			
風量調節ダンパー	1300 350	個	■■■			
風量調節ダンパー	1300 400	個	■■■			
風量調節ダンパー	1300 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	1300 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	1300 600	個	■■■			
風量調節ダンパー	1400 300	個	■■■			
風量調節ダンパー	1400 350	個	■■■			
風量調節ダンパー	1400 400	個	■■■			
風量調節ダンパー	1400 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	1400 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	1400 600	個	■■■			
風量調節ダンパー	1500 300	個	■■■			
風量調節ダンパー	1500 350	個	■■■			
風量調節ダンパー	1500 400	個	■■■			
風量調節ダンパー	1500 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	1500 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	1500 600	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
風量調節ダンパー	1600 350	個	■■■			
風量調節ダンパー	1600 400	個	■■■			
風量調節ダンパー	1600 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	1600 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	1600 600	個	■■■			
風量調節ダンパー	1800 350	個	■■■			
風量調節ダンパー	1800 400	個	■■■			
風量調節ダンパー	1800 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	1800 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	1800 600	個	■■■			
風量調節ダンパー	2000 400	個	■■■			
風量調節ダンパー	2000 450	個	■■■			
風量調節ダンパー	2000 500	個	■■■			
風量調節ダンパー	2000 600	個	■■■			
防火ダンパー	100 100	個	■■■			
防火ダンパー	150 100	個	■■■			
防火ダンパー	150 150	個	■■■			
防火ダンパー	200 100	個	■■■			
防火ダンパー	200 150	個	■■■			
防火ダンパー	200 200	個	■■■			
防火ダンパー	250 100	個	■■■			
防火ダンパー	250 150	個	■■■			
防火ダンパー	250 200	個	■■■			
防火ダンパー	250 250	個	■■■			
防火ダンパー	300 100	個	■■■			
防火ダンパー	300 150	個	■■■			
防火ダンパー	300 200	個	■■■			
防火ダンパー	300 250	個	■■■			
防火ダンパー	300 300	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火ダントンバー	350 100	個	■■■			
防火ダントンバー	350 150	個	■■■			
防火ダントンバー	350 200	個	■■■			
防火ダントンバー	350 250	個	■■■			
防火ダントンバー	350 300	個	■■■			
防火ダントンバー	350 350	個	■■■			
防火ダントンバー	400 100	個	■■■			
防火ダントンバー	400 150	個	■■■			
防火ダントンバー	400 200	個	■■■			
防火ダントンバー	400 250	個	■■■			
防火ダントンバー	400 300	個	■■■			
防火ダントンバー	400 350	個	■■■			
防火ダントンバー	400 400	個	■■■			
防火ダントンバー	450 100	個	■■■			
防火ダントンバー	450 150	個	■■■			
防火ダントンバー	450 200	個	■■■			
防火ダントンバー	450 250	個	■■■			
防火ダントンバー	450 300	個	■■■			
防火ダントンバー	450 350	個	■■■			
防火ダントンバー	450 400	個	■■■			
防火ダントンバー	450 450	個	■■■			
防火ダントンバー	500 100	個	■■■			
防火ダントンバー	500 150	個	■■■			
防火ダントンバー	500 200	個	■■■			
防火ダントンバー	500 250	個	■■■			
防火ダントンバー	500 300	個	■■■			
防火ダントンバー	500 350	個	■■■			
防火ダントンバー	500 400	個	■■■			
防火ダントンバー	500 450	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー	摘要	単位	決定単価					
防火ダクト	500 500	個	■■■■■					
防火ダクト	600 150	個	■■■■■					
防火ダクト	600 200	個	■■■■■					
防火ダクト	600 250	個	■■■■■					
防火ダクト	600 300	個	■■■■■					
防火ダクト	600 350	個	■■■■■					
防火ダクト	600 400	個	■■■■■					
防火ダクト	600 450	個	■■■■■					
防火ダクト	600 500	個	■■■■■					
防火ダクト	600 600	個	■■■■■					
防火ダクト	700 150	個	■■■■■					
防火ダクト	700 200	個	■■■■■					
防火ダクト	700 250	個	■■■■■					
防火ダクト	700 300	個	■■■■■					
防火ダクト	700 350	個	■■■■■					
防火ダクト	700 400	個	■■■■■					
防火ダクト	700 450	個	■■■■■					
防火ダクト	700 500	個	■■■■■					
防火ダクト	700 600	個	■■■■■					
防火ダクト	800 150	個	■■■■■					
防火ダクト	800 200	個	■■■■■					
防火ダクト	800 250	個	■■■■■					
防火ダクト	800 300	個	■■■■■					
防火ダクト	800 350	個	■■■■■					
防火ダクト	800 400	個	■■■■■					
防火ダクト	800 450	個	■■■■■					
防火ダクト	800 500	個	■■■■■					
防火ダクト	800 600	個	■■■■■					
防火ダクト	900 200	個	■■■■■					

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火ダントンバー	900 250	個	■■■			
防火ダントンバー	900 300	個	■■■			
防火ダントンバー	900 350	個	■■■			
防火ダントンバー	900 400	個	■■■			
防火ダントンバー	900 450	個	■■■			
防火ダントンバー	900 500	個	■■■			
防火ダントンバー	900 600	個	■■■			
防火ダントンバー	1000 200	個	■■■			
防火ダントンバー	1000 250	個	■■■			
防火ダントンバー	1000 300	個	■■■			
防火ダントンバー	1000 350	個	■■■			
防火ダントンバー	1000 400	個	■■■			
防火ダントンバー	1000 450	個	■■■			
防火ダントンバー	1000 500	個	■■■			
防火ダントンバー	1000 600	個	■■■			
防火ダントンバー	1100 250	個	■■■			
防火ダントンバー	1100 300	個	■■■			
防火ダントンバー	1100 350	個	■■■			
防火ダントンバー	1100 400	個	■■■			
防火ダントンバー	1100 450	個	■■■			
防火ダントンバー	1100 500	個	■■■			
防火ダントンバー	1100 600	個	■■■			
防火ダントンバー	1200 250	個	■■■			
防火ダントンバー	1200 300	個	■■■			
防火ダントンバー	1200 350	個	■■■			
防火ダントンバー	1200 400	個	■■■			
防火ダントンバー	1200 450	個	■■■			
防火ダントンバー	1200 500	個	■■■			
防火ダントンバー	1200 600	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火ダントンバー	1300 250	個	■■■			
防火ダントンバー	1300 300	個	■■■			
防火ダントンバー	1300 350	個	■■■			
防火ダントンバー	1300 400	個	■■■			
防火ダントンバー	1300 450	個	■■■			
防火ダントンバー	1300 500	個	■■■			
防火ダントンバー	1300 600	個	■■■			
防火ダントンバー	1400 300	個	■■■			
防火ダントンバー	1400 350	個	■■■			
防火ダントンバー	1400 400	個	■■■			
防火ダントンバー	1400 450	個	■■■			
防火ダントンバー	1400 500	個	■■■			
防火ダントンバー	1400 600	個	■■■			
防火ダントンバー	1500 300	個	■■■			
防火ダントンバー	1500 350	個	■■■			
防火ダントンバー	1500 400	個	■■■			
防火ダントンバー	1500 450	個	■■■			
防火ダントンバー	1500 500	個	■■■			
防火ダントンバー	1500 600	個	■■■			
防火ダントンバー	1600 350	個	■■■			
防火ダントンバー	1600 400	個	■■■			
防火ダントンバー	1600 450	個	■■■			
防火ダントンバー	1600 500	個	■■■			
防火ダントンバー	1600 600	個	■■■			
防火ダントンバー	1800 350	個	■■■			
防火ダントンバー	1800 400	個	■■■			
防火ダントンバー	1800 450	個	■■■			
防火ダントンバー	1800 500	個	■■■			
防火ダントンバー	1800 600	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火ダントンバー	2000 400	個	■■■			
防火ダントンバー	2000 450	個	■■■			
防火ダントンバー	2000 500	個	■■■			
防火ダントンバー	2000 600	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 100 100	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 150 100	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 150 150	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 200 100	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 200 150	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 200 200	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 250 100	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 250 150	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 250 200	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 250 250	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 300 100	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 300 150	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 300 200	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 300 250	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 300 300	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 350 100	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 350 150	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 350 200	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 350 250	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 350 300	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 350 350	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 400 100	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 400 150	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 400 200	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 400 250	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防煙ダントンバー	自動復帰 400 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 400 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 400 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 450 100	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 450 150	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 450 200	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 450 250	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 450 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 450 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 450 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 450 450	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 500 100	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 500 150	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 500 200	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 500 250	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 500 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 500 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 500 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 500 450	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 500 500	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 600 150	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 600 200	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 600 250	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 600 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 600 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 600 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 600 450	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 600 500	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 600 600	個	■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防煙ダントンバー	自動復帰 700 150	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 700 200	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 700 250	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 700 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 700 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 700 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 700 450	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 700 500	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 700 600	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 800 150	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 800 200	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 800 250	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 800 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 800 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 800 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 800 450	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 800 500	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 800 600	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 900 200	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 900 250	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 900 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 900 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 900 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 900 450	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 900 500	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 900 600	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1000 200	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1000 250	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1000 300	個	■			

機械設備資材／ダクト／タンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防煙ダントンバー	自動復帰 1000 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1000 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1000 450	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1000 500	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1000 600	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1100 250	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1100 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1100 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1100 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1100 450	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1100 500	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1100 600	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1200 250	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1200 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1200 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1200 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1200 450	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1200 500	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1200 600	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1300 250	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1300 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1300 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1300 400	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1300 450	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1300 500	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1300 600	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1400 300	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1400 350	個	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1400 400	個	■			

機械設備資材／ダクト／タンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防煙ダントンバー	自動復帰 1400 450	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1400 500	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1400 600	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1500 300	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1500 350	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1500 400	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1500 450	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1500 500	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1500 600	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1600 350	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1600 400	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1600 450	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1600 500	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1600 600	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1800 350	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1800 400	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1800 450	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1800 500	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1800 600	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 2000 400	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 2000 450	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 2000 500	個	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 2000 600	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 100 100	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 150 100	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 150 150	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 200 100	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 200 150	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 200 200	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■			
防火・防煙ダクト	自動復帰 450 200	個	■			
防火・防煙ダクト	自動復帰 450 250	個	■			
防火・防煙ダクト	自動復帰 450 300	個	■			
防火・防煙ダクト	自動復帰 450 350	個	■			
防火・防煙ダクト	自動復帰 450 400	個	■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 450 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 500 100	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 500 150	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 500 200	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 500 250	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 500 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 500 350	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 500 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 500 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 500 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 600 150	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 600 200	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 600 250	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 600 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 600 350	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 600 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 600 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 600 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 600 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 700 150	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 700 200	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 700 250	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 700 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 700 350	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 700 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 700 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 700 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 700 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 800 150	個	■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■			
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	■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■			
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	■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1600 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1600 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1600 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1600 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1800 350	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1800 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1800 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1800 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1800 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 2000 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 2000 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 2000 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 2000 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 300 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 400 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 400 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 500 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 500 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 500 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 600 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 600 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 600 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 600 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 700 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 700 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 700 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 700 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 800 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	手動復帰 800 400	個	■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■■■			
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	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火・防煙ダンバー	手動復帰 1600 600	個	■			
防火・防煙ダンバー	手動復帰 1800 500	個	■			
防火・防煙ダンバー	手動復帰 1800 600	個	■			
防火・防煙ダンバー	手動復帰 2000 500	個	■			
防火・防煙ダンバー	手動復帰 2000 600	個	■			
ビストンダンバー	100 100	個	■			
ビストンダンバー	150 100	個	■			
ビストンダンバー	150 150	個	■			
ビストンダンバー	200 100	個	■			
ビストンダンバー	200 150	個	■			
ビストンダンバー	200 200	個	■			
ビストンダンバー	250 100	個	■			
ビストンダンバー	250 150	個	■			
ビストンダンバー	250 200	個	■			
ビストンダンバー	250 250	個	■			
ビストンダンバー	300 100	個	■			
ビストンダンバー	300 150	個	■			
ビストンダンバー	300 200	個	■			
ビストンダンバー	300 250	個	■			
ビストンダンバー	300 300	個	■			
ビストンダンバー	350 100	個	■			
ビストンダンバー	350 150	個	■			
ビストンダンバー	350 200	個	■			
ビストンダンバー	350 250	個	■			
ビストンダンバー	350 300	個	■			
ビストンダンバー	350 350	個	■			
ビストンダンバー	400 100	個	■			
ビストンダンバー	400 150	個	■			
ビストンダンバー	400 200	個	■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
ビストンダンバー	400 250	個	■■■			
ビストンダンバー	400 300	個	■■■			
ビストンダンバー	400 350	個	■■■			
ビストンダンバー	400 400	個	■■■			
ビストンダンバー	450 100	個	■■■			
ビストンダンバー	450 150	個	■■■			
ビストンダンバー	450 200	個	■■■			
ビストンダンバー	450 250	個	■■■			
ビストンダンバー	450 300	個	■■■			
ビストンダンバー	450 350	個	■■■			
ビストンダンバー	450 400	個	■■■			
ビストンダンバー	450 450	個	■■■			
ビストンダンバー	500 100	個	■■■			
ビストンダンバー	500 150	個	■■■			
ビストンダンバー	500 200	個	■■■			
ビストンダンバー	500 250	個	■■■			
ビストンダンバー	500 300	個	■■■			
ビストンダンバー	500 350	個	■■■			
ビストンダンバー	500 400	個	■■■			
ビストンダンバー	500 450	個	■■■			
ビストンダンバー	500 500	個	■■■			
ビストンダンバー	600 150	個	■■■			
ビストンダンバー	600 200	個	■■■			
ビストンダンバー	600 250	個	■■■			
ビストンダンバー	600 300	個	■■■			
ビストンダンバー	600 350	個	■■■			
ビストンダンバー	600 400	個	■■■			
ビストンダンバー	600 450	個	■■■			
ビストンダンバー	600 500	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
ビストンダンバー	700 150	個	■■■			
ビストンダンバー	700 200	個	■■■			
ビストンダンバー	700 250	個	■■■			
ビストンダンバー	700 300	個	■■■			
ビストンダンバー	700 350	個	■■■			
ビストンダンバー	700 400	個	■■■			
ビストンダンバー	700 450	個	■■■			
ビストンダンバー	700 500	個	■■■			
ビストンダンバー	800 150	個	■■■			
ビストンダンバー	800 200	個	■■■			
ビストンダンバー	800 250	個	■■■			
ビストンダンバー	800 300	個	■■■			
ビストンダンバー	800 350	個	■■■			
ビストンダンバー	800 400	個	■■■			
ビストンダンバー	800 450	個	■■■			
ビストンダンバー	800 500	個	■■■			
ビストンダンバー	900 200	個	■■■			
ビストンダンバー	900 250	個	■■■			
ビストンダンバー	900 300	個	■■■			
ビストンダンバー	900 350	個	■■■			
ビストンダンバー	900 400	個	■■■			
ビストンダンバー	900 450	個	■■■			
ビストンダンバー	900 500	個	■■■			
ビストンダンバー	1000 200	個	■■■			
ビストンダンバー	1000 250	個	■■■			
ビストンダンバー	1000 300	個	■■■			
ビストンダンバー	1000 350	個	■■■			
ビストンダンバー	1000 400	個	■■■			
ビストンダンバー	1000 450	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
ビストンダンバー	1000 500	個	■■■			
ビストンダンバー	1100 250	個	■■■			
ビストンダンバー	1100 300	個	■■■			
ビストンダンバー	1100 350	個	■■■			
ビストンダンバー	1100 400	個	■■■			
ビストンダンバー	1100 450	個	■■■			
ビストンダンバー	1100 500	個	■■■			
ビストンダンバー	1200 250	個	■■■			
ビストンダンバー	1200 300	個	■■■			
ビストンダンバー	1200 350	個	■■■			
ビストンダンバー	1200 400	個	■■■			
ビストンダンバー	1200 450	個	■■■			
ビストンダンバー	1200 500	個	■■■			
ビストンダンバー	1300 250	個	■■■			
ビストンダンバー	1300 300	個	■■■			
ビストンダンバー	1300 350	個	■■■			
ビストンダンバー	1300 400	個	■■■			
ビストンダンバー	1300 450	個	■■■			
ビストンダンバー	1300 500	個	■■■			
ビストンダンバー	1400 300	個	■■■			
ビストンダンバー	1400 350	個	■■■			
ビストンダンバー	1400 400	個	■■■			
ビストンダンバー	1400 450	個	■■■			
ビストンダンバー	1400 500	個	■■■			
ビストンダンバー	1500 300	個	■■■			
ビストンダンバー	1500 350	個	■■■			
ビストンダンバー	1500 400	個	■■■			
ビストンダンバー	1500 450	個	■■■			
ビストンダンバー	1500 500	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
ビストンダンパー	1600 350	個	■■■			
ビストンダンパー	1600 400	個	■■■			
ビストンダンパー	1600 450	個	■■■			
ビストンダンパー	1600 500	個	■■■			
ビストンダンパー	1800 350	個	■■■			
ビストンダンパー	1800 400	個	■■■			
ビストンダンパー	1800 450	個	■■■			
ビストンダンパー	1800 500	個	■■■			
ビストンダンパー	2000 400	個	■■■			
ビストンダンパー	2000 450	個	■■■			
ビストンダンパー	2000 500	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	300 300	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	400 300	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	400 400	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	500 300	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	500 400	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	500 500	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	600 300	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	600 400	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	600 500	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	700 300	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	700 400	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	700 500	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	800 300	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	800 400	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	800 500	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	900 300	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	900 400	個	■■■			
防火・ビストンダンパー	900 500	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火・ビストン ダンパー	1000 300	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1000 400	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1000 500	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1100 300	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1100 400	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1100 500	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1200 300	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1200 400	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1200 500	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1300 400	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1300 500	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1400 400	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1400 500	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1500 400	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1500 500	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1600 400	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1600 500	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	1800 500	個	■■■			
防火・ビストン ダンパー	2000 500	個	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	100φ	個	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	125φ	個	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	150φ	個	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	175φ	個	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	200φ	個	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	225φ	個	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	250φ	個	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	275φ	個	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	300φ	個	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	350φ	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
丸形 風量調節 ダクト	400φ	個				
丸形 風量調節 ダクト	450φ	個				
丸形 風量調節 ダクト	500φ	個	49,500			
丸形 防火ダクト	100φ	個				
丸形 防火ダクト	125φ	個				
丸形 防火ダクト	150φ	個				
丸形 防火ダクト	175φ	個				
丸形 防火ダクト	200φ	個				
丸形 防火ダクト	225φ	個				
丸形 防火ダクト	250φ	個				
丸形 防火ダクト	275φ	個				
丸形 防火ダクト	300φ	個				
丸形 防火ダクト	350φ	個				
丸形 防火ダクト	400φ	個				
丸形 防火ダクト	450φ	個				
丸形 防火ダクト	500φ	個	53,350			
丸形 防煙ダクト	自動復帰 100φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 125φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 150φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 175φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 200φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 225φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 250φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 275φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 300φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 350φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 400φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 450φ	個				
丸形 防煙ダクト	自動復帰 500φ	個	71,500			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 100φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 125φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 150φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 175φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 200φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 225φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 250φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 275φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 300φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 350φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 400φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 450φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 500φ	個	71,500			
チャッキターンバー	100 100	個	■			
チャッキターンバー	150 150	個	■			
チャッキターンバー	200 200	個	■			
チャッキターンバー	250 250	個	■			
チャッキターンバー	300 300	個	■			
チャッキターンバー	400 300	個	■			
チャッキターンバー	400 400	個	■			
チャッキターンバー	500 300	個	■			
チャッキターンバー	500 400	個	■			
チャッキターンバー	500 500	個	■			
チャッキターンバー	600 300	個	■			
チャッキターンバー	600 400	個	■			
チャッキターンバー	600 500	個	■			
チャッキターンバー	600 600	個	■			
チャッキターンバー	700 300	個	■			
チャッキターンバー	700 400	個	■			

機械設備資材／タクト／タンバー					
細目	摘要	単位	決定単価		
チャッキタ・ンバー	700 500	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	700 600	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	800 300	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	800 400	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	800 500	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	800 600	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	900 300	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	900 400	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	900 500	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	900 600	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1000 300	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1000 400	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1000 500	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1000 600	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1100 300	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1100 400	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1100 500	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1100 600	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1200 300	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1200 400	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1200 500	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1200 600	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1300 400	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1300 500	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1300 600	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1400 400	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1400 500	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1400 600	個	■■■		
チャッキタ・ンバー	1500 400	個	■■■		

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
チャックダーハー	1500 500	個	■■■			
チャックダーハー	1500 600	個	■■■			
チャックダーハー	1600 400	個	■■■			
チャックダーハー	1600 500	個	■■■			
チャックダーハー	1600 600	個	■■■			
チャックダーハー	1800 500	個	■■■			
チャックダーハー	1800 600	個	■■■			
チャックダーハー	2000 500	個	■■■			
チャックダーハー	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	■■■			
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	■■■			

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 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oint	ペローズ形 15A	個	2,090			
フレキシブルジoint	ペローズ形 20A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 25A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 32A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 40A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 50A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 65A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 80A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 100A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 125A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 150A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 200A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 250A	個	■			
フレキシブルジoint	ペローズ形 300A	個	■			
フレキシブルジoint	合成ゴム製 20A	個	■			
フレキシブルジoint	合成ゴム製 25A	個	■			
フレキシブルジoint	合成ゴム製 32A	個	■			
フレキシブルジoint	合成ゴム製 40A	個	■			
フレキシブルジoint	合成ゴム製 50A	個	■			
フレキシブルジoint	合成ゴム製 65A	個	■			
フレキシブルジoint	合成ゴム製 80A	個	■			
フレキシブルジoint	合成ゴム製 100A	個	■			

機械設備資材／弁装置						
細目	摘要	単位	決定単価			
フレキシブルシヨイント	合成ゴム製 125A	個	■			
フレキシブルシヨイント	合成ゴム製 150A	個	■			
フレキシブルシヨイント	合成ゴム製 200A	個	■			
フレキシブルシヨイント	合成ゴム製 250A	個	■			
フレキシブルシヨイント	合成ゴム製 300A	個	■			
フレキシブルシヨイント	油用△ローズ形 15A	個	9,670			
フレキシブルシヨイント	油用△ローズ形 20A	個	10,545			
フレキシブルシヨイント	油用△ローズ形 25A	個	13,700			
フレキシブルシヨイント	油用△ローズ形 32A	個	16,500			
フレキシブルシヨイント	油用△ローズ形 40A	個	22,050			
フレキシブルシヨイント	油用△ローズ形 50A	個	27,400			
フレキシブルシヨイント	油用△ローズ形 65A	個	34,750			
フレキシブルシヨイント	油用△ローズ形 80A	個	46,800			
フレキシブルシヨイント	油用△ローズ形 100A	個	61,200			
防振継手	△ローズ形 32A	個	11,550			
防振継手	△ローズ形 40A	個	12,300			
防振継手	△ローズ形 50A	個	■			
防振継手	△ローズ形 65A	個	■			
防振継手	△ローズ形 80A	個	■			
防振継手	△ローズ形 100A	個	■			
防振継手	△ローズ形 125A	個	■			
防振継手	△ローズ形 150A	個	■			
防振継手	△ローズ形 200A	個	■			
防振継手	△ローズ形 250A	個	■			
防振継手	△ローズ形 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	■			

機械設備資材／弁装置						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	■			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	■			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	■			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	■			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	■			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	■			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	■			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	■			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	■			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	697,000			
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	■			
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	1,660,000			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエバー・鋳鉄) 50A	個	■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエバー・鋳鉄) 65A	個	■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエバー・鋳鉄) 80A	個	■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエバー・鋳鉄) 100A	個	■			

機械設備資材／弁装置						
細目	摘要	単位	決定単価			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・鉄) 125A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・鉄) 150A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・鉄) 200A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・鉄) 250A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・鉄) 300A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鉄) 50A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鉄) 65A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鉄) 80A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鉄) 100A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鉄) 125A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鉄) 150A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鉄) 200A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鉄) 250A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鉄) 300A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・アルミ) 50A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・アルミ) 65A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・アルミ) 80A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・アルミ) 100A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・アルミ) 125A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・アルミ) 150A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・アルミ) 200A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・アルミ) 250A 個		■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・アルミ) 300A 個		■			
ライニングバタフライ弁	10K(ウエハ) 50A 個		■			
ライニングバタフライ弁	10K(ウエハ) 65A 個		■			
ライニングバタフライ弁	10K(ウエハ) 80A 個		■			
ライニングバタフライ弁	10K(ウエハ) 100A 個		■			
ライニングバタフライ弁	10K(ウエハ) 125A 個		■			
ライニングバタフライ弁	10K(ウエハ) 150A 個		■			

機械設備資材／弁装置						
細目	摘要	単位	決定単価			
ライニング付タフライ弁	10K(エバー) 200A 個		■			
ライニング付タフライ弁	10K(エバー) 250A 個		■			
ライニング付タフライ弁	10K(エバー) 300A 個		■			
一般配管用 ステンレス鋼付タフライ弁	10K(エバー) 50A 個		60,100			
一般配管用 ステンレス鋼付タフライ弁	10K(エバー) 65A 個		66,000			
一般配管用 ステンレス鋼付タフライ弁	10K(エバー) 80A 個		77,300			
一般配管用 ステンレス鋼付タフライ弁	10K(エバー) 100A 個		86,700			
一般配管用 ステンレス鋼付タフライ弁	10K(エバー) 125A 個		111,900			
一般配管用 ステンレス鋼付タフライ弁	10K(エバー) 150A 個		131,500			
一般配管用 ステンレス鋼付タフライ弁	10K(エバー) 200A 個		172,500			
一般配管用 ステンレス鋼付タフライ弁	10K(エバー) 250A 個		245,000			
一般配管用 ステンレス鋼付タフライ弁	10K(エバー) 300A 個		327,500			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 15A 個		■			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A 個		■			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 25A 個		■			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 32A 個		■			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 40A 個		■			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 50A 個		■			
鋳鉄ボール弁	10K(フランジ) 65A 個		■			
鋳鉄ボール弁	10K(フランジ) 80A 個		■			
鋳鉄ボール弁	10K(フランジ) 100A 個		■			
鋳鉄ボール弁	10K(フランジ) 125A 個		■			
鋳鉄ボール弁	10K(フランジ) 150A 個		■			
鋳鉄ボール弁	10K(フランジ) 200A 個		■			
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A 個		2,180			
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A 個		2,420			
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A 個		3,270			
Y形ストレーナ	10K 15A 個		■			
Y形ストレーナ	10K 20A 個		■			

機械設備資材／弁装置	摘要	単位	決定単価					
Y形ストレーナ	10K 25A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 32A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 40A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 50A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 65A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 80A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 100A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 125A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 150A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 200A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 250A	個	■■■					
Y形ストレーナ	10K 300A	個	■■■					
U形ストレーナ	10K 32A	個	■■■					
U形ストレーナ	10K 40A	個	■■■					
U形ストレーナ	10K 50A	個	■■■					
U形ストレーナ	10K 65A	個	■■■					
U形ストレーナ	10K 80A	個	■■■					
U形ストレーナ	10K 100A	個	■■■					
U形ストレーナ	10K 125A	個	■■■					
U形ストレーナ	10K 150A	個	■■■					
U形ストレーナ	10K 200A	個	■■■					
オイルストレーナ	複式 20A	個	■■■					
オイルストレーナ	複式 25A	個	■■■					
オイルストレーナ	複式 32A	個	■■■					
オイルストレーナ	複式 40A	個	■■■					
オイルストレーナ	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	■■■					

機械設備資材／弁装置	摘要	単位	決定単価					
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	■■■					
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	■■■					

機械設備資材／弁装置	摘要	単位	決定単価					
多量トラップ <sup>°</sup>	65A	個	■■■					
多量トラップ <sup>°</sup>	80A	個	■■■					
放熱器トラップ <sup>°</sup>	15A	個	■■■					
放熱器トラップ <sup>°</sup>	20A	個	■■■					
放熱器トラップ <sup>°</sup>	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	14,800					
吸排気弁	青銅製 25	個	14,800					
吸排気弁	ステンレス製 20	個	23,600					
吸排気弁	ステンレス製 25	個	23,600					
フレキシブルチューブ <sup>°</sup>	ステンレス製 20A	本	4,125					
フレキシブルチューブ <sup>°</sup>	ステンレス製 25A	本	5,640					
ホーリジ <sup>°</sup> ヨイント	20A	個	■■■					
ホーリジ <sup>°</sup> ヨイント	25A	個	■■■					
ホーリジ <sup>°</sup> ヨイント	32A	個	■■■					
ホーリジ <sup>°</sup> ヨイント	40A	個	■■■					

機械設備資材／弁装置	摘要	単位	決定単価					
ホーリジ ポイント	50A	個	■					
ホーリジ ポイント	65A	個	■					
ホーリジ ポイント	80A	個	■					
ホーリジ ポイント	100A	個	■					
ホーリジ ポイント	125A	個	■					
ホーリジ ポイント	150A	個	■					
ホーリジ ポイント	200A	個	■					
ホーリジ ポイント	250A	個	■					
ホーリジ ポイント	300A	個	■					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1,950					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	2,330					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	2,925					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	3,470					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	3,725					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	4,125					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	5,255					
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	■					
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	■					

機械設備資材／弁装置						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■■■			
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	■■■			

機械設備資材／弁装置						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	アンダル形 15A 個		3,395			
流量調節弁	アンダル形 20A 個		3,730			
流量調節弁	アンダル形 25A 個		6,805			
流量調節弁	アンダル形 32A 個		18,600			
流量調節弁	ストレート形 15A 個		3,505			
流量調節弁	ストレート形 20A 個		3,805			
流量調節弁	ストレート形 25A 個		6,845			
流量調節弁	ストレート形 32A 個		19,050			
定流量弁	15A 個		4,175			
定流量弁	20A 個		4,285			
定流量弁	25A 個		8,395			

## 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		55,800				
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		■				
ハーフ式量水器	15A 個		13,750				
ハーフ式量水器	20A 個		19,650				
ハーフ式量水器	25A 個		20,450				
ハーフ式量水器	32A 個		29,550				
ハーフ式量水器	40A 個		34,900				

機械設備資材／給水機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
ハーフ式量水器	50A	個	108,500			
ハーフ式量水器	65A	個	211,500			
ハーフ式量水器	75A	個	226,000			
ハーフ式量水器	100A	個	273,500			
横水栓	F 4 - 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 4 - 20A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 4 キ式 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 3 - 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 3 - 20A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 3 - 25A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 3 泡沫 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 3 泡沫 20A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 3 レバーハンドル 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 3 レバーハンドル(泡沫) 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 7 - 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 7 - 20A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 7 レバーハンドル 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 6 - 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F 6 レバーハンドル 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F12(胴短) - 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F12(胴短) - 20A	個	[REDACTED]			
横水栓	F12(胴短) キ式 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 13A	個	[REDACTED]			
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 20A	個	[REDACTED]			
立形水栓	F 1 - 13A	個	[REDACTED]			
立形水栓	F 1 レバーハンドル 13A	個	[REDACTED]			
立形水栓	F 8 - 13A	個	[REDACTED]			
立形水栓	F 8 レバーハンドル 13A	個	[REDACTED]			
立形水栓	F13A - 13A	個	[REDACTED]			

機械設備資材／給水機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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 千式 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	F16 13×1口	個	■			
化学水栓	F16 13×2口	個	■			
化学水栓	F16 13×3口	個	■			
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	■			
湯屋カラン	13A 泡沫	個	6,370			
湯屋カラン	20A 泡沫	個	6,825			

機械設備資材／給水機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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		5,620			
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		14,650			
不凍水栓柱	13A 1.2m 個		14,650			
不凍水栓柱	13A 1.5m 個		15,150			
不凍水栓柱	13A 1.8m 個		15,700			
不凍水栓柱	13A 2.1m 個		16,200			
不凍水栓柱	20A 1.0m 個		15,300			
不凍水栓柱	20A 1.2m 個		15,300			
不凍水栓柱	20A 1.5m 個		15,800			
不凍水栓柱	20A 1.8m 個		16,300			
不凍水栓柱	20A 2.1m 個		16,800			
弁きょう	B5-1 個		■			
弁きょう	B5-2 個		■			

機械設備資材／給水機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	1,530			
地中埋設標	鉄 製	個	448			
埋設標識テープ <sup>®</sup>	150幅	m	■			
レペルスイッチ	浮子式	個	56,400			
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	■			
排水金物	SNC 50A	個	■			
排水金物	SNC 80A	個	■			
流しトラップ <sup>®</sup>	T14AA 40A	個	■			
流しトラップ <sup>®</sup>	T14AA 50A	個	■			
流しトラップ <sup>®</sup>	T14BA 40A	個	■			
流しトラップ <sup>®</sup>	T14BA 50A	個	■			
流しトラップ <sup>®</sup>	T14AB 40A	個	■			

機械設備資材／排水機器	摘要	単位	決定単価					
流しトラップ <sup>°</sup>	T14AB 50A	個	■					
流しトラップ <sup>°</sup>	T14BB 40A	個	■					
流しトラップ <sup>°</sup>	T14BB 50A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3B 40A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3B 50A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3B 65A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3B 80A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3B 100A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 5B 40A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 5B 50A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 5B 65A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 5B 80A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 5B 100A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T16B 50A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T16B 80A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3BL 40A	個	12,600					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3BL 50A	個	16,250					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3BL 65A	個	21,650					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3BL 80A	個	33,750					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T16BL 50A	個	23,550					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T16BL 80A	個	46,700					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 5BT(共栓) 50A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (非防水形)	T 5A 40A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (非防水形)	T 5A 50A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (非防水形)	T 5A 65A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (非防水形)	T 5A 80A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (非防水形)	T 5A 100A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (非防水形)	T 3A 40A	個	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (非防水形)	T 3A 50A	個	■					

機械設備資材／排水機器	摘要	単位	決定単価					
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	■					
床下掃除口	CO 65A	個	■					
床下掃除口	CO 80A	個	■					
床下掃除口	CO 100A	個	■					
床下掃除口	CO 125A	個	8,960					
床下掃除口	CO 150A	個	12,000					
排水目皿	C金具 40A	個	■					
排水目皿	C金具 50A	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
間接排水口	250A	個	■					
Uトラップ <sup>®</sup>	U- 40	個	■					
Uトラップ <sup>®</sup>	U- 50	個	■					
Uトラップ <sup>®</sup>	U- 65	個	■					
Uトラップ <sup>®</sup>	U- 80	個	■					
Uトラップ <sup>®</sup>	U-100	個	■					
Pトラップ <sup>®</sup>	40A	個	■					

機械設備資材／排水機器	摘要	単位	決定単価					
Pトラップ <sup>°</sup>	50A 個		■					
Pトラップ <sup>°</sup>	65A 個		■					
Pトラップ <sup>°</sup>	80A 個		■					
Pトラップ <sup>°</sup>	100A 個		■					
洗濯機用トラップ <sup>°</sup>	防水形 個		■					
洗濯機用トラップ <sup>°</sup>	非防水形 個		■					
浴槽用トラップ <sup>°</sup>	- 40A 個		■					
浴槽用トラップ <sup>°</sup>	- 50A 個		■					
浴槽用トラップ <sup>°</sup>	- 65A 個		■					
浴槽用トラップ <sup>°</sup>	- 80A 個		■					
浴槽用トラップ <sup>°</sup>	- 100A 個		■					
ドラムトラップ <sup>°</sup>	鋳鉄製 40A 個		■					
ドラムトラップ <sup>°</sup>	鋳鉄製 50A 個		■					
通気金具(ガーリ)	50VA2 個		■					
通気金具(ガーリ)	80VA2 個		■					
通気金具(ガーリ)	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		■					
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		■					

機械設備資材／排水機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
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	■				
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2AS	組	95,900				
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2BS	組	95,900				
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	83,500				
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	152,000				
屋外消火栓開閉弁	地下式 単口	個	■				

機械設備資材／消火機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	スタンド形 差込式 65A	個	■			
送水口	スタンド形 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	スタンド形 单口 75A	個	■			
採水口	スタンド形 双口 100A	個	■			
放水口		個	■			
消防用充水タンク	TF-200	基	552,000			
消防用充水タンク	TF-500	基	826,500			
消防用充水タンク	TF-1,000	基	1,087,000			
スフ"リンクラーヘッド"	マルチ形 閉鎖形	個	■			
スフ"リンクラーヘッド"	マルチ形 開放形	個	■			
スフ"リンクラーヘッド"	ヘンダント形 閉鎖形	個	2,185			
スフ"リンクラーヘッド"	ヘンダント形 開放形	個	1,535			
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	206,000			
流水検知装置	100A	組	■			

機械設備資材／消火機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
流水検知装置	125A 組		■■■			
流水検知装置	150A 組		■■■			
末端試験弁		組	11,650			
起動用 水圧開閉装置		組	79,800			
スプロンクリー用送水口		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		2,420			
ガスコック	ハンドコック 20A 個		3,110			
ガスコック	ハンドコック 25A 個		3,835			
ガスコック	ハンドコック 32A 個		6,080			
ガスコック	サービスコック 15A 個		2,105			
ガスコック	サービスコック 20A 個		2,910			
ガスコック	サービスコック 25A 個		3,765			
ガスコック	サービスコック 32A 個		5,245			
ガスコック	サービスコック 40A 個		8,500			
ガスコック	サービスコック 50A 個		12,250			
ガスコック	分岐コック 20A 個		3,880			
ガスコック	分岐コック 25A 個		4,990			
ガスコック	分岐コック 32A 個		7,825			
ガスコック	分岐コック 40A 個		10,850			
ガスコック	分岐コック 50A 個		15,450			
ガスコック	I型可とう管コック 15A 個		2,875			
ガスコック	L型可とう管コック 15A 個		2,875			
液化石油ガス充てん容器集合装置	2本立て -	組	11,750			
液化石油ガス充てん容器集合装置	4本立て -	組	40,450			
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	588,000			
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	564,000			

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0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 供用日		■			
機械損料	バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 供用日		■			
機械損料	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 供用日		■			
機械損料	ダンボ 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 バトロール給油 - L		■				
ガソリン	スタンド 渡し レギュラー I		■				

## 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 m <sup>3</sup>		17,300				

## 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 m <sup>3</sup>		18,300				

## 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 m <sup>3</sup>		17,300				

## 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 m <sup>3</sup>		17,300				

## 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 m <sup>3</sup>		17,300				

## 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 m <sup>3</sup>		17,700				

## 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 m <sup>3</sup>		19,200				

## 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 m <sup>3</sup>		18,800				

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 <sup>18</sup>	m3	15,800			
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 <sup>18</sup>	m3	16,000			
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 <sup>18</sup>	m3	18,300			
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 <sup>18</sup>	m3	18,900			
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 <sup>18</sup>	m3	19,300			
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 <sup>18</sup>	m3	19,850			
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 <sup>18</sup>	m3	20,600			
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 <sup>18</sup>	m3	18,800			
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18 スランプ <sup>18</sup>	m3	21,000			
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 <sup>18</sup>	m3	27,150			
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 <sup>18</sup>	m3	27,050			
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 <sup>18</sup>	m3	23,000			
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 <sup>18</sup>	m3	28,000			
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 <sup>18</sup>	m3	27,000			
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 <sup>18</sup>	m3	18,400			

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18 スランプ 18	m3	20,500				
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 18	m3	20,500				
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	19,400				
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18 スランプ 18	m3	21,000				
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	16,500				
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	18,000				
個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
塩素滅菌機	10cc/min以上 -	基	156,000				
塩素滅菌機	10cc/min以上 バルス発信型	基	158,000				
塩素滅菌機	30cc/min以上 -	基	154,000				
塩素滅菌機	30cc/min以上 バルス発信型	基	174,000				
暖房便座	前丸 レギュラーサイズ	組	10,300				
暖房便座	前丸 エロケートサイズ	組	10,300				
不凍水栓柱	13φ × 1.2m 万能ホム水栓付	個	21,200				
水抜栓	25φ × 400L	個	10,800				
水抜栓	32φ × 400L	個	20,100				
水抜栓	40φ × 400L	個	31,800				
水抜栓	50φ × 400L	個	34,500				
水抜栓	25φ × 600L	個	11,400				
水抜栓	32φ × 600L	個	21,300				
水抜栓	40φ × 600L	個	32,900				
水抜栓	50φ × 600L	個	35,600				
量水器(直続式)	13φ ショート 接続金具共	個	7,010				
量水器(直続式)	13φ ロング 接続金具共	個	7,210				

個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
メーター用伸縮ソケット	13A JIS5K 個		2,760				
メーター用伸縮ソケット	20A JIS5K 個		1,810				
電子式量水器 (隔測式)	13A ショート 電池内蔵 個		20,500				
電子式量水器 (隔測式)	13A ロング 電池内蔵 個		21,000				
電子式量水器 (隔測式)	20A 電池内蔵 個		27,200				
電子式量水器用 保温かご (隔測式用)	13A 発泡スチロール製 個		1,080				
電子式量水器用 保温かご (隔測式用)	20A 発泡スチロール製 個		1,300				
ホーリング (複式・耐熱性、SUS 球)	125A 個		409,000				
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				
ガス用ホースバルブ	露出用 20φ 個		9,440				
ガス用ホースバルブ	露出用 25φ 個		10,100				
ガス用ホースバルブ	露出用 40φ 個		15,600				
ガス用ホースバルブ	露出用 50φ 個		21,300				
ガス用ホースバルブ	埋設用 20φ 個		9,440				
ガス用ホースバルブ	埋設用 25φ 個		10,100				
ガス用ホースバルブ	埋設用 40φ 個		15,600				
ガス用ホースバルブ	埋設用 50φ 個		21,300				
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				
強化ガスマース	13×300 S型金具付 個		2,660				
強化ガスマース	13×400 S型金具付 個		2,790				
強化ガスマース	13×500 S型金具付 個		2,920				
強化ガスマース	13×600 S型金具付 個		3,050				
保温付架橋 ホリエチレン管	13φ m		349				
保温付架橋 ホリエチレン管	16φ m		451				
保温付架橋 ホリエチレン管	20φ m		626				
保温付連鉄ヘッダ-	20×16×3P 個		3,360				
保温付連鉄ヘッダ-	20×16×5P 個		4,210				

個別資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
自動空気抜弁	15φ	個	14,100			
自動空気抜弁	20φ	個	14,100			
塩ビ製汚水栓	UT-Y 棚径150 流入側100×75 流出側100	個	3,610			
塩ビ製汚水栓	UT-Y 棚径200 流入側100×75 流出側100	個	4,070			
塩ビ製汚水栓	Y-UT 棚径150 流入側100×75 流出側100	個	3,610			
塩ビ製汚水栓	Y-UT 棚径200 流入側100×75 流出側100	個	4,070			
塩ビ製雨水栓	R-ST 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180			
塩ビ製雨水栓	R-ST 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900			
塩ビ製雨水栓	R-ST 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440			
塩ビ製雨水栓	R-90Y 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180			
塩ビ製雨水栓	R-90Y 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900			
塩ビ製雨水栓	R-90Y 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440			
塩ビ製雨水栓	R-90WY 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180			
塩ビ製雨水栓	R-90WY 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900			
塩ビ製雨水栓	R-90WY 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440			
塩ビ製雨水栓	R-90LX 棚径150 流入側100×75 流出側100	個	3,180			
塩ビ製雨水栓	R-90LX 棚径200 流入側100×75 流出側100	個	3,900			
塩ビ製雨水栓	R-45LX 棚径150 流入側100×75 流出側100	個	3,180			
塩ビ製雨水栓	R-45LX 棚径200 流入側100×75 流出側100	個	3,900			
塩ビ製雨水栓	R-90L 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180			
塩ビ製雨水栓	R-90L 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900			
塩ビ製雨水栓	R-90L 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440			
塩ビ製雨水栓	R-45L 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180			
塩ビ製雨水栓	R-45L 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900			
塩ビ製雨水栓	R-45L 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440			
塩ビ製雨水浸透栓	RI-ST 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180			
塩ビ製雨水浸透栓	RI-ST 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900			
塩ビ製雨水浸透栓	RI-ST 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440			
塩ビ製雨水浸透栓	RI-90Y 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180			

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200 流入側100 流出側100		個	3,900			
塩ビ 製雨水浸透樹 RI-90Y 樹径200 流入側150 流出側150		個	7,440			
塩ビ 製雨水浸透樹 RI-90L 樹径150 流入側100 流出側100		個	3,180			
塩ビ 製雨水浸透樹 RI-90L 樹径200 流入側100 流出側100		個	3,900			
塩ビ 製雨水浸透樹 RI-90L 樹径200 流入側150 流出側150		個	7,440			
塩ビ 製雨水浸透樹 RI-45L 樹径150 流入側100 流出側100		個	3,180			
塩ビ 製雨水浸透樹 RI-45L 樹径200 流入側100 流出側100		個	3,900			
塩ビ 製雨水浸透樹 RI-45L 樹径200 流入側150 流出側150		個	7,440			
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ 樹用	呼び径 50用 ワンタッチ密閉蓋 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 65用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	611			
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ 樹用	呼び径 75用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	658			
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ 樹用	呼び径100用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	799			
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ 樹用	呼び径125用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	987			
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ 樹用/ 通気口付	径 50用 通気付ワンタッチ密閉蓋 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 65用 通気付ワンタッチ密閉蓋 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 75用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	799			
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ 樹用/ 通気口付	径100用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	940			
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ 樹用/ 通気口付	径150用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	1,410			
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ 樹用/ 通気口付	径200用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	1,830			
クリップ ルシジョイント	15A 合成ゴム製 円筒形 10Kフランジ	個	53,700			
防振継手	15A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	5,540			
防振継手	20A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	5,540			
防振継手	25A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	5,540			
情報共有システム 利用料		月	7,000			

## 労務単価

細目	摘要	単位	決定単価			
特殊作業員		人	27,700			
普通作業員		人	22,000			
運転手(特殊)		人	27,600			
運転手(一般)		人	24,300			

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
とび工		人	31,300				
鉄筋工		人	31,300				
型わく工		人	28,700				
はつり工		人	27,400				
塗装工		人	30,700				
左官		人	30,200				
電工		人	25,600				
配管工		人	25,900				
ダクト工		人	23,700				
保温工		人	25,500				
設備機械工		人	26,100				
補正算出用	ダクト工	人	23,200				
補正算出用	保温工	人	25,300				
補正算出用	配管工	人	26,400				

## 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	1,080				
サイコン管	10φ	個	1,175				

## 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)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 15A	m	■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 20A	m	■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 25A	m	■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 32A	m	■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 40A	m	■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 50A	m	■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 65A	m	■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 80A	m	■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 100A	m	■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 125A	m	■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 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)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -1 200A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -1 250A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -1 300A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 15A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 20A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 25A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 32A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 40A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 50A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 65A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 80A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 100A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 125A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 150A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 200A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 250A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^ -2 300A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 15A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 20A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 25A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 32A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 40A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 50A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 65A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 80A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 100A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 125A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 150A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 200A	m	■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 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			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクリロ 300A	m	■■■			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 15A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 20A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 25A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 32A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 40A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 50A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 65A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 80A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 100A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 125A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 150A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 200A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 250A	m	■■■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 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)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 15A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 20A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 25A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 32A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 40A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 50A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 65A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 80A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 100A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 125A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 150A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 200A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 250A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 300A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 15A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 20A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 25A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 32A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 40A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 50A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 65A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 80A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 100A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 125A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 150A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 200A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 250A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 300A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, バイ'シャフト内 アルミガラスクロス 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)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 20A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 25A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 32A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 40A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 50A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 65A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 80A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 100A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 125A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 150A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 200A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 250A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内、ハ"イ"シャフト内 アルミガラスクロス 300A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 15A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 65A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 80A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 100A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 125A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 150A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 200A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 250A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 300A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 15A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 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			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 15A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 20A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 25A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 32A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 40A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 50A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 65A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 80A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 100A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 125A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 150A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 200A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 250A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー1 300A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー2 15A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー2 20A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー2 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)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 32A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 40A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 50A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 65A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 80A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 100A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 125A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 150A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 200A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 250A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製か^-2 300A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒 15A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒 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)	グラスケール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 125A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 150A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 200A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 250A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 300A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 15A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 65A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 80A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 100A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 125A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 150A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 200A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 250A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 300A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 32A	m	■			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 40A	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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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)	グラスケール 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／ダクト類保温

細目	摘要	単位	決定単価			
長方形ダクト保温 (基準単価)	ロックール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	m <sup>2</sup>	■			
長方形ダクト保温 (基準単価)	ロックール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスカロ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■			
長方形ダクト保温 (基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスカロ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■			
長方形ダクト保温 (基準単価)	ロックール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 保温厚50	m <sup>2</sup>	■			
長方形ダクト保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	m <sup>2</sup>	■			
長方形ダクト保温 (基準単価)	グラスケール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスカロ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■			
長方形ダクト保温 (基準単価)	グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスカロ 保温厚25	m <sup>2</sup>	■			
長方形ダクト保温 (基準単価)	グラスケール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 保温厚50	m <sup>2</sup>	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	100mm m	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	125mm m	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	150mm m	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	175mm m	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	200mm m	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	225mm m	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	250mm m	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	275mm m	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	300mm m	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 屋内露出 カラーベンガル板 保温厚50	350mm m	■			
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスケール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスカロ 保温厚25	100mm 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

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			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーゼン鉄板 保温厚50	100mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーゼン鉄板 保温厚50	125mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーゼン鉄板 保温厚50	150mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーゼン鉄板 保温厚50	175mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーゼン鉄板 保温厚50	200mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーゼン鉄板 保温厚50	225mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーゼン鉄板 保温厚50	250mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーゼン鉄板 保温厚50	275mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーゼン鉄板 保温厚50	300mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスカロス 保温厚25	100mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスカロス 保温厚25	125mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスカロス 保温厚25	150mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスカロス 保温厚25	175mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスカロス 保温厚25	200mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスカロス 保温厚25	225mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスカロス 保温厚25	250mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスカロス 保温厚25	100mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスカロス 保温厚25	125mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスカロス 保温厚25	150mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスカロス 保温厚25	175mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスカロス 保温厚25	200mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスカロス 保温厚25	225mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスカロス 保温厚25	250mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスカロス 保温厚25	275mm m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスカロス 保温厚25	300mm m	[REDACTED]			

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			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスカス 350mm 保温厚25	m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 100mm 保温厚50	m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 125mm 保温厚50	m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 150mm 保温厚50	m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 175mm 保温厚50	m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 200mm 保温厚50	m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 225mm 保温厚50	m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 250mm 保温厚50	m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 275mm 保温厚50	m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 300mm 保温厚50	m	[REDACTED]			
スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	ロックダクト 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 350mm 保温厚50	m	[REDACTED]			
消音内貼り (基準単価)	ロックダクト サブライヤンパー 銅きつ甲金網 保温厚50	m <sup>2</sup>	[REDACTED]			
消音内貼り (基準単価)	ロックダクト サブライヤンパー アルミバッキンゲンメタル 保温厚50	m <sup>2</sup>	[REDACTED]			
消音内貼り (基準単価)	ロックダクト 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	m <sup>2</sup>	[REDACTED]			
消音内貼り (基準単価)	ロックダクト 消音エルボ ガラスクロス 保温厚25	m <sup>2</sup>	[REDACTED]			
消音内貼り (基準単価)	グラスダクト サブライヤンパー 銅きつ甲金網 保温厚50	m <sup>2</sup>	[REDACTED]			
消音内貼り (基準単価)	グラスダクト サブライヤンパー アルミバッキンゲンメタル 保温厚50	m <sup>2</sup>	[REDACTED]			
消音内貼り (基準単価)	グラスダクト 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	m <sup>2</sup>	[REDACTED]			
消音内貼り (基準単価)	グラスダクト 消音エルボ ガラスクロス 保温厚25	m <sup>2</sup>	[REDACTED]			
排煙ダクト保温 (長方形ダクト) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい きつ甲金網 保温厚25	m <sup>2</sup>	[REDACTED]			
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい きつ甲金網 100mm 保温厚25	m	[REDACTED]			
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい きつ甲金網 125mm 保温厚25	m	[REDACTED]			
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい きつ甲金網 150mm 保温厚25	m	[REDACTED]			
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい きつ甲金網 175mm 保温厚25	m	[REDACTED]			
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい きつ甲金網 200mm 保温厚25	m	[REDACTED]			
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい きつ甲金網 225mm 保温厚25	m	[REDACTED]			
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい きつ甲金網 250mm 保温厚25	m	[REDACTED]			
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい きつ甲金網 275mm 保温厚25	m	[REDACTED]			
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックダクト 屋内隠ぺい きつ甲金網 300mm 保温厚25	m	[REDACTED]			

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)	ロックウール 屋内隠ぺい きつ甲金網 350mm 保温厚25	m	■			
機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／その他						
細目	摘要	単位	決定単価			
油流量計	灯油用 20A	組	71,200			
油流量計	灯油用 25A	組	90,950			
油流量計	灯油用 40A	組	119,500			
油流量計	重油用 20A	組	71,200			
油流量計	重油用 25A	組	90,950			
油流量計	重油用 40A	組	119,500			
注油口	65A	個	34,650			
注油口	80A	個	49,650			
計量口	32A	個	15,900			
吸油逆止弁	25A	個	11,700			
吸油逆止弁	32A	個	12,950			
吸油逆止弁	40A	個	14,650			
吸油逆止弁	50A	個	24,450			
油用通気金物	32A	個	3,010			
油用通気金物	40A	個	3,150			
油用通気金物	50A	個	4,515			
漏えい検査管口	32A	個	6,800			
漏えい検査管 ボックス	150A	個	9,860			
除水口	40A	個	5,950			
除水口ボックス	150A	個	10,180			
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	67,300			
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	134,000			
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	175,500			
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	77,500			
油面制御装置	上限、下限警報	組	82,200			

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／その他						
細目	摘要	単位	決定単価			
油面制御装置	ポンプ起動接点+警報 組		112,000			
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			
アンガルフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.5mm(～450mm) m <sup>2</sup>		■			
アガルフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.6mm(451～750mm) m <sup>2</sup>		■			
アガルフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.8mm(751～1500mm) m <sup>2</sup>		■			
アガルフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	1.0mm(1501～2200mm) m <sup>2</sup>		■			
アガルフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	1.2mm(2201mm～) m <sup>2</sup>		■			
アガルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	0.8mm(～450mm) m <sup>2</sup>		■			
アガルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.0mm(451～750mm) m <sup>2</sup>		■			
アガルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.0mm(751～1200mm) m <sup>2</sup>		■			
アガルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm(1201～1500mm) m <sup>2</sup>		■			
アガルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm(1501～2200mm) m <sup>2</sup>		■			
アガルフランジ工法 (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>		■			
パイパルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	100mm m		■			
パイパルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	125mm m		■			
パイパルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	150mm m		■			
パイパルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	175mm m		■			
パイパルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	200mm m		■			
パイパルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	225mm m		■			
パイパルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	250mm m		■			
パイパルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	275mm m		■			
パイパルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	300mm m		■			
パイパルダクト (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／チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事						
細目	摘要	単位	決定単価			
チャンバー(低圧用) (基準単価)	0.5mm(～450mm) m <sup>2</sup>		■			

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

細目	摘要	単位	決定単価				
ボックス取付費線状 吹出口BLS・BLD用 (基準単価)	吹出口長辺1m以下	個	■				
ボックス取付費線状 吹出口BLS・BLD用 (基準単価)	吹出口長辺2m以下	個	■				
ボックス取付費線状 吹出口BLS・BLD用 (基準単価)	吹出口長辺3m以下	個	■				
ボックス取付費 シリング・ディフューザー用等(基準単価)	直径200mm以下	個	■				
ボックス取付費 シリング・ディフューザー用等(基準単価)	直径250~350	個	■				
ボックス取付費 シリング・ディフューザー用等(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・吸入口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口

細目	摘要	単位	決定単価				
ユニバーサル形吹出口 取付費(基準単価)	0.04m <sup>2</sup> 以下	個	■				
ユニバーサル形吹出口 取付費(基準単価)	~0.10	個	■				
ユニバーサル形吹出口 取付費(基準単価)	~0.20	個	■				
ユニバーサル形吹出口 取付費(基準単価)	~0.30	個	■				
ユニバーサル形吹出口 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	■				
ノズル形吹出口 取付費(基準単価)	ネック径400mm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500mm以下 個		■				
シリング・ティフューザー <sup>*</sup> 取付費(基準単価)	ノズル径200mm以下 個		■				
シリング・ティフューザー <sup>*</sup> 取付費(基準単価)	250~350 個		■				
シリング・ティフューザー <sup>*</sup> 取付費(基準単価)	400~500 個		■				
シリング・ティフューザー <sup>*</sup> 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)	0.1m <sup>2</sup> 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(ダクト用) 取付費(基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 未満 個		■				
点検口(ダクト用) 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・ダムバー取付費

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		■				
風量調節ダムバー取付費(基準単価)	0.1m <sup>2</sup> 以下 個		■				
風量調節ダムバー取付費(基準単価)	~0.5 個		■				
風量調節ダムバー取付費(基準単価)	~1.0 個		■				
風量調節ダムバー取付費(基準単価)	~1.6 個		■				
風量調節ダムバー取付費(基準単価)	~2.0 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)	~2.4 個		■				
防火ダクト・ 取付費(基準単価)	0.1m <sup>2</sup> 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)	洗净弁式 温水洗净便座 組		■				
大便器 取付 (基準単価)	タンク式 温水洗净便座 組		■				
大便器 取付 (基準単価)	高座面形 温水洗净便座 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)	洗净弁式床置小便器 大形 組		■				
小便器 取付 (基準単価)	洗净弁式床置小便器 小形 組		■				
小便器 取付 (基準単価)	洗净弁式壁掛小便器 大形 組		■				
小便器 取付 (基準単価)	洗净弁式壁掛小便器 小形 組		■				
小便器 取付 (基準単価)	専用洗净弁式床置小便器 大形 組		■				
小便器 取付 (基準単価)	専用洗净弁式壁掛小便器 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)	トロッピング付き 組		■				
化粧棚 取付 (基準単価)	450×150mm程度、ガラス製、陶器製等 個		■				
鏡 取付 (基準単価)	360×450mm程度 枚		■				



**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 $\phi$ 65mm 1-A 両面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26	本	7200	
木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 65mm 1-A 片面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26	本	6900	
木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 90mm 1-B 両面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26	本	7200	
木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 90mm 1-B 片面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26	本	6900	
木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 100mm 2-A 両面反射体 $\phi$ 80 H16-26	本	4000	
木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 100mm 2-A 片面反射体 $\phi$ 80以下 H16-26	本	3700	
木製デリネーター Co建込 $\phi$ 65mm 1-A 穿孔含まない 両面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26	本	6900	
木製デリネーター Co建込 $\phi$ 65mm 1-A 穿孔含まない 片面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26	本	6700	
木製デリネーター Co建込 $\phi$ 90mm 1-B 穿孔含まない 両面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26	本	6900	
木製デリネーター Co建込 $\phi$ 90mm 1-B 穿孔含まない 片面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26	本	6700	
木製デリネーター Co建込 $\phi$ 100mm 2-A 穿孔含まない 両面反射体 $\phi$ 80 H16-26	本	3800	
木製デリネーター Co建込 $\phi$ 100mm 2-A 穿孔含まない 片面反射体 $\phi$ 80 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	削除
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ャーラン RC40 0~40mm H25-85	m <sup>3</sup>	1600	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	削除
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	削除
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	削除
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	11000	
建築用製品 畳 むろ井のわらサンド 畳 糸立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-88	帖	11000	
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	12000	
建築用製品 畳 むろ井のわらサンド 畳 麻立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-88	帖	12000	
建築用製品 畳 はまおのたたみ 58サイズ 880×1760×55 H17-24	帖	15000	
建築用製品 畳 はまおのわらサンドたたみ 58サイズ 880×1760×55 H23-66	帖	13500	
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(单板2mm厚) 12×90×909 サラ(カバ) H22-63	m <sup>2</sup>	12000	削除
エコアシスト ボードタイプ(单板2mm厚) 12×90×909 ナラ H22-63	m <sup>2</sup>	12300	削除
エコアシスト ボードタイプ(单板2mm厚) 12×90×909 メープル・ブナ H22-63	m <sup>2</sup>	13200	削除
エコアシスト ボードタイプ(单板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 サラ(カバ) H22-63	m <sup>2</sup>	11300	削除
エコアシスト ボードタイプ(单板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 ナラ H22-63	m <sup>2</sup>	11600	削除
エコアシスト ボードタイプ(单板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 メープル・ブナ H22-63	m <sup>2</sup>	12500	削除
エコアシスト ボードタイプ(单板2mm厚) 15×90×909 サラ(カバ) H22-63	m <sup>2</sup>	13200	削除
エコアシスト ボードタイプ(单板2mm厚) 15×90×909 ナラ H22-63	m <sup>2</sup>	13500	削除

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(单板2mm厚) 15×90×909 メープル・ブナ H22-63	m <sup>2</sup>	14400	削除
エコアシスト ボードタイプ(单板3mm厚) 15×90×909 サクラ(カバ) H22-63	m <sup>2</sup>	13700	削除
エコアシスト ボードタイプ(单板3mm厚) 15×90×909 ナラ H22-63	m <sup>2</sup>	14900	削除
エコアシスト ボードタイプ(单板厚3mm) 直貼工法用 15×75(90)×909 ブナ H22-63	m <sup>2</sup>	13700	削除
エコアシスト スクールワイド タイプ <sup>®</sup> (单板6mm厚) 川釘併用工法 18×140×1800 サクラ(カバ) H22-65	m <sup>2</sup>	16700	削除
エコアシスト スクールワイド タイプ <sup>®</sup> (单板厚6mm) 糊釘工法用 18×140×1800 ナラ H22-65	m <sup>2</sup>	15900	削除
モエンエクセラード(COOLシリーズ) 16mm×455mm×1820mm H28-93	m <sup>2</sup>	23669	
モエンエクセラード(Fugeシリーズ) 16mm×455mm×1820mm H28-93	m <sup>2</sup>	6642	
モエンエクセラード(Vシリーズ) 16mm×455mm×3030mm H28-93	m <sup>2</sup>	4497	
アーバンウッド固定式(背付)肘なし W1800×D591×H750 H27-90	基	164700	
アーバンウッド固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-90	基	99700	
アーバンウッド据置式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	161300	
アーバンウッド据置式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	96400	
アーバンウッド埋込式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	154600	
アーバンウッド埋込式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	89600	
アーバンウッド固定式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H750 H27-90	基	202800	
アーバンウッド固定式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H750 H27-90	基	202800	
アーバンウッド固定式(背付)肘4個 W1800×D591×H750 H27-90	基	240800	
アーバンウッド据置式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H746 H27-90	基	199400	
アーバンウッド据置式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H746 H27-90	基	199400	

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 W1800×D591×H746 H27-90	基	237500	
アーバンウッド埋込式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H746 H27-90	基	192700	
アーバンウッド埋込式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H746 H27-90	基	192700	
アーバンウッド埋込式(背付)肘4個 W1800×D591×H746 H27-90	基	230800	
アーバンウッド固定式(背無)サイド肘2個 W1800×D435×H584 H27-90	基	137800	
アーバンウッド固定式(背無)中間肘2個 W1800×D435×H584 H27-90	基	137800	
アーバンウッド固定式(背無)肘4個 W1800×D435×H584 H27-90	基	175900	
アーバンウッド据置式(背無)サイド肘2個 W1800×D435×H580 H27-90	基	134400	
アーバンウッド据置式(背無)中間肘2個 W1800×D435×H580 H27-90	基	134400	
アーバンウッド据置式(背無)肘4個 W1800×D435×H580 H27-90	基	172500	
アーバンウッド埋込式(背無)サイド肘2個 W1800×D435×H580 H27-90	基	127700	
アーバンウッド埋込式(背無)中間肘2個 W1800×D435×H580 H27-90	基	127700	
アーバンウッド埋込式(背無)肘4個 W1800×D435×H580 H27-90	基	165800	
Fライン固定式(背付)肘なし W1800×D591×H750 H27-89	基	156800	
Fライン固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-89	基	95200	
Fライン固定式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H750 H27-89	基	194900	
Fライン固定式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H750 H27-89	基	194900	
Fライン固定式(背付)肘4個 W1800×D591×H750 H27-89	基	233000	
Fライン据置式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H746 H27-89	基	191600	
Fライン据置式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H746 H27-89	基	191600	
Fライン据置式(背付)肘4個 W1800×D591×H746 H27-89	基	229600	
Fライン埋込式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H746 H27-89	基	184800	

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 W1800×D591×H746 H27-89	基	184800	
Fライン埋込式(背付)肘4個 W1800×D591×H746 H27-89	基	222900	
Fライン固定式(背無)サイド肘2個 W1800×D435×H584 H27-89	基	133300	
Fライン固定式(背無)中間肘2個 W1800×D435×H584 H27-89	基	133300	
Fライン固定式(背無)肘4個 W1800×D435×H584 H27-89	基	171400	
Fライン据置式(背無)サイド肘2個 W1800×D435×H580 H27-89	基	130000	
Fライン据置式(背無)中間肘2個 W1800×D435×H580 H27-89	基	130000	
Fライン据置式(背無)肘4個 W1800×D435×H580 H27-89	基	168000	
Fライン埋込式(背無)サイド肘2個 W1800×D435×H580 H27-89	基	123200	
Fライン埋込式(背無)中間肘2個 W1800×D435×H580 H27-89	基	123200	
Fライン埋込式(背無)肘4個 W1800×D435×H580 H27-89	基	161300	
Fライン据置式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-89	基	153500	
Fライン埋込式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-89	基	146800	
Fライン据置式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-89	基	91900	
Fライン埋込式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-89	基	85200	
かまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89	基	323000	削除
かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89	基	280000	削除
かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89	基	350000	削除
サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89	基	177000	
サークルベンチ据置式(R) W1960×D480×H400(R1500) H27-89	基	201600	

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	199400	
モダンクラシカル W1400×D664×H767(SH442) H27-89	基	177000	