

令和6年度 建築関係事業単価表

令和 6 年 4 月 1 日
令和 6 年 4 月 20 日 改正
令和 6 年 5 月 20 日 改正
令和 6 年 6 月 15 日 改正
令和 6 年 7 月 15 日 改正
令和 6 年 8 月 15 日 改正
令和 6 年 9 月 15 日 改正
令和 6 年 10 月 15 日 改正
令和 6 年 11 月 15 日 改正
令和 6 年 12 月 15 日 改正
令和 7 年 1 月 20 日 改正
令和 7 年 2 月 15 日 改正
令和 7 年 3 月 1 日 改正
令和 7 年 3 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	107
7	機械設備工事標準単価 一次単価表	265
8	うつくしま、エコ・リサイクル認定製品	438

※ 本単価表記載金額は、消費税相当額抜きの金額。

建築関係事業単価表使用上の注意事項

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

○公表用単価表の注意事項

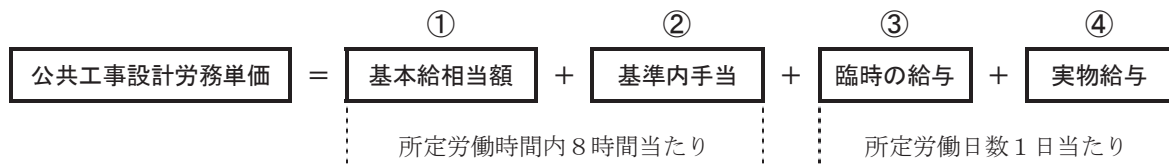
- ・物価資料に基づく単価は、物価資料を刊行している各調査会の権利、その他正当な利益を害する恐れがあるため、公表用単価表での公表はしない。（単価欄は黒塗り表示とする。）

※ 設計資材単価等決定基準は、別冊「土木・建築関係事業単価表 参考資料」に掲載。

公共工事設計労務単価

1. 本単価は、公共工事の工事費積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
2. 本単価は、所定労働時間8時間当たりの単価である。
3. 公共工事設計労務単価は、次の①～④で構成される（図－1）。
 - ① 基本給相当額
 - ② 基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）
 - ③ 臨時の給与（賞与等）
 - ④ 実物給与（食事の支給等）

図－1 単価の構成



4. 本単価に含まれない賃金、手当、経費は以下のとおり。
 - ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
 - ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
 - ③ 現場管理費及び一般管理費等の諸経費
(例えば、交通誘導員A、Bの単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は、含まれていない。)

公共工事設計労務単価について

1. 公共工事設計労務単価（以下「労務単価」という。）は、農林水産省及び国土交通省の二省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金等の実態を調査した結果を基に決定したものである。
2. 労務単価は、以下のものにより構成されている。
 - (1) 所定内労働時間内 8 時間あたりの基本給相当額及び基準内手当（当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労務に対する手当）
 - (2) 所定労働日数 1 日あたりの臨時の賃金及び実物給与

3. 時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。

労務費（総額）＝所定内労働に対する賃金＋割増賃金

＝労務単価（休日の場合は計上しない）＋労務単価×K×割増すべき時間数

ただし、K は 1 時間あたりの割増賃金係数であり、次式により職種毎に算出する。

$K = \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \times \text{割増係数}$


注) I 割増対象賃金比（構成比）は、労務単価に占める「基本給相当額＋割増の対象となる手当」（割増賃金の基礎となる賃金）の割合である。

II 割増係数は、労働基準法第 37 条第 1 項及び第 3 項に規定されている時間外、休日及び夜間の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づき、以下に示す値とする。

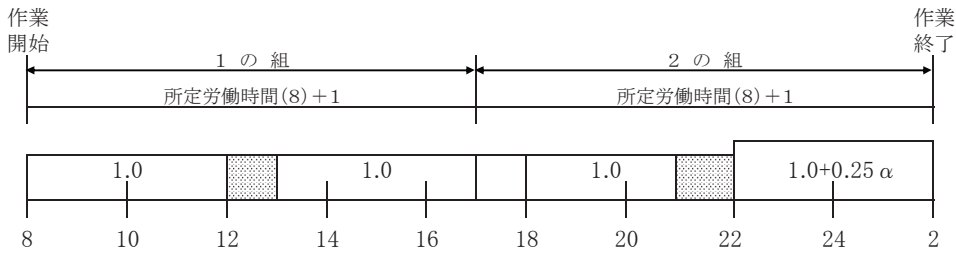
割増係数＝ $\begin{cases} 1.25 \text{ (時間外。ただし、時間外の深夜は 1.50。)} \\ 1.35 \text{ (休日。ただし、時間外の深夜は 1.60。)} \\ 0.25 \text{ (深夜)} \end{cases}$

4. 夜間工事の労務単価

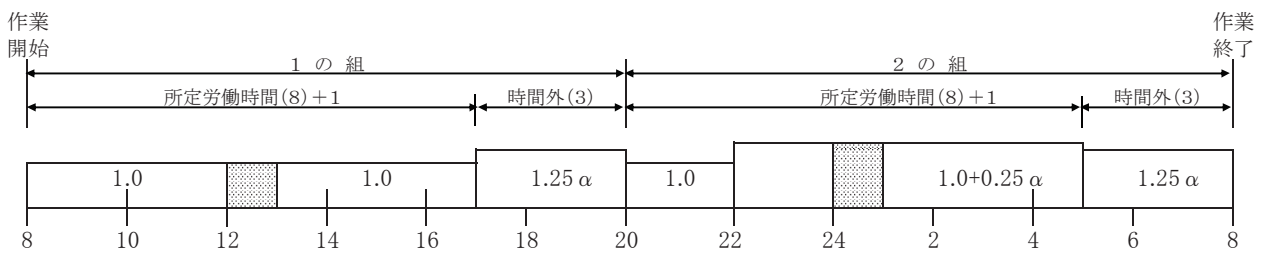
- (1) 通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を超えて、時間外及び深夜に亘る作業を計画する場合は、「国土交通省における非常勤職員の勤務条件等に関する取扱いについて」を適用する。なお、超過勤務 4 時間を超えるごとに 30 分の休憩を与えるものとする。
- (2) 2 交代、3 交代を計画する場合、所定労働時間（8）+1 内は、基準額〔深夜部分（22 時～5 時）に係る場合は、深夜割増（基準額×割増対象賃金比×0.25）を含む〕とする。ただし、2 交代の場合にあって、所定労働時間を超える場合は、時間外割増（基準額×割増対象賃金比×1.25）、及び深夜時間外割増（基準額×割増対象賃金比×1.50）を加算する。【例-1】、【例-2】
- (3) 現場条件により、やむを得ず、通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を外して作業を計画する場合は、次による。【例-3】
 - (イ) 所定労働時間内で 17 時～20 時、及び 6 時～8 時にかかる時間帯は基準額とする。
 - (ロ) 所定労働時間内で 20 時～6 時にかかる時間帯は基準額に 1.5 を乗ずる。ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については前の(1)による。

α : 割増対象賃金比(構成比)
 : 休憩

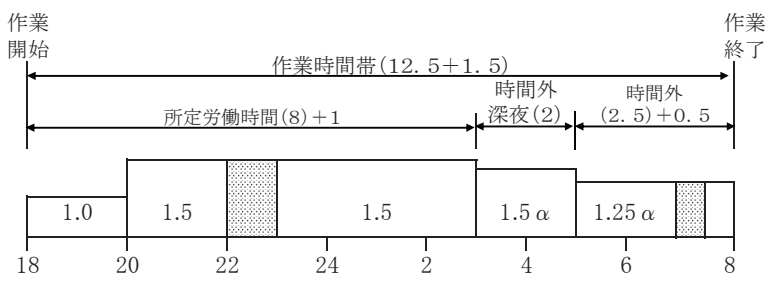
[例-1]



[例-2]



[例-3]



R7公共工事設計労務単価表（抜粋）

職種	単価	割増対象 賃金比	割増賃金 1 時間当りの係数 (K)		
	一般単価		(A)	(A) × 1/8 × 1.25	(A) × 1/8 × 1.35
	R7/3/1～	(A)		(A) × 1/8 × 1.25	(A) × 1/8 × 1.35
土木一般世話役	30,200	0.775	0.121	0.131	0.024
特殊作業員	29,600	0.769	0.120	0.130	0.024
普通作業員	23,000	0.828	0.129	0.140	0.026
軽作業員	21,700	0.851	0.133	0.144	0.027
運転手（特殊）	28,700	0.778	0.122	0.131	0.024
運転手（一般）	25,200	0.793	0.124	0.134	0.025
石工	32,600	0.858	0.134	0.145	0.027
鉄筋工	33,900	0.872	0.136	0.147	0.027
鉄骨工	29,900	0.831	0.130	0.140	0.026
溶接工	31,300	0.842	0.132	0.142	0.026
型わく工	29,700	0.898	0.140	0.152	0.028
とび工	32,400	0.860	0.134	0.145	0.027
大工	32,700	0.896	0.140	0.151	0.028
左官	32,200	0.835	0.130	0.141	0.026
配管工	27,400	0.764	0.119	0.129	0.024
はつり工	29,700	0.830	0.130	0.140	0.026
造園工	25,800	0.773	0.121	0.130	0.024
塗装工	32,000	0.824	0.129	0.139	0.026
電工	28,000	0.706	0.110	0.119	0.022
防水工	31,500	0.782	0.122	0.132	0.024
サッシ工（金属工）	31,700	0.785	0.123	0.132	0.025
内装工	30,200	0.861	0.135	0.145	0.027
ガラス工	27,300	0.738	0.115	0.125	0.023
ダクト工	25,300	0.720	0.113	0.122	0.023
設備機械工	27,500	0.746	0.117	0.126	0.023
交通誘導警備員A	18,900	0.860	0.134	0.145	0.027
交通誘導警備員B	15,800	0.908	0.142	0.153	0.028

地区割一覽表（全29地区）

この表は、生コンクリートの地区別単価に適用する。

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

※1・・・福島吾妻裏磐梯線に限り高湯ゲート以西をB地区とする

地区割図

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



建築工事標準単価 (一次単価表)

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

✦	ハコサポート	B0-112212
✦	固定ベース	B0-111144
✦	クランプ	B0-111141
✦	養生枠用クランプ	B0-111242
✦	壁つなぎ	B0-111142
✦	ジョイント	B0-111145
✦	ジャッキベース	B0-111146
✦	道板受台	B0-111171
✦	ブラケット	B0-111181
✦	足場チェーン	B0-111191
✦	朝顔主材	B0-111261
✦	滑り止め	B0-111344
✦	ガードフェンス	B0-111812
✦	柱脚固定具(ガードフェンス)	B0-111813
✦	ローリングタワー	B0-111271
■	仮囲い・ゲート	
✦	仮囲鉄板	B0-112261
✦	敷鉄板	B0-112262
■	ネット・シート・ハコ	
✦	建築工事用シート	B0-111211
✦	メッシュシート	B0-111212
✦	建築工事用防音シート	B0-111214
✦	安全ネット	B0-111213
✦	足場用アルミ防音ハコ	B0-111223
✦	防音ハコネットクランプ	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
✦	円形型枠	B0-211001
✦	スリーブ	B0-211002
■	耐震スリット材	
✦	耐震スリット	B0-211052
■	剥離剤	
✦	型枠剥離剤	B0-111321
■	塗材	
✦	アクリル樹脂系非水分散塗料	B0-218527
■	さび止め塗料	
✦	一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	B0-218550
✦	変性エポキシ樹脂プライマー	B0-218562
✦	鉛・クロムフリーさび止めペイント	B0-218567
✦	水系さび止めペイント	B0-218568
■	建築用塗料	
■	調合ペイント	
✦	合成樹脂調合ペイント	B0-218512
✦	木部下塗り用調合白ペイント	B0-218546
■	エナメル	
✦	フタル酸樹脂エナメル	B0-218518
■	合成樹脂塗料	
✦	合成樹脂エマルジョンペイント	B0-218513
✦	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	B0-218529
✦	合成樹脂エマルジョン模様塗料	B0-218514
✦	合成樹脂エマルジョンシーラー	B0-218590
✦	合成樹脂エマルジョンシーラー(クリヤータイプ)	B0-218582
■	ワニス	
✦	1液形油変性ホリウレタンワニス	B0-218533
✦	2液形ホリウレタンワニス	B0-218534
✦	セラックニス	B0-218581
✦	反応形合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー	B0-218508
■	ラッカー	

✦ ニトロセルロースラッカー	B0-218521
■ 特殊塗料	
✦ オイルステイン	B0-218523
■ 下地材	
✦ 不飽和ポリエステルパテ	B0-218570
✦ 合成樹脂エマルジョンパテ	B0-218573
✦ 反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ)	B0-218505
✦ シーラー	B0-218547
✦ ラッカー系シーラー	B0-218541
✦ ラッカー系下地塗料	B0-218540
✦ 合成樹脂エマルジョンシーラー(基準単価)	B0-218579
✦ しみ止めシーラー	B0-218594
✦ 目止め剤	B0-218502
✦ 化粧シート用プライマー	B0-218586
■ 希釈剤・研磨紙	
✦ 研磨紙	B0-218506
■ 接着剤	
✦ 有機接着剤(内装タイル用)	B0-218055
✦ 壁紙用接着剤	B0-218091
✦ 断熱材用接着剤	B0-218002
✦ ビニル系床材用接着剤	B0-218032
✦ カーペット用接着剤	B0-218033
✦ 壁・天井ボード用接着剤	B0-218082
✦ せっこうボード直張り用接着剤	B0-218092
■ 土木資材	
■ 道路用材	
■ 舗装用材	
■ アスファルト舗装材	
✦ アスファルト混合物	B0-311111
✦ プライムコート	B0-311117
✦ タックコート	B0-311118
■ 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	
✦ りゅうのひげ	B0-315353
✦ 笹	B0-315354
■ 支柱材	
✦ 杉こずえ丸太	B0-315343
✦ 杉丸太	B0-315344
✦ 真竹	B0-315341
■ 客土・土壌改良材	
✦ 客土	B0-315361
✦ 芝目土	B0-315362
■ 建築資材	
■ 組積・PC板	
✦ 建築用コンクリートブロック	B0-115211
✦ 普通れんが	B0-115311
■ 防水材	
■ アスファルト防水材	

アスファルト	B0-211111
アスファルトルーフィングフェルト	B0-211121
砂付ストレッチルーフイング	B0-211122
砂付穴あきルーフィング	B0-211123
ストレッチルーフイング	B0-211124
網状アスファルトルーフィング	B0-211125
アスファルトプライマー	B0-211181
フラットヤークロス	B0-211191
成形伸縮目地材	B0-211015
成形緩衝材	B0-211016
シーリング材	
シリコンシーリング材	B0-211611
変成シリコンシーリング材	B0-211621
ポリサルファイトシーリング材	B0-211631
ポリウレタンシーリング材	B0-211641
エマルジョン系アクリルシーリング材	B0-211692
ゴムアスファルト系シール材	B0-211171
タイル	
床タイル	B0-213224
床ユニットタイル	B0-213225
床階段用タイル	B0-213226
外装タイル	B0-213234
内装タイル	B0-213244
内装ユニットタイル	B0-213245
モザイクユニットタイル	B0-213254
誘導用及び注意喚起用床材	B0-212293
屋根材	
鋳鉄製ルーフトレン	B0-215838
建築金物	
鋼製下地材	
野縁受け	B0-215412
野縁受ハンカ	B0-215413
野縁受けジョイント	B0-215415
シングル野縁	B0-215416
ダブル野縁	B0-215417
シングル野縁ジョイント	B0-215418
ダブル野縁ジョイント	B0-215419
シングルクリップ	B0-215425
ダブルクリップ	B0-215426
インサート	B0-215491
スタット	B0-215311
ランナ	B0-215312
スペーサー	B0-215313
打込みピン	B0-215314
振止め	B0-215318
つりボルト	B0-215492
点検口	
天井点検口	B0-215432
屋上点検口	B0-215222
床点検口	B0-215241
ピット（排水・配線・配管）	
排水トラフふた	B0-215881
床排水金具	B0-215891
鉄骨加工品	
力骨	B0-215068
手すり・金物	
便所手すり	B0-215628
丸環	B0-215636
仕上・付属物	
壁見切縁	B0-215341
天井廻縁	B0-215421
下り壁見切縁	B0-215422
目地ジョイナー	B0-215226
床目地棒	B0-215211
床くつずり	B0-215212

ステンズ取手	B0-215031
受枠	B0-215032
受枠コーナー	B0-215033
トフふた	B0-215231
階段滑り止め	B0-215214
フラットエンド	B0-235201
埋込工法足金物	B0-235202
コーナービード	B0-215321
ビクチャーレール	B0-215633
旗竿受金物	B0-215652
角樋受金物	B0-215653
カーテンレール	B0-219686
掲示板	B0-219631
ベネシアンブライント	B0-219671
室名札	B0-219601
■ 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
シンガ-箱錠	B0-217023
ねじ締り	B0-217031
窓締り	B0-217036
ドアクロザ	B0-217041
ラトリヒンジ	B0-217051
表示付き空錠	B0-217055
レール	B0-217061
戸車	B0-217062
舟底引き手	B0-217063
襖引き手	B0-217067
把手	B0-217065
上げ落し	B0-217071
戸当りあおり止め	B0-217073
あおり止め	B0-217074
回転軸	B0-217081
キャッチ	B0-217082
ひも掛け	B0-217085
帽子掛け戸当り	B0-217054
■ ガラス	
■ 板ガラス	
フロート板ガラス	B0-218711
型板ガラス	B0-218731
網入型板ガラス	B0-218741
網入磨き板ガラス	B0-218743
熱線吸収板ガラス	B0-218752
強化ガラス	B0-218771
倍強度ガラス	B0-218772
複層ガラス	B0-218761
合わせガラス	B0-218764
■ フィルム・その他	
衝突防止表示	B0-218794
■ 内・外装材	
■ ビニル系床材類	
ビニル床タイル	B0-218226
ビニル床シート	B0-218215
ビニル幅木	B0-218621
■ 木質系床材	
フローリングボード	B0-218231
天然木化粧複合フローリング	B0-218232

	フーリングブロック	B0-218233
	縁甲板	B0-218236
■	じゅうたん類	
	合繊フェルト	B0-218260
■	ボード類	
	ジョイントテープ	B0-218310
	スピントルピン	B0-218387
	スピントルピン用接着剤	B0-218388
	せっこうボード(GB-R)	B0-218411
	化粧せっこうボード(GB-D)	B0-218412
	吸音用あなあきせっこうボード(GB-P)	B0-218413
	シーリングせっこうボード(GB-S)	B0-218414
	強化せっこうボード(GB-F)	B0-218415
	せっこうラスボード(GB-L)	B0-218416
	不燃積層せっこうボード(GB-NC)	B0-218417
	ロックウール化粧吸音板(DR)	B0-218418
	木毛セメント板	B0-218425
	けい酸カルシウム板	B0-218431
	グラスウール吸音材	B0-218384
	グラスウール吸音板	B0-218385
■	発泡樹脂板	
	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	B0-211017
■	外構	
	RC蓋	B0-315251
	U形側溝	B0-315263
	L型側溝	B0-311061
	V型側溝	B0-311062
	歩車道ブロック	B0-311071
	歩車道ブロックA	B0-311072
	地先境界ブロックA	B0-311073
	地先境界ブロックC	B0-311074
	植樹柵用ブロック	B0-311075
	インターロッキングブロック	B0-311081
■	厨房機器	
	流し台	B0-219511
	コンロ台	B0-219512
	吊戸棚	B0-219524
	水切棚	B0-219525
■	機械設備資材	
	ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	B0-215021
	粘着テープ	B0-215022
	合成樹脂製カバー	B0-215027
	カバーピン	B0-215028
	ビニルテープ	B0-215025
	ラッキンクステンレス鋼板	B0-215026
	配管用炭素鋼鋼管(白)	B0-215841
	床上掃除口	B0-215842
	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	B0-215843
	90°大曲りY継手(鋳鉄)	B0-215848
	90°曲継手(鋳鉄)	B0-215849
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	B0-215851
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)カラー	B0-215854
	床下掃除口	B0-215852
	塩ビ角樋	B0-215871
■	燃料・機械・運賃・スクラップ	
	燃料・石油製品・スクラップ	
	ガソリン	B0-951111
	軽油	B0-951112
	重油	B0-951113
	酸素	B0-951121
	炭酸ガス	B0-951122
	アセチレン	B0-951124
	建設機械	
	ブルドーザ及びスクレーパー	
	ブルドーザ	B0-932161

掘削積込機械	
バックホウ	B0-932171
クラムシェル	B0-932191
ホイールローダ(トラクショベル)	B0-939117
運搬機械	
ダンプトラック	B0-939113
タイヤ損耗費	B0-939114
トラック	B0-939118
トラック	B0-939116
クレーンその他荷役機械	
クローラークレーン	B0-937172
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	B0-937161
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	B0-937181
締固め機械及び路盤用機械	
ロードローラ	B0-936171
タイヤローラ	B0-936182
振動ローラ	B0-936183
タンパ	B0-936131
モータローダ	B0-936161
コンクリート機械	
コンクリートポンプ車	B0-934111
舗装機械	
アスファルトフィニッシャ	B0-936192
アスファルトスプレヤ	B0-936141
コンクリートカッタ	B0-938153
とりこわし機械	
コンクリート圧砕機	B0-938131
コンクリートブレーカ	B0-938122
ピックハンマ	B0-938123
その他の機械	
電気溶接機	B0-935111
ベルトコンベヤ	B0-930112
空気圧縮機	B0-931123
電動レンヂ	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	
■ 直接仮設工事	
■ くさび緊結式足場(手すり先行方式)	B1-101165
■ 型枠工事	
■ 普通型枠 簡易	B1-101016
■ 鉄筋工事	
■ 鉄筋加工組立簡易	B1-101019
■ 鉄骨工事	
■ 超音波探傷試験	B1-101020
■ 防水工事	
■ FRP防水	B1-101028
■ 防水施工歴標	B1-101029
■ アルミ製防水押さえ取付け	B1-101031
■ タイル工事	
■ 誘導タイル	B1-101032
■ 誘導喚起タイル	B1-101033
■ 金属工事	
■ 天井点検口	B1-101080
■ 仕上げユニット・その他工事	
■ トイレブース設置	B1-101097
■ トイレブース扉設置	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
■ ベビーカーベットの	B1-101111
■ ベビーカー	B1-101112
■ トイレ等サイン	B1-101113
■ 改修・解体工事	
■ 土間コンクリート取壊し(集積・積込共)	B1-101119
■ コンクリートブロック解体(集積・積込共)	B1-101120
■ 天井材撤去(集積・積込み共)	B1-101122
■ コンクリート劣化部撤去(集積・積込み共)	B1-101125
■ コンクリート劣化部撤去	B1-101126
■ 珪藻土劣化部撤去(集積・積込み共)	B1-101127
■ 防水層撤去(集積・積込み共)	B1-101128
■ 劣化珪藻土カッター入れ	B1-101130
■ 高圧水洗浄壁・床面	B1-101146
■ 欠損部珪藻土充填壁・床面	B1-101147
■ たたみ表	B1-101154
■ 共通仮設費	

📷	キャスターゲート	B1-101158
📷	VOC測定試験費	B1-101160
📷	鉄筋量調査	B1-101161
📷	石綿含有量分析費	B1-101162
📷	あと施工アンカー引張り試験	B1-101163
📷	あと施工アンカー打音試験	B1-101164
📷	情報共有システム利用料	B1-102011
📁	労務単価	
👤	特殊作業員	B0-911111
👤	普通作業員	B0-911112
👤	軽作業員	B0-911113
👤	造園工	B0-911151
👤	とび工	B0-911121
👤	石工	B0-911131
👤	ブロック工	B0-911153
👤	鉄筋工	B0-911122
👤	鉄骨工	B0-911123
👤	塗装工	B0-911141
👤	溶接工	B0-911124
👤	運転手(特殊)	B0-911114
👤	運転手(一般)	B0-911115
👤	世話役	B0-911116
👤	型わく工	B0-911125
👤	大工	B0-911142
👤	左官	B0-911143
👤	配管工	B0-911162
👤	はつり工	B0-911132
👤	防水工	B0-911133
👤	板金工	B0-911134
👤	タイル工	B0-911135
👤	サッシ工	B0-911136
👤	内装工	B0-911144
👤	ガラス工	B0-911138
👤	建具工	B0-911146
👤	タ外工	B0-911163
👤	保温工	B0-911164
👤	建築ブロック工	B0-911126
👤	補正算出用	B0-999901
📁	建築工事	
📁	仮設	
📁	直接仮設	
📁	災害防止・養生防護棚	
📁	アルミ防音ハネ張り(材工共)	B0-131567
📁	土工	
📁	市場単価	
📁	根切り(基準単価)	B0-412211
📁	床付け(基準単価)	B0-412226
📁	杭間ざらい(基準単価)	B0-412232
📁	埋戻し(B種)(基準単価)	B0-412251
📁	すきとり(基準単価)	B0-412218
📁	土工機械運搬(基準単価)	B0-412711
📁	鉄筋	
📁	市場単価	
📁	鉄筋加工組立(基準単価)	B0-416212
📁	スパイラル筋取付(基準単価)	B0-416213
📁	鉄筋運搬費(基準単価)	B0-416221
📁	鉄筋ガス圧接(基準単価)	B0-416252
📁	コンクリート	
📁	市場単価	
📁	コンクリート打設手間(基準単価)	B0-414215
📁	コンクリートポンプ圧送基本料金(基準単価)	B0-414229
📁	コンクリートポンプ圧送(基準単価)	B0-414228
📁	型枠	
📁	市場単価	
📁	型枠(基準単価)	B0-414411

鉄	型枠運搬費(基準単価)	B0-414421
■	防水	
鉄	防水押えアルミアングル(材工共)	B0-211061
鉄	合成高分子系ルーフィングシート防水(材工共)	B0-211132
鉄	塗膜防水(材工共)	B0-211142
■	市場単価	
鉄	アスファルト防水(基準単価)	B0-511112
鉄	防水入隅処理(基準単価)	B0-511610
鉄	シーリング(基準単価)	B0-511614
■	金属	
■	手すり・金物	
鉄	タラップ(足掛)	B0-235625
鉄	タラップ(梯子型上部)	B0-235626
鉄	タラップ(梯子型)	B0-235627
■	市場単価	
鉄	軽量鉄骨壁下地(基準単価)	B0-415313
鉄	軽量鉄骨天井下地(基準単価)	B0-415416
鉄	軽量鉄骨下がり壁下地(基準単価)	B0-415417
鉄	軽量鉄骨天井下地振止め補強加算(基準単価)	B0-415493
鉄	軽量鉄骨壁開口部補強(基準単価)	B0-415315
鉄	軽量鉄骨天井開口部補強(基準単価)	B0-415441
■	左官	
■	市場単価	
鉄	床コンクリート直均し仕上げ(基準単価)	B0-516213
鉄	笠木天端コンクリート直均し仕上げ(基準単価)	B0-516632
鉄	床珪藻土塗り(基準単価)	B0-516223
鉄	階段珪藻土塗り(基準単価)	B0-516233
鉄	幅木珪藻土塗り(基準単価)	B0-516611
鉄	ささら幅木珪藻土塗り(基準単価)	B0-516613
鉄	壁珪藻土塗り(基準単価)	B0-516313
鉄	柱型珪藻土塗り(基準単価)	B0-516314
鉄	梁型珪藻土塗り(基準単価)	B0-516315
鉄	壁薄塗り珪藻土塗り(基準単価)	B0-516316
鉄	柱型薄塗り珪藻土塗り(基準単価)	B0-516317
鉄	梁型薄塗り珪藻土塗り(基準単価)	B0-516318
鉄	水切り珪藻土塗り(基準単価)	B0-516633
鉄	手摺笠木珪藻土塗り(基準単価)	B0-516634
鉄	側溝珪藻土塗り(基準単価)	B0-516661
鉄	建具周囲珪藻土充填(基準単価)	B0-516674
鉄	建具周囲防水珪藻土充填(基準単価)	B0-516675
鉄	防水入隅処理(珪藻土)(基準単価)	B0-516510
鉄	壁 下地調整塗材(基準単価)	B0-516527
■	仕上塗材仕上	
鉄	外装薄塗材 E(アクリリシ) (基準単価)	B0-516513
鉄	可とう形 外装薄塗材E 弾性リシ(基準単価)	B0-516516
鉄	防水形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価)	B0-516517
鉄	内装薄塗材 E(じゅらく) (基準単価)	B0-516514
鉄	複層塗材 E(アクリルタイル) (基準単価)	B0-516533
鉄	複層塗材 RE(水系エポキシタイル) (基準単価)	B0-516535
鉄	複層塗材 Si(シリカタイル) (基準単価)	B0-516532
鉄	防水形 複層塗材E(複層弾性) (基準単価)	B0-516537
■	建具	
■	市場単価	
鉄	型板ガラス(基準単価)	B0-538701
鉄	網入型板ガラス(基準単価)	B0-538702
鉄	フロート板ガラス(基準単価)	B0-538703
鉄	網入磨き板ガラス(基準単価)	B0-538704
鉄	複層ガラス(基準単価)	B0-538705
鉄	強化ガラス(基準単価)	B0-538706
鉄	ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	B0-538707
■	塗装	
■	市場単価	
■	標仕仕様	
■	錆止め塗装	
鉄	錆止め塗り(現場1回) (基準単価)	B0-518512

■ 一般塗装		
✚ SOP塗り(基準単価)		B0-518521
✚ EP塗り(基準単価)		B0-518524
✚ DP塗り(基準単価)		B0-518532
✚ CL塗り(基準単価)		B0-518528
✚ OS塗り(基準単価)		B0-518529
✚ SOP塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)		B0-518531
✚ CL塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)		B0-518538
✚ OS塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)		B0-518539
■ 素地ごしらえ		
✚ 素地ごしらえ(基準単価)		B0-518511
■ 内外装		
■ 床		
✚ 畳敷き		B0-238111
■ 市場単価		
■ 床		
✚ 床ビニル床シート張り(無地)(基準単価)		B0-518211
✚ 階段ビニル床シート張り(無地)(基準単価)		B0-518212
✚ 階段ビニル床タイル張り(基準単価)		B0-518224
✚ 床ビニル床タイル張り(基準単価)		B0-518223
✚ 床タイルカーペット張り(基準単価)		B0-518264
✚ ビニル幅木(ソフト幅木)(基準単価)		B0-518611
✚ ささらビニル幅木(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 ビッチ 100×100	m ²	■				
溶接金網	径 4.0 ビッチ 150×150	m ²	■				
溶接金網	径 5.0 ビッチ 100×100	m ²	■				
溶接金網	径 5.0 ビッチ 150×150	m ²	■				
溶接金網	径 6.0 ビッチ 100×100	m ²	■				
溶接金網	径 6.0 ビッチ 150×150	m ²	■				
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m ²	2,020				
亀甲金網	径0.7 網目16 基礎価格	m ²	■				

共通資材／鉄鋼二次製品／金網							
細目	摘要	単位	決定単価				
メッシュ	JIS A 5505 平5xF500	m ²	■				
共通資材／鉄鋼二次製品／くぎ							
細目	摘要	単位	決定単価				
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg	■				
鉄丸くぎ	N50 #12 長さ50	kg	■				
ボルトくぎ	#16×25mm ユニク	kg	■				
ナットくぎ	#16×25mm ユニク	kg	■				
スチール	4.19 (#8) × 50	kg	■				
共通資材／コンクリート／セメント							
細目	摘要	単位	決定単価				
ジョイントコンパウンド	継目処理工法用	kg	■				
普通ポルトランドセメント		kg	■				
白セメント		kg	■				
共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート							
細目	摘要	単位	決定単価				
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20	m ³	■				
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	■				
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20	m ³	■				
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20	m ³	■				
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 ³	■				
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 ³	■				
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 ³	■				
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 ³	■				
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 ³	■				
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 ³	■				
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 ³	■				
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 ³	■				
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 ³	■				
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 ³	■				
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 ³	■				
砂	コンクリート再生材	m ³	■				

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

共通資材／仮設材／足場材							
細目	摘要	単位	決定単価				
丸 ^ハ 47	48.6φ×2.4 基礎価格	m	■				
丸 ^ハ 47	48.6φ×2.4 基本料	m	■				
丸 ^ハ 47	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	■				
ハーフホート	長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛メッキ	本	■				
固定ベース	先めっき 基礎価格	個	■				
固定ベース	先めっき 基本料	個	■				
固定ベース	先めっき 供用1日賃料	個	■				
クランプ	自在.直交 先めっき ハーフ径48.6用 基礎価格	個	■				
クランプ	自在.直交 先めっき ハーフ径48.6用 基本料	個	■				
クランプ	自在.直交 先めっき ハーフ径48.6用 供用1日賃料	個	■				
クランプ	三連.直交 先めっき ハーフ径48.6用 基本料	個	■				
クランプ	三連.直交 先めっき ハーフ径48.6用 供用1日賃料	個	■				
養生枠用クランプ	基本料	個	■				
養生枠用クランプ	供用1日賃料	個	■				
壁つなぎ	450~600 先めっき 基本料	個	■				
壁つなぎ	450~600 先めっき 供用1日賃料	個	■				
ジョイント	先めっき ハーフ径48.6用 基本料	個	■				
ジョイント	先めっき ハーフ径48.6用 供用1日賃料	個	■				
ジャッキベース	ストローク250mm 基本料	本	■				
ジャッキベース	ストローク250mm 供用1日賃料	本	■				
道板受台	基礎価格	個	■				
ブラケット	500mm級 基本料	本	■				
ブラケット	500mm級 供用1日賃料	本	■				
足場チェーン	径6 L=4,000mm 基礎価格	本	■				
朝顔主材	@1,829mm 基本料	組	■				
朝顔主材	@1,829mm 供用1日賃料	組	■				
朝顔主材	コーナー部 基本料	組	■				
朝顔主材	コーナー部 供用1日賃料	組	■				
滑り止め	仮設用材 桧木30×50mm程度	m3	■				
ガードフェンス	H=1.8m 基本料	枚	310				

共通資材／仮設材／足場材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ガードフェンス	H=1.8m 供用1日賃料	枚	17				
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 基本料	個	45				
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 供用1日賃料	個	4				
ローリングタワー	2段 基本料	台	■				
ローリングタワー	2段 供用1日賃料	台	■				
ローリングタワー	3段 基本料	台	■				
ローリングタワー	3段 供用1日賃料	台	■				
ローリングタワー	4段 基本料	台	■				
ローリングタワー	4段 供用1日賃料	台	■				
ローリングタワー	5段 基本料	台	■				
ローリングタワー	5段 供用1日賃料	台	■				

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

共通資材／仮設材／ネット・シート・ハ°札							
細目	摘要	単位	決定単価				
建築工事用シート	防炎性能 JIS A 8952 1類 ホ°ポリエステル 基礎価格	m ²	■				
建築工事用シート	防炎性能 JIS A 8952 1類 ホ°ポリエステル 基本料	m ²	■				
建築工事用シート	防炎性能 JIS A 8952 1類 ホ°ポリエステル 供用1日賃料	m ²	■				
建築工事用シート	防炎性能 JIS A 8952 2類 ホ°ポリエステル 基本料	m ²	■				
建築工事用シート	防炎性能 JIS A 8952 2類 ホ°ポリエステル 供用1日賃料	m ²	■				
メッシュシート	防炎性能 JIS A 8952 1類 基本料	m ²	■				
メッシュシート	防炎性能 JIS A 8952 1類 供用1日賃料	m ²	■				

共通資材／仮設材／ネット・シート・ハ°裨							
細目	摘要	単位	決定単価				
マッシュシート	防火性能 JIS A 8952 2類 基本料	m ²	■				
マッシュシート	防火性能 JIS A 8952 2類 供用1日賃料	m ²	■				
建築工事用防音シート	1.8×3.4m 基本料	m ²	■				
建築工事用防音シート	1.8×3.4m 供用1日賃料	m ²	■				
安全ネット	15.0mm目 防火°ポリエステル 基本料	m ²	■				
安全ネット	15.0mm目 防火°ポリエステル 供用1日賃料	m ²	■				
足場用 7ル°防音ハ°裨	857×1,820 基本料	枚	■				
足場用 7ル°防音ハ°裨	857×1,820 供用1日賃料	枚	■				
防音ハ°裨クラフ°	φ42.7用 基本料	個	■				
防音ハ°裨クラフ°	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 ²	■				
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 ²	■				

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				
丸セハ°レータ°	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 セハ°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	エラストイト 25×90	m	■				
円形型枠	50 紙製	m	■				
円形型枠	75 紙製	m	■				
円形型枠	100 紙製	m	■				
円形型枠	125 紙製	m	■				
円形型枠	150 紙製	m	■				
円形型枠	200 紙製	m	■				
スリーブ	50 溶融亜鉛めつき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1,095				
スリーブ	50 溶融亜鉛めつき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1,275				

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				
スリーブ	50 溶融垂鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	1,365				
スリーブ	100 溶融垂鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1,225				
スリーブ	100 溶融垂鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1,440				
スリーブ	100 溶融垂鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	1,775				
スリーブ	200 溶融垂鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1,615				
スリーブ	200 溶融垂鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1,825				
スリーブ	200 溶融垂鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	2,335				
スリーブ	300 溶融垂鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	2,860				
スリーブ	300 溶融垂鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	3,225				
スリーブ	300 溶融垂鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	4,010				

共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材							
細目	摘要	単位	決定単価				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 耐火型 防水 スリット厚25	m	■				
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25	m	■				

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

共通資材／塗材							
細目	摘要	単位	決定単価				
アクリル樹脂系 非水分散塗料	JIS K5670 F☆☆☆☆	kg	■				
共通資材／塗材／さび止め塗料							
細目	摘要	単位	決定単価				
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	■				
変性エポキシ樹脂プライマー	JASS 18 M-109	kg	■				
鉛・カドミウムさび止めペイント	規格1種 JIS K5674 -	kg	■				
鉛・カドミウムさび止めペイント	規格2種 JIS K5674 -	kg	826				
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				
アクリル樹脂エナメル	淡彩 JIS K5572 F☆☆☆☆	kg	■				
共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成樹脂エマルジョンペイント	1種(アクリル系) 淡彩 JIS K5663 F☆☆☆☆	kg	■				
つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	JIS K5660 F☆☆☆☆	kg	■				
合成樹脂エマルジョン模様塗料	規格2種 JIS K5668 F☆☆☆☆	kg	■				
合成樹脂エマルジョンシーラー	JIS K5663 F☆☆☆☆	kg	■				
合成樹脂エマルジョンシーラー(クリアタイプ)	壁紙用 -	kg	778				
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液形油変性ネオレタンワニス	JASS 18 M-301	kg	■				
2液形ネオレタンワニス	JASS 18 M-502	kg	■				
セラックワニス	JASS 18 M-308	kg	■				
反応形合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー	JASS 18 M-201	kg	■				
共通資材／塗材／建築用塗料／ラッカー							
細目	摘要	単位	決定単価				
ニトロセルロースラッカー	木材用ケラッカー 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テ	JASS 18 M-110	kg	■				
合成樹脂 エマルジョンハテ	一般形 F☆☆☆☆ JIS K5669	kg	■				
合成樹脂 エマルジョンハテ	耐水形 F☆☆☆☆ JIS K5669	kg	■				
合成樹脂 エマルジョンハテ	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	350				
反応形合成樹脂 ハテ(2液形エポキシ 樹脂ハテ)	JASS 18 M-202	kg	■				
シーラー	壁紙用	kg	778				
ラッカー系シーラー	ウツシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg	■				
ラッカー系シーラー	サンゾウグシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg	■				
ラッカー系下地塗料	ラッカーフェーサー JIS K5535	kg	■				
合成樹脂 エマルジョンシーラー (基準単価)	吹付け	m ²	■				
しみ止めシーラー		kg	■				
目止め剤	クリヤラッカー塗り用	kg	■				
化粧シート用プライマー	水性プライマー	L	■				
化粧シート用プライマー	合成樹脂	L	■				
化粧シート用プライマー	合成ゴム	L	■				
共通資材／塗材／希釈剤・研磨紙							
細目	摘要	単位	決定単価				
研磨紙	P120~400	枚	■				
共通資材／接着剤							
細目	摘要	単位	決定単価				
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプⅠ	kg	980				
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプⅡ	kg	428				
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	171				
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	151				
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	827				
ビニル系床材用 接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用	kg	302				
ビニル系床材用 接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	1,085				
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	324				
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	907				
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	365				

共通資材／接着剤							
細目	摘要	単位	決定単価				
せっこうホート 直張り用接着剤	製造所指定品	kg	110				
土木資材／道路用材／舗装用材／アスファルト舗装材							
細目	摘要	単位	決定単価				
アスファルト混合物	密粒度アスコン 13mm	t	■				
アスファルト混合物	細粒度アスコン 13mm	t	■				
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン 13mm	t	■				
アスファルト混合物	再生細粒度アスコン 13mm	t	■				
アスファルト混合物	開粒度アスファルト -	t	■				
プライムコート	アスファルト乳剤 PK-3	L	■				
タックコート	アスファルト乳剤 PK-4	L	■				
土木資材／道路用材／舗装用材／その他舗装材							
細目	摘要	単位	決定単価				
不織布		m ²	■				
土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅200	m	26,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅250	m	30,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅300	m	35,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅350	m	39,050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅400	m	43,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅450	m	47,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅200	m	26,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅250	m	30,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅300	m	44,650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅350	m	49,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅400	m	55,650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅450	m	71,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅200	m	34,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅250	m	46,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅300	m	63,650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅350	m	70,050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅400	m	78,750				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅450	m	99,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅200	m	34,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅250	m	46,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅300	m	63,650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅350	m	82,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅400	m	92,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅450	m	119,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅200	m	44,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅250	m	54,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅300	m	74,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅350	m	98,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅400	m	105,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅450	m	129,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅200	m	17,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅250	m	19,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅300	m	22,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅350	m	24,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅400	m	27,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅450	m	29,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅200	m	21,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅250	m	29,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅300	m	33,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅350	m	43,650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅400	m	48,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅450	m	52,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅200	m	26,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅250	m	35,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅300	m	46,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅350	m	59,400				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅400	m	70,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅450	m	75,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅200	m	31,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅250	m	40,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅300	m	54,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅350	m	63,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅400	m	110,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅450	m	120,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅200	m	31,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅250	m	46,200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅300	m	58,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅350	m	99,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅400	m	118,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅450	m	149,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅200	m	26,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅250	m	30,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅300	m	35,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅350	m	39,050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅400	m	43,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅450	m	47,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅200	m	26,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅250	m	38,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅300	m	53,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅350	m	59,050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅400	m	78,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅450	m	85,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅200	m	40,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅250	m	54,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅300	m	63,650				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅350	m	82,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅400	m	92,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅450	m	119,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅200	m	40,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅250	m	54,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅300	m	63,650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅350	m	82,250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅400	m	92,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅450	m	119,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅200	m	48,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅250	m	54,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅300	m	74,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅350	m	98,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅400	m	112,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅450	m	129,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅200	m	17,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅250	m	19,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅300	m	22,750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅350	m	24,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅400	m	27,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅450	m	29,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅200	m	26,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅250	m	35,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅300	m	40,050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅350	m	50,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅400	m	55,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅450	m	70,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅200	m	31,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅250	m	40,550				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅300	m	54,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅350	m	63,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅400	m	70,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅450	m	120,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅200	m	31,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅250	m	40,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅300	m	54,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅350	m	63,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅400	m	110,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅450	m	120,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅200	m	36,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅250	m	49,050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅300	m	89,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅350	m	99,350				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅400	m	118,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅450	m	149,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 180用	m	19,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 240用	m	25,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 300用	m	29,550				
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 歩行用 ホルト固定無 360用	m	36,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 450用	m	51,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 180用	m	19,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 240用	m	25,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 300用	m	35,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 360用	m	42,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 450用	m	73,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 180用	m	22,650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 240用	m	34,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 300用	m	50,950				

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-6 ホルト固定無 360用	m	61,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 450用	m	105,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 180用	m	22,650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 240用	m	34,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 300用	m	50,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 360用	m	87,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 450用	m	124,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 180用	m	13,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 240用	m	16,850				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 300用	m	18,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 360用	m	22,450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ホルト固定無 450用	m	34,200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 180用	m	14,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 240用	m	18,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 300用	m	23,550				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 360用	m	33,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ホルト固定無 450用	m	57,150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 180用	m	15,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 240用	m	23,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 300用	m	46,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 360用	m	64,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ホルト固定無 450用	m	116,650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 180用	m	15,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 240用	m	23,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 300用	m	55,950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 360用	m	70,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ホルト固定無 450用	m	149,000				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	16,400				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	23,500				

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400角	個	28,300				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角	個	37,950				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	48,500				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅550角	個	64,550				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅600角	個	71,900				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角	個	21,800				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	31,000				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅400角	個	36,500				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅450角	個	45,900				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅500角	個	58,750				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅550角	個	87,450				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅600角	個	88,100				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅300角	個	21,800				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅350角	個	31,000				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅400角	個	38,250				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅450角	個	45,900				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅500角	個	69,000				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	87,450				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角	個	88,100				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	個	25,950				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角	個	33,550				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角	個	44,650				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	53,550				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	91,450				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅550角	個	130,500				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅600角	個	139,000				
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ねじ固定無 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 ねじ固定無 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 ねじ固定無 溝幅300	m					

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

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 歩行用 ホルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-2 ホルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-6 ホルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-14 ホルト固定無 溝幅450	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅200	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅250	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅300	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅350	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ホルト固定無 溝幅400	m	■■■■				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付）普通目 平型 T-20 ホルト固定無 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 ホルト固定無 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 歩行用 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 180用	m	■				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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 木目固定無 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	7,435				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	10,425				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	12,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	13,500				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	17,000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	21,750				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	21,450				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	9,535				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	13,100				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	14,800				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	19,350				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	22,950				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	30,850				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	30,000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	9,535				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	13,950				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	14,800				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	19,350				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	22,950				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角	個	30,850				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角	個	30,000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	10,400				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	16,300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	17,100				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	20,850				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	24,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	35,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	33,700				
土木資材／上・下水道材／鑄鉄製ふた							
細目	摘要	単位	決定単価				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅300角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅350角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅400角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅450角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅500角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅600角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅300角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅350角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅400角	個	■■■■				
鑄鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅450角	個	■■■■				

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

土木資材／上・下水道材／鑄鉄製ふた							
細目	摘要	単位	決定単価				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 50KN（T-20） 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 50KN（T-20） 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 50KN（T-20） 内径600	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 15KN（T-6） 内径300	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 15KN（T-6） 内径350	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 15KN（T-6） 内径400	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 15KN（T-6） 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 15KN（T-6） 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 15KN（T-6） 内径600	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 5KN（T-2） 内径300	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 5KN（T-2） 内径350	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 5KN（T-2） 内径400	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 5KN（T-2） 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 5KN（T-2） 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	簡易密閉形（ハッキン式） 5KN（T-2） 内径600	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形（テハハッキン式） 50KN（T-20） 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形（テハハッキン式） 50KN（T-20） 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形（テハハッキン式） 50KN（T-20） 内径600	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形（テハハッキン式） 15KN（T-6） 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形（テハハッキン式） 15KN（T-6） 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形（テハハッキン式） 15KN（T-6） 内径600	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形（テハハッキン式） 5KN（T-2） 内径450	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形（テハハッキン式） 5KN（T-2） 内径500	か所	■				
鑄鉄製マンホールふた	密閉形（テハハッキン式） 5KN（T-2） 内径600	か所	■				
土木資材／一般土木用材／シート							
細目	摘要	単位	決定単価				
ポリエチレンフィルム	厚さ0.15	㎡	■				
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	㎡	■				
野芝	36×28cm	㎡	■				

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 ござま笹	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・土壌改良材								
細目	摘要	単位	決定単価					
客土	黒土	m3	■					
芝目土		m3	■					
建築資材／組積・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	空洞7' ロックA(08) 厚さ100mm	個	■					
建築用 コンクリートブロック	空洞7' ロックA(08) 厚さ120mm	個	■					
建築用 コンクリートブロック	空洞7' ロックA(08) 厚さ150mm	個	■					
建築用 コンクリートブロック	空洞7' ロックC(16) 厚さ100mm	個	■					
建築用 コンクリートブロック	空洞7' ロックC(16) 厚さ120mm	個	■					
建築用 コンクリートブロック	空洞7' ロックC(16) 厚さ150mm	個	■					
建築用 コンクリートブロック	空洞7' 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	■					

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 ルーフィング [®] フェルト	1500	m ²	■					
砂付ストレッチ ルーフィング [®]		m ²	■					
砂付穴あき ルーフィング [®]		m ²	■					
ストレッチ ルーフィング [®]	1000	m ²	■					
網状アスファルト ルーフィング [®]		m ²	■					
アスファルト [®] ライマー		kg	■					
フラットヤンクロス	70g/m ² 程度	m ²	■					
成形伸縮目地材	25×80 付着層タイプ [®]	m	■					
成形伸縮目地材	25×80 アンカータイプ [®]	m	■					
成形緩衝材		m	■					

建築資材／防水材／シーリング材								
細目	摘要	単位	決定単価					
シリコンシーリング [®] 材	10030 2成分形 -	L	■					
シリコンシーリング [®] 材	9030G 1成分形(高モジュラス) -	L	■					
シリコンシーリング [®] 材	防かびタイプ [®] -	L	■					
変成シリコン シーリング [®] 材	9030 2成分形 -	L	■					
ポリアルファイト [®] シーリング [®] 材	9030・8020 2成分形 -	L	■					
ポリアルケタン 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	■					
コ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	■					

建築資材／タイル							
細目	摘要	単位	決定単価				
外装タイル	I 類 施ゆう 小口 屏風曲108×(60+50)	枚	■■■				
外装タイル	I 類 施ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	■■■■				
外装タイル	II 類 無ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	■■■■				
外装タイル	II 類 無ゆう 標準 曲がり (168+50)×60	枚	■■■■				
外装タイル	II 類 無ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	■■■■				
内装タイル	III 類 施ゆう 100mm角	枚	■■■				
内装ユニットタイル	III 類 施ゆう 100mm角	シート	■■■■				
モザイクユニットタイル	I 類 施ゆう 50角 平 45×45	シート	■■■■				
モザイクユニットタイル	I 類 施ゆう 50二丁 平 95×45	シート	■■■■				
モザイクユニットタイル	I 類 施ゆう 50角 曲がり (45+45)×45	シート	■■■■				
モザイクユニットタイル	I 類 施ゆう 50二丁 曲がり (95+45)×45	シート	■■■■				
モザイクユニットタイル	I 類 施ゆう 50二丁 屏風曲95×(45+45)	シート	■■■■				
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロックレンコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2,600				
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック塩化ビニル製 300×300	枚	■■■				
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル I 類 無ゆう 300角	枚	■■■				

建築資材／屋根材							
細目	摘要	単位	決定単価				
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9,725				
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10,650				
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	個	16,900				
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	■■■■				
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	■■■■				
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 125A 張掛け幅 100	個	■■■■				
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	個	■■■■				
鑄鉄製ルーフレン	横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	■■■■				
鑄鉄製ルーフレン	横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	■■■■				
鑄鉄製ルーフレン	横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 125A 張掛け幅 100	個	■■■■				
鑄鉄製ルーフレン	横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	個	■■■■				
鑄鉄製ルーフレン	パネル用中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9,670				
鑄鉄製ルーフレン	パネル用中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10,500				

建築資材／屋根材								
細目	摘要	単位	決定単価					
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 SGP 100A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	11,700					
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 SGP 50A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9,670					
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 SGP 80A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10,500					
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 SGP 100A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	11,700					
建築資材／建築金物／鋼製下地材								
細目	摘要	単位	決定単価					
野縁受け	CC-19	m	■					
野縁受け	CC-25	m	■					
野縁受ハガ	板厚2.0以上	個	■					
野縁受けジョイント	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	デッキ用	本	■					
スタット	WS-50	m	■					
スタット	WS-65	m	■					
スタット	WS-90	m	■					
スタット	WS-100	m	■					
ランナ	WR-50	m	■					
ランナ	WR-65	m	■					

建築資材／建築金物／鋼製下地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラナ	WR-90	m	■				
ラナ	WR-100	m	■				
スベ-サー	WS-50用	個	■				
スベ-サー	WS-65用	個	■				
スベ-サー	WS-90用	個	■				
スベ-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 7ルミ製 内外枠共額縁 450角	個	■				
天井点検口	一般タイプ 7ルミ製 内外枠共額縁 600角	個	■				
天井点検口	一般タイプ 7ルミ製 内外枠共目地 450角	個	■				
天井点検口	一般タイプ 7ルミ製 内外枠共目地 600角	個	■				
屋上点検口	ステン製 径550	個	■				
屋上点検口	ステン製 径600	個	■				
屋上点検口	ステン製 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 7ルミ製枠 7ルミ目地 鍵無 450角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7ルミ製枠 7ルミ目地 鍵無 600角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7ルミ製枠 7ルミ目地 鍵有 600角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7ルミ製枠 ステン目地 鍵無 450角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7ルミ製枠 ステン目地 鍵無 600角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型充填用 7ルミ製枠 7ルミ目地 鍵無 450角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型充填用 7ルミ製枠 7ルミ目地 鍵無 600角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型充填用 7ルミ製枠 7ルミ目地 鍵有 600角	個	■				
床点検口	屋内用 一般型充填用 7ルミ製枠 ステン目地 鍵無 450角	個	■				

建築資材／建築金物／点検口							
細目	摘要	単位	決定単価				
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	個	■				
建築資材／建築金物／ピット（排水・配線・配管）							
細目	摘要	単位	決定単価				
排水トラフふた	アルミ製 幅100 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	アルミ製 幅150 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	アルミ製 幅200 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	アルミ製 幅250 厚さ5 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	ステンレス製 幅100 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	ステンレス製 幅150 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	ステンレス製 幅200 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	ステンレス製 幅250 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■				
排水トラフふた	ステンレス製 幅300 厚さ3 受枠共 屋内用	m	■				
床排水金具	D金物65φ 黄銅製加圧めっき マット下 8-21-2	個	■				
建築資材／建築金物／鉄骨加工品							
細目	摘要	単位	決定単価				
力骨	径3.2mm	kg	■				
建築資材／建築金物／手すり・金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	29,150				
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンレス(HL仕上げ)	か所	29,600				
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆タイプ	か所	31,950				
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンレス(HL仕上げ)	か所	30,700				
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 樹脂被覆タイプ	か所	9,890				
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 ステンレス(HL仕上げ)	か所	9,610				
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	69,900				
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンレス(HL仕上げ)	か所	69,000				
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆タイプ	か所	77,450				
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンレス(HL仕上げ)	か所	69,450				
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	か所	36,750				
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 ステンレス(HL仕上げ)	か所	38,900				
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆タイプ	か所	46,400				
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 ステンレス(HL仕上げ)	か所	40,400				

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 ホット用	m	■				
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	m	45				
床目地棒	ステンレス製 3×9	m	■				
床目地棒	ステンレス製 3×12	m	■				
床目地棒	ステンレス製 4×12	m	■				
床目地棒	ステンレス製 5×12	m	■				
床目地棒	ステンレス製 6×15	m	■				
床目地棒	黄銅製 3×9	m	■				
床目地棒	黄銅製 3×12	m	■				
床目地棒	黄銅製 4×12	m	■				
床目地棒	黄銅製 5×12	m	■				
床目地棒	黄銅製 6×15	m	■				
床くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	m	■				
ステンレス取手		か所	■				
受枠	ステンレス製 1-21-1	m	■				
受枠	ステンレス製 1-21-2	m	■				
受枠	ステンレス製 1-21-7	m	■				
受枠	硬質アルミ製 1-21-3	m	■				
受枠	硬質アルミ製 1-21-5	m	■				
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-1	か所	■				
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-2	か所	■				

建築資材／建築金物／仕上・付属物							
細目	摘要	単位	決定単価				
受枠コーナー	ステン製 1-21-7	か所	■				
受枠コーナー	硬質7mm製 1-21-3	か所	■				
受枠コーナー	硬質7mm製 1-21-4	か所	■				
受枠コーナー	硬質7mm製 1-21-5	か所	■				
受枠コーナー	硬質7mm製 1-21-6	か所	■				
トラフふた	CPL-4.5 幅100 - 1-21-1.3	m	■				
トラフふた	CPL-4.5 幅200 - 1-21-1.3	m	■				
トラフふた	CPL-4.5 幅300 - 1-21-1.3	m	■				
トラフふた	CPL-4.5 幅400 - 1-21-1.3	m	■				
トラフふた	CPL-4.5 幅500 - 1-21-1.3	m	■				
トラフふた	CPL-4.5 幅600 - 1-21-1.3	m	■				
トラフふた	PL-4.5 幅100 - 1-21-2	m	■				
トラフふた	PL-4.5 幅200 - 1-21-2	m	■				
トラフふた	PL-4.5 幅300 - 1-21-2	m	■				
トラフふた	PL-4.5 幅400 - 1-21-2	m	■				
トラフふた	PL-4.5 幅500 - 1-21-2	m	■				
トラフふた	PL-4.5 幅600 - 1-21-2	m	■				
トラフふた	PL-4.5 硬質7mm内枠 幅100 - 1-21-4	m	■				
トラフふた	PL-4.5 硬質7mm内枠 幅200 - 1-21-4	m	■				
トラフふた	PL-4.5 硬質7mm内枠 幅300 - 1-21-4	m	■				
トラフふた	PL-4.5 硬質7mm内枠 幅400 - 1-21-4	m	■				
トラフふた	PL-4.5 硬質7mm内枠 幅500 - 1-21-4	m	■				
トラフふた	PL-4.5 硬質7mm内枠 幅600 - 1-21-4	m	■				
トラフふた	PL-4.5 ステン内枠 幅100 - 1-21-6	m	■				
トラフふた	PL-4.5 ステン内枠 幅200 - 1-21-6	m	■				
トラフふた	PL-4.5 ステン内枠 幅300 - 1-21-6	m	■				
トラフふた	PL-4.5 ステン内枠 幅400 - 1-21-6	m	■				
トラフふた	PL-4.5 ステン内枠 幅500 - 1-21-6	m	■				
トラフふた	PL-4.5 ステン内枠 幅600 - 1-21-6	m	■				

建築資材／建築金物／仕上・付属物								
細目	摘要	単位	決定単価					
トラフふた	鋼製ゲレチング 1-21-5 幅100 歩行用	m	3,620					
トラフふた	鋼製ゲレチング 1-21-5 幅200 歩行用	m	4,090					
トラフふた	鋼製ゲレチング 1-21-5 幅300 歩行用	m	5,350					
トラフふた	鋼製ゲレチング 1-21-5 幅400 歩行用	m	6,420					
トラフふた	鋼製ゲレチング 1-21-5 幅500 歩行用	m	7,560					
トラフふた	ステンレス製ゲレチング 1-21-7 幅100 歩行用	m	9,730					
トラフふた	ステンレス製ゲレチング 1-21-7 幅150 歩行用	m	11,550					
トラフふた	ステンレス製ゲレチング 1-21-7 幅200 歩行用	m	14,400					
トラフふた	ステンレス製ゲレチング 1-21-7 幅250 歩行用	m	16,350					
トラフふた	ステンレス製ゲレチング 1-21-7 幅300 歩行用	m	19,150					
トラフふた	ステンレス製ゲレチング 1-21-7 幅350 歩行用	m	21,250					
トラフふた	ステンレス製ゲレチング 1-21-7 幅400 歩行用	m	24,100					
トラフふた	ステンレス製ゲレチング 1-21-7 幅450 歩行用	m	26,200					
階段滑り止め	ステンス製 エント無し 幅35	m	■					
階段滑り止め	ステンス製 エント無し 幅40	m	■					
フラットエント	ステンス製	個	■					
フラットエント	ビニル製	個	■					
埋込工法足金物		m	■					
コーナースト	塩ビ製 モルタル用	m	128					
コーナースト	アルミ製 モルタル用	m	360					
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ シルハ- 天井埋込みタイプ ホト厚 9.5	m	■					
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ シルハ- 天井埋込みタイプ ホト厚12.5	m	■					
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ シルハ- 天井埋込みタイプ ホト二重張り	m	■					
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホト厚 9.5	m	■					
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホト厚12.5	m	■					
ビクチャーレール	アルミ製 ツハ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホト二重張り	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	■					

建築資材／建築金物／仕上・付属物								
細目	摘要	単位	決定単価					
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	■					
ペネションライト	スラット幅25 横型キ [®] 7式 アルミ製	m ²	■					
ペネションライト	スラット幅25 横型コト [®] 式 アルミ製	m ²	■					
ペネションライト	スラット幅25 横型操作棒式 アルミ製	m ²	■					
室名札	平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 250×50	個	7,560					
室名札	平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 300×60	個	8,640					
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50	個	5,760					
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 300×60	個	6,480					
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	890					
引き金物	径4.0	kg	900					
建築資材／左官材								
細目	摘要	単位	決定単価					
消石灰		kg	60					
建築資材／仕上塗材								
細目	摘要	単位	決定単価					
建築用下地調整塗材		kg	■					
下地調整塗材C-1 (基準単価)	- 吹付け	m ²	■					
下地調整塗材E (基準単価)	吹付け	m ²	■					

建築資材／建具金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
丁番	ぎほし丁番 長さ102 厚2.0 ステンレス製	枚	■				
丁番	ふすま用 - - -	枚	■				
シツガ-箱錠		個	6,030				
ねじ締り	働き30	組	■				
窓締り		組	■				
ト'アローザ'	木製建具用(標準型)ストップ付き	個	■				
ラハ'トリヒツ'	102mm ステンレス製	組	■				
表示付き空錠		個	1,860				
レール	V形(幅12×高さ12)	本	■				
戸車	外径42	個	408				
舟底引き手	75	個	■				
襖引き手	丸型	個	275				
把手	ふすま用	個	212				
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 2.18㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 6.81㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 6.81㎡以下	㎡	■				
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下	㎡	■				

建築資材／ガラス／板ガラス							
細目	摘要	単位	決定単価				
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 4.45㎡以下	㎡	■■■■				
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下	㎡	■■■■				
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 2.18㎡以下	㎡	■■■■				
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下	㎡	■■■■				
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 6.81㎡以下	㎡	■■■■				
フロート板ガラス	厚さ12 特寸 6.81㎡以下	㎡	■■■■				
フロート板ガラス	厚さ15 特寸 6.81㎡以下	㎡	■■■■				
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下	㎡	■■■■				
型板ガラス	厚さ4 特寸 4.45㎡以下	㎡	■■■■				
型板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下	㎡	■■■■				
型板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下	㎡	■■■■				
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	㎡	■■■■				
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45㎡以下 ひし	㎡	■■■■				
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	㎡	■■■■				
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45㎡以下 ひし	㎡	■■■■				
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 2.18㎡以下 ひし	㎡	■■■■				
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下 ひし	㎡	■■■■				
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 6.81㎡以下 ひし	㎡	■■■■				
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 グレ	㎡	■■■■				
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下 グレ	㎡	■■■■				
熱線吸収板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 グレ	㎡	■■■■				
熱線吸収板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下 グレ	㎡	■■■■				
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下 グレ	㎡	■■■■				
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 4.45㎡以下 グレ	㎡	■■■■				
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下 グレ	㎡	■■■■				
強化ガラス	特寸 厚さ5 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
強化ガラス	特寸 厚さ5 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
強化ガラス	特寸 厚さ6 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
強化ガラス	特寸 厚さ6 4.0㎡以下	㎡	■■■■				

建築資材／ガラス／板ガラス							
細目	摘要	単位	決定単価				
強化ガラス	特 寸 厚さ8 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
強化ガラス	特 寸 厚さ8 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
強化ガラス	特 寸 厚さ10 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
強化ガラス	特 寸 厚さ10 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
強化ガラス	特 寸 厚さ12 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
強化ガラス	特 寸 厚さ12 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
倍強度ガラス	特寸 厚さ 6mm 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
倍強度ガラス	特寸 厚さ 6mm 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 6.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL3+A6+HGBFL3 特寸 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL3+A6+HGBFL3 特寸 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL5+A6+HGBFL5 特寸 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL5+A6+HGBFL5 特寸 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL6+A6+HGBFL6 特寸 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL6+A6+HGBFL6 特寸 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下	㎡	■■■■				
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
合わせガラス	FL3+FL3 特寸 4.0㎡以下	㎡	■■■■				
合わせガラス	FL3+FL5 特寸 4.0㎡以下	㎡	■■■■				

建築資材／ガラス／板ガラス							
細目	摘要	単位	決定単価				
合わせガラス	FL5+FL5 特寸 4.0m以下	m ²	■				
合わせガラス	FL6+FL6 特寸 4.0m以下	m ²	■				
合わせガラス	FL5+PW6.8 特寸 4.0m以下	m ²	■				
合わせガラス	FL6+PW6.8 特寸 4.0m以下	m ²	■				

建築資材／ガラス／フィルム・その他							
細目	摘要	単位	決定単価				
衝突防止表示	ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組	か所	480				

建築資材／内・外装材／ビニル系床材類							
細目	摘要	単位	決定単価				
ビニル床タイル	厚さ2 コンボーションビニル床タイルKT	m ²	■				
ビニル床タイル	厚さ2 コンボーションビニル床タイルKT 帯電防止	m ²	■				
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	m ²	■				
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 帯電防止	m ²	■				
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 防滑仕様	m ²	1,645				
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS	m ²	■				
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 帯電防止	m ²	■				
ビニル床シート	マフール 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	m ²	■				
ビニル床シート	マフール 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS	m ²	■				
ビニル床シート	柄 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 防滑仕様	m ²	1,825				
ビニル幅木	一般用 H=60	m	■				
ビニル幅木	一般用 H=75	m	■				
ビニル幅木	一般用 H=100	m	■				
ビニル幅木	階段ささら用 H=330	m	■				

建築資材／内・外装材／木質系床材							
細目	摘要	単位	決定単価				
フローリングボード	1等 なら 厚さ15	m ²	■				
天然木化粧 複合フローリング	厚さ12 かば	m ²	2,520				
天然木化粧 複合フローリング	厚さ12 なら(メカ塗装品)	m ²	■				
フローリングブロック	なら 厚さ15	m ²	■				
縁甲板	上小節 厚さ15 ひのき	m ²	■				
縁甲板	上小節 厚さ18 ひのき	m ²	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					
建築資材／内・外装材／ボード類							
細目	摘要	単位	決定単価				
ジョイントテープ	継目処理工法用	m					
スビントルビソ	1000本/箱 キャップ 共	本	25.9				
スビントルビソ用 接着剤	合成ゴム系	kg	5,325				
せっこうボード (GB-R)	厚 9.5 準不燃	m ²					
せっこうボード (GB-R)	厚12.5 不燃	m ²					
せっこうボード (GB-R)	厚15.0 不燃	m ²					
化粧せっこう ボード (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハチン	m ²					
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 ²					
シーリング せっこう ボード (GB-S)	厚 9.5 準不燃	m ²					
シーリング せっこう ボード (GB-S)	厚12.5 不燃	m ²					
強化せっこう ボード (GB-F)	厚15.0 不燃	m ²					
強化せっこう ボード (GB-F)	厚21.0 不燃	m ²					
せっこうラスボード (GB-L)	厚 9.5 不燃	m ²					
不燃積層せっこう ボード (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し	m ²					
不燃積層せっこう ボード (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラハチン)	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	フラット 内部用 厚 9 不燃 300×600程度	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	フラット 内部用 厚 9 不燃 455×910(直張用)	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	フラット 内部用 厚12 不燃 300×600程度	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	フラット 内部用 厚12 不燃 455×910(直張用)	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	フラット 外部用 厚 9 不燃 300×600程度	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	フラット 外部用 厚12 不燃 300×600程度	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	凹凸 内部用 厚12 不燃 300×600程度	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	凹凸 内部用 厚15 不燃 300×600程度	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	凹凸 内部用 厚19 不燃 300×600程度	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	凹凸 外部用 厚12 不燃 300×600程度	m ²					
ロクケル化粧吸音板 (DR)	凹凸 外部用 厚15 不燃 300×600程度	m ²					
木毛セメント板	普通NW 厚15	m ²					

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20	㎡					
木毛セメント板	普通NW 厚25	㎡					
木毛セメント板	普通NW 厚30	㎡					
木毛セメント板	普通NW 厚40	㎡					
木毛セメント板	普通NW 厚50	㎡					
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 5	㎡					
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6	㎡					
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8	㎡					
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚10	㎡					
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚12	㎡					
グラスウール吸音材	保温板2号 32K 厚さ50	㎡					
グラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm	㎡	1,435				
グラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm	㎡	1,900				

建築資材／内・外装材／発泡樹脂板							
細目	摘要	単位	決定単価				
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚25	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚30	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚40	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚50	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚25	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚30	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚40	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚50	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚25	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚30	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚40	㎡					
押出法 ホリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚50	㎡					

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					

建築資材／外構								
細目	摘要	単位	決定単価					
RC蓋	1種 W=360	枚	■					
RC蓋	1種 W=450	枚	■					
U形側溝	150	個	■					
U形側溝	180	個	■					
U形側溝	240	個	■					
U形側溝	300A	個	■					
U形側溝	300B	個	■					
U形側溝	300C	個	■					
U形側溝	360A	個	■					
U形側溝	360B	個	■					
U形側溝	450	個	■					
U形側溝	600	個	■					
L型側溝	250A	個	■					
L型側溝	250B	個	■					
V型側溝	500×80×500 VT-250	個	3,360					
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	810					
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	■					
植樹柵用ブロック	150×180×600	個	■					
インターロッキングブロック	厚さ60mm 標準色	m ²	■					
インターロッキングブロック	厚さ80mm 標準色	m ²	■					

建築資材／厨房機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
流し台	BL型 幅1200	個	■					
流し台	BL型 幅1500	個	■					
流し台	BL型 幅1800	個	■					
流し台	既製品 幅1800	個	■					
コンロ台	BL型 幅600	個	■					
コンロ台	BL型 幅700	個	■					

建築資材／厨房機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
コンロ台	既製品 幅600	個	■					
コンロ台	既製品 幅700	個	■					
吊戸棚	既製品 幅900	個	15,000					
吊戸棚	既製品 幅1200	個	20,650					
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)	個	3,615					
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	個	5,585					

機械設備資材								
細目	摘要	単位	決定単価					
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径50	m	■					
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径65	m	■					
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径80	m	■					
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径100	m	■					
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径125	m	■					
ホリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径150	m	■					
粘着テープ		m	■					
合成樹脂製カバー	厚さ0.3mm	m ²	■					
カバーピン		個	■					
ビニルテープ	巾100	m	■					
ビニルテープ	巾125	m	■					
ビニルテープ	巾150	m	■					
ラッキング ステンレス鋼板	厚さ0.2	m ²	1,260					
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	■					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	200A	m	■					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	250A	m	■					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	300A	m	■					

機械設備資材								
細目	摘要	単位	決定単価					
床上掃除口	C0A 80A	個	■■■■					
床上掃除口	C0A 100A	個	■■■■					
床上掃除口	C0A 125A	個	■■■■					
床上掃除口	C0A 150A	個	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	40A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	50A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	65A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	75A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	100A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	125A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	150A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	200A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	250A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	300A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	350A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	400A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	450A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	500A	m	■■■■					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	600A	m	■■■■					
90° 大曲りY継手 (鋳鉄)	径80	個	■■■■					
90° 大曲りY継手 (鋳鉄)	径100	個	■■■■					
90° 曲継手 (鋳鉄)	径80	個	■■■■					
90° 曲継手 (鋳鉄)	径100	個	■■■■					
90° 曲継手 (鋳鉄)	径125	個	16,100					
硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	50A	m	■■■■					
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	■■■■					

機械設備資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	150A	m	■■■■				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) カラー	50A	m	■■■				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) カラー	65A	m	■■■				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) カラー	75A	m	■■■■■				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) カラー	100A	m	■■■■■				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) カラー	125A	m	■■■■■				
床下掃除口	CO 80A	個	■■■■				
床下掃除口	CO 100A	個	■■■■				
床下掃除口	CO 125A	個	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 バトル給油 -	L	■■■				
軽油	小型ローリー バトル給油 引取税除く -	L	■■■■				
重油	小型ローリー A重油 一般	L	■■■■				
酸素	圧縮ボンベ	m3	■■■				
炭酸ガス	液化ボンベ	kg	■■■				
アセチレン	ボンベ	kg	■■■■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／ブルドーザ及びスクレーパ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通 3 t級 損料	供用日	■■■■				
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通 15t級 損料	供用日	■■■■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／掘削積込機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロウ型 山積0.13m3 損料	供用日	■■■■				
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロウ型 山積0.28m3 損料	供用日	■■■■				
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロウ型 山積0.45m3 損料	供用日	■■■■				
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロウ型 山積0.5m3 損料	供用日	■■■■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／掘削積込機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロ-5型 山積0.8m3 損料	供用日	■■■■				
バックホ	排出ガス対策型 油圧式 クロ-5型 山積1.4m3 損料	供用日	■■■■				
グラブショベル	油圧ロ-フ式 クロ-5型 0.6m3 損料	供用日	■■■■				
ホイールローダ (トラックショベル)	排出ガス対策型 ホール型 山積0.4m3 損料	供用日	■■■■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／運搬機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
ダンプトラック	普通用 ディゼル 2 t積級 損料	供用日	■■■■				
ダンプトラック	普通用 ディゼル 4 t積級 損料	供用日	■■■■				
ダンプトラック	普通用 ディゼル 10t積級 損料	供用日	■■■■				
タイヤ損耗費	ダンプトラック 2 t 積級 路面 良好 損料	供用日	■■■■				
タイヤ損耗費	ダンプトラック 4 t 積級 路面 良好 損料	供用日	■■■■				
タイヤ損耗費	ダンプトラック 10 t 積級 路面 良好 損料	供用日	■■■■				
トラック	普通用 2t 損料	供用日	■■■■				
トラック	普通用 4~4.5t 損料	供用日	■■■■				
トラック	普通用 6~6.5t 損料	供用日	■■■■				
トラック	普通用 11t 損料	供用日	■■■■				
トラック	クレーン装置付 4t級 2.9t吊 損料	供用日	■■■■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／クレーンその他荷役機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
クローラクレーン	排出ガス対策型 油圧駆動式クイン・ラフスラフ型 30~35t吊 損料	供用日	■■■■				
トラッククレーン (油圧伸縮スラフ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■■■■				
トラッククレーン (油圧伸縮スラフ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■■■■				
トラッククレーン (油圧伸縮スラフ型)	100t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■■■■				
トラッククレーン (油圧伸縮スラフ型)	100t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■■■■				
トラッククレーン (油圧伸縮スラフ型)	120t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■■■■				
トラッククレーン (油圧伸縮スラフ型)	120t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■■■■				
トラッククレーン (油圧伸縮スラフ型)	160t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■■■■				
トラッククレーン (油圧伸縮スラフ型)	160t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■■■■				
トラッククレーン (油圧伸縮スラフ型)	200t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	■■■■				
トラッククレーン (油圧伸縮スラフ型)	200t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日	■■■■				
ラフレンクレーン (油圧伸縮スラフ型)	4.9t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				
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り 長期	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り 標準	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り 長期	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り 標準	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り 長期	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20t～22t吊り 標準	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20t～22t吊り 長期	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り 標準	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り 長期	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り 標準	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り 長期	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊り 標準	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊り 長期	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り 標準	おへレタ付き 賃料	日	■			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り 長期	おへレタ付き 賃料	日	■			
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／締固め機械及び路盤用機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
ロートローラ	マカム・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・カンム型 2.4～2.8t 損料	供用日	■				
振動ローラ	- ハンドガイド式 0.8～1.1t 損料	供用日	■				
カンパ	60～80kg 損料	供用日	■				
モータレータ	油圧式・排出ガス対策型 3.1m級 損料	供用日	■				
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／コンクリート機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリートポンプ車	配管 55m3 損料	h	■				
コンクリートポンプ車	配管 70m3 損料	h	■				
コンクリートポンプ車	ブーム 20m3 損料	h	■				
コンクリートポンプ車	ブーム 55～60m3 損料	h	■				
コンクリートポンプ車	ブーム 65～85m3 損料	h	■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／舗装機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 2.0～4.5m 損料	供用日	■				
アスファルトスプレー	手押し式 25L/min 損料	供用日	■				
コンクリートカッター	手動式 ブレード径20cm 損料	供用日	■				

燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／とりこわし機械							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリート圧砕機	建物用 735～850mm 549～981kN 損料	供用日	■				
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	C02半自動 500A 損料	供用日	■				
ベルトコンベヤ	エンジン駆動 機長 7m ベルト幅350mm 損料	供用日	■				
空気圧縮機	排出ガス対策型 可搬式、スクリーンエンジン掛5.0m3 損料	供用日	■				
空気圧縮機	排出ガス対策型 可搬式、スクリーンエンジン掛7.5～7.8m3 損料	供用日	■				
電動レンヂ	M24用 供用1日 損料	供用日	■				

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

地区別資材／A（県北1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スラング 8	m3	18,300				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スラング 15	m3	18,500				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スラング 18	m3	18,500				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スラング 8	m3	18,300				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スラング 12	m3	18,400				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スラング 15	m3	18,500				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度21 スラング 18	m3	18,500				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スラング 8	m3	18,800				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スラング 12	m3	18,900				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スラング 15	m3	19,000				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度24 スラング 18	m3	19,000				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スラング 12	m3	19,400				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度27 スラング 15	m3	19,500				

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27 スラング 18	m3	19,500				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スラング 12	m3	19,900				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スラング 15	m3	20,000				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度30 スラング 18	m3	20,000				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スラング 15	m3	21,950				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スラング 18	m3	21,950				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度33 スラング 21	m3	22,250				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スラング 15	m3	22,250				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スラング 18	m3	22,250				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度36 スラング 21	m3	22,550				
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 スラング 8	m3	19,300				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スラング 15	m3	19,500				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スラング 18	m3	19,500				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スラング 8	m3	19,300				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スラング 12	m3	19,400				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スラング 15	m3	19,500				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度21 スラング 18	m3	19,500				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スラング 8	m3	19,800				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スラング 12	m3	19,900				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スラング 15	m3	20,000				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度24 スラング 18	m3	20,000				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度27 スラング 12	m3	20,400				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度27 スラング 15	m3	20,500				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度27 スラング 18	m3	20,500				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スラング 12	m3	20,900				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度30 スラング 15	m3	21,000				

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30 スラング 18	m3	21,000				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スラング 15	m3	22,950				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スラング 18	m3	22,950				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度33 スラング 21	m3	23,250				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スラング 15	m3	23,250				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スラング 18	m3	23,250				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度36 スラング 21	m3	23,550				
小型車割増 (生コンクリート) B（県北2）		m3	0				
冬期割増 (生コンクリート) B（県北2）		m3	0				
地区別資材／C（県北3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スラング 8	m3	18,300				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スラング 15	m3	18,500				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度18 スラング 18	m3	18,500				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スラング 8	m3	18,300				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スラング 12	m3	18,400				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スラング 15	m3	18,500				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度21 スラング 18	m3	18,500				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スラング 8	m3	18,800				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スラング 12	m3	18,900				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スラング 15	m3	19,000				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度24 スラング 18	m3	19,000				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スラング 12	m3	19,400				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スラング 15	m3	19,500				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度27 スラング 18	m3	19,500				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度30 スラング 12	m3	19,900				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度30 スラング 15	m3	20,000				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度30 スラング 18	m3	20,000				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スラング 15	m3	21,950				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度33 スラング 18	m3	21,950				

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33 スラング 21	m3	22,250				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スラング 15	m3	22,250				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スラング 18	m3	22,250				
生コンクリート C（県北3）	呼び強度36 スラング 21	m3	22,550				
小型車割増 (生コンクリート) C（県北3）		m3	0				
冬期割増 (生コンクリート) C（県北3）		m3	0				

地区別資材／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 スラング 8	m3	18,300				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度18 スラング 15	m3	18,500				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度18 スラング 18	m3	18,500				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度21 スラング 8	m3	18,300				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度21 スラング 12	m3	18,400				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度21 スラング 15	m3	18,500				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度21 スラング 18	m3	18,500				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度24 スラング 8	m3	18,800				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度24 スラング 12	m3	18,900				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度24 スラング 15	m3	19,000				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度24 スラング 18	m3	19,000				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度27 スラング 12	m3	19,400				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度27 スラング 15	m3	19,500				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度27 スラング 18	m3	19,500				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度30 スラング 12	m3	19,900				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度30 スラング 15	m3	20,000				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度30 スラング 18	m3	20,000				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度33 スラング 15	m3	21,950				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度33 スラング 18	m3	21,950				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度33 スラング 21	m3	22,250				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度36 スラング 15	m3	22,250				
生コンクリート C 2（県北5）	呼び強度36 スラング 18	m3	22,250				

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36 スラング 21	m3	22,550				
小型車割増 (生コンクリート) C 2（県北5）		m3	0				
冬期割増 (生コンクリート) C 2（県北5）		m3	0				
地区別資材／C 3（県北6）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度18 スラング 8	m3	18,300				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度18 スラング 15	m3	18,500				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度18 スラング 18	m3	18,500				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スラング 8	m3	18,300				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スラング 12	m3	18,400				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スラング 15	m3	18,500				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度21 スラング 18	m3	18,500				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スラング 8	m3	18,800				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スラング 12	m3	18,900				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スラング 15	m3	19,000				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度24 スラング 18	m3	19,000				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度27 スラング 12	m3	19,400				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度27 スラング 15	m3	19,500				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度27 スラング 18	m3	19,500				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度30 スラング 12	m3	19,900				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度30 スラング 15	m3	20,000				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度30 スラング 18	m3	20,000				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度33 スラング 15	m3	21,950				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度33 スラング 18	m3	21,950				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度33 スラング 21	m3	22,250				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度36 スラング 15	m3	22,250				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度36 スラング 18	m3	22,250				
生コンクリート C 3（県北6）	呼び強度36 スラング 21	m3	22,550				
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 スラング 8	m3	17,800				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度18 スラング 15	m3	18,000				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度18 スラング 18	m3	17,700				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度21 スラング 8	m3	17,800				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度21 スラング 12	m3	17,900				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度21 スラング 15	m3	18,000				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度21 スラング 18	m3	18,000				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度24 スラング 8	m3	18,200				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度24 スラング 12	m3	18,300				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度24 スラング 15	m3	18,400				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度24 スラング 18	m3	18,400				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度27 スラング 12	m3	18,800				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度27 スラング 15	m3	18,900				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度27 スラング 18	m3	18,900				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度30 スラング 12	m3	19,300				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度30 スラング 15	m3	19,400				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度30 スラング 18	m3	19,400				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度33 スラング 15	m3	21,600				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度33 スラング 18	m3	21,600				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度33 スラング 21	m3	22,000				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度36 スラング 15	m3	22,300				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度36 スラング 18	m3	22,300				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度36 スラング 21	m3	22,700				
小型車割増 （生コンクリート）D（県中1・県北4）		m3	■				
冬期割増 （生コンクリート）D（県中1・県北4）		m3	0				
地区別資材／E（県中2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スラング 8	m3	19,300				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スラング 15	m3	19,500				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スラング 18	m3	19,200				

地区別資材／E（県中2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スラング 8	m3	19,300				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スラング 12	m3	19,400				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スラング 15	m3	19,500				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度21 スラング 18	m3	19,500				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スラング 8	m3	19,700				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スラング 12	m3	19,800				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スラング 15	m3	19,900				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度24 スラング 18	m3	19,900				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スラング 12	m3	20,300				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スラング 15	m3	20,400				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度27 スラング 18	m3	20,400				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スラング 12	m3	20,800				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スラング 15	m3	20,900				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度30 スラング 18	m3	20,900				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スラング 15	m3	23,100				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スラング 18	m3	23,100				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度33 スラング 21	m3	23,500				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スラング 15	m3	23,800				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スラング 18	m3	23,800				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度36 スラング 21	m3	24,200				
小型車割増 （生コンクリート） E（県中2）		m3	2,000				
冬期割増 （生コンクリート） E（県中2）		m3	0				
地区別資材／F（県中3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スラング 8	m3	18,900				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スラング 15	m3	19,100				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スラング 18	m3	18,800				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スラング 8	m3	18,900				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スラング 12	m3	19,000				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スラング 15	m3	19,100				

地区別資材／F（県中3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度21 スランプ 18	m3	19,100				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ 8	m3	19,300				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ 12	m3	19,400				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ 15	m3	19,500				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度24 スランプ 18	m3	19,500				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スランプ 12	m3	19,900				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スランプ 15	m3	20,000				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度27 スランプ 18	m3	20,000				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スランプ 12	m3	20,400				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スランプ 15	m3	20,500				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度30 スランプ 18	m3	20,500				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ 15	m3	22,700				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ 18	m3	22,700				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度33 スランプ 21	m3	23,100				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ 15	m3	23,400				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ 18	m3	23,400				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度36 スランプ 21	m3	23,800				
小型車割増 （生コンクリート） F（県中3）		m3	2,000				
冬期割増 （生コンクリート） F（県中3）		m3	0				
地区別資材／G（県中4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ 8	m3	17,500				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ 15	m3	17,300				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ 18	m3	17,300				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ 8	m3	17,500				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ 12	m3	17,600				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ 15	m3	17,700				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度21 スランプ 18	m3	17,700				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ 8	m3	17,900				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ 12	m3	18,000				

地区別資材／G（県中4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ 15	m3	18,100				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度24 スランプ 18	m3	18,100				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ 12	m3	18,500				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ 15	m3	18,600				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度27 スランプ 18	m3	18,600				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ 12	m3	19,000				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ 15	m3	19,100				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度30 スランプ 18	m3	19,100				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ 15	m3	19,600				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ 18	m3	19,600				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度33 スランプ 21	m3	19,900				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スランプ 15	m3	20,100				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スランプ 18	m3	20,100				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度36 スランプ 21	m3	20,400				
小型車割増 （生コンクリート） G（県中4）		m3					
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	17,700				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スランプ 15	m3	17,500				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度18 スランプ 18	m3	17,500				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ 8	m3	17,700				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ 12	m3	17,800				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ 15	m3	17,500				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度21 スランプ 18	m3	17,500				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スランプ 8	m3	17,700				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スランプ 12	m3	17,800				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スランプ 15	m3	17,900				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度24 スランプ 18	m3	17,900				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スランプ 12	m3	18,300				

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27 スランプ15	m3	18,400				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度27 スランプ18	m3	18,400				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スランプ12	m3	18,800				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スランプ15	m3	18,900				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度30 スランプ18	m3	18,900				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スランプ15	m3	19,400				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スランプ18	m3	19,400				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度33 スランプ21	m3	19,700				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スランプ15	m3	19,900				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スランプ18	m3	19,900				
生コンクリート H（県南1）	呼び強度36 スランプ21	m3	20,200				
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	19,200				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ15	m3	19,000				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ18	m3	19,000				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ8	m3	19,200				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ12	m3	18,900				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ15	m3	19,000				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度21 スランプ18	m3	19,000				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ8	m3	19,200				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ12	m3	19,300				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ15	m3	19,400				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度24 スランプ18	m3	19,400				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ12	m3	19,800				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ15	m3	19,900				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度27 スランプ18	m3	19,900				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スランプ12	m3	20,300				

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30 スラング 15	m3	20,400				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度30 スラング 18	m3	20,400				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スラング 15	m3	20,900				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スラング 18	m3	20,900				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度33 スラング 21	m3	21,200				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度36 スラング 15	m3	21,400				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度36 スラング 18	m3	21,400				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度36 スラング 21	m3	21,700				
小型車割増 (生コンクリート) I（県南2）		m3	3,000				
冬期割増 (生コンクリート) I（県南2）		m3	300				

地区別資材／J（県南3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スラング 8	m3	19,800				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スラング 15	m3	19,600				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スラング 18	m3	19,600				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スラング 8	m3	19,800				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スラング 12	m3	19,500				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スラング 15	m3	19,600				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度21 スラング 18	m3	19,600				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スラング 8	m3	19,800				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スラング 12	m3	19,900				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スラング 15	m3	20,000				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度24 スラング 18	m3	20,000				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度27 スラング 12	m3	20,400				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度27 スラング 15	m3	20,500				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度27 スラング 18	m3	20,500				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スラング 12	m3	20,900				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スラング 15	m3	21,000				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度30 スラング 18	m3	21,000				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スラング 15	m3	21,500				

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33 スランプ18	m3	21,500				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度33 スランプ21	m3	21,800				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ15	m3	22,000				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ18	m3	22,000				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度36 スランプ21	m3	22,300				
小型車割増 (生コンクリート) J（県南3）		m3	3,000				
冬期割増 (生コンクリート) J（県南3）		m3	300				
地区別資材／K（喜多方1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ8	m3	21,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ15	m3	21,300				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度18 スランプ18	m3	21,300				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ8	m3	21,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ12	m3	21,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ15	m3	21,300				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度21 スランプ18	m3	21,300				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ8	m3	21,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ12	m3	21,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ15	m3	21,600				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度24 スランプ18	m3	21,600				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ12	m3	22,000				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ15	m3	22,200				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度27 スランプ18	m3	22,200				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度30 スランプ12	m3	22,600				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度30 スランプ15	m3	22,800				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度30 スランプ18	m3	22,800				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度33 スランプ15	m3	23,100				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度33 スランプ18	m3	23,100				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度33 スランプ21	m3	23,400				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度36 スランプ15	m3	23,500				

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36 スランプ18	m3	23,500				
生コンクリート K（喜多方1）	呼び強度36 スランプ21	m3	25,700				
小型車割増 （生コンクリート） K（喜多方1）		m3	■				
冬期割増 （生コンクリート） K（喜多方1）		m3	300				

地区別資材／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	21,950				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度18 スランプ 15	m3	21,850				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度18 スランプ 18	m3	21,850				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度21 スランプ 8	m3	21,950				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度21 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21 スランプ 15	m3	21,850				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度21 スランプ 18	m3	21,850				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度24 スランプ 8	m3	21,950				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度24 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24 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24 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27 スランプ 12	m3	22,550				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度27 スランプ 15	m3	22,750				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度27 スランプ 18	m3	22,750				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度30 スランプ 12	m3	23,150				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度30 スランプ 15	m3	23,350				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度30 スランプ 18	m3	23,350				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度33 スランプ 15	m3	23,650				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度33 スランプ 18	m3	23,650				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度33 スランプ 21	m3	23,950				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度36 スランプ 15	m3	24,050				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度36 スランプ 18	m3	24,050				
生コンクリート K 2（喜多方2）	呼び強度36 スランプ 21	m3	26,250				
小型車割増 （生コンクリート） K 2（喜多方2）		m3	1,200				

地区別資材／K 2 (喜多方 2)							
細目	摘要	単位	決定単価				
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 スラング 8	m3	24,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度18 スラング 15	m3	24,600				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度18 スラング 18	m3	24,600				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スラング 8	m3	24,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スラング 12	m3	24,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スラング 15	m3	24,600				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度21 スラング 18	m3	24,600				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スラング 8	m3	24,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スラング 12	m3	24,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スラング 15	m3	24,900				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度24 スラング 18	m3	24,900				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度27 スラング 12	m3	25,300				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度27 スラング 15	m3	25,500				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度27 スラング 18	m3	25,500				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度30 スラング 12	m3	25,900				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度30 スラング 15	m3	26,100				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度30 スラング 18	m3	26,100				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度33 スラング 15	m3	26,400				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度33 スラング 18	m3	26,400				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度33 スラング 21	m3	26,700				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度36 スラング 15	m3	26,800				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度36 スラング 18	m3	26,800				
生コンクリート K 3 (喜多方 3)	呼び強度36 スラング 21	m3	29,000				
小型車割増 (生コンクリート) K 3 (喜多方 3)		m3	1,200				
冬期割増 (生コンクリート) K 3 (喜多方 3)		m3	300				
地区別資材／L (会津若松 1)							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度18 スラング 8	m3	20,900				

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 スラング 15	m3	20,800				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度18 スラング 18	m3	20,800				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スラング 8	m3	20,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スラング 12	m3	20,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スラング 15	m3	20,800				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度21 スラング 18	m3	20,800				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スラング 8	m3	20,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スラング 12	m3	20,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スラング 15	m3	21,100				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度24 スラング 18	m3	21,100				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スラング 12	m3	21,500				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スラング 15	m3	21,700				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度27 スラング 18	m3	21,700				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スラング 12	m3	22,100				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スラング 15	m3	22,300				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度30 スラング 18	m3	22,300				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スラング 15	m3	22,600				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スラング 18	m3	22,600				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度33 スラング 21	m3	22,900				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スラング 15	m3	23,000				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スラング 18	m3	23,000				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度36 スラング 21	m3	25,200				
小型車割増 （生コンクリート） L（会津若松1）		m3	■				
冬期割増 （生コンクリート） L（会津若松1）		m3	300				
地区別資材／M（会津若松2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スラング 8	m3	23,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スラング 15	m3	23,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スラング 18	m3	23,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スラング 8	m3	23,100				

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21 スランプ12	m3	23,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ15	m3	23,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度21 スランプ18	m3	23,000				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ8	m3	23,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ12	m3	23,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ15	m3	23,300				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度24 スランプ18	m3	23,300				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ12	m3	23,700				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ15	m3	23,900				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度27 スランプ18	m3	23,900				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ12	m3	24,300				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ15	m3	24,500				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度30 スランプ18	m3	24,500				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ15	m3	24,800				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ18	m3	24,800				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度33 スランプ21	m3	25,100				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ15	m3	25,200				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ18	m3	25,200				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度36 スランプ21	m3	27,400				
小型車割増 （生コンクリート） M（会津若松2）		m3	1,200				
冬期割増 （生コンクリート） M（会津若松2）		m3	300				
地区別資材／N（会津若松3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ8	m3	29,250				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ15	m3	29,150				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ18	m3	29,150				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ8	m3	29,250				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ12	m3	29,250				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ15	m3	29,150				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度21 スランプ18	m3	29,150				

地区別資材／N（会津若松3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 8	m3	29,250				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 12	m3	29,250				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 15	m3	29,450				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度24 スランプ 18	m3	29,450				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 12	m3	29,850				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 15	m3	30,050				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度27 スランプ 18	m3	30,050				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 12	m3	30,450				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 15	m3	30,650				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度30 スランプ 18	m3	30,650				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 15	m3	30,950				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 18	m3	30,950				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度33 スランプ 21	m3	31,250				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度36 スランプ 15	m3	31,350				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度36 スランプ 18	m3	31,350				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度36 スランプ 21	m3	33,550				
小型車割増 (生コンクリート) N（会津若松3）		m3	2,800				
冬期割増 (生コンクリート) N（会津若松3）		m3	1,000				
地区別資材／O（会津若松4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ 8	m3	29,200				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ 15	m3	29,200				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ 18	m3	29,050				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 8	m3	29,200				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 12	m3	29,600				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 15	m3	29,200				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度21 スランプ 18	m3	29,600				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ 8	m3	29,200				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ 12	m3	29,600				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度24 スランプ 15	m3	29,600				

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24 スラング 18	m3	30,000				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度27 スラング 12	m3	30,050				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度27 スラング 15	m3	30,050				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度27 スラング 18	m3	30,450				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度30 スラング 12	m3	30,700				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度30 スラング 15	m3	30,700				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度30 スラング 18	m3	31,100				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度33 スラング 15	m3	31,050				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度33 スラング 18	m3	31,450				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度33 スラング 21	m3	31,450				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度36 スラング 15	m3	31,650				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度36 スラング 18	m3	32,150				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度36 スラング 21	m3	32,150				
小型車割増 (生コンクリート) O（会津若松4）		m3	2,800				
冬期割増 (生コンクリート) O（会津若松4）		m3	1,000				
地区別資材／P（南会津1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度18 スラング 8	m3	25,150				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度18 スラング 15	m3	25,150				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度18 スラング 18	m3	25,000				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度21 スラング 8	m3	25,150				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度21 スラング 12	m3	25,550				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度21 スラング 15	m3	25,150				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度21 スラング 18	m3	25,550				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度24 スラング 8	m3	25,150				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度24 スラング 12	m3	25,550				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度24 スラング 15	m3	25,550				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度24 スラング 18	m3	25,950				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度27 スラング 12	m3	26,000				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度27 スラング 15	m3	26,000				

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27 スランプ18	m3	26,400				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度30 スランプ12	m3	26,650				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度30 スランプ15	m3	26,650				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度30 スランプ18	m3	27,050				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度33 スランプ15	m3	27,000				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度33 スランプ18	m3	27,400				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度33 スランプ21	m3	27,400				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度36 スランプ15	m3	27,600				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度36 スランプ18	m3	28,100				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度36 スランプ21	m3	28,100				
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	29,500				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ15	m3	30,000				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ18	m3	30,000				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ8	m3	29,900				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ12	m3	29,900				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ15	m3	30,000				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度21 スランプ18	m3	30,200				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ8	m3	29,900				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ12	m3	30,100				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ15	m3	30,300				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度24 スランプ18	m3	30,500				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度27 スランプ12	m3	30,600				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度27 スランプ15	m3	30,800				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度27 スランプ18	m3	31,100				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ12	m3	31,100				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度30 スランプ15	m3	31,400				

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30 スラング 18	m3	31,700				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スラング 15	m3	31,800				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スラング 18	m3	32,100				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度33 スラング 21	m3	32,300				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スラング 15	m3	32,100				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スラング 18	m3	32,400				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度36 スラング 21	m3	32,700				
小型車割増 （生コンクリート） Q（南会津2）		m3	1,500				
冬期割増 （生コンクリート） Q（南会津2）		m3	1,000				
地区別資材／R（南会津3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スラング 8	m3	28,500				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スラング 15	m3	29,000				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スラング 18	m3	29,000				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スラング 8	m3	28,900				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スラング 12	m3	28,900				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スラング 15	m3	29,000				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度21 スラング 18	m3	29,200				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スラング 8	m3	28,900				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スラング 12	m3	29,100				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スラング 15	m3	29,300				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度24 スラング 18	m3	29,500				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スラング 12	m3	29,600				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スラング 15	m3	29,800				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度27 スラング 18	m3	30,100				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度30 スラング 12	m3	30,100				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度30 スラング 15	m3	30,400				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度30 スラング 18	m3	30,700				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スラング 15	m3	30,800				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スラング 18	m3	31,100				

地区別資材／R（南会津3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度33 スランプ 21	m3	31,300				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ 15	m3	31,100				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ 18	m3	31,400				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度36 スランプ 21	m3	31,700				
小型車割増 （生コンクリート） R（南会津3）		m3	1,500				
冬期割増 （生コンクリート） R（南会津3）		m3	1,000				
地区別資材／S（相双1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ 8	m3	18,000				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ 15	m3	18,250				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ 18	m3	18,400				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ 8	m3	18,000				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ 12	m3	18,250				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ 15	m3	18,250				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度21 スランプ 18	m3	18,400				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ 8	m3	18,400				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ 12	m3	18,600				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ 15	m3	18,600				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度24 スランプ 18	m3	18,750				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ 12	m3	19,200				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ 15	m3	19,200				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度27 スランプ 18	m3	19,450				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ 12	m3	19,750				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ 15	m3	19,750				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度30 スランプ 18	m3	19,950				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度33 スランプ 15	m3	20,150				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度33 スランプ 18	m3	20,300				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度33 スランプ 21	m3	20,300				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ 15	m3	20,650				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度36 スランプ 18	m3	20,900				

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36 スランプ 21	m3	20,900				
小型車割増 (生コンクリート) S（相双1）		m3	■				
冬期割増 (生コンクリート) S（相双1）		m3	0				
地区別資材／S 2（相双3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度18 スランプ 8	m3	20,500				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度18 スランプ 15	m3	20,300				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度18 スランプ 18	m3	20,500				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度21 スランプ 8	m3	20,500				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度21 スランプ 12	m3	20,700				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度21 スランプ 15	m3	20,300				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度21 スランプ 18	m3	20,500				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度24 スランプ 8	m3	20,500				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度24 スランプ 12	m3	20,700				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度24 スランプ 15	m3	20,700				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度24 スランプ 18	m3	21,100				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度27 スランプ 12	m3	21,200				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度27 スランプ 15	m3	21,200				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度27 スランプ 18	m3	21,600				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度30 スランプ 12	m3	21,700				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度30 スランプ 15	m3	21,700				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度30 スランプ 18	m3	22,100				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度33 スランプ 15	m3	22,300				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度33 スランプ 18	m3	22,700				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度33 スランプ 21	m3	22,700				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度36 スランプ 15	m3	22,800				
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 スラング 8	m3	20,500				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度18 スラング 15	m3	20,300				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度18 スラング 18	m3	20,500				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スラング 8	m3	20,500				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スラング 12	m3	20,700				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スラング 15	m3	20,300				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度21 スラング 18	m3	20,500				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スラング 8	m3	20,500				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スラング 12	m3	20,700				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スラング 15	m3	20,700				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度24 スラング 18	m3	21,100				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度27 スラング 12	m3	21,200				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度27 スラング 15	m3	21,200				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度27 スラング 18	m3	21,600				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度30 スラング 12	m3	21,700				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度30 スラング 15	m3	21,700				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度30 スラング 18	m3	22,100				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度33 スラング 15	m3	22,300				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度33 スラング 18	m3	22,700				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度33 スラング 21	m3	22,700				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度36 スラング 15	m3	22,800				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度36 スラング 18	m3	23,200				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度36 スラング 21	m3	23,200				
小型車割増 （生コンクリート） S 3（相双5）		m3	3,000				
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 スラング 8	m3	19,000				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スラング 15	m3	19,250				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スラング 18	m3	19,400				

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21 スラング 8	m3	19,000				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スラング 12	m3	19,250				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スラング 15	m3	19,250				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度21 スラング 18	m3	19,400				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スラング 8	m3	19,400				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スラング 12	m3	19,600				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スラング 15	m3	19,600				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度24 スラング 18	m3	19,750				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スラング 12	m3	20,200				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スラング 15	m3	20,200				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度27 スラング 18	m3	20,450				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スラング 12	m3	20,750				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スラング 15	m3	20,750				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度30 スラング 18	m3	20,950				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スラング 15	m3	21,150				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スラング 18	m3	21,300				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度33 スラング 21	m3	21,300				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スラング 15	m3	21,650				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スラング 18	m3	21,900				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度36 スラング 21	m3	21,900				
小型車割増 (生コンクリート) T（相双2）		m3	700				
冬期割増 (生コンクリート) T（相双2）		m3	0				

地区別資材／T 2（相双4・県中5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度18 スラング 8	m3	21,000				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度18 スラング 15	m3	20,800				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度18 スラング 18	m3	21,000				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度21 スラング 8	m3	21,000				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度21 スラング 12	m3	21,200				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度21 スラング 15	m3	20,800				

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21 スラング 18	m3	21,000				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度24 スラング 8	m3	21,000				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度24 スラング 12	m3	21,200				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度24 スラング 15	m3	21,200				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度24 スラング 18	m3	21,600				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度27 スラング 12	m3	21,700				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度27 スラング 15	m3	21,700				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度27 スラング 18	m3	22,100				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度30 スラング 12	m3	22,200				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度30 スラング 15	m3	22,200				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度30 スラング 18	m3	22,600				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度33 スラング 15	m3	22,800				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度33 スラング 18	m3	23,200				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度33 スラング 21	m3	23,200				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度36 スラング 15	m3	23,300				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度36 スラング 18	m3	23,700				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度36 スラング 21	m3	23,700				
小型車割増 （生コンクリート）T 2（相双4・県中5）		m3	3,000				
冬期割増 （生コンクリート）T 2（相双4・県中5）		m3	300				
地区別資材／U（いわき1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スラング 8	m3	18,000				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スラング 15	m3	17,900				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スラング 18	m3	18,000				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度21 スラング 8	m3	18,000				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度21 スラング 12	m3	18,200				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度21 スラング 15	m3	17,900				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度21 スラング 18	m3	18,000				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度24 スラング 8	m3	18,000				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度24 スラング 12	m3	18,200				

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24 スラング 15	m3	18,300				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度24 スラング 18	m3	18,500				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度27 スラング 12	m3	18,600				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度27 スラング 15	m3	18,800				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度27 スラング 18	m3	19,600				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度30 スラング 12	m3	19,100				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度30 スラング 15	m3	19,900				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度30 スラング 18	m3	20,100				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度33 スラング 15	m3	20,600				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度33 スラング 18	m3	21,800				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度33 スラング 21	m3	22,000				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度36 スラング 15	m3	21,100				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度36 スラング 18	m3	22,300				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度36 スラング 21	m3	22,500				
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 スラング 8	m3	19,500				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度18 スラング 15	m3	19,400				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度18 スラング 18	m3	19,500				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度21 スラング 8	m3	19,500				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度21 スラング 12	m3	19,700				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度21 スラング 15	m3	19,400				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度21 スラング 18	m3	19,500				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スラング 8	m3	19,500				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スラング 12	m3	19,700				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スラング 15	m3	19,800				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度24 スラング 18	m3	20,000				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度27 スラング 12	m3	20,100				

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27 スランプ 15	m3	20,300				
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度27 スランプ 18	m3	21,100				
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度30 スランプ 12	m3	20,600				
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度30 スランプ 15	m3	21,400				
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度30 スランプ 18	m3	21,600				
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度33 スランプ 15	m3	22,100				
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度33 スランプ 18	m3	23,300				
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度33 スランプ 21	m3	23,500				
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度36 スランプ 15	m3	22,600				
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度36 スランプ 18	m3	23,800				
生コンクリート V (いわき2)	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) V (いわき2)		m3	2,000				
冬期割増 (生コンクリート) V (いわき2)		m3	0				
個別資材/直接仮設工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 1ヶ月 架払・運搬費共	m ²	1,100				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 2ヶ月 架払・運搬費共	m ²	1,300				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 3ヶ月 架払・運搬費共	m ²	1,500				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 4ヶ月 架払・運搬費共	m ²	1,700				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 5ヶ月 架払・運搬費共	m ²	1,910				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ10m未満 幅900 6ヶ月 架払・運搬費共	m ²	2,110				
個別資材/型枠工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
普通型枠 簡易	捨てコン、木造基礎	m ²	3,250				
個別資材/鉄筋工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
鉄筋加工組立 簡易	土間、木造基礎等	t	88,000				
個別資材/鉄骨工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
超音波探傷試験	報告書作成共	日	50,000				
個別資材/防水工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
FRP防水	ペラント等 小規模 17層平滑工法	m ²	7,690				
防水施工歴標	黄銅100×150×71.0 文字彫込共	か所	13,000				

個別資材／防水工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
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(線状ﾌﾟﾛｯｸ)	m ²	23,700				
誘導喚起タイル	300×300(点状ﾌﾟﾛｯｸ)	m ²	23,700				
個別資材／金属工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
天井点検口	450角 気密型 -	か所	14,700				
天井点検口	600角 気密型 -	か所	16,100				
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				
トイレノース設置	珪藻土化粧板、 ラナー、ストライク、幅木、金物等共	m ²	25,900				
トイレノース設置	ホリステル合板、 ラナー、ストライク、幅木、金物等共	m ²	23,900				
トイレノース扉設置	珪藻土化粧板、 丁番、表示錠、金物等共	か所	28,500				
トイレノース扉設置	ホリステル合板、 丁番、表示錠、金物等共	か所	27,200				
L型トイレ手摺	700×600 SUS+軟式塩ビ(材工共)	か所	28,000				
跳上式トイレ手摺	L=700 抗菌性 SUS+軟式塩ビ(材工共)	か所	61,200				
表示板(施工歴標)	150×250 アクリルait4mm	か所	17,400				
表示板(施工歴標)	150×250 アクリルait4mm 彫込み文字記入共	か所	19,400				
表示板(施工歴標)	150×250 黄銅板72mm 彫込み文字(ホリ)記入	か所	43,900				
カーテンレール設置	ステンレス C型ﾀﾞﾌﾞﾙ	m	1,850				
カーテンレール設置	アルミ C型ﾀﾞﾌﾞﾙ	m	1,910				
ﾊﾞﾃﾞ-ﾊﾞｯﾄ	TOTO YKA-24同等品(手間のみ)	台	19,800				
ﾊﾞﾃﾞ-ﾁｬｰ	TOTO YKA-13同等品(手間のみ)	台	13,200				
トイレ等サイン	アルミ製 200×200	個	9,860				
個別資材／改修・解体工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
土間コンクリート取壊し(集積・積込共)	厚100～200程度 ハンドﾌﾞﾚｰｶｰ主体	m ³	17,900				
コンクリートﾌﾟﾛｯｸ解体(集積・積込共)	710～19(人力・ﾌﾞﾚｰｶｰ等) 基礎部含まない	m ²	2,580				
天井材撤去(集積・積込み共)	合板・その他ﾊﾞｰﾄﾞ張り	m ²	810				
コンクリート劣化部撤去(集積・積込み共)	730～50程度	m ²	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 ²	5,270				
珪藻土劣化部撤去(集積・積込み共)	720～30	m ²	2,910				

個別資材／改修・解体工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
防水層撤去 (集積・積込み共)	シート防水	m ²	1,190				
劣化モルタルカッター入れ	ダイヤモンドカッター 730	m	460				
高圧水洗浄 壁・床面	5～6MPa	m ²	170				
高圧水洗浄 壁・床面	12～15MPa	m ²	170				
欠損部モルタル充填 壁・床面	エポキシ樹脂モルタル 730程度 (錆止め含む)	m ²	46,800				
欠損部モルタル充填 壁・床面	ポリマー樹脂モルタル 720程度 (浅い欠損)	m ²	21,100				
たたみ表	裏返し 1帖	枚	4,500				
たたみ表	裏返し 半帖	枚	2,920				
たたみ表	取替え 1帖(B種標準)	枚	7,200				
たたみ表	取替え 半帖	枚	4,680				

個別資材／共通仮設費							
細目	摘要	単位	決定単価				
キャストゲート	H=1.3m 存置3ヶ月	か所	46,900				
キャストゲート	H=1.3m 存置6ヶ月	か所	64,000				
VOC測定試験費	ハットシフ 型サンワラー 測定ハットシフ V4	個	5,100				
VOC測定試験費	ハットシフ 型サンワラー 測定ハットシフ F	個	5,100				
鉄筋量調査	報告書含む	日	150,000				
石綿含有量分析費	JIS A 1481	検体	81,000				
あと施工アンカー 引張り試験	報告書含む 1箇所=1ロット(3本)	か所	10,800				
あと施工アンカー 打音試験	報告書含む	本	110				
情報共有システム 利用料		月	7,000				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	29,600				
普通作業員		人	23,000				
軽作業員		人	21,700				
造園工		人	25,800				
とび工		人	32,400				
石工		人	32,600				
ブロック工		人	30,200				
鉄筋工		人	33,900				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
鉄骨工		人	29,900				
塗装工		人	32,000				
溶接工		人	31,300				
運転手(特殊)		人	28,700				
運転手(一般)		人	25,200				
世話役		人	30,200				
型わく工		人	29,700				
大工		人	32,700				
左官		人	32,200				
配管工		人	27,400				
はつり工		人	29,700				
防水工		人	31,500				
板金工		人	30,700				
タイル工		人	24,200				
サッシ工		人	31,700				
内装工		人	30,200				
ガラス工		人	27,300				
建具工		人	27,600				
ダクト工		人	25,300				
保温工		人	26,700				
建築ブロック工		人	25,600				
補正算出用	特殊作業員	人	29,300				
補正算出用	普通作業員	人	22,900				
補正算出用	塗装工	人	32,100				
補正算出用	運転手(特殊)	人	33,500				
補正算出用	運転手(一般)	人	29,300				
補正算出用	左官	人	36,700				
補正算出用	防水工	人	30,300				
補正算出用	内装工	人	30,000				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
補正算出用	がうス工	人	26,600				
建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚							
細目	摘要	単位	決定単価				
アル防音ハ ^レ 裨張り (材工共)	存置3ヶ月以下 運搬費共	m ²	■				
アル防音ハ ^レ 裨張り (材工共)	存置6ヶ月以下 運搬費共	m ²	■				
アル防音ハ ^レ 裨張り (材工共)	存置9ヶ月以下 運搬費共	m ²	■				
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 ³	■				
根切り (基準単価)	総掘り 法付オフ ^レ カット	m ³	■				
根切り (基準単価)	総掘り 自立山留め内	m ³	■				
床付け (基準単価)	つぼ、布掘り	m ²	■				
床付け (基準単価)	総掘り	m ²	■				
杭間ざらい (基準単価)	既製コンクリート杭 φ350~600mm	本	■				
埋戻し(B種) (基準単価)	- 発生土	m ³	■				
すきとり (基準単価)	積み込み共 H300程度	m ³	■				
土工機械運搬 (基準単価)	ハ ^レ ック ^レ 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 ^レ マ ^レ 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 ^レ マ ^レ 構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	t	■				
鉄筋加工組立 (基準単価)	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	t	■				
スハ ^レ イ ^レ 筋取付 (基準単価)		t	■				
鉄筋運搬費 (基準単価)	4 t 車 30km程度	t	■				
鉄筋運搬費 (基準単価)	10 t 車 30km程度	t	■				
鉄筋が ^レ ス圧接 (基準単価)	D19 -D19	か所	■				
鉄筋が ^レ ス圧接 (基準単価)	D19 -D22	か所	■				
鉄筋が ^レ ス圧接 (基準単価)	D22 -D22	か所	■				
鉄筋が ^レ ス圧接 (基準単価)	D22 -D25	か所	■				
鉄筋が ^レ ス圧接 (基準単価)	D25 -D25	か所	■				
鉄筋が ^レ ス圧接 (基準単価)	D25 -D29	か所	■				
鉄筋が ^レ ス圧接 (基準単価)	D29 -D29	か所	■				

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

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

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 ²	■			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 階高5.0m程度 地下軸部		m ²	■			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 ラーメン構造 階高2.8m程度 地上軸部		m ²	■			
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 地上軸部		m ²	■			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度 地上軸部		m ²	■			
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 地上軸部		m ²	■			
型枠 (基準単価)	打放合板型枠B種 壁式構造 階高2.8m程度 地上軸部		m ²	■			
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 地上軸部		m ²	■			
型枠 (基準単価)	打放合板型枠C種 壁式構造 階高2.8m程度 地上軸部		m ²	■			
型枠運搬費 (基準単価)	4 t 車 30km程度 往復		m ²	■			
型枠運搬費 (基準単価)	10 t 車 30km程度 往復		m ²	■			

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 - シール材共		m ²	■			
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 ALCA [®] 系 シール材共		m ²	■			
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 ²	■			
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 ALCA [®] 系 シール材共		m ²	■			

建築工事一次単価 令和7年3月15日. tneb

建築工事／防水							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成高分子系 ルーフィングシート防水 (材工共)	S-M1 機械固定工法 加硫ゴム系 表面塗装シルバー - シール材共	m ²	■				
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 ²	■				
塗膜防水(材工共)	X-1 絶縁工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メカ-標準色	m ²	■				
塗膜防水(材工共)	X-1 絶縁工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メカ-標準色	m ²	■				
塗膜防水(材工共)	X-1 緩衝工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メカ-標準色	m ²	■				
塗膜防水(材工共)	X-1 緩衝工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メカ-標準色	m ²	■				
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メカ-標準色	m ²	■				
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メカ-標準色	m ²	■				
塗膜防水(材工共)	Y-1 緩衝工法 コムアスファルト系 平面 表面塗装なし	m ²	■				
塗膜防水(材工共)	Y-1 緩衝工法 コムアスファルト系 立上り 表面塗装なし	m ²	■				
塗膜防水(材工共)	Y-2 密着工法 コムアスファルト系 平面 表面塗装なし	m ²	■				
塗膜防水(材工共)	Y-2 密着工法 コムアスファルト系 立上り 表面塗装なし	m ²	■				

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 ²	■				
アスファルト防水 (基準単価)	A-2(保護密着) 立上り部 - -	m ²	■				
アスファルト防水 (基準単価)	A1-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ホリスチレン3種bAスチ付	m ²	■				
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 ²	■				
アスファルト防水 (基準単価)	B-1(保護絶縁) 立上り部 - -	m ²	■				
アスファルト防水 (基準単価)	D-1(露出絶縁) 平場 - -	m ²	■				
アスファルト防水 (基準単価)	D-1(露出絶縁) 立上り部 - -	m ²	■				
アスファルト防水 (基準単価)	E-1(屋内密着) 平場 - -	m ²	■				
アスファルト防水 (基準単価)	E-1(屋内密着) 立上り部 - -	m ²	■				
防水入隅処理 (基準単価)	コーナーキント(既製品)	m	■				
シーリング (基準単価)	ホリサルファイト(2成分形)PS-2 10×10	m	■				
シーリング (基準単価)	ホリサルファイト(2成分形)PS-2 15×10	m	■				
シーリング (基準単価)	ホリサルファイト(2成分形)PS-2 20×10	m	■				
シーリング (基準単価)	ホリウレタン(2成分形) PU-2 10×10	m	■				
シーリング (基準単価)	ホリウレタン(2成分形) PU-2 15×10	m	■				
シーリング (基準単価)	ホリウレタン(2成分形) PU-2 20×10	m	■				

建築工事／防水／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
シーリング (基準単価)	変成シリコン(2成分形) MS-2 10×10	m	■				
シーリング (基準単価)	変成シリコン(2成分形) MS-2 15×10	m	■				
シーリング (基準単価)	変成シリコン(2成分形) MS-2 20×10	m	■				
シーリング (基準単価)	シリコン(1成分形) SR-1 10×10	m	■				
シーリング (基準単価)	シリコン(1成分形) SR-1 15×10	m	■				
シーリング (基準単価)	シリコン(2成分形) SR-2 10×10	m	■				
シーリング (基準単価)	シリコン(2成分形) SR-2 15×10	m	■				

建築工事／金属／手すり・金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
クランプ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	8,945				
クランプ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	167,000				
クランプ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	56,650				

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 ²	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	50形 下地張りあり @450	m ²	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	65形 下地張りなし @300	m ²	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	65形 下地張りあり @450	m ²	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	90形 下地張りなし @300	m ²	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	90形 下地張りあり @450	m ²	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	100形 下地張りなし @300	m ²	■				
軽量鉄骨壁下地 (基準単価)	100形 下地張りあり @450	m ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
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	■				

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 開口部補強 (基準単価)	65形 ｸﾞｯﾄ等四方補強 300 × 600mm程度	か所	■				
軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価)	65形 ｸﾞｯﾄ等四方補強 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 ｸﾞｯﾄ等四方補強 300 × 600mm程度	か所	■				
軽量鉄骨壁 開口部補強 (基準単価)	90形 ｸﾞｯﾄ等四方補強 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 ｷﾞｯﾄ等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	19形(屋内) 450 × 450mm程度 ｷﾞｯﾄ等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	19形(屋内) 600 × 600mm程度 ｷﾞｯﾄ等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	19形(屋内) 300 × 1200mm程度 ｷﾞｯﾄ等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	19形(屋内) 300 × 3600mm程度 ｷﾞｯﾄ等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	25形(屋外) 450 × 450mm程度 ｷﾞｯﾄ等切込み共	か所	■				
軽量鉄骨天井 開口部補強 (基準単価)	25形(屋外) 600 × 600mm程度 ｷﾞｯﾄ等切込み共	か所	■				

建築工事／左官／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ (基準単価)	金ごて 薄張物下地	㎡	■				
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	㎡	■				
笠木天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 直均し仕上げ (基準単価)	金ごて 幅300	m	■				
床ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	金ごて ﾋﾞﾝﾄﾞ系床材下地 厚28	㎡	■				
床ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	金ごて 防水下地 厚15	㎡	■				
床ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	木ごて 一般ﾀｲﾙ下地 厚37	㎡	■				
階段ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	金ごて ﾋﾞﾝﾄﾞ系床材下地 厚28	㎡	■				
幅木ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	金ごて 出幅木 高さ100	m	■				
幅木ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	金ごて 目地用ｼﾞｮｲﾝﾄ共 高さ100	m	■				
ささら幅木ﾓﾙﾄﾙ 塗り (基準単価)	金ごて 出幅木 高さ150	m	■				
壁ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	金ごて 内壁 厚20	㎡	■				
壁ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	木ごて 内壁ﾈｯﾄﾀｲﾙ下地 厚15	㎡	■				
壁ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	木ごて 内壁小口ﾀｲﾙ下地 厚11	㎡	■				
壁ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	木ごて 外壁ﾈｯﾄﾀｲﾙ下地 厚20	㎡	■				
壁ﾓﾙﾄﾙ塗り (基準単価)	木ごて 外壁小口ﾀｲﾙ下地 厚16	㎡	■				

建築工事／左官／市場単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
柱型モルタル塗り (基準単価)	金ごて 厚20	m ²	■■■■				
梁型モルタル塗り (基準単価)	金ごて 厚20	m ²	■■■■				
壁薄塗りモルタル塗り (基準単価)	金ごて 厚5 既調合品	m ²	■■■■				
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 ²	■■■■				
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 ²	■■■■				
水切りモルタル塗り (基準単価)	金ごて 系幅200	m	■■■■				
手摺笠木モルタル塗り (基準単価)	金ごて 系幅200	m	■■■■				
側溝モルタル塗り (基準単価)	金ごて 系幅200	m	■■■■				
建具周囲 モルタル充填 (基準単価)	内部建具	m	■■■■				
建具周囲防水 モルタル充填 (基準単価)	外部建具	m	■■■■				
防水入隅処理 (モルタル) (基準単価)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	m	■■■■				
壁 下地調整塗材 (基準単価)	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り 吹付け下地 コンクリート面	m ²	■■■■				
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 ²	■■■■				

建築工事／左官／市場単価／仕上塗材仕上							
細目	摘要	単位	決定単価				
外装薄塗材 E (アクリルシン) (基準単価)	砂壁状 吹付け 下塗り1(0)回・主材塗2回	m ²	■■■■				
可とう形 外装 薄塗材E 弾性シン (基準単価)	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回	m ²	■■■■				
防水形 外装 薄塗材E 単層弾性 (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗り1回・増塗1回・ 基層塗1回・模様塗1回	m ²	■■■■				
内装薄塗材 E (じゅらく) (基準単価)	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗1回	m ²	■■■■				
複層塗材 E (アクリル) (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗り1回・ 基層塗1回・模様塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				
複層塗材 E (アクリル) (基準単価)	凸部処理 吹付け 下塗り1回・ 基層塗1回・模様塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				
複層塗材 E (アクリル) (基準単価)	ゆず肌状 ロ-ラ-塗り 下塗り1回・ 主材塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				
複層塗材 RE (水系エポキシ) (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗り1回・ 基層塗1回・模様塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				
複層塗材 RE (水系エポキシ) (基準単価)	凸部処理 吹付け 下塗り1回・ 基層塗1回・模様塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				
複層塗材 RE (水系エポキシ) (基準単価)	ゆず肌状 ロ-ラ-塗り 下塗り1回・ 主材塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				
複層塗材 Si (シリカ) (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗り1回・ 基層塗1回・模様塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				
複層塗材 Si (シリカ) (基準単価)	凸部処理 吹付け 下塗り1回・ 基層塗1回・模様塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				
複層塗材 Si (シリカ) (基準単価)	ゆず肌状 ロ-ラ-塗り 下塗り1回・ 主材塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				
防水形 複層塗材E (複層弾性) (基準単価)	凹凸状 吹付け 下塗り1回・ 増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				
防水形 複層塗材E (複層弾性) (基準単価)	凸部処理 吹付け 下塗り1回・ 増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・ 上塗り2回 水系アクリルつやあり	m ²	■■■■				

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				
防水形 複層塗材E (複層弾性) (基準単価)	ゆず肌状 ロ-ラ-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7カルツやあり	m ²	■				
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 ² 以下	m ²	■				
網入型板ガラス (基準単価)	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下 ひし	m ²	■				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ5 特寸 2.18m ² 以下	m ²	■				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ5 特寸 4.45m ² 以下	m ²	■				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ6 特寸 2.18m ² 以下	m ²	■				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ6 特寸 4.45m ² 以下	m ²	■				
網入磨き板ガラス (基準単価)	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下 ひし	m ²	■				
複層ガラス (基準単価)	FL5+A6+FL5 特寸 2.0m ² 以下	m ²	■				
複層ガラス (基準単価)	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0m ² 以下	m ²	■				
強化ガラス (基準単価)	厚さ 8mm 特寸 2.0m ² 以下	m ²	■				
ガラスとめ(シリカゲル) (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 ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
EP塗り (基準単価)	けいカル板、珪砂面・素地B種共 工程B種	m ²	■				
EP塗り (基準単価)	ホ-ド面・素地B種共 工程B種	m ²	■				
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 ²	■				
CL塗り (基準単価)	木部・素地B種共 工程B種	m ²	■				
OS塗り (基準単価)	木部・素地B種共	m ²	■				
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 ²	■				
素地ごしらえ (基準単価)	けい加板、珪藻土面 工程B種	m ²	■				
素地ごしらえ (基準単価)	ボード面 工程B種	m ²	■				
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 ²	■				

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JI 綿糸へり Ht 畳床WR-1 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕A種 畳表JI 綿糸へり Ht 畳床WR-1 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畳 施工規模30枚以下程度	枚		14,100			
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畳 施工規模30枚以下程度	枚		8,460			
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-Ⅲ 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-Ⅲ 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	■				

建築工事／内外装／市場単価／床							
細目	摘要	単位	決定単価				
床ビニル床シート張り (無地) (基準単価)	厚2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
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 ²	■				
床タイルカーペット張り (基準単価)	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用 全面接着工法(粘着はく離形接着剤)	m ²	■				
ビニル幅木 (ソフト幅木) (基準単価)	H=60	m	■				
さらび幅木 (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				
壁せつこうボード 張り (基準単価)	厚12.5 不燃 突付け -	m ²	■				
壁せつこうボード 張り (基準単価)	厚12.5 不燃 突付け 下地せつこうボード厚12.5共	m ²	■				
壁せつこうボード 張り (基準単価)	厚12.5 不燃 突付け GL工法	m ²	■				

建築工事／内外装／市場単価／壁							
細目	摘要	単位	決定単価				
壁 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃 突付け	m ²	■■■■				
壁 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃 目透し	m ²	■■■■				
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 ²	■■■■				
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 ²	■■■■				
天井 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 突付け	m ²	■■■■				
天井 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し	m ²	■■■■				
天井ロックウール吸音板 張り(内部用) (基準単価)	厚 9.0 不燃 捨張り工法 フラットタイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共	m ²	■■■■				
天井ロックウール吸音板 張り(内部用) (基準単価)	厚12.0 不燃 捨張り工法 凹凸タイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共	m ²	■■■■				
建築工事／内外装／市場単価／せっこうボード継目処理							
細目	摘要	単位	決定単価				
せっこうボード 継目処理 (基準単価)	テーパ－エッジ	m ²	■■■■				
せっこうボード 継目処理 (基準単価)	ヘアールエッジ	m ²	■■■■				
建築工事(参考歩掛り)／左官							
細目	摘要	単位	決定単価				
耐震壁上部充填手 間		m ³	145,500				

電氣設備工事標準単価 (一次単価表)

■ 共通資材	
■ 鉄鋼	
■ 鋼材	E0-516192
■ 鉄筋	E0-416221
■ 鉄鋼二次製品・非鉄金属	
■ 鉄線	E0-416271
■ 鉄丸くぎ	E0-416272
■ 亜鉛めっき鋼より線	E0-413212
■ 結束線	E0-416223
■ コンクリート	
■ セメント	
■ セメント	E0-416211
■ レディミクストコンクリート	
■ コンクリート	E0-416212
■ 骨材	
■ 砂	E0-416231
■ 砂利	E0-416241
■ 切込み砂利	E0-416242
■ 混和剤	
■ 防水剤	E0-416251
■ はく離剤	E0-416281
■ 木材	
■ 道板	E0-417154
■ さん材	E0-416262
■ 角材	E0-416263
■ 仮設材	
■ 合板	E0-416261
■ 塗料	
■ 塗料	E0-415111
■ 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	E0-415114
■ 建築資材	
■ 建築金物	
■ つりボルト	E0-414211
■ インサート	E0-414212
■ 電気設備資材	
■ 防火区画貫通処理	E0-412831
■ ケーブル・電線	
■ 電線類	
■ 環境対策型	
■ EM-IE電線	E0-412511
■ 非環境対策型	
■ 裸銅線	E0-414111
■ IV電線	E0-412111
■ HIV電線	E0-412112
■ ビニル被覆鉄線	E0-412114
■ OW電線	E0-412131
■ OC電線	E0-412132
■ OE電線	E0-412133
■ DV電線	E0-412134
■ PDC電線	E0-412135
■ 絶縁バスタクト	
■ 銅棒	E0-412152
■ 銅帯	E0-412153
■ 電力用ケーブル	
■ 環境対策型	
■ EM-EEFケーブル	E0-412611
■ EM-EEFGケーブル	E0-412621
■ EM-EEケーブル	E0-412612
■ EM-CEケーブル	E0-412631
■ EM-HPケーブル	E0-412613
■ EM-FP-Cケーブル	E0-412213
■ EM-CETケーブル	E0-412633
■ 6kV EM-CEケーブル	E0-412636
■ 6kV EM-CE (EE)ケーブル	E0-412646
■ 6kV EM-CETケーブル	E0-412638

6kV EM-CET (EE)ケーブル	E0-412648
6kV EM-FP-Cケーブル	E0-412217
6kV EM-FPT-Cケーブル	E0-412218
端末処理材6kV EM-CE	E0-412713
端末処理材6kV EM-CET	E0-412714
端末処理材6kV EM-FPT	E0-412716
非環境対策型	
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
通信用ケーブル	
環境対策型	
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
非環境対策型	
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
管路材・ダクト	
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
電線管類	
厚鋼電線管(G)	E0-411111
厚鋼電線管(G)用附属品	E0-411171
薄鋼電線管(C)	E0-411112
薄鋼電線管(C)用附属品	E0-411172
ねじなし電線管(E)	E0-411113
ねじなし電線管(E)用 附属品	E0-411173
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	E0-411114
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	E0-411115
硬質ビニル電線管(VE)	E0-411131
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	E0-411132
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	E0-411133
合成樹脂製可とう電線管(GD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

防水鑄鉄管	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
緩衝防護管	E0-411191
鋼製可とう管	E0-411192
鋼製可とう管+伸縮管	E0-411193
可とう管	E0-411194
伸縮管+可とう管	E0-411195
バルブ	
バルブ SS形	E0-411211
バルブ SS-WP形	E0-411212
バルブ FS形	E0-411214
バルブ F形	E0-411215
バルブ SS形防水 (SUS)	E0-411223
位置	
アウトレット	E0-411311
スイッチ カバー付	E0-411312
コンクリート	E0-411313
ボックスカバー	E0-411314
丸形露出	E0-411331
露出スイッチ	E0-411332
樹脂製アウトレット	E0-411371
樹脂製スイッチ	E0-411372
樹脂製コンクリート	E0-411373
ケーブル	
ケーブル ZM形	E0-411411
ケーブル ZM形(直線以外)	E0-411461
ケーブル Z35形	E0-411412
ケーブル Z35形(直線以外)	E0-411462
ケーブル ZA形	E0-411410
ケーブル ZA形(直線以外)	E0-411424
ケーブル AL形	E0-411413
ケーブル AL形(直線以外)	E0-411463
ケーブル ZT形	E0-411414
ケーブル ZT形(直線以外)	E0-411464
ケーブルカバー	E0-411415
ワルト タターチャンネル(溶)	E0-411416
ワルト タターチャンネル(溶仕)	E0-411419
タターつり金具(溶)	E0-411417
タターつり金具(溶仕)	E0-411420
全ねじボルト	E0-411418
振れ止め金具	E0-411421
ブラケット	E0-411422
金属	
金属(AS)	E0-411431
線	
1種金属線び(MM1)	E0-411471
1種金属線び(MM1) 附属品	E0-411472
2種金属線び(MM2)	E0-411473
2種金属線び(MM2) 附属品	E0-411474
合成樹脂線び	E0-411491
配電機器	
変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	E0-516101
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	E0-516103
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	E0-516110
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	E0-516139
高圧断路器	E0-516131
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	E0-516141
高圧限流ヒューズ	E0-516135
高圧カットアウト	E0-516137
配線機器	
タップスイッチ	E0-511111
ハイロットランプ	E0-511112
リモコンスイッチ	E0-511115

セレクトスイッチ	E0-511116
ワイドハンドル形スイッチ	E0-511122
コンセント	E0-511131
ハネス用OAタップ (マグネット付)	E0-511134
プラグ	E0-511132
接地端子	E0-511133
プレート	E0-511151
電話線プレート	E0-511157
ブランクプレート	E0-511156
屋外入線カバー	E0-511167
取付枠	E0-511152
スイッチハンドル	E0-511158
フル2線式リモコンスイッチ	E0-511161
医用接地コンセント	E0-511181
医用接地端子	E0-511183
医用接地センタホテ	E0-511185
ハイテンションアウトレット	E0-511159
フロアプレート	E0-511150
ローテンションアウトレット	E0-521151
モジュラージャック	E0-521154
情報用配線器具モジュラージャック (CAT5E)	E0-521155
照明器具	
電力量計	E0-513111
配線器具その他	
照明制御器 (センサ)	E0-512319
ホール用開閉器	E0-412610
蛍光灯器具	
誘導灯	E0-512322
LED照明器具	
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
開閉器箱及び配分電盤	
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
通信機器	
電気時計	
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
拡声器	
スピーカー	E0-522133
アツテネタ	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
インターホン	
インターホン親機	E0-524111
インターホン子機	E0-524121
テレビ共同受信・その他	
電源装置	E0-524131
直列ユニット (テレビ端子)	E0-525121
分岐器	E0-525112
分配器	E0-525113
混合 (分波) 器	E0-525114
増幅器	E0-525131
保安器	E0-525133
コネクタ	E0-525134
機器収容箱	E0-525135
テレビアンテナ	E0-525151
アンテナマスト	E0-525152
ワイヤプロテクタ	E0-411492
防災機器	
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
🔌	スリット形感知器	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
🔌	差動スリット試験器	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(電池式定温式熱感知器)	E1-100300
🔌	住宅用防災警報器(電池式露出煙感知器)	E1-100500
📦	外線・接地材	
🔌	接地極	E0-414131
🔌	接地極	E0-414133
🔌	接地極	E0-414132
🔌	接地極埋設標	E0-414141
🔌	接地端子箱	E0-414151
🔌	試験用接続端子箱	E0-414152
🔌	突針	E0-518111
🔌	側壁型ポール	E0-518121
🔌	自立型ポール	E0-518122
🔌	コンクリート柱	E0-413111
🔌	支線ガード	E0-413291
🔌	腕金(碍子別途)	E0-413231
🔌	アムタイ	E0-413232
🔌	高圧耐張碍子	E0-413251
🔌	高圧ピン碍子	E0-413252
🔌	多溝碍子	E0-413254
🔌	低圧ピン碍子	E0-413255
🔌	低圧引留碍子	E0-413256
🔌	DV線平形碍子	E0-413257
🔌	低圧ラック	E0-413259
🔌	高圧カットアウト(柱上取付)	E0-413238
🔌	避雷器	E0-516138
🔌	ポール取付台	E0-518132
🔌	地中埋設標	E0-413371
🔌	埋設標識シート	E0-413372
🔌	ブロックハンドポール	E0-413314
📦	ハンドポール・蓄電池	
🔌	ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	E0-518131
🔌	導線取付金具	E0-518151
🔌	銅帯取付金具	E0-518152
🔌	導線引出金物	E0-518161
🔌	導体接続金物	E0-518171
🔌	避雷導線	E0-518143
🔌	銅帯	E0-518144
📦	機械設備資材	
🔌	配管用炭素鋼鋼管(白)	E0-411153
📦	配管材	

防食用ビニルテープ	E0-415211
フレームパイプ	E0-516191
コロ	E0-417153
空調機器	
換気扇	E0-519111
圧力扇	E0-519112
燃料・機械・運賃・スクラップ	
燃料・石油製品・スクラップ	
軽油	E0-415311
ガソリン	E0-415312
建設機械	
揚重機賃料	E0-417151
油圧ジャッキ 損料	E0-417152
機械損料	E0-416312
トラック	E0-939118
地区別資材	
A (県北 1)	
生コンクリートA (県北 1)	E1-100001
B (県北 2)	
生コンクリートB (県北 2)	E1-100002
C (県北 3)	
生コンクリートC (県北 3)	E1-100003
C 2 (県北 5)	
生コンクリートC 2 (県北 5)	E1-100004
C 3 (県北 6)	
生コンクリートC 3 (県北 6)	E1-100005
D (県中 1・県北 4)	
生コンクリートD (県中 1・県北 4)	E1-100006
E (県中 2)	
生コンクリートE (県中 2)	E1-100007
F (県中 3)	
生コンクリートF (県中 3)	E1-100008
G (県中 4)	
生コンクリートG (県中 4)	E1-100009
H (県南 1)	
生コンクリートH (県南 1)	E1-100010
I (県南 2)	
生コンクリートI (県南 2)	E1-100011
J (県南 3)	
生コンクリートJ (県南 3)	E1-100012
K (喜多方 1)	
生コンクリートK (喜多方 1)	E1-100013
K 2 (喜多方 2)	
生コンクリートK 2 (喜多方 2)	E1-100014
K 3 (喜多方 3)	
生コンクリートK 3 (喜多方 3)	E1-100015
L (会津若松 1)	
生コンクリートL (会津若松 1)	E1-100016
M (会津若松 2)	
生コンクリートM (会津若松 2)	E1-100017
N (会津若松 3)	
生コンクリートN (会津若松 3)	E1-100018
O (会津若松 4)	
生コンクリートO (会津若松 4)	E1-100019
P (南会津 1)	
生コンクリートP (南会津 1)	E1-100020
Q (南会津 2)	
生コンクリートQ (南会津 2)	E1-100021
R (南会津 3)	
生コンクリートR (南会津 3)	E1-100022
S (相双 1)	
生コンクリートS (相双 1)	E1-100023
S 2 (相双 3)	
生コンクリートS 2 (相双 3)	E1-100024
S 3 (相双 5)	

生コンクリートS 3 (相双 5)	E1-100025
T (相双 2)	
生コンクリートT (相双 2)	E1-100026
T 2 (相双 4・県中 5)	
生コンクリートT 2 (相双 4・県中 5)	E1-100027
U (いわき 1)	
生コンクリートU (いわき 1)	E1-100028
V (いわき 2)	
生コンクリートV (いわき 2)	E1-100029
個別資材	
フッ素塗料(指定色焼付塗装)	E1-101001
フッ素塗料(防水型・指定色焼付塗装)	E1-101002
防水コンセント	E1-101007
自動点滅器(光電式)	E1-101008
熱線センサ付自動スイッチ	E1-101010
熱線センサ付自動スイッチ(軒下天井取付)	E1-101011
サーモスイッチ	E1-101012
水道凍結防止器	E1-101013
ワイドハンドル形パロットスイッチ(確認表示灯)	E1-101014
ワイドハンドル形パロット遅延スイッチ(確認表示灯)	E1-101015
換気扇フード	E1-101019
PCB含有分析費	E1-101033
1種金属線ひ(MM1) 付属品	E1-101037
1種金属線ひ(MM1) 付属品	E1-101038
1種金属線ひ(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単層) (基準単価)	E0-131123
合成樹脂製可とう電線管 (CD) (基準単価)	E0-131124
線ひ類	
2種金属線ひ(MM2) (基準単価)	E0-131153
2種金属線ひ(MM2) 付属品 (基準単価)	E0-131154
位置ボックス	
金属製アウトレットボックス(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
合成樹脂製アウトレットボックス(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
📁	プルボックス	
🔧	プルボックス SS・SS-C(錆止め塗装)(基準単価)	E0-131210
🔧	プルボックスSS形屋外(錆止め塗装)(基準単価)	E0-131232
🔧	プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	E0-131211
🔧	プルボックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	E0-131213
🔧	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	E0-131214
🔧	プルボックス用接地端子(ET)(基準単価)	E0-131241
📁	ケーブルラック	
🔧	ケーブルラックZM形(基準単価)	E0-131401
🔧	ケーブルラックZ35形(基準単価)	E0-131402
🔧	ケーブルラックAL形(基準単価)	E0-131403
📁	防火区画貫通処理	
🔧	ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	E0-132821
🔧	ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	E0-132822
🔧	金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	E0-132823
🔧	丸形貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	E0-132824
📁	配線工事	
📁	市場単価	
📁	600V絶縁電線	
🔧	600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	E0-132101
🔧	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	E0-132501
📁	600V絶縁ケーブル	
🔧	VVFケーブル(基準単価)	E0-132211
🔧	EM-EEFケーブル(基準単価)	E0-132611
📁	接地工事	
📁	市場単価	
📁	接地極	
🔧	接地極(銅板式)(基準単価)	E0-134121
🔧	接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)	E0-134122
🔧	接地極埋設標(基準単価)	E0-134142
📁	電力設備工事	
📁	動力設備	
📁	市場単価	
📁	電動機その他接続材	
🔧	金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	E0-131104

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

共通資材／鉄鋼								
細目	摘要	単位	決定単価					
鋼材	L30×30×3	m	■					
鋼材	L40×40×5	m	■					
鋼材	L50×50×6	m	■					
鉄筋	D10、D13	kg	■					
共通資材／鉄鋼二次製品・非鉄金属								
細目	摘要	単位	決定単価					
鉄線	普通鉄線#10	kg	■					
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg	■					
亜鉛めっき 鋼より線	14mm2	m	■					
亜鉛めっき 鋼より線	22mm2	m	■					
亜鉛めっき 鋼より線	30mm2	m	■					
結束線	#21 0.8mm	kg	■					
共通資材／コンクリート／セメント								
細目	摘要	単位	決定単価					
セメント	普通* トラント*	kg	■					
共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価					
コンクリート	18N/mm2 ・ 15cm	m3	■					
共通資材／コンクリート／骨材								
細目	摘要	単位	決定単価					
砂	荒目	m3	■					
砂	細目	m3	■					
砂利	25mm	m3	■					
切込み砂利		m3	■					
共通資材／コンクリート／混和剤								
細目	摘要	単位	決定単価					
防水剤		kg	■					
はく離剤		l	■					
共通資材／木材								
細目	摘要	単位	決定単価					
道板	松材4m×3.6cm×15cm	m3	■					
さん材	4.5×4.5×4	m3	■					
角材	10×10×3	m3	■					
共通資材／仮設材								
細目	摘要	単位	決定単価					
合板	12mm厚	m ²	■					

共通資材／塗料								
細目	摘要	単位	決定単価					
塗料	一般用さび止めペイント	kg	■					
塗料	調合ペイント	kg	■					
塗料	アルミニウムペイント	kg	■					
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	■					
建築資材／建築金物								
細目	摘要	単位	決定単価					
つりボルト	9mm ナット付	本	■					
インサート	W 3/8	個	■					
インサート	W 1/2	個	114					
電気設備資材								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 200	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 300	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 400	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 500	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 600	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 800	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 1000	か所	■					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 200	か所	20,100					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	25,050					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	30,400					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	34,700					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	39,350					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	49,700					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	58,900					
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	か所	197					
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	か所	263					
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	か所	307					
防火区画貫通処理	金属管用 (39)	か所	368					
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	か所	815					
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	か所	996					

電気設備資材								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	か所	1,120					
電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-IE電線	1.0mm	m	■					
EM-IE電線	1.2mm	m	■					
EM-IE電線	1.6mm	m	■					
EM-IE電線	2.0mm	m	■					
EM-IE電線	2.6mm	m	■					
EM-IE電線	2mm ²	m	■					
EM-IE電線	3.5mm ²	m	■					
EM-IE電線	5.5mm ²	m	■					
EM-IE電線	8mm ²	m	■					
EM-IE電線	14mm ²	m	■					
EM-IE電線	22mm ²	m	■					
EM-IE電線	38mm ²	m	■					
EM-IE電線	60mm ²	m	■					
EM-IE電線	100mm ²	m	■					
EM-IE電線	150mm ²	m	■					
EM-IE電線	200mm ²	m	■					
EM-IE電線	250mm ²	m	■					
EM-IE電線	325mm ²	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 ² -ス	kg	■					
IV電線	1.0mm	m	■					
IV電線	1.2mm	m	■					
IV電線	1.6mm	m	■					
IV電線	2.0mm	m	■					
IV電線	2.6mm	m	■					
IV電線	2mm ²	m	■					
IV電線	3.5mm ²	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
IV電線	5.5mm ²	m	■					
IV電線	8mm ²	m	■					
IV電線	14mm ²	m	■					
IV電線	22mm ²	m	■					
IV電線	38mm ²	m	■					
IV電線	60mm ²	m	■					
IV電線	100mm ²	m	■					
IV電線	150mm ²	m	■					
IV電線	200mm ²	m	■					
IV電線	250mm ²	m	■					
IV電線	325mm ²	m	■					
HIV電線	1.2mm	m	■					
HIV電線	1.6mm	m	■					
HIV電線	2.0mm	m	■					
HIV電線	2.6mm	m	■					
HIV電線	2mm ²	m	■					
HIV電線	3.5mm ²	m	■					
HIV電線	5.5mm ²	m	■					
HIV電線	8mm ²	m	■					
HIV電線	14mm ²	m	■					
HIV電線	22mm ²	m	■					
HIV電線	38mm ²	m	■					
HIV電線	60mm ²	m	■					
HIV電線	100mm ²	m	■					
HIV電線	150mm ²	m	■					
HIV電線	200mm ²	m	■					
HIV電線	250mm ²	m	■					
HIV電線	325mm ²	m	■					
ビニル被覆鉄線	1.2mm	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
OW電線	2.6mm	m	■					
OW電線	3.2mm	m	■					
OW電線	4mm	m	■					
OW電線	5mm	m	■					
OW電線	14mm ²	m	■					
OW電線	22mm ²	m	■					
OW電線	38mm ²	m	■					
OW電線	60mm ²	m	■					
OW電線	100mm ²	m	■					
OC電線	5mm	m	■					
OC電線	22mm ²	m	■					
OC電線	38mm ²	m	■					
OC電線	60mm ²	m	■					
OC電線	100mm ²	m	■					
OE電線	5mm	m	■					
OE電線	22mm ²	m	■					
OE電線	38mm ²	m	■					
OE電線	60mm ²	m	■					
OE電線	100mm ²	m	■					
DV電線	2mm -2F	m	■					
DV電線	2mm -2R	m	■					
DV電線	2mm -3R	m	■					
DV電線	2.6mm -2F	m	■					
DV電線	2.6mm -2R	m	■					
DV電線	2.6mm -3R	m	■					
DV電線	3.2mm -2F	m	■					
DV電線	3.2mm -2R	m	■					
DV電線	3.2mm -3R	m	■					
DV電線	8mm ² -2R	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	8mm2 -3R	m	■					
DV電線	14mm2 -2R	m	■					
DV電線	14mm2 -3R	m	■					
DV電線	22mm2 -2R	m	■					
DV電線	22mm2 -3R	m	■					
DV電線	38mm2 -2R	m	■					
DV電線	38mm2 -3R	m	■					
DV電線	60mm2 -2R	m	■					
DV電線	60mm2 -3R	m	■					
PDC電線	14mm2	m	■					
PDC電線	22mm2	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁ハズダクト								
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	1,690					
銅帯	3t × 50mm	kg	1,680					
銅帯	6t × 50mm	kg	■					
銅帯	6t × 75mm	kg	■					
銅帯	6t × 100mm	kg	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C	m	■					
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C	m	■				
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C	m	■				
EM-EEFケーブル	2.6mm- 2C	m	■				
EM-EEFケーブル	2.6mm- 3C	m	■				
EM-EEFGケーブル	2.0mm- 2C + 1.6mm 1C	m	225				
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C	m	342				
EM-EEケーブル	5.5mm ² - 2C	m	■				
EM-EEケーブル	5.5mm ² - 3C	m	■				
EM-EEケーブル	8mm ² - 2C	m	■				
EM-EEケーブル	8mm ² - 3C	m	■				
EM-EEケーブル	14mm ² - 2C	m	■				
EM-EEケーブル	14mm ² - 3C	m	■				
EM-EEケーブル	22mm ² - 2C	m	■				
EM-EEケーブル	22mm ² - 3C	m	■				
EM-EEケーブル	38mm ² - 2C	m	2, 213				
EM-EEケーブル	38mm ² - 3C	m	■				
EM-EEケーブル	60mm ² - 2C	m	3, 416				
EM-EEケーブル	60mm ² - 3C	m	■				
EM-EEケーブル	100mm ² - 2C	m	5, 888				
EM-EEケーブル	100mm ² - 3C	m	8, 252				
EM-EEケーブル	150mm ² - 2C	m	9, 069				
EM-EEケーブル	150mm ² - 3C	m	12, 875				
EM-EEケーブル	200mm ² - 2C	m	11, 618				
EM-EEケーブル	200mm ² - 3C	m	16, 167				
EM-EEケーブル	250mm ² - 2C	m	14, 683				
EM-EEケーブル	250mm ² - 3C	m	20, 620				
EM-EEケーブル	325mm ² - 2C	m	19, 536				
EM-EEケーブル	325mm ² - 3C	m	27, 627				
EM-CEケーブル	2mm ² - 1C	m	■				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-CEケーブル	2mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	2mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	2mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	3.5mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	5.5mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	8mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	8mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	8mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	8mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	14mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	14mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	14mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	14mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	22mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	22mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	22mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	22mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	38mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	38mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	38mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	38mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	60mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	60mm2- 2C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-CEケーブル	60mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	60mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	100mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	100mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	100mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	100mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	150mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	150mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	150mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	150mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	200mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	200mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	200mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	200mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	250mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	250mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	250mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	250mm2- 4C	m	■					
EM-CEケーブル	325mm2- 1C	m	■					
EM-CEケーブル	325mm2- 2C	m	■					
EM-CEケーブル	325mm2- 3C	m	■					
EM-CEケーブル	325mm2- 4C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 2C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 3C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 4C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 5C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 6C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 7C	m	■					
EM-HPケーブル	0.65mm- 5P	m	■					

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

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

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 15C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 20C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 25C	m	2,141					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 30C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 5C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 6C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 7C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 8C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 10C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 12C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 15C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 20C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 30C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 1C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 3C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 4C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 8C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 10C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 15C	m	■					
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 20C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 30C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 1C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 2C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 3C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 1C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 4C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 1C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 4C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 1C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 2C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 4C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 1C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 2C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 4C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 1C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 2C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 4C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 1C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 2C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C	m	■				
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 4C	m	■				

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

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
6kV EM-CEケーブル	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	1,724				
6kV EM-CE (EE)ケーブル	14mm2- 3C	m	2,313				
6kV EM-CE (EE)ケーブル	22mm2- 3C	m	3,041				
6kV EM-CE (EE)ケーブル	38mm2- 3C	m	4,337				
6kV EM-CE (EE)ケーブル	60mm2- 3C	m	6,057				
6kV EM-CE (EE)ケーブル	100mm2- 3C	m	9,178				
6kV EM-CE (EE)ケーブル	150mm2- 3C	m	13,124				
6kV EM-CE (EE)ケーブル	200mm2- 3C	m	17,404				
6kV EM-CE (EE)ケーブル	250mm2- 3C	m	21,939				
6kV EM-CE (EE)ケーブル	325mm2- 3C	m	27,856				
6kV EM-CETケーブル	22mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	38mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	60mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	100mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	150mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	200mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	250mm2	m	■				
6kV EM-CETケーブル	325mm2	m	■				
6kV EM-CET (EE)ケーブル	22mm2	m	2,941				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2	m	4, 181				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	60mm2	m	5, 838				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	100mm2	m	8, 811				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	150mm2	m	12, 636				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	200mm2	m	16, 131				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	250mm2	m	20, 239				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	325mm2	m	25, 859				
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	14, 500				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	18, 050				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	172, 000				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	16, 050				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	19, 700				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	172, 000				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	17, 750				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	22, 350				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	173, 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	60mm2- 3C 屋内	か所	20,750				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	26,950				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	173,000				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	23,200				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	31,300				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	175,000				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	32,650				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	38,600				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	175,000				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	35,700				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	44,100				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	213,500				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	44,350				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	50,400				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	213,500				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	48,400				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	58,500				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	231,000				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	15,100				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	18,850				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	172,000				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	16,850				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	20,550				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	172,000				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	18,450				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	23,400				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	173,000				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	21,650				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	28,300				

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	60mm2 屋外耐塩	か所	173,000				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	24,450				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	32,850				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	175,000				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	34,400				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	40,650				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	175,000				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	37,600				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	46,600				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	213,500				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	46,650				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	52,550				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	213,500				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	50,950				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	61,500				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	231,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	15,950				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	18,150				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	155,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	16,550				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	20,100				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	177,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	19,750				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26,200				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	179,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	21,450				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	30,600				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	170,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	24,800				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	33,200				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	195,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	24,800				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	33,200				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	207,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	28,600				
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	37,150				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
VVFケーブル	1.6mm- 2C	m	■				
VVFケーブル	1.6mm- 3C	m	■				
VVFケーブル	2.0mm- 2C	m	■				
VVFケーブル	2.0mm- 3C	m	■				
VVFケーブル	2.6mm- 2C	m	■				
VVFケーブル	2.6mm- 3C	m	■				
VVRケーブル	5.5mm2- 2C	m	■				
VVRケーブル	5.5mm2- 3C	m	■				
VVRケーブル	8mm2- 2C	m	■				
VVRケーブル	8mm2- 3C	m	■				
VVRケーブル	14mm2- 2C	m	■				
VVRケーブル	14mm2- 3C	m	■				
VVRケーブル	22mm2- 2C	m	■				
VVRケーブル	22mm2- 3C	m	■				
VVRケーブル	38mm2- 2C	m	■				
VVRケーブル	38mm2- 3C	m	■				
VVRケーブル	60mm2- 2C	m	2,389				
VVRケーブル	60mm2- 3C	m	■				
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	4,118				
VVRケーブル	100mm2- 3C	m	■				
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	6,342				

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	150mm ² - 3C	m	■					
VVRケーブル	200mm ² - 2C	m	8, 125					
VVRケーブル	200mm ² - 3C	m	11, 306					
VVRケーブル	250mm ² - 2C	m	10, 268					
VVRケーブル	250mm ² - 3C	m	14, 420					
VVRケーブル	325mm ² - 2C	m	13, 662					
VVRケーブル	325mm ² - 3C	m	19, 320					
600V CVケーブル	2mm ² - 1C	m	■					
600V CVケーブル	2mm ² - 2C	m	■					
600V CVケーブル	2mm ² - 3C	m	■					
600V CVケーブル	2mm ² - 4C	m	■					
600V CVケーブル	3. 5mm ² - 1C	m	■					
600V CVケーブル	3. 5mm ² - 2C	m	■					
600V CVケーブル	3. 5mm ² - 3C	m	■					
600V CVケーブル	3. 5mm ² - 4C	m	■					
600V CVケーブル	5. 5mm ² - 1C	m	■					
600V CVケーブル	5. 5mm ² - 2C	m	■					
600V CVケーブル	5. 5mm ² - 3C	m	■					
600V CVケーブル	5. 5mm ² - 4C	m	■					
600V CVケーブル	8mm ² - 1C	m	■					
600V CVケーブル	8mm ² - 2C	m	■					
600V CVケーブル	8mm ² - 3C	m	■					
600V CVケーブル	8mm ² - 4C	m	■					
600V CVケーブル	14mm ² - 1C	m	■					
600V CVケーブル	14mm ² - 2C	m	■					
600V CVケーブル	14mm ² - 3C	m	■					
600V CVケーブル	14mm ² - 4C	m	■					
600V CVケーブル	22mm ² - 1C	m	■					
600V CVケーブル	22mm ² - 2C	m	■					

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
600V CVケーブル	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	■				
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	■				

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	325mm ² - 4C	m	■■■■				
600V CVTケーブル	14mm ²	m	■				
600V CVTケーブル	22mm ²	m	■■				
600V CVTケーブル	38mm ²	m	■■■				
600V CVTケーブル	60mm ²	m	■■■■				
600V CVTケーブル	100mm ²	m	■■■■■				
600V CVTケーブル	150mm ²	m	■■■■■				
600V CVTケーブル	200mm ²	m	■■■■■				
600V CVTケーブル	250mm ²	m	■■■■■				
600V CVTケーブル	325mm ²	m	■■■■■				
6kV CVケーブル	8mm ² - 3C	m	■■■				
6kV CVケーブル	14mm ² - 3C	m	■■■■				
6kV CVケーブル	22mm ² - 3C	m	■■■■■				
6kV CVケーブル	38mm ² - 3C	m	■■■■■				
6kV CVケーブル	60mm ² - 3C	m	■■■■■				
6kV CVケーブル	100mm ² - 3C	m	■■■■■				
6kV CVケーブル	150mm ² - 3C	m	■■■■■				
6kV CVケーブル	200mm ² - 3C	m	■■■■■				
6kV CVケーブル	250mm ² - 3C	m	■■■■■				
6kV CVケーブル	325mm ² - 3C	m	■■■■■				
6kV CVTケーブル	22mm ²	m	■■■				
6kV CVTケーブル	38mm ²	m	■■■■				
6kV CVTケーブル	60mm ²	m	■■■■■				
6kV CVTケーブル	100mm ²	m	■■■■■				
6kV CVTケーブル	150mm ²	m	■■■■■				
6kV CVTケーブル	200mm ²	m	■■■■■				
6kV CVTケーブル	250mm ²	m	■■■■■				
6kV CVTケーブル	325mm ²	m	■■■■■				
VCTケーブル	3.5mm ² - 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				
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	11,950				
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外	か所	14,450				
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	12,800				
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外	か所	15,200				
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	14,300				
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外	か所	17,550				
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	19,100				
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外	か所	22,600				
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	31,600				
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外	か所	36,300				
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	34,300				
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外	か所	43,500				
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	41,400				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	49,500				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	■				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋内	か所	46,500				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	54,600				

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

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

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

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

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

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 コンクリートボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 深型 D54	個	■				
金属製 コンクリートボックス(カバー付) (基準単価)	八角 深型 D75	個	■				
金属製 露出丸形ボックス (基準単価)	25(22) 1方出	個	■				
金属製 露出丸形ボックス (基準単価)	25(22) 2方出	個	■				
金属製 露出丸形ボックス (基準単価)	25(22) 3方出	個	■				
金属製 露出スイッチボックス (基準単価)	25(22) 1個用1方出	個	■				
金属製 露出スイッチボックス (基準単価)	25(22) 1個用2方出	個	■				
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 浅型 D44	個	■				
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 深型 D54	個	■				
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 浅型セレート付 D44	個	■				
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	埋込 1個用	個	■				
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	埋込 2個用	個	■				
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	埋込 3個用	個	■				
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	埋込 4個用	個	■				
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) (基準単価)	埋込 5個用	個	■				
合成樹脂製 コンクリートボックス(カバー付) (基準単価)	中四角 深型 D54	個	■				
合成樹脂製 コンクリートボックス(カバー付) (基準単価)	八角 深型 D75	個	■				
合成樹脂製 露出丸形ボックス (基準単価)	22 1方出	個	■				
合成樹脂製 露出丸形ボックス (基準単価)	22 2方出	個	■				
合成樹脂製 露出丸形ボックス (基準単価)	22 3方出	個	■				
位置ボックス用 ボンプインク (基準単価)	ボックス1個あたり	個	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／フルボックス							
細目	摘要	単位	決定単価				
フルボックス SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	■				
フルボックス SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	■				
フルボックス SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	■				
フルボックス SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	■				
フルボックス SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	■				
フルボックス SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	■				
フルボックス SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	■				

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ﾌﾟﾙｯｸｽ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(錆止め塗装) (基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(錆止め塗装) (基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(錆止め塗装) (基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(錆止め塗装) (基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(錆止め塗装) (基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(錆止め塗装) (基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(錆止め塗装) (基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(溶融亜鉛め つき)(基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS) (基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS) (基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS) (基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS) (基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS) (基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS) (基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS) (基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形 (硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製) (基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形 (硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製) (基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形 (硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製) (基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形 (硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製) (基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形 (硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製) (基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	■				
ﾌﾟﾙｯｸｽ用 接地端子(ET) (基準単価)		個	■				
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケーブルラックZM形 (基準単価)	200A 1段目	m	■				

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

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

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

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

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 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 300	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 400	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 500	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 600	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 800	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅=1000	か所	■				
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅=1200	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(19)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(25)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(31)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(39)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(51)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(63)	か所	■				
金属短管貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	(75)	か所	■				
丸形貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	φ100	か所	■				
丸形貫通処理 (壁・床共用) (基準単価)	φ150	か所	■				

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線							
細目	摘要	単位	決定単価				
600V ^t ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	1. 6mm	m	■				
600V ^t ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	2. 0mm	m	■				
600V ^t ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	5. 5mm ²	m	■				
600V ^t ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	8mm ²	m	■				
600V ^t ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	14mm ²	m	■				
600V ^t ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	22mm ²	m	■				
600V ^t ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	38mm ²	m	■				
600V ^t ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	60mm ²	m	■				
600V ^t ニル絶縁電線 (IV) (基準単価)	100mm ²	m	■				
600V耐燃性 ^t リフレ ン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	1. 6mm	m	■				
600V耐燃性 ^t リフレ ン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	2. 0mm	m	■				
600V耐燃性 ^t リフレ ン絶縁電線 (EM-IE) (基準単価)	5. 5mm ²	m	■				

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線							
細目	摘要	単位	決定単価				
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	8mm2	m	■				
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	14mm2	m	■				
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	22mm2	m	■				
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	38mm2	m	■				
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	60mm2	m	■				
600V耐燃性ホリフレ 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	■				
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 ビニル被覆無	か所	■				
金属製可とう電線 管(電動機等接続) (基準単価)	17mm ビニル被覆有	か所	■				
金属製可とう電線 管(電動機等接続) (基準単価)	17mm ビニル被覆有・防水	か所	■				
金属製可とう電線 管(電動機等接続) (基準単価)	24mm ビニル被覆無	か所	■				

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

**機械設備工事標準単価
(一次単価表)**

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

電気設備資材	
管路材・タテ	
自動制御用銅管	MO-724269
機械設備資材	
配管材	
配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-611111
配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-611112
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-611113
水配管用垂鉛めつき鋼管	MO-611114
一般配管用ステンレス鋼鋼管	MO-611115
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-611118
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	MO-611121
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	MO-611122
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	MO-611123
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	MO-611125
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	MO-611126
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	MO-611120
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	MO-611140
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	MO-611139
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	MO-611128
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	MO-611129
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	MO-611134
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	MO-611136
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	MO-611137
消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	MO-611141
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	MO-611143
ポリエチレン被覆鋼管	MO-611145
ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)	MO-611151
ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	MO-611152
ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	MO-611153
水道用ポリエチレン管	MO-611155
排水用鉛管	MO-611162
銅管(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
セパレータ	MO-724113
コロ	MO-615153
バルブ類	
ボールタップ	MO-614683
仕切弁	
青銅仕切弁	MO-614611
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	MO-614614
ねずみ鋳鉄仕切弁	MO-614615
鋳鋼仕切弁	MO-614616
仕切弁(管端防食コ)	MO-614617
ライニング仕切弁	MO-614618
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	MO-614619
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄仕切弁(MD)	MO-614613
玉形弁	
青銅玉形弁	MO-614621
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	MO-614624
ねずみ鋳鉄玉形弁	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
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄玉形弁(MD)	MO-614623
逆止弁	
青銅逆止弁	MO-614631
鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁	MO-614632
鋳鉄弁-マレアル鉄及びタタイル鉄逆止弁	MO-614634
ねずみ鋳鉄逆止弁	MO-614635
逆止弁(管端防食コ)	MO-614637

🔧	ラインゲ 逆止弁	MO-614638
🔧	一般配管用ステンレス鋼逆止弁	MO-614639
🔧	青銅衝撃吸収式逆止弁	MO-614641
🔧	可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁 (MD)	MO-614633
📦	ホール弁	
🔧	ホール弁 (管端防食コア)	MO-614667
🔧	一般配管用ステンレス鋼ホール弁	MO-614669
📦	エア抜き弁	
🔧	自動エア抜き弁	MO-614681
📦	ストレーナ	
🔧	Y形ストレーナ (管端防食コア)	MO-614677
🔧	ラインゲ Y形ストレーナ	MO-614678
🔧	ステンレス鋼Y形ストレーナ	MO-614679
📦	通気弁	
🔧	ドルコ通気弁	MO-614610
📦	計器類	
🔧	温度計	MO-614411
🔧	圧力計 (本体のみ)	MO-614412
🔧	連成計 (本体のみ)	MO-614413
🔧	地震感知器	MO-614421
🔧	媒煙濃度計	MO-614422
🔧	瞬間流量計	MO-614431
📦	保温・保冷材	
🔧	ホリスチレンフォーム保温筒	MO-612111
🔧	ホリスチレンフォームカバー	MO-612113
🔧	ホリスチレンフォームアルミガラスクロス化粧保温筒	MO-612115
🔧	ロックウール保温筒	MO-612121
🔧	ロックウール保温板	MO-612122
🔧	ロックウール保温帯	MO-612123
🔧	ロックウールアルミガラスクロス化粧保温筒	MO-612125
🔧	ロックウールジャケット	MO-612124
🔧	グラスウール保温筒	MO-612131
🔧	グラスウール保温板	MO-612132
🔧	グラスウールアルミガラスクロス化粧保温筒	MO-612135
🔧	合成樹脂製カバー-1 (シートタイプ)	MO-612145
🔧	合成樹脂製カバー-2 (ジャケットタイプ)	MO-612147
🔧	カバーヒン	MO-612146
🔧	アルミガラステープ	MO-612153
🔧	アルミガラスクロス	MO-612154
🔧	着色アルミガラステープ	MO-612158
🔧	着色アルミガラスクロス	MO-612159
🔧	ガラスクロス	MO-612155
🔧	アルミガラスクロス化粧保温板	MO-612156
🔧	アルミガラスクロス化粧保温帯	MO-612157
🔧	ペトロラム系防食テープ	MO-612163
🔧	プラスチックテープ	MO-612164
🔧	ブチル系防食テープ	MO-612165
🔧	保温化粧ケース (樹脂製)	MO-612175
🔧	保温補助材	MO-612181
🔧	粘着テープ	MO-612182
🔧	保護プレート	MO-612194
🔧	ポリエチレンフィルムテープ	MO-612183
🔧	保温用接着剤	MO-612185
🔧	鋳	MO-612180
🔧	アルミガラスクロス粘着テープ	MO-612189
🔧	弁類用ポリエチレンフィルム	MO-612191
🔧	ジャケット用テープ	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
🔧	ウェザースタッド	MO-722352

ステンレス棒鋼・形鋼	MO-722155
スパイラルダクト	MO-722131
フレキシブルダクト	MO-722132
共板工法ダクト外部材	MO-722141
スライト工法ダクト外部材(フランジ)	MO-722144
スライト工法ダクト外部材(コーナ金具)	MO-722145
スライト工法ダクト外部材(フランジ押え金具)	MO-722146
タップスクリュー	MO-722191
シール材	MO-722193
フランジ用ガasket	MO-722194
片面アルミ箔ガラス布	MO-722211
点検口	MO-722231
風量測定口	MO-722232
ゲリス除去装置(予備品含まず)	MO-722251
シーリングディフューザー	MO-722312
ベントキャップ	MO-722351
排水通気金物	MO-722382
吹出口・吸込口	
ユニバーサル形吹出口	MO-722311
線状吹出口	MO-722313
ノズル形吹出口	MO-722314
ハンカールハ形吹出口	MO-722315
スリット形吸込口	MO-722321
ダンパー	
風量調節ダンパー	MO-722411
防火ダンパー	MO-722412
防煙ダンパー	MO-722421
防火・防煙ダンパー	MO-722422
ヒストンダンパー	MO-722431
防火・ヒストンダンパー	MO-722435
丸形風量調節ダンパー	MO-722451
丸形防火ダンパー	MO-722452
丸形防煙ダンパー	MO-722461
丸形防火・防煙ダンパー	MO-722462
チャッキダンパー	MO-722434
弁装置	
伸縮管継手	MO-614111
フレキシブルジョイント	MO-614112
防振継手	MO-614113
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	MO-614645
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	MO-614649
ゴムシートハタフライ弁	MO-614655
ライニングハタフライ弁	MO-614658
一般配管用ステンレス鋼ハタフライ弁	MO-614659
青銅ボール弁	MO-614661
鋳鉄ボール弁	MO-614662
ファンコイルユニット用ボール弁	MO-614663
Y形ストレーナ	MO-614671
U形ストレーナ	MO-614672
オイルストレーナ	MO-614673
定水位調整弁	MO-614684
水撃防止器	MO-614686
バケットトラップ	MO-614691
多量トラップ	MO-614692
放熱器トラップ	MO-614699
蒸気用放熱器弁	MO-614694
水用放熱器弁	MO-614695
吸排気弁	MO-614116
フレキシブルチューブ	MO-614114
ボールジョイント	MO-614115
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	MO-614131
蒸気用減圧弁	MO-614311
温度調整弁	MO-614312
安全弁	MO-614313
水用減圧弁	MO-614321

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

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

生コンクリートT 2 (相双4・県中5)	M1-100027
U (いわき1)	
生コンクリートU (いわき1)	M1-100028
V (いわき2)	
生コンクリートV (いわき2)	M1-100029
個別資材	
塩素滅菌機	M1-101009
暖房便座	M1-101015
不凍水栓柱	M1-101026
水抜栓	M1-101030
量水器(直続式)	M1-101031
メーター用伸縮ソケット	M1-101032
電子式量水器(隔測式)	M1-101035
電子式量水器用保温カバー(隔測式用)	M1-101036
ボールタップ(複式・耐熱性、SUS球)	M1-101039
消火器保管箱	M1-101045
ガス用ボールバルブ	M1-101046
1口ヒューズコック	M1-101047
2口ヒューズコック	M1-101048
強化ガスホース	M1-101049
保温付架橋ポリエチレン管	M1-101073
保温付連铸ヘッド	M1-101074
自動空気抜弁	M1-101075
塩ビ製汚水桝	M1-101076
塩ビ製雨水桝	M1-101077
塩ビ製雨水浸透桝	M1-101078
硬質塩化ビニル製ふた/塩ビ桝用	M1-101080
硬質塩化ビニル製ふた/塩ビ桝用/通気口付	M1-101081
フレキシブルジョイント	M1-101087
防振継手	M1-101088
情報共有システム利用料	M1-102000
労務単価	
特殊作業員	MO-911111
普通作業員	MO-911112
運転手(特殊)	MO-911114
運転手(一般)	MO-911115
とび工	MO-911121
鉄筋工	MO-911122
型わく工	MO-911125
はつり工	MO-911132
塗装工	MO-911141
左官	MO-911143
電工	MO-911161
配管工	MO-911162
ダクト工	MO-911163
保温工	MO-911164
設備機械工	MO-911165
補正算出用	MO-999901
機械設備工事	
共通工事	
配管付属品	
計器類	
メーターコック	MO-614491
サイホン管	MO-614492
保温工事	
市場単価	
配管保温	
給排水管等 保温(基準単価)	MO-435111
冷温水管等 保温(基準単価)	MO-435151
蒸気管等 保温(基準単価)	MO-435161
ダクト類保温	
長方形ダクト外保温(基準単価)	MO-435171
スライダクト外保温(32K)(基準単価)	MO-435173
スライダクト外保温(40K)(基準単価)	MO-435172
消音内貼り(基準単価)	MO-435174

排煙ダクト保温(長方形ダクト)(基準単価)	MO-435175
排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	MO-435176
空気調和設備工事	
ボイラー及び付属機器設備	
その他	
油流量計	MO-614451
注油口	MO-721411
計量口	MO-721412
吸油逆止弁	MO-721413
油用通気金物	MO-721414
漏えい検査管口	MO-721415
漏えい検査管ボックス	MO-721416
除水口	MO-721417
除水口ボックス	MO-721418
注油口壁埋込ボックス	MO-721431
遠隔油量指示計	MO-724131
副指示計	MO-724134
油面制御装置	MO-724132
市場単価	
ダクト工事	
アングルフランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542111
アングルフランジ工法(排煙ダクト)(基準単価)	MO-542121
共板フランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542141
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542131
チャンパー・組立チャンパー・ボックス工事	
チャンパー(低圧用)(基準単価)	MO-542196
組立チャンパー(低圧用)(基準単価)	MO-542197
ボックス(低圧用)(基準単価)	MO-542198
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用(基準単価)	MO-542366
既製品ボックス取付費	
ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用(基準単価)	MO-542361
ボックス取付費シーリングデューザー用等(基準単価)	MO-542371
吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口	
ユニバーサル形吹出口取付費(基準単価)	MO-541001
ノズル形吹出口取付費(基準単価)	MO-541002
シーリングデューザー取付費(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・ダクト取付費	
排煙口取付費(基準単価)	MO-541009
風量調節ダクト取付費(基準単価)	MO-542001
防火ダクト取付費(基準単価)	MO-542002
給排水衛生設備工事	
衛生器具設備	
市場単価	
大便器類	
大便器 取付(基準単価)	MO-531024
小便器類	
小便器 取付(基準単価)	MO-531034
洗面器、手洗器、付属品等	
洗面器 取付(基準単価)	MO-531025
身障者用洗面器取付(基準単価)	MO-531027
手洗器 取付(基準単価)	MO-531000
掃除流し 取付(基準単価)	MO-531012
洗濯機パン 取付(基準単価)	MO-531013
化粧棚 取付(基準単価)	MO-531014
鏡 取付(基準単価)	MO-531015
水石鹸入れ 取付(基準単価)	MO-531016
シートハッチホルダー取付(基準単価)	MO-531017
紙巻器(露出)取付(基準単価)	MO-531018
普通便座 取付(基準単価)	MO-531026

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

共通資材／鋼材（市中価格）							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラッキング用 ステンス鋼板	0.2t	m ²	1,260				
ラッキング用 ステンス鋼板	0.3t	m ²	■				
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／ステンス・特殊鋼材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンス鋼板	0.5mm	m ²	■				
ステンス鋼板	0.6mm	m ²	■				
ステンス鋼板	0.8mm	m ²	■				
ステンス鋼板	1.0mm	m ²	■				
ステンス鋼板	1.2mm	m ²	■				
ステンス鋼板	1.5mm	m ²	■				
ステンス形鋼	25×25×3	kg	■				
ステンス形鋼	30×30×3	kg	■				
ステンス形鋼	40×40×3	kg	■				
ステンス形鋼	40×40×5	kg	■				

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

共通資材／鉄鋼二次製品							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラッキング用カー 垂鉛鉄板	0.27t	m ²	■				
ラッキング用カー 垂鉛鉄板	0.35t	m ²	■				
ラッキング用 溶融アルミニウム- 垂鉛鉄板	0.27t	m ²	■				
ラッキング用 溶融アルミニウム- 垂鉛鉄板	0.35t	m ²	■				
鉄線	普通鉄線#10	kg	■				
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg	■				
はく離剤		l	■				
結束線	#21 径0.8mm	kg	■				
垂鉛鉄板	0.5mm	m ²	■				
垂鉛鉄板	0.6mm	m ²	■				
垂鉛鉄板	0.8mm	m ²	■				
垂鉛鉄板	1.0mm	m ²	■				
垂鉛鉄板	1.2mm	m ²	■				
リベット	4.5φ × 8L	本	1.2				
六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	9.9				
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	24.1				
ビア線		kg	■				
共通資材／コンクリート／セメント							
細目	摘要	単位	決定単価				
セメント	普通ポルトランド	kg	■				
共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリート	18N /mm2・18cm	m ³	■				
捨てコンクリート	18N /mm2	m ³	■				
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 ³	■				
砂	細目	m ³	■				
山砂		m ³	■				
砂利	25mm	m ³	■				
切込み砂利		m ³	■				
切込み砂利	再生	m ³	■				

共通資材／コンクリート／骨材							
細目	摘要	単位	決定単価				
クラッシュラン	40～0mm -	m3	■				
クラッシュラン	40～0mm 再生材	m3	■				
乾燥砂	人工軽量骨材	m3	■				
切込み碎石		m3	■				
切込み碎石	再生	m3	■				

共通資材／コンクリート／混和剤							
細目	摘要	単位	決定単価				
防水剤		kg	■				

共通資材／木材							
細目	摘要	単位	決定単価				
道板	松材4m×3.6cm×15cm	m3	■				

共通資材／塗装							
細目	摘要	単位	決定単価				
塗料(1)	一般用さび止めペイント	kg	■				
塗料(1)	アルミニウムペイント	kg	■				
塗料(1)	白色調合ペイント	kg	■				
塗料(1)	耐熱さび止めペイント	kg	■				
塗料(1)	耐熱塗料	kg	■				
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	kg	690				
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	■				

土木資材／上・下水道用材							
細目	摘要	単位	決定単価				
足掛け	22φ鋼製	個	■				
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたつき	個	17,700				
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし	個	14,100				
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき	個	20,150				
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし	個	15,750				
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたつき	個	21,150				
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個	17,150				
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき	個	14,400				
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし	個	10,410				
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	個	16,450				
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたなし	個	12,450				

土木資材／上・下水道用材							
細目	摘要	単位	決定単価				
柵用側塊 (A形)	SA-103 (400φ × 680L) ふたつき	個	17,750				
柵用側塊 (A形)	SA-103 (400φ × 680L) ふたなし	個	13,750				
柵用側塊 (B形)	1号 (500φ × 200L上部)	個	7,620				
柵用側塊 (B形)	2号 (500φ × 650L)	個	14,300				
柵用側塊 (B形)	3号 (500φ × 100L)	個	3,920				
柵用側塊 (B形)	4号 (500φ × 200L)	個	4,290				
柵用側塊 (C形)	A (600φ × 900φ × 600L)	個	■				
柵用側塊 (C形)	B (900φ × 1200φ × 600L)	個	■				
柵用側塊 (C形)	900φ × 300L	個	■				
柵用側塊 (C形)	900φ × 600L	個	■				
柵用側塊 (C形)	1200φ × 300L	個	■				
柵用側塊 (C形)	1200φ × 600L	個	■				
弁柵ふた	B1	個	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-8 ます径 200 蝶番ロック式	組	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-8 ます径 200 蝶番袋穴式	組	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-14 ます径 200 蝶番ロック式	組	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-14 ます径 200 蝶番袋穴式	組	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-25 ます径 200 蝶番ロック式	組	■				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-25 ます径 200 蝶番袋穴式	組	■				
量水器柵ふた	MB-1	個	■				
量水器柵ふた	MB-2	個	■				
量水器柵ふた	MB-3	個	■				
防臭ふた	MHA (1.5トン) 350A	個	■				
防臭ふた	MHA (1.5トン) 450A	個	■				
防臭ふた	MHA (1.5トン) 600A	個	■				
防臭ふた	MHB (0.5トン) 500A	個	■				
防臭ふた	MHB (0.5トン) 400A	個	■				
簡易密閉形 マンホールふた	MHA-P 300A	個	■				
簡易密閉形 マンホールふた	MHA-P 450A	個	■				

土木資材／上・下水道用材							
細目	摘要	単位	決定単価				
密閉形マンホールふた	WPM-A 450A	個	■				
コンクリートふた	604φ	個	7,105				
オイルタンクふた	AW(1.5トン) 700A	個	■				
オイルタンクふた	AW(1.5トン) 800A	個	■				
オイルタンクふた	A(1.5トン) 450A	個	■				
オイルタンクふた	A(1.5トン) 500A	個	■				
オイルタンクふた	A(1.5トン) 600A	個	■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ DR 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ DRY、DRW 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ UTK、UT 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ UTK、UT、UTL 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ DR 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ DRY、DRW 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ ST 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ 90L、45L 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ DR 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ DRY、DRW 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 塩ビふた付	組	■				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付	組	■				

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

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

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

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

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

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

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

機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	100A	m	■■■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	125A	m	■■■■				
水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	150A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	16A	m	■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	20A	m	■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	25A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	30A	m	■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	40A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	50A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	65A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	75A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	100A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	125A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質ホリ塩化ビニル管 (HTVP)	150A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	40A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	50A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	65A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	80A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	100A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	125A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	150A	m	■■■■				
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	200A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 15A	m	■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 20A	m	■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 25A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 32A	m	■■■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 40A	m	■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 50A	m	■■				
水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 65A	m	■■				

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ニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 80A	m	■				
水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 100A	m	■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	40A	m	■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	50A	m	■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	65A	m	■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	75A	m	■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	100A	m	■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	125A	m	■				
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	150A	m	■				
消火用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	50A	m	■				
消火用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	65A	m	■				
消火用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	80A	m	■				
消火用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	100A	m	■				
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	50A	m	■				
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	65A	m	■				
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	80A	m	■				
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	100A	m	■				
ポリエチレン被覆鋼管	15A	m	■				
ポリエチレン被覆鋼管	20A	m	■				
ポリエチレン被覆鋼管	25A	m	■				
ポリエチレン被覆鋼管	32A	m	■				
ポリエチレン被覆鋼管	40A	m	■				
ポリエチレン被覆鋼管	50A	m	■				
ポリエチレン被覆鋼管	65A	m	■				
ポリエチレン被覆鋼管	80A	m	■				
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 15A	m	■				
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 20A	m	■				
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 25A	m	■				
ポリ粉体ライニング鋼管 (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					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 40A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 50A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 65A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 80A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 100A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 65A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 80A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 100A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 125A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 150A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 200A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 250A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 300A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 15A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 20A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 25A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 32A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 40A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 50A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 65A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 80A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 100A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 65A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 80A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 100A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 125A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 150A	m	■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 200A	m	■■■■					
ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 250A	m	■■■■					

機械設備資材／配管材								
細目	摘要	単位	決定単価					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 300A	m	■■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 15A	m	■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 20A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 25A	m	■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 32A	m	■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 40A	m	■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 50A	m	■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 65A	m	■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 80A	m	■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 100A	m	■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 65A	m	■■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 80A	m	■■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 100A	m	■■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 125A	m	■■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 150A	m	■■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 200A	m	■■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 250A	m	■■■■■					
ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	10Kフランジ 300A	m	■■■■■					
水道用ホリエチレン管	軟質 13A	m	■■					
水道用ホリエチレン管	軟質 20A	m	■■					
水道用ホリエチレン管	軟質 25A	m	■■					
水道用ホリエチレン管	軟質 30A	m	■■					
水道用ホリエチレン管	軟質 40A	m	■■					
水道用ホリエチレン管	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								
細目	摘要	単位	決定単価					
排水用鉛管	100A	m	■					
銅管 (M517)	15A (1/2B)	m	■					
銅管 (M517)	20A (3/4B)	m	■					
銅管 (M517)	25A (1 B)	m	■					
銅管 (M517)	32A (1 1/4B)	m	■					
銅管 (M517)	40A (1 1/2B)	m	■					
銅管 (M517)	50A (2 B)	m	■					
銅管 (M517)	65A (2 1/2B)	m	■					
銅管 (M517)	80A (3 B)	m	■					
銅管 (M517)	100A (4 B)	m	■					
銅管 (M517)	125A (5 B)	m	■					
銅管 (M517)	150A (6 B)	m	■					
被覆銅管	15A (1/2B)	m	■					
被覆銅管	20A (3/4B)	m	■					
冷媒用銅管	6.35外径 (1/4B)	m	■					
冷媒用銅管	9.52外径 (3/8B)	m	■					
冷媒用銅管	12.7 外径 (1/2B)	m	■					
冷媒用銅管	15.88外径 (5/8B)	m	■					
冷媒用銅管	19.05外径 (3/4B)	m	1,210					
冷媒用銅管	22.22外径 (7/8B)	m	1,430					
冷媒用銅管	25.4 外径 (1 B)	m	1,960					
冷媒用銅管	31.75外径 (1 1/4B)	m	2,490					
冷媒用銅管	34.92外径 (1 3/8B)	m	2,750					
冷媒用銅管	38.1 外径 (1 1/2B)	m	3,010					
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径 (1/4B) 液管 厚8mm	m	■					
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径 (1/4B) 液管 厚10mm以上	m	■					
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径 (1/4B) ガス管 厚20mm以上	m	■					
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径 (3/8B) 液管 厚8mm	m	■					
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径 (3/8B) 液管 厚10mm以上	m	■					

機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	34.92外径(1 3/8B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	34.92外径(1 3/8B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	44.45外径(1 3/4B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	44.45外径(1 3/4B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 B) 液管 厚10mm以上	m	■				
冷媒用 断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 B) ガス管 厚20mm以上	m	■				
遠心力 鉄筋コンクリート管	150A	m	■				
遠心力 鉄筋コンクリート管	200A	m	■				
遠心力 鉄筋コンクリート管	250A	m	■				
遠心力 鉄筋コンクリート管	300A	m	■				
電極棒		m	■				
電極保持器	3P用	個	■				

機械設備資材／配管材								
細目	摘要	単位	決定単価					
電極保持器	4P用	個	■					
電極保持器	5P用	個	2,480					
セパレータ	3P用	個	■					
セパレータ	4P用	個	241					
セパレータ	5P用	個	■					
コロ	SGP100A×2m	m	■					

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

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

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

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
マレアップル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	■■■■				
ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	■■■■				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	90,700				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	114,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	120,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	162,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	248,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	248,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	373,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	594,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	805,000				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 15A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 20A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 25A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 32A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 40A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 50A	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				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給湯用) 15A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給湯用) 20A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給湯用) 25A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給湯用) 32A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給湯用) 40A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給湯用) 50A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 25A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	■■■■				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 80A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 100A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 125A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 150A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 200A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 250A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 65A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 80A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■■				
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■■				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 300A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 15A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 20A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 25A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 32A	個	■				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 40A	個	■				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	46,600				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	61,200				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	70,000				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	93,500				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	121,000				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	164,000				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 15A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 20A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 25A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 32A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 40A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 50A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 15A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 20A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 25A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 32A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 40A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 50A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 15A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 20A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 25A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 32A	個	■				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 40A	個	■				

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

機械設備資材／配管材／バルブ類／ホール弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
ホール弁(管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	■■■■				
ホール弁(管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	■■■■				
ホール弁(管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	■■■■				
ホール弁(管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	■■■■				
ホール弁(管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	■■■■				
ホール弁(管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	■■■■				
ホール弁(管端防食コブ)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	■■■■				

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

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

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

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

機械設備資材／計器類

細目	摘要	単位	決定単価					
温度計		個	■					
温度計	ブロン管 円形	個	■					
温度計	ハニケル 円形	個	6,780					
温度計	ガラス製 L形	個	■					
圧力計(本体のみ)		個	4,840					
連成計(本体のみ)		個	5,580					
地震感知器		個	■					
媒煙濃度計		個	■					
瞬間流量計	25A	個	48,650					
瞬間流量計	32A	個	49,200					
瞬間流量計	40A	個	49,200					
瞬間流量計	50A	個	49,200					
瞬間流量計	65A	個	49,200					
瞬間流量計	80A	個	50,250					
瞬間流量計	100A	個	50,250					
瞬間流量計	125A	個	51,300					
瞬間流量計	150A	個	51,800					
瞬間流量計	200A	個	54,450					
瞬間流量計	250A	個	56,550					
瞬間流量計	300A	個	58,650					

機械設備資材／保温・保冷材

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

機械設備資材／保温・保冷材								
細目	摘要	単位	決定単価					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	20t 20A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	20t 25A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	20t 32A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	20t 40A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	20t 50A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	20t 65A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	20t 80A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	25t 100A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	25t 125A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	25t 150A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	25t 200A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	25t 250A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	25t 300A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	30t 15A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	30t 20A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	30t 25A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 15A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 20A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 25A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 32A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 40A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 50A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 65A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 80A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 100A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 125A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 150A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	40t 200A	m	■					
ホ° リスチレンフォーム 保温筒	50t 32A	m	■					

機械設備資材／保温・保冷材								
細目	摘要	単位	決定単価					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	50t 40A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	50t 50A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	50t 65A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	50t 80A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	50t 125A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	50t 150A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	50t 200A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	50t 250A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	50t 300A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	65t 100A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	65t 125A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	65t 150A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	65t 200A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	65t 250A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム 保温筒	65t 300A	m	■					
ホ°リスチレンフォームカバー	30t- 65A	個	■					
ホ°リスチレンフォームカバー	30t- 80A	個	■					
ホ°リスチレンフォームカバー	40t-100A	個	■					
ホ°リスチレンフォームカバー	40t-125A	個	■					
ホ°リスチレンフォームカバー	40t-150A	個	■					
ホ°リスチレンフォームカバー	40t-200A	個	■					
ホ°リスチレンフォームカバー	50t-250A	個	■					
ホ°リスチレンフォーム アルミカ°ラスクロス化粧 保温筒	20t 15A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム アルミカ°ラスクロス化粧 保温筒	20t 20A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム アルミカ°ラスクロス化粧 保温筒	20t 25A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム アルミカ°ラスクロス化粧 保温筒	20t 32A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム アルミカ°ラスクロス化粧 保温筒	20t 40A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム アルミカ°ラスクロス化粧 保温筒	20t 50A	m	■					
ホ°リスチレンフォーム アルミカ°ラスクロス化粧 保温筒	20t 65A	m	■					

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

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

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

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

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

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

機械設備資材／保温・保冷材							
細目	摘要	単位	決定単価				
アルミガ ラステープ	125w	m	■				
アルミガ ラステープ	150w	m	■				
アルミガ ラスクロス		m ²	■				
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 ²	■				
ガ ラスクロス		m ²	477				
アルミガ ラスクロス 化粧保温板	25t ロックウール	m ²	■				
アルミガ ラスクロス 化粧保温板	25t グラスウール(32K)	m ²	■				
アルミガ ラスクロス 化粧保温板	25t グラスウール(40K)	m ²	■				
アルミガ ラスクロス 化粧保温板	50t ロックウール	m ²	■				
アルミガ ラスクロス 化粧保温板	50t グラスウール(40K)	m ²	■				
アルミガ ラスクロス 化粧保温帯	25t ロックウール	m ²	■				
アルミガ ラスクロス 化粧保温帯	25t グラスウール(40K)	m ²	■				
アルミガ ラスクロス 化粧保温帯	50t ロックウール	m ²	■				
アルミガ ラスクロス 化粧保温帯	50t グラスウール(40K)	m ²	■				
ペトロラム系 防食テープ	50w	m	■				
ペトロラム系 防食テープ	100w	m	■				
ペトロラム系 防食テープ	150w	m	■				
ペトロラム系 防食テープ	200w	m	■				
プラスチックテープ	50w	m	■				
プラスチックテープ	75w	m	■				
プラスチックテープ	100w	m	■				
プラスチックテープ	150w	m	■				
プラスチックテープ	200w	m	■				
フィルム系防食テープ	50w	m	■				
フィルム系防食テープ	100w	m	■				

機械設備資材／保温・保冷材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ﾌﾞﾙ系防食ﾃｰﾌﾟ	150w	m	■				
ﾌﾞﾙ系防食ﾃｰﾌﾟ	200w	m	■				
保温化粧ケース (樹脂製)	60 × 58	m	■				
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	m	■				
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	m	■				
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	m	■				
保温補助材	原紙	m ²	■				
保温補助材	きつ甲金網	m ²	■				
保温補助材	銅きつ甲金網	m ²	1,615				
保温補助材	アルミガラス化粧原紙	m ²	■				
粘着ﾃｰﾌﾟ		m	■				
保護ﾌﾟﾚｰﾄ		枚	82.6				
ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝﾌｨﾙﾑﾃｰﾌﾟ	100w	m	■				
ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝﾌｨﾙﾑﾃｰﾌﾟ	125w	m	■				
ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝﾌｨﾙﾑﾃｰﾌﾟ	150w	m	■				
ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝﾌｨﾙﾑﾃｰﾌﾟ	200w	m	■				
ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝﾌｨﾙﾑﾃｰﾌﾟ	250w	m	■				
保温用接着剤	ｱｸﾘﾙｴﾏﾙｼﾞｮﾝ	kg	643				
鋳	銅又は銅合金製 保温厚25mm	本	■				
鋳	銅又は銅合金製 保温厚50mm	本	■				
アルミガラスクロス 粘着ﾃｰﾌﾟ	60w	m	■				
アルミガラスクロス 粘着ﾃｰﾌﾟ	65w	m	■				
アルミガラスクロス 粘着ﾃｰﾌﾟ	85w	m	■				
アルミガラスクロス 粘着ﾃｰﾌﾟ	100w	m	■				
アルミガラスクロス 粘着ﾃｰﾌﾟ	110w	m	■				
弁類用ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝ ﾌｨﾙﾑ		m ²	■				
ﾀﾞｸﾄ用ﾃｰﾌﾟ		m	19.5				
ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝﾌｨﾙﾑ	1.35m幅	m ²	■				

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

機械設備資材／ダクト								
細目	摘要		単位	決定単価				
ステンレス製 スパイラルダクト		100mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト		125mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト		150mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト		200mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト		225mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト		250mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト		275mm	m	■				
ステンレス製 スパイラルダクト		300mm	m	■				

機械設備資材ノケ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケラウール製ダケト (円形ダケト) 内径×外径	100×150	m	■				
ケラウール製ダケト (円形ダケト) 内径×外径	125×175	m	■				
ケラウール製ダケト (円形ダケト) 内径×外径	150×200	m	■				
ケラウール製ダケト (円形ダケト) 内径×外径	175×225	m	3,670				
ケラウール製ダケト (円形ダケト) 内径×外径	200×250	m	■				
ケラウール製ダケト (円形ダケト) 内径×外径	225×275	m	4,360				
ケラウール製ダケト (円形ダケト) 内径×外径	250×300	m	■				
ケラウール製ダケト (円形ダケト) 内径×外径	275×325	m	5,070				
ケラウール製ダケト (円形ダケト) 内径×外径	300×350	m	■				
ウエザカハ-	鋼板製 20cm用	個	■				
ウエザカハ-	鋼板製 25cm用	個	■				
ウエザカハ-	鋼板製 30cm用	個	■				
ウエザカハ-	樹脂製 20cm用	個	■				
ウエザカハ-	樹脂製 25cm用	個	■				
ウエザカハ-	樹脂製 30cm用	個	■				
ウエザカハ-	アルミ製 20cm用	個	■				
ウエザカハ-	アルミ製 25cm用	個	■				
ウエザカハ-	アルミ製 30cm用	個	■				
ウエザカハ-	ステンレス製 20cm用	個	■				
ウエザカハ-	ステンレス製 25cm用	個	■				
ウエザカハ-	ステンレス製 30cm用	個	■				
ウエザカハ-	ステンレス製 40cm用	個	■				
ウエザカハ-	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	■				
スハイルダケト	100mm 厚さ0.5	m	■				
スハイルダケト	125mm 厚さ0.5	m	■				

機械設備資材ノタケ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	150mm 厚さ0.5	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	175mm 厚さ0.5	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	200mm 厚さ0.5	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	225mm 厚さ0.5	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	225mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	250mm 厚さ0.5	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	250mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	275mm 厚さ0.5	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	275mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	300mm 厚さ0.5	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	300mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	350mm 厚さ0.5	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	350mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	400mm 厚さ0.5	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	400mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	450mm 厚さ0.5	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	450mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	500mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	550mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	600mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	600mm 厚さ0.8	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	650mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	650mm 厚さ0.8	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	700mm 厚さ0.6	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	700mm 厚さ0.8	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	750mm 厚さ0.8	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	800mm 厚さ0.8	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	850mm 厚さ0.8	m	■					
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	850mm 厚さ1.0	m	■					

機械設備資材ノタケ								
細目	摘要	単位	決定単価					
スハ イルダケ	900mm 厚さ0.8	m	■					
スハ イルダケ	900mm 厚さ1.0	m	■					
スハ イルダケ	950mm 厚さ0.8	m	■					
スハ イルダケ	950mm 厚さ1.0	m	■					
スハ イルダケ	1000mm 厚さ0.8	m	■					
スハ イルダケ	1000mm 厚さ1.0	m	■					
フレキシブルダケ	保温 有 100mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 125mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 150mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 175mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 200mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 225mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 250mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 275mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 300mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 350mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 有 400mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 100mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 125mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 150mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 175mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 200mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 225mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 250mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 275mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 300mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 350mm	本	■					
フレキシブルダケ	保温 無 400mm	本	■					
共板工法ダケ外部材	コーナ金具 1.2t	個	■					

機械設備資材ノタノ外							
細目	摘要	単位	決定単価				
共板工法ノ外部位材	フランジ 押え金具 1.0t	個	■				
共板工法ノ外部位材	コーナー金具 1.6t	個	■				
スライド工法ノ外部位材(フランジ)	0.6t×19幅	m	■				
スライド工法ノ外部位材(フランジ)	1.0t×20幅	m	■				
スライド工法ノ外部位材(コーナー金具)	2.3t×18幅	個	■				
スライド工法ノ外部位材(フランジ 押え金具)	30mm幅	個	■				
タップ スクリュー		本	3.4				
シール材		g	2.9				
フランジ 用ガ スケット	3t×25幅	m	123				
フランジ 用ガ スケット	3t×30幅	m	144				
フランジ 用ガ スケット	3t×40幅	m	186				
フランジ 用ガ スケット	5t×15幅	m	91.7				
片面アルミ箔 ガラス布		m ²	9,715				
点検口	300×300	個	9,960				
点検口	300×500	個	18,950				
点検口	400×500	個	20,350				
点検口	400×550	個	21,100				
点検口	400×600	個	21,750				
点検口	500×600	個	23,350				
点検口	550×750	個	27,200				
風量測定口		個	1,265				
ガ ス除去装置(予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19,300				
ガ ス除去装置(予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	20,700				
ガ ス除去装置(予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22,500				
ガ ス除去装置(予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24,300				
ガ ス除去装置(予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32,800				
ガ ス除去装置(予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34,600				
ガ ス除去装置(予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37,300				
ガ ス除去装置(予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40,000				

機械設備資材ノタケ								
細目	摘要	単位	決定単価					
シーリングディフューザ-	C2 12.5	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	C2 15	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	C2 20	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	C2 25	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	C2 30	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	C2 35	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	CA 12.5	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	CA 15	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	CA 20	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	CA 25	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	CA 30	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	CA 35	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	E2 12.5	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	E2 15	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	E2 20	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	E2 25	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	E2 30	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	E2 35	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	EA 12.5	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	EA 15	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	EA 20	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	EA 25	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	EA 30	個	■■■■					
シーリングディフューザ-	EA 35	個	■■■■					
ベントキャップ	アルミ製 100φ	個	■■■■					
ベントキャップ	アルミ製 150φ	個	■■■■					
ベントキャップ	アルミ製 200φ	個	■■■■					
ベントキャップ	ステンレス製 100φ	個	■■■■					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網付 100φ	個	1,950					

機械設備資材ノタケ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、フード付	100φ 個	3,500					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、FD付	100φ 個	3,300					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、フード、FD付	100φ 個	4,850					
ベントキャップ	ステンレス製 -	150φ 個	■					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網付	150φ 個	2,900					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、フード付	150φ 個	4,850					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、FD付	150φ 個	5,000					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、フード、FD付	150φ 個	6,900					
ベントキャップ	ステンレス製 -	200φ 個	■					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網付	200φ 個	3,750					
ベントキャップ	ステンレス製 防虫網、フード付	200φ 個	8,250					
ベントキャップ	樹脂製 -	100φ 個	705					
ベントキャップ	樹脂製 -	150φ 個	1,080					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型	40A 個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型	50A 個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型	65A 個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型	80A 個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型	100A 個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型	125A 個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型	150A 個	■					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型	40A 個	1,380					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型	50A 個	1,595					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型	65A 個	1,980					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型	80A 個	2,730					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型	100A 個	3,955					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型	125A 個	5,745					
排水通気金物	アルミ製 露出型	40A 個	■					
排水通気金物	アルミ製 露出型	50A 個	■					
排水通気金物	アルミ製 露出型	65A 個	■					

機械設備資材ノタノ外								
細目	摘要	単位	決定単価					
排水通気金物	アルミ製 露出型 80A	個	■					
排水通気金物	アルミ製 露出型 100A	個	■					
排水通気金物	アルミ製 露出型 125A	個	■					
排水通気金物	アルミ製 露出型 150A	個	■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 40A	個	■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 50A	個	■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 65A	個	■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 80A	個	■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 100A	個	■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 125A	個	■					
排水通気金物	アルミ製 埋込型 150A	個	■					

機械設備資材ノタノ外ノ吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバール形吹出口	V 200 100	個	■					
ユニバール形吹出口	V 200 125	個	■					
ユニバール形吹出口	V 200 150	個	■					
ユニバール形吹出口	V 200 200	個	■					
ユニバール形吹出口	V 200 250	個	■					
ユニバール形吹出口	V 200 300	個	■					
ユニバール形吹出口	V 250 100	個	■					
ユニバール形吹出口	V 250 125	個	■					
ユニバール形吹出口	V 250 150	個	■					
ユニバール形吹出口	V 250 200	個	■					
ユニバール形吹出口	V 250 250	個	■					
ユニバール形吹出口	V 250 300	個	■					
ユニバール形吹出口	V 300 100	個	■					
ユニバール形吹出口	V 300 125	個	■					
ユニバール形吹出口	V 300 150	個	■					
ユニバール形吹出口	V 300 200	個	■					
ユニバール形吹出口	V 300 250	個	■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 300 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 350 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 350 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 350 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 350 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 350 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 350 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 400 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 400 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 400 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 400 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 400 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 400 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 450 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 450 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 450 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 450 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 450 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 450 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 500 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 500 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 500 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 500 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 500 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 500 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 550 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 550 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 550 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 550 200	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 550 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 550 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 600 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 600 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 600 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 600 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 600 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 600 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 650 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 650 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 650 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 650 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 650 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 650 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 700 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 700 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 700 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 700 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 700 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 700 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 750 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 750 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 750 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 750 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 750 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 750 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 800 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 800 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	V 800 150	個	■■■■					

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

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

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

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 700 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 700 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 700 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 700 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 700 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 700 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 750 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 750 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 750 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 750 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 750 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 750 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 800 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 800 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 800 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 800 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 800 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 800 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 850 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 850 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 850 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 850 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 850 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 850 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 900 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 900 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 900 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 900 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VH 900 250	個	■■■■					

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

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 300 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 300 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 350 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 350 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 350 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 350 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 350 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 350 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 400 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 400 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 400 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 400 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 400 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 400 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 450 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 450 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 450 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 450 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 450 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 450 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 500 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 500 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 500 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 500 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 500 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 500 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 550 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 550 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 550 150	個	■■■■					

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 550 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 550 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 550 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 600 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 600 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 600 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 600 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 600 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 600 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 650 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 650 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 650 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 650 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 650 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 650 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 700 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 700 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 700 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 700 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 700 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 700 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 750 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 750 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 750 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 750 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 750 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 750 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 800 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VS 800 125	個	■■■■					

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

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

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

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

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要	単位	決定単価					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 900 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 900 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 950 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 950 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 950 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 950 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 950 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 950 300	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 1000 100	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 1000 125	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 1000 150	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 1000 200	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 1000 250	個	■■■■					
ユニバ [®] -サル形吹出口	VHS 1000 300	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 500mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 600mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 700mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 800mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 900mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1000mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1200mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1400mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1500mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1600mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 1800mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-S 2000mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 500mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 600mm	個	■■■■					
線状吹出口	BL-D 700mm	個	■■■■					

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

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

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GV	100 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	100 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	100 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	150 150	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	150 200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	150 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	150 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	150 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	150 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	150 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	150 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	150 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	150 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	200 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 400	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GV	250 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	250 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	300 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 600	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GV	350 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	350 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	400 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	450 600	個	■■■■				

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

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

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GV	800 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	800 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	900 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GV	1000 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 150	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 350	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GVS	100 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	100 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 150	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	150 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	200 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 250	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 400	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GVS	250 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	250 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	300 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 350	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 600	個	■■■■				

機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口								
細目	摘要		単位	決定単価				
スリット形吸込口	GVS	350 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	350 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 700	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 900	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1100	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1200	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1300	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1400	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1600	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 1800	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	400 2000	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 450	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 500	個	■■■■				
スリット形吸込口	GVS	450 600	個	■■■■				

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

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

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

機械設備資材／ダクト／ダクトンパ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
風量調節ダクトンパ-	100 100	個	■■■■					
風量調節ダクトンパ-	150 100	個	■■■■					
風量調節ダクトンパ-	150 150	個	■■■■					
風量調節ダクトンパ-	200 100	個	■■■■					
風量調節ダクトンパ-	200 150	個	■■■■					

機械設備資材ノタノタノハ -								
細目	摘要	単位	決定単価					
風量調節ダノハ -	200 200	個	■					
風量調節ダノハ -	250 100	個	■					
風量調節ダノハ -	250 150	個	■					
風量調節ダノハ -	250 200	個	■					
風量調節ダノハ -	250 250	個	■					
風量調節ダノハ -	300 100	個	■					
風量調節ダノハ -	300 150	個	■					
風量調節ダノハ -	300 200	個	■					
風量調節ダノハ -	300 250	個	■					
風量調節ダノハ -	300 300	個	■					
風量調節ダノハ -	350 100	個	■					
風量調節ダノハ -	350 150	個	■					
風量調節ダノハ -	350 200	個	■					
風量調節ダノハ -	350 250	個	■					
風量調節ダノハ -	350 300	個	■					
風量調節ダノハ -	350 350	個	■					
風量調節ダノハ -	400 100	個	■					
風量調節ダノハ -	400 150	個	■					
風量調節ダノハ -	400 200	個	■					
風量調節ダノハ -	400 250	個	■					
風量調節ダノハ -	400 300	個	■					
風量調節ダノハ -	400 350	個	■					
風量調節ダノハ -	400 400	個	■					
風量調節ダノハ -	450 100	個	■					
風量調節ダノハ -	450 150	個	■					
風量調節ダノハ -	450 200	個	■					
風量調節ダノハ -	450 250	個	■					
風量調節ダノハ -	450 300	個	■					
風量調節ダノハ -	450 350	個	■					

機械設備資材ノタノタノハ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
風量調節ダノハ-	450 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	450 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	500 100	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	500 150	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	500 200	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	500 250	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	500 300	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	500 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	500 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	500 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	500 500	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	600 150	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	600 200	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	600 250	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	600 300	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	600 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	600 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	600 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	600 500	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	600 600	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 150	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 200	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 250	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 300	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 350	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 400	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 450	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 500	個	■■■■					
風量調節ダノハ-	700 600	個	■■■■					

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

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

機械設備資材ノタケノタノハ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
風量調節ダクト	1600 350	個	■■■■					
風量調節ダクト	1600 400	個	■■■■					
風量調節ダクト	1600 450	個	■■■■					
風量調節ダクト	1600 500	個	■■■■					
風量調節ダクト	1600 600	個	■■■■					
風量調節ダクト	1800 350	個	■■■■					
風量調節ダクト	1800 400	個	■■■■					
風量調節ダクト	1800 450	個	■■■■					
風量調節ダクト	1800 500	個	■■■■					
風量調節ダクト	1800 600	個	■■■■					
風量調節ダクト	2000 400	個	■■■■					
風量調節ダクト	2000 450	個	■■■■					
風量調節ダクト	2000 500	個	■■■■					
風量調節ダクト	2000 600	個	■■■■					
防火ダクト	100 100	個	■■■■					
防火ダクト	150 100	個	■■■■					
防火ダクト	150 150	個	■■■■					
防火ダクト	200 100	個	■■■■					
防火ダクト	200 150	個	■■■■					
防火ダクト	200 200	個	■■■■					
防火ダクト	250 100	個	■■■■					
防火ダクト	250 150	個	■■■■					
防火ダクト	250 200	個	■■■■					
防火ダクト	250 250	個	■■■■					
防火ダクト	300 100	個	■■■■					
防火ダクト	300 150	個	■■■■					
防火ダクト	300 200	個	■■■■					
防火ダクト	300 250	個	■■■■					
防火ダクト	300 300	個	■■■■					

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

機械設備資材ノタケトノタノハ -								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火ダニバ -	500 500	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 150	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 200	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 250	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 300	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 350	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 400	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 450	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 500	個	■■■■					
防火ダニバ -	600 600	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 150	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 200	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 250	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 300	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 350	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 400	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 450	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 500	個	■■■■					
防火ダニバ -	700 600	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 150	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 200	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 250	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 300	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 350	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 400	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 450	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 500	個	■■■■					
防火ダニバ -	800 600	個	■■■■					
防火ダニバ -	900 200	個	■■■■					

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

機械設備資材ノタケトノタノハ -								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火ダニハ -	1300 250	個	■■■■					
防火ダニハ -	1300 300	個	■■■■					
防火ダニハ -	1300 350	個	■■■■					
防火ダニハ -	1300 400	個	■■■■					
防火ダニハ -	1300 450	個	■■■■					
防火ダニハ -	1300 500	個	■■■■					
防火ダニハ -	1300 600	個	■■■■					
防火ダニハ -	1400 300	個	■■■■					
防火ダニハ -	1400 350	個	■■■■					
防火ダニハ -	1400 400	個	■■■■					
防火ダニハ -	1400 450	個	■■■■					
防火ダニハ -	1400 500	個	■■■■					
防火ダニハ -	1400 600	個	■■■■					
防火ダニハ -	1500 300	個	■■■■					
防火ダニハ -	1500 350	個	■■■■					
防火ダニハ -	1500 400	個	■■■■					
防火ダニハ -	1500 450	個	■■■■					
防火ダニハ -	1500 500	個	■■■■					
防火ダニハ -	1500 600	個	■■■■					
防火ダニハ -	1600 350	個	■■■■					
防火ダニハ -	1600 400	個	■■■■					
防火ダニハ -	1600 450	個	■■■■					
防火ダニハ -	1600 500	個	■■■■					
防火ダニハ -	1600 600	個	■■■■					
防火ダニハ -	1800 350	個	■■■■					
防火ダニハ -	1800 400	個	■■■■					
防火ダニハ -	1800 450	個	■■■■					
防火ダニハ -	1800 500	個	■■■■					
防火ダニハ -	1800 600	個	■■■■					

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

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

機械設備資材／タ°ク°タ°ンバ° -								
細目	摘要	単位	決定単価					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 700 150	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 700 200	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 700 250	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 700 300	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 700 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 700 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 700 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 700 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 700 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 800 150	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 800 200	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 800 250	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 800 300	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 800 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 800 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 800 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 800 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 800 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 900 200	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 900 250	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 900 300	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 900 350	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 900 400	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 900 450	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 900 500	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 900 600	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 1000 200	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 1000 250	個	■■■■					
防煙タ°ンバ° -	自動復帰 1000 300	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタニハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 350	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 400	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 450	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 500	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1000 600	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 250	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 300	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 350	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 400	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 450	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 500	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1100 600	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 250	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 300	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 350	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 400	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 450	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 500	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1200 600	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 250	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 300	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 350	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 400	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 450	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 500	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1300 600	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1400 300	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1400 350	個	■■■■					
防煙ダニハ	自動復帰 1400 400	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防煙ダクト	自動復帰 1400 450	個	■■■■					
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	■■■■					

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

機械設備資材ノタケノタノハ -								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダクト	自動復帰 450 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 500 100	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 500 150	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 500 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 500 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 500 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 500 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 500 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 500 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 500 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 600 150	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 600 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 600 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 600 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 600 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 600 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 600 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 600 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 600 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 150	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 200	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 700 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 800 150	個	■■■■					

機械設備資材ノタケトノタシハ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 800 200	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 800 250	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 800 300	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 800 350	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 800 400	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 800 450	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 800 500	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 800 600	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 900 200	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 900 250	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 900 300	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 900 350	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 900 400	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 900 450	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 900 500	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 900 600	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1000 200	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1000 250	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1000 300	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1000 350	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1000 400	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1000 450	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1000 500	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1000 600	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1100 250	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1100 300	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1100 350	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1100 400	個	■■■■					
防火・防煙ダシハ-	自動復帰 1100 450	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノタノハ -								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1100 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1100 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1200 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 250	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1300 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1400 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 350	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 450	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1500 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	自動復帰 1600 350	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノハ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 1600 400	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 1600 450	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 1600 500	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 1600 600	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 1800 350	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 1800 400	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 1800 450	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 1800 500	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 1800 600	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 2000 400	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 2000 450	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 2000 500	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	自動復帰 2000 600	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 300 300	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 400 300	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 400 400	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 500 300	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 500 400	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 500 500	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 600 300	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 600 400	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 600 500	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 600 600	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 700 300	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 700 400	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 700 500	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 700 600	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 800 300	個	■■■■					
防火・防煙ノハ-	手動復帰 800 400	個	■■■■					

機械設備資材ノタケノタノハ -								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダクト	手動復帰 800 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 800 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 900 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 900 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 900 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 900 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1000 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1000 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1000 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1000 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1100 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1100 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1100 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1100 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1200 300	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1200 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1200 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1200 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1300 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1300 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1300 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1400 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1400 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1400 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1500 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1500 500	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1500 600	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1600 400	個	■■■■					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1600 500	個	■■■■					

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

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

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

機械設備資材ノタケノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ピストンダシパ-	1000 500	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1100 250	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1100 300	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1100 350	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1100 400	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1100 450	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1100 500	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1200 250	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1200 300	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1200 350	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1200 400	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1200 450	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1200 500	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1300 250	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1300 300	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1300 350	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1300 400	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1300 450	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1300 500	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1400 300	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1400 350	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1400 400	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1400 450	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1400 500	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1500 300	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1500 350	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1500 400	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1500 450	個	■■■■					
ピストンダシパ-	1500 500	個	■■■■					

機械設備資材ノタノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
ピストンダノハ	1600 350	個	■■■■					
ピストンダノハ	1600 400	個	■■■■					
ピストンダノハ	1600 450	個	■■■■					
ピストンダノハ	1600 500	個	■■■■					
ピストンダノハ	1800 350	個	■■■■					
ピストンダノハ	1800 400	個	■■■■					
ピストンダノハ	1800 450	個	■■■■					
ピストンダノハ	1800 500	個	■■■■					
ピストンダノハ	2000 400	個	■■■■					
ピストンダノハ	2000 450	個	■■■■					
ピストンダノハ	2000 500	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	300 300	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	400 300	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	400 400	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	500 300	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	500 400	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	500 500	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	600 300	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	600 400	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	600 500	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	700 300	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	700 400	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	700 500	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	800 300	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	800 400	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	800 500	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	900 300	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	900 400	個	■■■■					
防火・ピストンダノハ	900 500	個	■■■■					

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

機械設備資材／ダクト／ダンパー							
細目	摘要	単位	決定単価				
丸形 風量調節 ダンパー	400φ	個	■				
丸形 風量調節 ダンパー	450φ	個	■				
丸形 風量調節 ダンパー	500φ	個	52,350				
丸形 防火ダンパー	100φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	125φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	150φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	175φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	200φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	225φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	250φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	275φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	300φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	350φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	400φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	450φ	個	■				
丸形 防火ダンパー	500φ	個	60,250				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 100φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 125φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 150φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 175φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 200φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 225φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 250φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 275φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 300φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 350φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 400φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 450φ	個	■				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	76,900				

機械設備資材ノタケトノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 100φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 125φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 150φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 175φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 200φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 225φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 250φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 275φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 300φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 350φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 400φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 450φ	個	■■■■					
丸形 防火・防煙 タノハ	自動復帰 500φ	個	76,900					
チャッキタノハ	100 100	個	■■■■					
チャッキタノハ	150 150	個	■■■■					
チャッキタノハ	200 200	個	■■■■					
チャッキタノハ	250 250	個	■■■■					
チャッキタノハ	300 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	400 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	400 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	500 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	500 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	500 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	600 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	600 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	600 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	600 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	700 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	700 400	個	■■■■					

機械設備資材ノタノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
チャッキタノハ	700 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	700 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	800 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	800 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	800 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	800 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	900 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	900 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	900 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	900 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	1000 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	1000 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	1000 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	1000 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	1100 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	1100 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	1100 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	1100 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	1200 300	個	■■■■					
チャッキタノハ	1200 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	1200 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	1200 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	1300 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	1300 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	1300 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	1400 400	個	■■■■					
チャッキタノハ	1400 500	個	■■■■					
チャッキタノハ	1400 600	個	■■■■					
チャッキタノハ	1500 400	個	■■■■					

機械設備資材／タ°ク°タ°ンバ°-								
細目	摘要	単位	決定単価					
チャッキタ°ンバ°-	1500 500	個	■■■■					
チャッキタ°ンバ°-	1500 600	個	■■■■					
チャッキタ°ンバ°-	1600 400	個	■■■■					
チャッキタ°ンバ°-	1600 500	個	■■■■					
チャッキタ°ンバ°-	1600 600	個	■■■■					
チャッキタ°ンバ°-	1800 500	個	■■■■					
チャッキタ°ンバ°-	1800 600	個	■■■■					
チャッキタ°ンバ°-	2000 500	個	■■■■					
チャッキタ°ンバ°-	2000 600	個	■■■■					

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

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
伸縮管継手	複式 80A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 100A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 125A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 150A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 200A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 250A	個	■■■■					
伸縮管継手	複式 300A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 15A	個	2,090					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 20A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 25A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 32A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 40A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 50A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 65A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 80A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 100A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 125A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 150A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 200A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 250A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 300A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 20A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 32A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 40A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 50A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 65A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 80A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 100A	個	■■■■					

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 125A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 150A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 200A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 250A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 300A	個	■■■■					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 15A	個	9,670					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 20A	個	10,545					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 25A	個	13,700					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 32A	個	16,500					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 40A	個	22,050					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 50A	個	27,400					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 65A	個	34,750					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 80A	個	46,800					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 100A	個	61,200					
防振継手	ヘローズ形 32A	個	11,550					
防振継手	ヘローズ形 40A	個	12,300					
防振継手	ヘローズ形 50A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 65A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 80A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 100A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 125A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 150A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 200A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 250A	個	■■■■					
防振継手	ヘローズ形 300A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 32A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 40A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 50A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 65A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
防振継手	合成ゴム製 80A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 100A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 125A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 150A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 200A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 250A	個	■■■■					
防振継手	合成ゴム製 300A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	■■■■					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	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					
ゴムシートハブ ダイヤ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 50A	個	■■■■					
ゴムシートハブ ダイヤ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 65A	個	■■■■					
ゴムシートハブ ダイヤ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 80A	個	■■■■					
ゴムシートハブ ダイヤ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 100A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 125A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 150A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 200A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 250A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 300A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	16K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 50A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	16K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 65A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	16K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 80A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	16K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 100A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	16K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 125A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	16K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 150A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	16K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 200A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	16K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 250A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	16K(ｳｴﾊｰ・鑄鉄) 300A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・ｱﾙﾐ) 50A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・ｱﾙﾐ) 65A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・ｱﾙﾐ) 80A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・ｱﾙﾐ) 100A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・ｱﾙﾐ) 125A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・ｱﾙﾐ) 150A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・ｱﾙﾐ) 200A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・ｱﾙﾐ) 250A	個	■■■■					
ｺﾞﾑｼｰﾄﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ・ｱﾙﾐ) 300A	個	■■■■					
ﾗｲﾆﾝｸﾞﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ) 50A	個	■■■■					
ﾗｲﾆﾝｸﾞﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ) 65A	個	■■■■					
ﾗｲﾆﾝｸﾞﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ) 80A	個	■■■■					
ﾗｲﾆﾝｸﾞﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ) 100A	個	■■■■					
ﾗｲﾆﾝｸﾞﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ) 125A	個	■■■■					
ﾗｲﾆﾝｸﾞﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	10K(ｳｴﾊｰ) 150A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハ) 200A	個	■■■■					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハ) 250A	個	■■■■					
ライニングハブタフライ弁	10K(ウエハ) 300A	個	■■■■					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハ) 50A	個	63,450					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハ) 65A	個	69,600					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハ) 80A	個	81,600					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハ) 100A	個	91,400					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハ) 125A	個	118,400					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハ) 150A	個	138,500					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハ) 200A	個	181,500					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハ) 250A	個	259,000					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハ) 300A	個	344,500					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 15A	個	■■■■					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 20A	個	■■■■					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 25A	個	■■■■					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 32A	個	■■■■					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 40A	個	■■■■					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 50A	個	■■■■					
鑄鉄ホース弁	10K(フランジ) 65A	個	■■■■					
鑄鉄ホース弁	10K(フランジ) 80A	個	■■■■					
鑄鉄ホース弁	10K(フランジ) 100A	個	■■■■					
鑄鉄ホース弁	10K(フランジ) 125A	個	■■■■					
鑄鉄ホース弁	10K(フランジ) 150A	個	■■■■					
鑄鉄ホース弁	10K(フランジ) 200A	個	■■■■					
ファンコイルユニット用 ホース弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	2,400					
ファンコイルユニット用 ホース弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2,660					
ファンコイルユニット用 ホース弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	3,610					
Y形ストレーナ	10K 15A	個	■■■■					
Y形ストレーナ	10K 20A	個	■■■■					

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

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 50A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 65A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 80A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 100A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 125A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 150A	個	■■■■					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 200A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 25A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 32A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 40A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 50A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 65A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 80A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 100A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 150A	個	■■■■					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 200A	個	■■■■					
水撃防止器	15A	個	15,400					
水撃防止器	20A	個	22,000					
水撃防止器	25A	個	■■■■					
バケットラップ	20A	個	■■■■					
バケットラップ	25A	個	■■■■					
バケットラップ	32A	個	■■■■					
バケットラップ	40A	個	■■■■					
多量トラップ	15A	個	■■■■					
多量トラップ	20A	個	■■■■					
多量トラップ	25A	個	■■■■					
多量トラップ	32A	個	■■■■					
多量トラップ	40A	個	■■■■					
多量トラップ	50A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
多量トラップ	65A	個	■■■■					
多量トラップ	80A	個	■■■■					
放熱器トラップ	15A	個	■■■■					
放熱器トラップ	20A	個	■■■■					
放熱器トラップ	25A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 15A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 20A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 25A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	アングル形 32A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 15A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 20A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 25A	個	■■■■					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 32A	個	■■■■					
水用放熱器弁	アングル形 15A	個	■■■■					
水用放熱器弁	アングル形 20A	個	■■■■					
水用放熱器弁	アングル形 25A	個	■■■■					
水用放熱器弁	ストレート形 15A	個	■■■■					
水用放熱器弁	ストレート形 20A	個	■■■■					
水用放熱器弁	ストレート形 25A	個	■■■■					
吸排気弁	青銅製 20	個	15,650					
吸排気弁	青銅製 25	個	15,650					
吸排気弁	ステンレス製 20	個	24,700					
吸排気弁	ステンレス製 25	個	24,700					
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	本	4,125					
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	5,640					
ボールジョイント	20A	個	■■■■					
ボールジョイント	25A	個	■■■■					
ボールジョイント	32A	個	■■■■					
ボールジョイント	40A	個	■■■■					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
ホ-ルジ-oint	50A	個	■■■■					
ホ-ルジ-oint	65A	個	■■■■					
ホ-ルジ-oint	80A	個	■■■■					
ホ-ルジ-oint	100A	個	■■■■					
ホ-ルジ-oint	125A	個	■■■■					
ホ-ルジ-oint	150A	個	■■■■					
ホ-ルジ-oint	200A	個	■■■■					
ホ-ルジ-oint	250A	個	■■■■					
ホ-ルジ-oint	300A	個	■■■■					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1,950					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	2,330					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	2,925					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	3,470					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	3,725					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	4,125					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	5,255					
蒸気用減圧弁	15A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	20A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	25A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	32A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	40A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	50A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	65A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	80A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	100A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	125A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	150A	個	■■■■					
蒸気用減圧弁	200A	個	■■■■					
温度調整弁	15A	個	■■■■					

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

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
水用減圧弁	100A	個	■					
水用減圧弁	125A	個	■					
水用減圧弁	150A	個	■					
流量調節弁	アングル形 15A	個	3,770					
流量調節弁	アングル形 20A	個	4,140					
流量調節弁	アングル形 25A	個	7,505					
流量調節弁	アングル形 32A	個	20,450					
流量調節弁	ストレート形 15A	個	3,885					
流量調節弁	ストレート形 20A	個	4,215					
流量調節弁	ストレート形 25A	個	7,545					
流量調節弁	ストレート形 32A	個	20,950					
定流量弁	15A	個	4,625					
定流量弁	20A	個	4,730					
定流量弁	25A	個	9,250					

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	67,950					
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	■					
パルス式量水器	15A	個	16,750					
パルス式量水器	20A	個	23,950					
パルス式量水器	25A	個	24,900					
パルス式量水器	32A	個	35,900					
パルス式量水器	40A	個	42,750					

機械設備資材／給水機器							
細目	摘要		単位	決定単価			
パルス式量水器	50A		個	133,500			
パルス式量水器	65A		個	235,000			
パルス式量水器	75A		個	249,000			
パルス式量水器	100A		個	300,000			
横水栓	F 4	- 13A	個	■			
横水栓	F 4	- 20A	個	■			
横水栓	F 4	キ-式 13A	個	■			
横水栓	F 3	- 13A	個	■			
横水栓	F 3	- 20A	個	■			
横水栓	F 3	- 25A	個	■			
横水栓	F 3	泡沫 13A	個	■			
横水栓	F 3	泡沫 20A	個	■			
横水栓	F 3	レバ-ハンドル 13A	個	■			
横水栓	F 3	レバ-ハンドル(泡沫) 13A	個	■			
横水栓	F 7	- 13A	個	■			
横水栓	F 7	- 20A	個	■			
横水栓	F 7	レバ-ハンドル 13A	個	■			
横水栓	F 6	- 13A	個	■			
横水栓	F 6	レバ-ハンドル 13A	個	■			
横水栓	F12(胴短)	- 13A	個	■			
横水栓	F12(胴短)	- 20A	個	■			
横水栓	F12(胴短)	キ-式 13A	個	■			
横水栓	F12(胴短)	自動接手付 13A	個	■			
横水栓	F12(胴短)	自動接手付 20A	個	■			
立形水栓	F 1	- 13A	個	■			
立形水栓	F 1	レバ-ハンドル 13A	個	■			
立形水栓	F 8	- 13A	個	■			
立形水栓	F 8	レバ-ハンドル 13A	個	■			
立形水栓	F13A	- 13A	個	■			

機械設備資材／給水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
立形水栓	散水栓 - 13A	個	■					
立形水栓	散水栓 - 20A	個	■					
立形水栓	散水栓 ㄋ-式 13A	個	■					
立形水栓	散水栓 自動接手付 13A	個	■					
立形水栓	散水栓 自動接手付 20A	個	■					
自在水栓	F 5 - 20A	個	■					
自在水栓	F 5 泡 沫 13A	個	■					
自在水栓	F 5 泡 沫 20A	個	■					
自在水栓	F 5 首 長 20A	個	■					
自在水栓	F 9 - 13A	個	■					
自在水栓	F 9 泡 沫 13A	個	■					
自在水栓	F 9A - 20A	個	■					
自在水栓	F 9A 泡 沫 13A	個	■					
自在水栓	F10 - 13A	個	■					
自在水栓	F10A - 20A	個	■					
自在水栓	F10A 泡 沫 13A	個	■					
化学水栓	F15 13×1口	個	■					
化学水栓	F15 13×2口	個	■					
化学水栓	F15 13×3口	個	■					
化学水栓	F16 13×1口	個	■					
化学水栓	F16 13×2口	個	■					
化学水栓	F16 13×3口	個	■					
流し用混合水栓	F2A 13A	個	■					
流し用混合水栓	F2B 13A	個	■					
流し用混合水栓	F2C 13A	個	■					
流し用混合水栓	F2A(泡沫) 13A	個	■					
流し用混合水栓	F2C(泡沫) 13A	個	■					
湯屋カマ	13A 泡沫	個	7,185					
湯屋カマ	20A 泡沫	個	7,640					

機械設備資材／給水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
止水栓	S3 13A	個	■					
止水栓	S4 13A	個	■					
止水栓	S1A 13A	個	■					
止水栓	S1A 20A	個	■					
水栓柱	合成樹脂製 13A	個	6,440					
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	15,300					
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	15,300					
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	15,800					
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	16,400					
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	16,900					
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	16,000					
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	16,000					
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	16,500					
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	17,000					
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	17,500					
弁きょう	B5-1	個	■					
弁きょう	B5-2	個	■					

機械設備資材／給水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
弁きょう	B6-1A	個	■					
弁きょう	B6-1B	個	■					
弁きょう	B6-2A	個	■					
弁きょう	B6-2B	個	■					
地中埋設標	コンクリート製	個	1,670					
地中埋設標	鉄製	個	448					
埋設標識テープ	150幅	m	■					
レベールスイッチ	浮子式	個	56,400					
壁埋込散水栓ボックス	WB-13	個	■					
壁埋込散水栓ボックス	WB-20	個	■					

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

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
流しトラップ	T14AB 50A	個	■					
流しトラップ	T14BB 40A	個	■					
流しトラップ	T14BB 50A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3B 40A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3B 50A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3B 65A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3B 80A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3B 100A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 5B 40A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 5B 50A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 5B 65A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 5B 80A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 5B 100A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T16B 50A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T16B 80A	個	■					
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 40A	個		12,600				
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個		16,700				
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個		22,900				
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個		36,650				
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個		20,600				
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個		40,800				
床排水トラップ (防水形)	T 5BT(共栓) 50A	個	■					
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 40A	個	■					
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 50A	個	■					
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 65A	個	■					
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 80A	個	■					
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 100A	個	■					
床排水トラップ (非防水形)	T 3A 40A	個	■					
床排水トラップ (非防水形)	T 3A 50A	個	■					

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要		単位	決定単価				
床排水トラップ (非防水形)	T 3A	65A	個	■■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 3A	80A	個	■■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 3A	100A	個	■■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T16A	50A	個	■■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T16A	80A	個	■■■■				
床排水トラップ (非防水形)	T 5AT(共栓)	50A	個	■■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	40A	個	■■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	50A	個	■■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	65A	個	■■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	80A	個	■■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	100A	個	■■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	125A	個	■■■■				
床上掃除口 (防水形)	COB	150A	個	■■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	40A	個	■■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	50A	個	■■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	65A	個	■■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	80A	個	■■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	100A	個	■■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	125A	個	■■■■				
床上掃除口 (非防水形)	COA	150A	個	■■■■				
床下掃除口	CO	40A	個	■■■■				
床下掃除口	CO	50A	個	■■■■				
床下掃除口	CO	65A	個	■■■■				
床下掃除口	CO	80A	個	■■■■				
床下掃除口	CO	100A	個	■■■■				
床下掃除口	CO	125A	個	8,960				
床下掃除口	CO	150A	個	12,000				
排水目皿	C金具	40A	個	■■■■				
排水目皿	C金具	50A	個	■■■■				

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 65A	個	■■■■					
排水目皿	C金具 80A	個	■■■■					
排水目皿	D金具 32A	個	■■■■					
排水目皿	D金具 40A	個	■■■■					
排水目皿	D金具 50A	個	■■■■					
排水目皿	D金具 65A	個	■■■■					
排水目皿	D金具 80A	個	■■■■					
排水目皿	D金具 100A	個	■■■■					
排水目皿	D金具 125A	個	■■■■					
排水目皿	D金具 150A	個	■■■■					
間接排水口	15A	個	■■					
間接排水口	20A	個	■■					
間接排水口	25A	個	■■					
間接排水口	32A	個	■■					
間接排水口	40A	個	■■					
間接排水口	50A	個	■■					
間接排水口	65A	個	■■■■					
間接排水口	80A	個	■■■■					
間接排水口	100A	個	■■■■					
間接排水口	125A	個	■■■■					
間接排水口	150A	個	■■■■					
間接排水口	200A	個	■■■■					
間接排水口	250A	個	■■■■					
Uトラップ	U- 40	個	■■■■					
Uトラップ	U- 50	個	■■■■					
Uトラップ	U- 65	個	■■■■					
Uトラップ	U- 80	個	■■■■					
Uトラップ	U-100	個	■■■■					
Pトラップ	40A	個	■■■■					

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
Pトラップ	50A	個	■■■					
Pトラップ	65A	個	■■■					
Pトラップ	80A	個	■■■					
Pトラップ	100A	個	■■■					
洗濯機用トラップ	防水形	個	■■■					
洗濯機用トラップ	非防水形	個	■■■					
浴槽用トラップ	- 40A	個	■■■					
浴槽用トラップ	- 50A	個	■■■					
浴槽用トラップ	- 65A	個	■■■					
浴槽用トラップ	- 80A	個	■■■					
浴槽用トラップ	- 100A	個	■■■					
ドラムトラップ	鑄鉄製 40A	個	■■■					
ドラムトラップ	鑄鉄製 50A	個	■■■					
通気金具(ガリ)	50VA2	個	■■■					
通気金具(ガリ)	80VA2	個	■■■					
通気金具(ガリ)	100VA2	個	■■■					
配管用防虫網	25A	個	■■■					
配管用防虫網	32A	個	■■■					
配管用防虫網	40A	個	■■■					
配管用防虫網	50A	個	■■■					
配管用防虫網	65A	個	■■■					
配管用防虫網	80A	個	■■■					
配管用防虫網	100A	個	■■■					
配管用防虫網	125A	個	■■■					
配管用防虫網	150A	個	■■■					
満水試験継手	50A	個	■■■					
満水試験継手	75A	個	■■■					
満水試験継手	100A	個	■■■					
満水試験継手	125A	個	■■■					

機械設備資材／排水機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
滴水試験継手	150A	個	■■■■				
機械設備資材／消火機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1A 放水口 無	組	■■■■				
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1A 放水口 有	組	■■■■				
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1B 放水口 無	組	■■■■				
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1B 放水口 有	組	■■■■				
屋内消火栓箱	HB-2A 放水口 無	組	■■■■				
屋内消火栓箱	HB-2A 放水口 有	組	■■■■				
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 無	組	■■■■				
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 有	組	■■■■				
放水用器具格納箱	HB-11A	組	■■■■				
放水用器具格納箱	HB-11B	組	■■■■				
放水用器具格納箱	HB-11AD	組	■■■■				
放水用器具格納箱	HB-11BD	組	■■■■				
放水口格納箱	HB-12A	組	■■■■				
放水口格納箱	HB-12B	組	■■■■				
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4A 放水口 無	組	■■■■				
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4A 放水口 有	組	■■■■				
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4B 放水口 無	組	■■■■				
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4B 放水口 有	組	■■■■				
消火器箱併設形 屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1AS	組	■■■■				
消火器箱併設形 屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1BS	組	■■■■				
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2AS	組	95,900				
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2BS	組	95,900				
屋外消火栓箱 (総合形)	HB-20	組	■■■■				
屋外消火栓箱	HB-21	組	■■■■				
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口	個	83,500				
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	152,000				
屋外消火栓開閉弁	地下式 単口	個	■■■■				

機械設備資材／消火機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
屋外消火栓開閉弁	地下式 双口	個	■■■■				
消火栓弁	差込式 40A	個	■■■■				
消火栓弁	差込回転式 40A	個	■■■■				
消防隊専用栓弁	差込式 65A	個	■■■■				
消防隊専用栓弁	ねじ式 65A	個	■■■■				
送水口	露出形 差込式 65A	個	■■■■				
送水口	露出形 ねじ式 65A	個	■■■■				
送水口	埋込形 差込式 65A	個	■■■■				
送水口	埋込形 ねじ式 65A	個	■■■■				
送水口	スタンド形 差込式 65A	個	■■■■				
送水口	スタンド形 ねじ式 65A	個	■■■■				
採水口	埋込形 単口 75A	個	■■■■				
採水口	埋込形 双口 100A	個	■■■■				
採水口	スタンド形 単口 75A	個	■■■■				
採水口	スタンド形 双口 100A	個	■■■■				
放水口		個	■■■■				
消火用充水タンク	TF-200	基	552,000				
消火用充水タンク	TF-500	基	826,500				
消火用充水タンク	TF-1,000	基	1,185,000				
スプ リンカーヘッド	マルチ形 閉鎖形	個	8,400				
スプ リンカーヘッド	マルチ形 開放形	個	2,900				
スプ リンカーヘッド	ペンダント形 閉鎖形	個	2,360				
スプ リンカーヘッド	ペンダント形 開放形	個	■■■■				
ヘッド保護網		個	■■■■				
集熱板		個	■■■■				
補助散水栓箱	埋込形	組	■■■■				
補助散水栓箱	露出形	組	■■■■				
流水検知装置	80A	組	206,000				
流水検知装置	100A	組	■■■■				

機械設備資材／消火機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
流水検知装置	125A	組	■					
流水検知装置	150A	組	■					
末端試験弁		組	11,650					
起動用 水圧開閉装置		組	79,800					
スプリンクラー用送水口		個	■					
ヘル		個	■					

機械設備資材／ガス機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
ガスコック	ハンドコック 15A	個	2,550					
ガスコック	ハンドコック 20A	個	3,275					
ガスコック	ハンドコック 25A	個	4,040					
ガスコック	ハンドコック 32A	個	6,425					
ガスコック	サービスコック 15A	個	2,350					
ガスコック	サービスコック 20A	個	3,085					
ガスコック	サービスコック 25A	個	3,935					
ガスコック	サービスコック 32A	個	5,515					
ガスコック	サービスコック 40A	個	8,925					
ガスコック	サービスコック 50A	個	12,750					
ガスコック	分岐コック 20A	個	4,190					
ガスコック	分岐コック 25A	個	5,255					
ガスコック	分岐コック 32A	個	8,145					
ガスコック	分岐コック 40A	個	11,285					
ガスコック	分岐コック 50A	個	16,100					
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	2,875					
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,875					
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て -	組	11,850					
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	4本立て -	組	40,450					
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組	615,000					
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	587,000					

燃料・機械・運賃・スクラップ							
細目	摘要	単位	決定単価				
油圧ジャッキ 損料	20t	台・日	■				
機械損料	バックホ 山積0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	供用日	■				
機械損料	バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	供用日	■				
機械損料	バックホ 山積0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	供用日	■				
機械損料	クワ 60~80kg -	供用日	■				
トラック	普通用 2t 損料	供用日	■				
燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ							
細目	摘要	単位	決定単価				
軽油	小型ローリー バトル給油 -	L	■				
ガソリン	スタンド 渡し レギュラー	l	■				
燃料・機械・運賃・スクラップ／仮設鋼材リース料金							
細目	摘要	単位	決定単価				
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 16t	台・日	■				
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 4.9t	台・日	■				
地区別資材／A（県北1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート A（県北1）	呼び強度18 スランプ 18	m3	18,500				
地区別資材／B（県北2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート B（県北2）	呼び強度18 スランプ 18	m3	19,500				
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	m3	18,500				
地区別資材／C2（県北5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C2（県北5）	呼び強度18 スランプ 18	m3	18,500				
地区別資材／C3（県北6）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート C3（県北6）	呼び強度18 スランプ 18	m3	18,500				
地区別資材／D（県中1・県北4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート D（県中1・県北4）	呼び強度18 スランプ 18	m3	17,700				
地区別資材／E（県中2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート E（県中2）	呼び強度18 スランプ 18	m3	19,200				
地区別資材／F（県中3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート F（県中3）	呼び強度18 スランプ 18	m3	18,800				

地区別資材／G（県中4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート G（県中4）	呼び強度18 スランプ18	m3	17,300				
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18	m3	17,500				
地区別資材／I（県南2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート I（県南2）	呼び強度18 スランプ18	m3	19,000				
地区別資材／J（県南3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート J（県南3）	呼び強度18 スランプ18	m3	19,600				
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18 スランプ18	m3	21,300				
地区別資材／K2（喜多方2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K2（喜多方2）	呼び強度18 スランプ18	m3	21,850				
地区別資材／K3（喜多方3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート K3（喜多方3）	呼び強度18 スランプ18	m3	24,600				
地区別資材／L（会津若松1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート L（会津若松1）	呼び強度18 スランプ18	m3	20,800				
地区別資材／M（会津若松2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート M（会津若松2）	呼び強度18 スランプ18	m3	23,000				
地区別資材／N（会津若松3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート N（会津若松3）	呼び強度18 スランプ18	m3	29,150				
地区別資材／O（会津若松4）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート O（会津若松4）	呼び強度18 スランプ18	m3	29,050				
地区別資材／P（南会津1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート P（南会津1）	呼び強度18 スランプ18	m3	25,000				
地区別資材／Q（南会津2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート Q（南会津2）	呼び強度18 スランプ18	m3	30,000				
地区別資材／R（南会津3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート R（南会津3）	呼び強度18 スランプ18	m3	29,000				
地区別資材／S（相双1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S（相双1）	呼び強度18 スランプ18	m3	18,400				

地区別資材／S 2（相双3）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S 2（相双3）	呼び強度18 スラング18	m3	20,500				
地区別資材／S 3（相双5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S 3（相双5）	呼び強度18 スラング18	m3	20,500				
地区別資材／T（相双2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T（相双2）	呼び強度18 スラング18	m3	19,400				
地区別資材／T 2（相双4・県中5）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T 2（相双4・県中5）	呼び強度18 スラング18	m3	21,000				
地区別資材／U（いわき1）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート U（いわき1）	呼び強度18 スラング18	m3	18,000				
地区別資材／V（いわき2）							
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート V（いわき2）	呼び強度18 スラング18	m3	19,500				
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 ｈ ⁺ ル ⁺ 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 ｈ ⁺ ル ⁺ 発信型	基	174,000				
暖房便座	前丸 レキ ⁺ ユラ ⁺ サイズ ⁺	組	10,300				
暖房便座	前丸 イロン ⁺ グ ⁺ ト ⁺ サイズ ⁺	組	10,300				
不凍水栓柱	13φ×1.2m 万能 ⁺ ホ ⁺ ム ⁺ 水栓付	個	21,800				
水抜栓	25φ×400L	個	12,000				
水抜栓	32φ×400L	個	22,200				
水抜栓	40φ×400L	個	35,000				
水抜栓	50φ×400L	個	37,900				
水抜栓	25φ×600L	個	12,600				
水抜栓	32φ×600L	個	23,400				
水抜栓	40φ×600L	個	36,200				
水抜栓	50φ×600L	個	39,200				
量水器(直続式)	13φ ショ ⁺ ト ⁺ 接続金具共	個	7,010				
量水器(直続式)	13φ ロン ⁺ グ ⁺ 接続金具共	個	7,210				

個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
メーター用伸縮ソケット	13A JIS5K	個	3,180				
メーター用伸縮ソケット	20A JIS5K	個	2,090				
電子式量水器 (隔測式)	13A ショート 電池内蔵	個	20,500				
電子式量水器 (隔測式)	13A ロング 電池内蔵	個	21,000				
電子式量水器 (隔測式)	20A 電池内蔵	個	27,200				
電子式量水器用 保温カバー (隔測式用)	13A 発泡スチロール製	個	1,080				
電子式量水器用 保温カバー (隔測式用)	20A 発泡スチロール製	個	1,300				
ボールタップ (複式・耐熱性、SUS 球)	125A	個	430,000				
消火器保管箱	屋外用 20型1本入 屋根.足付	個	5,460				
消火器保管箱	屋外用 20型2本入 屋根.足付	個	7,830				
ガス用ボールバルブ	露出用 20φ	個	9,910				
ガス用ボールバルブ	露出用 25φ	個	10,700				
ガス用ボールバルブ	露出用 40φ	個	16,400				
ガス用ボールバルブ	露出用 50φ	個	22,400				
ガス用ボールバルブ	埋設用 20φ	個	9,910				
ガス用ボールバルブ	埋設用 25φ	個	10,700				
ガス用ボールバルブ	埋設用 40φ	個	16,400				
ガス用ボールバルブ	埋設用 50φ	個	22,400				
1口ヒューズコック	13×10	個	3,830				
2口ヒューズコック	13×10	個	8,120				
強化ガーストース	13×300 S型金具付	個	2,660				
強化ガーストース	13×400 S型金具付	個	2,790				
強化ガーストース	13×500 S型金具付	個	2,920				
強化ガーストース	13×600 S型金具付	個	3,050				
保温付架橋 ホリフレン管	13φ	m	349				
保温付架橋 ホリフレン管	16φ	m	451				
保温付架橋 ホリフレン管	20φ	m	626				
保温付連铸ヘッド	20×16×3P	個	3,360				
保温付連铸ヘッド	20×16×5P	個	4,210				

個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
自動空気抜弁	15φ	個	14,100				
自動空気抜弁	20φ	個	14,100				
塩ビ製汚水樹	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				
塩ビ製雨水樹	R-ST 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水樹	R-ST 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,440				
塩ビ製雨水樹	R-90Y 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,180				
塩ビ製雨水樹	R-90Y 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水樹	R-90Y 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,440				
塩ビ製雨水樹	R-90WY 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,180				
塩ビ製雨水樹	R-90WY 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水樹	R-90WY 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,440				
塩ビ製雨水樹	R-90LX 樹径150 流入側100×75 流出側100	個	3,180				
塩ビ製雨水樹	R-90LX 樹径200 流入側100×75 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水樹	R-45LX 樹径150 流入側100×75 流出側100	個	3,180				
塩ビ製雨水樹	R-45LX 樹径200 流入側100×75 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水樹	R-90L 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,180				
塩ビ製雨水樹	R-90L 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水樹	R-90L 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,440				
塩ビ製雨水樹	R-45L 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,180				
塩ビ製雨水樹	R-45L 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水樹	R-45L 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,440				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-ST 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,180				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-ST 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-ST 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,440				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90Y 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				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90Y 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90Y 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,440				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90L 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,180				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90L 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-90L 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,440				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-45L 樹径150 流入側100 流出側100	個	3,180				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-45L 樹径200 流入側100 流出側100	個	3,900				
塩ビ製雨水浸透樹	RI-45L 樹径200 流入側150 流出側150	個	7,440				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用	呼び径 50用 ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	517				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用	呼び径 65用 ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	611				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用	呼び径 75用 ワタツチ密閉蓋 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 ワタツチ密閉蓋 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 ワタツチ密閉蓋 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 通気付ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	611				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用/ 通気口付	径 65用 通気付ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	752				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ樹用/ 通気口付	径 75用 通気付ワタツチ密閉蓋 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 通気付ワタツチ密閉蓋 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 通気付ワタツチ密閉蓋 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 通気付ワタツチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	1,830				
防振継手	15A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	53,700				
防振継手	15A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	5,540				
防振継手	20A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	5,540				
防振継手	25A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	5,540				
情報共有システム 利用料		月	7,000				
労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	29,600				
普通作業員		人	23,000				
運転手(特殊)		人	28,700				
運転手(一般)		人	25,200				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
とび工		人	32,400				
鉄筋工		人	33,900				
型わく工		人	29,700				
はつり工		人	29,700				
塗装工		人	32,000				
左官		人	32,200				
電工		人	28,000				
配管工		人	27,400				
がく工		人	25,300				
保温工		人	26,700				
設備機械工		人	27,500				
補正算出用	がく工	人	24,600				
補正算出用	保温工	人	26,300				
補正算出用	配管工	人	27,700				

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				
メートルロック	10φ	個	1,360				
サイン管	10φ	個	1,375				

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)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 15A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 20A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 25A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 32A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 40A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 50A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 65A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 80A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 100A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 125A	m	■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かゝ-1 150A	m	■				

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

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

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)	ケラスクール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 300A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 50A	m	■■■■				
給排水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 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)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 15A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 20A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 25A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 32A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 40A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 50A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 65A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 80A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 100A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 125A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 150A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 200A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 250A	m	■■■■				
冷温水管等 保温 (基準単価)	ケラスクール 屋内露出 合成樹脂製加 ^α -1 300A	m	■■■■				

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

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

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

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

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

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

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
長方形ダクト保温 (基準単価)	ロックウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 保温厚50	m ²	■				
長方形ダクト保温 (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 保温厚25	m ²	■				
長方形ダクト保温 (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 保温厚25	m ²	■				
長方形ダクト保温 (基準単価)	ロックウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 保温厚50	m ²	■				
長方形ダクト保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 保温厚50	m ²	■				
長方形ダクト保温 (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	m ²	■				
長方形ダクト保温 (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	m ²	■				
長方形ダクト保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 保温厚50	m ²	■				
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 100mm 保温厚50	m	■				
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 125mm 保温厚50	m	■				
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 150mm 保温厚50	m	■				
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 175mm 保温厚50	m	■				
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 200mm 保温厚50	m	■				
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 225mm 保温厚50	m	■				
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 250mm 保温厚50	m	■				
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 275mm 保温厚50	m	■				
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 300mm 保温厚50	m	■				
スパイラルダクト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 350mm 保温厚50	m	■				
スパイラルダクト保温 (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 100mm 保温厚25	m	■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ﾀﾞｸﾞ外類保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾞｸﾞｼﾞﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 350mm 保温厚25	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出,浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞ 100mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出,浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞ 125mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出,浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞ 150mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出,浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞ 175mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出,浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞ 200mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出,浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞ 225mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出,浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞ 250mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出,浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞ 275mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出,浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞ 300mm 保温厚50	m	■				
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾞ外保温 (40K) (基準単価)	ロクケール 屋外露出,浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｷﾞﾘﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞﾌﾞ 350mm 保温厚50	m	■				
消音内貼り (基準単価)	ロクケール ｽﾞﾌﾞﾗｲﾌﾞﾝﾊﾞｰ 鋼きつ甲金網 保温厚50	m ²	■				
消音内貼り (基準単価)	ロクケール ｽﾞﾌﾞﾗｲﾌﾞﾝﾊﾞｰ ｱﾙﾐﾊﾞﾝﾌﾞﾝｸﾞ ｷﾞﾗｽ 保温厚50	m ²	■				
消音内貼り (基準単価)	ロクケール 消音ｷﾞﾗｽ ｷﾞﾗｽｸﾛｽ 保温厚25	m ²	■				
消音内貼り (基準単価)	ロクケール 消音ｷﾞﾗｽ ｷﾞﾗｽｸﾛｽ 保温厚25	m ²	■				
消音内貼り (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸﾞ ｽﾞﾌﾞﾗｲﾌﾞﾝﾊﾞｰ 鋼きつ甲金網 保温厚50	m ²	■				
消音内貼り (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸﾞ ｽﾞﾌﾞﾗｲﾌﾞﾝﾊﾞｰ ｱﾙﾐﾊﾞﾝﾌﾞﾝｸﾞ ｷﾞﾗｽ 保温厚50	m ²	■				
消音内貼り (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸﾞ 消音ｷﾞﾗｽ ｷﾞﾗｽｸﾛｽ 保温厚25	m ²	■				
消音内貼り (基準単価)	ｸﾞﾗｽｸﾞ 消音ｷﾞﾗｽ ｷﾞﾗｽｸﾛｽ 保温厚25	m ²	■				
排煙ﾀﾞｸﾞ外保温 (長方形ﾀﾞｸﾞ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい きつ甲金網 保温厚25	m ²	■				
排煙ﾀﾞｸﾞ外保温 (円形ﾀﾞｸﾞ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい きつ甲金網 100mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾞ外保温 (円形ﾀﾞｸﾞ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい きつ甲金網 125mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾞ外保温 (円形ﾀﾞｸﾞ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい きつ甲金網 150mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾞ外保温 (円形ﾀﾞｸﾞ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい きつ甲金網 175mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾞ外保温 (円形ﾀﾞｸﾞ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい きつ甲金網 200mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾞ外保温 (円形ﾀﾞｸﾞ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい きつ甲金網 225mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾞ外保温 (円形ﾀﾞｸﾞ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい きつ甲金網 250mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾞ外保温 (円形ﾀﾞｸﾞ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい きつ甲金網 275mm 保温厚25	m	■				
排煙ﾀﾞｸﾞ外保温 (円形ﾀﾞｸﾞ) (基準単価)	ロクケール 屋内隠ぺい きつ甲金網 300mm 保温厚25	m	■				

機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温							
細目	摘要	単位	決定単価				
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 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	82,850				
油流量計	灯油用 25A	組	105,500				
油流量計	灯油用 40A	組	139,000				
油流量計	重油用 20A	組	82,850				
油流量計	重油用 25A	組	105,500				
油流量計	重油用 40A	組	139,000				
注油口	65A	個	37,800				
注油口	80A	個	49,650				
計量口	32A	個	16,750				
吸油逆止弁	25A	個	12,600				
吸油逆止弁	32A	個	14,000				
吸油逆止弁	40A	個	15,700				
吸油逆止弁	50A	個	26,200				
油用通気金物	32A	個	3,220				
油用通気金物	40A	個	3,500				
油用通気金物	50A	個	4,830				
漏えい検査管口	32A	個	6,800				
漏えい検査管 ボックス	150A	個	9,860				
除水口	40A	個	6,650				
除水口ボックス	150A	個	9,860				
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	67,300				
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	134,000				
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	183,000				
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	77,500				
油面制御装置	上限, 下限警報	組	82,200				

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／その他							
細目	摘要	単位	決定単価				
油面制御装置	ボイラー 起動接点+警報	組	112,000				

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事

細目	摘要	単位	決定単価				
アンケルフランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.5mm(～450mm)	m ²	■				
アンケルフランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.6mm(451～750mm)	m ²	■				
アンケルフランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.8mm(751～1500mm)	m ²	■				
アンケルフランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	1.0mm(1501～2200mm)	m ²	■				
アンケルフランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	1.2mm(2201mm～)	m ²	■				
アンケルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	0.8mm(～450mm)	m ²	■				
アンケルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.0mm(451～750mm)	m ²	■				
アンケルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.0mm(751～1200mm)	m ²	■				
アンケルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm(1201～1500mm)	m ²	■				
アンケルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm(1501～2200mm)	m ²	■				
アンケルフランジ 工法 (排煙ダクト) (基準単価)	1.2mm(2201mm～)	m ²	■				
共板フランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.5mm(～450mm)	m ²	■				
共板フランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.6mm(451～750mm)	m ²	■				
共板フランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.8mm(751～1200mm)	m ²	■				
共板フランジ 工法 (低圧ダクト) (基準単価)	0.8mm(1201～1500mm)	m ²	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	100mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	125mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	150mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	175mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	200mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	225mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	250mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	275mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	300mm	m	■				
スパイラルダクト (低圧ダクト) (基準単価)	350mm	m	■				

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンパ－・組立チャンパ－・ボックス工事

細目	摘要	単位	決定単価				
チャンパ－(低圧用) (基準単価)	0.5mm(～450mm)	m ²	■				

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

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

機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ [®] ・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 ² 以下	個	■■■■				
ユニバーサル形吹出口 取付費(基準単価)	~0.10	個	■■■■				
ユニバーサル形吹出口 取付費(基準単価)	~0.20	個	■■■■				
ユニバーサル形吹出口 取付費(基準単価)	~0.30	個	■■■■				
ユニバーサル形吹出口 取付費(基準単価)	~0.40	個	■■■■				
ノズル形吹出口 取付費(基準単価)	ネック径200mm以下	個	■■■■				
ノズル形吹出口 取付費(基準単価)	ネック径300mm以下	個	■■■■				
ノズル形吹出口 取付費(基準単価)	ネック径400mm以下	個	■■■■				

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

機械設備工事／空調設備工事／市場単価／排煙口・ダクト-取付費							
細目	摘要	単位	決定単価				
風量調節ダクト-取付費(基準単価)	～2.4	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	0.1㎡以下	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	～0.5	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	～1.0	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	～1.6	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	～2.0	個	■				
防火ダクト-取付費(基準単価)	～2.4	個	■				
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／大便器類							
細目	摘要	単位	決定単価				
大便器 取付(基準単価)	洗浄弁式 温水洗浄便座	組	■				
大便器 取付(基準単価)	刃式 温水洗浄便座	組	■				
大便器 取付(基準単価)	高座面形 温水洗浄便座	組	■				
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／小便器類							
細目	摘要	単位	決定単価				
小便器 取付(基準単価)	洗浄弁式床置小便器 大形	組	■				
小便器 取付(基準単価)	洗浄弁式床置小便器 小形	組	■				
小便器 取付(基準単価)	洗浄弁式壁掛小便器 大形	組	■				
小便器 取付(基準単価)	洗浄弁式壁掛小便器 小形	組	■				
小便器 取付(基準単価)	専用洗浄弁式床置小便器 大形	組	■				
小便器 取付(基準単価)	専用洗浄弁式壁掛小便器 大形	組	■				
機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、付属品等							
細目	摘要	単位	決定単価				
洗面器 取付(基準単価)	自動水栓 1個付 大	組	■				
洗面器 取付(基準単価)	自動水栓 1個付 小	組	■				
洗面器 取付(基準単価)	自動混合水栓 大	組	■				
身障者用洗面器 取付(基準単価)	そで無し、自動水栓1個	組	■				
手洗器 取付(基準単価)	壁掛けそで付き、自動水栓1個	組	■				
手洗器 取付(基準単価)	埋込タイプ、自閉水栓等	組	■				
掃除流し 取付(基準単価)	バック無し又はバック付き	組	■				
洗濯機ハン 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	■				

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

○うつくしま、エコ・リサイクル認定製品の単価について

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

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-1. 認定製品(木製デリネーター)

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
[木製デリネーター]			
木製デリネーター 土中建込 φ65mm 1-A 両面反射体 φ100以下 H16-26	本	7200	
木製デリネーター 土中建込 φ65mm 1-A 片面反射体 φ100以下 H16-26	本	6900	
木製デリネーター 土中建込 φ90mm 1-B 両面反射体 φ100以下 H16-26	本	7200	
木製デリネーター 土中建込 φ90mm 1-B 片面反射体 φ100以下 H16-26	本	6900	
木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A 両面反射体 φ80 H16-26	本	4000	
木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A 片面反射体 φ80以下 H16-26	本	3700	
木製デリネーター Co建込 φ65mm 1-A 穿孔含まない 両面反射体 φ100以下 H16-26	本	6900	
木製デリネーター Co建込 φ65mm 1-A 穿孔含まない 片面反射体 φ100以下 H16-26	本	6700	
木製デリネーター Co建込 φ90mm 1-B 穿孔含まない 両面反射体 φ100以下 H16-26	本	6900	
木製デリネーター Co建込 φ90mm 1-B 穿孔含まない 片面反射体 φ100以下 H16-26	本	6700	
木製デリネーター Co建込 φ100mm 2-A 穿孔含まない 両面反射体 φ80 H16-26	本	3800	
木製デリネーター Co建込 φ100mm 2-A 穿孔含まない 片面反射体 φ80 H16-26	本	3400	
(備考)			
1 木製デリネーターは、設置費を含まない 2 木製デリネーターの適用については、平成15年12月18日付け15道第417号によるものとする。			

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
歩道用透水平板ブロック エコロアクアSR 300×300×60 R03-103	枚	460	削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 180×180×450 21-55	個	810	削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 200×200×450 21-55	個	900	削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 250×250×450 21-55	個	1350	削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 300×300×600	個	2520	削除
スラグ入り再生クラッシャーラン RC40 0~40mm H25-85	m ³	1600	工場渡し
住宅用床下調湿材(施工費含む) 15mm・7mm H25-83	m ²	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 ²	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 ²	3000	
セルパック 建築物用断熱材 厚100×450×900 H17-39	枚	6500	
セルパック 建築物用断熱材セルパック 厚75×450×900	枚	6000	

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
ヤマロクのたたみ 五八間 長1800mm×巾900mm 糸綿表 H17-37	帖	9500	削除
ヤマロクのたたみ(わらサンド畳) 五八間 長1800mm×巾900mm 糸綿表 H23-68	帖	8600	削除
建築用製品 畳 むろ井のわら畳 糸立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-8	帖	11000	
建築用製品 畳 むろ井のわらサンド畳 糸立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-88	帖	11000	
建築用製品 畳 むろ井のわら畳 麻立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-8	帖	12000	
建築用製品 畳 むろ井のわらサンド畳 麻立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-88	帖	12000	
建築用製品 畳 はまおのたたみ 58サイズ 880×1760×55 H17-24	帖	15000	
建築用製品 畳 はまおのわらサンドたたみ 58サイズ 880×1760×55 H23-66	帖	13500	
小名浜パーティクルボード 厚さ15mm H18-47	m ²	- 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 ²	- 設定無 -	
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 12×90×909 サクラ(かゝ) H22-63	m ²	12000	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 12×90×909 ナラ H22-63	m ²	12300	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 12×90×909 メープル・ブナ H22-63	m ²	13200	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 サクラ(かゝ) H22-63	m ²	11300	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 ナラ H22-63	m ²	11600	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 メープル・ブナ	m ²	12500	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 15×90×909 サクラ(かゝ) H22-63	m ²	13200	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 15×90×909 ナラ H22-63	m ²	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(単板2mm厚) 15×90×909 メ・プ・ル・ブナ H22-63	m ²	14400	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板3mm厚) 15×90×909 サラ(加 ^o) H22-63	m ²	13700	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板3mm厚) 15×90×909 ナラ H22-63	m ²	14900	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 15×75(90)×909 ブナ 22-63	m ²	13700	削除
エコアシスト スカールワイドタイプ(単板6mm厚) リ釘併用工法 18×140×1800 サラ(加 ^o) H22-65	m ²	16700	削除
エコアシスト スカールワイドタイプ(単板厚6mm) 糊釘工法用 18×140×1800 ナラ 22-65	m ²	15900	削除
モエンエクセラード(COOLシリーズ) 16mm×455mm×1820mm H28-93	m ²	23669	
モエンエクセラード(Fugeシリーズ) 16mm×455mm×1820mm H28-93	m ²	6642	
モエンエクセラード(Vシリーズ) 16mm×455mm×3030mm H28-93	m ²	4497	
アーバンウッド固定式(背付)肘なし W1800×D591×H750 H27-90	基	164700	
アーバンウッド固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-90	基	99700	
アーバンウッド据置式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	161300	
アーバンウッド据置式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	96400	
アーバンウッド埋込式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	154600	
アーバンウッド埋込式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	89600	
アーバンウッド固定式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H750 H27-90	基	202800	
アーバンウッド固定式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H750 H27-90	基	202800	
アーバンウッド固定式(背付)肘4個 W1800×D591×H750 H27-90	基	240800	
アーバンウッド据置式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H746 H27-90	基	199400	
アーバンウッド据置式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H746 H27-90	基	199400	

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

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

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

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

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

(上段)名称・(下段)規格	単位	単価	備考
サークルベンチ埋込式(R) W1960×D480×H400(R1500) H27-89	基	199400	
モダンクラシカル W1400×D664×H767(SH442) H27-89	基	177000	