

公表用

## 令和5年度

# 建築関係事業単価表

令和5年4月15日

令和5年5月20日 改正

令和5年6月15日 改正

令和5年7月15日 改正

令和5年8月15日 改正

令和5年9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	261
8 うつくしま、エコ・リサイクル認定製品	433

※ 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

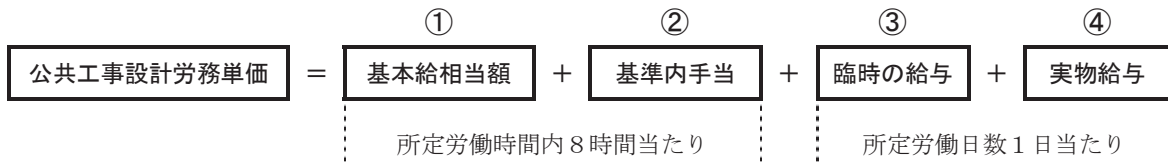
- ・物価資料に基づく単価は、物価資料を刊行している各調査会の権利、その他正当な利益を害する恐れがあるため、公表用単価表での公表はしない。（単価欄は黒塗り表示とする。）

※ 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。

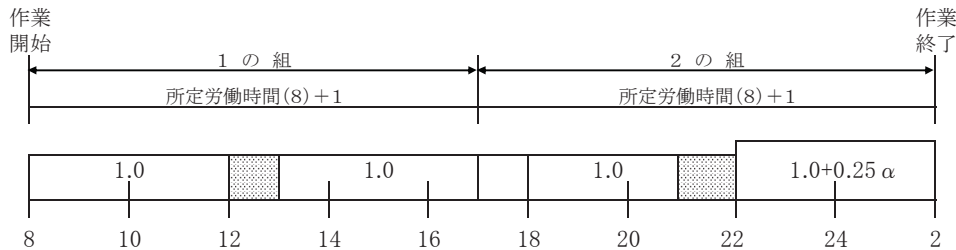
$$\text{割増係数} = \begin{cases} 1.25 & (\text{時間外。ただし、時間外の深夜は } 1.50.) \\ 1.35 & (\text{休日。ただし、時間外の深夜は } 1.60.) \\ 0.25 & (\text{深夜}) \end{cases}$$

### 4. 夜間工事の労務単価

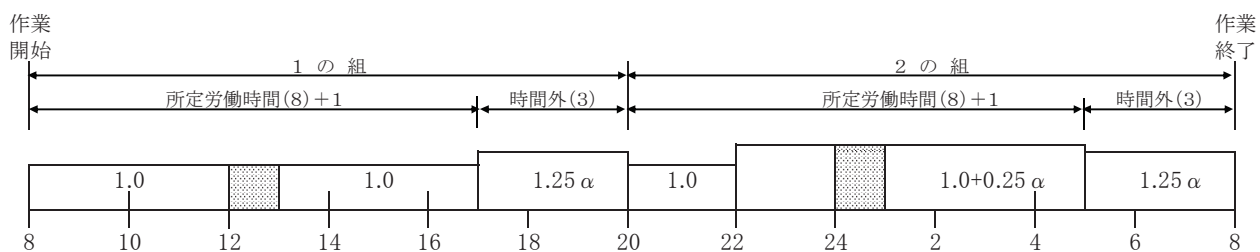
- (1) 通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を超えて、時間外及び深夜に亘る作業を計画する場合は、「国土交通省における非常勤職員の勤務条件等に関する取扱いについて」を適用する。なお、超過勤務 4 時間を超えるごとに 30 分の休憩を与えるものとする。
- (2) 2 交代、3 交代を計画する場合、所定労働時間（8）+1 内は、基準額 {深夜部分（22 時～5 時）に係る場合は、深夜割増（基準額×割増対象賃金比×0.25）を含む} とする。ただし、2 交代の場合にあって、所定労働時間を超える場合は、時間外割増（基準額×割増対象賃金比×1.25）、及び深夜時間外割増（基準額×割増対象賃金比×1.50）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

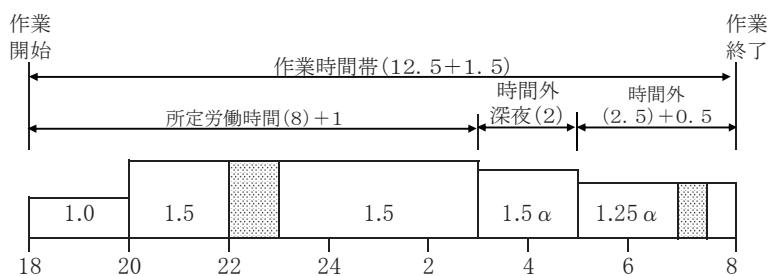
[例-1]



[例-2]



[例-3]



R5公共工事設計労務単価表（抜粋）

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

## 地区割一覧表（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
 <b>鉄鋼二次製品</b>	
 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
 <b>金網</b>	
 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
 <b>くぎ</b>	
 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
 <b>コンクリート</b>	
 <b>セメント</b>	
 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
 <b>レディミキストコンクリート</b>	
 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
 <b>骨材</b>	
 砂	B0-114411
 クラッシャン	B0-114425
 切込碎石	B0-114431
 購入良質土	B0-112112
 <b>混和剤</b>	
 防水剤	B0-216181
 <b>コンクリート杭</b>	
 杭頭補強用底板	B0-115491
 <b>木材</b>	
 <b>仮設用材</b>	
 切丸太	B0-111012
 木下地材	B0-111345
 <b>建築用材</b>	
 小幅板	B0-111013
 さん材	B0-111341
 バタ角	B0-111342
 <b>集成材・造作材</b>	
 ラン合板	B0-214361
 <b>木材保存剤</b>	
 防腐・防蟻剤	B0-218524
 <b>仮設材</b>	
 <b>足場材</b>	
 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
■ ジヤッキーペース	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
■ ラッカーワニス	
■ ニトセルロースラッカーワニス	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
■ ラッカース系シーラー	B0-218541
■ ラッカース系下地塗料	B0-218540
■ 合成樹脂エマルションシーラー(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
■ ビニール系床材用接着剤	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 <sup>®</sup> 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>	
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
床くつずり	B0-215212
ステンレス取手	B0-215031
受枠	B0-215032
受枠コーナー	B0-215033

トラフふた	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
ペ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
シリカー箱錠	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	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
 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
 ガラスウール吸音材		B0-218384
 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
 植樹桿用ブロック		B0-311075
 インターロッキングブロック		B0-311081
 厨房機器		
 流し台		B0-219511
 コンロ台		B0-219512
 吊戸棚		B0-219514
 水切棚		B0-219515
 機械設備資材		
 ポリスチレンフォーム(保温筒3号)		B0-215021
 粘着テープ		B0-215022
 合成樹脂製かばん		B0-215027
 かばん		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)カラーハーフ		B0-215854
 床下掃除口		B0-215852
 塩ビ角樋		B0-215871
 燃料・機械・運賃・スクランプ		
 燃料・石油製品・スクランプ		
 ガソリン		B0-951111
 軽油		B0-951112
 重油		B0-951113
 酸素		B0-951121
 炭酸ガス		B0-951122
 アセチレン		B0-951124
 建設機械		
 ブルドーザ及びスクレーパー		
 ブルドーザ		B0-932161
 掘削積込機械		
 バックホウ		B0-932171
 クラムシェル		B0-932191
 ホイールローダ(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

● トランク	B0-939116
● クレーンその他荷役機械	
● トランククレーン(油圧伸縮ジブ型)	B0-937161
● ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	B0-937181
● 締固め機械及び路盤用機械	
● ロードローラ	B0-936171
● タイヤローラ	B0-936182
● 振動ローラ	B0-936183
● タンバ	B0-936131
● モーターゲレーダ	B0-936161
● コンクリート機械	
● コンクリートポンプ車	B0-934111
● 補装機械	
● アスファルトイニッシャ	B0-936192
● アスファルトエンジンスピーディーレーヤ	B0-936141
● コンクリートカッタ	B0-938153
● とりこわし機械	
● コンクリート压碎機	B0-938131
● コンクリートブレーカ	B0-938122
● ピックハマ	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
● 電動レバ	B0-935123
● 溶接棒	
● 溶接棒	B0-117573
● 地区別資材	
● A (県北1)	
● 生コンクリートA (県北1)	B1-100001
● 小型車割増(生コンクリート)A (県北1)	B1-100101
● 冬期割増(生コンクリート)A (県北1)	B1-100201
● B (県北2)	
● 生コンクリートB (県北2)	B1-100002
● 小型車割増(生コンクリート)B (県北2)	B1-100102
● 冬期割増(生コンクリート)B (県北2)	B1-100202
● C (県北3)	
● 生コンクリートC (県北3)	B1-100003
● 小型車割増(生コンクリート)C (県北3)	B1-100103
● 冬期割増(生コンクリート)C (県北3)	B1-100203
● C2 (県北5)	
● 生コンクリートC2 (県北5)	B1-100004
● 小型車割増(生コンクリート)C2 (県北5)	B1-100104
● 冬期割増(生コンクリート)C2 (県北5)	B1-100204
● C3 (県北6)	
● 生コンクリートC3 (県北6)	B1-100005
● 小型車割増(生コンクリート)C3 (県北6)	B1-100105
● 冬期割増(生コンクリート)C3 (県北6)	B1-100205
● D (県中1・県北4)	
● 生コンクリートD (県中1・県北4)	B1-100006
● 小型車割増(生コンクリート)D (県中1・県北4)	B1-100106
● 冬期割増(生コンクリート)D (県中1・県北4)	B1-100206
● E (県中2)	
● 生コンクリートE (県中2)	B1-100007
● 小型車割増(生コンクリート)E (県中2)	B1-100107
● 冬期割増(生コンクリート)E (県中2)	B1-100207
● F (県中3)	
● 生コンクリートF (県中3)	B1-100008
● 小型車割増(生コンクリート)F (県中3)	B1-100108
● 冬期割増(生コンクリート)F (県中3)	B1-100208
● G (県中4)	
● 生コンクリートG (県中4)	B1-100009
● 小型車割増(生コンクリート)G (県中4)	B1-100109
● 冬期割増(生コンクリート)G (県中4)	B1-100209
● H (県南1)	

	生コンクリートH (県南 1)	B1-100010
	小型車割増(生コンクリート) H (県南 1)	B1-100110
	冬期割増(生コンクリート) H (県南 1)	B1-100210
	I (県南 2)	
	生コンクリート I (県南 2)	B1-100011
	小型車割増(生コンクリート) I (県南 2)	B1-100111
	冬期割増(生コンクリート) I (県南 2)	B1-100211
	J (県南 3)	
	生コンクリート J (県南 3)	B1-100012
	小型車割増(生コンクリート) J (県南 3)	B1-100112
	冬期割増(生コンクリート) J (県南 3)	B1-100212
	K (喜多方 1)	
	生コンクリート K (喜多方 1)	B1-100013
	小型車割増(生コンクリート) K (喜多方 1)	B1-100113
	冬期割増(生コンクリート) K (喜多方 1)	B1-100213
	K 2 (喜多方 2)	
	生コンクリート K 2 (喜多方 2)	B1-100014
	小型車割増(生コンクリート) K 2 (喜多方 2)	B1-100114
	冬期割増(生コンクリート) K 2 (喜多方 2)	B1-100214
	K 3 (喜多方 3)	
	生コンクリート K 3 (喜多方 3)	B1-100015
	小型車割増(生コンクリート) K 3 (喜多方 3)	B1-100115
	冬期割増(生コンクリート) K 3 (喜多方 3)	B1-100215
	L (会津若松 1)	
	生コンクリート L (会津若松 1)	B1-100016
	小型車割増(生コンクリート) L (会津若松 1)	B1-100116
	冬期割増(生コンクリート) L (会津若松 1)	B1-100216
	M (会津若松 2)	
	生コンクリート M (会津若松 2)	B1-100017
	小型車割増(生コンクリート) M (会津若松 2)	B1-100117
	冬期割増(生コンクリート) M (会津若松 2)	B1-100217
	N (会津若松 3)	
	生コンクリート N (会津若松 3)	B1-100018
	小型車割増(生コンクリート) N (会津若松 3)	B1-100118
	冬期割増(生コンクリート) N (会津若松 3)	B1-100218
	O (会津若松 4)	
	生コンクリート O (会津若松 4)	B1-100019
	小型車割増(生コンクリート) O (会津若松 4)	B1-100119
	冬期割増(生コンクリート) O (会津若松 4)	B1-100219
	P (南会津 1)	
	生コンクリート P (南会津 1)	B1-100020
	小型車割増(生コンクリート) P (南会津 1)	B1-100120
	冬期割増(生コンクリート) P (南会津 1)	B1-100220
	Q (南会津 2)	
	生コンクリート Q (南会津 2)	B1-100021
	小型車割増(生コンクリート) Q (南会津 2)	B1-100121
	冬期割増(生コンクリート) Q (南会津 2)	B1-100221
	R (南会津 3)	
	生コンクリート R (南会津 3)	B1-100022
	小型車割増(生コンクリート) R (南会津 3)	B1-100122
	冬期割増(生コンクリート) R (南会津 3)	B1-100222
	S (相双 1)	
	生コンクリート S (相双 1)	B1-100023
	小型車割増(生コンクリート) S (相双 1)	B1-100123
	冬期割増(生コンクリート) S (相双 1)	B1-100223
	S 2 (相双 3)	
	生コンクリート S 2 (相双 3)	B1-100024
	小型車割増(生コンクリート) S 2 (相双 3)	B1-100124
	冬期割増(生コンクリート) S 2 (相双 3)	B1-100224
	S 3 (相双 5)	
	生コンクリート S 3 (相双 5)	B1-100025
	小型車割増(生コンクリート) S 3 (相双 5)	B1-100125
	冬期割増(生コンクリート) S 3 (相双 5)	B1-100225
	T (相双 2)	
	生コンクリート T (相双 2)	B1-100026

	小型車割増(生コンクリート) T (相双2)	B1-100126
	冬期割増(生コンクリート) T (相双2)	B1-100226
	T 2 (相双4・県中5)	
	生コンクリート T 2 (相双4・県中5)	B1-100027
	小型車割増(生コンクリート) T 2 (相双4・県中5)	B1-100127
	冬期割増(生コンクリート) T 2 (相双4・県中5)	B1-100227
	U (いわき1)	
	生コンクリート U (いわき1)	B1-100028
	小型車割増(生コンクリート) U (いわき1)	B1-100128
	冬期割増(生コンクリート) U (いわき1)	B1-100228
	V (いわき2)	
	生コンクリート V (いわき2)	B1-100029
	小型車割増(生コンクリート) V (いわき2)	B1-100129
	冬期割増(生コンクリート) V (いわき2)	B1-100229
	個別資材	
	型枠工事	
	普通型枠 簡易	B1-101016
	鉄筋工事	
	鉄筋加工組立簡易	B1-101019
	鉄骨工事	
	超音波探傷試験	B1-101020
	防水工事	
	FRP防水	B1-101028
	防水施工歴標	B1-101029
	アルミ製防水押さえ取付け	B1-101031
	タイル工事	
	誘導タイル	B1-101032
	誘導喚起タイル	B1-101033
	金属工事	
	天井点検口	B1-101080
	仕上げユニット・その他工事	
	トイレボース設置	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
	ペビーベット	B1-101111
	ペビーチェア	B1-101112
	トイレ等サイン	B1-101113
	改修・解体工事	
	コンクリート劣化部撤去(集積・積込み共)	B1-101125
	コンクリート劣化部撤去	B1-101126
	モルタル劣化部撤去(集積・積込み共)	B1-101127
	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・ゲート	B1-101158
	VOC測定試験費	B1-101160
	鉄筋量調査	B1-101161
	石綿含有量分析費	B1-101162
	あと施工アンカー引張り試験	B1-101163
	あと施工アンカー打音試験	B1-101164
	情報共有システム利用料	B1-102011
	労務単価	
	特殊作業員	B0-911111
	普通作業員	B0-911112
	軽作業員	B0-911113
	造園工	B0-911151
	とび工	B0-911121
	石工	B0-911131
	ブロック工	B0-911153
	鉄筋工	B0-911122

鉄骨工	B0-911123
塗装工	B0-911141
溶接工	B0-911124
運転手(特殊)	B0-911114
運転手(一般)	B0-911115
世話役	B0-911116
型わく工	B0-911125
大工	B0-911142
左官	B0-911143
配管工	B0-911162
はつり工	B0-911132
防水工	B0-911133
板金工	B0-911134
タル工	B0-911135
サッシ工	B0-911136
内装工	B0-911144
ガス工	B0-911138
建具工	B0-911146
ダクト工	B0-911163
保温工	B0-911164
建築プロック工	B0-911126
補正算出用	B0-999901
建築工事	
仮設	
直接仮設	
災害防止・養生防護棚	
アルミ防音パネル張り(材工共)	B0-131567
土工	
市場単価	
根切り(基準単価)	B0-412211
床付け(基準単価)	B0-412226
杭間ざらい(基準単価)	B0-412232
埋戻し(B種)(基準単価)	B0-412251
すきとり(基準単価)	B0-412218
土工機械運搬(基準単価)	B0-412711
鉄筋	
市場単価	
鉄筋加工組立(基準単価)	B0-416212
スパイアル筋取付(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
<b>左官</b>	
<b>市場単価</b>	
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
<b>仕上塗材仕上</b>	
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(水系エポキシタイル)(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
<b>建具</b>	
<b>市場単価</b>	
型板ガラス(基準単価)	B0-538701
網入型板ガラス(基準単価)	B0-538702
フロート板ガラス(基準単価)	B0-538703
網入磨き板ガラス(基準単価)	B0-538704
複層ガラス(基準単価)	B0-538705
強化ガラス(基準単価)	B0-538706
ガラスとめ(シーリング)(基準単価)	B0-538707
<b>塗装</b>	
<b>市場単価</b>	
<b>標仕仕様</b>	
<b>鋳止め塗装</b>	
鋳止め塗り(現場1回)(基準単価)	B0-518512
<b>一般塗装</b>	
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
<b>素地ごしらえ</b>	
素地ごしらえ(基準単価)	B0-518511
<b>内外装</b>	
<b>床</b>	
<b>畳敷き</b>	
<b>市場単価</b>	
床	B0-238111

 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
 天井ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価)	B0-518418
 せっこうボード継目処理	
 せっこうボード継目処理(基準単価)	B0-518301
 建築工事(参考歩掛り)	
 左官	
 耐震壁上部充填手間	B0-236381

---

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

共通資材／鋼材（市中価格）／棒鋼・丸鋼						
細目	摘要	単位	決定単価			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	t	■			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	t	■			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	t	■			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D16	t	■			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	t	■			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	t	■			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	t	■			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D29	t	■			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D32	t	■			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10 少量	t	■			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13 少量	t	■			

## 共通資材／鋼材（市中価格）／形鋼

細目	摘要	単位	決定単価				
リップ付軽量溝形鋼	60×30×10×2.3 SSC400相当品	kg	■				
リップ付軽量溝形鋼	75×45×15×2.3 SSC400相当品	kg	■				

## 共通資材／鉄鋼二次製品／ボルト

細目	摘要	単位	決定単価				
六角ナット	W3/8 冷間ホーマー	個	■				
六角ボルト	中ボルト M22×長90mm	本	■				

## 共通資材／鉄鋼二次製品／線材

細目	摘要	単位	決定単価				
なまし鉄線	#10 径3.2mm	kg	■				
結束線	#21 径0.8mm	kg	■				

## 共通資材／鉄鋼二次製品／金網

細目	摘要	単位	決定単価				
溶接金網	径 4.0 ピンチ 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	■				
バタ角	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		■			
ハ'イ'サ'ート	長尺2,600~4,000 基礎価格 本		■			
固定ペ'ス	先めつき 基礎価格 個		■			
固定ペ'ス	先めつき 基本料 個		■			
固定ペ'ス	先めつき 供用1日賃料 個		■			
クランブ	自在.直交 先めつき ハ'イ'径48.6用 基礎価格 個		■			
クランブ	自在.直交 先めつき ハ'イ'径48.6用 基本料 個		■			
クランブ	自在.直交 先めつき ハ'イ'径48.6用 供用1日賃料 個		■			
クランブ	三連.直交 先めつき ハ'イ'径48.6用 基本料 個		■			
クランブ	三連.直交 先めつき ハ'イ'径48.6用 供用1日賃料 個		■			
養生枠用クランブ	基本料 個		■			
養生枠用クランブ	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 ハ'イ'径48.6用 基本料 個		■			
ジョイント	先めつき ハ'イ'径48.6用 供用1日賃料 個		■			
ジョッキペ'ス	ストローカ250mm 基本料 本		■			
ジョッキペ'ス	ストローカ250mm 供用1日賃料 本		■			
道板受台	基礎価格 個		■			
プロケット	500mm級 基本料 本		■			
プロケット	500mm級 供用1日賃料 本		■			
足場チェーン	径6 L=4,000mm 基礎価格 本		■			
朝顔主材	@1,829mm 基本料 組		■			
朝顔主材	@1,829mm 供用1日賃料 組		■			
朝顔主材	コーナ部 基本料 組		■			
朝顔主材	コーナ部 供用1日賃料 組		■			
滑り止め	仮設用材 棟木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	37			
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	3			
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150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,255			
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	1,915			
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	m	■			
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■			
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,430			

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

## 共通資材／仮設材／型枠材／剥離剤

細目	摘要	単位	決定単価				
型枠剥離剤	木製型枠用	L	■				

## 共通資材／塗材

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

## 共通資材／塗材／さび止め塗料

細目	摘要	単位	決定単価					
一液形変性ポリカーボネート樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	1,230					
変性ポリカーボネート樹脂ペイント	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					
アル酸樹脂エナメル	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シーラー	JIS K5663 F☆☆☆☆	kg	■					
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	704					

## 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ハーフ	JASS 18 M-110	kg	■					
合成樹脂エマルションハーフ	一般形 JIS K5669 F☆☆☆☆	kg	■					
合成樹脂エマルションハーフ	耐水形 JIS K5669 F☆☆☆☆	kg	■					

共通資材／塗材／下地材						
細目	摘要	単位	決定単価			
合成樹脂 エマルジョンテ	耐水形 薄付け用 JIS K5669 F☆☆☆☆	kg	■			
合成樹脂 エマルジョンハテ	壁紙用 -	kg	271			
反応形合成樹脂 ハテ(2液形エボキシ樹脂ハテ)	JASS 18 M-202	kg	■			
シーラー	壁紙用	kg	704			
ラッカ系シーラー	ウッドシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg	■			
ラッカ系シーラー	サンディングシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg	■			
ラッカ系下地塗料	ラッカーサーフェーザー JIS K5535	kg	■			
合成樹脂 エマルジョンシーラー(基準単価)	吹付け	m <sup>2</sup>	■			
しみ止めシーラー		kg	■			
目止め剤	クリヤラッカ-塗り用	kg	■			
化粧シート用フライマー	水性フライマー	L	■			
化粧シート用フライマー	合成樹脂	L	■			
化粧シート用フライマー	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 (内装タル用)	タイプ I	kg	935			
有機接着剤 (内装タル用)	タイプ II	kg	397			
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	143			
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	131			
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	ゴム系テックス形 一般用	kg	255			
ビニル系床材用接着剤	エボキシ樹脂系 耐水用	kg	903			
カーペット用接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	281			
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ジョン形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	■			

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

## 土木資材／道路用材／舗装用材／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（栓付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	22,650				
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	25,950				
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	30,400				
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	33,100				
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	37,000				
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	40,150				
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200	m	22,650				
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250	m	25,950				
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-2 ボルト固定無 溝幅300	m	37,850				
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	41,700				
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400	m	47,150				
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	61,050				
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200	m	28,850				
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	39,100				
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	54,000				
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-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） 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	66,850				
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	84,850				
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	28,850				
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	39,100				

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

細目	摘要	単位	決定単価					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	54,000					
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350	m	69,750					
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-14 ボルト固定無 溝幅400	m	78,450					
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-14 ボルト固定無 溝幅450	m	101,300					
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	37,750					
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-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46,300					
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	63,150					
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	83,200					
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	89,700					
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450	m	109,600					
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	14,950					
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	16,750					
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300	m	19,200					
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	20,550					
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	22,900					
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450	m	24,500					
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-2 ボルト固定無 溝幅200	m	18,000					
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-2 ボルト固定無 溝幅250	m	24,700					
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 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	28,300					
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-2 ボルト固定無 溝幅350	m	36,900					
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 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	41,000					
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-2 ボルト固定無 溝幅450	m	44,050					
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-6 ボルト固定無 溝幅200	m	22,250					
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-6 ボルト固定無 溝幅250	m	29,650					
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-6 ボルト固定無 溝幅300	m	39,150					
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350	m	50,300					
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400	m	59,450					
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-6 ボルト固定無 溝幅450	m	63,950					
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	26,600					

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

細目	摘要	単位	決定単価					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付）30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	34,300					
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-14 ボルト固定無 溝幅300	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-14 ボルト固定無 溝幅350	m	54,000					
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400	m	88,250					
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-14 ボルト固定無 溝幅450	m	96,650					
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-20 ボルト固定無 溝幅200	m	26,600					
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	39,050					
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300	m	49,750					
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	79,950					
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	95,000					
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	22,650					
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	25,950					
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300	m	30,400					
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	33,100					
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	37,000					
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450	m	40,150					
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-2 ボルト固定無 溝幅200	m	22,650					
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-2 ボルト固定無 溝幅250	m	32,400					
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300	m	45,550					
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	50,050					
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	66,850					
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	72,250					
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200	m	34,000					
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250	m	46,300					
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-6 ボルト固定無 溝幅300	m	54,000					
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350	m	69,750					
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-6 ボルト固定無 溝幅400	m	78,450					
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-6 ボルト固定無 溝幅450	m	101,300					

## 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） 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	34,000					
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250	m	46,300					
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-14 ボルト固定無 溝幅300	m	54,000					
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350	m	69,750					
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-14 ボルト固定無 溝幅400	m	78,450					
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-14 ボルト固定無 溝幅450	m	101,300					
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-20 ボルト固定無 溝幅200	m	40,800					
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-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46,300					
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-20 ボルト固定無 溝幅300	m	63,150					
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350	m	83,200					
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	95,250					
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-20 ボルト固定無 溝幅450	m	109,600					
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	14,950					
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	16,750					
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300	m	19,200					
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	20,550					
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	22,900					
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450	m	24,500					
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-2 ボルト固定無 溝幅200	m	22,250					
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	29,650					
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	33,900					
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-2 ボルト固定無 溝幅350	m	42,700					
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 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	47,400					
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450	m	59,700					
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 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	26,600					
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	34,300					
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	46,200					
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	54,000					
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-6 ボルト固定無 溝幅400	m	60,150					

## 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 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	96,650					
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	26,600					
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	34,300					
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	46,200					
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	54,000					
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400	m	88,250					
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	96,650					
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	30,750					
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 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	41,500					
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300	m	71,550					
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-20 ボルト固定無 溝幅350	m	79,950					
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-20 ボルト固定無 溝幅400	m	95,000					
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450	m	119,000					
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	16,800					
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	22,050					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	25,150					
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 360用	m	30,750					
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	40,950					
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 180用	m	16,800					
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	22,050					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	30,250					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	36,450					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	59,800					
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	19,300					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	29,400					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	43,350					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	52,450					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	83,900					
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-14 ボルト固定無 180用	m	19,300					

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	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	29,400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	43,350			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	68,550			
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 450用	m	97,800			
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 180用	m	11,400			
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 歩行用 ボルト固定無 240用	m	14,350			
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	16,000			
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 360用	m	19,100			
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 歩行用 ボルト固定無 450用	m	26,900			
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-2 ボルト固定無 180用	m	12,300			
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	15,650			
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-2 ボルト固定無 300用	m	20,050			
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	28,050			
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	47,050			
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	13,600			
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-6 ボルト固定無 240用	m	20,350			
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	39,750			
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	54,650			
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-6 ボルト固定無 450用	m	98,050			
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	13,600			
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 240用	m	20,350			
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	47,450			
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 T-14 ボルト固定無 360用	m	57,550			
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-14 ボルト固定無 450用	m	128,000			
ステンレス製グレーチング ますふた	栓付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	13,750			
ステンレス製グレーチング ますふた	栓付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	19,800			
ステンレス製グレーチング ますふた	栓付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅400角	個	23,800			
ステンレス製グレーチング ますふた	栓付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角	個	32,050			
ステンレス製グレーチング ますふた	栓付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	40,900			

## 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 ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅550角	個	54,750					
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-2 ます幅600角	個	60,700					
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	18,300					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	26,150					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅400角	個	30,750					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅450角	個	38,700					
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	49,600					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅550角	個	74,250					
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-6 ます幅600角	個	74,450					
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300角	個	18,300					
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-14 ます幅350角	個	26,150					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅400角	個	32,300					
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-14 ます幅450角	個	38,700					
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	58,200					
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	74,250					
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600角	個	74,450					
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300角	個	21,850					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角	個	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-20 ます幅400角	個	37,700					
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	45,150					
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	74,800					
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-20 ます幅550角	個	105,900					
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-20 ます幅600角	個	112,000					
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	■■■					

## 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-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（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（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	側溝用（栓付） 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（栓付） 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	■■■					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用（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	■■■					

## 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(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	■■■					
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350	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400	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450	m	■■■					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(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	横断用(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	横断用(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	横断用(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	横断用(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	横断用(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	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	■■■					

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

細目	摘要	単位	決定単価					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 400用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 400用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 400用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 300用	m	■					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 400用	m	■					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	6,580					
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	8,655					
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	11,100					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	12,500					
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	15,400					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	18,100					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	19,400					
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	8,560					
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	11,600					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	13,450					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	17,800					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	21,100					
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	25,050					

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

細目	摘要	単位	決定単価					
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	27,400					
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	8,560					
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	11,600					
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	13,450					
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	17,800					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	21,100					
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	25,050					
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	27,400					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	9,540					
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	13,900					
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	15,650					
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	19,050					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	22,300					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	28,450					
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	30,800					

## 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	■					

## 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-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	■					
鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径600	か所	■					
鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径300	か所	■					
鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径350	か所	■					
鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径400	か所	■					
鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径450	か所	■					
鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径500	か所	■					
鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径600	か所	■					
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	■					
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	■					
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	■					
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	■					
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	■					
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	■					

## 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	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500	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	■				
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500	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) 5KN(T-2) 内径450	か所	■				
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーハッキン式) 5KN(T-2) 内径500	か所	■				
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーハッキン式) 5KN(T-2) 内径600	か所	■				

## 土木資材／一般土木用材／シート

細目	摘要	単位	決定単価				
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・PC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>	■			

## 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					
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>	■					
アスファルトフ"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	■					
ホ"リカルファイド シーリング"材	9030-8020 2成分形 -	L	■					
ホ"リウレタン シーリング"材	8020 2成分形 -	L	■					
エマルジョン系アクリル 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	■					

建築資材／タイル						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	9,290			
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	10,100			
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	16,500			
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	■			
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 100A 張掛け幅 100	個	■			
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 125A 張掛け幅 100	個	■			
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 150A 張掛け幅 100	個	■			
鋳鉄製ルーフドレン	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	■			
鋳鉄製ルーフドレン	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	■			
鋳鉄製ルーフドレン	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	■			
鋳鉄製ルーフドレン	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	■			
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	8,590			
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	9,285			
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	10,235			
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	8,590			
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	9,285			

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	バルコニー用 SGP 100A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10,235				
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	■				
野縁受ハサカ	板厚2.0以上	個	■				
野縁受けジョイント	板厚1.0	個	■				
シングル野縁	CS-19	m	■				
シングル野縁	CS-25	m	■				
ダブル野縁	CW-19	m	■				
ダブル野縁	CW-25	m	■				
シングル野縁ジョイント	19形	個	■				
シングル野縁ジョイント	25形	個	■				
ダブル野縁ジョイント	19形	個	■				
ダブル野縁ジョイント	25形	個	■				
シングルクリップ	板厚0.6	個	■				
シングルクリップ	板厚0.8	個	■				
ダブルクリップ	板厚0.6	個	■				
ダブルクリップ	板厚0.8	個	■				
インサート	吊りボルト用	本	■				
インサート	テッキ用	本	■				
スタッド	WS-50	m	■				
スタッド	WS-65	m	■				
スタッド	WS-90	m	■				
スタッド	WS-100	m	■				
ランナ	WR-50	m	■				
ランナ	WR-65	m	■				
ランナ	WR-90	m	■				
ランナ	WR-100	m	■				
スペーサー	WS-50用	個	■				

建築資材／建築金物／鋼製下地材						
細目	摘要	単位	決定単価			
スペーサー	WS-65用	個	■			
スペーサー	WS-90用	個	■			
スペーサー	WS-100用	個	■			
打込みピン	頭径8 長40mm	個	38.5			
振止め	WB-19	m	■			
振止め	WB-25	m	■			
つりボルト	転造ねじ ねじ山径 9.0	m	■			

## 建築資材／建築金物／点検口

細目	摘要	単位	決定単価				
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	個	■				
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	個	■				
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	個	■				
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	個	■				
屋上点検口	ステンレス製 径550	個	■				
屋上点検口	ステンレス製 径600	個	■				
屋上点検口	ステンレス製 500角	個	■				
屋上点検口	鋼 製 径550	個	■				
屋上点検口	鋼 製 500角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 450角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	個	■				
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	■				

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 黄銅製かくめつき マット下 8-21-2	個	■			

## 建築資材／建築金物／鉄骨加工品

細目	摘要	単位	決定単価			
力骨	径3.2mm	kg	■			

## 建築資材／建築金物／手すり・金物

細目	摘要	単位	決定単価			
丸環	19φ 内径100 ステンレス	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 ボード用	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	339			
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	■			

建築資材／建築金物／仕上・付属物						
細目	摘要	単位	決定単価			
床目地棒	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	■			
受枠	硬質アルミ製 1-21-5	m	■			
受枠コナー	ステンレス製 1-21-1	か所	■			
受枠コナー	ステンレス製 1-21-2	か所	■			
受枠コナー	ステンレス製 1-21-7	か所	■			
受枠コナー	硬質アルミ製 1-21-3	か所	■			
受枠コナー	硬質アルミ製 1-21-4	か所	■			
受枠コナー	硬質アルミ製 1-21-5	か所	■			
受枠コナー	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	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
トラフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅100 - 1-21-4	m	■					
トラフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅200 - 1-21-4	m	■					
トラフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅300 - 1-21-4	m	■					
トラフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅400 - 1-21-4	m	■					
トラフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅500 - 1-21-4	m	■					
トラフた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅600 - 1-21-4	m	■					
トラフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅100 - 1-21-6	m	■					
トラフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅200 - 1-21-6	m	■					
トラフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅300 - 1-21-6	m	■					
トラフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅400 - 1-21-6	m	■					
トラフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅500 - 1-21-6	m	■					
トラフた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅600 - 1-21-6	m	■					
トラフた	鋼製ゲーリング 幅100 歩行用 1-21-5	m	3,305					
トラフた	鋼製ゲーリング 幅200 歩行用 1-21-5	m	3,900					
トラフた	鋼製ゲーリング 幅300 歩行用 1-21-5	m	4,780					
トラフた	鋼製ゲーリング 幅400 歩行用 1-21-5	m	5,730					
トラフた	鋼製ゲーリング 幅500 歩行用 1-21-5	m	6,740					
トラフた	ステンレス製ゲーリング 幅100 歩行用 1-21-7	m	8,475					
トラフた	ステンレス製ゲーリング 幅150 歩行用 1-21-7	m	10,100					
トラフた	ステンレス製ゲーリング 幅200 歩行用 1-21-7	m	12,550					
トラフた	ステンレス製ゲーリング 幅250 歩行用 1-21-7	m	14,200					
トラフた	ステンレス製ゲーリング 幅300 歩行用 1-21-7	m	16,700					
トラフた	ステンレス製ゲーリング 幅350 歩行用 1-21-7	m	18,500					
トラフた	ステンレス製ゲーリング 幅400 歩行用 1-21-7	m	21,000					
トラフた	ステンレス製ゲーリング 幅450 歩行用 1-21-7	m	22,800					
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	■					

建築資材／建築金物／仕上・付属物						
細目	摘要	単位	決定単価			
埋込工法足金物		m	■			
コナーピート	塩ビ製 モルタル用	m	120			
コナーピート	アルミ製 モルタル用	m	290			
ビニチャーレル	アルミ製 ハバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ポート 厚 9.5	m	■			
ビニチャーレル	アルミ製 ハバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ポート 厚12.5	m	■			
ビニチャーレル	アルミ製 ハバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ポート 二重張り	m	■			
ビニチャーレル	アルミ製 ハバ付タイプ ウッド 天井埋込みタイプ ポート 厚 9.5	m	■			
ビニチャーレル	アルミ製 ハバ付タイプ ウッド 天井埋込みタイプ ポート 厚12.5	m	■			
ビニチャーレル	アルミ製 ハバ付タイプ ウッド 天井埋込みタイプ ポート 二重張り	m	■			
旗竿受金物	彫込み用 SUS304	組	■			
旗竿受金物	ねじ止め用(鉄骨等) SUS304	組	■			
角樋受金物	120×120	個	■			
角樋受金物	150×150	個	■			
角樋受金物	200×165	個	■			
カーテンレール	ステンレス製 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	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1200	か所	■			
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1800	か所	■			
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 1200×3600	か所	■			
ペネシアンブーライント	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	m <sup>2</sup>	■			
ペネシアンブーライント	スラット幅25 横型コード式 アルミ製	m <sup>2</sup>	■			
ペネシアンブーライント	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	900			

建築資材／建築金物／雑金物						
細目	摘要	単位	決定単価			
引き金物	径4.0	kg	910			
建築資材／左官材						
細目	摘要	単位	決定単価			
消石灰		kg	51			
建築資材／仕上塗材						
細目	摘要	単位	決定単価			
建築用下地調整塗材		kg	■			
下地調整塗材C-1 (基準単価)	- 吹付け	m <sup>2</sup>	■			
下地調整塗材E (基準単価)	吹付け	m <sup>2</sup>	■			
建築資材／建具金物						
細目	摘要	単位	決定単価			
丁番	ぎぼし丁番 長さ102 厚2.0 ステンレス製	枚	■			
丁番	ふすま用 - - - -	枚	■			
シリング-箱錠		個	6,030			
ねじ締り	働き30	組	■			
窓締り		組	■			
ドアクローザ	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	1,525			
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	154			
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			
フロート板ガラス	厚さ3 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
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>	■			
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ゲレー	m <sup>2</sup>	■			
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ゲレー	m <sup>2</sup>	■			
熱線吸収板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ゲレー	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			
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>	■			
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>	■			

建築資材／ガラス／板ガラス						
細目	摘要	単位	決定単価			
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>	■			
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		450			

## 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			
フローリングボード	1等 なら 厚さ15	m <sup>2</sup>	■			
天然木化粧複合フローリング	厚さ12 かば	m <sup>2</sup>	2,260			
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>	■			

建築資材／内・外装材／木質系床材						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■			
せっこうボード (GB-R)	厚9.5 準不燃	m <sup>2</sup>	■			
せっこうボード (GB-R)	厚12.5 不燃	m <sup>2</sup>	■			
せっこうボード (GB-R)	厚15.0 不燃	m <sup>2</sup>	■			
化粧せっこう ボード (GB-D)	厚9.5 準不燃 トライアル	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(トライアル)	m <sup>2</sup>	■			
ロックウール化粧吸音板 (DR)	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)	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)	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)	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)	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)	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>	■			

建築資材／内・外装材／ボード類						
細目	摘要	単位	決定単価			
木毛セメント板	普通NW 厚15	m <sup>2</sup>	■			
木毛セメント板	普通NW 厚20	m <sup>2</sup>	■			
木毛セメント板	普通NW 厚25	m <sup>2</sup>	■			
木毛セメント板	普通NW 厚30	m <sup>2</sup>	■			
木毛セメント板	普通NW 厚40	m <sup>2</sup>	■			
木毛セメント板	普通NW 厚50	m <sup>2</sup>	■			
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 5	m <sup>2</sup>	■			
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6	m <sup>2</sup>	■			
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 8	m <sup>2</sup>	■			
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚10	m <sup>2</sup>	■			
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)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>	■			

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

建築資材／外構						
細目	摘要	単位	決定単価			
RC蓋	1種 W=240	枚	■			
RC蓋	1種 W=300	枚	■			
RC蓋	1種 W=360	枚	■			
RC蓋	1種 W=450	枚	■			
U形側溝	150	個	■			
U形側溝	180	個	■			
U形側溝	240	個	■			

建築資材／外構						
細目	摘要	単位	決定単価			
U形側溝	300A	個	■			
U形側溝	300B	個	■			
U形側溝	300C	個	■			
U形側溝	360A	個	■			
U形側溝	360B	個	■			
U形側溝	450	個	■			
U形側溝	600	個	■			
L型側溝	250A	個	■			
L型側溝	250B	個	■			
V型側溝	500×80×500 VT-250	個	2,820			
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	675			
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	■				
コンロ台	BL型 幅600	個	■				
コンロ台	BL型 幅700	個	■				
吊戸棚	幅900	個	14,750				
吊戸棚	幅1200	個	16,650				
水切棚	ステンレス製 1200(1段)	個	3,615				
水切棚	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				
ボリスチレンフォーム (保溫筒3号)	厚さ20mm 径50	m	■				

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 (保溫筒 3号)	厚さ20mm 径65	m	■			
ホリスチレンフォーム (保溫筒 3号)	厚さ20mm 径80	m	■			
ホリスチレンフォーム (保溫筒 3号)	厚さ20mm 径100	m	■			
ホリスチレンフォーム (保溫筒 3号)	厚さ20mm 径125	m	■			
ホリスチレンフォーム (保溫筒 3号)	厚さ20mm 径150	m	■			
粘着テープ		m	■			
合成樹脂製かばん	厚さ0.3mm	m <sup>2</sup>	■			
かばんヒン		個	■			
ビニルテープ	巾100	m	■			
ビニルテープ	巾125	m	■			
ビニルテープ	巾150	m	■			
ラッキングステンレス鋼板	厚さ0.2	m <sup>2</sup>	1,450			
配管用炭素鋼鋼管(白)	50A	m	■			
配管用炭素鋼鋼管(白)	65A	m	■			
配管用炭素鋼鋼管(白)	80A	m	■			
配管用炭素鋼鋼管(白)	100A	m	■			
配管用炭素鋼鋼管(白)	125A	m	■			
配管用炭素鋼鋼管(白)	150A	m	■			
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	13,400			
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	■			

機械設備資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
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) カーブ	50A	m	■			
硬質ホリ塩化ビニル管 (VP) カーブ	65A	m	■			
硬質ホリ塩化ビニル管 (VP) カーブ	75A	m	■			
硬質ホリ塩化ビニル管 (VP) カーブ	100A	m	■			
硬質ホリ塩化ビニル管 (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 ハットロール給油	L	■			
軽油	小型ローリー ハットロール給油 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			
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.13m3 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0.28m <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>(トラクショペル)</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				
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	■				
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	■				

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)	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)	7t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)	7t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	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	■			
アスファルトエンジンスプローレーヤ	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	17,200			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スランプ15	m3	17,400			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,400			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スランプ8	m3	17,200			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スランプ12	m3	17,300			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スランプ15	m3	17,400			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スランプ18	m3	17,400			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スランプ8	m3	17,700			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スランプ12	m3	17,800			

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	17,900			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スランプ°18	m3	17,900			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スランプ°12	m3	18,300			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スランプ°15	m3	18,400			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スランプ°18	m3	18,400			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スランプ°12	m3	18,800			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スランプ°15	m3	18,900			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スランプ°18	m3	18,900			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スランプ°15	m3	20,850			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スランプ°18	m3	20,850			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スランプ°21	m3	21,150			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スランプ°15	m3	21,150			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スランプ°18	m3	21,150			
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スランプ°21	m3	21,450			
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	18,300			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スランプ°15	m3	18,500			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スランプ°18	m3	18,500			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スランプ°8	m3	18,250			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スランプ°12	m3	18,350			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スランプ°15	m3	18,450			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スランプ°18	m3	18,450			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スランプ°8	m3	18,750			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スランプ°12	m3	18,850			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スランプ°15	m3	18,950			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スランプ°18	m3	18,950			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度27 スランプ°12	m3	19,350			

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	19,450			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度27 スランプ°18	m3	19,450			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スランプ°12	m3	19,850			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スランプ°15	m3	19,950			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スランプ°18	m3	19,950			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スランプ°15	m3	21,900			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スランプ°18	m3	21,900			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スランプ°21	m3	22,200			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スランプ°15	m3	22,200			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スランプ°18	m3	22,200			
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スランプ°21	m3	22,500			
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	17,200			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スランプ°15	m3	17,400			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スランプ°18	m3	17,400			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ°8	m3	17,200			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ°12	m3	17,300			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ°15	m3	17,400			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スランプ°18	m3	17,400			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ°8	m3	17,700			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ°12	m3	17,800			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ°15	m3	17,900			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スランプ°18	m3	17,900			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スランプ°12	m3	18,300			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スランプ°15	m3	18,400			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スランプ°18	m3	18,400			
生コンクリート C（県北3）	呼び強度30 スランプ°12	m3	18,800			

## 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	18,900					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度30 スランプ°18	m3	18,900					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スランプ°15	m3	20,850					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スランプ°18	m3	20,850					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スランプ°21	m3	21,150					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スランプ°15	m3	21,150					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スランプ°18	m3	21,150					
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スランプ°21	m3	21,450					
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／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18 スランプ°8	m3	17,200					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度18 スランプ°15	m3	17,400					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度18 スランプ°18	m3	17,400					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度21 スランプ°8	m3	17,200					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度21 スランプ°12	m3	17,300					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度21 スランプ°15	m3	17,400					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度21 スランプ°18	m3	17,400					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度24 スランプ°8	m3	17,700					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度24 スランプ°12	m3	17,800					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度24 スランプ°15	m3	17,900					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度24 スランプ°18	m3	17,900					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度27 スランプ°12	m3	18,300					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度27 スランプ°15	m3	18,400					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度27 スランプ°18	m3	18,400					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度30 スランプ°12	m3	18,800					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度30 スランプ°15	m3	18,900					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度30 スランプ°18	m3	18,900					
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度33 スランプ°15	m3	20,850					

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	20,850				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	21,150				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	21,150				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	21,150				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	21,450				
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	17,200				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	17,400				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	17,400				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	17,200				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	17,300				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	17,400				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	17,400				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	17,700				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	17,800				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	17,900				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	17,900				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	18,300				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	18,400				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	18,400				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	18,800				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	18,900				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	18,900				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	20,850				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	20,850				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	21,150				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	21,150				

## 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	21,150					
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度36 スランプ 21	m3	21,450					
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	16,850					
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	17,050					
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	16,700					
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	16,800					
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	16,900					
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	17,000					
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	17,000					
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	17,200					
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	17,300					
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	17,400					
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	17,400					
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	17,800					
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	17,900					
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	17,900					
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	18,300					
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	18,400					
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	18,400					
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	20,600					
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	20,600					
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	21,000					
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	21,300					
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	21,300					
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	21,700					
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 スランプ8	m3	18,350				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スランプ15	m3	18,550				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スランプ18	m3	18,250				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スランプ8	m3	18,350				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スランプ12	m3	18,450				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スランプ15	m3	18,550				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スランプ18	m3	18,550				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スランプ8	m3	18,750				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スランプ12	m3	18,850				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スランプ15	m3	18,950				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スランプ18	m3	18,950				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スランプ12	m3	19,350				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スランプ15	m3	19,450				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スランプ18	m3	19,450				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スランプ12	m3	19,850				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スランプ15	m3	19,950				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スランプ18	m3	19,950				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スランプ15	m3	22,150				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スランプ18	m3	22,150				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スランプ21	m3	22,550				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スランプ15	m3	22,850				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スランプ18	m3	22,850				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スランプ21	m3	23,250				
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 スランプ8	m3	17,950				

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	18,150			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スランプ 18	m3	17,850			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スランプ 8	m3	17,950			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スランプ 12	m3	18,050			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スランプ 15	m3	18,150			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スランプ 18	m3	18,150			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ 8	m3	18,350			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ 12	m3	18,450			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ 15	m3	18,550			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ 18	m3	18,550			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スランプ 12	m3	18,950			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スランプ 15	m3	19,050			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スランプ 18	m3	19,050			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スランプ 12	m3	19,450			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スランプ 15	m3	19,550			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スランプ 18	m3	19,550			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ 15	m3	21,750			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ 18	m3	21,750			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ 21	m3	22,150			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ 15	m3	22,450			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ 18	m3	22,450			
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ 21	m3	22,850			
小型車割増 (生コンクリート) 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	15,500			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ 15	m3	15,250			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ 18	m3	15,250			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ 8	m3	15,450			

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	15,550			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ°15	m3	15,700			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ°18	m3	15,700			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ°8	m3	15,900			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ°12	m3	16,000			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ°15	m3	16,100			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ°18	m3	16,100			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ°12	m3	16,350			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ°15	m3	16,450			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ°18	m3	16,450			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ°12	m3	16,850			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ°15	m3	16,950			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ°18	m3	16,950			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ°15	m3	17,350			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ°18	m3	17,350			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ°21	m3	17,650			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スランプ°15	m3	17,750			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スランプ°18	m3	17,750			
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スランプ°21	m3	18,050			
小型車割増 (生コンクリート) G（県中4）		m3	2,000			
冬期割増 (生コンクリート) G（県中4）		m3	300			

地区別資材／H（県南1）						
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スランプ°8	m3	15,200			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スランプ°15	m3	15,000			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スランプ°18	m3	15,000			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ°8	m3	15,200			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ°12	m3	15,300			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ°15	m3	15,000			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ°18	m3	15,000			

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	15,200			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スランプ12	m3	15,300			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スランプ15	m3	15,400			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スランプ18	m3	15,400			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スランプ12	m3	15,700			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スランプ15	m3	15,800			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スランプ18	m3	15,800			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スランプ12	m3	16,200			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スランプ15	m3	16,300			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スランプ18	m3	16,300			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スランプ15	m3	16,700			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スランプ18	m3	16,700			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スランプ21	m3	17,000			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スランプ15	m3	17,100			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スランプ18	m3	17,100			
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スランプ21	m3	17,400			
小型車割増 (生コンクリート) H（県南1）		m3	■			
冬期割増 (生コンクリート) H（県南1）		m3	0			

地区別資材／I（県南2）						
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ8	m3	17,700			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ15	m3	17,500			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,500			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ8	m3	17,700			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ12	m3	17,400			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ15	m3	17,500			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ18	m3	17,500			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ8	m3	17,700			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ12	m3	17,800			
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ15	m3	17,900			

## 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	17,900					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 12	m3	18,200					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	18,300					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	18,300					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スランプ <sup>°</sup> 12	m3	18,700					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	18,800					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	18,800					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	19,200					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	19,200					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スランプ <sup>°</sup> 21	m3	19,500					
生コンクリート I（県南2）	呼び強度36 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36 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36 スランプ <sup>°</sup> 21	m3	19,900					
小型車割増 (生コンクリート) I（県南2）		m3	2,000					
冬期割増 (生コンクリート) I（県南2）		m3	300					

## 地区別資材／J（県南3）

細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ <sup>°</sup> 8	m3	18,300					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	18,100					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	18,100					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 8	m3	18,300					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 12	m3	18,000					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	18,100					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	18,100					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 8	m3	18,300					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 12	m3	18,400					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	18,500					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 18	m3	18,500					
生コンクリート J（県南3）	呼び強度27 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27 スランプ <sup>°</sup> 15	m3	18,900					

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	18,900				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スランプ°12	m3	19,300				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スランプ°15	m3	19,400				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スランプ°18	m3	19,400				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スランプ°15	m3	19,800				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スランプ°18	m3	19,800				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スランプ°21	m3	20,100				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ°15	m3	20,200				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ°18	m3	20,200				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ°21	m3	20,500				
小型車割増 (生コンクリート) J（県南3）		m3	2,000				
冬期割増 (生コンクリート) J（県南3）		m3	300				

## 地区別資材／K（喜多方1）

細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ°8	m3	20,200				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ°15	m3	20,100				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ°18	m3	20,100				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ°8	m3	20,200				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ°12	m3	20,200				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ°15	m3	20,100				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ°18	m3	20,100				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ°8	m3	20,200				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ°12	m3	20,200				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ°15	m3	20,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ°18	m3	20,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ°12	m3	20,800				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ°15	m3	21,000				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ°18	m3	21,000				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度30 スランプ°12	m3	21,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度30 スランプ°15	m3	21,600				

## 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	21, 600					
生コンクリート K（喜多方 1）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	21, 900					
生コンクリート K（喜多方 1）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	21, 900					
生コンクリート K（喜多方 1）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	22, 200					
生コンクリート K（喜多方 1）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	22, 250					
生コンクリート K（喜多方 1）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	22, 250					
生コンクリート K（喜多方 1）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	24, 450					
小型車割増 (生コンクリート) K（喜多方 1）		m3	■					
冬期割増 (生コンクリート) K（喜多方 1）		m3	300					

## 地区別資材／K 2（喜多方 2）

細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度18 スランプ° 8	m3	20, 800					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	20, 650					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	20, 650					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	20, 750					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	20, 750					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	20, 650					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	20, 650					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	20, 750					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	20, 750					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	20, 950					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	20, 950					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	21, 350					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	21, 550					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	21, 550					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	21, 950					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	22, 150					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	22, 150					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	22, 450					
生コンクリート K 2（喜多方 2）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	22, 450					

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	22,750				
生コンクリート K 2 (喜多方 2)	呼び強度36 スランプ 15	m3	22,800				
生コンクリート K 2 (喜多方 2)	呼び強度36 スランプ 18	m3	22,800				
生コンクリート K 2 (喜多方 2)	呼び強度36 スランプ 21	m3	25,050				
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	21,550				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度18 スランプ 15	m3	21,450				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度18 スランプ 18	m3	21,450				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スランプ 8	m3	21,550				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スランプ 12	m3	21,550				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スランプ 15	m3	21,450				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スランプ 18	m3	21,450				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スランプ 8	m3	21,550				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スランプ 12	m3	21,550				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スランプ 15	m3	21,750				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スランプ 18	m3	21,750				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度27 スランプ 12	m3	22,150				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度27 スランプ 15	m3	22,350				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度27 スランプ 18	m3	22,350				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度30 スランプ 12	m3	22,750				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度30 スランプ 15	m3	22,950				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度30 スランプ 18	m3	22,950				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度33 スランプ 15	m3	23,250				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度33 スランプ 18	m3	23,250				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度33 スランプ 21	m3	23,500				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度36 スランプ 15	m3	23,600				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度36 スランプ 18	m3	23,600				

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	25,800				
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	19,700				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度18 スランプ 15	m3	19,600				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度18 スランプ 18	m3	19,600				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スランプ 8	m3	19,700				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スランプ 12	m3	19,700				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スランプ 15	m3	19,600				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スランプ 18	m3	19,600				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スランプ 8	m3	19,700				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スランプ 12	m3	19,700				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スランプ 15	m3	19,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スランプ 18	m3	19,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スランプ 12	m3	20,300				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スランプ 15	m3	20,500				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スランプ 18	m3	20,500				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スランプ 12	m3	20,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スランプ 15	m3	21,100				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スランプ 18	m3	21,100				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スランプ 15	m3	21,400				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スランプ 18	m3	21,400				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スランプ 21	m3	21,700				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スランプ 15	m3	21,750				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スランプ 18	m3	21,750				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スランプ 21	m3	24,000				
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	22,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スランプ15	m3	21,900				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スランプ18	m3	21,900				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ8	m3	22,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ12	m3	22,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ15	m3	21,850				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ18	m3	21,850				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ8	m3	21,950				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ12	m3	21,950				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ15	m3	22,150				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ18	m3	22,150				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ12	m3	22,550				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ15	m3	22,750				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ18	m3	22,750				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ12	m3	23,150				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ15	m3	23,350				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ18	m3	23,350				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ15	m3	23,650				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ18	m3	23,650				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ21	m3	23,950				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ15	m3	24,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ18	m3	24,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ21	m3	26,250				
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	28,400				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ15	m3	28,300				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ18	m3	28,300				

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21 スランプ 8 m3		28,400			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ 12 m3		28,400			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ 15 m3		28,300			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ 18 m3		28,300			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 8 m3		28,400			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 12 m3		28,400			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 15 m3		28,550			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 18 m3		28,550			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 12 m3		28,950			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 15 m3		29,150			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 18 m3		29,150			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 12 m3		29,550			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 15 m3		29,750			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 18 m3		29,750			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 15 m3		30,050			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 18 m3		30,050			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 21 m3		30,350			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度36 スランプ 15 m3		30,400			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度36 スランプ 18 m3		30,400			
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度36 スランプ 21 m3		32,600			
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		26,300			
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ 15 m3		26,250			
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ 18 m3		26,100			
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 8 m3		26,250			
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 12 m3		26,700			
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 15 m3		26,250			

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	26,650			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	26,250			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	26,650			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	26,650			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度24 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27 スランプ° 12	m3	27,100			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	27,100			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	27,500			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	27,750			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	27,700			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	28,150			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度33 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33 スランプ° 18	m3	28,500			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	28,450			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	28,650			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	29,150			
生コンクリート O（会津若松 4）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	29,100			
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	23,200			
生コンクリート P（南会津 1）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	23,200			
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	23,200			
生コンクリート P（南会津 1）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	23,600			
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	28,700					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	28,250					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	28,200					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	28,650					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	28,250					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	28,200					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	28,350					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	28,650					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	28,200					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	28,500					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	28,650					
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	28,750					

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	28,950				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	29,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	29,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	29,550				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	29,850				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	29,950				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	30,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	30,450				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	30,250				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	30,500				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	30,850				
小型車割増 (生コンクリート) Q（南会津2）		m3	1,500				
冬期割増 (生コンクリート) Q（南会津2）		m3	1,000				

地区別資材／R（南会津3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スランプ° 8	m3	27,600				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	27,150				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	27,100				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	27,600				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	27,150				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	27,100				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	27,300				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	27,550				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	27,100				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	27,400				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	27,550				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	27,700				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	27,900				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	28,200				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	28,150				

## 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	28,500					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	28,750					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	28,900					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	29,150					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	29,400					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	29,150					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	29,450					
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	29,750					
小型車割増 (生コンクリート) R（南会津3）		m3	1,500					
冬期割増 (生コンクリート) R（南会津3）		m3	1,000					

## 地区別資材／S（相双1）

細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ° 8	m3	18,200					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	18,450					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	18,600					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	18,150					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	18,400					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	18,400					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	18,550					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	18,550					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	18,750					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	18,750					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	18,900					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	19,350					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	19,350					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	19,600					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	19,900					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	19,900					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	20,100					
生コンクリート S（相双1）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	20,300					

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	20,450				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度33 スランプ°21	m3	20,450				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ°15	m3	20,800				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ°18	m3	21,050				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ°21	m3	21,050				
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	20,550				
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	20,550				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度21 スランプ°8	m3	20,550				
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	21,650				
生コンクリート S2（相双3）	呼び強度30 スランプ°15	m3	21,650				
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	20,550					
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	20,550					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	20,550					
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	21,650					
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	21,650					
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 スランプ8	m3	19,250				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スランプ15	m3	19,500				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スランプ18	m3	19,650				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランプ8	m3	19,250				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランプ12	m3	19,500				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランプ15	m3	19,500				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スランプ18	m3	19,650				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランプ8	m3	19,650				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランプ12	m3	19,850				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランプ15	m3	19,850				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スランプ18	m3	20,000				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スランプ12	m3	20,450				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スランプ15	m3	20,450				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スランプ18	m3	20,650				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スランプ12	m3	20,950				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スランプ15	m3	20,950				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スランプ18	m3	21,150				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スランプ15	m3	21,350				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スランプ18	m3	21,500				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スランプ21	m3	21,500				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スランプ15	m3	21,850				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スランプ18	m3	22,100				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スランプ21	m3	22,100				
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 スランプ8	m3	21,650				

## 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	21,400					
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	21,600					
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	21,600					
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	21,800					
生コンクリート T 2（相双4・県 中5）	呼び強度21 スランプ°15	m3	21,350					
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	21,550					
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	21,550					
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	21,750					
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	21,750					
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	22,200					
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	22,250					
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	22,250					
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	22,650					
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	22,750					
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	22,750					
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	23,150					
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	23,350					
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	23,750					
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	23,750					
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	23,850					
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	24,250					
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	24,250					
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	16,100					
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スランプ°15	m3	16,000					
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スランプ°18	m3	16,100					
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度21 スランプ°8	m3	16,100					

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	16,300			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	16,000			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	16,100			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度24 スランプ° 8	m3	16,100			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度24 スランプ° 12	m3	16,300			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度24 スランプ° 15	m3	16,400			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度24 スランプ° 18	m3	16,600			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度27 スランプ° 12	m3	16,700			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度27 スランプ° 15	m3	16,900			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度27 スランプ° 18	m3	17,700			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度30 スランプ° 12	m3	17,200			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度30 スランプ° 15	m3	17,700			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度30 スランプ° 18	m3	18,200			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度33 スランプ° 15	m3	18,700			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度33 スランプ° 18	m3	19,900			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度33 スランプ° 21	m3	20,100			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度36 スランプ° 15	m3	19,200			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度36 スランプ° 18	m3	20,400			
生コンクリート U（いわき 1）	呼び強度36 スランプ° 21	m3	20,600			
小型車割増 (生コンクリート) U（いわき 1）		m3	■			
冬期割増 (生コンクリート) U（いわき 1）		m3	0			

## 地区別資材／V（いわき 2）

細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度18 スランプ° 8	m3	17,650			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度18 スランプ° 15	m3	17,550			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度18 スランプ° 18	m3	17,650			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度21 スランプ° 8	m3	17,650			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度21 スランプ° 12	m3	17,850			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度21 スランプ° 15	m3	17,550			
生コンクリート V（いわき 2）	呼び強度21 スランプ° 18	m3	17,650			

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>	17,650			
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>	17,850			
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>	17,950			
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>	18,150			
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>	18,250			
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>	18,450			
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>	19,250			
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>	18,750			
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>	19,250			
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>	19,750			
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>	20,250			
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>	21,450			
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>	21,650			
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>	20,750			
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>	21,950			
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>	22,150			
小型車割増 (生コンクリート) V（いわき2）		m <sup>3</sup>	2,000			
冬期割増 (生コンクリート) V（いわき2）		m <sup>3</sup>	0			

## 個別資材／型枠工事

細目	摘要	単位	決定単価			
普通型枠 簡易	捨てコン、木造基礎	m <sup>2</sup>	3,150			

## 個別資材／鉄筋工事

細目	摘要	単位	決定単価			
鉄筋加工組立 簡易	土間、木造基礎等	t	83,000			

## 個別資材／鉄骨工事

細目	摘要	単位	決定単価			
超音波探傷試験	報告書作成共	日	50,000			

## 個別資材／防水工事

細目	摘要	単位	決定単価			
FRP防水	ペーランダ等 小規模 17°ライ平滑工法	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	12,000			
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	13,300				
天井点検口	600角 気密型 -	か所	14,500				
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>	24,900				
トイレース設置	ホリエスアル合板、ランナー、ストライク、幅木、金物等共	m <sup>2</sup>	23,000				
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	27,300				
トイレース扉設置	ホリエスアル合板、丁番、表示錠、金物等共	か所	26,000				
L型トイレ手摺	700×600 SUS+軟式塩ビ (材工共)	か所	28,000				
跳上式トイレ手摺	L=700 抗菌性 SUS+軟式塩ビ (材工共)	か所	61,200				
表示板(施工歴標)	150×250 アクリルイト4mm	か所	16,200				
表示板(施工歴標)	150×250 アクリルイト4mm 彫込み文字記入共	か所	18,100				
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				
ペビーベット	TOTO YKA-24同等品 (手間のみ)	台	19,800				
ペビーチェア-	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	8,200				
個別資材／改修・解体工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリート劣化部撤去 (集積・積込み共)	730~50程度	m <sup>2</sup>	3,760				
コンクリート劣化部撤去	庇部 (集積・積込み共、処分料を含まない)	m <sup>2</sup>	5,270				
モルタル劣化部撤去 (集積・積込み共)	720~30	m <sup>2</sup>	2,910				
高圧水洗浄 壁・床面	5~6MPa	m <sup>2</sup>	160				
高圧水洗浄 壁・床面	12~15MPa	m <sup>2</sup>	160				
欠損部モルタル充填 壁・床面	イボシ樹脂モルタル 730程度 (鋸止め含む)	m <sup>2</sup>	46,800				
欠損部モルタル充填 壁・床面	ホリマー樹脂モルタル 720程度 (浅い欠損)	m <sup>2</sup>	21,100				
たたみ表	裏返し 1帖	枚	3,970				

個別資材／改修・解体工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
たたみ表	裏返し 半帖 枚		2,580				
たたみ表	取替え 1帖(B種標準) 枚		6,370				
たたみ表	取替え 半帖 枚		4,140				

## 個別資材／共通仮設費

細目	摘要	単位	決定単価				
キャスター・ゲート	H=1.3m 存置3ヶ月 か所		34,700				
キャスター・ゲート	H=1.3m 存置6ヶ月 か所		44,600				
VOC測定試験費	パッジア型サンプラー 測定パッジV4 個		5,100				
VOC測定試験費	パッジア型サンプラー 測定パッジ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-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-打音試験	報告書含む 本		110				
情報共有システム利用料		月	8,000				

## 労務単価

細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	26,700				
普通作業員		人	20,900				
軽作業員		人	18,700				
造園工		人	22,700				
とび工		人	29,400				
石工		人	29,000				
ブロック工		人	27,700				
鉄筋工		人	30,100				
鉄骨工		人	27,500				
塗装工		人	28,800				
溶接工		人	28,600				
運転手(特殊)		人	25,900				
運転手(一般)		人	22,600				
世話役		人	27,300				
型わく工		人	27,400				

労務単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
大工		人	30,700			
左官		人	28,400			
配管工		人	24,800			
はり工		人	25,800			
防水工		人	29,100			
板金工		人	27,400			
タイル工		人	22,000			
サシ工		人	28,500			
内装工		人	28,400			
ガラス工		人	24,200			
建工具		人	24,800			
外工		人	22,000			
保温工		人	24,400			
建築プロック工		人	23,300			
補正算出用	特殊作業員	人	26,700			
補正算出用	普通作業員	人	21,000			
補正算出用	塗装工	人	29,200			
補正算出用	運転手(特殊)	人	30,600			
補正算出用	運転手(一般)	人	26,500			
補正算出用	左官	人	32,700			
補正算出用	防水工	人	28,300			
補正算出用	内装工	人	28,500			
補正算出用	ガラス工	人	23,900			

## 建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚

細目	摘要	単位	決定単価				
アルミ防音パネル張り (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>	■				

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)	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 φ 350～600mm	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)	パック材 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	■			
八角形筋取付 (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	■			
鉄筋がく圧接 (基準単価)	D19-D19	か所	■			
鉄筋がく圧接 (基準単価)	D19-D22	か所	■			
鉄筋がく圧接 (基準単価)	D22-D22	か所	■			
鉄筋がく圧接 (基準単価)	D22-D25	か所	■			
鉄筋がく圧接 (基準単価)	D25-D25	か所	■			
鉄筋がく圧接 (基準単価)	D25-D29	か所	■			
鉄筋がく圧接 (基準単価)	D29-D29	か所	■			
鉄筋がく圧接 (基準単価)	D29-D32	か所	■			
鉄筋がく圧接 (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>	■			

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)	防水保護コンクリートポンプ打設 50m <sup>3</sup> /回程度 S15~S18 - 壓送費、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 (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 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 階高3.5~4.0m程度	m <sup>2</sup>	■			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠		■			
	壁式構造 階高2.8m程度	m <sup>2</sup>	■			
型枠 (基準単価)	打放合板型枠B種		■			
	ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	m <sup>2</sup>	■			
型枠 (基準単価)	打放合板型枠B種		■			
	壁式構造 階高2.8m程度	m <sup>2</sup>	■			
型枠 (基準単価)	打放合板型枠C種		■			
	ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	m <sup>2</sup>	■			
型枠 (基準単価)	打放合板型枠C種		■			
	壁式構造 階高2.8m程度	m <sup>2</sup>	■			
型枠運搬費 (基準単価)	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クル (材工共)	アルミ製 L-30×15×2.0 ステンレスビス@450含む	m	■			
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-F1 接着工法 加硫ゴム系 表面塗装シルバーアルマイト - シール材共	m <sup>2</sup>	■			
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-F1 接着工法 加硫ゴム系 表面塗装シルバーアルマイト ALCバーナルシール材共	m <sup>2</sup>	■			
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-F2 接着工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし - シール材共	m <sup>2</sup>	■			
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-F2 接着工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし ALCバーナルシール材共	m <sup>2</sup>	■			
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-M1 機械固定工法 加硫ゴム系 表面塗装シルバーアルマイト - シール材共	m <sup>2</sup>	■			
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし - シール材共	m <sup>2</sup>	■			
塗膜防水(材工共)	X-1 絶縁工法 カレタングム系 平面 表面塗装シルバー	m <sup>2</sup>	■			
塗膜防水(材工共)	X-1 絶縁工法 カレタングム系 立上り 表面塗装シルバー	m <sup>2</sup>	■			
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 カレタングム系 平面 表面塗装シルバー	m <sup>2</sup>	■			
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 カレタングム系 立上り 表面塗装シルバー	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>	■			

建築工事／防水						
細目	摘要	単位	決定単価			
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bスキン付	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	B-1(保護絶縁) 平場 絶縁シート含 -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	B-1(保護絶縁) 立上り部 - -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	D-1(露出絶縁) 平場 - -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	D-1(露出絶縁) 立上り部 - -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	E-1(屋内密着) 平場 - -	m <sup>2</sup>	■				
アスファルト防水 (基準単価)	E-1(屋内密着) 立上り部 - -	m <sup>2</sup>	■				
防水入隅処理 (基準単価)	コーナーキャット(既製品)	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	ホリカルファイト <sup>®</sup> (2成分形) PS-2 10×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	ホリカルファイト <sup>®</sup> (2成分形) PS-2 15×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	ホリカルファイト <sup>®</sup> (2成分形) PS-2 20×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	ホリウレタン(2成分形) PU-2 10×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	ホリウレタン(2成分形) PU-2 15×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	ホリウレタン(2成分形) PU-2 20×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	变成シリコーン(2成分形) MS-2 10×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	变成シリコーン(2成分形) MS-2 15×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	变成シリコーン(2成分形) MS-2 20×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	シリコーン(1成分形) SR-1 10×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	シリコーン(1成分形) SR-1 15×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	シリコーン(2成分形) SR-2 10×10	m	■				
シリング <sup>®</sup> (基準単価)	シリコーン(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 <sup>®</sup> (足掛)	ステンレス製 8-31-1 か所		7,700				

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 <sup>®</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>®</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		■■■				
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 木-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 木-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 木-ド等切込み共 か所		■■■				

建築工事／金属／市場単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
軽量鉄骨天井 (基準単価)	19形(屋内) 300×1200mm程度 ホード等切込み共	か所	■			
軽量鉄骨天井 (基準単価)	19形(屋内) 300×3600mm程度 ホード等切込み共	か所	■			
軽量鉄骨天井 (基準単価)	25形(屋外) 450×450mm程度 ホード等切込み共	か所	■			
軽量鉄骨天井 (基準単価)	25形(屋外) 600×600mm程度 ホード等切込み共	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>	■			
壁モルタル塗り (基準単価)	木ごて 内壁ユニットタイル下地 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 外壁ユニットタイル下地 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>	■			
水切り孔外塗り (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	■			

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

## 建築工事／建具／市場単価

細目	摘要	単位	決定単価			
型板ガラス (基準単価)	厚さ4 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
網入型板ガラス (基準単価)	厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ5 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ6 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	■			
網入磨き板ガラス (基準単価)	厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし	m <sup>2</sup>	■			

建築工事／建具／市場単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
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)	けいかく板・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)	ホーリー面・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>	■			
SOP塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	木部(屋内)・素地ごしらえA種共 -	m	■			
SOP塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1回共 工程B種	m	■			
CL塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	木部・素地ごしらえB種共 工程B種	m	■			
OS塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	木部・素地B種共	m	■			

## 建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／素地ごしらえ

細目	摘要	単位	決定単価			
素地ごしらえ (基準単価)	木部(屋内) 工程A種	m <sup>2</sup>	■			
素地ごしらえ (基準単価)	けいかく板・モルタル面 工程B種	m <sup>2</sup>	■			
素地ごしらえ (基準単価)	ホーリー面 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 編糸へりHt 畳床WR-1 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	■			
畳敷き	標仕A種 畳表J1 編糸へりHt 畳床WR-1 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	■			
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	■			

## 建築工事／内外装／床

細目	摘要	単位	決定単価					
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 半畠 施工規模30枚以下程度	枚	■					
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畠 施工規模30枚以下程度	枚	13,000					
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畠 施工規模30枚以下程度	枚	7,800					
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 一畠 施工規模30枚以下程度	枚	■					
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 半畠 施工規模30枚以下程度	枚	■					
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 一畠 施工規模30枚以下程度	枚	■					
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 半畠 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 (ソフト幅木) (基準単価)	H=60	m	■					
さらさらビニル幅木 (ソフト幅木) (基準単価)	H=330	m	■					

## 建築工事／内外装／市場単価／壁

細目	摘要	単位	決定単価					
壁せっこうボード張り (基準単価)	厚12.5 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	■					
壁せっこうボード張り (基準単価)	厚12.5 不燃 突付け 下地せっこうボード厚12.5共	m <sup>2</sup>	■					
壁せっこうボード張り (基準単価)	厚12.5 不燃 突付け GL工法	m <sup>2</sup>	■					
壁 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイフⅡ・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	■					
壁 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイフⅡ・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃 目透し	m <sup>2</sup>	■					

## 建築工事／内外装／市場単価／天井

細目	摘要	単位	決定単価					
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(基準単価)	厚9.5 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	■					
天井 不燃化粧 せっこうボード 張り(基準単価)	厚9.5 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	■					
天井 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイフⅡ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	■					
天井 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイフⅡ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し	m <sup>2</sup>	■					
天井ワッカール吸音板 張り(内部用) (基準単価)	厚9.0 不燃 捨張り工法 ワッカール 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／天井							
細目	摘要	単位	決定単価				
天井ロッカール吸音板 張り(内部用) (基準単価)	厚12.0 不燃 捨張り工法 凹凸タイプ 下地不燃積層せっこうﾎﾟｰﾄﾞ 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 繰目処理

細目	摘要	単位	決定単価				
せっこうボート 継目処理 (基準単価)	テーパー・エッジ	m <sup>2</sup>	■				
せっこうボート 継目処理 (基準単価)	ペーペルエッジ	m <sup>2</sup>	■				

## 建築工事(参考歩掛り)／左官

**電気設備工事標準単価  
(一次単価表)**

 <b>共通資材</b>	
 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	
 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
 一液形変性エボキシ樹脂さび止めイント	E0-415114
 <b>建築資材</b>	
 建築金物	
 吊ボルト	E0-414211
 インサート	E0-414212
 <b>電気設備資材</b>	
 防火区画貫通処理	E0-412831
 延焼防止処理	E0-412841
 ケーブル・電線	
 電線類	
 環境対策型	
 EM-IE電線	E0-412511
 非環境対策型	
 裸銅線	E0-414111
 IV電線	E0-412111
 HIV電線	E0-412112
 ビニール被覆鉄線	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
 絶縁バスタ外	
 銅棒	E0-412152
 銅帯	E0-412153
 電力用ケーブル	
 環境対策型	
 EM-EEFケーブル	E0-412611
 EM-EEFGケーブル	E0-412621
 EM-EEケーブル	E0-412612
 EM-CEケーブル	E0-412631
 EM-HPケーブル	E0-412613
 EM-FP-Cケーブル	E0-412213
 EM-CETケーブル	E0-412633
 6kV EM-CEケーブル	E0-412636
6kV EM-CE(EE)ケーブル	E0-412646
6kV EM-CETケーブル	E0-412638
6kV EM-CET(EE)ケーブル	E0-412648

6kV EM-FP-Cケーブル	E0-412217
6kV EM-FPT-Cケーブル	E0-412218
端末処理材6kV EM-CE	E0-412713
端末処理材6kV EM-CET	E0-412714
端末処理材6kV EM-FPT	E0-412716
<b>非環境対策型</b>	
VVFケーブル	E0-412211
VVRケーブル	E0-412212
600V CVケーブル	E0-412231
600V CVTケーブル	E0-412233
6kV CVケーブル	E0-412236
6kV CVTケーブル	E0-412238
VCTケーブル	E0-412268
端末処理材6kV CV	E0-412313
端末処理材6kV CVT	E0-412314
<b>通信用ケーブル</b>	
<b>環境対策型</b>	
EM-CEEケーブル	E0-412641
EM-CEE-Sケーブル	E0-412642
EM-FCPEEケーブル	E0-412661
EM-FCPEE-Sケーブル	E0-412662
EM-TKEEケーブル	E0-412665
EM-AEケーブル	E0-412667
EM-EBTケーブル	E0-412682
EM-TIEFケーブル	E0-412683
EM同軸ケーブル	E0-412684
EM-MEESケーブル	E0-412686
NH-HPケーブル	E0-412666
EM-UTPケーブル	E0-412689
<b>非環境対策型</b>	
CVVケーブル	E0-412241
CVV-Sケーブル	E0-412242
FCPEVケーブル	E0-412261
FCPEV-Sケーブル	E0-412262
CCP-Pケーブル	E0-412263
構内ケーブル(TKEV)	E0-412265
HPケーブル	E0-412266
AEケーブル	E0-412267
EBTケーブル	E0-412291
BTIEVケーブル	E0-412281
TIVFケーブル	E0-412283
同軸ケーブル	E0-412284
MVVSケーブル	E0-412286
UTPケーブル	E0-412289
<b>管路材・ダクト</b>	
ラジアスクランプ	E0-414112
ねじなしカップリング	E0-412410
ボックスコネクタ	E0-412412
ブッシング	E0-412413
<b>電線管類</b>	
厚鋼電線管(G)	E0-411111
厚鋼電線管(G)用付属品	E0-411171
薄鋼電線管(C)	E0-411112
薄鋼電線管(C)用付属品	E0-411172
ねじなし電線管(E)	E0-411113
ねじなし電線管(E)用付属品	E0-411173
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	E0-411114
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	E0-411115
硬質ビニル電線管(VE)	E0-411131
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	E0-411132
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	E0-411133
合成樹脂製可とう電線管(CD管)	E0-411134
波付硬質合成樹脂管(FEP)	E0-411151
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	E0-411152
防水鉄管	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
ダクターコンセント(溶)	E0-411417
ダクターコンセント(溶仕)	E0-411420
全ねじポルト	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)付属品	E0-411472
2種金属線び(MM2)	E0-411473
2種金属線び(MM2)付属品	E0-411474
合成樹脂線び	E0-411491
配電機器	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	E0-516101
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	E0-516103
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	E0-516110
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	E0-516139
高圧断路器	E0-516131
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	E0-516141
高圧限流ヒューズ	E0-516135
高圧カットアウト	E0-516137
配線機器	
タンブ拉斯イッチ	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
■ アッテネータ	E0-522134
■ マイクロホン	E0-522151
■ ワイヤレスマイク	E0-522153
■ マイクスタンド	E0-522154
<b>■ インターホン</b>	
■ インターホン親機	E0-524111
■ インターホン子機	E0-524121
<b>■ テレビ共同受信・その他</b>	
■ 電源装置	E0-524131
■ 直列ユニット	E0-525111
■ 直列ユニット(テレビ端子)	E0-525121
■ 分岐器	E0-525112
■ 分配器	E0-525113
■ 混合(分波)器	E0-525114
■ 増幅器	E0-525131
■ 保安器	E0-525133
■ コネクタ	E0-525134
■ 機器収容箱	E0-525135
■ テレビアンテナ	E0-525151
■ アンテナマスト	E0-525152
■ ワイヤレスコネクタ	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

スピット形感知器	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
差動スピット試験器	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
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ーコロットスイッチ(確認表示灯)	E1-101014
	ワットハンドル形パーコ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)付属品(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／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^イット	kg	■			

共通資材／塗料						
細目	摘要	単位	決定単価			
塗料	調合ペイント	kg	■			
塗料	アルミニウムペイント	kg	■			
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	1,230			
建築資材／建築金物						
細目	摘要	単位	決定単価			
吊ホルト	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	14,950			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	18,750			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	22,600			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	26,400			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	30,200			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	37,900			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	45,500			
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	か所	■			
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	か所	■			
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	か所	■			
防火区画貫通処理	金属管用 (39)	か所	■			
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	か所	■			
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	か所	■			
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	か所	■			

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

## 電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／環境対策型

細目	摘要	単位	決定単価				
EM-IE電線	1.0mm	m	■				
EM-IE電線	1.2mm	m	■				
EM-IE電線	1.6mm	m	■				
EM-IE電線	2.0mm	m	■				
EM-IE電線	2.6mm	m	■				
EM-IE電線	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> - $\infty$	kg	■				
IV電線	1.0mm	m	■				

細目	摘要	単位	決定単価					
IV電線	1.2mm	m	■					
IV電線	1.6mm	m	■					
IV電線	2.0mm	m	■					
IV電線	2.6mm	m	■					
IV電線	2mm2	m	■					
IV電線	3.5mm2	m	■					
IV電線	5.5mm2	m	■					
IV電線	8mm2	m	■					
IV電線	14mm2	m	■					
IV電線	22mm2	m	■					
IV電線	38mm2	m	■					
IV電線	60mm2	m	■					
IV電線	100mm2	m	■					
IV電線	150mm2	m	■					
IV電線	200mm2	m	■					
IV電線	250mm2	m	■					
IV電線	325mm2	m	■					
HIV電線	1.2mm	m	■					
HIV電線	1.6mm	m	■					
HIV電線	2.0mm	m	■					
HIV電線	2.6mm	m	■					
HIV電線	2mm2	m	■					
HIV電線	3.5mm2	m	■					
HIV電線	5.5mm2	m	■					
HIV電線	8mm2	m	■					
HIV電線	14mm2	m	■					
HIV電線	22mm2	m	■					
HIV電線	38mm2	m	■					
HIV電線	60mm2	m	■					

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

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

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バッダーコ						
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	1,430				
銅帯	3t × 50mm kg	1,420				

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

## 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型

細目	摘要	単位	決定単価				
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C	m	■				
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C	m	■				
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	198				
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C	m	308				
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	1,811				
EM-EEケーブル	38mm2- 3C	m	■				
EM-EEケーブル	60mm2- 2C	m	2,781				
EM-EEケーブル	60mm2- 3C	m	■				
EM-EEケーブル	100mm2- 2C	m	4,943				
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m	6,928				
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m	7,484				
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m	10,626				
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m	10,397				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-EEケーブル	200mm2- 3C	m	14,467				
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m	13,369				
EM-EEケーブル	250mm2- 3C	m	18,777				
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m	18,605				
EM-EEケーブル	325mm2- 3C	m	26,093				
EM-CEケーブル	2mm2- 1C	m	■■■				
EM-CEケーブル	2mm2- 2C	m	■■■				
EM-CEケーブル	2mm2- 3C	m	■■■				
EM-CEケーブル	2mm2- 4C	m	■■■				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 1C	m	■■■				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C	m	■■■				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C	m	■■■				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C	m	■■■				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 1C	m	■■■				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C	m	■■■				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C	m	■■■				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C	m	■■■				
EM-CEケーブル	8mm2- 1C	m	■■■				
EM-CEケーブル	8mm2- 2C	m	■■■				
EM-CEケーブル	8mm2- 3C	m	■■■				
EM-CEケーブル	8mm2- 4C	m	■■■				
EM-CEケーブル	14mm2- 1C	m	■■■				
EM-CEケーブル	14mm2- 2C	m	■■■				
EM-CEケーブル	14mm2- 3C	m	■■■				
EM-CEケーブル	14mm2- 4C	m	■■■■				
EM-CEケーブル	22mm2- 1C	m	■■■				
EM-CEケーブル	22mm2- 2C	m	■■■				
EM-CEケーブル	22mm2- 3C	m	■■■■				
EM-CEケーブル	22mm2- 4C	m	■■■■				

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

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

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 25P	m	■			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 30P	m	■			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	■			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 50P	m	■			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	■			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	■			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 150P	m	■			
EM-HPケーブル	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- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 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	1.2mm- 5C m		■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 6C m		■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 7C m		■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 8C m		■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 10C m		■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 12C m		■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 15C m		■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 20C m		■			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 25C m		2,141			
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		■			

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- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 8C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 10C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 15C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 20C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 30C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 2C	m	■			

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 4C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 1C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 2C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 3C	m	■			
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 4C	m	■			
EM-CETケーブル	14mm2	m	■			
EM-CETケーブル	22mm2	m	■			
EM-CETケーブル	38mm2	m	■			

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
EM-CETケーブル	60mm2	m	■			
EM-CETケーブル	100mm2	m	■			
EM-CETケーブル	150mm2	m	■			
EM-CETケーブル	200mm2	m	■			
EM-CETケーブル	250mm2	m	■			
EM-CETケーブル	325mm2	m	■			
6kV EM-CEケーブル	8mm2- 3C	m	■			
6kV EM-CEケーブル	14mm2- 3C	m	■			
6kV EM-CEケーブル	22mm2- 3C	m	■			
6kV EM-CEケーブル	38mm2- 3C	m	■			
6kV EM-CEケーブル	60mm2- 3C	m	■			
6kV EM-CEケーブル	100mm2- 3C	m	■			
6kV EM-CEケーブル	150mm2- 3C	m	■			
6kV EM-CEケーブル	200mm2- 3C	m	■			
6kV EM-CEケーブル	250mm2- 3C	m	■			
6kV EM-CEケーブル	325mm2- 3C	m	■			
6kV EM-CE(EE)ケーブル	8mm2- 3C	m	1,448			
6kV EM-CE(EE)ケーブル	14mm2- 3C	m	1,834			
6kV EM-CE(EE)ケーブル	22mm2- 3C	m	2,338			
6kV EM-CE(EE)ケーブル	38mm2- 3C	m	3,246			
6kV EM-CE(EE)ケーブル	60mm2- 3C	m	4,484			
6kV EM-CE(EE)ケーブル	100mm2- 3C	m	6,762			
6kV EM-CE(EE)ケーブル	150mm2- 3C	m	9,769			
6kV EM-CE(EE)ケーブル	200mm2- 3C	m	13,307			
6kV EM-CE(EE)ケーブル	250mm2- 3C	m	16,785			
6kV EM-CE(EE)ケーブル	325mm2- 3C	m	21,201			
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	■			

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
6kV EM-CETケーブル	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		2,393			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm2 m		3,304			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	60mm2 m		4,519			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	100mm2 m		6,697			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	150mm2 m		9,521			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	200mm2 m		12,019			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	250mm2 m		15,078			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	325mm2 m		19,200			
6kV EM-FP-Cケーブル	38mm2- 1C m		■			
6kV EM-FP-Cケーブル	60mm2- 1C m		■			
6kV EM-FP-Cケーブル	100mm2- 1C m		■			
6kV EM-FP-Cケーブル	150mm2- 1C m		■			
6kV EM-FP-Cケーブル	200mm2- 1C m		■			
6kV EM-FP-Cケーブル	250mm2- 1C m		■			
6kV EM-FP-Cケーブル	325mm2- 1C m		■			
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2 m		■			
6kV EM-FPT-Cケーブル	60mm2 m		■			
6kV EM-FPT-Cケーブル	100mm2 m		■			
6kV EM-FPT-Cケーブル	150mm2 m		■			
6kV EM-FPT-Cケーブル	200mm2 m		■			
6kV EM-FPT-Cケーブル	250mm2 m		■			
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内 か所		12,850			
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外 か所		16,050			
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩 か所		139,000			

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	22mm2- 3C 屋内 か所		13,650				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外 か所		17,500				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩 か所		139,000				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内 か所		14,300				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外 か所		20,450				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩 か所		139,500				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内 か所		17,300				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外 か所		23,200				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩 か所		139,500				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内 か所		21,000				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外 か所		26,350				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩 か所		143,500				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内 か所		28,900				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外 か所		32,750				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩 か所		143,500				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内 か所		31,700				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外 か所		37,100				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩 か所		178,000				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内 か所		38,350				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外 か所		42,900				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩 か所		178,000				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内 か所		43,900				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外 か所		49,650				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩 か所		192,500				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内 か所		13,350				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外 か所		16,750				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩 か所		139,000				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内 か所		14,250				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外 か所		18,200				

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	22mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	139,000				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm <sup>2</sup> 屋内	か所	14,950				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm <sup>2</sup> 屋外	か所	21,350				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	139,500				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm <sup>2</sup> 屋内	か所	18,100				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm <sup>2</sup> 屋外	か所	24,250				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	139,500				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm <sup>2</sup> 屋内	か所	22,000				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm <sup>2</sup> 屋外	か所	27,650				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	143,500				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm <sup>2</sup> 屋内	か所	30,600				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm <sup>2</sup> 屋外	か所	34,650				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	143,500				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm <sup>2</sup> 屋内	か所	33,650				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm <sup>2</sup> 屋外	か所	39,500				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	178,000				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm <sup>2</sup> 屋内	か所	40,700				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm <sup>2</sup> 屋外	か所	45,650				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	178,000				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm <sup>2</sup> 屋内	か所	46,400				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm <sup>2</sup> 屋外	か所	52,700				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	192,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm <sup>2</sup> 一般	か所	14,700				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm <sup>2</sup> 屋外	か所	18,550				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm <sup>2</sup> 耐塩	か所	124,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm <sup>2</sup> 一般	か所	15,200				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm <sup>2</sup> 屋外	か所	20,300				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm <sup>2</sup> 耐塩	か所	125,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm <sup>2</sup> 一般	か所	17,200				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外 か所		27,300				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩 か所		127,000				
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		142,000				
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		158,000				
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		158,500				
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	1.6mm2- 2C m		■				
VVFケーブル	1.6mm2- 3C m		■				
VVFケーブル	2.0mm2- 2C m		■				
VVFケーブル	2.0mm2- 3C m		■				
VVFケーブル	2.6mm2- 2C m		■				
VVFケーブル	2.6mm2- 3C m		■				
VVRケーブル	5.5mm2- 2C m		■				
VVRケーブル	5.5mm2- 3C m		■				
VVRケーブル	8mm2- 2C m		■				
VVRケーブル	8mm2- 3C m		■				
VVRケーブル	14mm2- 2C m		■				
VVRケーブル	14mm2- 3C m		■				
VVRケーブル	22mm2- 2C m		■				
VVRケーブル	22mm2- 3C m		■				
VVRケーブル	38mm2- 2C m		■				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型					
細目	摘要	単位	決定単価		
VVRケーブル	38mm2- 3C m		■		
VVRケーブル	60mm2- 2C m		1,945		
VVRケーブル	60mm2- 3C m		■		
VVRケーブル	100mm2- 2C m		3,457		
VVRケーブル	100mm2- 3C m		■		
VVRケーブル	150mm2- 2C m		5,234		
VVRケーブル	150mm2- 3C m		■		
VVRケーブル	200mm2- 2C m		7,271		
VVRケーブル	200mm2- 3C m		10,117		
VVRケーブル	250mm2- 2C m		9,349		
VVRケーブル	250mm2- 3C m		13,131		
VVRケーブル	325mm2- 2C m		13,011		
VVRケーブル	325mm2- 3C m		18,247		
600V CVケーブル	2mm2- 1C m		■		
600V CVケーブル	2mm2- 2C m		■		
600V CVケーブル	2mm2- 3C m		■		
600V CVケーブル	2mm2- 4C m		■		
600V CVケーブル	3.5mm2- 1C m		■		
600V CVケーブル	3.5mm2- 2C m		■		
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C m		■		
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C m		■		
600V CVケーブル	5.5mm2- 1C m		■		
600V CVケーブル	5.5mm2- 2C m		■		
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C m		■		
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C m		■		
600V CVケーブル	8mm2- 1C m		■		
600V CVケーブル	8mm2- 2C m		■		
600V CVケーブル	8mm2- 3C m		■		
600V CVケーブル	8mm2- 4C 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	14mm2- 1C	m	■				
600V CVケーブル	14mm2- 2C	m	■				
600V CVケーブル	14mm2- 3C	m	■				
600V CVケーブル	14mm2- 4C	m	■				
600V CVケーブル	22mm2- 1C	m	■				
600V CVケーブル	22mm2- 2C	m	■				
600V CVケーブル	22mm2- 3C	m	■				
600V CVケーブル	22mm2- 4C	m	■				
600V CVケーブル	38mm2- 1C	m	■				
600V CVケーブル	38mm2- 2C	m	■				
600V CVケーブル	38mm2- 3C	m	■				
600V CVケーブル	38mm2- 4C	m	■				
600V CVケーブル	60mm2- 1C	m	■				
600V CVケーブル	60mm2- 2C	m	■				
600V CVケーブル	60mm2- 3C	m	■				
600V CVケーブル	60mm2- 4C	m	■				
600V CVケーブル	100mm2- 1C	m	■				
600V CVケーブル	100mm2- 2C	m	■				
600V CVケーブル	100mm2- 3C	m	■				
600V CVケーブル	100mm2- 4C	m	■				
600V CVケーブル	150mm2- 1C	m	■				
600V CVケーブル	150mm2- 2C	m	■				
600V CVケーブル	150mm2- 3C	m	■				
600V CVケーブル	150mm2- 4C	m	■				
600V CVケーブル	200mm2- 1C	m	■				
600V CVケーブル	200mm2- 2C	m	■				
600V CVケーブル	200mm2- 3C	m	■				
600V CVケーブル	200mm2- 4C	m	■				
600V CVケーブル	250mm2- 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	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	■■■			
600V CVTケーブル	250mm2	m	■■■			
600V CVTケーブル	325mm2	m	■■■			
6kV CVケーブル	8mm2- 3C	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	■■■			

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
6kV CVTケーブル	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		9,490			
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外 か所		11,250			
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		10,205			
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外 か所		11,900			
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外耐塩 か所		■			
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋内 か所		11,800			
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外 か所		14,300			
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		15,600			
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外 か所		19,200			
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外耐塩 か所		■			
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋内 か所		25,300			
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外 か所		28,200			
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		27,200			
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外 か所		33,000			

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外耐塩 か所		■			
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内 か所		32,700			
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外 か所		37,700			
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		37,100			
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外 か所		42,200			
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			
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外耐塩 か所		■			
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋内 か所		12,600			
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外 か所		14,550			
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外耐塩 か所		■			
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋内 か所		20,050			
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外 か所		24,800			
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外耐塩 か所		■			
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋内 か所		20,500			
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外 か所		27,000			
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外耐塩 か所		■			
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋内 か所		23,200			
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外 か所		31,200			
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外耐塩 か所		■			
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内 か所		26,800			

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	250mm2 屋外 か所		35,800				
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外耐塩 か所		106,000				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内 か所		27,800				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外 か所		36,200				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩 か所		109,000				
電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 20 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 30 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 40 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 50 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 60 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 70 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 80 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 100 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 120 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 150 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 200 m		■				
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 300 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 20 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 30 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 40 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 50 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 60 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 70 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 80 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 100 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 120 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 150 m		■				
EM-CEEケーブル	2mm2- 200 m		■				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
EM-CEEケーブル	2mm2- 30C	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 20	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 30	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 40	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 50	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 60	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 70	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 80	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 100	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 120	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 150	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 200	m	■			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 300	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 20	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 30	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 40	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 50	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 60	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 70	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 80	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 100	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 120	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 150	m	■			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 200	m	■			
EM-CEEケーブル	8mm2- 20	m	■			
EM-CEEケーブル	8mm2- 30	m	■			
EM-CEEケーブル	8mm2- 40	m	■			
EM-CEEケーブル	8mm2- 50	m	■			
EM-CEEケーブル	8mm2- 60	m	■			

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
EM-CEEケーブル	8mm2- 7C	m	■			
EM-CEEケーブル	8mm2- 8C	m	■			
EM-CEEケーブル	8mm2- 10C	m	■			
EM-CEEケーブル	8mm2- 12C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 3C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 5C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 6C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 7C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 8C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 10C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 12C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 15C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 20C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 30C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 5C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 6C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 7C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 8C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 10C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 12C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 15C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 20C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 30C	m	■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 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			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 3C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 4C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 5C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 6C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 7C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 8C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 10C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 12C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 15C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 20C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 30C m		2,521			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 2C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 3C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 4C m		■			
EM-CEE-Sケーブル	5.5mm2- 5C m		■			
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		■			

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 25P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 30P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 50P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 70P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 100P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 150P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 200P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 2P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 15P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 20P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 25P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 30P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 50P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 70P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 100P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 150P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 200P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 15P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 20P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 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	1.2 mm- 30P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 50P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 70P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 100P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 150P	m	■			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 200P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 5P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 10P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 15P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 20P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 25P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 30P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 50P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 70P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 100P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 150P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 200P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 10P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 15P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 20P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 25P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 30P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 50P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 70P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 100P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 150P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 200P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 5P	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	1.2 mm- 10P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 15P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 20P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 25P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 30P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 50P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 70P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 100P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 150P	m	■			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 200P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 10P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 20P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 30P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 50P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 100P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 200P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 100P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 200P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 10P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 20P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 30P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 50P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 100P	m	■			
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 200P	m	■			
EM-AE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			
EM-AEケーブル	0.65mm- 3C m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 4C m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 5C m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 6C m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 7C m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 5P m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 7P m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 10P m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 15P m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 20P m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 25P m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 30P m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 50P m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 100P m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 150P m		■			
EM-AEケーブル	0.65mm- 200P m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5C m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 7C m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 7P m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 15P m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 20P m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 25P m		■			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 30P m		■			

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 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- 20	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 30	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 40	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 50	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 60	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 70	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 7P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 25P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 30P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 50P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 75P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 100P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 150P	m	■			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 200P	m	■			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P	m	■			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 3P	m	■			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 4P	m	■			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 10P	m	■			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 20P	m	■			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	390			

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P	m	■			
EM-EBTケーブル	0.65mm- 2P	m	■			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C	m	■			
EM同軸ケーブル	EM-5C-2E	m	■			
EM同軸ケーブル	EM-7C-2E	m	■			
EM同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	■			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB	m	■			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB	m	■			
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 1C	m	■			
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C	m	■			
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 3C	m	■			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 1C	m	■			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C	m	■			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 3C	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 2C	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 3C	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 4C	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 5C	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 6C	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 5P	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 7P	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 10P	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 15P	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 20P	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 25P	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 30P	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 50P	m	■			
NH-HPケーブル	0.65mm- 100P	m	■			
NH-HPケーブル	0.9 mm- 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	0.9 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		1,800		
NH-HPケーブル	0.9 mm- 50P m		■		
NH-HPケーブル	0.9 mm- 75P m		3,385		
NH-HPケーブル	0.9 mm- 100P m		4,384		
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		2,683		
NH-HPケーブル	1.2 mm- 50P m		■		

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	4,984			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 100P	m	6,217			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P	m	■			
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	130			
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	347			
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	400			
EM-UTPケーブル	CAT5E 24P	m	■			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P	m	■			
EM-UTPケーブル	CAT6 8P	m	■			
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	592			
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	616			
EM-UTPケーブル	CAT6 24P	m	■			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P	m	■			

## 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型

細目	摘要	単位	決定単価				
CVVケーブル	1.25mm2- 2C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 3C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 4C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 5C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 6C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 7C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 8C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 10C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 12C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 15C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 20C	m	■				
CVVケーブル	1.25mm2- 30C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 2C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 3C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 4C	m	■				

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	2mm2- 5C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 6C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 7C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 8C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 10C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 12C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 15C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 20C	m	■				
CVVケーブル	2mm2- 30C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 2C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 3C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 4C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 5C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 6C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 7C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 8C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 10C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 12C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 15C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 20C	m	■				
CVVケーブル	3.5mm2- 30C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm2- 2C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm2- 3C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm2- 4C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm2- 5C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm2- 6C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm2- 7C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm2- 8C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm2- 10C	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
CVVケーブル	5.5mm2- 12C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm2- 15C	m	■				
CVVケーブル	5.5mm2- 20C	m	■				
CVVケーブル	8mm2- 2C	m	■				
CVVケーブル	8mm2- 3C	m	■				
CVVケーブル	8mm2- 4C	m	■				
CVVケーブル	8mm2- 5C	m	■				
CVVケーブル	8mm2- 6C	m	■				
CVVケーブル	8mm2- 7C	m	■				
CVVケーブル	8mm2- 8C	m	■				
CVVケーブル	8mm2- 10C	m	■				
CVVケーブル	8mm2- 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 2C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 3C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 4C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 5C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 6C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 7C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 8C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 10C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 15C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 20C	m	■				
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 30C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 2C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 3C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 4C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 5C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 6C	m	■				

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	2mm2- 7C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 8C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 10C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 15C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 20C	m	■				
CVV-Sケーブル	2mm2- 30C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 2C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 3C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 4C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 5C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 6C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 7C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 8C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 10C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 15C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 20C	m	■				
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 30C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 2C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 3C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 4C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 5C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 6C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 7C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 8C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 10C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 12C	m	■				
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 15C	m	■				

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

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	1.2 mm- 50P	m	■			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 70P	m	■			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 100P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 5P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 10P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 15P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 20P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 25P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 30P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 50P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 70P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 100P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 150P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 200P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 5P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 10P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 15P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 20P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 25P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 30P	m	■			
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 50P	m	■			
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	■			

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	1.2 mm- 25P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 30P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 50P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 70P	m	■				
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 100P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 10P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 30P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 50P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 100P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 200P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 10P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 30P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 50P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 100P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 200P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.65mm- 10P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.65mm- 30P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.65mm- 50P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.65mm- 100P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.65mm- 200P	m	■				
CCP-Pケーブル	0.9 mm- 10P	m	■				
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	■				

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				
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 100P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 200P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 10P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 20P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 30P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 50P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 100P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 200P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 10P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 20P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 30P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 50P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 100P	m	■				
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 200P	m	■				
HPケーブル	0.65mm- 2C	m	■				
HPケーブル	0.65mm- 3C	m	■				
HPケーブル	0.65mm- 4C	m	■				
HPケーブル	0.65mm- 5C	m	■				
HPケーブル	0.65mm- 6C	m	■				
HPケーブル	0.65mm- 7C	m	■				
HPケーブル	0.65mm- 5P	m	■				
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	■				

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- 75P	m	■			
HPケーブル	0.65mm- 100P	m	■			
HPケーブル	0.65mm- 200P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 2C	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 3C	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 4C	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 5C	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 6C	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 7C	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 5P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 7P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 10P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 15P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 20P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 25P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 30P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 50P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	■			
HPケーブル	0.9 mm- 200P	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 2C	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 3C	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 4C	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 5C	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 6C	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 7C	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 5P	m	■			
HPケーブル	1.2 mm- 7P	m	■			

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

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	0.9 mm- 4C	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 7C	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 5P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 7P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 10P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 15P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 20P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 25P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 30P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 50P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 75P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 100P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 150P	m	■			
AEケーブル	0.9 mm- 200P	m	■			
AEケーブル	1.2 mm- 2C	m	■			
AEケーブル	1.2 mm- 3C	m	■			
AEケーブル	1.2 mm- 4C	m	■			
AEケーブル	1.2 mm- 7C	m	■			
AEケーブル	1.2 mm- 5P	m	■			
AEケーブル	1.2 mm- 7P	m	■			
AEケーブル	1.2 mm- 10P	m	■			
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	■			

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- 200P	m	■			
EBTケーブル	0.4mm- 2P	m	■			
EBTケーブル	0.4mm- 3P	m	■			
EBTケーブル	0.4mm- 4P	m	■			
EBTケーブル	0.4mm- 10P	m	■			
EBTケーブル	0.4mm- 20P	m	■			
EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	301			
EBTケーブル	0.5mm- 2P	m	■			
EBTケーブル	0.65mm- 2P	m	■			
BTIEVケーブル	0.4mm- 10P	m	■			
BTIEVケーブル	0.4mm- 20P	m	■			
BTIEVケーブル	0.4mm- 30P	m	■			
TIVFケーブル	0.65mm-2C	m	■			
同軸ケーブル	5C-2V	m	■			
同軸ケーブル	7C-2V	m	■			
同軸ケーブル	10C-2V	m	■			
同軸ケーブル	S-5C-FB	m	■			
同軸ケーブル	S-7C-FB	m	■			
MVVSケーブル	0.5 mm2- 1C	m	■			
MVVSケーブル	0.5 mm2- 2C	m	■			
MVVSケーブル	0.5 mm2- 3C	m	■			
MVVSケーブル	0.5 mm2- 4C	m	■			
MVVSケーブル	0.75mm2- 1C	m	■			
MVVSケーブル	0.75mm2- 2C	m	■			
MVVSケーブル	0.75mm2- 3C	m	■			
MVVSケーブル	0.75mm2- 4C	m	■			
MVVSケーブル	1.25mm2- 1C	m	■			
MVVSケーブル	1.25mm2- 2C	m	■			
MVVSケーブル	1.25mm2- 3C	m	■			

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型						
細目	摘要	単位	決定単価			
MVVSケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C	m	■			
MVVSケーブル	2.0 mm <sup>2</sup> - 1C	m	82.2			
UTPケーブル	CAT5E 4P	m	■			
UTPケーブル	CAT5E 8P	m	■			
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	269			
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	321			
UTPケーブル	CAT5E 24P	m	■			
UTPケーブル	CAT6 4P	m	■			
UTPケーブル	CAT6 8P	m	■			
UTPケーブル	CAT6 12P	m	415			
UTPケーブル	CAT6 16P	m	436			
UTPケーブル	CAT6 24P	m	■			
UTPケーブル	CAT6A 4P	m	■			

電気設備資材／管路材・ダクト						
細目	摘要	単位	決定単価			
ラジアスクランプ	(G16)	個	■			
ラジアスクランプ	(G22)	個	■			
ラジアスクランプ	(G28)	個	■			
ラジアスクランプ	(G36)	個	■			
ラジアスクランプ	(G42)	個	■			
ラジアスクランプ	(G54)	個	■			
ラジアスクランプ	(G70)	個	■			
ラジアスクランプ	(G82)	個	■			
ラジアスクランプ	(G92)	個	■			
ラジアスクランプ	(G104)	個	■			
ねじなしカップリング	(17)	個	■			
ねじなしカップリング	(24)	個	■			
ねじなしカップリング	(30)	個	■			
ねじなしカップリング	(38)	個	■			
ねじなしカップリング	(50)	個	■			

電気設備資材／管路材・ダクト						
細目	摘要	単位	決定単価			
ねじなしカッピング	(63)	個	■			
ねじなしカッピング	(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	■			
フッキング	(17)	個	■			
フッキング	(24)	個	■			
フッキング	(30)	個	■			
フッキング	(38)	個	■			
フッキング	(50)	個	■			
フッキング	(63)	個	■			
フッキング	(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) 用付属品	(16) ターミナルキャップ	個	■			
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(16) エントランスキャップ	個	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(16) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(22) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(22) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(22) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(28) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(28) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(28) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(36) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(36) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(36) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(42) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(42) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(42) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(54) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(54) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(54) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(70) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(70) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(70) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>	個	■					
厚鋼電線管 (G) 用付属品	(82) エントラスキャップ <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) 用付属品	(19) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	個	■					
薄鋼電線管 (C) 用付属品	(19) エントラスキャップ <sup>°</sup>	個	■					

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

細目	摘要	単位	決定単価					
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38)	m	■					
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50)	m	■					
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(63)	m	■					
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(76)	m	■					
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(83)	m	■					
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(101)	m	■					
硬質ビニル電線管 (VE)	(16)	m	■					
硬質ビニル電線管 (VE)	(22)	m	■					
硬質ビニル電線管 (VE)	(28)	m	■					
硬質ビニル電線管 (VE)	(36)	m	■					
硬質ビニル電線管 (VE)	(42)	m	■					
硬質ビニル電線管 (VE)	(54)	m	■					
硬質ビニル電線管 (VE)	(70)	m	■					
硬質ビニル電線管 (VE)	(82)	m	■					
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(16)	m	■					
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(22)	m	■					
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(28)	m	■					
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(36)	m	■					
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(42)	m	■					
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(54)	m	■					
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(70)	m	■					
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	■					

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				
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)	PF-D-28	m	■				
合成樹脂製可とう 電線管(CD管)	(14)	m	■				
合成樹脂製可とう 電線管(CD管)	(16)	m	■				
合成樹脂製可とう 電線管(CD管)	(22)	m	■				
合成樹脂製可とう 電線管(CD管)	(28)	m	■				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	m	■				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	m	■				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	m	■				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	m	■				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	m	■				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	m	■				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(125)	m	■				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(150)	m	■				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(200)	m	■				
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(16)	m	■■■				
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22)	m	■■■				
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28)	m	■■■				
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(36)	m	■■■				
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(42)	m	■■■				
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54)	m	■■■				
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(70)	m	■■■				
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	■■■				
防水鋳鉄管	75 600mm 片R -	本	■■■				
防水鋳鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き	本	■■■				
防水鋳鉄管	75 900mm 片R -	本	■■■				
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	本	■■■				
防水鋳鉄管	100 600mm 片R -	本	■■■				

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			
防水鋳鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	本	■			
防水鋳鉄管	100 900mm 片R -	本	■			
防水鋳鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き	本	■			
防水鋳鉄管	130 600mm 片R -	本	■			
防水鋳鉄管	130 600mm 片R 水切りつば付き	本	■			
防水鋳鉄管	130 900mm 片R -	本	■			
防水鋳鉄管	130 900mm 片R 水切りつば付き	本	■			
防水鋳鉄管	150 600mm 片R -	本	■			
防水鋳鉄管	150 600mm 片R 水切りつば付き	本	■			
防水鋳鉄管	150 900mm 片R -	本	■			
防水鋳鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き	本	■			
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 75	個	■			
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 100	個	■			
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 130	個	■			
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 150	個	■			
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	■			

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				
異物継手	130 防錆管/鋼管 個		■				
異物継手	150 防錆管/鋼管 個		■				
電気設備資材／管路材・ダクト／ブルボンクス							
細目	摘要	単位	決定単価				
ブルボンクス SS形	100× 100× 100 個		■				
ブルボンクス SS形	200× 100× 100 個		■				
ブルボンクス SS形	200× 200× 100 個		■				
ブルボンクス SS形	200× 200× 200 個		■				
ブルボンクス SS形	200× 300× 100 個		■				
ブルボンクス SS形	200× 300× 200 個		■				
ブルボンクス SS形	300× 300× 100 個		■				
ブルボンクス SS形	300× 300× 200 個		■				
ブルボンクス SS形	300× 300× 300 個		■				
ブルボンクス SS形	300× 400× 100 個		■				
ブルボンクス SS形	300× 400× 200 個		■				
ブルボンクス SS形	300× 400× 300 個		■				
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		■				

## 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	400× 600× 400	個	■					
フルボックス SS形	500× 500× 200	個	■					
フルボックス SS形	500× 500× 300	個	■					
フルボックス SS形	500× 500× 400	個	■					
フルボックス SS形	500× 500× 500	個	■					
フルボックス SS形	500× 600× 200	個	■					
フルボックス SS形	500× 600× 300	個	■					
フルボックス SS形	500× 600× 400	個	■					
フルボックス SS形	500× 600× 500	個	■					
フルボックス SS形	500× 800× 200	個	■					
フルボックス SS形	500× 800× 300	個	■					
フルボックス SS形	500× 800× 400	個	■					
フルボックス SS形	500× 800× 500	個	■					
フルボックス SS形	600× 600× 200	個	■					
フルボックス SS形	600× 600× 300	個	■					
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	■					

## 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	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	■					
フルボックス SS-WP形	200× 100× 100	個	■					
フルボックス SS-WP形	200× 200× 100	個	■					
フルボックス SS-WP形	200× 200× 200	個	■					
フルボックス SS-WP形	200× 300× 100	個	■					
フルボックス SS-WP形	200× 300× 200	個	■					
フルボックス SS-WP形	300× 300× 100	個	■					
フルボックス SS-WP形	300× 300× 200	個	■					
フルボックス SS-WP形	300× 300× 300	個	■					
フルボックス SS-WP形	300× 400× 100	個	■					
フルボックス SS-WP形	300× 400× 200	個	■					
フルボックス SS-WP形	300× 400× 300	個	■					
フルボックス SS-WP形	300× 500× 100	個	■					
フルボックス SS-WP形	300× 500× 200	個	■					
フルボックス SS-WP形	300× 500× 300	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	400× 600× 400	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	■					
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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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						
ブルボンクス SS-WP形	800× 1000× 400	個						
ブルボンクス SS-WP形	800× 1000× 500	個						
ブルボンクス SS-WP形	800× 1000× 600	個						
ブルボンクス SS-WP形	800× 1000× 800	個						
ブルボンクス SS-WP形	1000× 1000× 300	個						
ブルボンクス SS-WP形	1000× 1000× 400	個						
ブルボンクス SS-WP形	1000× 1000× 500	個						
ブルボンクス SS-WP形	1000× 1000× 600	個						
ブルボンクス SS-WP形	1000× 1000× 800	個						
ブルボンクス SS-WP形	1000× 1000× 1000	個						
ブルボンクス FS形	100×100×80	個	755					
ブルボンクス FS形	200×100×80	個	960					
ブルボンクス FS形	200×200×80	個	1,390					
ブルボンクス FS形	300×300×80	個	2,575					

細目	摘要	単位	決定単価					
ブルボンクス FS形	400×400×80	個	4,055					
ブルボンクス F形	100×100×80	個	610					
ブルボンクス F形	200×100×80	個	750					
ブルボンクス F形	200×200×80	個	1,010					
ブルボンクス F形	300×300×80	個	1,690					
ブルボンクス F形	400×400×80	個	2,535					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	200×200×100	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	200×200×200	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	300×200×100	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	300×200×200	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	300×300×100	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	300×300×200	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	300×300×300	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	400×300×100	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	400×300×200	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	400×300×300	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	400×400×200	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	400×400×300	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	400×400×400	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	500×300×200	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	500×300×300	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	500×400×200	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	500×400×300	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	500×400×400	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	500×500×200	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	500×500×300	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	500×500×400	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	500×500×500	個	■■■					
ブルボンクスSS形 防水(SUS)	600×400×200	個	■■■					

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

細目	摘要	単位	決定単価					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 800× 300	個	■					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 800× 400	個	■					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 800× 500	個	■					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 800× 600	個	■					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 800× 800	個	■					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 300	個	■					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 400	個	■					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 500	個	■					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 600	個	■					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 800	個	■					
フーリングボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000× 1000	個	■					

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	■					
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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
ボックスカバー	大形1個用	個	■					
ボックスカバー	大形2個用	個	■					
ボックスカバー	八角	個	■					
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 1方出	個	■					
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 2方出	個	■					
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 3方出	個	■					
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 4方出	個	■					
丸形露出ボックス	25(E25, 22) 1方出	個	■					
丸形露出ボックス	25(E25, 22) 2方出	個	■					
丸形露出ボックス	25(E25, 22) 3方出	個	■					
丸形露出ボックス	25(E25, 22) 4方出	個	■					
丸形露出ボックス	31(E31, 28) 1方出	個	■					
丸形露出ボックス	31(E31, 28) 2方出	個	■					
丸形露出ボックス	31(E31, 28) 3方出	個	■					
丸形露出ボックス	31(E31, 28) 4方出	個	■					
丸形露出ボックス	39(E39, 36) 1方出	個	■					
丸形露出ボックス	39(E39, 36) 2方出	個	■					
丸形露出ボックス	39(E39, 36) 3方出	個	■					
丸形露出ボックス	39(E39, 36) 4方出	個	■					
丸形露出ボックス	51(E51, 42) 1方出	個	■					
丸形露出ボックス	51(E51, 42) 2方出	個	■					
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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
露出スイッチボックス	25(E25, 22) 2個用	個	■					
露出スイッチボックス	25(E25, 22) 3個用	個	■					
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 1個用1方出	個	■					
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 1個用2方出	個	■					
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 2個用	個	■					
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 3個用	個	■					
樹脂製 アウトレットボックス	中形 44	個	■					
樹脂製 アウトレットボックス	中形 54	個	■					
樹脂製 アウトレットボックス	大形 44	個	■					
樹脂製 アウトレットボックス	大形 54	個	■					
樹脂製 スイッチボックス	1個用	個	■					
樹脂製 スイッチボックス	2個用	個	■					
樹脂製 スイッチボックス	3個用	個	■					
樹脂製 スイッチボックス	4個用	個	■					
樹脂製 スイッチボックス	5個用	個	■					
樹脂製 コンクリートボックス	中形 44	個	■					
樹脂製 コンクリートボックス	中形 54	個	■					
樹脂製 コンクリートボックス	大形 54	個	■					
樹脂製 コンクリートボックス	八角 54	個	■					
樹脂製 コンクリートボックス	八角 75	個	■					

## 電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック

細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック ZM形	200A 直線	m	■					
ケーブルラック ZM形	300A 直線	m	■					
ケーブルラック ZM形	400A 直線	m	■					
ケーブルラック ZM形	400B(重) 直線	m	■					
ケーブルラック ZM形	400BS 直線	m	7,617					
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	8,017					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	8,400					
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	9,483					
ケーブルラック ZM形	1000A 直線	m	4,033					
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	10,716					
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						
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						

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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	4,500					
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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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	■					

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

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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	■					

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

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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	■					

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

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
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	1,647					
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	m	2,180					
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	m	2,746					
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP	m	3,333					
ケーブルラックカバー	ZM -600 -WP	m	3,917					
ケーブルラックカバー	ZM -800 -WP	m	5,630					
ケーブルラックカバー	ZM -1000 -WP	m	6,643					
ケーブルラックカバー	Z35 -200 -WP	m	2,573					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック						
細目	摘要	単位	決定単価			
ケーブルラックカバー	Z35-300-WP	m	3,523			
ケーブルラックカバー	Z35-400-WP	m	4,493			
ケーブルラックカバー	Z35-500-WP	m	5,543			
ケーブルラックカバー	Z35-600-WP	m	6,550			
ケーブルラックカバー	Z35-800-WP	m	9,333			
ケーブルラックカバー	Z35-1000-WP	m	11,467			
ケーブルラックカバー	ZA-200-WP	m	2,277			
ケーブルラックカバー	ZA-300-WP	m	3,000			
ケーブルラックカバー	ZA-400-WP	m	3,906			
ケーブルラックカバー	ZA-500-WP	m	4,910			
ケーブルラックカバー	ZA-600-WP	m	5,927			
ケーブルラックカバー	ZA-800-WP	m	8,500			
ケーブルラックカバー	ZA-1000-WP	m	10,533			
ワールドダクトチャンネル(溶)	D1 40 × 30 × 2500mm	個	■			
ワールドダクトチャンネル(溶仕)	ZD1 40 × 30 × 2500mm	個	■			
ダクト吊金具(溶)	DHU-W3	個	■			
ダクト吊金具(溶)	DHU-W4	個	128			
ダクト吊金具(溶仕)	ZDHU-W3	個	■			
ダクト吊金具(溶仕)	ZDHU-W4	個	226			
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	■			
フーラケット	メラミン樹脂焼付塗装 200mm用	個	■			
フーラケット	メラミン樹脂焼付塗装 300mm用	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	メラミン樹脂焼付塗装 400mm用	個	■					
ダクト	メラミン樹脂焼付塗装 500mm用	個	■					
ダクト	メラミン樹脂焼付塗装 600mm用	個	■					
ダクト	溶融亜鉛めっき仕上げ 200mm用	個	■					
ダクト	溶融亜鉛めっき仕上げ 300mm用	個	■					
ダクト	溶融亜鉛めっき仕上げ 400mm用	個	■					
ダクト	溶融亜鉛めっき仕上げ 600mm用	個	■					
ダクト	アルミ製 200mm用	個	■					
ダクト	アルミ製 300mm用	個	■					
ダクト	アルミ製 400mm用	個	■					
ダクト	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	12,100					
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	13,800					
金属ダクト(AS)	200× 200 直線	m	14,600					
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	13,850					
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	15,450					
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	17,200					
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	17,700					
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	19,150					
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	21,250					
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	20,900					

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)	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	21,150			
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	22,700			
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	25,300			
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	27,150			
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	45,800			
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			
金属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	45,900			
金属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	48,850			
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	51,550			
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	57,100			
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	55,400			
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	58,250			
金属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	60,600			
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	65,950			

電気設備資材／管路材・ダクト／線ひ類						
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	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジョイントカップリング	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ブッシング	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) エルボ	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ティー	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ホックスコネクタ	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジャンクションホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ジョイントカップリング	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ブッシング	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) エルボ	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ティー	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コンビネーションコネクタ	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ホックスコネクタ	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナーホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ジャンクションホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	C型(60.0mm) 1個用スイッチホックス	個	■					
1種金属線び(MM1) 付属品	C型(60.0mm) 2個用スイッチホックス	個	■					
2種金属線び(MM2)	A型 40×30 本体	m	■					
2種金属線び(MM2)	A型 40×30 ふた	m	■					
2種金属線び(MM2)	C型 40×45 本体	m	■					
2種金属線び(MM2)	C型 40×45 ふた	m	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 繰ぎ金具	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 ふた止金具	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 吊り金具	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 エンドキャップ	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 エンドコネクタ	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 ジョイントボックス	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 継ぎ金具	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 ふた止金具	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 吊り金具	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 エンドキャップ	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 エンドコネクタ	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品	C型 40×45 ジョイントボックス	個	■					
合成樹脂線び	PR24	m	■					
合成樹脂線び	PR35A	m	■					
合成樹脂線び	PR35B	m	■					
合成樹脂線び	PR60	m	■					

## 電気設備資材／配電機器

細目	摘要	単位	決定単価					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 10kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V 20kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V 30kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V 50kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V 75kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V 100kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V 150kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V 200kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V 300kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V 500kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 20kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 30kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 50kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 75kVA	台	■					
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 100kVA	台	■					

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 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]			
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]			

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

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=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]					
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]					

細目	摘要	単位	決定単価					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=13% (100kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=13% (150kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=13% (200kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (30kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (50kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (75kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (100kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (150kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=6% (200kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (30kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (50kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (75kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (100kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (150kvar用)	台	■					
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	モールド形 L=13% (200kvar用)	台	■					
高圧断路器	屋内形単極 200A	個	■					
高圧断路器	屋内形単極 400A	個	■					
高圧断路器	屋内形単極 600A	個	■					
高圧断路器	屋内形3極 200A	個	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 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	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線 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	■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 40A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 50A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 60A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 75A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 100A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 5A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 10A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 20A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 30A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 40A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 50A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 60A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 75A	個	■■■					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 100A	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	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		■			
高压カットアウト	屋内一般 30A 個		8,685			
高压カットアウト	屋内一般 50A 個		11,900			
高压カットアウト	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			
タブレースイッチ	連用(ネーム無) 1P15A 個		■			
タブレースイッチ	連用(ネーム無) 2P15A 個		■			
タブレースイッチ	連用(ネーム無) 3W15A 個		■			
タブレースイッチ	連用(ネーム無) 4W15A 個		■			
タブレースイッチ	連用(ネーム付) 1P15A 個		■			
タブレースイッチ	連用(ネーム付) 2P15A 個		■			
タブレースイッチ	連用(ネーム付) 3W15A 個		■			
タブレースイッチ	連用(ネーム付) 4W15A 個		■			
タブレースイッチ	位置表示灯付(ネーム無) 1P15A 個		■			
タブレースイッチ	位置表示灯付(ネーム無) 3W15A 個		■			
タブレースイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 1P15A 個		■			
タブレースイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 3W15A 個		■			
タブレースイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 4W15A 個		■			
タブレースイッチ	確認表示灯付(3線)(ネーム付) 1P15A 個		■			
タブレースイッチ	露出 1P10A 個		■			
タブレースイッチ	露出 1P10A×2 個		■			

細目	摘要	単位	決定単価					
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	金属フレート 6回路	個	■					
セレクタスイッチ	金属フレート 12回路	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	1P15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	3W15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	3WH15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	3WL4A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	4W15A	個	■					
ワイドハンドル形スイッチ	4WH15A	個	■					
コンセント	連用 2P15A 一般形 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A 接地極付 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A 接地端子付 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A 接地極接地端子付 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A 抜け止め形 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A×2 一般形 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A×2 接地極×2付 125V	個	■					
コンセント	連用 2P15A×2 接地端子付 125V	個	■					
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	■					

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	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	■			
フーラグ <sup>®</sup>	一般形 2P20A 一般形	個	■			
フーラグ <sup>®</sup>	一般形 2P20A 引掛け形	個	■			
フーラグ <sup>®</sup>	一般形 3P15A 一般形	個	■			
フーラグ <sup>®</sup>	一般形 3P20A 一般形	個	■			
フーラグ <sup>®</sup>	一般形 3P30A 一般形	個	■			
接地端子	埋込	個	■			
フーレト	樹脂製 1連用	個	■			
フーレト	樹脂製 2連用	個	■			
フーレト	樹脂製 3連用	個	■			
フーレト	金属製 1連用	個	■			
フーレト	金属製 2連用	個	■			
フーレト	金属製 3連用	個	■			
フーレト	ワイヤ用 -	個	■			
電話線フーレト	樹脂製 ハメ丸型	個	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
電話線ブレート	樹脂製 ハメ角型	個	■					
電話線ブレート	金属製 ハメ丸型	個	■					
電話線ブレート	金属製 ハメ角型	個	■					
ブランクブレート	樹脂製 丸型	個	■					
ブランクブレート	樹脂製 角型	個	■					
ブランクブレート	金属製 丸型	個	■					
ブランクブレート	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	ワイヤ用	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	■					
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	■					
医用接地センターティー	ブレート付	個	■					
ハイテンションアウトレット	フラット型プロアクンセント 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	■					
プロアプロート	プロアプロート 水平調整形	個	■					
プロアプロート	プロアベース 水平高低調整形	個	■					
プロアプロート	水平リング-	個	788					

電気設備資材／配線機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
フロアーレート	調整リング フロアーレート用	個	1,030			
フロアーレート	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	■			

電気設備資材／照明器具							
細目	摘要	単位	決定単価				
電力量計	三相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	■				
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	■				

細目	摘要	単位	決定単価					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BL	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BH	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - A	個	87,400					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - C60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BL60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BH60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - C	個	■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL	個	■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH	個	■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - C60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH60	個	■■■					
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	■■■					

細目	摘要	単位	決定単価					
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BH	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - C	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BL	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BH	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - C60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BL60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BH60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH60	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BL	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BH	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - A	個	■■■					
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C60	個	■■■					
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	■■■					

細目	摘要	単位	決定単価					
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH60	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C60	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL60	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH60	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C60	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL60	個	■■■					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH60	個	■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - C	個	■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BL	個	■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BH	個	■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - C60	個	■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BL60	個	■■■					
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BH60	個	■■■					
誘導灯	ST1-FBF 22 - - C	個	■■■					
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	■■■					

## 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-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	87,400					
誘導灯	ST1-FSF 23 - - C60	個	■					
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BL60	個	■					
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BH60	個	■					

## 電気設備資材／照明器具／LED照明器具

細目	摘要	単位	決定単価					
LED照明器具	LRS3 -2 -15 LN	個	■					
LED照明器具	LRS3 -2 -30 LN	個	■					
LED照明器具	LRS3 -4 -23 LN	個	■					
LED照明器具	LRS3 -4 -23 LX	個	■					
LED照明器具	LRS3 -4 -30 LN	個	■					
LED照明器具	LRS3 -4 -30 LX	個	■					
LED照明器具	LRS3 -4 -37 LN	個	■					
LED照明器具	LRS3 -4 -37 LX	個	■					
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	■					

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	LRS3CC	-4 -37	LX 個	■		
LED照明器具	LRS3CC	-4 -48	LN 個	■		
LED照明器具	LRS3CC	-4 -48	LX 個	■		
LED照明器具	LRS3CC	-4 -65	LN 個	■		
LED照明器具	LRS3CC	-4 -65	LX 個	■		
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -25	LN 個	■		
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -25	LX 個	■		
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -31	LN 個	■		
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -31	LX 個	■		
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -41	LN 個	■		
LED照明器具	LRS3CG1A	-4 -41	LX 個	■		
LED照明器具	LRS3SA20	-4 -47	LN 個	■		
LED照明器具	LRS3SA20	-4 -47	LX 個	■		
LED照明器具	LRS3SA20	-4 -66	LN 個	■		
LED照明器具	LRS3SA20	-4 -66	LX 個	■		
LED照明器具	LRS3MP/RP	-4 -46	LN 個	■		
LED照明器具	LRS3MP/RP	-4 -62	LN 個	■		
LED照明器具	LRS6	-2 -15	LN 個	■		
LED照明器具	LRS6	-2 -30	LN 個	■		
LED照明器具	LRS6	-4 -23	LN 個	■		
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	■		

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	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	33,000		
LED照明器具	LRS7	-4-65	LX 個	34,700		
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	LRS4	-6-43	LX 個	21,100		
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	17,400		
LED照明器具	LRS15	-3-58	LX 個	21,400		

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	LRS15	-3 -80	LX 個	24,250		
LED照明器具	LRS15	-4 -41	LX 個	17,500		
LED照明器具	LRS15	-4 -58	LX 個	21,500		
LED照明器具	LRS15	-4 -80	LX 個	24,300		
LED照明器具	LRS15	-4 -110	LX 個	28,750		
LED照明器具	LRS15	-6 -58	LX 個	22,450		
LED照明器具	LRS15	-6 -80	LX 個	25,300		
LED照明器具	LRS15	-6 -110	LX 個	29,750		
LED照明器具	LSS1	-2 -15	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1	-2 -30	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1	-4 -23	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1	-4 -30	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1	-4 -37	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1	-4 -48	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1	-4 -48	LX 個	■■■		
LED照明器具	LSS1	-4 -65	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1	-4 -65	LX 個	■■■		
LED照明器具	LSS1MP/RP	-2 -07	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1MP/RP	-2 -14	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -22	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -30	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -46	LN 個	■■■		
LED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -64	LN 個	■■■		
LED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -22	LN 個	■■■		
LED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -29	LN 個	■■■		
LED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -47	LN 個	■■■		
LED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -65	LN 個	■■■		
LED照明器具	LDS2-LSS1	-4 -22	LN 個	■■■		
LED照明器具	LDS2-LSS1	-4 -29	LN 個	■■■		

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	LDS2-LSS1 -4 -47 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -65 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS6 -4 -23 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS6 -4 -30 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS6 -4 -37 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS6 -4 -48 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS6 -4 -48 LX 個		■■■			
LED照明器具	LSS6 -4 -65 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS6 -4 -65 LX 個		■■■			
LED照明器具	LSS7 -4 -38 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS7 -4 -38 LX 個		■■■			
LED照明器具	LSS7 -4 -56 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS7 -4 -56 LX 個		■■■			
LED照明器具	LSS9 -2 -15 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS9 -2 -30 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS9 -4 -23 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS9 -4 -30 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS9 -4 -37 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS9 -4 -48 LN 個		■■■			
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		■■■			

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 -4-29 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS1-LSS9 -4-47 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS1-LSS9 -4-65 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS9 -4-22 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS9 -4-29 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS9 -4-47 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS9 -4-65 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS10 -2-15 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS10 -2-30 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS10 -4-23 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS10 -4-30 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS10 -4-37 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS10 -4-48 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS10 -4-48 LX 個		■■■			
LED照明器具	LSS10 -4-65 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS10 -4-65 LX 個		■■■			
LED照明器具	LSS10MP/RP -4-46 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS10MP/RP -4-64 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS1-LSS10 -4-47 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS1-LSS10 -4-65 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS10 -4-47 LN 個		■■■			
LED照明器具	LDS2-LSS10 -4-65 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSS15 -4-41 LX 個		18,950			
LED照明器具	LSS15 -4-58 LX 個		22,950			
LED照明器具	LSS15 -4-80 LX 個		25,750			
LED照明器具	LSS15 -7-58 LX 個		25,400			
LED照明器具	LSS15 -7-80 LX 個		28,200			
LED照明器具	LSR12 -4-21 LN 個		■■■			
LED照明器具	LSR12 -4-29 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	LSR12	-4 -45	LN 個	■		
LED照明器具	LSR12	-4 -62	LN 個	■		
LED照明器具	LBF2RP	- -10	LN 個	■		
LED照明器具	LBF3MP/RP	-2 -06	LN 個	■		
LED照明器具	LBF3MP/RP	-2 -13	LN 個	■		
LED照明器具	LBF3MP/RP	-4 -20	LN 個	■		
LED照明器具	LBF3MP/RP	-4 -26	LN 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -05	LN 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -08	LN 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -08	LZ 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -13	LN 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -13	LZ 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -17	LN 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -17	LZ 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -22	LN 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -22	LZ 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -33	LZ 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -49	LZ 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -65	LZ 個	■		
LED照明器具	LRS1	- -85	LZ 個	■		
LED照明器具	LDS1-LRS1	- -05	LN 個	■		
LED照明器具	LDS2-LRS1	- -08	LN 個	■		
LED照明器具	LDS2-LRS1	- -13	LN 個	■		
LED照明器具	LDS2-LRS1	- -17	LN 個	■		
LED照明器具	LRS1RP	- -08	LN 個	■		
LED照明器具	LRS1RP	- -13	LN 個	■		
LED照明器具	LRS1RP	- -17	LN 個	■		
LED照明器具	LRS2	- -120	LZ 個	■		
LED照明器具	LRS2	- -160	LZ 個	■		

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	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	85,000		
LED照明器具	LSR1M	- -200	LZ 個	■		
LED照明器具	LSR1W	- -200	LJ 個	85,000		
LED照明器具	LSR1W	- -200	LZ 個	■		
LED照明器具	LSR2M	- -200	LJ 個	■		
LED照明器具	LSR2M	- -200	LZ 個	■		
LED照明器具	LSR2M	- -400	LJ 個	■		
LED照明器具	LSR2M	- -400	LZ 個	■		
LED照明器具	LSR2W	- -200	LJ 個	■		
LED照明器具	LSR2W	- -200	LZ 個	■		
LED照明器具	LSR2W	- -400	LJ 個	■		
LED照明器具	LSR2W	- -400	LZ 個	■		
LED照明器具	LSR2AM	- -170	LJ 個	■		
LED照明器具	LSR2AM	- -170	LZ 個	■		
LED照明器具	LSR2AM	- -340	LJ 個	■		
LED照明器具	LSR2AM	- -340	LZ 個	■		
LED照明器具	LSR3W	- -200	LN 個	52,000		
LED照明器具	LSR3W	- -200	LZ 個	57,000		
LED照明器具	LPJ1N	- -500	LJ 個	■		
LED照明器具	LPJ1N	- -500	LZ 個	275,000		
LED照明器具	LPJ1M	- -180	LJ 個	■		
LED照明器具	LPJ1M	- -180	LZ 個	117,000		
LED照明器具	LPJ1M	- -500	LJ 個	■		
LED照明器具	LPJ1M	- -500	LZ 個	275,000		
LED照明器具	LPJ1W	- -180	LJ 個	■		

電気設備資材／照明器具／LED照明器具						
細目	摘要		単位	決定単価		
LED照明器具	LPJ1W	- 180	LZ 個	117,000		
LED照明器具	LPJ1W	- 500	LJ 個	[REDACTED]		
LED照明器具	LPJ1W	- 500	LZ 個	275,000		
LED照明器具 (屋外灯)	LST1	- 60	LJ 灯	177,000		
LED照明器具 (屋外灯)	LST2	- 60	LN 灯	124,000		
LED照明器具 (屋外灯)	LST3	- 60	LJ 灯	140,000		
LED照明器具 (屋外灯)	LST4	- 60	LN 灯	117,000		
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2	- 63	LJ 灯	180,000		
LED照明器具 (屋外灯)	LPT1	- 02	LN 灯	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K0-LRS11	-D6	- 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K0-LRS11	-D10	- 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LRS11	-1	- 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LRS11	-2	- 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LRS11	-3	- 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LRS11	-2	-60 - 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LSS11	-1	- 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LSS11	-2	- 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LSS11	-3	- 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LSS11	-2	-60 - 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LSS14MP	-2	- 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LSS14MP	-3	- 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	K1-LBF11	-	LN 個	48,000		
非常用 LED照明器具	K1-LBF11	-60	LN 個	85,000		
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11	-	LN 個	48,000		
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11	-60	LN 個	85,000		
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11	-	LN 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11	-	LN 個	[REDACTED]		
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11	-60	LN 個	[REDACTED]		

細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	14,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	19,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	25,900					
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	14,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	19,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	25,900					
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	17,100					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	26,300					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	36,300					
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	36,600					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	64,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	89,800					
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	14,900					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	22,000					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	29,900					
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	15,000					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	22,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	30,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	46,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	20,450					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	31,650					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	44,300					
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	42,500					

細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	70,250					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	97,750					
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	18,700					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	28,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	39,400					
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	18,700					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	28,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	39,400					
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	27,100					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	46,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	66,300					
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	53,600					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	98,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	140,000					
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	18,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	29,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	41,750					
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	18,950					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	30,050					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	42,100					
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	27,700					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	46,200					

細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	66,250					
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	52,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	89,250					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	125,500					
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	20,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	27,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	31,300					
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	20,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	27,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	31,300					
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	24,300					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	34,700					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	44,100					
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	40,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	71,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	99,000					
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	20,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	28,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	32,800					
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	20,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	28,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	32,800					

細目	摘要	単位	決定単価					
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	25,300					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	36,700					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	47,100					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	42,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	75,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	105,000					
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	24,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	36,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	44,800					
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	24,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	36,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	44,800					
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	34,300					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	54,700					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	74,100					
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	57,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	105,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	150,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	236,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	25,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	38,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	47,800					
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	25,500					

細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	38,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	47,800					
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	56,700					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	77,100					
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	57,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	105,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	150,000					
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	20,000					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	27,200					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	31,300					
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	20,000					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	27,200					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	31,300					
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	24,300					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	34,700					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	44,100					
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	40,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	71,000					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	99,000					
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	20,850					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	27,800					

細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	34,450					
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	21,050					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	28,050					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	34,750					
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	25,750					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	38,150					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	50,600					
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	48,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	76,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	106,000					
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	24,500					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	36,200					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	44,800					
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	24,500					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	36,200					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	44,800					
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	34,300					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	54,700					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	74,100					
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	57,400					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	105,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	150,000					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤						
細目	摘要	単位	決定単価			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	236,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	24,750			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	35,750			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	46,400			
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	25,000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	36,050			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	46,800			
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	34,650			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	55,400			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	76,350			
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	60,800			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	100,050			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	140,500			
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	■■■				
水晶式親時計	壁掛形 3回線 -	台	■■■				
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6	台	■■■				
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6M	台	■■■				
水晶式親時計	ラック形 4回線 -	台	■■■				
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6	台	■■■				

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	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			
アナログ子時計	SER30 N J1	個	[REDACTED]			
アナログ子時計	SER30 N J2	個	[REDACTED]			
アナログ子時計	SER30 N L1	個	[REDACTED]			
アナログ子時計	SER30 N L2	個	[REDACTED]			
アナログ子時計	SER30 N K1	個	37,100			

電気設備資材／通信機器／電気時計						
細目	摘要		単位	決定単価		
アカウ子時計	SER30	N	K2 個	47,600		
アカウ子時計	SER30	N	K3 個	37,100		
アカウ子時計	SER30	N	K4 個	47,600		
アカウ子時計	SER35	N	J1 個	■■■		
アカウ子時計	SER35	N	J2 個	■■■		
アカウ子時計	SER35	N	L1 個	■■■		
アカウ子時計	SER35	N	L2 個	■■■		
アカウ子時計	SER35	N	K1 個	37,800		
アカウ子時計	SER35	N	K2 個	48,300		
アカウ子時計	SER35	N	K3 個	37,800		
アカウ子時計	SER35	N	K4 個	48,300		
アカウ子時計	SEA23	N	J1 個	■■■		
アカウ子時計	SEA23	N	J2 個	■■■		
アカウ子時計	SEA23	N	L1 個	■■■		
アカウ子時計	SEA23	N	L2 個	■■■		
アカウ子時計	SEA23	N	K1 個	28,700		
アカウ子時計	SEA23	N	K2 個	28,700		
アカウ子時計	SEA23	N	K3 個	28,700		
アカウ子時計	SEA23	N	K4 個	28,700		
アカウ子時計	SEA34	N	J1 個	■■■		
アカウ子時計	SEA34	N	J2 個	■■■		
アカウ子時計	SEA34	N	L1 個	■■■		
アカウ子時計	SEA34	N	L2 個	■■■		
アカウ子時計	SEA34	N	K1 個	30,100		
アカウ子時計	SEA34	N	K2 個	30,100		
アカウ子時計	SEA34	N	K3 個	30,100		
アカウ子時計	SEA34	N	K4 個	30,100		
アカウ子時計	SEA35	N	J1 個	■■■		
アカウ子時計	SEA35	N	J2 個	■■■		

細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
アナログ子時計	SFR42 N L1	個	■					
アナログ子時計	SFR42 N L2	個	■					
アナログ子時計	SFR42 N K1	個	38,500					
アナログ子時計	SFR42 N K2	個	38,500					
アナログ子時計	SFR42 N K3	個	38,500					

## 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	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	187,000					
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	579,500					
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	■■■					
スピーカー	SPHi- 1(3) V3	個	■■■					
スピーカー	SPHi- 5 V0	個	■■■					
スピーカー	SPHi- 5 V3	個	■■■					
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	■■■					
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	13,500					
スピーカー	SH- 30 V0	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- 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	16,250					
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	5,820					
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	7,110					
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	6,840					
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	8,370					
インターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	7,860					
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	9,680					
インターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	9,150					
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	11,350					
インターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	11,300					
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	14,600					
インターホン子機	スピーカー形 室内用 壁掛形	台	2,310					
インターホン子機	スピーカー形 室内用 卓上形	台	2,310					
インターホン子機	スピーカー形 玄関用 壁掛形	台	1,830					
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	5,820					
インターホン子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,520					

細目	摘要	単位	決定単価					
電源装置	12局以下	台	7,350					
電源装置	24局以下	台	7,350					
電源装置	25局以上	台	7,350					
直列ユニット	CS- 7F- 7WE	個	3,780					
直列ユニット	CS- 7F- 7SWE	個	4,340					
直列ユニット	CS- 7F- RWE	個	3,410					
直列ユニット	CS- 7F- RSWE	個	3,900					
直列ユニット	CS- 77F- 7WE	個	4,400					
直列ユニット	CS- 77F- 7SWE	個	5,270					
直列ユニット	CS- 77F- RWE	個	4,030					
直列ユニット	CS- 77F- RSWE	個	4,960					
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 7FWE	個	3,220					
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 7FSWE	個	2,850					
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 77FWE	個	3,960					
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 77FSWE	個	5,140					
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	■■■					
分岐器	一般 屋内 CS-C1WE	個	3,720					
分岐器	一般 屋内 CS-C2WE	個	4,150					
分岐器	一般 屋内 CS-C4WE	個	5,700					
分岐器	一般 屋内 SH-C1	個	■■■					
分岐器	一般 屋内 SH-C2	個	■■■					
分岐器	一般 屋内 SH-C4	個	■■■					
分配器	一般 屋内 CS-D2WE	個	3,220					
分配器	一般 屋内 CS-D4WE	個	4,340					
分配器	一般 屋内 CS-D6WE	個	6,510					
分配器	一般 屋内 CS-D8WE	個	10,400					

細目	摘要	単位	決定単価					
分配器	一般 屋内 SH-D2	個	■					
分配器	一般 屋内 SH-D4	個	■					
分配器	一般 屋内 SH-D6	個	■					
分配器	一般 屋内 SH-D8	個	■					
混合(分波)器	一般 屋内 CS-MWE	個	7,440					
混合(分波)器	一般 屋内 SH-M	個	■					
混合(分波)器	一般 屋外 CS-MCWE	個	11,100					
混合(分波)器	一般 屋外 CS-VHMC	個	14,200					
混合(分波)器	一般 屋外 SH-MC	個	■					
増幅器	一般 屋内 CS·BS-1WE	個	135,000					
増幅器	一般 屋内 CS·BS·UF-1WE	個	178,000					
増幅器	一般 屋内 CATV-1E	個	■					
増幅器	一般 屋内 CATV·CS·BS-1E	個	275,000					
増幅器	一般 屋内 SH-1	個	■					
増幅器	一般 屋内 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	■					
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	■					

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				
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用 鋼製	基	■				
アンテナマスト	- ANT-2 90, 100用 鋼製	基	■				
アンテナマスト	- ANT-2 60, 75用 SUS製	基	■				
アンテナマスト	- ANT-2 90, 100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	■				
ワイヤプロテクタ	1号	m	■				
ワイヤプロテクタ	2号	m	■				
ワイヤプロテクタ	3号	m	■				
ワイヤプロテクタ	4号	m	■				
ワイヤプロテクタ	5号	m	■				
ワイヤプロテクタ	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	■				

電気設備資材／防災機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
ガサ-		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	■			
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	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
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	メッセージヤ付	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	4,010					
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4,245					
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	2,855					
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3,090					
総合盤	1級 露出 感知器組込無	個	■					
総合盤	1級 露出 分布形感知器1個組込	個	■					
総合盤	1級 露出 分布形感知器2個組込	個	■					
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	個	■					
総合盤	1級 埋込 分布形感知器1個組込	個	■					
総合盤	1級 埋込 分布形感知器2個組込	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
総合盤	2級 露出 感知器組込無	個	■					
総合盤	2級 露出 分布形感知器1個組込	個	■					
総合盤	2級 露出 分布形感知器2個組込	個	■					
総合盤	2級 埋込 感知器組込無	個	■					
総合盤	2級 埋込 分布形感知器1個組込	個	■					
総合盤	2級 埋込 分布形感知器2個組込	個	■					
受信機	P型1級 5回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 15回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 20回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 25回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 30回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 40回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型1級 40回線 自立形	面	■					
受信機	P型1級 50回線 自立形	面	■					
受信機	P型1級 60回線 自立形	面	■					
受信機	P型1級 70回線 自立形	面	■					
受信機	P型1級 80回線 自立形	面	■					
受信機	P型1級 90回線 自立形	面	■					
受信機	P型1級 100回線 自立形	面	■					
受信機	P型1級 110回線 自立形	面	■					
受信機	P型1級 120回線 自立形	面	■					
受信機	P型2級 1回線 壁掛形	面	■					
受信機	P型2級 5回線 壁掛形	面	■					
副受信機	5回線	面	■					
副受信機	10回線	面	■					
副受信機	15回線	面	■					
副受信機	20回線	面	■					
副受信機	25回線	面	■					

電気設備資材／防災機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■			
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	■			
差動スリット試験器	1個用	個	■			
差動スリット試験器	2個用	個	■			
差動スリット試験器	3個用	個	■			

細目	摘要	単位	決定単価					
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		■■■					
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		■■■					
Q型受信機	3回線 予備電源無 面		■■■					

電気設備資材／防災機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	2,040			
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	2,160			

## 電気設備資材／外線・接地材

細目	摘要	単位	決定単価			
接地極	10φ × 1,000L 本		■			
接地極	10φ × 1,500L 本		■			
接地極	14φ × 1,500L 本		■			
接地極	リード端子10φ 個		■			
接地極	リード端子14φ 個		■			
接地極	900 × 900 × 1.5t (EP-0.9) 枚		■			
接地極	600 × 600 × 1.5t (EP-0.6) 枚		■			
接地極埋設標	黄銅板製 枚		■			
接地端子箱	TB-BG 1 個		27,500			
接地端子箱	TB-BG 1A 個		35,200			
接地端子箱	TB-BG Y 個		38,700			

電気設備資材／外線・接地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
接地端子箱	TB-BG W	個	40,200				
接地端子箱	TB-BG 2	個	40,550				
接地端子箱	TB-BG YA	個	41,850				
接地端子箱	TB-BG WA	個	43,250				
接地端子箱	TB-BG 2A	個	43,600				
接地端子箱	TB-BG 3A	個	52,750				
接地端子箱	TB-BG 4A	個	61,900				
接地端子箱	TB-BG 5A	個	74,200				
接地端子箱	TB-BG 6A	個	88,200				
接地端子箱	TB-BG 7A	個	99,650				
接地端子箱	TB-BT 1	個	27,500				
接地端子箱	TB-BT 1A	個	35,200				
接地端子箱	TB-BT Y	個	38,700				
接地端子箱	TB-BT W	個	40,200				
接地端子箱	TB-BT 2	個	40,550				
接地端子箱	TB-BT YA	個	41,850				
接地端子箱	TB-BT WA	個	43,250				
接地端子箱	TB-BT 2A	個	43,600				
接地端子箱	TB-BT 3A	個	52,750				
接地端子箱	TB-BT 4A	個	61,900				
接地端子箱	TB-BT 5A	個	74,200				
接地端子箱	TB-BT 6A	個	88,200				
接地端子箱	TB-BT 7A	個	99,650				
接地端子箱	TB-CT 2A	個	53,150				
接地端子箱	TB-CT 3A	個	63,700				
接地端子箱	TB-CT 4A	個	74,300				
接地端子箱	TB-CT 5A	個	84,300				
接地端子箱	TB-CT 6A	個	102,500				
接地端子箱	TB-CT 7A	個	114,000				

電気設備資材／外線・接地材						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■■■			
側壁型ボル	S-5	基	■■■			
側壁型ボル	S-6	基	■■■			
側壁型ボル	S-7	基	■■■			
側壁型ボル	S-8	基	■■■			
側壁型ボル	S-9	基	■■■			
側壁型ボル	S-10	基	■■■			
側壁型ボル	SUS-4	基	■■■			
側壁型ボル	SUS-5	基	■■■			
側壁型ボル	SUS-6	基	■■■			
側壁型ボル	SUS-7	基	■■■			
側壁型ボル	SUS-8	基	■■■			
側壁型ボル	SUS-9	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	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	■■■			
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	■■■			

細目	摘要	単位	決定単価					
コンクリート柱	15m- 22cm- 10.0kN	本	■					
コンクリート柱	15m- 22cm- 15.0kN	本	■					
腕金(碍子別途)	900mm	本	■					
腕金(碍子別途)	1200mm	本	■					
腕金(碍子別途)	1500mm	本	■					
腕金(碍子別途)	1800mm	本	■					
アームタイ		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	■					
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	■					

電気設備資材／外線・接地材						
細目	摘要	単位	決定単価			
ホール取付台	支持管101.6φまで コンクリート製	個	■			
地中埋設標	鉄製	個	1,530			
地中埋設標	シングル(W)150	m	448			
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	■			
ホールロックハンドホール	H1-6 (R2K-60蓋付)	基	■			
ホールロックハンドホール	H1-9 (R2K-60蓋付)	基	■			
ホールロックハンドホール	H2-6 (R2K-60蓋付)	基	■			
ホールロックハンドホール	H2-9 (R2K-60蓋付)	基	■			

## 電気設備資材／ハンドホール・蓄電池

細目	摘要	単位	決定単価			
ホール取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS48.6φ用	組	■			
ホール取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS60.5φ用	組	■			
ホール取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS76.3φ用	組	■			
ホール取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS89.1φ用	組	■			
ホール取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 鋼管48.6φ用	組	■			
ホール取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 鋼管60.5φ用	組	■			
ホール取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 鋼管76.3φ用	組	■			
ホール取付金具 (3個1組、落下防止底板付)	側壁形 鋼管89.1φ用	組	■			
導線取付金具	露出 40mm2用	個	■			
銅帶取付金具	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	■			

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			
避雷導線	鬼撃 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	■			
印	SGP100A×2m	m	■			
機械設備資材／空調機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
換気扇	一般形 自動式シャッター 200φ	台	■			
換気扇	一般形 自動式シャッター 250φ	台	■			
換気扇	一般形 自動式シャッター 300φ	台	■			
換気扇	一般形 連動式シャッター 150φ	台	■			
換気扇	一般形 連動式シャッター 200φ	台	■			
換気扇	一般形 連動式シャッター 250φ	台	■			
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	■			
油圧ショック 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	ダンボ 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	m <sup>3</sup>	17,400			
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>	18,500			
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>	17,400			
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>	17,400			
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>	17,400			
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>	16,700			
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>	18,250			
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>	17,850			
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	m <sup>3</sup>	15,250			

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	15,000			
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	17,500			
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	18,100			
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	20,100			
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	20,650			
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	21,450			
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	19,600			
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	21,900			
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	28,300			
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	26,100			
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	28,200			
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	27,100			
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	18,600			
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 <sup>18</sup>	m3	20,550			

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	20,550			
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	19,650			
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	21,600			
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	16,100			
地区別資材／V（いわき2）						
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,650			
個別資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
ブルボックス (指定色焼付塗装)	SS150×150×100×1.6	個	3,960			
ブルボックス (指定色焼付塗装)	SS150×150×150×1.6	個	4,520			
ブルボックス (指定色焼付塗装)	SS200×150×100×1.6	個	4,480			
ブルボックス (指定色焼付塗装)	SS200×200×150×1.6	個	5,600			
ブルボックス (指定色焼付塗装)	SS250×200×150×1.6	個	7,180			
ブルボックス (指定色焼付塗装)	SS250×250×100×1.6	個	6,180			
ブルボックス (指定色焼付塗装)	SS250×250×200×1.6	個	8,530			
ブルボックス (指定色焼付塗装)	SS500×400×300×1.6	個	22,300			
ブルボックス (指定色焼付塗装)	SS500×400×400×1.6	個	27,100			
防水コンセント	2P15A ポーックス共	組	1,070			
防水コンセント	2P15A アース付 ポーックス共	組	1,070			
防水コンセント	2P15A×2 アース付 ポーックス共	組	1,080			
防水コンセント	2P15A×3 ポーックス共	組	1,080			
防水コンセント	2P15A×3 アース付 ポーックス共	組	1,080			
防水コンセント	3P15A×2 ポーックス共	組	1,080			
自動点滅器 (光電式)	100V3A(埋込) ポーックス共	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			

個別資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
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 ボックス共	個	6,340			
水道凍結防止器	2m サーモ確認ランプ付 15W/m	本	3,120			
水道凍結防止器	3m サーモ確認ランプ付 15W/m	本	3,300			
水道凍結防止器	4m サーモ確認ランプ付 15W/m	本	3,420			
水道凍結防止器	6m サーモ確認ランプ付 15W/m	本	4,380			
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 バロット遅延スイッチ (確認表示灯)	1P 0.6A トグル換気扇用	個	3,120			
換気扇フード	ステンレス製 20cmFD付	個	11,000			
換気扇フード	ステンレス製 25cmFD付	個	13,900			
換気扇フード	アルミ製 20cmFD付	個	5,660			
換気扇フード	アルミ製 25cmFD付	個	7,150			
PCB含有分析費	PCB電気絶縁油か否かの証明用	検体	20,000			
1種金属線び(MM1) 付属品	フレキシヨント A型用	本	228			
1種金属線び(MM1) 付属品	フレキシヨント B型用	本	393			
1種金属線び(MM1) 付属品	アースバー	m	142			
1種金属線び(MM1) 付属品	セバーレータ B型用	m	260			
1種金属線び(MM1) 付属品	セバーレータ C型用	m	475			
1種金属線び(MM1) 付属品	天井引き出しアダプタ A型	個	276			
1種金属線び(MM1) 付属品	天井引き出しアダプタ B型	個	402			
1種金属線び(MM1) 付属品	アウトレット用アダプタ A型	個	249			
1種金属線び(MM1) 付属品	エンドキャップ A型	個	117			
1種金属線び(MM1) 付属品	エンドキャップ B型	個	228			
1種金属線び(MM1) 付属品	エンドキャップ C型	個	870			
情報共有システム 利用料		月	8,000			
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	26,700			
普通作業員		人	20,900			
運転手(特殊)		人	25,900			
運転手(一般)		人	22,600			
とび工		人	29,400			
鉄筋工		人	30,100			
溶接工		人	28,600			
型わく工		人	27,400			
はつり工		人	25,800			
塗装工		人	28,800			
左官		人	28,400			
電工		人	24,600			
設備機械工		人	24,400			
補正算出用	電工	人	25,100			

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管

細目	摘要	単位	決定単価			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠べい・埋込配管 16mm	m	■■■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠べい・埋込配管 22mm	m	■■■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠べい・埋込配管 28mm	m	■■■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠べい配管 36mm	m	■■■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠べい配管 42mm	m	■■■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠べい配管 54mm	m	■■■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠べい配管 70mm	m	■■■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠べい配管 82mm	m	■■■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠べい配管 92mm	m	■■■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	隠べい配管 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	■■■			

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)	露出配管 42mm	m	■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 54mm	m	■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 70mm	m	■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 82mm	m	■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 92mm	m	■			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 104mm	m	■			
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 19mm	m	■			
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 25mm	m	■			
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 31mm	m	■			
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい配管 39mm	m	■			
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい配管 51mm	m	■			
薄鋼電線管 (C) (基準単価)	隠ぺい配管 63mm	m	■			
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	■			

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			
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 31mm	m	■			
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 39mm	m	■			
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 51mm	m	■			
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 63mm	m	■			
ねじなし電線管 (E) (基準単価)	露出配管 75mm	m	■			
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	■			
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	■			
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	■			
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい配管 36mm	m	■			
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい配管 42mm	m	■			
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい配管 54mm	m	■			
硬質ビニル電線管 (VE) (基準単価)	隠ぺい配管 70mm	m	■			
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	■			

## 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					
合成樹脂製可とう 電線管 (CD) (基準単価)	埋込配管 14mm	m	■					
合成樹脂製可とう 電線管 (CD) (基準単価)	埋込配管 16mm	m	■					
合成樹脂製可とう 電線管 (CD) (基準単価)	埋込配管 22mm	m	■					
合成樹脂製可とう 電線管 (CD) (基準単価)	埋込配管 28mm	m	■					

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／線び類

細目	摘要	単位	決定単価					
2種金属線び(MM2) (基準単価)	A型 幅40×高さ30mm	m	■					
2種金属線び(MM2) (基準単価)	C型 幅40×高さ45mm	m	■					
2種金属線び(MM2) 付属品 (基準単価)	ジャンクションボックス(1~4方出)	個	■					
2種金属線び(MM2) 付属品 (基準単価)	コンセント用ボックス	個	■					

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス

細目	摘要	単位	決定単価					
金属製 ハウリットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 浅型 D44	個	■					
金属製 ハウリットボックス(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 ハウリットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 浅型 D44	個	■					
合成樹脂製 ハウリットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 深型 D54	個	■					
合成樹脂製 ハウリットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 浅型セーレ付 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	■					

## 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					
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 ボルト・ナット (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／プロテクタ

細目	摘要	単位	決定単価					
プロテクタ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタ SS-SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	3.0m <sup>2</sup> 以上/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタSS形 防水(錆止め塗装) (基準単価)	3.0m <sup>2</sup> 以上/個	m <sup>2</sup>	■					
プロテクタ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>	■					
プロテクタ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>	■					
プロテクタ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>	■					
プロテクタ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>	■					
プロテクタ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>	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
ワルピック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>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピックSS形 防水(SUS) (基準単価)	0.2m <sup>2</sup> 未満/個	m <sup>2</sup>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピックSS形 防水(SUS) (基準単価)	3.0m <sup>2</sup> 以上/個	m <sup>2</sup>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピック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>	■					
ワルピック用 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	■					

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)	1000A 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	400B 1段目	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	400B 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	500B 1段目	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	500B 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	600B 1段目	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	600B 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	800B 1段目	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	800B 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	1000B 1段目	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	1000B 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	A形用セパレータ -	m	■			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	B形用セパレータ -	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	200A 1段目	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	200A 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	300A 1段目	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	300A 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	400A 1段目	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	400A 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	500A 1段目	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	500A 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	600A 1段目	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	600A 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	800A 1段目	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	800A 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	1000A 1段目	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	1000A 2段目以降	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	400B 1段目	m	■			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	400B 2段目以降	m	■			

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Z35形 (基準単価)	500B 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	500B 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	600B 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	600B 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	800B 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	800B 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	1000B 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	1000B 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	A形用セバーレータ	-	■			
		m				
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	B形用セバーレータ	-	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	200A 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	200A 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	300A 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	300A 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	400A 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	400A 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	500A 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	500A 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	600A 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	600A 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800A 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800A 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000A 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000A 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	400B 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	400B 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	500B 1段目	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	500B 2段目以降	m	■			
		m				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	600B 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AL形 (基準単価)	600B 2段目以降	m	■				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800B 1段目	m	■				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800B 2段目以降	m	■				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000B 1段目	m	■				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	1000B 2段目以降	m	■				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	A形用セパレータ -	m	■				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	B形用セパレータ -	m	■				
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／防火区画貫通処理							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 200	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 300	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 400	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 500	か所	■				
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	■				

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			
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	■			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	22mm2	m	■			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	38mm2	m	■			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	60mm2	m	■			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	100mm2	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)	5.5mm2	m	■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	8mm2	m	■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	14mm2	m	■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	22mm2	m	■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	38mm2	m	■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	60mm2	m	■			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	100mm2	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	■			

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				
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	■				
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	■				



**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形ストレーナー(管端防食コア)	MO-614677
■ ライニング Y形ストレーナー	MO-614678
■ ステンレス鋼Y形ストレーナー	MO-614679
■ 通気弁	
■ ドルコ通気弁	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(フランジ押さえ金具)	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形ストレーナー	MO-614671
U形ストレーナー	MO-614672
オイルストレーナー	MO-614673
定水位調整弁	MO-614684
水撃防止器	MO-614686
バケットトラップ	MO-614691
多量トラップ	MO-614692
放熱器トラップ	MO-614699
蒸気用放熱器弁	MO-614694
水用放熱器弁	MO-614695
吸排気弁	MO-614116
フレキシブルチューブ	MO-614114
ボールジョイント	MO-614115
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	MO-614131
蒸気用減圧弁	MO-614311
温度調整弁	MO-614312
安全弁	MO-614313
水用減圧弁	MO-614321

流量調節弁	MO-614331
定流量弁	MO-614332
<b>給水機器</b>	
直読式量水器(乾式デジタル式)	MO-614444
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	
 油圧ジヤッキ 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
	不凍水栓柱	M1-101026
	水抜栓	M1-101030
	量水器(直続式)	M1-101031
	電子式量水器(隔測式)	M1-101035
	電子式量水器用保温カバ-(隔測式用)	M1-101036
	ボルタップ(複式・耐熱性、SUS球)	M1-101039
	消火器保管箱	M1-101045
	ガス用ボルタップ	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
	保温付架橋ホリエチレン管	M1-101073
	保温付連鉄ヘッダー	M1-101074
	自動空気抜弁	M1-101075
	塩ビ製污水樹	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		
ポイント及び付属機器設備		
その他		
油流量計	MO-614451	
注油口	MO-721411	
計量口	MO-721412	
吸油逆止弁	MO-721413	
油用通気金物	MO-721414	
漏えい検査管口	MO-721415	
漏えい検査管ボックス	MO-721416	
除水口	MO-721417	
除水口ボックス	MO-721418	
注油口壁埋込ボックス	MO-721431	
遠隔油量指示計	MO-724131	
副指示計	MO-724134	
油面制御装置	MO-724132	
市場単価		
ダクト工事		
アングルフランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542111	
アングルフランジ工法(排煙ダクト)(基準単価)	MO-542121	
共板フランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542141	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542131	
チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事		
チャンバー(低圧用)(基準単価)	MO-542196	
組立チャンバー(低圧用)(基準単価)	MO-542197	
ボックス(低圧用)(基準単価)	MO-542198	
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用(基準単価)	MO-542366	
既製品ボックス取付費		
ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用(基準単価)	MO-542361	
ボックス取付費シーリング・ティフューザー用等(基準単価)	MO-542371	
吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口		
ユニバーサル形吹出口取付費(基準単価)	MO-541001	
ノズル形吹出口取付費(基準単価)	MO-541002	
シーリング・ティフューザー取付費(基準単価)	MO-541003	
線状吹出口取付費(基準単価)	MO-541004	
スリット形吸込口取付費(基準単価)	MO-541005	
点検口(ダクト用)取付費(基準単価)	MO-541006	
風量測定口取付費(基準単価)	MO-541007	
ベントキャップ取付費(基準単価)	MO-541008	
排煙口・ダンパー取付費		
排煙口取付費(基準単価)	MO-541009	
風量調節ダンパー取付費(基準単価)	MO-542001	
防火ダンパー取付費(基準単価)	MO-542002	
給排水衛生設備工事		
衛生器具設備		
市場単価		
大便器類		
大便器 取付(基準単価)	MO-531024	
小便器類		
小便器 取付(基準単価)	MO-531034	
洗面器、手洗器、付属品等		
洗面器 取付(基準単価)	MO-531025	
身障者用洗面器取付(基準単価)	MO-531027	
手洗器 取付(基準単価)	MO-531000	
掃除流し 取付(基準単価)	MO-531012	
洗濯機パン 取付(基準単価)	MO-531013	
化粧棚 取付(基準単価)	MO-531014	
鏡 取付(基準単価)	MO-531015	
水石鹼入れ 取付(基準単価)	MO-531016	
シートペーパーレジ 取付(基準単価)	MO-531017	
紙巻器(露出)取付(基準単価)	MO-531018	
普通便座 取付(基準単価)	MO-531026	

---

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

共通資材／鋼材（市中価格）						
細目	摘要	単位	決定単価			
ラッピング用 ステンレス鋼板	0.2t	m <sup>2</sup>	1,450			
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	9.4			
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	1,230			
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	13,500			
樹用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし	個	9,915			
樹用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき	個	15,285			
樹用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし	個	11,700			
樹用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたつき	個	16,235			
樹用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個	12,650			
樹用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき	個	11,085			
樹用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし	個	7,500			
樹用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	個	12,900			
樹用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたなし	個	9,315			

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	14,100			
樹用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたなし	個	10,515			
樹用側塊(B形)	1号(500φ×200L上部)	個	5,835			
樹用側塊(B形)	2号(500φ×650L)	個	11,000			
樹用側塊(B形)	3号(500φ×100L)	個	2,825			
樹用側塊(B形)	4号(500φ×200L)	個	3,485			
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	5,740					
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

細目	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	928					
冷媒用銅管	22.22外径( 7/8B)	m	1,170					
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	1,430					
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	2,110					
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	2,455					
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	2,920					
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) 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) 加入管 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	■					

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	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 1/2B) 液管 厚10mm以上	m	■					
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 1/2B) 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 1/2B) 液管 厚10mm以上	m	■					
冷媒用 断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 1/2B) 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	■					
電極保持器	4P用	個	■					
電極保持器	5P用	個	2,390					

## 機械設備資材／配管材

細目	摘要	単位	決定単価					
セハ° レータ	3P用	個	■					
セハ° レータ	4P用	個	178					
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	■■■					
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	個	■■■					
青銅仕切弁	10K(フランジ) 15A	個	■■■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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 ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び ダ'カイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 200A(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) 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		■■■					
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■■■					
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■■■					
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■■■					

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) 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	78,600			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	99,500			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	104,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	141,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	216,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	216,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	324,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	516,000			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	700,000			
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給水用) 15A	個	■			
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給水用) 20A	個	■			
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給水用) 25A	個	■			
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給水用) 32A	個	■			
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給水用) 40A	個	■			
仕切弁 (管端防食コ7)	5K(ねじ・給水用) 50A	個	■			
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	■			

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) 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	■					
ライング仕切弁	5K(フランジ) 65A	個	■					
ライング仕切弁	5K(フランジ) 80A	個	■					
ライング仕切弁	5K(フランジ) 100A	個	■					
ライング仕切弁	5K(フランジ) 125A	個	■					
ライング仕切弁	5K(フランジ) 150A	個	■					
ライング仕切弁	5K(フランジ) 200A	個	■					
ライング仕切弁	5K(フランジ) 250A	個	■					
ライング仕切弁	10K(フランジ) 65A	個	■					
ライング仕切弁	10K(フランジ) 80A	個	■					
ライング仕切弁	10K(フランジ) 100A	個	■					
ライング仕切弁	10K(フランジ) 125A	個	■					
ライング仕切弁	10K(フランジ) 150A	個	■					
ライング仕切弁	10K(フランジ) 200A	個	■					

細目	摘要	単位	決定単価					
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		■■■					
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)	10K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■■■					

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

## 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) 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		■					
マレアノル鉄及び ガカラル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアノル鉄及び ガカラル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					

細目	摘要	単位	決定単価					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 200A(外ねじ) 個		■					
マレアブル鉄及び カクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 250A(外ねじ) 個		■					

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁	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) 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		■■■					
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		■■■					

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

## 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) 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		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	16K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■■■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(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					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	10K(フランジ) 250A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	10K(フランジ) 300A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁 (MD)	16K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		■					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 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・スインギ) 15A 個		■					
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインギ) 20A 個		■					
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインギ) 25A 個		■					
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインギ) 32A 個		■					
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインギ) 40A 個		■					
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインギ) 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		■					
鋳鉄弁-可鍛鋳鉄 及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(ねじ・スインギ) 15A 個		■					
鋳鉄弁-可鍛鋳鉄 及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(ねじ・スインギ) 20A 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) 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	■					
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	■					

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	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	■					
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) 100A	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) 125A	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					
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	■■■					
ライング逆止弁	10K(フランジ) 65A	個	■■■					
ライング逆止弁	10K(フランジ) 80A	個	■■■					
ライング逆止弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■					
ライング逆止弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■					
ライング逆止弁	10K(フランジ) 150A	個	■■■					
ライング逆止弁	10K(フランジ) 200A	個	■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 15A	個	■■■					
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	■■■					

## 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) 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	■■■					
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	■■■					

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

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁

細目	摘要	単位	決定単価					
可鍛鉄及び 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	■					
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	■					

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 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	■			
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	■			
ボール弁 (管端防食コア)	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						
細目	摘要	単位	決定単価			
Y形ストレーナー (管端防食コア)	10K 15A	個	■			
Y形ストレーナー (管端防食コア)	10K 20A	個	■			

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

機械設備資材／配管材／バルブ類／通気弁						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■			

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 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	40,150			
瞬間流量計	32A	個	40,550			
瞬間流量計	40A	個	40,550			
瞬間流量計	50A	個	40,700			
瞬間流量計	65A	個	40,700			
瞬間流量計	80A	個	41,500			
瞬間流量計	100A	個	41,500			
瞬間流量計	125A	個	42,000			
瞬間流量計	150A	個	42,550			
瞬間流量計	200A	個	44,900			
瞬間流量計	250A	個	46,500			
瞬間流量計	300A	個	48,350			

## 機械設備資材／保温・保冷材

細目	摘要	単位	決定単価			
ホリスチレンフォーム 保温筒	20t 15A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	20t 20A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	20t 25A	m	■			

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 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	■			
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	■			

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	50t 65A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	50t 80A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	50t 125A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	50t 150A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	50t 200A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	50t 250A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	50t 300A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	65t 100A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	65t 125A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	65t 150A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	65t 200A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	65t 250A	m	■			
ホリスチレンフォーム 保温筒	65t 300A	m	■			
ホリスチレンフォームカバー	30t- 65A	個	■			
ホリスチレンフォームカバー	30t- 80A	個	■			
ホリスチレンフォームカバー	40t-100A	個	■			
ホリスチレンフォームカバー	40t-125A	個	■			
ホリスチレンフォームカバー	40t-150A	個	■			
ホリスチレンフォームカバー	40t-200A	個	■			
ホリスチレンフォームカバー	50t-250A	個	■			
ホリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 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	■			
ホリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 80A	m	■			
ホリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 100A	m	■			

機械設備資材／保温・保冷材						
細目	摘要	単位	決定単価			
ホリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 125A	m	■			
ホリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 150A	m	■			
ホリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 200A	m	■			
ホリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 250A	m	■			
ホリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 300A	m	■			
ロックホール保温筒	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	■			
ロックホール保温筒	40t 100A	m	■			
ロックホール保温筒	40t 125A	m	■			

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

機械設備資材／保温・保冷材	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 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>	■					
ガラスケール保温筒	20t 15A	m	■					
ガラスケール保温筒	20t 20A	m	■					
ガラスケール保温筒	20t 25A	m	■					
ガラスケール保温筒	20t 32A	m	■					
ガラスケール保温筒	20t 40A	m	■					
ガラスケール保温筒	20t 50A	m	■					
ガラスケール保温筒	20t 65A	m	■					
ガラスケール保温筒	20t 80A	m	■					
ガラスケール保温筒	25t 100A	m	■					
ガラスケール保温筒	25t 125A	m	■					
ガラスケール保温筒	25t 150A	m	■					
ガラスケール保温筒	30t 15A	m	■					
ガラスケール保温筒	30t 20A	m	■					
ガラスケール保温筒	30t 25A	m	■					
ガラスケール保温筒	30t 32A	m	■					
ガラスケール保温筒	30t 40A	m	■					
ガラスケール保温筒	30t 50A	m	■					
ガラスケール保温筒	40t 32A	m	■					
ガラスケール保温筒	40t 40A	m	■					
ガラスケール保温筒	40t 50A	m	■					
ガラスケール保温筒	40t 65A	m	■					
ガラスケール保温筒	40t 80A	m	■					

機械設備資材／保温・保冷材	摘要	単位	決定単価					
ガラスケール保温筒	40t 100A	m	■					
ガラスケール保温筒	40t 125A	m	■					
ガラスケール保温筒	40t 150A	m	■					
ガラスケール保温筒	40t 200A	m	■					
ガラスケール保温筒	40t 250A	m	■					
ガラスケール保温筒	40t 300A	m	■					
ガラスケール保温筒	50t 250A	m	■					
ガラスケール保温筒	50t 300A	m	■					
ガラスケール保温板	32K 50t	m <sup>2</sup>	■					
ガラスケール保温板	40K 25t	m <sup>2</sup>	■					
ガラスケール保温板	40K 40t	m <sup>2</sup>	■					
ガラスケール保温板	40K 50t	m <sup>2</sup>	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 15A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 20A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 25A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 32A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 40A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 50A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 65A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 80A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 100A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 125A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 150A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	30t 32A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	30t 40A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	30t 50A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 65A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 80A	m	■					
ガラスケール アルミガラスクロス化粧 保温筒	40t 100A	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 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	■					
合成樹脂製かご-2 (ジヤケットタイプ)	40t 20A	m	■					
合成樹脂製かご-2 (ジヤケットタイプ)	40t 25A	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 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	■				
カバーピン		個	■				
アルミガラステープ	75w	m	■				
アルミガラステープ	100w	m	■				
アルミガラステープ	125w	m	■				
アルミガラステープ	150w	m	■				

機械設備資材／保温・保冷材	摘要	単位	決定単価					
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>	■					
ペトロタム系 防食テープ	50w	m	■					
ペトロタム系 防食テープ	100w	m	■					
ペトロタム系 防食テープ	150w	m	■					
ペトロタム系 防食テープ	200w	m	■					
ゴムラッピングテープ	50w	m	■					
ゴムラッピングテープ	75w	m	■					
ゴムラッピングテープ	100w	m	■					
ゴムラッピングテープ	150w	m	■					
ゴムラッピングテープ	200w	m	■					
ゴル系防食テープ	50w	m	■					
ゴル系防食テープ	100w	m	■					
ゴル系防食テープ	150w	m	■					
ゴル系防食テープ	200w	m	■					

機械設備資材／保温・保冷材						
細目	摘要	単位	決定単価			
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 <sup>°</sup>		m	■			
保護フ <sup>°</sup> レート		枚	76.7			
ホリエレンフィルムテープ <sup>°</sup>	100w	m	■			
ホリエレンフィルムテープ <sup>°</sup>	125w	m	■			
ホリエレンフィルムテープ <sup>°</sup>	150w	m	■			
ホリエレンフィルムテープ <sup>°</sup>	200w	m	■			
ホリエレンフィルムテープ <sup>°</sup>	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 <sup>°</sup>	60w	m	■			
アルミガラスクロス 粘着テープ <sup>°</sup>	65w	m	■			
アルミガラスクロス 粘着テープ <sup>°</sup>	85w	m	■			
アルミガラスクロス 粘着テープ <sup>°</sup>	100w	m	■			
アルミガラスクロス 粘着テープ <sup>°</sup>	110w	m	■			
弁類用ホリエレン フィルム		m <sup>2</sup>	■			
ダクト用テープ <sup>°</sup>		m	14			
ホリエレンフィルム	1.35m幅	m <sup>2</sup>	■			

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

## 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	■					

## 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	■					
ガラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	100×150	m	2,130					
ガラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	125×175	m	2,480					

機械設備資材ノダクト	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	150×200	m	2,880					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	175×225	m	3,570					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	200×250	m	3,910					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	225×275	m	4,240					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	250×300	m	4,610					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	275×325	m	4,940					
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	300×350	m	5,290					
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	■					
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	■					

機械設備資材ノダケト	摘要	単位	決定単価					
スパ イラダ ケト	200mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラダ ケト	225mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラダ ケト	225mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	250mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラダ ケト	250mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	275mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラダ ケト	275mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	300mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラダ ケト	300mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	350mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラダ ケト	350mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	400mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラダ ケト	400mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	450mm 厚さ0.5	m	■					
スパ イラダ ケト	450mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	500mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	550mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	600mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	600mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラダ ケト	650mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	650mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラダ ケト	700mm 厚さ0.6	m	■					
スパ イラダ ケト	700mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラダ ケト	750mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラダ ケト	800mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラダ ケト	850mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラダ ケト	850mm 厚さ1.0	m	■					
スパ イラダ ケト	900mm 厚さ0.8	m	■					
スパ イラダ ケト	900mm 厚さ1.0	m	■					

機械設備資材ノダケト							
細目	摘要	単位	決定単価				
スパ イラダ ケト	950mm 厚さ0.8 m		■				
スパ イラダ ケト	950mm 厚さ1.0 m		■				
スパ イラダ ケト	1000mm 厚さ0.8 m		■				
スパ イラダ ケト	1000mm 厚さ1.0 m		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 100mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 125mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 150mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 175mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 200mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 225mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 250mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 275mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 300mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 350mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 有 400mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 100mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 125mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 150mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 175mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 200mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 225mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 250mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 275mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 300mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 350mm 本		■				
フレキシブルダ ケト	保温 無 400mm 本		■				
共板工法ダ'外部材	コナー金具 1.2t 個		■				
共板工法ダ'外部材	フランジ 押え金具 1.0t 個		■				
共板工法ダ'外部材	コナー金具 1.6t 個		■				

機械設備資材ノダクト	摘要	単位	決定単価					
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)	2.0t×18幅	個	■					
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	■					
タブスクリュー		本	3.1					
シール材		g	2.7					
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	■					
片面アルミ箔ガス布		m <sup>2</sup>	8,050					
点検口	300×300	個	9,650					
点検口	300×500	個	17,700					
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					
ガリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19,300					
ガリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	20,700					
ガリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22,500					
ガリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24,300					
ガリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32,800					
ガリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34,600					
ガリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37,300					
ガリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40,000					
シリング・ティフューザー	C2 12.5	個	■					

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 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			
ペントキャップ	ステンレス製 防虫網、コード付 100φ	個	3,150			

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、FD付 100φ	個	3,000					
ペントキャップ*	ステンレス製 防虫網、フード、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、フード付 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、フード、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、フード付 200φ	個	7,500					
ペントキャップ*	樹脂製 - 100φ	個	658					
ペントキャップ*	樹脂製 - 150φ	個	987					
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	1,545					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	1,905					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個	2,605					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個	3,755					
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	■■■					
排水通気金物	アルミ製 露出型 80A	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 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・吸込口

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	■			
ユニバーサル形吹出口	V 300 300	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 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	■						
ユニバーサル形吹出口 V 550 250	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 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	■		
ユニバーサル形吹出口	V 800	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 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	■		
ユニバーサル形吹出口	VH 200 150		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	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	■					
ユニバーサル形吹出口	VH 450 125	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	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	■			
ユニバーサル形吹出口	VH 700 100	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 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	■				
ユニバーサル形吹出口	VH 900 300	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 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	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 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	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	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 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	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	■			
ユニバーサル形吹出口	VS 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	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	■			
ユニバーサル形吹出口	VHS 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	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	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 100	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 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	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 300	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 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	■					
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 250	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 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	■■■					
線状吹出口	BL-D 800mm	個	■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口	摘要	単位	決定単価					
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	■■■					
線状吹出口	BL-K 1500mm	個	■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口						
細目	摘要	単位	決定単価			
線状吹出口	BL-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	■			
スリット形吸込口	GV 100 400	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 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	■			
スリット形吸込口	GV 250 450	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 250 500	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	■			
スリット形吸込口	GV 350 700	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 350 800	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	■			
スリット形吸込口	GV 450 700	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 450 800	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	■■■			
スリット形吸込口	GV 600 900	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 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	■■■		
スリット形吸込口	GV 800 1500	個	■■■		

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口						
細目	摘要	単位	決定単価			
スリット形吸込口	GV 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	■■■			
スリット形吸込口	GVS 100 400	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 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	■			
スリット形吸込口	GVS 250 450	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 250 500	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	■			
スリット形吸込口	GVS 350 700	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 350 800	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	■■■			
スリット形吸込口	GVS 450 700	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 450 800	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	■■■			
スリット形吸込口	GVS 600 900	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 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	■■■			
スリット形吸込口	GVS 800 1500	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口						
細目	摘要	単位	決定単価			
スリット形吸込口	GVS 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	■			
風量調節ダンバー	200 200	個	■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■			
風量調節ダンパー	450 400	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	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	■			
風量調節ダンパー	800 150	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	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	■■■			
風量調節ダンパー	1100 450	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 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	■■■			
風量調節ダンパー	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			
風量調節ダンバー	1600 400	個	■■■			
風量調節ダンバー	1600 450	個	■■■			
風量調節ダンバー	1600 500	個	■■■			
風量調節ダンバー	1600 600	個	■■■			
風量調節ダンバー	1800 350	個	■■■			
風量調節ダンバー	1800 400	個	■■■			
風量調節ダンバー	1800 450	個	■■■			
風量調節ダンバー	1800 500	個	■■■			
風量調節ダンバー	1800 600	個	■■■			
風量調節ダンバー	2000 400	個	■■■			
風量調節ダンバー	2000 450	個	■■■			
風量調節ダンバー	2000 500	個	■■■			
風量調節ダンバー	2000 600	個	■■■			
防火ダンバー	100 100	個	■■■			
防火ダンバー	150 100	個	■■■			
防火ダンバー	150 150	個	■■■			
防火ダンバー	200 100	個	■■■			
防火ダンバー	200 150	個	■■■			
防火ダンバー	200 200	個	■■■			
防火ダンバー	250 100	個	■■■			
防火ダンバー	250 150	個	■■■			
防火ダンバー	250 200	個	■■■			
防火ダンバー	250 250	個	■■■			
防火ダンバー	300 100	個	■■■			
防火ダンバー	300 150	個	■■■			
防火ダンバー	300 200	個	■■■			
防火ダンバー	300 250	個	■■■			
防火ダンバー	300 300	個	■■■			
防火ダンバー	350 100	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-	350 150	個	■■■					
防火ダクト-	350 200	個	■■■					
防火ダクト-	350 250	個	■■■					
防火ダクト-	350 300	個	■■■					
防火ダクト-	350 350	個	■■■					
防火ダクト-	400 100	個	■■■					
防火ダクト-	400 150	個	■■■					
防火ダクト-	400 200	個	■■■					
防火ダクト-	400 250	個	■■■					
防火ダクト-	400 300	個	■■■					
防火ダクト-	400 350	個	■■■					
防火ダクト-	400 400	個	■■■					
防火ダクト-	450 100	個	■■■					
防火ダクト-	450 150	個	■■■					
防火ダクト-	450 200	個	■■■					
防火ダクト-	450 250	個	■■■					
防火ダクト-	450 300	個	■■■					
防火ダクト-	450 350	個	■■■					
防火ダクト-	450 400	個	■■■					
防火ダクト-	450 450	個	■■■					
防火ダクト-	500 100	個	■■■					
防火ダクト-	500 150	個	■■■					
防火ダクト-	500 200	個	■■■					
防火ダクト-	500 250	個	■■■					
防火ダクト-	500 300	個	■■■					
防火ダクト-	500 350	個	■■■					
防火ダクト-	500 400	個	■■■					
防火ダクト-	500 450	個	■■■					
防火ダクト-	500 500	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-	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	■■■					
防火ダクト-	900 250	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	■■■			
防火ダントンバー	1300 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	■■■			
防火ダントンバー	2000 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	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 400 300	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	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 700 150	個	■			

機械設備資材／ダクト／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■■■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1000 350	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 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	■			
防煙ダントンバー	自動復帰 1400 450	個	■			

機械設備資材／ダクト／タンク／						
細目	摘要	単位	決定単価			
防煙ダクト -	自動復帰 1400 500	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1400 600	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1500 300	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1500 350	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1500 400	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1500 450	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1500 500	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1500 600	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1600 350	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1600 400	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1600 450	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1600 500	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1600 600	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1800 350	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1800 400	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1800 450	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1800 500	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 1800 600	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 2000 400	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 2000 450	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 2000 500	個	■			
防煙ダクト -	自動復帰 2000 600	個	■			
防火・防煙ダクト -	自動復帰 100 100	個	■			
防火・防煙ダクト -	自動復帰 150 100	個	■			
防火・防煙ダクト -	自動復帰 150 150	個	■			
防火・防煙ダクト -	自動復帰 200 100	個	■			
防火・防煙ダクト -	自動復帰 200 150	個	■			
防火・防煙ダクト -	自動復帰 200 200	個	■			
防火・防煙ダクト -	自動復帰 250 100	個	■			

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 250 150	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	■			
防火・防煙ダクト	自動復帰 450 450	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	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 800 200	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・防煙ダントンバー	自動復帰 800 250	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 800 300	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 800 350	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 800 400	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 800 450	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 800 500	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 800 600	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 900 200	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 900 250	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 900 300	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 900 350	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 900 400	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 900 450	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 900 500	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 900 600	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1000 200	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1000 250	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1000 300	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1000 350	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1000 400	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1000 450	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1000 500	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1000 600	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1100 250	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1100 300	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1100 350	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1100 400	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1100 450	個	■■■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1100 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・防煙ダントンバー	自動復帰 1100 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1200 250	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1200 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1200 350	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1200 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1200 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1200 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1200 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1300 250	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1300 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1300 350	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1300 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1300 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1300 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1300 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1400 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1400 350	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1400 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1400 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1400 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1400 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1500 300	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1500 350	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1500 400	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1500 450	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1500 500	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1500 600	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1600 350	個	■			
防火・防煙ダントンバー	自動復帰 1600 400	個	■			

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

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 800 600 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		■			
防火・防煙ダクト	手動復帰 1600 600 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 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	■			
ビストンダンバー	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			
ビストンダムバー	400 300	個	■■■			
ビストンダムバー	400 350	個	■■■			
ビストンダムバー	400 400	個	■■■			
ビストンダムバー	450 100	個	■■■			
ビストンダムバー	450 150	個	■■■			
ビストンダムバー	450 200	個	■■■			
ビストンダムバー	450 250	個	■■■			
ビストンダムバー	450 300	個	■■■			
ビストンダムバー	450 350	個	■■■			
ビストンダムバー	450 400	個	■■■			
ビストンダムバー	450 450	個	■■■			
ビストンダムバー	500 100	個	■■■			
ビストンダムバー	500 150	個	■■■			
ビストンダムバー	500 200	個	■■■			
ビストンダムバー	500 250	個	■■■			
ビストンダムバー	500 300	個	■■■			
ビストンダムバー	500 350	個	■■■			
ビストンダムバー	500 400	個	■■■			
ビストンダムバー	500 450	個	■■■			
ビストンダムバー	500 500	個	■■■			
ビストンダムバー	600 150	個	■■■			
ビストンダムバー	600 200	個	■■■			
ビストンダムバー	600 250	個	■■■			
ビストンダムバー	600 300	個	■■■			
ビストンダムバー	600 350	個	■■■			
ビストンダムバー	600 400	個	■■■			
ビストンダムバー	600 450	個	■■■			
ビストンダムバー	600 500	個	■■■			
ビストンダムバー	700 150	個	■■■			

機械設備資材／ダクト／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■■■			
ビストンダンバー	1000 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	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	■■■			
ビストンダンバー	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			
ビストンバー	1600 400	個	■■■			
ビストンバー	1600 450	個	■■■			
ビストンバー	1600 500	個	■■■			
ビストンバー	1800 350	個	■■■			
ビストンバー	1800 400	個	■■■			
ビストンバー	1800 450	個	■■■			
ビストンバー	1800 500	個	■■■			
ビストンバー	2000 400	個	■■■			
ビストンバー	2000 450	個	■■■			
ビストンバー	2000 500	個	■■■			
防火・ビストンバー	300 300	個	■■■			
防火・ビストンバー	400 300	個	■■■			
防火・ビストンバー	400 400	個	■■■			
防火・ビストンバー	500 300	個	■■■			
防火・ビストンバー	500 400	個	■■■			
防火・ビストンバー	500 500	個	■■■			
防火・ビストンバー	600 300	個	■■■			
防火・ビストンバー	600 400	個	■■■			
防火・ビストンバー	600 500	個	■■■			
防火・ビストンバー	700 300	個	■■■			
防火・ビストンバー	700 400	個	■■■			
防火・ビストンバー	700 500	個	■■■			
防火・ビストンバー	800 300	個	■■■			
防火・ビストンバー	800 400	個	■■■			
防火・ビストンバー	800 500	個	■■■			
防火・ビストンバー	900 300	個	■■■			
防火・ビストンバー	900 400	個	■■■			
防火・ビストンバー	900 500	個	■■■			
防火・ビストンバー	1000 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・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	■■■			
丸形 風量調節 ダンパー	400φ	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	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			
丸形 防火・防煙 ダクト	自動復帰 100φ	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 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 125φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 150φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 175φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 200φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 225φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 250φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 275φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 300φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 350φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 400φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 450φ	個	■			
丸形 防火・防煙 ダントンバー	自動復帰 500φ	個	71,500			
チャッキダントンバー	100 100	個	■			
チャッキダントンバー	150 150	個	■			
チャッキダントンバー	200 200	個	■			
チャッキダントンバー	250 250	個	■			
チャッキダントンバー	300 300	個	■			
チャッキダントンバー	400 300	個	■			
チャッキダントンバー	400 400	個	■			
チャッキダントンバー	500 300	個	■			
チャッキダントンバー	500 400	個	■			
チャッキダントンバー	500 500	個	■			
チャッキダントンバー	600 300	個	■			
チャッキダントンバー	600 400	個	■			
チャッキダントンバー	600 500	個	■			
チャッキダントンバー	600 600	個	■			
チャッキダントンバー	700 300	個	■			
チャッキダントンバー	700 400	個	■			
チャッキダントンバー	700 500	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	700 600	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	■■■			
チャッキタ・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			
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	■■■			
伸縮管継手	複式 80A	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 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	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 15A	個	2,090			
フレキシブルジショント	ペローズ形 20A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 25A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 32A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 40A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 50A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 65A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 80A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 100A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 125A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 150A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 200A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 250A	個	■			
フレキシブルジショント	ペローズ形 300A	個	■			
フレキシブルジショント	合成ゴム製 20A	個	■			
フレキシブルジショント	合成ゴム製 25A	個	■			
フレキシブルジショント	合成ゴム製 32A	個	■			
フレキシブルジショント	合成ゴム製 40A	個	■			
フレキシブルジショント	合成ゴム製 50A	個	■			
フレキシブルジショント	合成ゴム製 65A	個	■			
フレキシブルジショント	合成ゴム製 80A	個	■			
フレキシブルジショント	合成ゴム製 100A	個	■			
フレキシブルジショント	合成ゴム製 125A	個	■			

機械設備資材／弁装置						
細目	摘要	単位	決定単価			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 150A	個	■■■			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 200A	個	■■■			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 250A	個	■■■			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 300A	個	■■■			
フレキシブルジョイント	油用△ローズ形 15A	個	9,670			
フレキシブルジョイント	油用△ローズ形 20A	個	10,545			
フレキシブルジョイント	油用△ローズ形 25A	個	13,300			
フレキシブルジョイント	油用△ローズ形 32A	個	15,800			
フレキシブルジョイント	油用△ローズ形 40A	個	22,050			
フレキシブルジョイント	油用△ローズ形 50A	個	27,050			
フレキシブルジョイント	油用△ローズ形 65A	個	33,400			
フレキシブルジョイント	油用△ローズ形 80A	個	44,600			
フレキシブルジョイント	油用△ローズ形 100A	個	58,150			
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	■■■			
防振継手	合成ゴム製 80A	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 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(ウエハー・鋳鉄) 50A	個	■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 65A	個	■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 80A	個	■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 100A	個	■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 125A	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・鋳鉄) 150A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・鋳鉄) 200A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・鋳鉄) 250A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハ・鋳鉄) 300A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鋳鉄) 50A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鋳鉄) 65A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鋳鉄) 80A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鋳鉄) 100A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鋳鉄) 125A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鋳鉄) 150A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鋳鉄) 200A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鋳鉄) 250A	個	■■■			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハ・鋳鉄) 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	■■■			
ライングバタフライ弁	10K(ウエハ) 50A	個	■■■			
ライングバタフライ弁	10K(ウエハ) 65A	個	■■■			
ライングバタフライ弁	10K(ウエハ) 80A	個	■■■			
ライングバタフライ弁	10K(ウエハ) 100A	個	■■■			
ライングバタフライ弁	10K(ウエハ) 125A	個	■■■			
ライングバタフライ弁	10K(ウエハ) 150A	個	■■■			
ライングバタフライ弁	10K(ウエハ) 200A	個	■■■			

機械設備資材／弁装置						
細目	摘要	単位	決定単価			
ライングバタフライ弁	10K(エバー) 250A	個	■			
ライングバタフライ弁	10K(エバー) 300A	個	■			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エバー) 50A	個	54,500			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エバー) 65A	個	59,850			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エバー) 80A	個	70,050			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エバー) 100A	個	78,750			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エバー) 125A	個	101,900			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エバー) 150A	個	119,000			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エバー) 200A	個	156,500			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エバー) 250A	個	222,500			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エバー) 300A	個	297,500			
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	1,980			
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2,200			
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	2,970			
Y形ストレーナー	10K 15A	個	■			
Y形ストレーナー	10K 20A	個	■			
Y形ストレーナー	10K 25A	個	■			

機械設備資材／弁装置	摘要	単位	決定単価					
Y形ストレーナー	10K 32A	個	■■■					
Y形ストレーナー	10K 40A	個	■■■					
Y形ストレーナー	10K 50A	個	■■■					
Y形ストレーナー	10K 65A	個	■■■					
Y形ストレーナー	10K 80A	個	■■■					
Y形ストレーナー	10K 100A	個	■■■					
Y形ストレーナー	10K 125A	個	■■■					
Y形ストレーナー	10K 150A	個	■■■					
Y形ストレーナー	10K 200A	個	■■■					
Y形ストレーナー	10K 250A	個	■■■					
Y形ストレーナー	10K 300A	個	■■■					
U形ストレーナー	10K 32A	個	■■■					
U形ストレーナー	10K 40A	個	■■■					
U形ストレーナー	10K 50A	個	■■■					
U形ストレーナー	10K 65A	個	■■■					
U形ストレーナー	10K 80A	個	■■■					
U形ストレーナー	10K 100A	個	■■■					
U形ストレーナー	10K 125A	個	■■■					
U形ストレーナー	10K 150A	個	■■■					
U形ストレーナー	10K 200A	個	■■■					
オイルストレーナー	複式 20A	個	■■■					
オイルストレーナー	複式 25A	個	■■■					
オイルストレーナー	複式 32A	個	■■■					
オイルストレーナー	複式 40A	個	■■■					
オイルストレーナー	複式 50A	個	■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 25A	個	■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 32A	個	■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 40A	個	■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 50A	個	■■■					

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) 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	■■■					
多量トラップ	65A	個	■■■					

機械設備資材／弁装置	摘要	単位	決定単価					
多量トラップ	80A	個	■					
放熱器トラップ	15A	個	■					
放熱器トラップ	20A	個	■					
放熱器トラップ	25A	個	■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 15A	個	■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 20A	個	■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 25A	個	■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 32A	個	■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 15A	個	■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 20A	個	■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 25A	個	■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 32A	個	■					
水用放熱器弁	アングル形 15A	個	■					
水用放熱器弁	アングル形 20A	個	■					
水用放熱器弁	アングル形 25A	個	■					
水用放熱器弁	ストレート形 15A	個	■					
水用放熱器弁	ストレート形 20A	個	■					
水用放熱器弁	ストレート形 25A	個	■					
吸排気弁	青銅製 20	個	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	ステンレス製 20A	本	3,710					
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	5,040					
ホールディングポイント	20A	個	■					
ホールディングポイント	25A	個	■					
ホールディングポイント	32A	個	■					
ホールディングポイント	40A	個	■					
ホールディングポイント	50A	個	■					

機械設備資材／弁装置	摘要	単位	決定単価					
ホーリジˇヨイント	65A	個	■■■					
ホーリジˇヨイント	80A	個	■■■					
ホーリジˇヨイント	100A	個	■■■					
ホーリジˇヨイント	125A	個	■■■					
ホーリジˇヨイント	150A	個	■■■					
ホーリジˇヨイント	200A	個	■■■					
ホーリジˇヨイント	250A	個	■■■					
ホーリジˇヨイント	300A	個	■■■■					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1,620					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	1,765					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	2,220					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	2,680					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	2,825					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	3,130					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	3,990					
蒸気用減圧弁	15A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	20A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	25A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	32A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	40A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	50A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	65A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	80A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	100A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	125A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	150A	個	■■■					
蒸気用減圧弁	200A	個	■■■					
温度調整弁	15A	個	■■■					
温度調整弁	20A	個	■■■					

機械設備資材／弁装置						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■■■			
水用減圧弁	100A	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	125A	個	■■■			
水用減圧弁	150A	個	■■■			
流量調節弁	アンギュル形 15A	個	3,085			
流量調節弁	アンギュル形 20A	個	3,370			
流量調節弁	アンギュル形 25A	個	6,175			
流量調節弁	アンギュル形 32A	個	16,900			
流量調節弁	ストレート形 15A	個	3,185			
流量調節弁	ストレート形 20A	個	3,435			
流量調節弁	ストレート形 25A	個	6,210			
流量調節弁	ストレート形 32A	個	17,300			
定流量弁	15A	個	3,770			
定流量弁	20A	個	3,885			
定流量弁	25A	個	7,615			

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	13,700			
ハーフ式量水器	20A	個	19,650			
ハーフ式量水器	25A	個	20,400			
ハーフ式量水器	32A	個	29,550			
ハーフ式量水器	40A	個	34,850			
ハーフ式量水器	50A	個	108,500			

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	65A	個	192,000			
ハーフ式量水器	75A	個	206,500			
ハーフ式量水器	100A	個	248,500			
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(泡沢) 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]			
立形水栓	散水栓 - 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 - 20A	個	■			
立形水栓	散水栓 キ式 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(泡沢) 13A	個	■			
流し用混合水栓	F2C(泡沢) 13A	個	■			
湯屋カラン	13A 泡沫	個	5,460			
湯屋カラン	20A 泡沫	個	5,915			
止水栓	S3 13A	個	■			

機械設備資材／給水機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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	■			
弁きょう	B6-1A	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	B6-1B	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	150幅 m		■					
レペルスイッチ	浮子式	個	51,000					
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	個	■					
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20	個	■					

## 機械設備資材／排水機器

細目	摘要	単位	決定単価					
排水金物	SNA 40A	個	■					
排水金物	SNA 50A	個	■					
排水金物	SNA 65A	個	■					
排水金物	SNA 80A	個	■					
排水金物	SNA 100A	個	■					
排水金物	SNB 32A	個	■					
排水金物	SNB 40A	個	■					
排水金物	SNB 50A	個	■					
排水金物	SNB 80A	個	■					
排水金物	SNC 32A	個	■					
排水金物	SNC 40A	個	■					
排水金物	SNC 50A	個	■					
排水金物	SNC 80A	個	■					
流しトラップ	T14AA 40A	個	■					
流しトラップ	T14AA 50A	個	■					
流しトラップ	T14BA 40A	個	■					
流しトラップ	T14BA 50A	個	■					
流しトラップ	T14AB 40A	個	■					
流しトラップ	T14AB 50A	個	■					

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>	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	10,600					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3BL 50A	個	13,500					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3BL 65A	個	18,000					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T 3BL 80A	個	28,050					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T16BL 50A	個	21,400					
床排水トラップ <sup>°</sup> (防水形)	T16BL 80A	個	42,450					
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	■					
床排水トラップ <sup>°</sup> (非防水形)	T 3A 65A	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 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	■					
排水目皿	C金具 65A	個	■					

機械設備資材／排水機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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°	U- 40	個	■			
Uトラップ°	U- 50	個	■			
Uトラップ°	U- 65	個	21,600			
Uトラップ°	U- 80	個	27,700			
Uトラップ°	U-100	個	56,600			
Pトラップ°	40A	個	■			
Pトラップ°	50A	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>	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	■					
トラムトラップ <sup>°</sup>	鋳鉄製 40A	個	■					
トラムトラップ <sup>°</sup>	鋳鉄製 50A	個	■					
通気金具(ガリ)	50VA2	個	■					
通気金具(ガリ)	80VA2	個	■					
通気金具(ガリ)	100VA2	個	■					
配管用防虫網	25A	個	■					
配管用防虫網	32A	個	■					
配管用防虫網	40A	個	■					
配管用防虫網	50A	個	■					
配管用防虫網	65A	個	■					
配管用防虫網	80A	個	■					
配管用防虫網	100A	個	■					
配管用防虫網	125A	個	■					
配管用防虫網	150A	個	■					
満水試験継手	50A	個	■					
満水試験継手	75A	個	■					
満水試験継手	100A	個	■					
満水試験継手	125A	個	■					
満水試験継手	150A	個	■					

機械設備資材／消火機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1A 放水口 無	組	■			
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1A 放水口 有	組	■			
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1B 放水口 無	組	■			
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1B 放水口 有	組	■			
屋内消火栓箱	HB-2A 放水口 無	組	■			
屋内消火栓箱	HB-2A 放水口 有	組	■			
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 無	組	■			
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 有	組	■			
放水用器具格納箱	HB-11A	組	■			
放水用器具格納箱	HB-11B	組	■			
放水用器具格納箱	HB-11AD	組	■			
放水用器具格納箱	HB-11BD	組	■			
放水口格納箱	HB-12A	組	■			
放水口格納箱	HB-12B	組	■			
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4A 放水口 無	組	■			
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4A 放水口 有	組	■			
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4B 放水口 無	組	■			
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4B 放水口 有	組	■			
消火器箱併設形 屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1AS	組	■			
消火器箱併設形 屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1BS	組	■			
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	80,850			
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	147,500			
屋外消火栓開閉弁	地下式 单口	個	■			
屋外消火栓開閉弁	地下式 双口	個	■			
消火栓弁	差込式 40A	個	■			

機械設備資材／消火機器	摘要	単位	決定単価					
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	502,500					
消防用充水タンク	TF-500	基	709,500					
消防用充水タンク	TF-1,000	基	965,500					
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	1,510					
スフ"リンクラーヘッド"	ヘンダント形 開放形	個	958					
ヘッド"保護網		個	■					
集熱板		個	■					
補助散水栓箱	埋込形	組	■					
補助散水栓箱	露出形	組	■					
流水検知装置	80A	組	191,000					
流水検知装置	100A	組	■					
流水検知装置	125A	組	■					
流水検知装置	150A	組	■					

機械設備資材／消火機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
末端試験弁		組	10,000				
起動用 水圧開閉装置		組	79,800				
スプロリンクラー用送水口		個	■■■				
バルブ		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	2,320				
ガスコック	ハンドコック 20A	個	3,000				
ガスコック	ハンドコック 25A	個	3,675				
ガスコック	ハンドコック 32A	個	5,840				
ガスコック	サービスコック 15A	個	2,060				
ガスコック	サービスコック 20A	個	2,910				
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	7,315				
ガスコック	サービスコック 50A	個	10,550				
ガスコック	分岐コック 20A	個	3,670				
ガスコック	分岐コック 25A	個	4,720				
ガスコック	分岐コック 32A	個	7,400				
ガスコック	分岐コック 40A	個	10,250				
ガスコック	分岐コック 50A	個	14,600				
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	2,605				
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,630				
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て -	組	11,040				
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	4本立て -	組	38,750				
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組	555,500				
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	524,500				

燃料・機械・運賃・スクラップ							
細目	摘要	単位	決定単価				
油圧ジヤッキ 損料	20t	台・日	■■■				
機械損料	バックホー 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	■■■				

燃料・機械・運賃・スクラップ							
細目	摘要	単位	決定単価				
機械損料	パックホウ 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	パックホウ 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	タンバ 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 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／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 <sup>18</sup>	m <sup>3</sup>	17,400				
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 <sup>18</sup>	m <sup>3</sup>	18,500				
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 <sup>18</sup>	m <sup>3</sup>	17,400				
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 <sup>18</sup>	m <sup>3</sup>	17,400				
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 <sup>18</sup>	m <sup>3</sup>	17,400				
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 <sup>18</sup>	m <sup>3</sup>	16,700				
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 <sup>18</sup>	m <sup>3</sup>	18,250				
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 <sup>18</sup>	m <sup>3</sup>	17,850				
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>	m <sup>3</sup>	15,250				

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>°</sup> 18	m3	15,000			
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>°</sup> 18	m3	17,500			
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> 18	m3	18,100			
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>°</sup> 18	m3	20,100			
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>°</sup> 18	m3	20,650			
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>°</sup> 18	m3	21,450			
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>°</sup> 18	m3	19,600			
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>°</sup> 18	m3	21,900			
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>°</sup> 18	m3	28,300			
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>°</sup> 18	m3	26,100			
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>°</sup> 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 <sup>°</sup> 18	m3	28,200			
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>°</sup> 18	m3	27,100			
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>°</sup> 18	m3	18,600			
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 <sup>°</sup> 18	m3	20,550			

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	20,550			
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	19,650			
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	21,600			
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	16,100			
地区別資材／V（いわき2）						
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度18 スランプ 18	m3	17,650			
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 パルス発信型	基	158,000			
塩素滅菌機	30cc/min以上 -	基	154,000			
塩素滅菌機	30cc/min以上 パルス発信型	基	174,000			
不凍水栓柱	13φ × 1.2m 万能ホース水栓付	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	6,800			
量水器（直続式）	13φ ロング 接続金具共	個	7,050			
電子式量水器 (隔測式)	13A ショート 電池内蔵	個	20,400			
電子式量水器 (隔測式)	13A ロング 電池内蔵	個	20,900			
電子式量水器用 保温カバー (隔測式用)	13A 発泡スチロール製	個	990			
電子式量水器用 保温カバー (隔測式用)	20A 発泡スチロール製	個	1,180			

個別資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
ボルタッフ (複式・耐熱性、SUS球)	125A	個	371,000			
消火器保管箱	屋外用 20型1本入 屋根. 足付	個	4,410			
消火器保管箱	屋外用 20型2本入 屋根. 足付	個	6,400			
ガス用ボルバルブ	露出用 20φ	個	9,440			
ガス用ボルバルブ	露出用 25φ	個	10,100			
ガス用ボルバルブ	露出用 40φ	個	15,600			
ガス用ボルバルブ	露出用 50φ	個	21,300			
ガス用ボルバルブ	埋設用 20φ	個	9,440			
ガス用ボルバルブ	埋設用 25φ	個	10,100			
ガス用ボルバルブ	埋設用 40φ	個	15,600			
ガス用ボルバルブ	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			
強化ガスホース	13×300 S型金具付	個	2,660			
強化ガスホース	13×400 S型金具付	個	2,790			
強化ガスホース	13×500 S型金具付	個	2,920			
強化ガスホース	13×600 S型金具付	個	3,050			
保温付架橋 ボリエレン管	13φ	m	349			
保温付架橋 ボリエレン管	16φ	m	451			
保温付架橋 ボリエレン管	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			
自動空気抜弁	15φ	個	14,100			
自動空気抜弁	20φ	個	14,100			
塩ビ製汚水樹	UT-Y 樹径150 流入側100×75 流出側100	個	3,610			
塩ビ製汚水樹	UT-Y 樹径200 流入側100×75 流出側100	個	4,070			
塩ビ製汚水樹	Y-UT 樹径150 流入側100×75 流出側100	個	3,610			
塩ビ製汚水樹	Y-UT 樹径200 流入側100×75 流出側100	個	4,070			
塩ビ製雨水樹	R-ST 樹径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				
塩ビ製雨水樹 R-ST 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900					
塩ビ製雨水樹 R-ST 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440					
塩ビ製雨水樹 R-90Y 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180					
塩ビ製雨水樹 R-90Y 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900					
塩ビ製雨水樹 R-90Y 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440					
塩ビ製雨水樹 R-90WY 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180					
塩ビ製雨水樹 R-90WY 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900					
塩ビ製雨水樹 R-90WY 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440					
塩ビ製雨水樹 R-90LX 棚径150 流入側100×75 流出側100	個	3,180					
塩ビ製雨水樹 R-90LX 棚径200 流入側100×75 流出側100	個	3,900					
塩ビ製雨水樹 R-45LX 棚径150 流入側100×75 流出側100	個	3,180					
塩ビ製雨水樹 R-45LX 棚径200 流入側100×75 流出側100	個	3,900					
塩ビ製雨水樹 R-90L 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180					
塩ビ製雨水樹 R-90L 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900					
塩ビ製雨水樹 R-90L 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440					
塩ビ製雨水樹 R-45L 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180					
塩ビ製雨水樹 R-45L 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900					
塩ビ製雨水樹 R-45L 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440					
塩ビ製雨水樹 RI-ST 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180					
塩ビ製雨水樹 RI-ST 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900					
塩ビ製雨水樹 RI-ST 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440					
塩ビ製雨水樹 RI-90Y 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180					
塩ビ製雨水樹 RI-90Y 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900					
塩ビ製雨水樹 RI-90Y 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440					
塩ビ製雨水樹 RI-90L 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180					
塩ビ製雨水樹 RI-90L 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900					
塩ビ製雨水樹 RI-90L 棚径200 流入側150 流出側150	個	7,440					
塩ビ製雨水樹 RI-45L 棚径150 流入側100 流出側100	個	3,180					
塩ビ製雨水樹 RI-45L 棚径200 流入側100 流出側100	個	3,900					

個別資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
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			
クリギブ リジョイント	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	8,000			

## 労務単価

細目	摘要	単位	決定単価			
特殊作業員		人	26,700			
普通作業員		人	20,900			
運転手(特殊)		人	25,900			
運転手(一般)		人	22,600			
とび工		人	29,400			
鉄筋工		人	30,100			
型わく工		人	27,400			
はつり工		人	25,800			
塗装工		人	28,800			
左官		人	28,400			
電工		人	24,600			

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
配管工		人	24,800				
タ"外工		人	22,000				
保温工		人	24,400				
設備機械工		人	24,400				
補正算出用	タ"外工	人	21,500				
補正算出用	保温工	人	24,300				
補正算出用	配管工	人	25,400				
機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類							
細目	摘要	単位	決定単価				
メートルコック	10φ	個	1,080				
サイズ管	10φ	個	1,165				
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 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~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~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~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~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~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~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~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~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~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~1 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~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	■■■				

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^ -2 40A	m	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
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	[REDACTED]			
給排水管等 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	[REDACTED]			
給排水管等 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	[REDACTED]			
給排水管等 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	[REDACTED]			
給排水管等 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	[REDACTED]			
給排水管等 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 40A	m	[REDACTED]			

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 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リップ 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リップ 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リップ 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リップ 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リップ 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リップ 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リップ 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リップ 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リップ 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リップ 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リップ 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リップ 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リップ 250A	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リップ 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	■			

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~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~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~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~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~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~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~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~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~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~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~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~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~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~1 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~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	■			

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 合成樹脂製かばー2 80A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー2 100A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー2 125A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー2 150A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー2 200A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー2 250A	m	■			
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスケール 屋内露出 合成樹脂製かばー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 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, ハイブリッドシャフト内 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 天井内, ハイブリッドシャフト内 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, ハイブリッドシャフト内 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, ハイブリッドシャフト内 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, ハイブリッドシャフト内 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, ハイブリッドシャフト内 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, ハイブリッドシャフト内 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, ハイブリッドシャフト内 アルミガラスクロス 80A	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 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	■			
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	■			

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 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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-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^-2 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^-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	■■■				

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 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	■				
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 40A	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 50A	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 65A	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 80A	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 100A	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 125A	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 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			
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	■			
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	■			

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)	ガラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 250A	m	■				
蒸気管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 300A	m	■				

## 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト保温

細目	摘要	単位	決定単価				
長方形ダクト保溫 (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	m <sup>2</sup>	■■■				
長方形ダクト保溫 (基準単価)	ロックウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保溫厚25	m <sup>2</sup>	■■■				
長方形ダクト保溫 (基準単価)	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保溫厚25	m <sup>2</sup>	■■■				
長方形ダクト保溫 (基準単価)	ロックウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 保溫厚50	m <sup>2</sup>	■■■				
長方形ダクト保溫 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	m <sup>2</sup>	■■■				
長方形ダクト保溫 (基準単価)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保溫厚25	m <sup>2</sup>	■■■				
長方形ダクト保溫 (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保溫厚25	m <sup>2</sup>	■■■				
長方形ダクト保溫 (基準単価)	グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 保溫厚50	m <sup>2</sup>	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	100mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	125mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	150mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	175mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	200mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	225mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	250mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	275mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	300mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 保溫厚50	350mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保溫厚25	100mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保溫厚25	125mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保溫厚25	150mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保溫厚25	175mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保溫厚25	200mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保溫厚25	225mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保溫厚25	250mm m	■■■				
スパイラルダクト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保溫厚25	275mm m	■■■				

細目	摘要	単位	決定単価					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25 300mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25 350mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 100mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 125mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 150mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 175mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 200mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 225mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 250mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 275mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 300mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 350mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 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 100mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 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 125mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 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 150mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 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 175mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 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 200mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 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 225mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 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 250mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 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 275mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (32K) (基準単価)	グラスウール 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 300mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (40K) (基準単価)	ロクカール 屋内露出 カラーアルミニウム板 保温厚50 100mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (40K) (基準単価)	ロクカール 屋内露出 カラーアルミニウム板 保温厚50 125mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (40K) (基準単価)	ロクカール 屋内露出 カラーアルミニウム板 保温厚50 150mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (40K) (基準単価)	ロクカール 屋内露出 カラーアルミニウム板 保温厚50 175mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (40K) (基準単価)	ロクカール 屋内露出 カラーアルミニウム板 保温厚50 200mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (40K) (基準単価)	ロクカール 屋内露出 カラーアルミニウム板 保温厚50 225mm	m	[REDACTED]					
スパ イラガ クト保溫 (40K) (基準単価)	ロクカール 屋内露出 カラーアルミニウム板 保温厚50 250mm	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 イラガ クト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーベンガル鉄板 保温厚50	275mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ クト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーベンガル鉄板 保温厚50	300mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ クト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カラーベンガル鉄板 保温厚50	350mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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	275mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ 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	300mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ 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	350mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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 イラガ 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]			
スパ イラガ 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	350mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ クト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 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	100mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ クト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 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	125mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ クト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 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	150mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ クト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 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	175mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ クト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 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	200mm m	[REDACTED]			
スパ イラガ クト保温 (40K) (基準単価)	ロックウール 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	225mm 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 屋外露出、浴室 スチール鋼板 ポリエチレンフィルム 250mm 保温厚50	m	■			
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 スチール鋼板 ポリエチレンフィルム 275mm 保温厚50	m	■			
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 スチール鋼板 ポリエチレンフィルム 300mm 保温厚50	m	■			
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 スチール鋼板 ポリエチレンフィルム 350mm 保温厚50	m	■			
消音内貼り (基準単価)	ロックダクト サブライヤンバー 銅きつ甲金網 保温厚50	m <sup>2</sup>	■			
消音内貼り (基準単価)	ロックダクト サブライヤンバー アルミバンチングメタル 保温厚50	m <sup>2</sup>	■			
消音内貼り (基準単価)	ロックダクト 消音エバーブラスクロス 保温厚25	m <sup>2</sup>	■			
消音内貼り (基準単価)	ロックダクト サブライヤンバー 銅きつ甲金網 保温厚50	m <sup>2</sup>	■			
消音内貼り (基準単価)	グラスダクト サブライヤンバー アルミバンチングメタル 保温厚50	m <sup>2</sup>	■			
消音内貼り (基準単価)	グラスダクト サブライヤンバー ガラスクロス 保温厚25	m <sup>2</sup>	■			
消音内貼り (基準単価)	グラスダクト 消音エバーブラスクロス 保温厚25	m <sup>2</sup>	■			
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>	■			
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	■			
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	■			
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	■			
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	■			
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	■			
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	■			
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	■			
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	■			
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	■			
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 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	67,500			
油流量計	灯油用 25A	組	86,300			
油流量計	灯油用 40A	組	113,500			
油流量計	重油用 20A	組	67,500			
油流量計	重油用 25A	組	86,300			

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	重油用 40A	組	113,500			
注油口	65A	個	31,500			
注油口	80A	個	42,900			
計量口	32A	個	15,050			
吸油逆止弁	25A	個	10,800			
吸油逆止弁	32A	個	11,700			
吸油逆止弁	40A	個	13,600			
吸油逆止弁	50A	個	22,700			
油用通気金物	32A	個	2,800			
油用通気金物	40A	個	2,800			
油用通気金物	50A	個	4,200			
漏えい検査管口	32A	個	6,120			
漏えい検査管 ボックス	150A	個	8,840			
除水口	40A	個	5,250			
除水口ボックス	150A	個	8,620			
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	61,200			
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	122,000			
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	166,000			
遠隔油量指示計	磁歪式油面計	組	620,000			
副指示計		組	132,000			
油面制御装置	上限又は下限警報	組	70,000			
油面制御装置	上限、下限警報	組	74,800			
油面制御装置	ボンプ起動接点+警報	組	102,000			

## 機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事

細目	摘要	単位	決定単価				
アングルフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.5mm(～450mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.6mm(451～750mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.8mm(751～1500mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	1.0mm(1501～2200mm)	m <sup>2</sup>	■				
アングルフランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	1.2mm(2201mm～)	m <sup>2</sup>	■				

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事						
細目	摘要	単位	決定単価			
アングルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	0.8mm(～450mm)	m <sup>2</sup>	■			
アングルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.0mm(451～750mm)	m <sup>2</sup>	■			
アングルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.0mm(751～1200mm)	m <sup>2</sup>	■			
アングルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm(1201～1500mm)	m <sup>2</sup>	■			
アングルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm(1501～2200mm)	m <sup>2</sup>	■			
アングルフランジ工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm(2201mm～)	m <sup>2</sup>	■			
共板フランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.5mm(～450mm)	m <sup>2</sup>	■			
共板フランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.6mm(451～750mm)	m <sup>2</sup>	■			
共板フランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.8mm(751～1200mm)	m <sup>2</sup>	■			
共板フランジ工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.8mm(1201～1500mm)	m <sup>2</sup>	■			
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>	■			
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>	■			

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			
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 シリングティフューザー <sup>用等(基準単価)</sup>	直径200mm以下	個	■			
ボックス取付費 シリングティフューザー <sup>用等(基準単価)</sup>	直径250～350	個	■			
ボックス取付費 シリングティフューザー <sup>用等(基準単価)</sup>	直径400～500	個	■			

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・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	■			
ノズル形吹出口 取付費(基準単価)	ネック径500mm以下	個	■			
シリングティフューザー <sup>取付費(基準単価)</sup>	ネック径200mm以下	個	■			
シリングティフューザー <sup>取付費(基準単価)</sup>	250～350	個	■			
シリングティフューザー <sup>取付費(基準単価)</sup>	400～500	個	■			
シリングティフューザー <sup>取付費(基準単価)</sup>	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	■			

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				
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・ダムパ-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	■				
風量調節ダムパ- 取付費(基準単価)	0.1m <sup>2</sup> 以下	個	■				
風量調節ダムパ- 取付費(基準単価)	~0.5	個	■				
風量調節ダムパ- 取付費(基準単価)	~1.0	個	■				
風量調節ダムパ- 取付費(基準単価)	~1.6	個	■				
風量調節ダムパ- 取付費(基準単価)	~2.0	個	■				
風量調節ダムパ- 取付費(基準単価)	~2.4	個	■				
防火ダムパ- 取付費(基準単価)	0.1m <sup>2</sup> 以下	個	■				
防火ダムパ- 取付費(基準単価)	~0.5	個	■				
防火ダムパ- 取付費(基準単価)	~1.0	個	■				
防火ダムパ- 取付費(基準単価)	~1.6	個	■				
防火ダムパ- 取付費(基準単価)	~2.0	個	■				
防火ダムパ- 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)	ハック無し又はハック付き	組	■				
洗濯機パン 取付 (基準単価)	トラップ付き	組	■				
化粧棚 取付 (基準単価)	450×150mm程度、ガラス製、陶器製等	個	■				
鏡 取付 (基準単価)	360×450mm程度	枚	■				
鏡 取付 (基準単価)	600×800mm程度	枚	■				
鏡 取付 (基準単価)	傾斜鏡	枚	■				
水石鹼入れ 取付 (基準単価)	容量0.35L程度、押ボタン式	個	■				
シートペーパーホルダ 取付(基準単価)	大便器用	個	■				
紙巻器(露出)取付 (基準単価)	1連(紙巻器のみを取付の場合)	個	■				
普通便座 取付 (基準単価)	温水洗净便座に対する差額分	組	■				

**うつくしま、エコ・リサイクル認定製品**

## うつくしま、エコ・リサイクル認定製品の単価について

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

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-1. 認定製品(木製デリネーター)

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
[木製デリネーター]			
木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 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ラン RC40 0~40mm H25-85	m <sup>3</sup>	1500	工場渡し
住宅用床下調湿材(施工費含む) 15mm・7mm H25-83	m <sup>2</sup>	20000	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	12000	
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	11000	
小名浜パーティクルボード 厚さ15mm H18-47	m <sup>2</sup>	—設定無—	
小名浜化粧張りパーティクルボード 厚さ15mm H18-47	m <sup>2</sup>	—設定無—	
エコアシスト ボードタイプ(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	147000	
アーバンウッド固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-90	基	89000	
アーバンウッド据置式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	144000	
アーバンウッド据置式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	86000	
アーバンウッド埋込式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	138000	
アーバンウッド埋込式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	80000	
アーバンウッド固定式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH750 H27-90	基	181000	
アーバンウッド固定式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH750 H27-90	基	181000	
アーバンウッド固定式(背付)肘4個 W1800XD591XH750 H27-90	基	215000	
アーバンウッド据置式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	178000	
アーバンウッド据置式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	178000	

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

## 5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

### 全地区単価

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

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

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

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

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