令和5年度

建築関係事業単価表

令和 5 年 4 月15日

令和 5 年 5 月20日 改正

令和 5 年 6 月15日 改正

令和 5 年 7 月15日 改正

令和 5 年 8 月15日 改正

令和 5 年 9 月15日 改正

令和 5 年10月15日 改正

令和 5 年11月15日 改正

令和 5 年12月15日 改正

令和 6 年 1 月20日 改正

令和 6 年 2 月15日 改正

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

福島県土木部

目次

1	建築関係事業単価表使用上の注意事項	2
2	公共工事設計労務単価	3
3	地区割一覧表	7
4	地区割図	8
5	建築工事標準単価 一次単価表	9
6	電気設備工事標準単価 一次単価表	105
7	機械設備工事標準単価 一次単価表	259
8	うつくしま、エコ・リサイクル認定製品	432

※ 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。

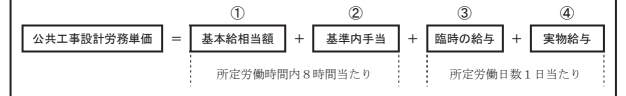
○公表用単価表の注意事項

- ・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=割増対象賃金比×1/8×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。

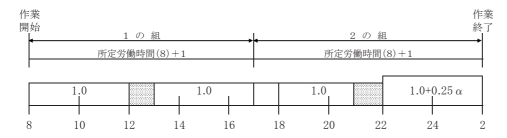
割増係数= 1.25 (時間外。ただし、時間外の深夜は1.50。) 1.35 (休日。 ただし、時間外の深夜は1.60。) 0.25 (深夜)

4. 夜間工事の労務単価

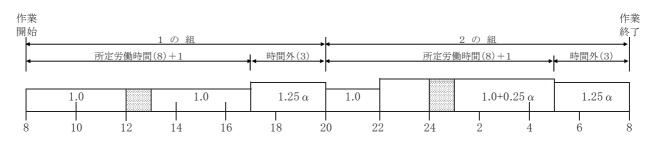
- (1) 通常勤務すべき時間帯 (8 時~17 時) を超えて、時間外及び深夜に亘る作業を計画する場合は、「国土交通省における非常勤職員の勤務条件等に関する取扱いについて」を適用する。なお、超過勤務4時間を超えるごとに30分の休憩を与えるものとする。
- (2) 2 交代、3 交代を計画する場合、所定労務時間(8) +1 内は、基準額{深夜部分(22 時~5 時)に係る場合は、深夜割増(基準額×割増対象賃金比×0.25)を含む}とする。ただし、2 交代の場合にあって、所定労働時間を超える場合は、時間外割増(基準額×割増対象賃金比×1.25)、及び深夜時間外割増(基準額×割増対象賃金比×1.50)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

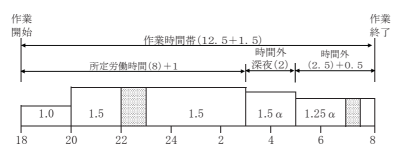
[例-1]



[例-2]



[例-3]



R5公共工事設計労務単価表(抜粋)

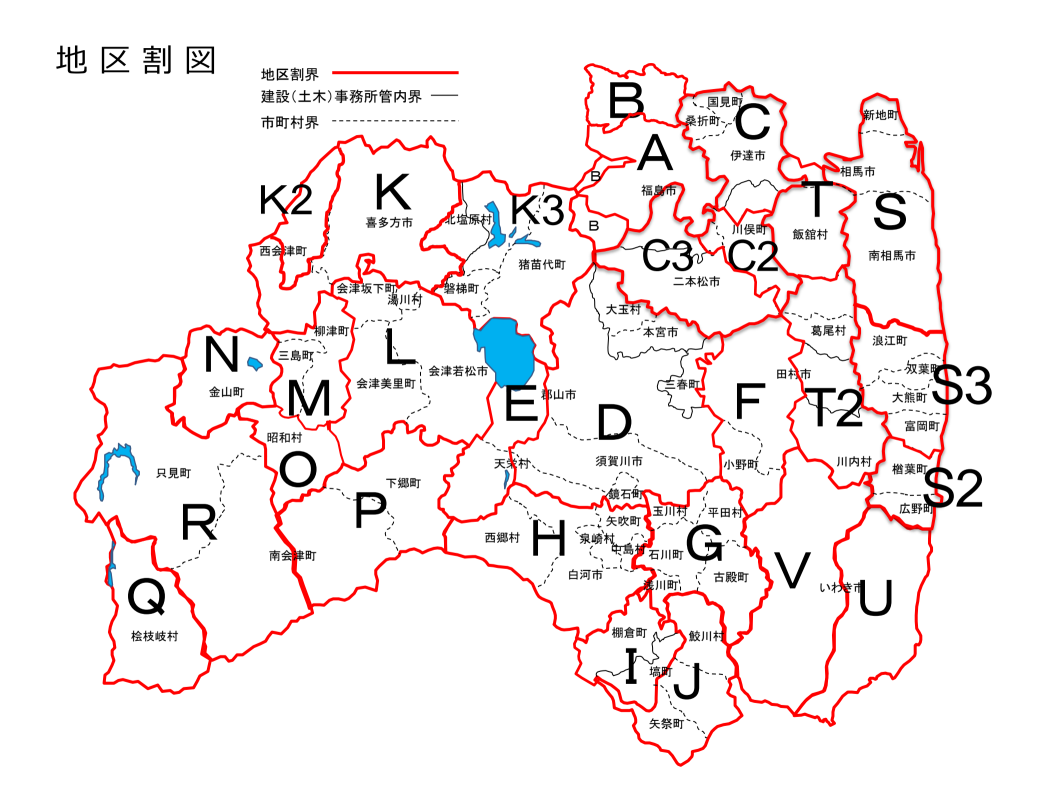
	単価	割増対象	割増賃金1時間当りの係数(K)		
	一般単価	賃金比	刮垣貝並I吋回ヨワの徐奴(K)		NSX (N)
職種	R5/3/1~	(A)	(A) ×1/8×1.25	(A) ×1/8×1.35	(A) ×1/8×0.25
土木一般世話役	27,300	0.772	0.121	0.130	0.024
特殊作業員	26,700	0.784	0.123	0.132	0.025
普通作業員	20,900	0.852	0.133	0.144	0.027
軽作業員	18,700	0.882	0.138	0.149	0.028
運転手(特殊)	25,900	0.796	0.124	0.134	0.025
運転手(一般)	22,600	0.821	0.128	0.139	0.026
石工	29,000	0.861	0.135	0.145	0.027
鉄筋工	30,100	0.877	0.137	0.148	0.027
鉄骨工	27,500	0.813	0.127	0.137	0.025
溶接工	28,600	0.823	0.129	0.139	0.026
型わくエ	27,400	0.901	0.141	0.152	0.028
とびエ	29,400	0.860	0.134	0.145	0.027
大工	30,700	0.925	0.145	0.156	0.029
左官	28,400	0.871	0.136	0.147	0.027
配管工	24,800	0.746	0.117	0.126	0.023
はつり工	25,800	0.856	0.134	0.144	0.027
造園工	22,700	0.788	0.123	0.133	0.025
塗装工	28,800	0.829	0.130	0.140	0.026
電工	24,600	0.721	0.113	0.122	0.023
防水工	29,100	0.773	0.121	0.130	0.024
サッシエ(金属工)	28,500	0.769	0.120	0.130	0.024
内装工	28,400	0.852	0.133	0.144	0.027
ガラスエ	24,200	0.753	0.118	0.127	0.024
ダクトエ	22,000	0.739	0.115	0.125	0.023
設備機械工	24,400	0.754	0.118	0.127	0.024
交通誘導警備員A	17,500	0.843	0.132	0.142	0.026
交通誘導警備員B	14,500	0.902	0.141	0.152	0.028

地区割一覧表 (全29地区)

この表は、生コンクリートの地区別単価に適用する。

地域名称	地 域 内 市 町 村
A (県北1)	福島市(B、C2、C3以外)
B (県北2)	福島市(飯坂町茂庭、李平、土湯温泉町、※1)
C (県北3)	伊達市、国見町、桑折町
C 2 (県北5)	福島市 (旧飯野町)、川俣町
C3 (県北6)	福島市(旧松川町、旧信夫村)、二本松市
D (県中1・県北4)	郡山市(E以外)、須賀川市、本宮市、鏡石町、三春町、
	大玉村、天栄村(E以外)
E (県中2)	郡山市(湖南)、天栄村(大字羽鳥以西)
F (県中3)	田村市 (T2以外)、小野町
G (県中4)	石川郡
H(県南1)	白河市、西白河郡
I (県南2)	棚倉町、塙町(J以外)
J (県南3)	矢祭町、鮫川村、塙町(旧笹原村)
K (喜多方1)	喜多方市、西会津町 (K2以外)
K 2 (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、旧舘岩村、旧南郷村)
S (相双1)	相馬市(T以外)、南相馬市、新地町
S 2 (相双 3)	楢葉町、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
T 2 (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



建築工事標準単価 (一次単価表)

	一次単価ツリーリスト
	
▶ 棒鋼・丸鋼⇒ 鉄筋コンクリート用異形棒鋼	B0-116131
参 鉄筋コンクリート用異形棒鋼 形鋼 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-116132
ジ リップ 付軽量溝形鋼 鉄鋼二次製品	B0-215316
	B0-215414
⇒ 六角ボルト 線材	B0-117524
ジ なまし鉄線ジ 結束線	B0-111022 B0-111024
● 金網 ※ 溶接金網 3.5313.20.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	B0-116213
▼ ステンレス溶接金網● 亀甲金網	B0-116214 B0-116311
ジ メタルラス↓ くぎ参 鉄丸くぎ	B0-215076 B0-214011
ジ ボード くぎ ジ タッピングスクリュ−ねじ	B0-214041 B0-214041 B0-214031
	B0-214010
■ セメント ジョイントコンパ ウント・	B0-218320
	B0-114311 B0-216121
レデ ィーミクストコンクリート	B0-114112
● 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)● 骨材	B0-114113
ジ 砂ジ クラッシャラン	B0-114411 B0-114425
	B0-114431 B0-112112
 混和剤 防水剤	B0-216181
■ コンクリート杭が 杭頭補強用底板	B0-115491
▶ 木材▶ 仮設用材	Do 111010
□ 切丸太 □ 木下地材 □ 本符用材 □ 本符用材 □ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-111012 B0-111345
■ 建築用材ジ 小幅板ジ もん材	B0-111013 B0-111341
ジャップ でんれ ジャップ 9角 ■ 集成材・造作材	B0-111341 B0-111342
→ 果成物・垣1F49 ⇒ 57ン合板 → 木材保存剤	B0-214361
▶ 防腐・防蟻剤▶ 仮設材	B0-218524
■ 足場材 ■ 丸パイプ	B0-112211
▶ 枠組足場 建枠▶ 枠組足場 筋違	B0-112213 B0-112214
	B0-112215 B0-112231
	B0-112233 B0-112234
先行手すり枠つま先板(幅木)	B0-112216 B0-112217
鋼製脚立	B0-112237

	一次単価ツリーリスト
 ○ パイプ サポート ② 固定へ、一ス ② クランプ ② 養生枠用クランプ ② 壁つなぎ ② ジョイント ② ジョイント ② 道板受台 ② ブラケット ② 足場チェーン ③ 朝顔主材 ② 滑り止め ② ガート、フェンス ② 柱脚固定具(カート、フェンス) ② ローリング・タワー 仮囲い・ゲート 	B0-112212 B0-111144 B0-111141 B0-1111242 B0-111145 B0-1111146 B0-111171 B0-111181 B0-111191 B0-111261 B0-111344 B0-111812 B0-111813 B0-111271
	B0-112261 B0-112262
建築工事用シート 建築工事用ネット 建築工事用防音シート 安全ネット 足場用アルミ防音パネル 防音パネルクランプ 型枠材	B0-111211 B0-111212 B0-111214 B0-111213 B0-111223 B0-111224
■ 型枠用合板ジョンクリート型枠用合板● 金物・目地材	B0-111315
 ジ 丸セパレーター ジ フォームタイ ジ コーン ジ 型枠目地材 _ ジ コンクリート用目地材 	B0-111331 B0-111332 B0-111333 B0-111314 B0-211011
■ 耐震スリット■ 剥離剤	B0-211052
■ 型枠剥離剤■ 塗材	B0-111321
🥌 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 変性エポキシ樹脂プライマー 鉛・クロムフリーさび止めペイント 水系さび止めペイント 建築用塗料 まつ	B0-218550 B0-218562 B0-218567 B0-218568
▶ 調合ペイント☞ 合成樹脂調合ペイント☞ 木部下塗り用調合白ペイント▶ エナメル	B0-218512 B0-218546
_ 🧈 フタル酸樹脂ェナメル	B0-218518
 ● 合成樹脂塗料 ● 合成樹脂Iマルションペイント ● つや有り合成樹脂Iマルションペイント ● 合成樹脂Iマルション模様塗料 ● 合成樹脂Iマルションシーラー ● 合成樹脂Iマルションシーラー(クリヤータイプ) 	B0-218513 B0-218529 B0-218514 B0-218590 B0-218582
 □ ワニス □ 1液形油変性ポリウレタンワニス □ 2液形ポリウレタンワニス □ セラックニス □ 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 □ ラッカー 	B0-218533 B0-218534 B0-218581 B0-218508
■ ラッカー ■ ニトロセルロースラッカー ■ 特殊塗料	B0-218521

▶ 下地材	
ジ 不飽和ポリエステルパテ診 合成樹脂エマルションパテ	B0-218570 B0-218573
■ 日成倒崩11m/37m) ■ 反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ)	B0-218505
<i>■</i> シーラー	B0-218547
☞ ラッカー系シーラー ☞ ラッカー系下地塗料	B0-218541 B0-218540
\imath 合成樹脂エマルションシーラー(基準単価)	B0-218579
彡 しみ止めシーラー 彡 目止め剤	B0-218594 B0-218502
_ 寥 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	DO 210300
	B0-218055 B0-218091
● 空和用接着用● 断熱材用接着剤	B0-218002
と、こ ル系床材用接着剤	B0-218032
ジ カーペット用接着剤 ジ 壁・天井ボード用接着剤	B0-218033 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	B0-311111
<i>■</i> プライムコート	B0-311117
ジ タックコート→ その他舗装材	B0-311118
🧈 不織布	B0-311021
▶ 上・下水道材▶ グレーチング	
■ プレー・プラー・	B0-215837
ቖ ステンレス製グ レーチング ますふたቖ 鋼製グ レーチング 溝ふた	B0-215834 B0-215835
_ 寥 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
→ 対	B0-215816
■ 一般土木用材■ シート	
■ シート	B0-211031
造園・緑化材	
	B0-315351
■ 野芝 ■ グランドナギ・プランツ	B0-315352
	B0-315353
彡 笹 ■ +1211	B0-315354
▶ 支柱材 参 杉こずえ丸太	B0-315343
■ 杉丸太	B0-315344
	B0-315341
☞ 客土	B0-315361
	B0-315362
■ 組積・PC板	DO 115011
 夢 建築用コンクリートブロック 夢 普通れんが	B0-115211 B0-115311
№ 防水材	
■ アスファルト防水材	B0-211111
<i>■</i> アスファルトルーフィンク゛フェルト	B0-211121

	一次単価ツリーリスト
● 砂付ストレッチルーフィンク゛	B0-211122
● 砂付穴あきルーフィング	B0-211123
	B0-211124 B0-211125
ジ アスファルトフ゜ライマー	B0-211181
<i>■</i> フラットヤーンクロス	B0-211191
₹ 成形伸縮目地材	B0-211015
	B0-211016
■ シー・テングを ■ シリコーンシーリング材	B0-211611
☞ 変成シリコーンシーリング材	B0-211621
🥯 ポリサルファイドシーリング材	B0-211631
■ ポリウレタンシーリンク・材 ■ スーカン・スークリック・オー ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-211641
■ エマルション系アクリルシーリング 材■ コ ムアスファルト系シール材	B0-211692 B0-211171
■ タイル	DO 211171
京タイル	B0-213224
■ 床ュニットタイル	B0-213225
	B0-213226 B0-213234
● クト表 タイル ■ 内装 タイル	B0-213244 B0-213244
▶ 内装1=7/5/l	B0-213245
<i>■</i> モサ゜イクユニットタイル	B0-213254
ਡ 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	D0 210000
📗 鋼製下地材	
■ 野縁受け	B0-215412
	B0-215413 B0-215415
● または 文 リンク まれがた また	B0-215416
🥏 ダブル野縁	B0-215417
⇒ シングル野縁ジョイント	B0-215418
 ダ・ブ・ル野縁シ・ョイント ジンク・ルクリップ・	B0-215419 B0-215425
<i>ジ</i> タ゛フ゛ルクリッフ゜	B0-215426
<i>⋑</i> インサート	B0-215491
ジ スタット *	B0-215311
<i>箋</i> ランナ <i>寒</i> スペ−サ−	B0-215312 B0-215313
~ スペーワー 彡 打込みピン	B0-215314
ਡ 振止め	B0-215318
⇒ つりボルト	B0-215492
	B0-215432
☞ 反升点機口 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	B0-215222
_ 葶 床点検口	B0-215241
▶ ピット (排水・配線・配管)	D0 045004
	B0-215881 B0-215891
→ 体操小並具 → 鉄骨加工品	D0-213691
_ 🧈 力骨	B0-215068
■ 手すり・金物	20.01200
	B0-215628 B0-215636
→ 刈環 → 仕上・付属物	DU-213030
■ 壁見切縁	B0-215341
美 天井廻縁	B0-215421
● 下り壁見切縁 ■ 日地ジュイナー	B0-215422
ジ目地ジョイナー⇒ 床目地棒	B0-215226 B0-215211
☞ 床くつずり	B0-215212
🧈 ステンレス取手	B0-215031
● 受枠	B0-215032

	一次単価ツリーリスト
	B0-215033
▼ トラフふた	B0-215231
	B0-215214 B0-235201
■ グ クグアエント ■ 埋込工法足金物	B0-235201 B0-235202
□	B0-215321
<i>■</i> ピクチャーレール	B0-215633
	B0-215652
ਡ 角樋受金物 ਡ カーテンレール	B0-215653 B0-219686
■ 掲示板	B0-219631
🌌 ベネシアンブラインド	B0-219671
→ 雑金物 → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
かすがい コキの物 コートの物 コートの コートの	B0-214021
	B0-212011
■ 注音·病 ■ 消石灰	B0-216122
▶ 仕上塗材	
■ 建築用下地調整塗材 ■ 1 は 開業 か は 2 は は 2 は 2 は 2 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は	B0-218584
下地調整塗材C-1(基準単価) 下地調整塗材E(基準単価)	B0-218587 B0-218589
→ 「下地調金室材 C (基件单価) → 建具金物	D0-210009
⋾ 丁番	B0-217014
⇒ シリンダ−箱錠	B0-217023
■ ねじ締り	B0-217031
窓締り お	B0-217036 B0-217041
<i>■</i> ラハ・トリヒンシ・	B0-217051
🧈 表示付き空錠	B0-217055
≥	B0-217061
彡 戸車 ■ 肉皮引き毛	B0-217062
夢 舟底引き手廖 襖引き手	B0-217063 B0-217067
ジ 把手	B0-217065
≥ 上げ落し	B0-217071
● 戸当りあおり止め	B0-217073
	B0-217074 B0-217081
ジ キャッチ	B0-217082
彡 ひも掛け	B0-217085
■ ■ 帽子掛け戸当り	B0-217054
<u>▶</u> ガラス ▶ 板ガラス	
■ 1枚 カラへ ■ フロート板が ラス	B0-218711
	B0-218731
≥ 網入型板ガラス	B0-218741
■ 網入磨き板がうる ■ 熱質吸収を持ずる。	B0-218743 B0-218752
■ 熱線吸収板がうる	B0-218771
● G強度がうス	B0-218772
☞ 複層ガラス	B0-218761
■ 合わせがう は れ なるなるなる なるなるなる なるなるなる なるなるなるなる なるなるなるなる	B0-218764
	B0-218794
▶ 内・外装材	DO 210734
■ ビニル系床材類	
☞ ビニル床タイル	B0-218226
ジ ビニル床シートジ ビニル幅木	B0-218215 B0-218621
→ C - M幅不 → 木質系床材	υυ ⁻ Ζ100Ζ1
<i>▽</i> フローリンク゛ホ゛ート゛	B0-218231
▼ 天然木化粧複合フローリング	B0-218232
<i>■</i> フローリンク゛フ゛ロック	B0-218233
	B0-218236
- Uiy ノにル ス	

	一次単価ツリーリスト
■ 合繊フェルト	B0-218260
<mark>ルボード類</mark> ジョイントテープ	B0-218310
	B0-218310 B0-218387
▽ ^ピンドルピン用接着剤	B0-218388
	B0-218411
	B0-218412
🥦 吸音用あなあきせっこうボード(GB-P)	B0-218413
■ シージングせっこうボード(GB−S)	B0-218414
■ 強化せっこうボード(GB-F) ■ は、ここが、バクB-L ■ は、	B0-218415
	B0-218416 B0-218417
ジョックウール化粧吸音板(DR)	B0-218417 B0-218418
▼ 木毛火外板	B0-218425
彡 けい酸カルシウム板	B0-218431
🧈 グラスウール吸音材	B0-218384
_ ヺ グラスウール吸音板	B0-218385
● 発泡樹脂板	PO 011017
	B0-211017
▼ 7F情 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
夢 歩車道プロックA	B0-311072
ジ 地先境界ブロックA ジ 地先境界ブロックC	B0-311073 B0-311074
● 植樹桝用プロック	B0-311074 B0-311075
ジ インターロッキンク゛フ゛ロック	B0-311081
■ 厨房機器	
☞ 流し台	B0-219511
ジ ュンロ台	B0-219512
■ 吊戸棚	B0-219524 B0-219525
水切棚 ★株式・サイン・ 大切機 大切機	B0-219525
	B0-215021
ジ 粘着テープ	B0-215021
⇒ 合成樹脂製か。-	B0-215027
<i>ジ</i> カバ・−ピン	B0-215028
≥ ビニルテープ	B0-215025
ジ ラッキング・ステンレス鋼板	B0-215026
▼ 配管用炭素鋼鋼管(白)	B0-215841 B0-215842
	B0-215842 B0-215848
⇒ 90° 	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
歩 塩ビ角樋	B0-215871
■ 燃料・石油製品・スクラップ ジ ガソリン	B0-951111
● 軽油	B0-951112
■ 重油	B0-951113
	B0-951121
🌽 炭酸ガス	B0-951122
▼ 7セチレン 1 7カ = □ 146 1-6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B0-951124
→ 建設機械 → ボルド・ボルがえない。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
■ ブルドーザ及びスクレーパ▼ ブルドーザ	B0-932161
■ 掘削積込機械	DU-932101
Manung といない。 ジ ハ゛ックホウ	B0-932171
<i>ジ</i> クラムシェル	B0-932191
ホイールロータ* (トラクタショへ*ル)	B0-939117

	一次単価ツリーリスト
■ 運搬機械	DO 000440
ジ ダンプトラック ジ タイヤ損耗費	B0-939113 B0-939114
ジ トラック	B0-939114 B0-939118
⇒ トラック	B0-939116
▶ クレーンその他荷役機械	
<i>■</i> クローラクレーン	B0-937172
ジ トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	B0-937161
	B0-937181
■ 帰回の元成及の暗盤用1及1版 ■ ロート・ローラ	B0-936171
<i>⋾</i> タイヤローラ	B0-936182
爹 振動ローラ	B0-936183
ジ タンパ	B0-936131
	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	50 304111
<i>■ アスファルトフィニッシャ</i>	B0-936192
<i>▽</i> アスファルトスフ゜レヤ	B0-936141
<i>⇒</i> コンクリートカッタ	B0-938153
▶ とりこわし機械	B0-938131
ジョンクリートプレーカ	B0-938122
⇒ ピックハンマ "	B0-938123
▶ その他の機械	
章 電気溶接機	B0-935111
ジ へ゛ルトコンヘ゛ヤ	B0-930112
ジ 空気圧縮機ジ 電動レンチ	B0-931123 B0-935123
→ 電動の	D0 303120
◎ 溶接棒	B0-117573
地区別資材	
■ A (県北1)	D1 100001
■ 生コンクリートA (県北 1)■ 小型車割増(生コンクリート) A (県北 1)	B1-100001 B1-100101
■ 外生年制塩(生コンケリート)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)■ C(県北3)	B1-100202
量 生コングリート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
C 2 (県北5)	D1 100001
■ 生コンクリート C 2 (県北5)■ 小型車割増(生コンクリート) C 2 (県北5)	B1-100004 B1-100104
■ 小空車制塩(生コンケリート) C 2 (県北 5) ■ 冬期割増(生コンケリート) C 2 (県北 5)	B1-100104 B1-100204
■ C3 (県北6)	D1 100201
■ 生コンクリート C 3 (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) C 3(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
■ エュノノ	B1-100106
_ ■ 冬期割増(生コンクリート) D (県中1・県北4)	B1-100206
<u>▶</u> _E(県中2)	_
	B1-100007
■ 小型車割増(生コンクリート) E (県中2)■ 冬期割増(生コンクリート) E (県中2)	B1-100107 B1-100207
■ 冬期刮瑁(生1/クリート) E (県中2) ▶ F (県中3)	DI-100207
■ 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

	一次単価ツリーリスト
▶ G (県中4)	
型 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)	
重 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
■ 【 (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
■ (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) ★ (本本本)	D1 100010
■ 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) ★ 4 ** ********************************	D1 100014
■ 生コンクリートK2(喜多方2)	B1-100014
■ 小型車割増(生コンクリート) 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
■ K3 (喜多方3) □ (まなする)	D1 100015
■ 生コンクリートK3(喜多方3)	B1-100015
☑ 小型車割増(生コンクリート) 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) ■ #=> ***********************************	D1 100016
■ 生コンクリート L (会津若松 1) ■ 小型 東京開始 (生ま) とし、(会津 芸 投 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)■ M (会津若松 2)	B1-100216
	B1-100017
■ 生コンクリートM (会津若松2)■ 小型車割増(生コンクリート) M (会津若松2)	B1-10017 B1-100117
■ 小空半割垣(エコンケ)=ト/M (云洋石仏と) ■ 冬期割増(生コンケリート)M (会津若松2)	B1-100117 B1-100217
■ 冬期前頃(エコンケリード)M (云洋石松 Z) ■ N (会津若松 3)	B1-100217
■ 生コンクリートN(会津若松3)	B1-100018
■ エコング FN (会) (会) (会) (会) (会) (会) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表	B1-100118
■ 不主主司項(エング) 「	B1-100218
■ ○ (会津若松 4)	D1 100210
■ 生コンクリート〇(会津若松4)	B1-100019
■ エコノハーン(女体行体・・) ■ 小型車割増(生コンクリート)〇(会津若松4)	B1-100119
■ 冬期割増(生コンケリート)〇(会津若松4)	B1-100219
■ CMB4(11) P (A/P4 A 17) P (A/P4 A 17)	D1 100210
■ 生コングリート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
<u>▶S</u> (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)	
型 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)S2(相双3)	B1-100124
■ 冬期割増(生コンクリート)S2(相双3)	B1-100224
■ S3 (相双5)	

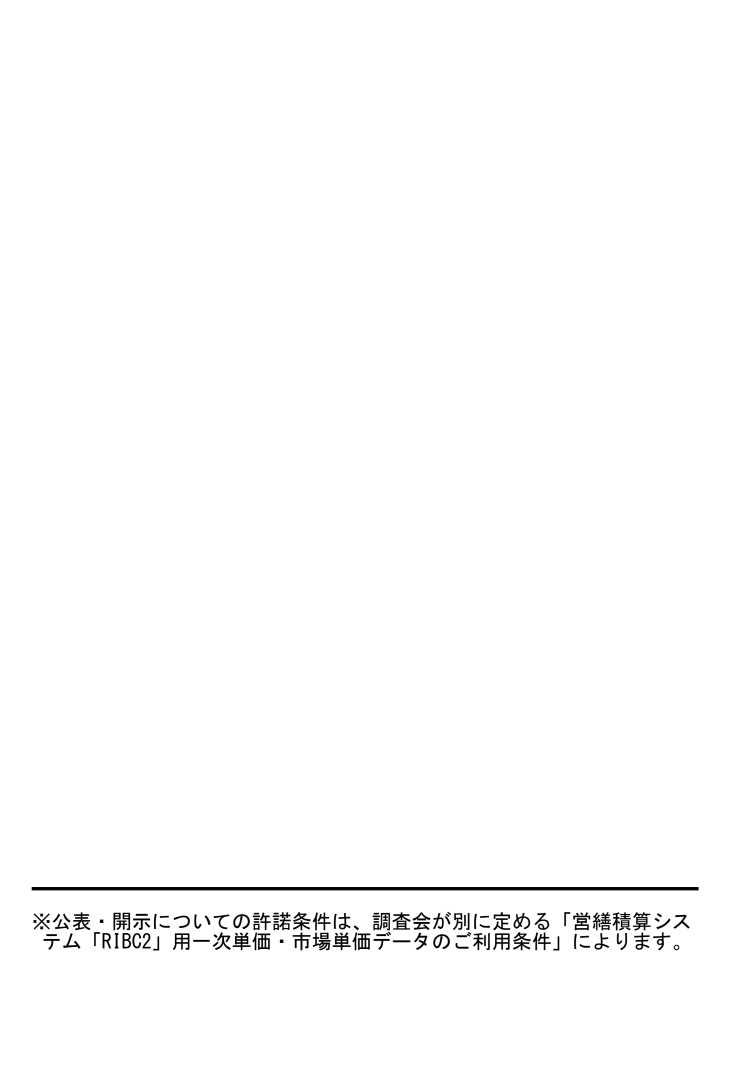
	一次単価ツリーリスト
■ 生コンクリートS3(相双5)	B1-100025
■ 小型車割増(生コンクリート) S 3 (相双 5)	B1-100125
■ 冬期割増(生コンクリート)S3(相双5) ■ T(相双2)	B1-100225
■ (1日放と) ■ 生コンクリートT(相双2)	B1-100026
■ 小型車割増(生コンケリート) T (相双2)	B1-100126
■ 冬期割増(生コンクリート) T (相双 2)	B1-100226
■ T2(相双4・県中5)	D1 100007
■ 生コンクリート T 2 (相双 4・県中 5)■ 小型車割増(生コンクリート) T 2 (相双 4・県中 5)	B1-100027 B1-100127
■ 冬期割増(生コンクリート)T2(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) ☑ 冬期割増(生コンクリート)U(いわき1)	B1-100128 B1-100228
■	D1-100220
☑ 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)■ 個別資材	B1-100229
直接仮設工事	
🜌 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	B1-101165
型件工事	
■ 普通型枠 簡易■ 鉄筋工事	B1-101016
● 飲加工事 ■ 鉄筋加工組立簡易	B1-101019
▶ 鉄骨工事	2
超音波探傷試験	B1-101020
▶ 防水工事 FRP防水	B1-101028
Min	B1-101029
■ 防水施工歴標■ アルミ製防水押さえ取付け	B1-101031
⇒ タイル工事	D1 101000
臺 誘導タイル _ ➡ 誘導喚起タイル	B1-101032 B1-101033
● 協等喚起アイル ■ 金属工事	DI-101033
	B1-101080
<u>↓ 仕上げユニット・その他工事</u>	D4 404007
♣ トイレブース設置♣ トイレブース扉設置	B1-101097 B1-101098
■ PTV App 改画 ■ L型トル手摺	B1-101098
■ 跳上式トイレ手摺	B1-101100
■ 表示板(施工歴標)■ 表示板(施工歴標)	B1-101167
差 表示板(施工歴標)カーテンレール設置	B1-101107 B1-101108
■ ガーフレ ル設 直	B1-101108
<u>■</u> ^` L` -チュア-	B1-101112
2 トル等サイン	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
■ エ同コノバ 「玖塚 C (未慎・慎 C 大 /)	B1-101120
■ 天井材撤去(集積・積込み共)	B1-101122
■ コングリート劣化部撤去(集積・積込み共)	B1-101125
🌠 コンクリート劣化部撤去 🌃 モルタル劣化部撤去(集積・積込み共)	B1-101126 B1-101127
☎ モルタル劣化部撤去(集積・積込み共)☎ 防水層撤去(集積・積込み共)	B1-101127 B1-101128
🍱 劣化モルタルカッター入れ	B1-101130
高圧水洗浄壁·床面	B1-101146
	B1-101147 B1-101154
・	101104
<u>■ キャスターケ゜ート</u>	B1-101158
MOC測定試験費	B1-101160
鍵 鉄筋量調査☎ 石綿含有量分析費	B1-101161 B1-101162
■ 山柳草行里川州县	101107–10

	一次単価ツリーリスト
■ 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
	B1-102011
→ 分初年間 → 特殊作業員	B0-911111
● 普通作業員	B0-911112
● 軽作業員 - 24周月	B0-911113
● 造園工● とびエ	B0-911151 B0-911121
ー CU工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-911131
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-911153
◆ 鉄筋工	B0-911122
◆ 鉄骨工◆ 塗装工	B0-911123 B0-911141
	B0-911124
● 運転手(特殊)	B0-911114
· 運転手(一般)	B0-911115
● 世話役● 型わくエ	B0-911116 B0-911125
- 至わくエ - 大工	B0-911123 B0-911142
	B0-911143
● 配管工	B0-911162
■ はつりエ■ 防水工	B0-911132 B0-911133
→ 切水工 → 板金工	B0-911134
<u> </u>	B0-911135
<u>● サッシエ</u>	B0-911136
♣ 内装工♣ ガラス工	B0-911144 B0-911138
-	B0-911136 B0-911146
<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>	B0-911163
● 保温工 ● 74.2001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001 - 1.1001	B0-911164
 ● 建築プロックエ ● 補正算出用	B0-911126 B0-999901
→ 福正井山乃 建築工事	DO 333301
版設	
■ 直接仮設 ■ ※実味は、美生性禁煙	
必害防止・養生防護棚 ※ アルミ防音パネル張り(材工共)	B0-131567
▶土工	50 101007
市場単価	DO 410011
□ 様 根切り(基準単価)	B0-412211 B0-412226
☆ 杭間ざらい(基準単価)	B0-412232
「理戻し(B種)(基準単価)	B0-412251
	B0-412218
	B0-412711
市場単価	
鉄筋加工組立(基準単価)	B0-416212
ネネ スパイラル筋取付(基準単価)ネネ 鉄筋運搬費(基準単価)	B0-416213 B0-416221
	B0-416252
<u>」</u> ンクリート	
➡ 市場単価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	DO 41401E
は コンクリート打設手間(基準単価)は コンクリートポンプ 圧送基本料金(基準単価)	B0-414215 B0-414229
🏄 コンクリートポンプ圧送(基準単価)	B0-414228
型本品	
▶ 市場単価▶ 型枠(基準単価)	B0-414411
□ 全件(基準単価) □ 型枠運搬費(基準単価)	B0-414411 B0-414421
▶ 防水	
「防水押えアルミアングル(材工共) 「おおれておいた」とはませ、 「おおれておいた」という。 「おおれております」 「おれてますます」 「おおれております」 「おおれてますます」 「おおれてますます」 「おおれてますます」 「おれてますます」 「おおれてますます」 「おおれてますます」 「おおれてますます」 「おおれてますます」 「おれてますますます」 「おれてますますます」 「おれてますますますますますますますますますますますますますますますますますますます	B0-211061
🌠 合成高分子系ルーフィングシート防水(材工共)	B0-211132

一次	出 /:	II 🕔	, , ,	 17	L

	一次単価ツリーリスト
🌠 塗膜防水(材工共)	B0-211142
市場単価	DO 511110
7スファルト防水(基準単価)防水入隅処理(基準単価)	B0-511112 B0-511610
プログストのが、「大阪とは、「本学中国)	B0-511610 B0-511614
	20 011011
▶ 手すり・金物	
🎏 タラップ(足掛)	B0-235625
参ラップ (梯子型上部) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-235626
	B0-235627
→ 川物年Ⅲ 禁 軽量鉄骨壁下地(基準単価)	B0-415313
□ 日本	B0-415416
🎏 軽量鉄骨下がり壁下地(基準単価)	B0-415417
🏄 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算(基準単価)	B0-415493
季 軽量鉄骨壁開口部補強(基準単価)	B0-415315
禁軽量鉄骨天井開口部補強(基準単価)左官	B0-415441
→ 左目	
🎶 床コンクリート直均し仕上げ(基準単価)	B0-516213
🎏 笠木天端コンクリート直均し仕上げ(基準単価)	B0-516632
🏄 床モルタル塗り(基準単価)	B0-516223
ないます。 ないないないは、おきないないは、おきないないは、またまでは、おきないないないは、またまでは、またまないないは、またまないないは、またまないない。	B0-516233
7. 幅木モルタル塗り(基準単価) 7. ささら幅木モルタル塗り(基準単価)	B0-516611 B0-516613
② はいるのでは、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、」」 「	B0-516613 B0-516313
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-516314
賃 梁型モルタル塗り(基準単価)	B0-516315
ಚ 壁薄塗りモルタル塗り(基準単価)	B0-516316
🏄 柱型薄塗りモルタル塗り(基準単価)	B0-516317
② 楽型薄塗りモルタル塗り(基準単価)	B0-516318
🌠 水切りモルタル塗り(基準単価) 🏂 手摺笠木モルタル塗り(基準単価)	B0-516633 B0-516634
# 側溝モルタル塗り(基準単価)	B0-516661
□ はいっという。 「はいっとは、 」 「はいっとは、 「はいっとは、 「はいっとは、 「はいっとは、 」 「はいっとは、 「はいっとは、 「はいっとは、 「はいっとは、 「はいっとは、 」 「はいっとは、 「はいっとは、 「はいっとは、 」 「はいっとは、 「はいっとは、 「はいっとは、 」 「はいっとは、 「はいっとは、 「はいっとは、 」 「はいっとは、 「はいっとは、 」 「はいっとは、 「はいっとは、 」 「はいっとは、 「はいっとは、 」 「はいっとは、 「はいっとは、 「はいっとは、 」 「はいっとはいっとは、 」 「はいっとは、 」 「はいっとはいっとはいっとはいい。 」 「はいっとはいっとはいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	B0-516674
🎎 建具周囲防水モルタル充填(基準単価)	B0-516675
が 防水入隅処理(モルタル)(基準単価)	B0-516510
□ は トゥサル に □	B0-516527
	B0-516513
** 可とう形 外装薄塗材E 弾性リシン(基準単価)	B0-516516
🧱 防水形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価)	B0-516517
ז 内装薄塗材 E(じゅらく)(基準単価)	B0-516514
を 複層塗材 E(アクリルタイル)(基準単価) は 100 を 100	B0-516533
復居塗材 RE(水系エポキシタイル)(基準単価) 復居塗材 Si(シリカタイル)(基準単価)	B0-516535 B0-516532
※ 後層坐付 31(27)が1か(基準単価) ※ 防水形 複層塗材E(複層弾性)(基準単価)	B0-516537
<u>■</u> 建具	20 010007
▶ 市場単価	
型板がうス(基準単価)	B0-538701
網入型板がうみ(基準単価)	B0-538702
🏄 フロート板ガラス(基準単価) ≉ 網入磨き板ガラス(基準単価)	B0-538703 B0-538704
# 複層が ラス (基準単価)	B0-538705
≉ 強化ガラス(基準単価)	B0-538706
🧱 ガラスとめ(シーリング)(基準単価)	B0-538707
→ 塗装 	
→ 市場単価 → 標件仕様 → では、 ・ できます。 ・ できまする ・ できます。 ・ できまする ・ できます。 ・ できまする ・	
■ 保工任体 ■ 錆止め塗装	
→ 朔正の坐表 縁 錆止め塗り(現場1回)(基準単価)	B0-518512
▶ 一般塗装	50 0.0012
🌠 SOP塗り(基準単価)	B0-518521
だ EP塗り(基準単価)	B0-518524
	B0-518532

	一次単価ツリーリスト
☆ CL塗り(基準単価)	B0-518528
	B0-518529
	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
<u>▶</u> 内外装	
▶ 床	
🧀 畳敷き	B0-238111
→ 市場単価	
▶ 床	
□ 床じ =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
だ 階段じ ニル床タイル張り(基準単価)	B0-518224
□ 床じ =ル床タイル張り(基準単価)	B0-518223
□ 床タイルカーへ。ット張り(基準単価)	B0-518264
だ =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	DO E10011
「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
→ 大井	B0-518412
🧚 天井 不燃積層せっこうボード張り(基準単価) 🧚 天井 不燃化粧せっこうボード張り(基準単価)	B0-518412 B0-518415
** 天井 - 不然に粧せっこうが - F 張り(基準単価) ** 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)	B0-518431 B0-518418
→ スケーング ル級自伝派 グ (内部 市) (基準単価) せっこう ボート 継目処理	D0 310410
🎜 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)	50 510001
■ 左官	
→ 4.6	B0-236381
M1757 — 51707 X 1 101	25 250001



共通資材/鋼材(市中価格)/棒鋼・丸鋼 編目	
数約32/91-1月	
競称32791-F用 異形棒鋼 鉄筋32791-F用 異形棒鋼 鉄筋32791-F用 異形棒鋼 鉄筋32791-F用 異形棒鋼 鉄筋32791-F用 異形棒鋼 数筋32791-F用 異形棒鋼 数筋32791-F用 異形棒鋼 数筋32791-F用 異形棒鋼 数筋32791-F用 異形棒鋼 大角3112 SD345 D25 量 数筋32791-F用 異形棒鋼 大角3112 SD345 D29 世 大角3112 SD345 D29 世 大角3112 SD345 D29 世 大角3112 SD345 D29 世 大角3112 SD345 D29 世 大角3112 SD345 D29 世 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路	
株務シンサート用	
鉄筋コンクリート用	
### ### ### ### #### ################	
鉄筋コンケリート用 異形棒鋼 鉄筋コンケリート用 異形棒鋼 鉄筋コンケリート用 異形棒鋼 鉄筋コンケリート用 異形棒鋼 鉄筋コンケリート用 異形棒鋼 大角ボ か 中ボ か M M22 × 長90mm	
大通資材/銀科 (市中価格) / 形鋼 単位 決定単価 1/15 (3112 SD345 D16)	
数筋コンクリート用	
t 数筋コンクリート用	
鉄筋コンゲリート用 異形棒銅 鉄筋コンゲリート用 異形棒銅 鉄筋コンゲリート用 異形棒銅 鉄筋コンゲリート用 異形棒銅 大角が が 中 本 が ト M22×長90mm	
(株務コンクリート用 異形棒鋼 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 対筋コンクリート用 異形棒鋼 対筋コンクリート用 異形棒鋼 対筋コンクリート用 異形棒鋼 対筋コンクリート用 異形棒鋼 対筋コンクリート用 異形棒鋼 対筋コンクリート用 異形棒鋼 対方で付軽量溝形鋼 (60×30×10×2・3 SSC400相当品 サップで付軽量溝形鋼 (75×45×15×2・3 SSC400相当品 大角オット 本 (個 大角オット 大角オット 地 (個 大角オット 大角オット 大角オット 大角オット 大角オット 大角オット 大名の 大名の 大名の 大名の 大名の 大名の 大名の 大名の	
鉄筋コンゲリート用 異形棒鋼 JIS G3112 SD345 D25 異形棒鋼 JIS G3112 SD345 D29 異形棒鋼 鉄筋コンゲリート用 異形棒鋼 対筋コンゲリート用 異形棒鋼 対防コンゲリート用 異形棒鋼 JIS G3112 SD295 D10 少量 性 大角資材/鋼材(市中価格)/形鋼 細目 サップ 付軽量溝形鋼 G0×30×10×2.3 SSC400相当品 サップ 付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 大角資材/鉄鋼二次製品/ボルト	
### 1	
大角 オ / トト 日本	
### ### ### ### #####################	
鉄筋コクリート用 異形棒鋼 鉄筋コクリート用 異形棒鋼 大通資材/銀材(市中価格)/形鋼 大通資材/鉄鋼二次製品/ボルト 細目 サフプ 付軽量溝形鋼 大角ナット 細目 サス通資材/鉄鋼二次製品/ボルト 細目 サスカー・大角ナット 細目 サスカー・大角ナット 細目 サスカー・大角ナット 地域 大角カー・トー 細目 サスカー・大角ナット 地域 大角カー・トー 地域 大角カー・トー 地域 大角カー・トー 地域 大角カー・トー 地域 大力・大の 地域 大の 地域 大の 地域 大の 地域 大の 地域 大の 地域 大の 地域 大の 地域 大の 地域 大の 地域 大の 大の 地域 大の 大の 地域 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の	
鉄筋コンリート用 異形棒銅 対IS G3112 SD295 D10 少量 実形棒銅 対IS G3112 SD295 D10 少量 大通資材/銅材 (市中価格) /形鋼 ##日	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 対抗 G3112 SD295 D10 少量 異形棒鋼 対抗 G3112 SD295 D13 少量 大通資材/鋼材 (市中価格) /形鋼 無理目 摘要 単位 決定単価 リップ・付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 大通資材/鉄鋼二次製品/ボルト 無理	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 共通資材/鋼材(市中価格)/形鋼 細目 リップ 付軽量溝形鋼 60×30×10×2.3 SSC400相当品 リップ 付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 大角が ルト W3/8 冷間ホーマー 個 大角が ルト 中ポ ルト M22×長90mm	
鉄筋コンケリート用 異形棒鋼 共通資材 / 鋼材 (市中価格) / 形鋼 細目	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 共通資材/鋼材(市中価格)/形鋼 細目 リップ 付軽量溝形鋼 60×30×10×2.3 SSC400相当品 リップ 付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 大角が ルト W3/8 冷間ホーマー 個 大角が ルト 中ポ ルト M22×長90mm	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 共通資材/鋼材(市中価格)/形鋼 無個目 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 以内グ・付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 大角オールト W3/8 冷間ホーマー 「個 大角オールト M22×長90mm	
鉄筋コンケリート用 異形棒鋼 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 リップ・付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 大角が ルト	
大角木* ルト 中木* ルト M22×長90mm Lt 大角オ*ルト 大角木* ルト 中木* ルト M22×長90mm Lt 大角オ*ルト 大角サ*ルト 大角サ	
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 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 六角オ・ルト W3/8 冷間ホーマー 個 大角オ・ルト 中オ・ルト M22×長90mm 画	
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 リップ・付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 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 六角オ・ルト M22×長90mm	
リップ・付軽量溝形鋼 60×30×10×2.3 SSC400相当品 リップ・付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 共通資材/鉄鋼二次製品/ボルト 細目	
Ny 1 ⁻ 付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 Ng Ng Ng Ng Ng Ng Ng N	
サップ・付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 共通資材/鉄鋼二次製品/ボルト 細目	
サップ・付軽量溝形鋼 75×45×15×2.3 SSC400相当品 共通資材/鉄鋼二次製品/ボルト 細目	

土通咨 材 /4	 跌鋼二次製品/金網							一次単価
一	い	単位	決定単価					1
メタルラス	JIS A 5505 平ラスF500	+12	一					
		m²						
共诵資材/舒	 跌鋼二次製品/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						
ボードくぎ	#16×25mm ユニクロ							
		kg						
タッピングスクリューねじ	#16×25mm ユニクロ							
		kg						
ステーフ゜ル	4. 19 (#8) × 50							
		kg						
共通資材/コ	1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						1
白セメント								
		kg	_ _	<u> </u>				
共通資材/コ	1ンクリート/レディーミクストコンクリート							
細目	摘要 JIS A5308 呼び強度18 S 8	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							
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15	m3						
百通コングソート	113 A3300 呼び強度16 313 粗骨材20							
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8	m3						
百 通 コンソソート	粗骨材20 粗骨材20							
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15	m3						
日地コンケケト	粗骨材20							
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 呼び強度18 S15	m3						
セメントB種使用)	粗骨材20							
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 呼び強度18 S18	m3						
セメントB種使用)	粗骨材20							
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 呼び強度21 S15	m3						-
セメントB種使用)	粗骨材20							
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 呼び強度21 S18	m3						1
セメントB種使用)	粗骨材20							
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 呼び強度24 S15	m3		1				
セメントB種使用)	粗骨材20							
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 呼び強度24 S18	m3						+
セメントB種使用)	粗骨材20							
普通コンクリート(高炉		m3						1
セメントB種使用)	粗骨材20	m3						
普通コンクリート(高炉		1110						1
セメントB種使用)	粗骨材20	m3						
普通コンクリート(高炉		1110						1
セメントB種使用)	粗骨材20	m3						
普通コンクリート(高炉		1.110						
セメントB種使用)	粗骨材20	m3						
共诵資材ノー	 1ンクリート/骨材	,			•	•	•	•
細目	摘要	単位	決定単価					
砂	埋戻し用		., ., ., ., .,					
		m3						
砂	コンクリート再生材							
		m3		<u> </u>		<u>L</u>		<u>L</u>
****	i 令和6年2月15日 tneb					_	-	

土通咨 材 /-						一次単価
細目	コンノファンドン 月 173 摘要	単位	決定単価			
砂	荒目	7/2	火 之一區			
		m3				
砂	細目					
		m3				
クラッシャラン	40~0mm -	1110				
		m3				
クラッシャラン	40~0mm 再生材	1110				
		m3				
切込砕石		1110				
		m3				
切込砕石	再生材	1113				
		m3				
購入良質土	砂 クッション用	ms				
# 1字 次 ++ /-	- 1. 5.11 1 - 2.2日 壬ロ 文川	m3				
	コンクリート/混和剤	134 /±	油中光 体			
<u>細目</u> 防水剤	横要 摘要 防水モルタル用	単位	決定単価			
*		lee l				
工艺治士 :	_\\	kg		1		
共通資材/			VI -1 ··· ·			
細目	摘要 杭径300	単位	決定単価			
		lie.				
杭頭補強用底板	杭径350	個				
1) (ZALI (ZEL III) SEJAL	The Latest					
杭頭補強用底板	杭径400	個				
机或闸盘加遏机	1)E 1400					
杭頭補強用底板	杭径450	個				
机填桶强用基拟	かい至450					
+544051	#	個				
杭頭補強用底板	杭径500					
14-F14-26 m - -1-	11-77-000	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					
L / 11	/E=0 ED++ 00 E0 4 222 4=3	m3				
さん材	仮設用材 30×50×4,000mm程度					
A		m3				
バタ角	仮設用材					
		m3				
共通資材/	木材/集成材・造作材					
細目	摘要	単位	決定単価			
ラワン合板	2類 厚さ5.5mm F☆☆☆☆					
		m²				
ラワン合板	2類 厚さ9.0mm F☆☆☆☆					
		m [*]				
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			
+ ** - +					 •	

	/仮	設材/足場材			 		
<u>細目</u> 丸パイプ	1	<u>摘要</u> 8.6φ×2.4 基礎価格	単位	決定単価			
メレハ 17	4	0.0 Ψ × 2.4 基啶Ш恰					
+ "° /="	4	0 6 4 以 0 4 井 十 柳	m				
丸パイプ	4	8.6 φ × 2.4 基本料					
			m				
丸パイプ	4	8.6 φ × 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	17.7				
			枚				
枠組足場 建	枠	900級×1,200級 供用1日賃料	TX				
			1,,				
枠組足場 筋	違 1	, 200級×1, 800級 基本料	枚				
111272 33 7377		, === , , === , , = = , , , = = , , , ,					
枠組足場 筋	章 1	, 200級×1, 800級 供用1日賃料	本				
111111111111111111111111111111111111111	_	, 200 lijk · · · · ; 000 lijk ·					
执细只担 振	(+ ± 2	40級×1,800級 基本料	本				
件租足场(W) 枠	נורניון ביו	40					
++ 40 CD 18	4 0	40亿1 000亿 世田1日任地	枚				
件租足场 做1 枠	可冊 2	40級×1,800級 供用1日賃料					
		00(7 4 000(7 # 1 14)	枚				
枠組足場 板1 枠	付布 5	00級×1,800級 基本料					
			枚				
枠組足場 板1 枠	付布 5	00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				
	網養 8	50×1,800 基本料					
生枠			枚				
	網養 8	50×1,800 供用1日賃料					
生枠			枚				
合板足場板	2	40×4,000 基礎価格					
			枚				
合板足場板	2	40×4,000 基本料	Ar .				
			枚				
合板足場板	2	40×4,000 供用1日賃料	17.7				
先行手すり枠	表	基本料 2段手すり 1,829mm	枚				
先行手すり枠	仕	共用1日賃料 2段手すり 1,829mm	枚				
/ / IT		> > 1, -1 > 1, 0 - 0					
つま先板(幅木	<u>-)</u>	基本料 1,829mm	枚				
~ み ル イアX (『田 个	-/ -	반다면 1, ULJ!!!!!					
○ + + + - / += +		H	枚				
つま先板(幅木	() (共用1日賃料 1,829mm					
Am data -	\perp	000 ### /= 15	枚				
鋼製脚立	13	800mm 基礎価格					
			脚				

	´仮設材/足場材	34 /L	法古兴压			
<u>細目</u> 鋼製脚立		単位	決定単価			
	2.1.41					
鋼製脚立		脚				
17 2X 1141	1000mm pc/131 to gg/-1					
パイプサポート	長尺2,600~4,000 基礎価格	脚				
17 74 1	溶融亜鉛メッキ					
固定ベース	先めっき 基礎価格	本				
到佐·、 /	元のうさ 奉帳価値					
固定ベース	先めっき 基本料	個				
直正^ − 人	光めつさ 基本科					
田中、** ?	作场 - 七 # P1 D 佳奶	個				
固定ベース	先めっき 供用1日賃料					
L = °		個				
カランフ [°]	自在. 直交 先めっき パイプ径48.6用 基礎価格					
		個				
゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ゔ゚ヹゔ゚゚	自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 基本料					
		個				
クランフ [°]	自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 供用1日賃料					
		個				
クランフ゜	三連.直交 先めっき パイプ径48.6用 基本料					
		個				
クランフ゜	三連.直交 先めっき パイプ径48.6用 供用1日賃料					
		個				
養生枠用クランプ	基本料					
		個				
養生枠用クランプ	供用1日賃料					
		個				
壁つなぎ	450~600 先めっき 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 パイプ径48.6用					
	基本料	個				
ジョイント	先めっき パイプ径48.6用	IIEI I				
	供用1日賃料	個				
シ゛ャッキヘ゛ース	ストローク250mm 基本料	III	_			
		本				
シ゛ャッキヘ゛ース	ストローク250mm 供用1日賃料	7				
		_*				
道板受台	基礎価格	本				
		/m				
フ [*] ラケット	500mm級 基本料	個				
		_				
ブ・ラケット		本				
足場チェーン	径6 L=4,000mm 基礎価格	本				
		1. 1				
朝顔主材	@1,829mm 基本料	本				
朝顔主材	@1,829mm 供用1日賃料	組				
T) 19X 191	e1, V2VIIII					
朝顔主材	コーナー部 基本料	組				-
初與工例	コノ 印 ・					
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7_+_如 # 四1口任炒	組				
朝顔主材	コーナー部 供用1日賃料					
*	/C=0. m +1 +2 +00 - 50 - 30 +	組				
滑り止め	仮設用材 桟木30×50mm程度					
		m3				
ガードフェンス	H=1.8m 基本料		300			
		枚	000			

共通資材/何								一次甲៕
細目	摘要	単位	決定単価					
カ゛ート゛フェンス	H=1.8m 供用1日賃料	7 12						
		1,_	17					
 柱脚固定具	コンクリート製 基本料	枚						
(カ゛ート゛フェンス)	2777 132 32-1-11		37					
<u></u> 柱脚固定具	コンクリート製 供用1日賃料	個						
仕脚回た 具 (ガードフェンス)	コングリート表 供用「ロ貝科		3					
		個						
ローリンク゛タワー	2段 基本料							
		台						
ローリンク゛タワー	2段 供用1日賃料		_					
		台						
ローリンク゛タワー	3段 基本料							
ローリンク゛タワー	3段 供用1日賃料	台						
H 727 37	0枚 庆历1口良行							
		台						
ローリンク゛タワー	4段 基本料							
		台						
ローリンク゛タワー	4段 供用1日賃料							
		台						
ローリンク゛タワー	5段 基本料	Н						
ローリンク゛タワー	5段 供用1日賃料	台						
_ // //	V7X M/II1日長行							
		台						
共通資材/作	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	1X						
	厚1.2 H=3.0 W=500 基本料	枚						
IX 西	序1.2 11-3.0 第-300 基本科							
		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	12						
	3ヶ月以下							
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料	枚						
7/2/V	6ヶ月以下							
#L A4 1F		枚						
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 12ヶ月以下							
<u></u>		枚						<u>L</u>
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料							
	24ヶ月以下	枚						
井洛次++ //		_T_		1	1	· · · · ·	·	
	仮設材/ネット・シート・パネル		v + w =					
細目 建築工事用シート	摘要 防炎1類 ポリエステル 基礎価格	単位	決定単価					
ベーナバノ「	75.77.78 平 757/1/ 金成IIII11							
油等了事 席、!	마 사 1 #조 L° II = a = u + 보 - b - b - b - b - b - b - b - b - b -	m²				<u> </u>		
建築工事用シート	防炎1類 ポリエステル 基本料							
		m [‡]						
建築工事用シート	防炎1類 ポリエステル 供用1日賃料							
		m [*]	•					
建築工事用シート	防炎2類 ポリエステル 基本料	'''						
		2						
建築工事用シート	防炎2類 ポリエステル 供用1日賃料	m [*]						-
たホエ サ用ノ゚「								
		m²	·					
建築工事用ネット	防炎1類 基本料							
		m [*]						
建築工事用ネット	防炎1類 供用1日賃料	1						
		2						
	5 今和6年2月15日 +nob	m [*]		İ			l .	<u> </u>

細目	摘要	単位	決定単価					
<u> </u>	」	単位	决定里恤					
= 未工ザのか//	M 及 2 規							
		m²						
建築工事用ネット	防炎2類 供用1日賃料							
		m²						
建築工事用防音	1.8×3.4m 基本料							
- h								
		m [*]						
建築工事用防音	1.8×3.4m 供用1日賃料							
-		m²						
 安全ネット	15. Omm目 防炎ポリエステル							
X ± 171	基本料							
		m [*]						
安全ネット	15. Omm目 防炎ポリエステル							
	供用1日賃料	m²						
足場用	857×1,820 基本料							
ルミ防音パネル	1,121 = 1,11							
		枚						
足場用	857×1,820 供用1日賃料							
ルミ防音パネル		枚						1
方音パネルクランプ	φ42.7用 基本料	TX				1		1
G (4. 4. 1777)	F (=: //II							1
		個						1
方音パネルクランプ	φ42.7用 供用1日賃料	T	_					1
		個						1
11.55.55.11				<u> </u>	1	1	I .	1
共通資材/ (反設材/型枠材/型枠用合	`极						
細目	摘要	単位	決定単価					
ンクリート型枠用合板								
	表面加工品	m [*]						
ンクリート型枠用合板	UAS規格 B-C 厚12	m						
	表面加工無し							
		m [‡]						
サる谷壮 ノル	 反設材/型枠材/金物・目	1 +44 ++						
<u>細目</u> れセパレーター	摘要	単位	決定単価					
にせい レーター	位至长6200 住 6							
		個						
リオームタイ	C 型 径 8							
1 −ン		本						
1-2	硬質ポリエチレン樹脂 セパレート用 基礎価格							
		個						
型枠目地材	プ゚ラスチック製品 目地幅15 目地底幅10							
	目地深さ10		54					
		m						
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15		-7					
	目地深さ10		57					1
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15	m				1		1
- II H 2019	目地深さ20		110					1
		m						1
コンクリート用目地材	ェラスタイト 25×90	I						
								1
	——————————————————————————————————————	m		l	1	1	I	1
共通資材/	反設材/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							1
付震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型	m			1	1		1
114201/1	非防水 スリット厚25							1
		m						1
付震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型							
	防水 スリット厚25							1
ᆎᆍᆌᆈ	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型	m				+		+
対震スリット	垂直 全員通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25							1
	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	m						1
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型	<u> </u>						
	防水 スリット厚25							1
riæ :	7 + A # 7 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	m				1		1
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型							1
	非防水 スリット厚25	m						1
 対震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型	10				1		+
		1 1		i	1			1
	防水 スリット厚25							

							一次単価
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				
対震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25						
	新刚从 777F序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						
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型	m					
111 /DEC / 7 / 1	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						
付震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型	m					
11758/171	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					
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 耐火型						
	非防水 スリット厚25						
-1		m					
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 耐火型防水 スリット厚25						
	M1/1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m					
付震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 耐火型						
	非防水 スリット厚25						
		m		<u> </u>			L
<u> </u>	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		_				
# 客次# /*							
共通資材/							
細目		単位	決定単価				
クリル樹脂系 ト水分散塗料	015 K30/U F####						
		kg					
サ通答材 /:	 塗材/さび止め塗料				•		•
		W (1)	1 ± W =				
<u>細目</u> −液形変性エポキシ	摘要 · JPMS 28	単位	決定単価				
放心を住いれた 対脂さび止め	OT WIS 20						
。 ペイント		kg					
変性エポキシ樹脂	JASS 18 M-109						
^{)°} ライマー		100					
鉛・クロムフリー	規格1種 JIS K5674 -	kg					
さび止めペイント	77014 112 222 11221						
		kg					
水系さび止め ぺかト	JASS 18M-111 F☆☆☆☆		_				
171		kg					
# 洛洛# /*	→ 						
	塗材/建築用塗料/調合 ′						
細目 細目		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	2種(上塗り用) 淡 彩 JIS K5516						
[、] イント	-						
木部下塗り用	JASS 18 M-304 F☆☆☆☆	kg					
周合白ペイント							
		kg					
共通資材/	塗材/建築用塗料/エナン	^人 ル					
細目	摘要	単位	 決定単価				
タル酸樹脂エナメル	淡彩 JIS K5572 F☆☆☆	+12	一				
		_ <u> </u>					
		kg					
共通資材/	塗材/建築用塗料/合成樹	尌脂塗料					
細目	摘要	単位	決定単価				
合成樹脂	1種(アクリル系) 淡彩 JIS K5663						
マルションへ。イント	F☆☆☆☆						
つわ有り合成母児	旨 JIS K5660 F☆☆☆☆	kg			-		
フペイリ合成倒版 マルションペイント	אאא רוט ווטטטע דאאא						
		kg	_ _			 	
合成樹脂	規格2種 JIS K5668 F☆☆☆☆						
マルション模様塗料							
 合成樹脂	JIS K5663	kg					_
ゴブス 付到 月百 ニマルションシーラー	J15 K3003 F☆☆☆☆						
		kg					L

 土涌		計能涂料						一次単価
共 进 資材/望 細目	型M/ 建架用塗料/ 合放↑ │ │	到脂 <i>坚料</i>	決定単価					
合成樹脂	壁紙用	- 早世						
エマルションシーラー (クリヤータイフ゜)		kg	704					
	」 塗材/建築用塗料/ワニ			1	1	I	I	1
共選貝材/3	型例/ 建架用空科/ ソール 摘要	人 単位 【	決定単価					
一	JASS 18 M-301	- 平位						
タンワニス		kσ						
2液形ポリウレタンワニス	JASS 18 M-502	kg						
セラックニス	JASS 18 M-308	kg						1
反応形合成樹脂シー	JASS 18 M-201	kg						
ラー及び弱溶剤系反								
応形合成樹脂シーラー		kg		l				
	を材/建築用塗料/ラッ フ							
<u>細目</u> :トロセルロースラッカー	摘要 木材用クリヤラッカー JIS K5531	単位	決定単価					
111111111111111111111111111111111111111	7(-17)177777							
	<u> </u>	kg		<u> </u>			<u> </u>	1
	塗材/特殊塗料							
細目 ・イルステイン	摘要	単位	決定単価					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
		kg						
共通資材/塗	全材/下地材							
細目	摘要	単位	決定単価					
1、1記不山木 リエステルハ・テ	JASS 18 M-110							
		kg						
合成樹脂 ニマルションパテ	一般形 JIS K5669 F☆☆☆☆							
		kg						
合成樹脂	耐水形 JIS K5669							
「マルションハ゜テ	F&&&&	kg						
合成樹脂	耐水形 薄付け用 JIS K5669							
エマルションハ゜テ	F☆☆☆☆	kg	-					
合成樹脂	壁紙用 -							
エマルションハ゜テ	_	kg	271					
反応形合成樹脂	JASS 18 M-202	, o						
パテ(2液形エポキシ 樹脂パテ)		kg						
シーラー	壁紙用	NS .						
		ka	704					
ラッカー系シーラー		kg ≿						
ラッカー系シーラー	 サンシ゛ンク゛シーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg ☆						+
ラッカー系下地塗料	ラッカーサーフェーサー JIS K5535	kg		1				+
AN 1 70±17	7.3 7.2 7 3.3 1.0000							
合成樹脂	吹付け	kg		1				
エマルションシーラー	21317							
(基準単価)	-	m²		1				1
しみ止めシーラー								
ᄆᅶᄷᅘ	hills=1 - 34 (1 m	kg		ļ				1
目止め剤	クリヤラッカー塗り用							
		kg	<u> </u>	1				1
比粧シート用プライマー	水性ブライマー							
		L						
比粧シート用プライマー	合成樹脂							
		L		<u> </u>				<u>L</u>
化粧シート用プライマー	合成」、人							
————— 土涌咨サノ*		15		•	1			1
共通貝材/ st 細目	2017年秋州・明培松 摘要	単位	決定単価					
	M安 P120~400	- 早世	_					
		₊₊						
+ 牧工事 - 次出压	<u> </u> _令和6年2月15日. tneb	枚		I	1	l	l .	

### ### ### ### #### ################	共通資材/持						
995			単位	決定単価			
報酬報酬		タイプ I	kg	935			
型原用体管制 115 A6922 2位1号 131 143 155 A6922 2位2号 131 131 131 131 131 131 131 131 131 13		917° Ⅱ		397			
登別時報制 JIS A6022 24を与 25 131 23 25 24を再 133 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号		143			
野科科用	壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号		131			
** 1 本		製造所指定品		778			
# 1		コ゚ム系ラテックス形 一般用		255			
		I木 キシ樹脂系 耐水用		903			
展 天井ボード 用 だ - 1 時間		製造所指定品 全面接着剤工法用		281			
接 天井市 (* 148				756			
世からうち・・・・				363			
土木資材 / 道路用材 / 舗装用材 / アスファルト舗装材 理位 決定単価 アスフォト混合物 超粒度アスコン 13mm 1		製造所指定品		110			
TA77hH混合物 細粒度7A32 13mm 13mm	 土木資材/i	⊥ 道路用材/舗装用材/アス		L ト舗装材			
t 7X77計混合物	細目	摘要					
TA77hF混合物 網粒度7A2ン 13mm t t TA77hF混合物 再生細粒度7A2ン 13mm t t TA77hF混合物 再生細粒度7A2ン 13mm t t TA77hF混合物 同性度7A2ン 13mm t t TA77hF混合物 同性度7A2가ト - TA77hF乳剤 PK-4	アスファルト混合物	密粒度アスコン 13mm	t	_			
7277hk混合物 再生細粒度7222 13mm t t T727hk混合物	アスファルト混合物	細粒度7スコン 13mm					
77.77かほ合物 再生細粒度72.2ン 13mm t t t t t t t t t t t t t t t t t t	アスファルト混合物	再生密粒度アスコン 13mm	t				
TA77か日 開発度7A77かト	アスファルト混合物	再生細粒度7スコン 13mm	t				
7 777 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アスファルト混合物	開粒度アスファルト -					
	プ [®] ライムコート	7スファルト乳剤 PK-3					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	タックコート	7スファルト乳剤 PK-4	1				
	土木資材/江	直路用材/舗装用材/その	他舗装	材			
		摘要	単位	決定単価			
抽目 摘要 単位 決定単価							
満ふた	土木資材/_	<u> 上・下水道材/グレーチン</u>	グ		 		
ステンレス製が レーチンが 満ふた 脚溝用 (枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300 m 30,400 ステンレス製が レーチンが 満ふた 脚溝用 (枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350 m ステンレス製が レーチンが 満ふた 脚溝用 (枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400 m 37,000 m 37,000 M ステンレス製が レーチンが 満ふた 歩行用 ボルト固定無 溝幅400 m ステンレス製が レーチンが 横高 (枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m ステンレス製が レーチンが 横高 (枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m 40,150 m ステンレス製が レーチンが 側溝用 (枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m 40,150 m	ステンレス製グレーチング	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型	単位				
ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 横満用(枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 横満 た 歩行用 ボルト固定無 溝幅350 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 横満 トた 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 横満 トた 歩行用 ボルト固定無 溝幅400 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 横満 トた 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 横満 トた 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 柳溝用(枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 柳溝 「枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 柳溝 「枠付) 15mmt [*] ッチ 平型			m	25, 950			
ステンレス製が レーチンが 満ふた 歩行用 ボルト固定無 溝幅350 m ステンレス製が レーチンが 満ふた 歩行用 ボルト固定無 溝幅400 M 和 ステンレス製が レーチンが 横溝用 (枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m 40,150 M 和 ステンレス製が レーチンが 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m 40,150 M 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和			m	30, 400			
ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 側溝用(枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 側溝用(枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 m ステンレス製ケ [*] レーチンケ [*] 側溝用(枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 40, 150			m	33, 100			
ステンレス製グレーチンク [*] 側溝用(枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 溝ふた: 歩行用 ボルト固定無 溝幅450				37, 000			
ステンレス製グレーチング 側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型			m	40, 150			
溝ふた T-2 ボルト固定無 溝幅200 22,650		側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	22, 650			

						一次単価
	上・下水道材/グレーチン			_		
<u>細目</u> ステンレス製グレーチング	摘要	単位	決定単価			
満ふた	T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	25, 950			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300		37, 850			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅350	m	41, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	47, 150			
ステンレス製グレーチング 溝ふた		m	61, 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	m	28, 850			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6	m	39, 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 ポルト固定無 溝幅300	m	54, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	59, 400			
		m	33, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅400	m	66, 850			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmL゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	84, 850			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	28, 850			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250		39, 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 ボルト固定無 溝幅300	m	54, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅350	m	69, 750			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	78, 450			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	101, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅200	m	37, 750			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	63, 150			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	83, 200			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	89, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	109, 600			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	14, 950			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	16, 750			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	19, 200			
得ぶた ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボル固定無 溝幅350	m	20, 550			
ステンレス製グレーチング	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	·			
溝ふた ステンレス製グレーチング	歩行用 ポルト固定無 溝幅400 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	22, 900			
溝ふた	歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	24, 500			

							一次単価
	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-2	m	18, 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 ボルト固定無 溝幅250	m	24, 700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	28, 300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350		36, 900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	41, 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 ボルト固定無 溝幅450	m	44, 050				
	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	22, 250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	29, 650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	39, 150				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-6	m	50, 300				
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅400	m	59, 450				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	63, 950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	26, 600				
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	34, 300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	46, 200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	54, 000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅400	m	88, 250				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅450	m	96, 650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	26, 600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅250	m	39, 050				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	49, 750				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅350	m	79, 950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	95, 000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	119, 000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	22, 650				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	25, 950				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ポルト固定無 溝幅300	m	30, 400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ポルト固定無 溝幅350	m	33, 100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400		37, 000				
	A 7-0 T-0 T-1 F-1	m	1	1	1	 <u>I</u>	

	上・下水道材/グレーチン 		4 4 2 2 1 1 1			1
<u>細目</u> ステンレス製グレーチング	摘要	単位	決定単価			
溝ふた	歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	40, 150			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅200	m	22, 650			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅250	m	32, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300		45, 550			
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 ボルト固定無 溝幅350	m	50, 050			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	66, 850			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	72, 250			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	34, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	46, 300			
		m	10, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	54, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	69, 750			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	78, 450			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅450	m	101, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅200		34, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	46, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	54, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	69, 750			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400		78, 450			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	101, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅200	m	40, 800			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	63, 150			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	83, 200			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	95, 250			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	109, 600			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt'ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	14, 950			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	16, 750			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	19, 200			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	20, 550			

		. "		 		一次単価
	上・下水道材/グレーチン 		'A			
<u>細目</u> ステンレス製グレーチング 溝ふた	摘要	単位	決定単価 22,900			
デンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	24, 500			
再 <i>ふた</i> 「テンレス製グレーチング	歩行用 ボルト固定無 溝幅450 横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	24, 300			
構ふた 	T-2 ボルト固定無 溝幅200 横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型	m	22, 250			
構ふた	T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	29, 650			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	33, 900			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350		42, 700			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	47, 400			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	59, 700			
デンレス製グレーチング 構ふた	 横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-6 まいり固定無 溝幅200	m	26, 600			
テンレス製グレーチング	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	34, 300			
テンレス製グレーチング	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m				
構ふた 	T-6	m	46, 200			
帯ふた テンレス製グレーチング	T-6 ボルト固定無 溝幅350 横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型	m	54, 000			
構ふた	T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	60, 150			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	96, 650			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	26, 600			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250		34, 300			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	46, 200			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	54, 000			
デンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	88, 250			
デンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	96, 650			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	30, 750			
テンレス製グレーチング	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	41, 500			
テンレス製グレーチング	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m				1
ボンルス製グレーチング	T-20 ポルト固定無 溝幅300 横断用(枠付) 30mmと゚ッチ 平型	m	71, 550			1
構ふた 	T-20	m	79, 950			_
構ふた	T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	95, 000			1
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	119, 000			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	16, 800			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt [*] ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用		22, 050			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	25, 150			
		m				

						一次単価
	上・下水道材/グレーチン 					
<u>細目</u> テンレス製グレーチング	摘要 U字溝用 15mmピッチ 平型	単位	決定単価			
帯ふた	歩行用 ボルト固定無 360用	m	30, 750			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt°ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	40, 950			
テンレス製グレーチング ţふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用		16, 800			
テンレス製グレーチング 青ふた	 U字溝用	m	22, 050			
テンレス製ダレーチング 青ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-2	m	30, 250			
テンレス製グレーチング	U字溝用 15mmt°ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	36, 450			
テンレス製グレーチング	U字溝用 15mmt [°] ッチ 平型	m				
⋠ふた 	T-2 ボルト固定無 450用 U字溝用 15mmt゚ッチ 平型	m	59, 800			
構ふた	T-6 ポルト固定無 180用 U字溝用 15mmt゚ッチ 平型	m	19, 300			
テンレス製グレーチング 構ふた	T-6 ボルト固定無 240用	m	29, 400			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	43, 350			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	52, 450			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用		83, 900			
テンレス製グレーチング 毒ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	19, 300			
テンレス製グレーチング 考ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	29, 400			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	43, 350			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	68, 550			
	U字溝用 15mmt°ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	97, 800			
テンレス製グレーチング	U字溝用 30mmt [°] ッチ 平型	m				
まふた テンレス製ダレーチング	歩行用 ボルト固定無 180用 U字溝用 30mmピッチ 平型	m	11, 400			
まふた テンレス製グレーチング	歩行用 ボルト固定無 240用 U字溝用 30mmt゚ッチ 平型	m	14, 350			
構ふた	歩行用 ボルト固定無 300用	m	16, 000			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	19, 100			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	26, 900			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 30mmt°ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	12, 300			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用		15, 650			
テンレス製ダレーチング 毒ふた	U字溝用 30mmt [*] ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	20, 050			
テンレス製グレーチング まふた	U字溝用 30mmt°ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	28, 050			
テンレス製グレーチング ţふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	47, 050			
テンレス製グレーチング	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	13, 600			
fンレス製グレーチング ネふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	20, 350			
1012	」 □ 小小□ □ 上無 240用	m	∠u, აטu			

	上・下水道材/グレーチン 					
<u>細目</u> ステンレス製グレーチング	摘要	単位	決定単価			
満ふた	T-6 ポルト固定無 300用	m	39, 750			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	54, 650			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用		98, 050			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	13, 600			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	 U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	20, 350			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	47, 450			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	57, 550			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt [*] ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	128, 000			
ステンレス製グレーチング	枠付 30mmピッチ 平型 T-2	m				
ますふた	ます幅300角	個	13, 750			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt	個	19, 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-2 ます幅400角	個	23, 800			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角	個	32, 050			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	40, 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-2 ます幅550角		54, 750			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅600角	個	60, 700			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角	個	18, 300			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	26, 150			
ステンレス製グレーチング ますふた		個	30, 750			
ステンレス製グレーチング ますふた		個	38, 700			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ます幅500角	個	49, 600			
ステンレス製グレーチング ますふた	 枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅550角	個	74, 250			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅600角	個	74, 450			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt ッチ 平型 T-14 ます幅300角	個	18, 300			
ステンレス製グレーチング	枠付 30mmピッチ 平型 T-14	個	26, 150			
ますふた ステンレス製グレーチング	ます幅350角 枠付 30mmt°ッチ 平型 T-14	個	20, 130			-
ますふた	ます幅400角	個	32, 300			
ステンレス製グレーチング ますふた	ます幅450角	個	38, 700			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt	個	58, 200			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	74, 250			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角	1	74, 450			

	1 >>< 11	. "				一次単位
	上・下水道材/グレーチ: 		4 - 4 / 17			
<u>細目</u> テンレス製グレーチング ミすふた	摘要 枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	単位	決定単価 21,850			
、 , ついこ 	本 f radiooc/J P	個	21,000			
すふた	ます幅350角	個	28, 300			
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角		37, 700			
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	45, 150			
テンレス製グレーチング ぎすふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	74, 800			
トンレス製グレーチング		個				
:すふた ;ンレス製グレーチング	ます幅550角 枠付 30mmピッチ 平型 T-20	個	105, 900			
きすふた 一 可製グレーチング	ます幅600角 	個	112, 000			
ふた	歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m				
剛製グレーチング まふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボル固定無 溝幅250	m	_			
関製グレーチング まふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300					
間製グレーチング ほふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m				
■製グレーチング	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m				
製グレーチング ほふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m				
製グレーチング ほふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m				
製グレーチング	側溝用(枠付) 普通目 平型	m				
ほふた 「製グレーチング	T-2	m				
まふた 「製グレーチング	T-2 ボルト固定無 溝幅300 側溝用(枠付) 普通目 平型	m				
歩 た	T-2 ボルト固定無 溝幅350	m				
製グレーチング ほふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m				
製グレーチング ほふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450					
岡製グレーチング 青ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m				
■製グレーチング 毒ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m				
製グレーチング iふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m				
製グレーチング	側溝用(枠付) 普通目 平型	m				
\$ふた 製グレーチング	T-6 ボルト固定無 溝幅350 側溝用(枠付) 普通目 平型	m				
ふた 製グレーチング	T-6 ボルト固定無 溝幅400 側溝用(枠付) 普通目 平型	m				
ふた	T-6 ボルト固定無 溝幅450	m				
製グレーチング ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	_			
製グレーチング ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250					
製グレーチング ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m				
製グレーチング ふた		m				
₩.I.	・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m				

							一次単価
	´上・下水道材/グレーチ:		7. 7. 7. 17.				
<u>細目</u> 鋼製グレーチング 溝ふた	摘要 側溝用(枠付) 普通目 平型 T-14	単位 m	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 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200						
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ポル固定無 溝幅300	m					
		m		1	1	I	

	こ・下水道材/グレーチング					
細目	摘要	単位	決定単価			
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m				
 鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m				
鋼製グレーチング	横断用(枠付) 普通目 平型	m				
溝ふた 鋼製グレーチング	T-20 ボルト固定無 溝幅400 横断用(枠付) 普通目 平型	m				
溝ふた 鋼製グレーチング	T-20 ボルト固定無 溝幅450 U字溝用 普通目 平型	m				
講ふた	歩行用 ボルト固定無 180用 U字溝用 普通目 平型	m				
調袋/ レ / / / / 清ふた 鋼製グレーチング	歩行用 ボルト固定無 300用	m				
溝ふた	U字溝用 普通目 平型 歩行用 ボル固定無 450用	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 300用					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m				
 鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m				
 鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m				
 鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m				
 鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 400用	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 400用	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	_			
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 400用	m				
鋼製グレーチング	かさあげ用 普通目 平型	m				
溝ふた 鋼製グレーチング	T-20 ボルト固定無 300用 かさあげ用 普通目 平型	m				
溝ふた	T-20	m				

細目	´上・下水道材/グレー≒ ── _{摘要}	ノン ノー 単位 【	決定単価			
剛製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角		6, 580			
l製グレーチング すふた	 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	8, 655			
製グレーチング	枠付 普通目 平型 T-2	個	0, 000			
きすふた 	ます幅400角 	個	11, 100			
きすふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角 	個	12, 500			
製グレーチング ぎすふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	15, 400			
制製グレーチング ぎすふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角		18, 100			
制製グレーチング ぎすふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	19, 400			
制製グレーチング ぎすふた	 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	8, 560			
■製グレーチング ミすふた		個	11, 600			
関製グレーチング	枠付 普通目 平型 T-6	個				
ξすふた ■製グレーチング	ます幅400角 	個	13, 450			
きすふた	ます幅450角	個	17, 800			
関製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角 	個	21, 100			
間製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	25, 050			
関製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角		27, 400			
■製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	8, 560			
岡製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	11, 600			
■製グレーチング Eすふた	 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	13, 450			
岡製グレーチング ますふた	 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	17, 800			
岡製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	21, 100			
岡製グレーチング	枠付 普通目 平型 T-14	個				
ますふた 岡製グレーチング	ます幅550角 	個	25, 050			
ますふた ■製グレーチング	ます幅600角 枠付 普通目 平型 T-20	個	27, 400			
きすふた	ます幅300角	個	9, 540			
関製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	13, 900			
関製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	15, 650			
■製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角		19, 050			
関製グレーチング きすふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	22, 300			
■製グレーチング ミすふた	 枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	28, 450			
■製グレーチング	枠付 普通目 平型 T-20	個	30, 800			
ドすふた	ます幅600角 	個	ას, გის			\perp

細目	摘要	単位	決定単価				
寿鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅300角	+12					
	よ 9 中田 000万	個					
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN)						
	ます幅350角	個					
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN)						
	ます幅400角	I'm					
- 舞鉄製ますふた		個				1	
M 30/42 05 7 73·7C	ます幅450角						
±44 #11 + + > +	+h./	個					
寿鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅500角						
		個					
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅600角						
	まり1幅000円	個					
寿鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN)						
	ます幅300角	個					
寿鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN)						
	ます幅350角	/Œ					
寿鉄製ますふた		個		+			1
	ます幅400角						1
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		個		-		-	1
研妖殺 まり かに	本刊 格子型 - 1-0(T3NN) ます幅450角						
		個					
铸鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅500角						
	ま 9 i/m 3000 角	個					
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-6(15KN)						
	ます幅600角	個					
寿鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN)	III					
	ます幅300角						
铸鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN)	個					
対妖衣よりかに	ます幅350角						
		個					
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅400角						
	より1個400万	個					
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN)						
	ます幅450角	個					
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN)						
	ます幅500角	/Œ					
	枠付 格子型 - T-20(50KN)	個					
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ます幅600角						
鋳鉄製マンホールふた	-\rb ±+ \psi \	個					
研 数 表 ⟨ ノパ ル ふ / こ	水封形 50KN(T-20) 内径300						
		か所					
鋳鉄製マンホールふた							
	50KN(T-20) 内径350	か所					
鋳鉄製マンホールふた	水封形						
	50KN(T-20) 内径400	か所					
鋳鉄製マンホールふた	水封形	ולזיא			1	1	
	50KN(T-20) 内径450						
鋳鉄製マンホールふた	水封形	か所				-	
M 30(32(1) 11 11/3(1)	50KN(T-20) 内径500						
± 64 411 = 1 1 1 2 4	-1. +1. T/	か所					
寿鉄製マンホールふた	水封形 50KN(T-20) 内径600						
		か所					
寿鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T_6) 内容300						
	15KN(T-6) 内径300	か所					1
寿鉄製マンホールふた	水封形	- '''					
	15KN(T-6) 内径350	か記					1
寿鉄製マンホールふた	水封形	か所		+		-	1
	15KN(T-6) 内径400						1
まst 制 か.+_# こ +	¬k ‡+ ₩	か所		-		-	1
寿鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径450						1
		か所					1
寿鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径500					1	1

土木資材/」	上・下水道材/鋳鉄製ふた	<u>: </u>				
細目	摘要	単位	決定単価			
鋳鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径600 	か所				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径300	か所				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径350	か所				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径400					
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径450	か所				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径500	<u>か所</u>				
鋳鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径600	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径300	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径350	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径400	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径450	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径500	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径600	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径300	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径350	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径400	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式)	か所				
鋳鉄製マンホールふた	15KN (T-6) 内径450 簡易密閉形 (パッキン式)	か所				
鋳鉄製マンホールふた	15KN (T-6) 内径500 簡易密閉形 (パッキン式)	か所				
鋳鉄製マンホールふた	15KN (T-6) 内径600 簡易密閉形 (パッキン式)	か所				
鋳鉄製マンホールふた	1	か所				
鋳鉄製マンホールふた	1	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(ハライン式) 5KN(T-2) 内径400	か所				
鋳鉄製マンホールふた	間 易密 閉形 (ハッキン式) 5KN (T-2) 内径 450 簡 易密 閉形 (パッキン式)	か所				
	5KN(T-2) 内径500	か所				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形 (パッキン式) 5KN (T-2) 内径600	か所				
鋳鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーパッキン式) 50KN (T-20) 内径450	か所				
鋳鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーパッキン式) 50KN (T-20) 内径500	か所				
鋳鉄製マンホールふた	密閉形 (テーパーパッキン式) 50KN (T-20) 内径600	か所				
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 15KN(T-6) 内径450	か所				
7±45 - ± 16 × 17	今和6年9月15日 +nob					

土木資材/」	・下水道材/鋳鉄製ふた					
細目	摘要	単位	決定単価			
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 15KN(T-6) 内径500	か所				
結件型でホールら、ナー	密閉形(テーパーパッキン式)	תאית				
野	15KN (T-6) 内径600	か所				
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 5KN(T-2) 内径450					
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式)	か所				
結発制では-11.こ<i>た</i>	5KN (T-2) 内径500 密閉形 (テーパーパッキン式)	か所				
野	5KN (T-2) 内径600	か所				
+ 太咨材 /-			•			•
		24/1	\ \-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
細目 ポリエチレンフィルム	摘要	単位	決定単価			
10 7=7000177	7,7,0,10	m²				
土木資材/造	・ 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	m				
		mi			<u> </u>	 <u> </u>
+ 太資材 / 语		バープ	ランツ			
	摘要	単位	決定単価			
<u>細目</u> りゅうのひげ	5芽立	単型				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	93, 4					
		株				
笹	3芽立 こぐま笹					
		株	_			
工士次++ //		114	1			l
	量・緑化材/支柱材					
<u>細目</u> 杉こずえ丸太	<u>摘要</u> 長さ4.0m 末口径3cm -	単位	決定単価			
がこりんれる	長さ4.0m 末口径30III -					
		本				
杉丸太	長さ0.6m 末口径6cm		_			
		+				
杉丸太	長さ0.6m 末口径7.5cm	本				
***	長さ0.75m 末口径7.5cm	本				
杉丸太	長さ0./5m 末口径/.5cm 					
		本	_			
杉丸太	長さ1.8m 末口径6cm	1	<u></u>			
 杉丸太	長さ1.8m 末口径7.5cm	本				
177674	及					
		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	1.				
杉丸太	長さ6.3m 中径6cm	本				
1976	KC0. OIII TEOOIII					
		本				
真竹	12本東 長さ1.5m		010			
		本	210			
真竹	12本束 長さ2.5m	7				
			315			
± 11	10	本				
真竹	12本束 長さ6.0m					
		本				
十太洛村 / 4	遺園・緑化材/客土・土壌					
			法中兴压			
細目 客土	摘要	<u>単位</u>	決定単価			
	<u>-</u>					
#		m3				
芝目土						
					I	ı

選案員 が /1	組積・PC板 │	単位	決定単価				
	一	単12	<u> </u>				
ンクリートフ゛ロック	工//// 17///(00/ /年已100/////	//					
型 建築用	空洞プロックA(08) 厚さ120mm	個					
とクリートフ゛ロック	王/阿/ 1//A (00) 字で 120mm						
 ■築用	空洞ブロックA(08) 厚さ150mm	個					-
ンクリートフ゛ロック		/57					
 建築用	空洞ブロックC(16) 厚さ100mm	個					
ンクリートフ゛ロック	工/// 17/70 (10/ / 月						
 建築用	空洞ブロックC(16) 厚さ120mm	個					
ンクリートフ゛ロック	工/// 17/70 (10/ / 月 C 120mm						
建築用	空洞プロックC(16) 厚さ150mm	個					
ロンクリートフ゛ロック	主河 1770(10)						
建築用	空洞プロックC(16) 厚さ190mm	個					_
主采用 レンクリートブロック	空间/ 1770(10) 字で1900000						
サマム / 上 ミ	4 種 JIS R1250	個					
普通れんが	4 俚 JIS KIZOU						
		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					
'スファルト レーフィンク゛フェルト	1500]		T			
		m²					
沙付ストレッチ							
ーフィンク゛		m²					
沙付穴あき							
ーフィンク゛		m [*]					
トレッチ	1000						
レーフィンク ゛		m [*]					
網状アスファルト		""					
レーフィンク ゛		m²					
² スファルトフ゜ライマー							
		ka					
フラットヤーンクロス	70g/㎡程度	kg					
		²					
或形伸縮目地材 	25×80 付着層タイプ	m²					
或形伸縮目地材	25×80 アンカータイプ [°]	m					
XIII 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							
或形緩衝材 		m					
2012 122 123							
	-1.1.1	m					
	防水材/シーリング材						_
<u>細目</u> パリコーンシーリンク゛材	摘要 10030 2成分形 -	単位	決定単価				
71 27 727 14	10000 219273 119						
リコーンシーリング材	9030G 1成分形(高モジュラス) -	L					
77 77 777 181	90000 1000100 (同じ 17人)						
	『たかでもイフ゜ ー	L					
リコーンシーリング材	防かびタイプ –						
	0000 0-545-7	L					
変成シリコーン トーリング材	9030 2成分形 -						
		L					
゜リサルファイト゛ ィーリンク゛材	9030・8020 2成分形 -						
		L					
゚゚リウレタン '−リンク゛材	8020 2成分形 -						
ツンソ 1141		L					
マルション系アクリル	7020 1成分形						
ーリング材		L					
゛ムアスファルト系シール材	t	-					
		-		ı	1	i i	i

##日	
接	
正教	
原記(2) 1 類 無ゆう 100mm角 厚物 次	
原籍院用が4	
原階段用9/4	
「類 節ゆう	
外装分4	
1 類 施ゆう 小口 曲がり (168+50) × 60 枚	
T 類 施ゆう	
大装 1 類 施ゆう	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	
大学 1 類 無ゆう 1 類 無ゆう 技	
大装	
大	
内装 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
円装ユニットタイル 田類 施ゆう 100mm角 シート 日類 施ゆう 50角 平 45×45 シート 日類 施ゆう 50二丁 平 95×45 シート 日類 施ゆう 50二丁 平 95×45 シート 日類 施ゆう 50角 曲がり (45+45)×45 シート 日類 施ゆう 500角 曲がり (95+45)×45 シート 日類 施ゆう 500二丁 曲がり (95+45)×45 シート 日類 施ゆう 500二丁 由がり (95+45)×45 シート 日類 施ゆう 500二丁 用がり (95+45)×45 シート 日類 施ゆう 500二丁 屏風曲95×(45+45) シート 日類 施ゆう 500二丁 屏風曲95×(45+45) シート 日期 施ゆう 500二丁 月月 加砂り (95+45)×45 シート 日期 施ゆう 500二丁 日前 かり (95+45)×45 シート 日期 施ゆう 500二丁 日前 かり (95+45)×45 シート 日前 施ゆう 500二丁 日前 施砂り (95+45)×45 シート シート 日前 施砂り (95+45)×45 シート 日前 藤田 かり (95+45)×45 シート シート	
モサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 50角 平 45×45 モサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 50角 曲がり (45+45)×45 モサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 50角 曲がり (95+45)×45 モサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 500 丁 曲がり (95+45)×45 モサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 500 丁 曲がり (95+45)×45 モサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 500 丁 屏風曲95×(45+45)	
まサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 500 T 平 95×45 まサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 50角 曲がり (45+45) × 45 まサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 500 T 曲がり (95+45) × 45 まサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 500 T mm がり (95+45) × 45 まサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 500 T mm m	<u> </u>
モサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 50角 曲がり (45+45) × 45 モサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 50一丁 曲がり (95+45) × 45 モサ イクユニットタイル I 類 施ゆう 50一丁 屏風曲95 × (45+45)	<u> </u>
サ イクユニットタイル I 類 施ゆう 50二丁 曲がり (95+45)×45	<u> </u>
シート シート I 類 施ゆう 50二丁 屏風曲95×(45+45) ■■■■ シート シート カート	
シート	
誘導用及び 点字プロック レシ゚ンコンクリート製 注意喚起用床材 300×300 厚さ30 2,400	
枚	
枚 枚	
 	
細目 摘要 単位 決定単価	
鋳鉄製ル-フト゚レン 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100 個 9, 290	
鋳鉄製ル-フドレン 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100 個 10,100	
鋳鉄製ルーフドレン 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100 個 16,500	
鋳鉄製ル-フドレン 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100 個	1

建築資材/園	屋根材								
細目		摘要	単位	決定単価					
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 SGP 100A	アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100	個						
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 SGP 125A	アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100	個						
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 SGP 150A	アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100	個						
鋳鉄製ルーフドレン	横形ろく屋根用 SGP 80A	アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100	個						
鋳鉄製ルーフドレン	横形ろく屋根用 SGP 100A	アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100	個						
鋳鉄製ルーフドレン	横形ろく屋根用 SGP 125A	アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100	個						
鋳鉄製ルーフドレン	横形ろく屋根用 SGP 150A	アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100	個						
鋳鉄製ルーフドレン	ハ・ルコニー中継用 SGP 50A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	8, 590					
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 SGP 80A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9, 285					
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ−中継用 SGP 100A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10, 235					
鋳鉄製ルーフドレン	パールコニー用 SGP 50A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	8, 590					
鋳鉄製ルーフドレン	パールコニー用 SGP 80A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9, 285					
鋳鉄製ルーフドレン	パールコニー用 SGP 100A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10, 235					
建築資材/建築金物/鋼製下地材									
細目	00.10	摘要	単位	決定単価					
野縁受け	CC-19		m						
野縁受け	CC-25		m						
野縁受ハンガ	板厚2.0以上		個						
野縁受けジョイント	板厚1.0								
シングル野縁	CS-19		個						
	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		m						
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						
シンク゛ルクリッフ゜	板厚0.6		個						
シンク゛ルクリッフ゜	板厚0.8		個						
ダブルクリッフ ゚	板厚0.6		個						
<u> </u>	<u> </u>		個				<u> </u>		

建築資材/	´建築金物/鋼製下地材					一次年世
細目	摘要	単位	決定単価			
ダ ブルクリップ	板厚0.8					
		個	•			
インサート	吊りボルト用	III	_			
インサート	デ [*] ッキ用	本				
	, , , , ,					
-1.0	wa sa	本				
スタット゛	WS-50					
		m	_			
スタット゛	WS-65					
スタット゛	WS-90	m				
2 h l *	WC 100	m				
スタット゛	WS-100					
		m				
ランナ	WR-50					
		m				
ランナ	WR-65	m		1		
				1		
ランナ	WR-90	m		1	<u> </u>	
121	m/ 30			1		
		m	<u>—</u>			
ランナ	WR-100					
		m				
スヘ゜ーサー	WS-50用					
		_				
スペーサー	WS-65用	個				
X. ,	113 03/H					
		個				
スヘ゜ーサー	WS-90用					
		個				
スペーサー	WS-100用		_			
		100				
打込みピン	頭径8 長40mm	個				
11,20,60	SECO K IONIII		38. 5			
te tu	WD 40	個				
振止め	WB-19					
		m	_			
振止め	WB-25					
つりボルト	転造ねじ ねじ山径 9.0	m				
		m				
建築資材/	´建築金物/点検口					
細目	摘要	単位	決定単価			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁					
	450角	個		1		
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁	1922		1		
	600角	/[1		
天井点検口	 一般タイプ アルミ製 内外枠共目地	個				
八开术快口	450角			1		
		個				
天井点検口	一般タイプアルミ製 内外枠共目地 600角			1		
	000円	個		1		
屋上点検口	ステンレス製 径550					
		/œ		1		
屋上点検口	ステンレス製 径600	個		 		
	1000			1		
E L FAE	7-17-41 500 4	個		-		-
屋上点検口	ステンレス製 500角			1		
		個			 L	 <u> </u>
屋上点検口	鋼 製 径550					
		/Œ		1		
 屋上点検口	鋼 製 500角	個		 		
				1		
	(本 今和6年2月15日 +nob	個				

建築資材/								一次単個
細目	摘要	単位	決定単価					
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7/k製枠 7/k3目地 鍵無 450角	個	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7に製枠 7に目地 鍵無 600角							
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7/k製枠 7/k3目地 鍵有 600角	個						
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7ル製枠 ステンレス目地 鍵無 450角	個						
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7ルシ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	個						
床点検口	屋内用 一般型充填用 7ki製枠 7ki目地 鍵無 450角	個						
床点検口	屋内用 一般型充填用 7ki製枠 7ki目地 鍵無 600角	個						
床点検口	屋内用 一般型充填用 7兆製枠 7兆目地 鍵有 600角	個						
床点検口	屋内用 一般型充填用 7兆製枠 ステンルス目地 鍵無 450角	個						
床点検口	屋内用 一般型充填用 7兆製枠 257以2目地 鍵無 600角	個						
-1-65-6-11		個						
建築資材/	´建築金物/ピット(排水・i							
細目	摘要	単位	決定単価					
排水トラフふた	7ルミ製 幅100 厚さ5 受枠共 屋内用	m						
排水トラフふた	7兆製 幅150 厚さ5 受枠共 屋内用	m						
排水トラフふた	7兆製 幅200 厚さ5 受枠共 屋内用	m						
排水トラフふた	7兆製 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65 φ 黄銅製クロムめっき マット下 8-21-2	個	_					
建築資材/	 ´建築金物/鉄骨加工品				1		1	•
細目	摘要	単位	決定単価					
力骨	径3. 2mm	kg						
	建築金物/手すり・金物							
<u>細目</u> 便所手すり	<u>摘要</u> 固定手すり(L型)	単位	決定単価					
	6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	29, 150					
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンレス(HL仕上げ)	か所	29, 600					
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	69, 900					
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンレス(HL仕上げ)	か所	69, 000					
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	か所	32, 900					
建筑工車_ 炉罩			-	•		•		•

建築資材/	建築金物/手すり・金	物					
世末貝切/ 細目	注 未 並 100 / 丁 り り 並 ・	単位	決定単価				
<u></u> 更所手すり	小便器用手すり	- 単位	<u> </u>				
XIII 7 7	6-28-1		31, 750				
	ステンレス(HL仕上げ)	か所	01, 700				
更所手すり	洗面器用手すり	10 77					
~/// / /	6-28-2		41, 450				
	樹脂被覆タイプ	か所	,				
更所手すり	洗面器用手すり	10 ///					
2/// 1 / /	6-28-2		39, 100				
	ステンレス(HL仕上げ)	か所	00, 100				
丸環	19 φ 内径100 ステンレス	7771					
, u » k	10 \$ 11E100 X/22X						
		個					
						L	
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	7ルミ製 厚12		<i>/</i> //С-Т				
	7.7.2						
		m	<u></u>				
壁見切縁	塩化ビニル製 厚12						
250 7510.							
		m					
天井廻縁	アルミ製						
-717-195							
		m					
天井廻縁	塩化ビニル製	1					
		m]			
下り壁見切縁	アルミ製						
. / ユ_ノし >J ((3)							
		m					
下り壁見切縁	塩化ビニル製						
・ノエルがは	- <u></u>						
		m					
ヨ地ジョイナー	塩ビ製 ボード用						
1767 117	温 乙 表						
		m					
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用						
3767 317	温し表しが加力		39				
			33				
末目地棒	ステンレス製 3×9	m					
不口地 傑							
末目地棒	ステンレス製 3×12	m					
不口地 傑	A170A表 3 ^ 12						
末目地棒	ステンレス製 4×12	m					
不日地悴	AT/VA製 4×12						
床目地棒	ステンレス製 5×12	m					
不口地 傑	A170A表 5 ^ 12						
÷ 🗆 14 +=	7-V 741 C V 15	m					
末目地棒	ステンレス製 6×15						
末目地棒	黄銅製 3×9	m					
小口 2014年	大型門衣 リヘリ						
末目地棒	黄銅製 3×12	m					
ヘロ 心悴	貝剛表 3~12						
末目地棒		m					-
人 日							
キロサキ	芸妇制 F v 19	m					
末目地棒	黄銅製 5×12						
キロサキ		m					
末目地棒							
キノのギリ	コニュレス制 巨子のの キョ4の	m					-
末くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40					1	
		m					-
テンレス取手							
		,					
17 ±4	7-17-41 4 04 4	か所					-
受枠	ステンレス製 1-21-1						
- II		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					
· 전枠	硬質アルミ製 1-21-3					<u> </u>	
		m			 		

	/建築金物/仕上			N. T. W.			
<u>細目</u> 受枠	横望 横望 横望 横望 では 1-21-5	美	単位	決定単価			
X1+							
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-1		m				
史作□ □T□	AT70A製 1-Z1-1						
T 14			か所				
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-2						
			か所				
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-7						
			か所				
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-3						
			か所				
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-4						
			か所				
受枠コーナー	硬質7ルミ製 1-21-5						
			か所				
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-6		, n				
			か所				
トラフふた	CPL-4. 5	幅100 -	73.171				
	1-21-1. 3						
うりふた	CPL-4. 5	幅200 -	m				
	1-21-1.3						
トラフふた	CPL-4. 5	幅300 -	m				
.,,,,,	1-21-1.3	1144-11					
トラフふた	CPL-4. 5	幅400 -	m				
1773.12	1-21-1.3	тштоо					
トラフふた	CPL-4. 5	幅500 -	m				
けかに	1-21-1.3	₩ <u>₩</u> 300 -					
> !		1= 000	m				
トラフふた	CPL-4. 5 1-21-1. 3	幅600 -					
			m				
トラフふた	PL-4. 5 1-21-2	幅100 -					
			m				
トラフふた	PL-4. 5 1-21-2	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						
トラフふた	PL-4. 5	幅600 -	m	_			
	1-21-2						
トラフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠	幅100 -	m				
	1-21-4	***					
トラフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠	幅200 -	m				
,,,,,,,,	1-21-4	(BE20					
トラフふた	PL-4.5 硬質7ルミ内枠	神宣300~	m				-
ハかた	1-21-4	作用OUU —					
LET 2 +-		市で100	m				
トラフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 1-21-4	№ 400 —					
		1=FCC	m	-			
うフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 1-21-4	唱500 -					
			m				
うりふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 1-21-4	幅600 -					
			m		<u> </u>	L	L
うフふた	PL-4.5 ステンレス内枠	幅100 -					
	1-21-6		m				
うフふた	PL-4.5 ステンレス内枠	幅200 -	- I''' - I				
	1-21-6		m				
うフふた	PL-4.5 ステンレス内枠	幅300 -	1111				
	1-21-6						
	 		m		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

	建築金物/仕上		- W // -	N W Terr			
<u>細目</u> トラフふた	摘 PL-4.5 ステンレス内枠 1-21-6	要 幅400 -	単位	決定単価			
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 1-21-6	幅500 -	m				
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 1-21-6	幅600 -	m				
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅100 歩行用	m	3, 305			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅200 歩行用	m	3, 900			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅300 歩行用	m	4, 780			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅400 歩行用	m	5, 730			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅500 歩行用	m	6, 740			
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅100 歩行用	m	8, 475			
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅150 歩行用	m	10, 100			
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅200 歩行用	m	12, 550			
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅250 歩行用		14, 200			
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅300 歩行用	m	16, 700			
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅350 歩行用	m	18, 500			
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅400 歩行用	m	21, 000			
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅450 歩行用	m	22, 800			
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し	幅35	m				
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し	幅40	m				
フラットエント゛	ステンレス製		個				
フラットエント゛	ビニル製						
埋込工法足金物			個				
コーナーヒ゛ート゛	塩ビ製 モルタル用		m	120			
コーナーヒ゛ート゛	アルミ製 モルタル用		m	290			
ピクチャーレール	アルミ製 ツハ・付タイフ シル 天井埋込みタイプ	l/バー ボード厚 9.5	m				
L° クチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプシル 天井埋込みタイプ	い゛- ボード厚12.5	m				
ピクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプシル 天井埋込みタイプ	い`- ボード二重張り	m				
ピクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプホ	ワイト ボード厚 9.5	m				
ピクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプホ	ワイト ボード厚12.5	m				
ピクチャーレール		7イト ボード二重張り	m				

建築資材/	建築金物/仕上・付属物						一次単価
細目	摘要	単位	決定単価				
旗竿受金物	彫込み用 SUS304						
		組	' <u></u>				
旗竿受金物	ねじ止め用(鉄骨等) SUS304						
		組	<u> </u>				
角樋受金物	120 × 120						
		個					
角樋受金物	150 × 150						
		個					
角樋受金物	200 × 165						
		個					
カーテンレール	ステンレス製 紐引き 引分け						
	重量用(10-90)	m					
ケーテンレール	ステンレス製 手引き 引分け	T					
	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)						
カーテンレール	アルミニウム製 紐引き 引分け	m					
	重量用(10-90)						
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け	m					
***	重量用(10-90)						
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け	m					
	軽量用(10-60)						
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り	m					
にいいか	作が設 塩に 光池クート張り 900×1200						
H = +c	45.74.5.411.45.1.5.76.75.1.13E.11	か所					
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1800						
		か所	<u> </u>				
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 1200×3600						
		か所					
ベネシアンブラインド	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製						
		m²					
^゛ネシアンブラインド	スラット幅25 横型コート・式 アルミ製						
		m²					
ベネシアンブラインド	スラット幅25 横型操作棒式 アルミ製						
		m²					
建筑咨材/		,					
細目	摘要	単位	決定単価				
かすがい	径9 長さ150	- 平四					
		len					
引き金物	径3. 2	kg					
			900				
引き金物	径4.0	kg					
			910				
	<u> </u>	kg		<u> </u>		<u> </u>	
建築資材/							
細目 消石灰	摘要	単位	決定単価				
'' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''			51				
		kg					
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							
	7.11.1	kg					
下地調整塗材C-1 (基準単価)	- 吹付け						
		m²			 		
下地調整塗材E (基準単価)	吹付け						
(本华早間)		m²			 		
建築資材/							
<u> </u>	摘要	単位	決定単価				
 丁番	ぎぼし丁番 長さ102 厚2.0	712					
	ステンレス製	枚					
***	 H	TX		<u> </u>		l	I

建築資材/						
<u>細目</u> 丁番	摘要 ふすま用	単位	決定単価			
) H	- 2, 3 2 W					
/リンダー箱錠		枚				
TO THE STATE		læ.	6, 030			
 ねじ締り	動き30	個				
		4B				
窓締り		組				
		40				
ト゛アクローサ゛	木製建具用(標準型) ストップ付き	組				
		個				
ラハ゛トリヒンシ゛	102mm ステンレス製	III				
		組				
表示付き空錠		小口				
		個	1, 525			
レール	V形(幅12×高さ12)		_			
		本				
戸車	外径42	1	40-			
		個	407			
舟底引き手	75					
		個				
襖引き手	丸型		0.40			
		個	248		 	
把手	ふすま用		154			
		個	154			
上げ落し						
		個				
戸当り あおり止め	床用					
		個				
あおり止め						
		個				
回転軸						
		組				
キャッチ						
		個				
ひも掛け						
4-41-VI		個				
帽子掛け戸当り						
		個				
建築資材/	ガラス/板ガラス					
細目 フロート板が ラス	摘要 厚さ3 特寸 2.18㎡以下	単位	決定単価			
- α τηκ <i>η</i>	子Co 44.4 7.10111以上					
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m ³ 以下	m²				
1 JIAN 7A	7-CA 14 1 7: 1011170 1.					
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下	m²				
13K# /A	A CA IN 1 TO THE IT					
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 6.81㎡以下	m [*]				
mare yet						
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下	m²				
mare yet						
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下	m [*]				
		2				
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 6.81㎡以下	m [*]				
		2				
フロート板がうる	厚さ8 特寸 2.18㎡以下	m [*]				
		2				
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 4.45㎡以下	m [*]				
		m²			l	

建築資材/:	ガラス/板ガラス					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
ロート板がうス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下	3 e e e				
ロート板がうス	厚さ10 特寸 2.18㎡以下	m ²				
ロート板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下	m²				
ロート板がうス	厚さ10 特寸 6.81㎡以下	m [*]				
		m²				
ロート板がうス	厚さ12 特寸 6.81㎡以下	m²				
ロート板がうス	厚さ15 特寸 6.81㎡以下					
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下	m [*]				
型板がラス	厚さ4 特寸 4.45㎡以下	m²				
型板がうス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下	m²				
		m²				
型板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下	m²				
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	m ²				
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し	m²				
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45㎡以下 ひ し	m²				
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 2.18㎡以下 ひ し	m²				
		m²				
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下 ひ し	m²				
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 5゚レー	m ²				
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下 5゚レー	m²				
熟線吸収板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 ダレー	m²				
£ħ Λά ηΤ .lm ↓Γ ↓ ° - ο		m²				
熟線吸収板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下 ゲレー	m²				
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下 ダレー					
熟線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 4.45㎡以下 ダレー	m²				
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下 1 ルー	m [*]				
歯化ガラス	特 寸 厚さ5 2.0㎡以下	m [*]				
金化ガラス	特 寸 厚さ5 4.0m [®] 以下	m²				
		m²				
金化ガラス	特 寸 厚さ6 2.0㎡以下	m²				
金化ガラス	特 寸 厚さ6 4.0㎡以下					
金化ガラス	特 寸 厚さ8 2.0㎡以下	m ²				
	特 寸 厚さ8 2.0㎡以下 	m²				

							一次単価
建築資材/フ	ガラス/板ガラス						
細目	摘要	単位	決定単価				
強化ガラス	特 寸 厚さ8 4.0㎡以下						
		m²					
強化ガラス	特 寸 厚さ10 2.0㎡以下						
		m²					
強化がラス	特 寸 厚さ10 4.0㎡以下						
		m²					
強化がラス	特 寸 厚さ12 2.0㎡以下						
		2					
強化がうス	特 寸 厚さ12 4.0㎡以下	m²					
,	1, 7, 4, 6, 12, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11						
ーーーー 音強度ガラス	 特寸 厚さ 6mm 2.0㎡以下	m [*]					
「古田及ル 7人	行り 厚さ 0IIIII Z. UTI以下						
		m²					
倍強度ガラス	特寸 厚さ 6mm 4.0㎡以下						
		m²					
告強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 2.0㎡以下						
		m²					
ーーーーー 倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 4.0㎡以下	m					
		2					
ーーーー 倍強度ガラス	 特寸 厚さ 8mm 6.0m [†] 以下	m					
14 1年1天/1 /^	19 1 AC OHIM O'OHIMP						
	FI 0 . A C . FI 0 44 1 2 2 2	m²		1			
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸 2.0㎡以下						
		m²					
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸 4.0㎡以下						
		m²					
復層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下	- I'''					
		2					
複層がラス	FL5+A6+FL5 特寸 4.0㎡以下	m		+			
12/E# //	14.7						
佐屋↓'= 2		m²					
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下						
		m²					
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下		_				
		m²					
複層ガラス	FL3+A6+HGBFL3 特寸 2.0㎡以下						
		m²					
複層ガラス	FL3+A6+HGBFL3 特寸 4.0㎡以下						
		2					
複層ガラス	 FL5+A6+HGBFL5 特寸 2.0㎡以下	m²					
12/11 //	120 710 71051 20 19 1 2. 011 52 1						
佐屋+ ↑=2	FLE.AC.HCDFLE #t + 4 O. 2 N. T.	m²					
複層ガラス	FL5+A6+HGBFL5 特寸 4.0㎡以下						
		m²	-				
複層ガラス	FL6+A6+HGBFL6 特寸 2.0㎡以下						
		m²					
複層ガラス	FL6+A6+HGBFL6 特寸 4.0㎡以下	T					
		m² l					
複層がラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下	m²		1			
**************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	m²		1			
19人信 11 / / /	I LOVAUVI HU. O 1付り 4. UIII以下						
		m²					ļ
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下						
		m²					
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下						
		m [*]					
合わせガラス	FL3+FL3 特寸 4.0m ² 以下						
<u></u>	FL3+FL5 特寸 4.0㎡以下	m²					
合わせガラス	I LOTTLO 行り 4. UIN以下						
		m [*]					
合わせガラス	FL5+FL5 特寸 4.0㎡以下						
		m²					
净筑工車 / 次甾体	△ fn6 左 0 □ 1 E □ + n o b			•		•	

							一次単価
建築資材/	ガラス/板ガラス						
細目	摘要	単位	決定単価				
合わせガラス	FL6+FL6 特寸 4.0㎡以下	74					
A 1- 1111 = a	FL F. DWC 0 4+ - 1 4 0 - 2 D. T	m [*]					
合わせガラス	FL5+PW6.8 特寸 4.0㎡以下						
		m²					
合わせガラス	FL6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下						
	1,75						
		m²					
建築資材/	ガラス/フィルム・そ	-の他					
細目	摘要	単位	 決定単価				
重型			<u> </u>				
国人例正权小		h r	450				
		か所					
建筑容材/	内・外装材/ビニル系	庄					
			* - * -				
<u>細目</u> ビニル床タイル		単位	決定単価				
L -NIA 71N		'					
		m²					
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シー	-FS					
L* - # FT \ .		m [†]					1
ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 複層ビニル床シー	-112					1
		m²					1
L, =n 床 シー-ト	マーフ゛ル 厚さ2.0 複層ビニル床シー						+
							1
		m ²					1
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 複層ビニル床シー	-NFS					1
		m²					
L˙=ル幅木	一般用 H=60	1111					
C -//TH/I	11-00						
		m					
ビニル幅木	一般用 H=75						
L* - 1 45 +	₩ II_100	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				
フローリンク゛ホ゛ート゛	1 等 なら 厚	さ15					
天然木化粧	厚さ12 かば	m²					
スペイル社 複合フローリング	厚さ12 かば		2, 260				
1支口 / 1/7		m²	2, 200				
天然木化粧	厚さ12 なら(メーカー塗装品)						
複合フローリング							1
11. 1 * _ * .	4.5	m²			\perp		
フローリンク゛フ゛ロック	なら 厚さ15		_				1
		må					1
縁甲板	上小節 厚さ15 ひのき				_		1
							1
		m²					
縁甲板	上小節 厚さ18 ひのき						
		2	11, 700				1
		m² L				<u> </u>	1
建築資材/	内・外装材/じゅうた	:ん類					
細目	摘要	単位	決定単価				
合繊フェルト	172						
							1
		m²					1
建築資材/	内・外装材/ボード類	Į					
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	714	<u></u>				
•							1
	1000 1 /#	m			\perp		
スピンドルピン	1000本/箱 キャップ共		00.7				1
			23. 7				1
スピンドルピン用		本					+
接着剤	口火- 4水		4, 525				1
10/8/13		kg	1, 520				1
せっこうボード	厚 9.5 準不燃						
(GB-R)							1
	1	m [†]		1	1	I .	1

	□・外装材/ボード類					
細目 せっこうボード	万年	単位	決定単価			
セラこうホート (GB-R)	序12.3 个燃	2				
せっこうボード	厚15.0 不燃	m [*]				
(GB-R)	子 0. 0 - · · · · · · ·					
 化粧せっこう	厚 9.5 準不燃 トラバーチン	m [*]				
ボ−ド (GB−D)	77 0.0 T 1 mm 1 m. 77	m²				
吸音用あなあき	厚 9.5 φ6-22					
	不燃紙裏打(準不燃)	m²				
シージングせっこう	厚 9.5 準不燃					
ボード(GB-S)		m²				
	厚12.5 不燃					
ホ゛ート゛(GB-S)		m²				
	厚15.0 不燃					
ボ−ド (GB−F)		m²				
強化せっこう	厚21.0 不燃					
ボ−ド (GB−F)		m [*]				
	厚 9.5 不燃	- I				
(GB-L)		m²				
	厚 9.5 不燃 化粧無し					
ボード(GB-NC)		m²				
	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン)	''	_			
ボード(GB-NC)		m²				
	フラット 内部用 厚 9 不燃	m				
(DR)	300×600程度	2				
ロックウール化粧吸音板	フラット 内部用 厚 9 不燃	m [*]				
	455×910(直張用)					
ロッカカールルギ吸音板	75ット 内部用 厚12 不燃	m²				
(DR)	300×600程度					
	ᇃᆔᅲᅘᄆᄝᄭᅎᄴ	m²				
	フラット 内部用 厚12 不燃 455×910(直張用)					
		m³				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	フラット 外部用 厚 9 不燃 300×600程度					
		m²				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	フラット 外部用 厚12 不燃 300×600程度					
		m²				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	凹凸 内部用 厚12 不燃 300×600程度					
(DK)	300	m²				
	凹凸 内部用 厚15 不燃					
(DR)	300×600程度	m²				
	凹凸 内部用 厚19 不燃					
(DR)	300×600程度	m [*]				
	凹凸 外部用 厚12 不燃					
(DR)	300×600程度	m²				
	凹凸 外部用 厚15 不燃	''				
(DR)	300×600程度	m²				
木毛セメント板	普通NW 厚15					
		m [*]				
木毛セメント板	普通NW 厚20	111				
木毛セメント板	 普通NW 厚25	m²				
		2				
木毛セメント板	普通NW 厚30	m [*]				
. = 102		,				
木毛セメント板	普通NW 厚40	m [*]				
.,. 00/21/08						
木毛セメント板	普通NW 厚50	m²				
ハモビノア似	目型MII 序VV					
1十1 ~高化土=~土・土一	h/7°0//\27\0 0FV	m [*]				
けい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 5					
	△和6年9月1 月日 +mah	m [‡]	,			

						一次単価
建築資材/	内・外装材/ボード類					
細目	摘要	単位	決定単価			
ナい酸カルシウム板	タイプ ² (ノンアス) 0.8FK 厚 6					
		m²				
ナい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 8					
ナい酸カルシウム板	タイプ°2(ノンアス) 0.8FK 厚10	m [*]				
) しい日友 ガルク・ノム 作文	ライフ 2 (フク/ス) U. OFK 字 1 U					
		m²	<u> </u>			
ナい酸カルシウム板	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚12					
		m [*]				
゛ラスウール吸音材	保温板2号 32K 厚さ50					
· = = 1	1, -2 P2 42 43 3E 11 00N E2 7 0C	m [*]				
゛ラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm		1, 265			
		m [*]	1, 200			
゛ラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm					
		2	1, 625			
		m [*]				
建築資材/	内·外装材/発泡樹脂板					
細目	摘要	単位	決定単価			
甲出法 ゚゚リスチレンフォーム	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚25					
リステレンフォーム 折熱材		m²				
甲出法	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚30				•	
゜リスチレンフォーム		,				
新熱材 甲出法	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚40	m [*]				-
;ϧ;ϗϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧϧ	013 A9021 2性 DA A47周無 序40					
新熱材		m [‡]	·			
押出法	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚50					
゚リスチレンフォーム 沂熱材		m²				
用出法	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚25					
゜リスチレンフォーム						
<u>所熱材</u>	110 10501 075 IA all Res 500	m [†]				
甲出法 ゚リスチレンフォーム	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚30					
f熱材		m [*]				
甲出法	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚40					
゜リスチレンフォーム		2				
折熱材 甲出法	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚50	m²				
゜リスチレンフォーム	OTO NOOZI OIZ BY NIVIAM 1400					
新熱材		m ²				
甲出法	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚25					
゚リスチレンフォーム 折熱材		m²				
用出法	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚30					
゜リスチレンフォーム						
所熱材 四山は	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚40	m [*]				
甲出法 ゚リスチレンフォーム	UIS A9521 3種 DA X+7唐刊 厚40					
折熱材		m²		 	 	L
甲出法	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚50					
゜リスチレンフォーム 折熱材		m²				
	LJ 14#	J111			1	
建築資材/						
細目	摘要	単位	決定単価			
C蓋	1種 W=240					
		枚	_			
C蓋	1種 W=300					
		14				
 C蓋		枚				
- 1W	1.12 11 000					
		枚				
C蓋	1種 W=450					
		枚				
形側溝	150	10				
TZ /Bil 2世	100	個				_
形側溝	180					
		個				
形側溝	240					
		/ce				
形側溝	300A	個				-
ne parti						
		個				

						一次単価
建築資材/タ						
細目 I形側溝	摘要 300B	単位	決定単価			
J	3000					
		個				
l形側溝	300C					
		個				
J形側溝	360A					
		個				
J形側溝	360B					
		/57				
」 J形側溝	450	個				
, no both						
I TZ /Bil 2#	600	個				
J形側溝	800					
		個				
型側溝	250A					
		個				
型側溝	250B					
		個				
/型側溝	500 × 80 × 500 VT-250	III				
		-	2, 820			
歩車道ブロック	100/110 × 155 × 600	個				-
~ ~ ~			675			
止	150 /170 × 000 · · 000	個				
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				
也先境界ブロックC	150 × 150 × 600		_			
		<i>I</i> (∓)				
植樹桝用ブロック	150 × 180 × 600	個				
E 21 7 7 13 14 17 17 17 17 17 17 17						
インターロッキンク゛フ゛ロック	厚さ60mm 標準色	個				
1/3-474/7 / 477						
		m²				
インターロッキンク゛フ゛ロック	厚さ80mm 標準色					
		m²				
建築資材/園	可房機器					
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	III				
		_				
流し台	BL型 幅1800	個				-
».ь О Ц	DC-工 T曲1000					
**	□ 4 □ → 1000	個				
流し台	既製品 幅1800					
		個				
から	BL型 幅600					
		個				
120台	BL型 幅700	IID				
		/57				
120台	既製品 幅600	個				-
····	LANGE IN A SA					
N / \	RT 41 다 하고 700	個				<u> </u>
120台	既製品 幅700					
		個				<u></u>
吊戸棚	既製品 幅900		15 000			
		個	15, 000			
吊戸棚	既製品 幅1200	التوا				
		ICC	20, 650			
 水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)	個				
	The state of the s		3, 615			
-L- Lm 400	RT 41 D 27 1 241 4000 (055)	個				
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)		5, 585			
		個	2, 550			
- M	A 5-0-0-15-1					

						一次単価
機械設備資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
ト゚リスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径50					
		m				
プリスチレンフォーム	厚さ20mm 径65					
保温筒3号)		m				
゛リスチレンフォーム	厚さ20mm 径80					
(保温筒3号)						
^{5°} リスチレンフォーム	厚さ20mm 径100	m				
(保温筒3号)	子で20 1生100					
		m				
・ リスチレンフォーム	厚さ20mm 径125					
(保温筒3号)		m				
^ト ゚リスチレンフォーム	厚さ20mm 径150					
(保温筒3号)						
佔着テープ		m				
位信)一人						
		m				
合成樹脂製か゛-	厚さ0.3mm					
		m				
ıバ−ピン						
゛ニルテーフ゜	巾100	個				
	100					
		m	- -			
゛ニルテーフ゜	ф125					
		m	-			
゛ニルテーフ゜	ф150					
+ \ h` a = \ a &@ +=	によりり	m				
iッキングステンレス鋼板	厚さ0.2		1, 450			
		m²	1, 400			
配管用	50A					
炭素鋼鋼管(白)						
	65A	m				
売 売 売 元 元 元 元 元 元 元	OON					
		m				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	80A					
火米喇喇目(口)		m				
配管用	100A					
炭素鋼鋼管(白)						
 配管用	125A	m				
売 売 売 元 元 元 元 元 元 元	120/1					
		m				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	150A					
火糸剛驯官(口)		m				
末上掃除口	COA 80A					
		_				
未上掃除口	COA 100A	個				
小工师外口	10011					
		個				
末上掃除口	COA 125A					
		個				
末上掃除口	COA 150A	lei lei				
00°大曲りY継手	径80	個				
10 入曲り1極于 (鋳鉄)	全00					
		個				<u> </u>
10°大曲りY継手	径100					
(鋳鉄)		個				
00°曲継手(鋳鉄)	径80	118				
100 H/m - 1111	(F.100	個				
00°曲継手(鋳鉄)	全100 					
		個				
00°曲継手(鋳鉄)	径125	, III				
			13, 400			
更質ポリ塩化	50A	個				
使具かり塩10 :゛ニル管(VP)	OUA					
		m		 		<u></u>
	A 1-0 - 0 - 1 - 1			 	 	_

機械設備資料						一次単個
細目	摘要	単位	決定単価			
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)	65A	m	八 人十個			
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)	75A	m				
硬質ポリ塩化 ピニル管(VP)	100A					
硬質ポリ塩化 ピニル管(VP)	125A	m				
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)	150A	m				
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) カラー	50A	m				
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) カラー	65A	m				
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) カラー	75A	m				
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) カラー	100A	m				
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) カラー	125A	m				
床下掃除口	CO 80A	m				
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				
	・運賃・スクラップ/燃料			ップ		
<u>細目</u> ガソリン	摘要 スタント゛渡し レキ゛ュラー	単位	決定単価			
<u></u> 軽油	小型ローリー n°トロール給油 - -	L				
軽油	小型ローリー パトロール給油 引取税除く					
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	液化ポンペ	kg				
アセチレン	木* ン^*	kg				
燃料・機械	・運賃・スクラップ/建設	機械/		 びスクレーパ		
細目 ブルドーザ	摘要 排出が ス対策型 普通 3 t級 損料	単位	決定単価			
フ゛ルト゛ーサ゛	排出ガス対策型 普通 15t級 損料	供用日				
		供用日				
	◆和6年2月15日 +noh					

燃料・機械・	運賃・スクラップ/建設村	 幾械/	掘削積込機械		 	
細目	摘要	単位	決定単価			
ハ゛ックホウ	排出が A対策型 油圧式 クローラ型 山積0.13m3 損料		7. Z. T. III			
ヾックホウ	排出が A対策型 油圧式 クローラ型 山積0.28m3 損料	供用日				
ヾックホウ	排出が入対策型 油圧式 クローラ型	供用日				
^ sı	山積0.45m3 損料 排出が2対策型 油圧式 クローラ型	供用日				
ヾックホウ	山積0.5m3 損料	供用日	_			
ヽ゛ックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.8m3 損料	供用日				
ハ゛ックホウ	排出が A対策型 油圧式 クローラ型 山積1.4m3 損料					
クラムシェル	油圧ロープ式 クローラ型 0.6m3 損料	供用日				
	排出がス対策型 ホイール型 山積0.4m3 損料	供用日				
		供用日	`害 +机+纵 +±			
	▽運賃・スクラップ/建設村 ▼		•			
<u>細目</u> ダンプトラック	摘要 普通用 ディーゼル 2 t積級 損料	単位	決定単価			
ダンプトラック	 普通用 ディーゼル 4 t積級 損料	供用日				
ダンプトラック	普通用 ディーゼル 10t積級 損料	供用日				
タイヤ損耗費	ダンプトラック 2 t 積級 路面 良好	供用日				
タイヤ損耗費	損料 り ンプ トラック 4 t 積級 路面 良好	供用日				
タイヤ損耗費	損料 f [*] ンプ [*] トラック10 t 積級 路面 良好	供用日				
	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					
トラック	 カルーン装置付 4t級 2.9t吊 損料	供用日				
燃料・機械・	<u>│</u> · 運賃・スクラップ/建設ホ	世用日 後械 /	 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	排出がス対策型 油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型 30~35t吊 損料	供用日				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料					
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き賃料 長期	日				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	 100t吊り 木゚レータ付き 賃料 標準	目				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	100t吊り か゚レータ付き 賃料	日				
トラッククレーン	120t吊り か゚レータ付き 賃料	日				
(油圧伸縮ジブ型) トラッククレーン	120t吊り か゚レータ付き 賃料	目				
(油圧伸縮ジブ型) 		日				
(油圧伸縮ジブ型)		目				

燃料・機械・	・運賃・スクラップ/建設	幾械/	クレーンその	他荷役機械		
細目	摘要	単位	決定単価			
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	160t吊り	目				
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	200t吊り オペレータ付き賃料 標準	B	_			
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	200t吊り オペレータ付き賃料 長期					
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き賃料 標準					
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き賃料 長期					
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	7t吊り オペレータ付き 賃料 標準					
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	7t吊り オペレータ付き 賃料 長期					
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り オペレータ付き 賃料 標準					
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り オペレータ付き 賃料 長期					
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り オペレータ付き 賃料 標準					
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り	日				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20t~22t吊り オペレータ付き 賃料 標準	B				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20t~22t吊り オペレータ付き 賃料 長期	B				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレータ付き賃料標準	B				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り ホペレータ付き 賃料 長期	日 日				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り ホペレータ付き賃料標準	B				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り	B				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊り オペレータ付き 賃料 標準	B				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊り オペレータ付き 賃料 長期	B				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)						
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り オペレータ付き 賃料 長期	 目				
燃料・機械・	・運賃・スクラップ/建設	幾械/		び路盤用機械		
<u>細目</u> ロート゛ローラ	摘要 マカダム・排出ガス対策型 10t 損料	単位	決定単価			
タイヤローラ	排出が A対策型 8~20t 損料	供用日				
振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式・タンデム型 2.4~2.8t 損料	供用日				
振動ローラ	- ハント・がイト・式 0.8~1.1t 損料	供用日				
タンパ [°]	60~80kg 損料	供用日				
モータク゛レータ゛	油圧式·排出ガス対策型 3.1m級 損料	供用日				
		供用日				

							一次単価
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				
コンクリートポ゚ンプ゚車	配 管 55m3 損料		7(7C- III				
	#	h					
1ンクリートポンプ車	配 管 70m3 損料						
		h					
ンクリートポンプ車	フ゛-ム 20m3 損料	···					
		h					
コンクリートポンプ車	プーム 55~60m3 損料						
1ンクリートポンプ 車	プーム 65~85m3 損料	h					
(27) Th 27 +	, A oo oomo jerr						
		h	<u></u> -				
	・運賃・スクラップ/建設	と 地址 ノダ	古 注 終 試				
				1			
<u>細目</u> スファルトフィニッシャ	摘要 ホイール型 2.0~4.5m 損料	単位	決定単価				
スノアルトノイーツンヤ							
		供用日					
'スファルトスフ [°] レヤ	手押し式 25L/min 損料						
v.60 1±.6	工事子 11 12 47 00 12 44	供用日			1		<u> </u>
ンクリートカッタ	手動式 プレード径20cm 損料						
		供用日					
사다 기사 Tele T-F	・ アイ・フィー・アン・アン・フェー・アン・フェー・アン・フェー・アン・フェー・アン・フェー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		- - - 	+ .:t :	1 1		
松料・機械	・運賃・スクラップ/建設			付以			
細目	摘要	単位	決定単価				
いクリート圧砕機	建物用 735~850mm 549~981kN		_				
	損料	運転日					
ンクリートフ゛レーカ	30kg級 損料	建料口			+ +	-+	
,, ,, ,, ,,	STORY DOLL						
		運転日					
゛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		バルー画				
* # 1 = > . * 1=		供用日					
、 ルトコンヘ゛ヤ	エンジ・ン駆動 機長 7m ベルト幅350mm 損料						
	[投行]	供用日					
空気圧縮機	排出ガス対策型	DC/II II					
	可搬式、スクリューエンジン掛5. 0m3						
	損料	供用日					
空気圧縮機	排出が双対策型						
	可搬式、スクリューエンジン掛7.5~7.8m3	###					
電動レンチ	損料 M24用 供用1日損料	供用日					
-C-301V / /							
		供用日					 <u></u>
	 ・運賃・スクラップ/溶接						
			NI				
細目 容接棒		単位	決定単価				
日 [文]学	1. 411111						
		kg					
w IZ 则 恣 ++	/Λ (IE -IÞ 1 \						
	/ A(県北1)		.1				
無目 無目	摘要 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート \ (県北1)	呼び強度18 スランプ8		17, 100				
(宗礼 /		m3	17, 100				
生コンクリート	呼び強度18 スランプ15						
(県北1)			17, 300				
		m3			1		
生コンクリート	呼び強度18 スランプ18		17 000				
(県北1)		,o	17, 300				
<u></u> 生コンクリート		m3			+ +		
(県北1)	- J G J 3 J 2 Z 1 A / / / U		17, 100				
		m3					 <u></u>
ヒコンクリート	呼び強度21 スランプ12						
(県北1)			17, 200				
	100 4 8 3 4 年 0 1 - 2 - 2 4 F	m3			+ +		
ヒョンクリート (旦 dk 1)	呼び強度21 スランプ15		17, 300				
(県北1)		m3	17, 300				
Eコンクリート	 呼び強度21 スランプ18	1110			+ +		
(県北1)	100		17, 300				
		m3					
	- A 1-0 - 0 - 0 - 1						

地区別資材	·/A(県北1)					一次単個
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート A (県北1)	呼び強度24 スランプ8		17, 600			
生コンクリート	 呼び強度24 スランプ12	m3				
A (県北1)	時で短及24 人ググ 12	m3	17, 700			
生コンクリート A (県北 1)	呼び強度24 スランプ15		17, 800			
生コンクリート A (県北 1)	呼び強度24 スランプ18	m3	17, 800			
// ()K46 1/		m3	17,000			
生コンクリート A(県北 1)	呼び強度27 スランプ12	m3	18, 200			
生コンクリート A (県北 1)	呼び強度27 スランプ15	ms	18, 300			
		m3				
生コンクリート A (県北 1)	呼び強度27 スランプ18	m3	18, 300			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ12	1110				
A (県北 1)	276 th 00 - 21 - 2° 4 F	m3	18, 700			
生コンクリート A (県北1)	呼び強度30 スランプ15	m3	18, 800			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ18					
A (県北 1)	成れなみ味のファニンラ。4.5	m3	18, 800			
生コンクリート A (県北1)	呼び強度33 スランプ15	m3	20, 750			
生コンクリート	呼び強度33 スランプ18					
A (県北1) 生コンクリート	呼び強度33 スランプ21	m3	20, 750			
A (県北1)	FT 0 強度33 A // / 21	m3	21, 050			
生コンクリート A (県北 1)	呼び強度36 スランプ15		21, 050			
生コンクリート	呼び強度36 スランプ18	m3				
A (県北1)	FT C 3 图 区 3 0 0 7 7 7 1 0	m3	21, 050			
生コンクリート A (県北 1)	呼び強度36 スランプ21		21, 350			
小型車割増		m3				
ハ至年制塩 (生コンクリート) A (県北1)		m3	0			
冬期割増 (生コンクリート)			0			
A (県北1)		m3				
	/B (県北2)			 		
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンケリート B (県北2)	呼び強度18 スランプ8	m3	18, 100			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度18 スランプ15		18, 300			
生コンクリート	呼び強度18 スランプ18	m3	.0,000			
B (県北2)		m3	18, 300			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度21 スランプ8		18, 100			
生コンクリート		m3				+
B (県北2)		m3	18, 200			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度21 スランプ15		18, 300			
生コンクリート		m3				
B (県北2)	-T O'J宏/支21 A/// 10	m3	18, 300			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度24 スランプ8		18, 600			
	mm = 1/2/4 mm 0 4	m3				
生コンクリート B (県北2)	呼び強度24 スランプ12	m3	18, 700			
生コンクリート	呼び強度24 スランプ15	1113				
B (県北2)		m3	18, 800			
	エ 今和6年2日15日 +mob	1,5			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

						一次単価
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24 スランプ18		18, 800			
4 50. 1		m3				
生コンクリート B (県北2)	呼び強度27 スランプ12		19, 200			
		m3				
生コンクリート B (県北2)	呼び強度27 スランプ15		19, 300			
		m3				
生コンクリート B (県北2)	呼び強度27 スランプ18		19, 300			
		m3				
生コンクリート B (県北2)	呼び強度30 スランプ12		19, 700			
		m3	, , , , ,			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度30 スランプ15		19, 800			
		m3	,			
生コンケリート B (県北2)	呼び強度30 スランプ18		19, 800			
		m3				
生コンクリート B (県北2)	呼び強度33 スランプ15		21, 750			
		m3				
生コンクリート B (県北2)	呼び強度33 スランプ18		21, 750			
	nt 4 ° 74 rt 00 ° 0 °	m3	,,			
生コンケリート B (県北2)	呼び強度33 スランプ21		22, 050			
	not a \$24 ctr 00 * 15	m3	=, =			
生コンケリート B (県北2)	呼び強度36 スランプ15		22, 050			
		m3				
生コンケリート B (県北2)	呼び強度36 スランプ18		22, 050			
		m3				
生コンケリート B (県北2)	呼び強度36 スランプ21		22, 350			
		m3				
小型車割増 (生コンクリート)			0			
B (県北2)		m3				
冬期割増 (生コンクリート)			0			
B (県北2)		m3				
地区別資材	/C(県北3)					
細目 生コンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ8	単位	決定単価			
C (県北3)	一		17, 100			
生コンクリート	 呼び強度18 スランプ15	m3				
エコンソソード C (県北3)	呼び強度10 x/// 13		17, 300			
生コンクリート	 呼び強度18 スランプ18	m3				
C (県北3)	アン強反10 メルバ10		17, 300			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ8	m3				
エコンソリート C (県北3)	-10.1至1至71 V/// 0		17, 100			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ12	m3				
エコノソリート C (県北3)	-1 O-1303221 A/7/ 12		17, 200			
生コンクリート	 呼び強度21 スランプ15	m3				
エコンソリート C (県北3)	-TOJEI文(1 A)// 10		17, 300			
生コンクリート		m3				
C (県北3)	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		17, 300			
生コンクリート	 呼び強度24 スランプ8	m3				
エコノリート C (県北3)	-1 O-130227 A777 U		17, 600			
生コンクリート	 呼び強度24 スランプ12	m3		-		
エコノリート C (県北3)	-T O J出及24 A J / J 12		17, 700			
生コンクリート	 呼び強度24 スランプ15	m3		-		
エコノリート C (県北3)	-T O JEJ文 24 A J / J 10		17, 800			
生コンクリート	 呼び強度24 スランプ18	m3				
エコノ/リート C (県北3)	-T U-J出及24 A J J J 10		17, 800			
生コンクリート	 呼び強度27 スランプ12	m3				
生 コングリート C (県北3)	一丁 い 玉皮 に トリノノ 1 と		18, 200			
生コンクリート	 呼び強度27 スランプ15	m3				
エコンソリート C (県北3)	-T O JEJ文 Z I N J J J 10		18, 300			
	E 会和6年9日15日 +noh	m3]		

ᆙᇢᇛᄻᆉ	(0 (周北の)					一次単価
地区別貧材。	/C(県北3) 摘要	単位	決定単価			
性コンクリート C (県北3)	呼び強度27 スランプ18	m3	18, 300			
生コンケリート C (県北3)	呼び強度30 スランプ12	m3	18, 700			
生コンクリート C(県北3)	呼び強度30 スランプ15	m3	18, 800			
生コンクリート C(県北3)	呼び強度30 スランプ18	m3	18, 800			
生コンケリート C(県北3)	呼び強度33 スランプ15	m3	20, 750			
生コンクリート C(県北3)	呼び強度33 スランプ18	m3	20, 750			
生コンクリート C (県北3)	呼び強度33 スランプ21		21, 050			
生コンクリート C (県北3)	呼び強度36 スランプ15	m3	21, 050			
生コンケリート C (県北3)	呼び強度36 スランプ18	m3	21, 050			
生コンクリート C (県北3)	呼び強度36 スランプ21	m3	21, 350			
小型車割増 (生コンクリート) C (県北3)		m3 m3	0			
冬期割増 (生コンクリート)			0			
C (県北3) 地区別資材。		m3				
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度18 スランプ8		17, 100			
生コンケリート C 2 (県北5)	呼び強度18 スランプ15	m3	17, 300			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度18 スランプ18	m3	17, 300			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度21 スランプ8	m3	17, 100			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度21 スランプ12	m3	17, 200			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度21 スランプ15	m3	17, 300			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度21 スランプ18	m3	17, 300			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度24 スランプ8	m3	17, 600			
生コンケリート C 2 (県北5)	呼び強度24 スランプ12	m3	17, 700			
生コンケリート C 2 (県北5)	呼び強度24 スランプ15	m3	17, 800			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度24 スランプ18	m3	17, 800			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度27 スランプ12	m3	18, 200			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度27 スランプ15	m3	18, 300			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度27 スランプ18	m3	18, 300			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度30 スランプ12	m3	18, 700			
生コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度30 スランプ15	m3	18, 800			
建築工事ニカ当は		m3			<u> </u>	<u> </u>

						一次単価
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 C 2 (県北5)	呼び強度30 スランプ18		18, 800			
		m3	•			
主コンクリート	呼び強度33 スランプ15					
C 2 (県北5)			20, 750			
		m3				
主コンクリート	呼び強度33 スランプ18		00.750			
C 2 (県北5)		m3	20, 750			
<u></u> 生コンクリート		ms				
こ2(県北5)	一で強反55 人/// 21		21, 050			
3 2 ()(ALO)		m3	21,000			
Eコンクリート	呼び強度36 スランプ15					
C 2 (県北5)			21, 050			
		m3				
生コンクリート	呼び強度36 スランプ18		01 050			
C 2 (県北 5)		m3	21, 050			
Eコンクリート	呼び強度36 スランプ21	1110				
C 2 (県北5)			21, 350			
		m3				
N型車割増						
生コンクリート)			0			1
C 2 (県北 5) N 期割増		m3				
ミ朔刮瑁 生コンクリート)			0			l
2 (県北5)		m3	V			
	/の2 (周北の)	1		•		•
	/C3 (県北6)					
細目	摘要	単位	決定単価			
Eコンクリート C 3 (県北 6)	呼び強度18 スランプ8		17, 100			1
33(宗礼6)		m3	17, 100			
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ15	1110				
23 (県北6)			17, 300			
		m3				
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ18					
3 (県北6)			17, 300			
H-11.611 L	m オピマケ 床 り1 フェンコ゜0	m3				
Eコンクリート C 3 (県北6)	呼び強度21 スランプ8		17, 100			
20 (mal 0)		m3	17, 100			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ12					
C3(県北6)			17, 200			
		m3				
生コンクリート この (思えたの)	呼び強度21 スランプ15		17 200			
C3(県北6)		m3	17, 300			
主コンクリート	呼び強度21 スランプ18	III3				
C3(県北6)			17, 300			
		m3				
主コンクリート	呼び強度24 スランプ8					
C3(県北6)			17, 600			
生コンクリート		m3				
23(県北6)	#子び短及24 ×/// 12		17, 700			
2 ()(400)		m3	. , , , , , ,			1
Eコンクリート	呼び強度24 スランプ15					
C3(県北6)			17, 800			1
⊢¬ \.hII '	のびょじご分 麻りす ユニショッチャ	m3				
Eコンクリート C 3 (県北 6)	呼び強度24 スランプ18		17, 800			1
20(宗礼で)		m3	17, 000			1
Eコンクリート	呼び強度27 スランプ12	1110				
23 (県北6)			18, 200			1
		m3				ļ
生コンクリート この (思えたの)	呼び強度27 スランプ15		10.000			1
C3(県北6)		m3	18, 300			1
Eコンクリート	 呼び強度27 スランプ18	ms				
23 (県北6)	10 111221 11777 10		18, 300			1
		m3				 <u> </u>
ミコンクリート	呼び強度30 スランプ12					
3 (県北6)			18, 700			l
+ = \. h .	「「「一」では、	m3				-
Eコンクリート C3(県北6)	呼び強度30 スランプ15		18, 800			1
20 (水札び)		m3	10, 000			
Eコンクリート	呼び強度30 スランプ18	10				
3 (県北6)			18, 800			
		m3				
ミコンクリート この (1日 -11:0)	呼び強度33 スランプ15		00 750			
23 (県北6)			20, 750			1
<u> </u>	 呼び強度33 スランプ18	m3				
3 (県北6)	-1 O-12/200 V/// 10		20, 750			l
		m3				L
	T A 1-0 - 0 - 1 - 1			_		

						一次単価
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33 スランプ21	m3	21, 050			
生コンクリート C 3 (県北6)	呼び強度36 スランプ15	m3	21, 050			
生コンクリート C3(県北6)	呼び強度36 スランプ18		21, 050			
生コンクリート C3 (県北6)	呼び強度36 スランプ21	m3	21, 350			
小型車割増 (生コンクリート)		m3	0			
C3 (県北6) 冬期割増 (生コンクリート)		m3	0			
C3 (県北6)		m3				
	´D (県中1・県北4)					
細目	摘要	単位	決定単価			
D (県中1・県北 4)		m3	17, 050			
D(県中1・県北 4)		m3	17, 250			
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度18 スランプ18	m3	16, 950			
	呼び強度21 スランプ8	m3	17, 050			
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度21 スランプ12	m3	17, 150			
	呼び強度21 スランプ15	m3	17, 250			
	呼び強度21 スランプ18	m3	17, 250			
生コンクリート D (県中1・県北	呼び強度24 スランプ8		17, 450			
D(県中1・県北	呼び強度24 スランプ12	m3	17, 550			
D(県中1・県北	呼び強度24 スランプ15	m3	17, 650			
D (県中1・県北	呼び強度24 スランプ18	m3	17, 650			
D(県中1・県北	呼び強度27 スランプ12	m3	18, 050			
D (県中1・県北	呼び強度27 スランプ15	m3	18, 150			
D (県中1・県北	呼び強度27 スランプ18	m3	18, 150			
D (県中1・県北	呼び強度30 スランプ12	m3	18, 550			
D (県中1・県北	呼び強度30 スランプ15	m3	18, 650			
4) 生コンケリート D (県中1・県北	呼び強度30 スランプ18	m3	18, 650			
4) 生コンケリート D (県中1・県北	呼び強度33 スランプ15	m3	20, 850			
D (県中1・県北	呼び強度33 スランプ18	m3	20, 850			
D (県中1・県北	呼び強度33 スランプ21	m3	21, 250			
D (県中1・県北	呼び強度36 スランプ15	m3	21, 550			
4) 生コンクリート D (県中1・県北	呼び強度36 スランプ18	m3	21, 550			
4)		m3	•			

						一次単価
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	呼び強度36 スランプ21		01 050			
D (県中1・県北4)		m3	21, 950			
小型車割増						
(生コンクリート) D (県中1・県北4)		m3				
<u>中 1 * 宗礼 4 /</u>		ms				
(生コンクリート) D (県			0			
中1・県北4)		m3				
地区別資材/	´E(県中2)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度18 スランプ8		18, 650			
上 (宋中之)		m3	10, 030			
生コンクリート	呼び強度18 スランプ15		10.050			
E(県中2)		m3	18, 850			
生コンクリート	呼び強度18 スランプ18	1110				
E (県中2)			18, 500			
生コンクリート	 呼び強度21 スランプ8	m3				
E(県中2)	PTONEIQZI X//// U		18, 600			
#> EII '	mm 4 *34 mt 04 -=: - * 4 *	m3				
生コンクリート E (県中2)	呼び強度21 スランプ12		18, 700			
		m3	. 5, 700			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ15		10.000			
E(県中2)		m3	18, 800			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ18					
E(県中2)			18, 800			
生コンクリート	 呼び強度24 スランプ8	m3				
E (県中2)	7.0 34.22 - 7,777 0		19, 000			
生コンクリート	 呼び強度24 スランプ12	m3				
王コンソリート E(県中2)			19, 100			
		m3				
生コンクリート	呼び強度24 スランプ15		10, 200			
E(県中2)		m3	19, 200			
生コンクリート	呼び強度24 スランプ18					
E(県中2)		m3	19, 200			
生コンクリート	呼び強度27 スランプ12	1113				
E(県中2)			19, 600			
生コンクリート	 呼び強度27 スランプ15	m3				
E(県中2)	7.0 34.22-7 7777 10		19, 700			
生コンクリート	mi ならみ 中 0.7 ユニンコ° 1.0	m3				
生 (県中2)	呼び強度27 スランプ18		19, 700			
		m3	,			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ12		20, 100			
E(県中2)		m3	20, 100			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ15					
E(県中2)		m3	20, 200			
生コンクリート	 呼び強度30 スランプ18	ms				
E (県中2)			20, 200			
生コンクリート	 呼び強度33 スランプ15	m3				-
E(県中2)	. 5 341255 11777 10		22, 400			
	mi オペコム 庄 0.0 っこ、コ゜ 4.0	m3				
生コンクリート E (県中2)	呼び強度33 スランプ18		22, 400			
		m3	,			
生コンクリート	呼び強度33 スランプ21		22 000			
E(県中2)		m3	22, 800			
生コンクリート	呼び強度36 スランプ15					
E(県中2)			23, 100			
生コンクリート	 呼び強度36 スランプ18	m3				
E(県中2)			23, 100			
#-1.6U	「「「なった」であった。マニショ゜0.1	m3				
生コンクリート E(県中2)	呼び強度36 スランプ21		23, 500			
		m3				
小型車割増			0.000			
(生コンクリート) E (県中2)		m3	2, 000			1
冬期割増		1110				
(生コンクリート)			0			
E(県中2) 建筑工事—次単価		m3			l	

							一次単価
地区別資材	/F (県中3)				_		
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート F(県中3)	呼び強度18 スランプ8	m3	18, 200				
生コンクリート F (県中3)	呼び強度18 スランプ15		18, 400				
生コンクリート	呼び強度18 スランプ18	m3					
F (県中3)	呼び強度21 スランプ8	m3	18, 100				
生コンクリート F(県中3)	呼び強度21 スランン 8	m3	18, 200				
生コンクリート F(県中3)	呼び強度21 スランプ12		18, 300				
生コンクリート F (県中3)	呼び強度21 スランプ15	m3	18, 400				
45	mt 4 °34 rt 04 a = v = ° 10	m3					
生コンクリート F(県中3)	呼び強度21 スランプ18	m3	18, 400				
生コンクリート F(県中3)	呼び強度24 スランプ8		18, 600				
生コンクリート F (県中3)	呼び強度24 スランプ12	m3	18, 700				
	not a CDA ctr O 4 a to 1 a c	m3	. 2,				
生コンクリート F(県中3)	呼び強度24 スランプ15	m3	18, 800				
生コンクリート F(県中3)	呼び強度24 スランプ18		18, 800				
生コンクリート	呼び強度27 スランプ12	m3		1			
F(県中3)		m3	19, 200				
生コンクリート F(県中3)	呼び強度27 スランプ15	m3	19, 300				
生コンクリート F(県中3)	呼び強度27 スランプ18		19, 300				
生コンクリート F (県中3)	呼び強度30 スランプ12	m3	19, 700				
		m3	10, 700				
生コンクリート F(県中3)	呼び強度30 スランプ15	m3	19, 800				
生コンクリート	呼び強度30 スランプ18	1113					
F (県中3)	95.7°34.65.00 = -> =° 15	m3	19, 800				
生コンクリート F(県中3)	呼び強度33 スランプ15	m3	22, 000				
生コンクリート F (県中3)	呼び強度33 スランプ18		22, 000				
生コンクリート F (県中3)	呼び強度33 スランプ21	m3	22, 400				1
		m3	۷۷, ۱ ۷۷				
生コンクリート F (県中3)	呼び強度36 スランプ15	m3	22, 700				
生コンクリート	呼び強度36 スランプ18	ms			1		
F (県中3) 生コンクリート	呼び強度36 スランプ21	m3	22, 700				
F(県中3)	- T C J出/交 30 X / / / 21	m3	23, 100				
小型車割増 (生コンクリート) F (県中3)			2, 000				
<u>F (県中3)</u> 冬期割増 (生コンケリート)		m3	0				†
F (県中3)		m3					
地区別資材	/G(県中4)						
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート G (県中4)	呼び強度18 スランプ8	m3	16, 750				
生コンクリート G (県中4)	呼び強度18 スランプ15		16, 550				
生コンクリート G (県中4)	呼び強度18 スランプ18	m3	16, 550				
	T. A 1-0 TO FILE TO A 1	m3	10, 000				

	/G (県中4)					
<u>細目</u> 生コンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度21 スランプ8	単位	決定単価			
G(県中4)		m3	16, 750			
生コンクリート G(県中4)	呼び強度21 スランプ12	m3	16, 850			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度21 スランプ15		16, 950			
生ョンクリート G(県中4)	呼び強度21 スランプ18	m3	16, 950			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度24 スランプ8	m3	17, 150			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度24 スランプ12	m3	17, 250			
生コンクリート	呼び強度24 スランプ15	m3				
G(県中4) 生コンクリート	呼び強度24 スランプ18	m3	17, 350			
G (県中4)		m3	17, 350			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度27 スランプ12	m3	17, 650			
生コンクリート G(県中4)	呼び強度27 スランプ15	m3	17, 750			
生コンクリート G(県中4)	呼び強度27 スランプ18	m3	17, 750			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度30 スランプ12		18, 150			
生コンケリート G (県中4)	呼び強度30 スランプ15	m3	18, 250			
生コンクリート G(県中4)	呼び強度30 スランプ18	m3	18, 250			
生コンクリート G (県中 4)	呼び強度33 スランプ15	m3	18, 550			
生コンケリート G (県中4)	呼び強度33 スランプ18	m3	18, 550			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度33 スランプ21	m3	18, 850			
生コンクリート G(県中4)	呼び強度36 スランプ15	m3	18, 950			
生コンケリート G (県中4)	呼び強度36 スランプ18	m3 m3	18, 950			
生コンクリート G(県中4)	呼び強度36 スランプ21	m3	19, 250			
小型車割増 (生コンクリート) G (県中4)		m3	2, 000			
冬期割増 (生コンクリート)			300			
G (県中4) 地区別資材		m3				
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート H (県南1)	呼び強度18 スランプ8	m3	16, 750			
生コンクリート H (県南 1)	呼び強度18 スランプ15		16, 550			
生コンクリート H (県南 1)	呼び強度18 スランプ18	m3 m3	16, 550			
生コンクリート H (県南 1)	呼び強度21 スランプ8	m3	16, 750			
生コンクリート H (県南 1)	呼び強度21 スランプ12		16, 850			
生コンクリート H (県南 1)	呼び強度21 スランプ15	m3	16, 500			
	 	m3				

							一次単価
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21 スランプ18	m3	16, 500				
生コンクリート H (県南1)	呼び強度24 スランプ8		16, 700				
生コンクリート H (県南 1)	呼び強度24 スランプ12	m3	16, 800				
生コンクリート	呼び強度24 スランプ15	m3					
H (県南1) 生コンクリート	呼び強度24 スランプ18	m3	16, 900				
エコノフリート H(県南1)	呼び強度24 7777 10	m3	16, 900				
生コンクリート H (県南1)	呼び強度27 スランプ12	m3	17, 200				
生コンクリート H (県南 1)	呼び強度27 スランプ15	mo	17, 300				
生コンクリート H (県南 1)	呼び強度27 スランプ18	m3	17, 300				
生コンクリート	呼び強度30 スランプ12	m3	17, 300				
H (県南 1)	呼び強度30 スランプ15	m3	17, 700				
生コンケリート H (県南1)	呼び浊及30 スフンノ 15	m3	17, 800				
生コンクリート H (県南1)	呼び強度30 スランプ18	m3	17, 800				
生コンクリート H (県南1)	呼び強度33 スランプ15		18, 200				
生コンクリート H (県南1)	呼び強度33 スランプ18	m3	18, 200				
生コンクリート	呼び強度33 スランプ21	m3					
H (県南1) 生コンケリート	呼び強度36 スランプ15	m3	18, 500				
H (県南1)		m3	18, 600				
生コンクリート H (県南 1)	呼び強度36 スランプ18	m3	18, 600				
生コンクリート H(県南1)	呼び強度36 スランプ21	m3	18, 900				
小型車割増(生コンクリート)							
H (県南1) 冬期割増 (生コンクリート)		m3	0				
H (県南1) 地区別資材	 / I (県南2)	m3				<u> </u>	
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		18, 300				
生コンクリート I (県南2)	呼び強度18 スランプ15	m3	18, 100				
生コンクリート I(県南2)	呼び強度18 スランプ18	m3	18, 100				
生コンクリート	呼び強度21 スランプ8	m3					
I (県南2) 生コンケリート	呼び強度21 スランプ12	m3	18, 300				
I (県南2)		m3	17, 950				
生コンクリート I (県南2)	呼び強度21 スランプ15	m3	18, 050				
生コンクリート I(県南2)	呼び強度21 スランプ18	m3	18, 050				
生コンクリート I(県南2)	呼び強度24 スランプ8		18, 250				
生コンクリート I (県南2)	呼び強度24 スランプ12	m3	18, 350				
		m3					

						一次単価
地区別資材	/ I (県南2)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート I (県南2)	呼び強度24 スランプ15	m3	18, 450			
生コンクリート I (県南2)	呼び強度24 スランプ18		18, 450			
生コンケリート I (県南2)	呼び強度27 スランプ12	m3	18, 750			
生コンクリート	呼び強度27 スランプ15	m3				
I (県南2) 生コンクリート	呼び強度27 スランプ18	m3	18, 850			
I(県南2)		m3	18, 850			
生コンクリート I(県南2)	呼び強度30 スランプ12	m3	19, 250			
生コンクリート I (県南2)	呼び強度30 スランプ15	m3	19, 350			
生コンクリート I (県南2)	呼び強度30 スランプ18	m3	19, 350			
生コンクリート I (県南2)	呼び強度33 スランプ15		19, 750			
生コンクリート I (県南2)	呼び強度33 スランプ18	m3	19, 750			
生コンクリート I (県南2)	呼び強度33 スランプ21	m3	20, 050			
生コンクリート I (県南2)	呼び強度36 スランプ15	m3	20, 150			
生コンクリート	呼び強度36 スランプ18	m3	20, 150			
生コンクリート I(県南2)	呼び強度36 スランプ21	m3	20, 450			
小型車割増		m3				
(生コンクリート) I (県南2) 冬期割増		m3	2, 000			
(生コンクリート) I (県南2)		m3	300			
地区別資材	/ J (県南3)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート J(県南3)	呼び強度18 スランプ8	m3	18, 900			
生コンクリート J(県南3)	呼び強度18 スランプ15		18, 700			
生コンクリート J(県南3)	呼び強度18 スランプ18	m3	18, 700			
生コンクリート J (県南3)	呼び強度21 スランプ8	m3	18, 900			
生コンクリート J(県南3)	呼び強度21 スランプ12	m3	18, 600			
生コンクリート J(県南3)	呼び強度21 スランプ15	m3	18, 700			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ18	m3				
J (県南3) 生コンクリート	呼び強度24 スランプ8	m3	18, 700			
J (県南3)		m3	18, 900			
生コンクリート J(県南3)	呼び強度24 スランプ12	m3	19, 000			
生コンクリート J(県南3)	呼び強度24 スランプ15	m3	19, 100			
生コンクリート J(県南3)	呼び強度24 スランプ18	m3	19, 100			
生コンクリート J(県南3)	呼び強度27 スランプ12		19, 400			
		m3			I	

细口	/J(県南3) 	単位	油中出 体			
<u>細目</u> Eコンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度27 スランプ15	単位	決定単価			
」(県南3)	FT (5) 11 (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		19, 500			
		m3	· 			
ミコンクリート	呼び強度27 スランプ18		10 500			
(県南3)		m3	19, 500			
ミコンクリート	呼び強度30 スランプ12	1110				
」(県南3)			19, 900			
		m3				
Eコンクリート	呼び強度30 スランプ15		20, 000			
」(県南3)		m3	20, 000			
Eコンクリート	呼び強度30 スランプ18					
」(県南3)			20, 000			
ミコンクリート	 呼び強度33 スランプ15	m3				
」(県南3)	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		20, 400			
		m3	,			
Eコンクリート	呼び強度33 スランプ18					
」(県南3)		m3	20, 400			
ミコンクリート	呼び強度33 スランプ21	1113				
」(県南3)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		20, 650			
		m3				
Eコンクリート J (県南3)	呼び強度36 スランプ15		20. 750			
・(末用の)		m3	20, 700			
±コンクリート	呼び強度36 スランプ18	1				
J(県南3)			20, 750			
Eコンクリート	 呼び強度36 スランプ21	m3				1
」(県南3)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		21, 050			
		m3				
N型車割増 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
生コンクリート) J (県南3)		m3	2, 000			
· (東南 5 / · 期割増		1113				
生コンクリート)			300			
」(県南3)		m3				
地区別資材	/K(喜多方1)					
細目	摘要	単位	決定単価			
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ8					
く(喜多方1)			19, 400			
±コンクリート		m3				
// - く(喜多方 1)	7.0 32.2.0 1.777 1.0		19, 300			
		m3				
±コンクリート く(喜多方 1)	呼び強度18 スランプ18		19, 300			
(音多刀 1)		m3	19, 300			
Eコンクリート	呼び強度21 スランプ8	1110				
く(喜多方1)			19, 400			
生コンクリート	 呼び強度21 スランプ12	m3				
_{モコノソリ} ート く(喜多方 1)			19, 400			
· \p2/J /		m3	10, 400			
主コンクリート	呼び強度21 スランプ15					
く(喜多方1)			19, 300			
Eコンクリート	 呼び強度21 スランプ18	m3				+
ェュンファ i' く(喜多方 1)	- 1 O 321,221 N/27 10		19, 300			
		m3				
Eコンクリート ィノぎタナ1)	呼び強度24 スランプ8		10 400			
く(喜多方1)		m3	19, 400			
 ニコンクリート	呼び強度24 スランプ12	1110				
〈(喜多方 1)			19, 400			
F-1.511 L	n式 メギスヤ 床 0.4・マニンコ゜1.E	m3				-
Eコンクリート く (喜多方 1)	呼び強度24 スランプ15		19, 600			
- \p 2/J /		m3		<u> </u>		 L
ミコンクリート	呼び強度24 スランプ18					
((喜多方1)			19, 600			
ミコンクリート	 呼び強度27 スランプ12	m3				+
((喜多方 1)	1 0 mix 21 N/27 12		20, 000			
	7.074.45	m3				
Eコンクリート く(喜多方 1)	呼び強度27 スランプ15		20, 200			
(<u></u>		m3	20, 200			
((B)) I/		1110				1
Eコンクリート	呼び強度27 スランプ18					
Eコンクリート	呼び強度27 スランプ18		20, 200			
ミコンクリート く(喜多方1)		m3	20, 200			
Eコンクリート	呼び強度27 スランプ18 呼び強度30 スランプ12	m3	20, 200			

———— 地区別資材							一次単価
細目	摘要	単位	 決定単価				
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>							
_ · · <i>, ,</i> · · K(喜多方 1)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		20, 800				
		m3					
主コンクリート	呼び強度30 スランプ18						
K(喜多方 1)			20, 800				
		m3					
生コンクリート	呼び強度33 スランプ15		04 400				
K(喜多方 1)			21, 100				
生コンクリート		m3					
キョングリート K(喜多方1)	呼び強度33 7777 18		21, 100				
へ(音タカー)		m3	21, 100				
生コンクリート	呼び強度33 スランプ21	1110					
K (喜多方 1)	7.0 32.200 7.777 2.		21, 400				
		m3	,				
生コンクリート	呼び強度36 スランプ15						
K(喜多方 1)			21, 500				
		m3					
生コンクリート	呼び強度36 スランプ18		04 500				
K(喜多方 1)			21, 500				
<u></u> 主コンクリート	呼び強度36 スランプ21	m3					
ェュングソート K (喜多方 1)	呼び強度30 パル 21		23, 700				
・ハログハー/		m3	20, 700				1
小型車割増							
(生コンクリート)							1
K(喜多方 1)		m3		<u> </u>			<u></u>
冬期割増							
(生コンクリート)			300				1
K(喜多方1)		m3		L			
地区別資材	/K 2 (喜多方 2)						
		出上	油中出压				
<u>細目</u> キコンクリート	摘要 呼び強度18 スランプ8	単位	決定単価				
ェコンソファ く2(喜多方2)			19, 950				
、と(音タカモ)		m3	13, 330				
主コンクリート	呼び強度18 スランプ15	1110					
/, く2 (喜多方 2)			19, 850				
(1273-7		m3	,				
主コンクリート	呼び強度18 スランプ18						
K 2 (喜多方 2)			19, 850				
		m3					
生コンクリート	呼び強度21 スランプ8						
K 2 (喜多方 2)			19, 950				
4-, 60 1		m3					
生コンクリート	呼び強度21 スランプ12		10.050				
K 2(喜多方 2)		m3	19, 950				
生コンクリート	呼び強度21 スランプ15	III3					
 K 2 (喜多方 2)			19, 850				
		m3	.0,000				
生コンクリート	呼び強度21 スランプ18	1					
K 2 (喜多方 2)			19, 850				
		m3					
生コンクリート	呼び強度24 スランプ8						
K 2 (喜多方 2)			19, 950				1
ub bu	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	m3					.
生コンクリート	呼び強度24 スランプ12		10.050				1
K 2(喜多方 2)			19, 950				1
生コンクリート	 呼び強度24 スランプ15	m3		1			1
エコンソフト K2(喜多方2)			20, 150				
、- 、ログルム/		m3	20, 100				
生コンクリート	呼び強度24 スランプ18						
K 2 (喜多方 2)			20, 150				
		m3					
生コンクリート	呼び強度27 スランプ12						
K 2(喜多方 2)			20, 550				1
+->.611	n重なのみ キャップ マニショッ・4.5	m3			+ -		1
±コンクリート く2(言名士?)	呼び強度27 スランプ15		20 750				1
く2(喜多方2)		m3	20, 750				1
<u></u> 圭コンクリート	 呼び強度27 スランプ18	ms		1			1
± コククリート く2 (喜多方2)			20, 750				1
\B>N_C/		m3	_0, 700				
主コンクリート	呼び強度30 スランプ12	1					
K 2 (喜多方 2)			21, 150				1
		m3					L
生コンクリート	呼び強度30 スランプ15						
K 2 (喜多方 2)			21, 350				1
d- , bu :		m3					-
主コンクリート	呼び強度30 スランプ18		04 050				1
く2(喜多方2)		_	21, 350				1
<u></u> 主コンクリート		m3			+		1
キョングリート K 2 (喜多方2)			21, 650				1
、2、音ダク2)		m3	21,000				
	1	Ittio		i	1 1	i	1

						一次単価
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33 ステンプ18	m3	21, 650			
±コンクリート く2(喜多方2)	呼び強度33 スランプ21	m3	21, 950			
Ėコンクリート く2(喜多方2)	呼び強度36 スランプ15		22, 050			
	呼び強度36 スランプ18	m3	22, 050			
Eコンクリート く2(喜多方2)	呼び強度36 スランプ21	m3	24, 250			
N型車割増		m3				
生コンクリート) 〈2(喜多方2) ⊱期割増		m3	1, 200			
生コンクリート) 〈 2 (喜多方 2)		m3	300			
也区別資材/	′K3(喜多方3)					
細目	摘要	単位	決定単価			
Ĕコンクリート く3(喜多方3)	呼び強度18 スランプ8	m3	20, 700			
±コンクリート く3(喜多方3)	呼び強度18 スランプ15	m3	20, 600			
±コンクリート く3(喜多方3)	呼び強度18 スランプ18	m3	20, 600			
±コンクリート く3(喜多方3)	呼び強度21 スランプ8		20, 700			
Eコンクリート く3 (喜多方3)	呼び強度21 スランプ12	m3	20, 700			
Eコンクリート く3(喜多方3)	 呼び強度21 ステンプ15 	m3	20, 600			
±コンクリート く3(喜多方3)	呼び強度21 スランプ18	m3	20, 600			
圭コンクリート	呼び強度24 スランプ8	m3				
く3(喜多方3) Eコンクリート	呼び強度24 スランプ12	m3	20, 700			
く3(喜多方3) 	呼び強度24 スランプ15	m3	20, 700			
く3 (喜多方3) 	呼び強度24 スランプ18	m3	20, 900			
C 3 (喜多方 3) Eコンクリート	呼び強度27 スランプ12	m3	20, 900			
〈3(喜多方3)		m3	21, 300			
Eコンクリート く3(喜多方3)	呼び強度27 スランプ15	m3	21, 500			
ヒコンクリート く3(喜多方3)	呼び強度27 ステンプ18	m3	21, 500			
ヒコンクリート く3(喜多方3)	呼び強度30 スランプ12	m3	21, 900			
Eコンクリート く3(喜多方3)	呼び強度30 スランプ15		22, 100			
Eコンクリート く3(喜多方3)	呼び強度30 スランプ18	m3	22, 100			
	呼び強度33 スランプ15	m3	22, 400			
と	呼び強度33 スランプ18	m3	22, 400			
	呼び強度33 スランプ21	m3				
(3(喜多方3) ニコンクリート	呼び強度36 スランプ15	m3	22, 700			
(3 (喜多方3)		m3	22, 800			

						一次単価
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36 スランプ18	m3	22, 800			
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度36 スランプ21	m3	25, 000			
小型車割増 (生コンクリート) K3(喜多方3)		m3	1, 200			
冬期割増 (生コンクリート) K3(喜多方3)		m3	300			
		inio				1
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンケリート L (会津若松 1)	呼び強度18 スランプ8	m3	18, 900			
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度18 スランプ15	m3	18, 800			
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度18 スランプ18	m3	18, 800			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度21 スランプ8	m3	18, 900			
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度21 スランプ12	m3	18, 900			
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度21 スランプ15	m3	18, 800			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度21 スランプ18	m3	18, 800			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度24 スランプ8	m3	18, 900			
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度24 スランプ12	m3	18, 900			
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度24 スランプ15	m3	19, 100			
生コンケリート L (会津若松1)	呼び強度24 スランプ18	m3	19, 100			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度27 スランプ12	m3	19, 500			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度27 スランプ15	m3	19, 700			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度27 スランプ18	m3	19, 700			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度30 スランプ12	m3	20, 100			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ15	m3	20, 300			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ18	m3	20, 300			
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度33 スランプ15	m3	20, 600			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度33 スランプ18	m3	20, 600			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度33 スランプ21	m3	20, 900			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度36 スランプ15	m3	21, 000			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度36 スランプ18	m3	21, 000			
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度36 スランプ21	m3	23, 200			
小型車割増(生コンクリート)						
L(会津若松1)	A 5-05-03-15-	m3				1

							一次単価
	/ L (会津若松 1)						
細目 冬期割増	摘要	単位	決定単価				
冬期前頃 (生コンクリート) L (会津若松1)		m3	300				
地区別資材。	/M(会津若松2)						
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度18 スランプ8	m3	21, 100				
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度18 スランプ15	m3	21, 000				
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度18 スランプ18		21, 000				
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度21 スランプ8	m3	21, 100				
生コンクリート M (会津若松 2)	呼び強度21 スランプ12	m3	21, 100				
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度21 スランプ15	m3	21, 000				
生コンケリート M(会津若松2)	呼び強度21 スランプ18	m3	21, 000				
生コンケリート M(会津若松2)	呼び強度24 スランプ8	m3	21, 100				
生コンケリート M(会津若松2)	呼び強度24 スランプ12	m3	21, 100				
生コンクリート	呼び強度24 スランプ15	m3					
M(会津若松2) 生コンクリート M(会津茶松2)	呼び強度24 スランプ18	m3	21, 300				
M(会津若松2) 生コンクリート M (合津茶炒2)	呼び強度27 スランプ12	m3	21, 300				
M(会津若松2) 生コンケリート	呼び強度27 スランプ15	m3	21, 700				
M(会津若松2) 生コンケリート	呼び強度27 スランプ18	m3	21, 900				
M (会津若松 2) 生コンケリート	呼び強度30 スランプ12	m3	21, 900				
M (会津若松 2) 生コンクリート	呼び強度30 スランプ15	m3	22, 300				
M (会津若松 2) 生コンケリート	呼び強度30 スランプ18	m3	22, 500				
M (会津若松 2)	呼び強度33 スランプ15	m3	22, 500				
エコン// I M (会津若松 2) 生コン/リート	呼び強度33 スランプ18	m3	22, 800				
エコンフリート M (会津若松 2) 生コンクリート	呼び強度33 スランプ 21	m3	22, 800				
M(会津若松 2)		m3	23, 100				
生コンケリート M(会津若松2)	呼び強度36 スランプ15	m3	23, 200				
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度36 スランプ18	m3	23, 200				
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度36 スランプ21	m3	25, 400				
小型車割増 (生コンケリート) 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				
		1		•			•
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度18 スランプ8	m3	27, 250				
		11110		1	1	1	-

							一次単価
	/N (会津若松3)	₩ / +	油中光压				
細目 生コンクリート	摘要 呼び強度18 スランプ15	単位	決定単価				
N (会津若松3)		m3	27, 150				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度18 スランプ18	m3	27, 150				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度21 スランプ8	m3	27, 250				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度21 スランプ12	m3	27, 250				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度21 スランプ15	m3	27, 150				
生コンクリート N (会津若松3)	呼び強度21 スランプ18	m3	27, 150				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度24 スランプ8	m3	27, 250				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度24 スランプ12	m3	27, 250				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度24 スランプ15	m3	27, 450				
生コンケリート N(会津若松3)	呼び強度24 スランプ18	m3	27, 450				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度27 スランプ12	m3	27, 850				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度27 スランプ15	m3	28, 050				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度27 スランプ18	m3	28, 050				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度30 スランプ12	m3	28, 450				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度30 スランプ15	m3	28, 650				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度30 スランプ18	m3	28, 650				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度33 スランプ15	m3	28, 950				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度33 スランプ18	m3	28, 950				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度33 スランプ21	m3	29, 250				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度36 スランプ15	m3	29, 350				
生コンケリート N (会津若松3)	呼び強度36 スランプ18	m3	29, 350				
生コンケリート N (会津若松3)	呼び強度36 スランプ21	m3	31, 550				
小型車割増 (生コンケリート) N (会津若松3)		m3	2, 800				
冬期割増 (生コンケリート) N (会津若松3)		m3	1, 000				
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度18 スランプ8	m3	27, 200				
生コンクリート O (会津若松 4)	呼び強度18 スランプ15	m3	27, 200				
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度18 スランプ18	m3	27, 050				
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度21 スランプ8	m3	27, 200				
建筑工主 一	今和6年2日15日 tneh			•	-	•	•

<u>г </u>						一次単価
	/O(会津若松 4)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度21 スランプ12	m3	27, 600			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度21 スランプ15	m3	27, 200			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度21 スランプ18	m3	27, 600			
生コンクリート O(会津若松 4)	呼び強度24 スランプ8		27, 200			
生コンクリート O (会津若松 4)	呼び強度24 スランプ12	m3	27, 600			
生コンクリート O (会津若松4)	呼び強度24 スランプ15	m3	27, 600			
生コンクリート O(会津若松 4)	呼び強度24 スランプ18	m3	28, 000			
生コンクリート O (会津若松 4)	呼び強度27 スランプ12	m3	28, 050			
生コンケリート	呼び強度27 スランプ15	m3	28, 050			1
生コンケリート 〇(会津若松4)	呼び強度27 スランプ18	m3	28, 450			+
生コンケリート 〇(会津若松4)	呼び強度30 スランプ12	m3	28, 700			+
生コンケリート 〇(会津若松4)	呼び強度30 スランプ15	m3	28, 700			1
生コンケリート 〇(会津若松4)	呼び強度30 スランプ18	m3	29, 100			1
生コンケリート 〇(会津若松4)	呼び強度33 スランプ15	m3	29, 050			1
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度33 スランプ18	m3	29, 450			
生コンケリート O (会津若松4)	呼び強度33 スランプ21	m3	29, 450			
生コンケリート O (会津若松4)	呼び強度36 スランプ15	m3	29, 650			1
生コンケリート O (会津若松4)	呼び強度36 スランプ18	m3	30, 150			
生コンケリート O (会津若松4)	呼び強度36 スランプ21	m3	30, 150			1
小型車割増 (生コンクリート)		m3	2, 800			+
O (会津若松4) 冬期割増 (生コンクリート)		m3	1, 000			\dagger
O(会津若松4)	 	m3				
	/P(南会津1)		v ·· ·			
<u>細目</u> 生コンクリート	摘要	単位	決定単価			
エコン/) 「 P (南会津 1) 生コンクリート	呼び強度18 スランプ15	m3	23, 150			_
エコンフリート P (南会津 1) 生コンクリート	呼び強度18 スランプ18	m3	23, 150			_
P(南会津1)		m3	23, 000			_
生コンケリート P (南会津 1)	呼び強度21 スランプ8	m3	23, 150			_
生コンケリート P (南会津1)	呼び強度21 スランプ12	m3	23, 550			
生コンケリート P (南会津 1)	呼び強度21 スランプ15	m3	23, 150			
生コンクリート P(南会津 1)	呼び強度21 スランプ18	m3	23, 550			

地区別資材。						一次単個
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート P (南会津 1)	呼び強度24 スランプ8		23, 150			
#=>.bii l		m3				
生コンクリート P (南会津 1)		m3	23, 550			
生コンクリート P (南会津 1)	呼び強度24 スランプ15		23, 550			
生コンクリート P (南会津 1)	呼び強度24 スランプ18	m3	23, 950			
生コンクリート	呼び強度27 スランプ12	m3	23, 930			
P(南会津1)		m3	24, 000			
生コンクリート P (南会津 1)	呼び強度27 ステンプ15	m3	24, 000			
生コンクリート P (南会津 1)	呼び強度27 スランプ18		24, 400			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ12	m3	24 650			
P (南会津 1) 生コンケリート	呼び強度30 スランプ15	m3	24, 650			
P(南会津 1)		m3	24, 650			
生コンケリート P (南会津 1)	呼び強度30 ステンプ18	m3	25, 050			
生コンクリート P (南会津 1)	呼び強度33 スランプ15		25, 000			
生コンケリート P (南会津 1)	呼び強度33 スランプ18	m3	25, 400			
生コンクリート	呼び強度33 スランプ21	m3				
P (南会津 1) 生コンクリート	呼び強度36 スランプ15	m3	25, 400			
P (南会津 1)		m3	25, 600			
生コンクリート P (南会津 1)	呼び強度36 ステンプ18	m3	26, 100			
生コンクリート P (南会津 1)	呼び強度36 スランプ21		26, 100			
小型車割増 (生コンクリート)		m3	1, 500			
P (南会津1) 冬期割増 (生コンクリート)		m3	500			
P (南会津 1)		m3	300			
地区別資材。	/Q(南会津2)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンケリート Q(南会津2)	呼び強度18 スランプ8	m3	28, 400			
生コンクリート Q (南会津2)	呼び強度18 ステンプ15		28, 000			
生コンクリート Q (南会津2)	呼び強度18 スランプ18	m3	28, 000			
生コンクリート Q (南会津 2)	呼び強度21 スランプ8	m3	28, 400			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ12	m3				
Q (南会津2) 生コンクリート	呼び強度21 スランプ15	m3	28, 050			
Q(南会津2)		m3	28, 000			
生コンケリート Q (南会津2)	呼び強度21 ステンプ18	m3	28, 200			
生コンクリート Q (南会津2)	呼び強度24 スランプ8		28, 400			
生コンクリート Q (南会津2)	呼び強度24 スランプ12	m3	28, 050			
生コンクリート Q (南会津2)	呼び強度24 スランプ15	m3	28, 300			
	: 今和(左)日15日 +mah	m3	20, 000			

	/ Q (南会津 2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	** ** ** **			
<u>細目</u> 生コンクリート		単位	決定単価			
Q (南会津2)		m3	28, 500			
生コンクリート Q(南会津2)	呼び強度27 スランプ12	m3	28, 600			
生コンクリート Q(南会津2)	呼び強度27 スランプ15		28, 800			
生コンクリート Q(南会津2)	呼び強度27 スランプ18	m3	29, 100			
生コンクリート Q (南会津 2)	呼び強度30 スランプ12	m3	29, 100			
生コンクリート Q (南会津2)	呼び強度30 スランプ15	m3	29, 400			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ18	m3	29, 700			
生コンクリート	呼び強度33 スランプ15	m3				
Q(南会津 2) 生コンケリート	呼び強度33 スランプ18	m3	29, 800			
Q (南会津 2) 生コンケリート	呼び強度33 スランプ21	m3	30, 100			
Q(南会津2)		m3	30, 300			
生コンクリート Q(南会津2)	呼び強度36 スランプ15	m3	30, 100			
生コンクリート Q(南会津2)	呼び強度36 スランプ18	m3	30, 400			
生コンクリート Q(南会津2)	呼び強度36 スランプ21	m3	30, 700			
小型車割増 (生コンクリート) Q (南会津2) 冬期割増		m3	1, 500			
会期制増 (生コンクリート)Q (南会津2)		m3	1, 000			
地区別資材。	/R(南会津3)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート R(南会津3)	呼び強度18 スランプ8	m3	27, 400			
生コンクリート R(南会津3)	呼び強度18 スランプ15	m3	27, 000			
生コンクリート R(南会津3)	呼び強度18 スランプ18	m3	27, 000			
生コンクリート R(南会津3)	呼び強度21 スランプ8		27, 400			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度21 スランプ12	m3	27, 050			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度21 スランプ15	m3	27, 000			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度21 スランプ18	m3	27, 200			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度24 スランプ8	m3	27, 400			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度24 スランプ12	m3	27, 050			
生コンクリート R(南会津3)	呼び強度24 スランプ15	m3	27, 300			
生コンクリート R(南会津3)	呼び強度24 スランプ18	m3	27, 500			
生コンクリート	呼び強度27 スランプ12	m3				
R(南会津3) <u>生コンケリート</u>	呼び強度27 スランプ15	m3	27, 600			
R(南会津3)	T 今和6年2月15日 tneb	m3	27, 800			

b区別資材						一次単
細目	摘要	単位	決定単価			
コンクリート (南会津3)	呼び強度27 スランプ18	m3	28, 100			
コンクリート (南会津3)	呼び強度30 スランプ12	m3	28, 100			
コンケリート (南会津3)	呼び強度30 スランプ15	m3	28, 400			
コンクリート (南会津3)	呼び強度30 スランプ18		28, 700			
コンクリート (南会津3)	呼び強度33 スランプ15	m3	28, 800			
ニコンクリート ! (南会津3)	呼び強度33 スランプ18	m3	29, 100			
コンクリート (南会津3)	呼び強度33 スランプ21	m3	29, 300			
コンクリート (南会津3)	呼び強度36 スランプ15	m3	29, 100			
ニコンクリート	呼び強度36 スランプ18	m3				
!(南会津3)	呼び強度36 スランプ21	m3	29, 400			\vdash
!(南会津3) 		m3	29, 700			
生コンクリート) R (南会津3) B.期割増		m3	1, 500			
生コンクリート) R (南会津3)		m3	1, 000			
	/S (相双 1)					
<u>細目</u> コンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ8	単位	決定単価			
(相双1)		m3	18, 000			
ミコンクリート 5 (相双 1)	呼び強度18 スランプ15		18, 250			
ミコンクリート : (相双 1)	呼び強度18 スランプ18	m3	18, 400			
ニコンクリート : (相双 1)	呼び強度21 スランプ8	m3	18, 000			
ミコンクリート i (相双 1)	呼び強度21 スランプ12	m3	18, 250			
ミコンクリート i (相双 1)	呼び強度21 スランプ15	m3	18, 250			
ミコンクリート	呼び強度21 スランプ18	m3				
ミコンクリート	呼び強度24 スランプ8	m3	18, 400			
;(相双 1) Eコンクリート	呼び強度24 スランプ12	m3	18, 400			
5 (相双 1) ニコンクリート	呼び強度24 スランプ15	m3	18, 600			
5 (相双 1)	呼び強度24 スランプ18	m3	18, 600			
(相双1)		m3	18, 750			
Eコンクリート 6 (相双 1) 	呼び強度27 スランプ12	m3	19, 200			
Eコンクリート 6 (相双 1)	呼び強度27 スランプ15	m3	19, 200			
ミコンクリート	呼び強度27 スランプ18	m3	19, 450			
(相双 1)				I	 	+
5 (相双 1) Eコンケリート 5 (相双 1)	呼び強度30 スランプ12	m3	19, 750			

							一次単価
	/S (相双 1)						
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート	呼び強度30 スランプ18						
S (相双 1)			19, 950				
(10/2 1 /		m3	10, 000				
	n或 1 ピコケ 床 2 2 7 = 2.7° 1 E	1110					
 ニコンクリート	呼び強度33 スランプ15						
S (相双 1)			20, 150				
		m3					
Eコンクリート	呼び強度33 スランプ18						
5 (相双 1)	1 0 JE/200 X/// 10		20, 300				
o (他及1)		,	20, 300				
		m3					
主コンクリート	呼び強度33 スランプ21						
S (相双 1)			20, 300				
(1,477		m3	,				
上コンクリート	呼び強度36 スランプ15	1110					
	呼び強度30 A/// 13		00 050				
S (相双 1)			20, 650				
		m3					
Eコンクリート	呼び強度36 スランプ18						
S (相双 1)			20, 900				
(1,477		m3	,				
 ニコンクリート	呼び強度36 スランプ21	1110					
	呼び強度30 パブノ 21						
S (相双 1)			20, 900				
		m3					
小型車割増							
生コンクリート)				İ			ĺ
エ// I/ S (相双 1)		m3		İ			ĺ
<u> </u>		1113		 	 		l -
			•	İ			l
生コンクリート)			0	İ			l
S (相双 1)		m3		<u> </u>			 Щ
	(O O (+D == C)						
心区別資材.	/S 2 (相双 3)						
細目	摘要	単位	決定単価				
ニュンクリート		- 平位	人 人				
	呼び強度18 スランプ8		00 500				
32(相双3)			20, 500				
		m3					
ミコンクリート	呼び強度18 スランプ15						
52 (相双3)			20, 300				
2 (10)20)		m3	20, 000				
bu i		mo					
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ18						
32(相双3)			20, 500				
		m3					
Eコンクリート	呼び強度21 スランプ8	- 11.0					
	F J O J虽/又21 X/// 0		20, 500				
82 (相双3)			20, 500				
		m3					
主コンクリート	呼び強度21 スランプ12						
S 2 (相双 3)			20, 700				
- (11,7,0)		m3	20, 700				
4-1.60		1110					
生コンクリート	呼び強度21 スランプ15						
S2(相双3)			20, 300				
		m3					
主コンクリート	呼び強度21 スランプ18						
32(相双3)			20, 500				
3 Z (10 X O)		2	20, 300				
		m3					
生コンクリート	呼び強度24 スランプ8						
32(相双3)			20, 500				
		m3					
主コンクリート	呼び強度24 スランプ12	1					
) JAIXLY N/// 12		20, 700	İ			ĺ
32 (相双3)			20, 700	İ			ĺ
		m3					
生コンクリート	呼び強度24 スランプ15			İ			ĺ
32(相双3)			20, 700	İ			ĺ
		m3		I			1
 ニコンクリート	呼び強度24 スランプ18					_	
52 (相双3)			21, 100	İ			ĺ
o L (THAX O)			۷۱, ۱۰۰	İ			ĺ
L		m3			—		-
Eコンクリート	呼び強度27 スランプ12			İ			ĺ
32 (相双3)			21, 200	İ			ĺ
		m3	•	İ			ĺ
 ニコンクリート	呼び強度27 スランプ15	- 1110		1			1
	- J G-JEJZ Z I A/// 10		21 200	İ			ĺ
32 (相双3)			21, 200	İ			ĺ
		m3					l
ミコンクリート	呼び強度27 スランプ18			İ			ĺ
32 (相双3)			21, 600	İ			ĺ
		m3		İ			I
ミコンクリート	呼び強度30 スランプ12	1					
= コノケリート 6 2 (相双 3)	- J G-JEJZ 00 A/// 12		21, 700	İ			l
2(他双3)			21, 700	İ			l
		m3					l
ミコンクリート	呼び強度30 スランプ15			İ			1
32 (相双3)			21, 700	İ			I
.,_,,,,,,,		m3	.,	İ			I
- nv.hil. 1		1110		 	 		
ミコンクリート	呼び強度30 スランプ18		00 10-	İ			1
32 (相双3)			22, 100	ĺ			l
		m3			l		 L
ミコンクリート	呼び強度33 スランプ15						
52 (相双3)			22, 300	İ			I
		0	££, 000	İ			I
	m5 4 \$34 pt 00 == ° 10	m3		 	 		
ミコンクリート	呼び強度33 スランプ18		·	İ			I
32 (相双3)			22, 700	I			1
		m3		I			1
	T A 1-0-0 D 1 C D						

						一次単価
	/S2(相双3)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート S2(相双3)	呼び強度33 ステンプ21	m3	22, 700			
Eコンクリート S 2 (相双 3)	呼び強度36 スランプ15	m3	22, 800			
Eコンクリート S 2 (相双 3)	呼び強度36 スランプ18		23, 200			
Eコンクリート S 2 (相双 3)	呼び強度36 スランプ21	m3	23, 200			
ト型車割増 生コンクリート)		m3	3, 000			
3 (相双 3) 禁期割増		m3				
生コンクリート) 6 2 (相双3) 	(0.0 (+0.37.5)	m3	300			
	/S3(相双5)					
細目 生コンクリート	摘要 呱水涂度10 7=3.7° 0	単位	決定単価			
S 3 (相双 5)	呼び強度18 スランプ8	m3	20, 500			
Eコンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度18 スランプ15	m3	20, 300			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度18 スランプ18	m3	20, 500			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度21 スランプ8	m3	20, 500			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度21 スランプ12	m3	20, 700			
±コンクリート ら3(相双5)	呼び強度21 スランプ15		20, 300			
±コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度21 スランプ18	m3	20, 500			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度24 スランプ8	m3	20, 500			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度24 スランプ12	m3	20, 700			
生コンクリート	呼び強度24 スランプ15	m3				
S3(相双5)		m3	20, 700			
Eコンクリート 6 3 (相双 5)	呼び強度24 スランプ18	m3	21, 100			
±コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度27 スランプ12	m3	21, 200			
Eコンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度27 スランプ15	m3	21, 200			
±コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度27 スランプ18	m3	21, 600			
±コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度30 スランプ12	m3	21, 700			
Ėコンクリート ら3(相双5)	呼び強度30 スランプ15		21, 700			
±コンクリート ら3(相双5)	呼び強度30 スランプ18	m3	22, 100			
±コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度33 スランプ15	m3	22, 300			
±コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度33 スランプ18	m3	22, 700			
Eコンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度33 スランプ21	m3	22, 700			
±コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度36 スランプ15	m3	22, 800			
ヒョンクリート ら3(相双5)	呼び強度36 スランプ18	m3	23, 200			
O (TEXX O)		m3	20, 200			

						一次単価
地区別資材	//S3(相双5)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度36 スランプ21		23, 200			
小型車割増 (生コンクリート)		m3	3, 000			
S 3 (相双 5) 冬期割増		m3				
(生コンクリート) S 3 (相双 5)		m3	300			
地区別資材	├/T(相双2)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度18 スランプ8	m3	19, 000			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度18 スランプ15	m3	19, 250			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度18 スランプ18		19, 400			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度21 スランプ8	m3	19, 000			
生コンケリート T (相双2)	呼び強度21 スランプ12	m3	19, 250			
生コンケリート T(相双2)	呼び強度21 スランプ15	m3	19, 250			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ18	m3				
T(相双 2) 生コンケリート	呼び強度24 スランプ8	m3	19, 400			
T(相双2)	呼び強度24 スランプ12	m3	19, 400			
T(相双2)		m3	19, 600			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度24 スランプ15	m3	19, 600			
生コンケリート T (相双 2)	呼び強度24 スランプ18	m3	19, 750			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度27 スランプ12	m3	20, 200			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度27 スランプ15	m3	20, 200			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度27 スランプ18	m3	20, 450			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度30 スランプ12		20, 750			
生コンケリート T(相双 2)	呼び強度30 スランプ15	m3	20, 750			
生コンクリート T (相双2)	呼び強度30 スランプ18	m3	20, 950			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度33 スランプ15	m3	21, 150			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度33 スランプ18	m3	21, 300			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度33 スランプ21	m3	21, 300			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度36 スランプ15	m3	21, 650			
生コンクリート T (相双2)	呼び強度36 スランプ18	m3	21, 900			
生コンクリート T (相双2)	呼び強度36 スランプ21	m3	21, 900			
小型車割増 (生コンクリート)		m3	700			
T (相双2) 冬期割増 (生コンクリート)		m3	0			
(生コングリート) T(相双2)		m3	U			

経日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		
2011年 - 1	A:定単価	
19	CC年III	
### 1979-1- ###	21, 000	
2 (相双 4 - 所		
10	20 800	
2 (根原本・展 中が速度2 スカンア 8 m3	1.5, 555	
10		
1979年 1	21,000	
2 (相似 4 - 県		
279-7-2	21, 000	
2 (相双 4 - 以		
3 (村政 4 - 県	21 200	
200-10 (相双 4 - 展 1	11, 200	
73 (相双 4 - 県 中び強度21 スラン 18		
279-7-2 (相双 4 - 県 でび強度24 3527 18 21.000 31.0000 31.0000 31.0000 31.0000 31.0000 31.0000 31.0000 31.0000 31.0000 31.0000 31.0000 31.0	20, 800	
2 (相双 4 - 県 アび強度24 7577 8		
2 (相双 4 - 県 中び強度24 3527 18 21,200 2	21 000	
2 (相対 4 - 県	.1, 000	
10mm		
201-1-2 (相双 4 - 県	21, 000	
2 (相双 4 - 県		
10 中び強度24 2527 15 15 21,200 15 15 21,200 15 15 21,200 15 21,200 15 21,200 15 21,200 15 21,200 15 21,200 15 21,200 15 21,200 15 21,200 21	21, 200	
21、200		
2 (相関 4 - 県	.,	
27リート	21, 200	
2 (相双 4 · 県 5)		
299-1-	21, 600	
2 (相双 4・ 県		
5)	21 700	
フリート	11, 700	
2 (4間双 4 · 県		
2/91-1	21, 700	
2 (相双 4 · 県 5) 3) 20/91-1-1-2 2 (相双 4 · 県 5) 2 (相双 4 · 県 5) 2 (相双 4 · 県 5) 3) 2 (相双 4 · 県 5) 3) 2 (相双 4 · 県 5) 3) 2 (相双 4 · 県 5) 3) 2 (相双 4 · 県 5) 3) 2 (相双 4 · 県 5) 3) 3 (相双 4 · 県 5) 3 (相双 4 · 県 7) 3		
10	22 100	
2 (相双 4・県	,	
m3		
プリート 2(相双 4・県 5)	22, 200	
2 (相双 4 - 県		
レグリート 22 (相双 4・県 5)	22, 200	
2 (4相双 4・県 5)		
5)	22 600	
ングリート 2 (相双 4・県 5)	.2, 000	
5) フクリート 2 (相双 4 ・県 5) フクリート 2 (相双 4 ・県 5) アグリート 2 (相双 4 ・県 5) アグリート 2 (相双 4 ・県 5) アグリート 2 (相双 4 ・県 5) アグリート 2 (相双 4 ・県 5) アグリート 2 (相双 4 ・県 5) アグリート 2 (相双 4 ・県 5) アグリート 2 (相双 4 ・県 5) アグリート 3 (00) アグルート 2 (相双 4 ・県 7 (加速 度36 スランプ 18		
クリート 2 (相双 4 ・県 5) m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,200 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,000 m3 24 ・県中5) m3 25 m3 m3 m3 25 m3 m3 m3 25	22, 800	
2 (相双 4 ・県 5)		
5) m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	23 200	
ンクリート 2(相双 4・県 5) フクリート 2(相双 4・県 5) フクリート 2(相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 20 (相双 4・県 5) 21 (和双 4・県 5) 22 (相双 4・県 5) 23 (和の 0) 23 (和の 0) 24 (中5 5) 25 (和の 0) 26 (和の 0) 27 (1) 28 (和の 0) 29 (和の 0) 29 (1) 20 (1) 20 (1) 20 (1) 20 (1) 20 (1) 21 (1) 22 (1) 23 (1) 23 (1) 26 (1) 27 (1) 28 (1) 28 (1) 28 (1) 29 (1) 29 (1) 20 (1)	····	
5) ソリート 2 (相双 4・県 5) アリート 2 (相双 4・県 5) アリート 2 (相双 4・県 5) アリート 2 (相双 4・県 5) アリート 3 (23,700) アリート 3 (23,700) アリート 2 (相双 4・県 5) アリート)T 2 (
マリート 2 (相双 4・県 5)	23, 200	
2 (相双 4・県		
ンクリート 2 (相双 4・県 5) 呼び強度36 スランプ18 23,700 22,700 23,700 23,700 23,700 23,700 23,700 23,700 3,000 24・県中5) m3 300 300 27,700 3,000 23,700 3,000 24・県中5) m3 25 300 27 300 28 300 29 300 20 300 20 300 20 300 20 300 20 300 20 300 20 300 20 300 20 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30 300 30	23, 300	
2 (相双 4・県 5) m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 23,700 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		
5) ンクリート 2 (相双 4・県 5) 型車割増 コンクリート) T 2 (双 4・県中5) 明割増 コンクリート) T 2 (双 4・県中5) W 3 300 W 4・県中5) E 別資材 / U (いわき 1) 細目	23,700	
2/リート 2 (相双 4・県 5) 21/リート) T 2 (双 4・県中5) 別割増 コンカリート) T 2 (双 4・県中5) 区別資材/ U (いわき 1) 細目 摘要 単位 決定単価 ンクリート (いわき 1) 「呼び強度18 スランプ・8 (いわき 1) 「呼び強度18 スランプ・15 (いわき 1)	20, 100	
2 (相双 4・県 5) m3 23,700 m3 3,000 以4・県中5) m3 3,000 以4・県中5) m3 300 以4・県中5) m3 300 以4・県中5) m3 300 以4・県中5) m3 300 以7リート (いわき 1) 単位 決定単価 ンクリート (いわき 1) m3 16,500 m3 16,400 m3		
型車割増 コンクリート) T 2 (双4・県中5) 開割増 コンクリート) T 2 (双4・県中5)	23, 700	
3,000 m3 3,000 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		
双4・県中5) 別割増 コンケリート) T 2(双4・県中5) 区別資材/U(いわき1) 細目 摘要 単位 決定単価 ンケリート (いわき1) 呼び強度18 スランプ・8 16,500 m3 16,400	3,000	
コンクリート)T2(又4・県中5)		
M3		
区別資材/U(いわき 1) ## 1	300	
細目 摘要 単位 決定単価 ンクリート (しわき 1) m3 ンクリート (しわき 1) 呼び強度18 スランプ15 (しわき 1) m3		
ンクリート (しいわき 1)		
(いわき 1)	・ 定単価	
m3 // m3 /	16 500	
ンクリート (いわき 1) 呼び強度18 スランプ15 16,400 m3	, , , , ,	
(いわき 1) 16,400 m3		
	6, 400	
いんは 1000 1 7 7 7 4 中 10 7 2 2 2 3 7 8 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
PVI) -ト 呼び強度18 スランプ18	16 500	
m3		

地区別資材/						一次早個
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度21 スランプ8	m3	16, 500			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度21 スランプ12	m3	16, 700			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度21 スランプ15	m3	16, 400			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度21 スランプ18	m3	16, 500			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度24 スランプ8	m3	16, 500			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度24 スランプ12	m3	16, 700			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度24 スランプ15	m3	16, 800			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度24 スランプ18	m3	17, 000			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度27 スランプ12	m3	17, 100			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度27 スランプ15	m3	17, 300			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度27 スランプ18	m3	18, 100			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度30 ステンプ12	m3	17, 600			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度30 スランプ15	m3	18, 400			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度30 スランプ18	m3	18, 600			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度33 スランプ15	m3	19, 100			
生コンクリート U (いわき 1)	呼び強度33 スランプ18	m3	20, 300			
生コンケリート U (いわき1)	呼び強度33 スランプ21	m3	20, 500			
生コンケリート ひ (いわき1)	呼び強度36 スランプ15	m3	19, 600			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度36 スランプ18	m3	20, 800			
生コンクリート U (いわき 1) 	呼び強度36 スランプ21	m3	21, 000			
(生コンケリート) U(いわき1) 冬期割増		m3				
(生コンクリート) U (いわき 1)		m3	0			
	/V (いわき2)		N			
細目 生コンクリート	摘要 呼び強度18 スランプ8	単位	決定単価			
マ (いわき2)	呼び強度18 スランプ15	m3	18, 000			
マ (いわき2)	呼び強度18 スランプ18	m3	17, 900			
マ (いわき2)	呼び強度21 スランプ8	m3	18, 000			
マ (いわき2)	呼び強度21 スランプ 12	m3	18, 000			
マ (いわき2)	呼び強度21 スランフ°15	m3	18, 200			
V (いわき2)	△ #16#2₽1#₽	m3	17, 900			

地区 即答材 /	/V (いわき2)						一次単価
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート	呼び強度21 スランプ18	- 単位					
V (いわき2)		m3	18, 000				
生コンクリート	呼び強度24 スランプ8	1110					
V (いわき2)		m3	18, 000				
生コンクリート	呼び強度24 スランプ12	1110					
V (いわき2)		m3	18, 200				
生コンクリート	呼び強度24 スランプ15	IIIO					
∨ (いわき2)			18, 300				
生コンクリート	呼び強度24 スランプ18	m3					
V (いわき2)	70 3422 1 11777 10		18, 500				
生コンクリート	 呼び強度27 スランプ12	m3					
V (いわき2)	70 3422-1 1777 12		18, 600				
生コンクリート	 呼び強度27 スランプ15	m3					
V (いわき2)	O		18, 800				
d	□ = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	m3					
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度27 スランプ18		19, 600				
		m3	. 0, 000				
生コンクリート	呼び強度30 スランプ12]	10 100				
V (いわき2)		m3	19, 100				
生コンクリート	呼び強度30 スランプ15						
V (いわき2)		m3	19, 900				
生コンクリート	呼び強度30 スランプ18	1110					
∨ (いわき2)			20, 100				
生コンクリート	 呼び強度33 スランプ15	m3					
V (いわき2)	O 温及00 X/// 10		20, 600				
45-1-1	m= 1 (34 th 00 = 1 = 10	m3					
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度33 スランプ18		21, 800				
		m3					
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度33 スランプ21		22, 000				
V (UV) = 2)		m3	22, 000				
生コンクリート	呼び強度36 スランプ15		24 422				
V (いわき2)		m3	21, 100				
生コンクリート	呼び強度36 スランプ18	1110					
V (いわき2)		2	22, 300				
生コンクリート	呼び強度36 スランプ21	m3					
V (いわき2)			22, 500				
		m3					
(生コンクリート)			2, 000				
V (いわき2) 冬期割増		m3					
(生コンクリート)			0				
V (いわき2)		m3					
個別資材/直	直接仮設工事						
細目	摘要	単位	決定単価				
	高さ10m未満 幅900 1ヶ月 架払・運搬費共		1, 100				
		m²	.,				
	高さ10m未満 幅900 2ヶ月 架払・運搬費共		1, 300				
(ナッツ元17万式)	27月 木仏 建敞复六	m²	1, 300				
	高さ10m未満 幅900						
(手すり先行方式) 	3ヶ月 架払・運搬費共	m	1, 500				
くさび緊結式足場	高さ10m未満 幅900	- 111					
(手すり先行方式)	4ヶ月 架払·運搬費共	,	1, 700				
くさび緊結式足場	高さ10m未満 幅900	m [*]					
	5ヶ月 架払・運搬費共		1, 910				
くさが竪結士兄坦	高さ10m未満 幅900	m [*]					
	高さ10m未満 幅900 6ヶ月 架払・運搬費共		2, 110				
		m²					
個別資材/雪	2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		3, 180				
		m²	J, 100	<u> </u>			
74. 第一声 26. 第二	△和6年9日15日 +nob	1			1		

							一次単価
個別資材/銳	扶筋工事						
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		83, 000				
B) 90		t					
個別資材/銳	快骨工事						
細目	摘要	単位	決定単価				
超音波探傷試験	報告書作成共		50, 000				
		日					
個別資材/阪	5水工事						
細目	摘要	単位	決定単価				
FRP防水	ベランダ等 小規模 1プライ平滑工法		7, 690				
		m²	., 555				
防水施工歴標	黄銅100×150×71.0 文字彫込共		12, 000				
		か所	, 555				
アルミ製防水押さえ 取付け	L30×60程度		1, 550				
72 13 17		m	1, 000				
個別資材/タ	ルエ事						
細目	摘要	単位	決定単価				
誘導タイル	300×300(線状プロック)		23. 700				
		m²	20, 700				
誘導喚起タイル	300×300(点状プロック)		23, 700				
		mi	20, 100				
個別資材/釒	· 這属工事						
細目	摘要	単位	決定単価				
天井点検口	450角 気密型 -		14, 200				
		か所	14, 200				
天井点検口	600角 気密型 -		15, 500				
		か所	13, 300				
個別資材/伝	上上げユニット・その他工事						
細目	摘要	単位	決定単価				
トイレブース設置	メラミン化粧板、 ランナー、ストライク、幅木、金物等共		24, 900				
	/// -、スト /17、 田小、並初寺共	m²	24, 900				
トイレブース設置	ポリエステル合板、 ランナー、ストライク、幅木、金物等共		23, 000				
		m²	23, 000				
トイレブース扉設置	メラミン化粧板、 丁番、表示錠、金物等共		27, 300				
		か所	27, 300				
トイレブース扉設置	ポリエステル合板、 丁番、表示錠、金物等共		26, 000				
	」皆、孜小ᇖ、並初寺六	か所	20, 000				
L型Iル手摺	700×600 SUS+軟式塩ビ(材工共)		20,000				
		か所	28, 000				
跳上式トイレ手摺	L=700 t		61 200				
	抗菌性 SUS+軟式塩ビ(材工共)	か所	61, 200		_		
表示板(施工歴標)	150×250 アクリルライト4mm		16, 200				
		か所	10, 200		_		
表示板(施工歴標)	150×250 7クリルライト4mm		10 100				
	彫込み文字記入共	か所	18, 100				
表示板(施工歴標)	150×250 黄銅板72mm	13 77					
	彫込み文字(ポンチ)記入	か所	39, 900				
カーテンレール設置	ステンレス C型ダブル	771					
		m	1, 850				
カーテンレール設置	アルミ C型ダブル	1					
		m	1, 910				
\` L` -^` "\	TOTO YKA-24同等品 (手間のみ)						
		台	19, 800				
\``E`-チェア-	TOTO YKA-13同等品(手間のみ)						
		台	13, 200				
	7ルミ製 200×200						
		/F	9, 860				
		個					
建筑工事						l	<u> </u>

個別資材/改	 ス修・解体工事					一次早個
細目	摘要	単位	決定単価			
	厚100~200程度 ハンドプレーカー主体	m3	17, 900			
	710~19(人力・プレーカー等) 基礎部含まない	m²	2, 580			
天井材撤去 (集積・積込み共)	合板・その他ボード張り	m²	810			
コンクリート劣化部撤去(集積・積込み共)	730~50程度	m²	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)	m²	5, 270			
モルタル劣化部撤去 (集積・積込み共)	720~30	m²	2, 910			
防水層撤去 (集積・積込み共)	シート防水	mi	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	m²	160			
壁·床面	12~15MPa	m²	160			
欠損部モルタル充填 壁・床面	エホ* キシ樹脂モルタル 730程度 (錆止め含む)	m²	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	21, 100			
たたみ表	裏返し 1帖	枚	3, 970			
たたみ表	裏返し 半帖	枚	2, 580			
たたみ表	取替え 1帖(B種標準)	枚	6, 370			
たたみ表	取替え 半帖	枚	4, 140			
個別資材/共		115-5				•
細目	摘要	単位	決定単価			
‡ ヤ スターゲート	H=1.3m 存置3ヶ月	か所	40, 000			
	H=1.3m 存置6ヶ月	か所	53, 500			
	パッシプ型サンプラー 測定パッジV4	個	5, 100			
	パッシプ型サンプラー 測定パッシ゚F	個	5, 100			
	報告書含む	日	150, 000			
石綿含有量分析費		検体	81, 000			
引張り試験	報告書含む 1箇所=1ロット(3本)	か所	10, 800			
打音試験	報告書含む	本	110			
情報共有システム 利用料		月	8, 000			
労務単価				 		
細目	摘要	単位	決定単価			
特殊作業員		人	26, 700			
普通作業員			20, 900			
74. 第一声 26. 光压	△ 和6年9月15日 +nob	_			_	

						一次単価
労務単価						•
細目 軽作業員	摘要	単位	決定単価			
柱1F未具			18, 700			
告園工						
6四十			22, 700			
とびエ		人				
L 0.T			29, 400			
万工		人				
口工			29, 000			
プロックエ		人				
/ цу/			27, 700			
N4 4/4 —		人				
跌筋工			30, 100			
M-12 —		人				
跌骨工			27, 500			
		人				
塗装工			28, 800			
		人				
容接工			28, 600			
		人	25, 555			
運転手(特殊)			25, 900			
		人	23, 300			
運転手(一般)			22, 600			
		人	22, 000			
世話役			27, 300			
		人	27, 300			
型わくエ			27, 400			
		人	27, 400			
大工			00.700			
		人	30, 700			
左官			00.400			
		人	28, 400			
配管工			04.000			
		人	24, 800			
はつりエ			05.000			
		人	25, 800			
防水工			00 100			
		人	29, 100			
板金工						
		人	27, 400			
タイルエ						
		人	22, 000			
サッシエ						
			28, 500			
内装工						
		人	28, 400			
b゛ラスエ						
			24, 200			
建具工						
			24, 800			
· ^ ^ トエ		人				
			22, 000			
 呆温工						
_			24, 400			
重築ブロックエ						-
			23, 300			
補正算出用	特殊作業員	人				
而止开山川	小小作木只		26, 700			
建工管山中	並海佐業昌	人				
補正算出用	普通作業員		21, 000			
		人				

						一次単価
労務単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
補正算出用	塗装工		29, 200			
補正算出用	運転手(特殊)	Α	30, 600			
補正算出用	運転手(一般)		26, 500			
補正算出用	左官		32, 700			
補正算出用	防水工	人				
補正算出用	内装工		28, 300			
補正算出用	ガラスエ		28, 500			
		,	23, 900			
建築工事/伽	反設/直接仮設/災害防止	• 養生[防護棚			
細目	摘要	単位	決定単価			
アルミ防音パネル張り (材工共)	存置3ヶ月以下 運搬費共	m²			 	
アルミ防音パネル張り (材工共)	存置6ヶ月以下 運搬費共	m²				
アルミ防音パネル張り (材工共)	存置9ヶ月以下 運搬費共	m²				
	⊥ ±エ/市場単価	IIII				
選案工事/ - 細目	ムエノ 巾 塚 早 1凹 │ 摘要	単位	決定単価			
横目 根切り (基準単価)	摘要		决 定单恤			
根切り (基準単価)	総掘り 法付オープンカット	m3				
根切り	総掘り	m3				
(基準単価)	自立山留め内	m3				
床付け (基準単価)	つぼ, 布掘り	m²				
床付け (基準単価)	総掘り	m³				
抗間ざらい (基準単価)	既製コンクリート杭 φ350~600mm					
埋戻し(B種) (基準単価)	- 発生土	本				
すきとり (基準単価)	積み込み共 H300程度	m3				
土工機械運搬	ハ゛ックホウ 片道30km程度	m3				
		往復				
	跌筋/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テ-以構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	t				
鉄筋加工組立 (基準単価)	SRCラ-炒構造 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					
スパイラル筋取付 (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	10 t 車 30km程度	t				
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	t				
(基準単価)		か所				

1857 7 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		失筋/市場単価 	₩/ 工 【	沙中兴压				
加州 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	細目 細目	摘要 N10 _N22	単位	決定単価				
勝り 江東		019 -022						
語 7.2 年 22 - 202	至十十四/		か所					
## 20	筋がな圧接	D22 -D22	70 771					
版が A 正確								
## 中部			か所					
	筋がス圧接	D22 -D25						
1887 12日後	基準単価)							
			か所					
あか 12 12 12 12 12 12 12 1	ト筋ガス圧接	D25 -D25						
1897 J	基準単価)							
			か所					
語が 2 注検 209 - 029		D25 -D29						
語が工程 209 - 202	基準単価)							
			か所					
語子 江		D29 -D29						
第37月日 129 - 1902 129 - 1902 129 - 1902 129 - 1902 129 - 1902 129 - 1903 129 -	基準単価)		1. =r					
基準単価	- 65 + 1 1 → FT + 1 2	D00 D00	אימ					
		D29 -D32						
202 - 1032 202 - 1032 2032 204 205	圣华平伽)		かた					
整数	· 饮 ★゛ 7 匚 †卒	D22 _D22	תאינו					
整要	(水))) / 八工技 生淮省(本)	DOZ DOZ	I					
要案 工事 / コンケリート 市場単価 接要 単位 決定単価	坐千千Ш/		か話					
類目	+ <i>f-</i>		14-11		1		·	
19/1-1712-17	黒染工事/コ	ンクリート/市場単価						
19/1-1712-17	細目	摘要	単位	決定単価				
本学年価	ンクリート打設手間			., 47° ,- mi				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	基準単価)	100m3/回以上 S15~S18	I					
100m/の回以上 S16-S18		標準階高 圧送費、基本料別途	m3				 	
- 正送表 基本料別途	ックリート打設手間							
大田	基準単価)		 					
Son 3 (回程度			m3					
一								
	基準単価)							
Suns			m3					
- 正送表 基本料別金 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3								
	基準単価)							
版字単価	/		m3					
一								
### 1	基準単価)							
本料金	. Fil. 11° / =° [/**		m3					
歴年単価)		50m3/回を超える						
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
本料金		F0m2 /F1 N T	凹					
図	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	501113/回以下						

送業単単		50m3/回を超える						
# 単位	F详							
整架工事/型枠/市場単価 摘要 単位 決定単価		基本行业	m3					
操車			IIIIO					
接準単価	里梁工事/ 哲	22种/市場単価						
接準単価	細目	摘要	単位	決定単価				
基準単価	<u></u> 型枠							
	基準単価)							
Proceeding			m [*]					
P	일枠	普通合板型枠						
世界	基準単価)		I					
基準単価			m²					
P	业 枠		T					
接準単価	基準単価)							
基準単価			m [*]					
P			I					
Page	基準 単価)		2					
基準単価	II ±九		m					
階高2.8m程度			I					
Product	坐千千世/		m²					
基準単価	! ! !					-		
階高3.5~4.0m程度 m [°]			 					
	-		_m					
基準単価)	· 枠		 					
階高2.8m程度 m [°] 打放合板型枠C種 ラール構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度 m [°] 型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型			I					
P			_m å					
基準単価	· !枠							
階高3.5~4.0m程度 m ^d 大	-1T 基準単価)		 					
! P			m [*]	_				
基準単価) 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度 m² 型枠運搬費 4 t 車 30km程度 往復 基準単価) m² 型型 型型 型型 型 <td< td=""><td>일枠</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	일 枠							
階高2.8m程度 m ^d	 基準単価)		 					
P			m [*]					L
基準単価)	业枠運搬費							
m ²			I					
			m [*] _					L
	 	10 t 車 30km程度 往復						
			I					1
m²	_							

建築工事/防	 f:水						
細目	摘要	単位	決定単価				
	摘要	半江					
(材工共)	ステンレスじ、2@450含む						
		m					
合成高分子系	S-F1 接着工法						
ルーフィング シート防水	加硫ゴム系 表面塗装シルバー - シール材#	mo ²					
(材工共) 合成高分子系	- シール材共 S-F1 接着工法	m [*]					
ルーフィング・シート防水	加硫ゴム系 表面塗装シルバー						
(材工共)	ALCパネル シール材共	mi					
合成高分子系	S-F2 接着工法						
ルーフィング・シート防水	塩化ビニル樹脂 表面塗装なし						
(材工共)	- シール材共 C.F.2 tx 美工は	m ²					
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 接着工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし						
	塩化ビニル樹脂 表面塗装なし ALCパネル シール材共	m²					
合成高分子系	S-M1 機械固定工法	1					
ルーフィング・シート防水	加硫ゴム系 表面塗装シルバー						
(材工共)	- シール材共	m [*]					
	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	mo ²					
(材工共) 涂暗防水(材工共)	- ソールイ)共 X-1 絶縁工法 ウレタンゴム系 平面	m²					
空族的小(物工六)	表面塗装炉炉標準色						
		mi					
塗膜防水(材工共)	X-1 絶縁工法 ウレタンゴム系 立上り						
	表面塗装メーカー標準色						
今時吐力 /±= +×	V 1 短年 ナナ ト ご 1 エー・エー・	m [*]					
塗脵防水(材工共)	X-1 緩衝工法 ウレタンゴム系 平面 ま面涂状ィーカー堙進免						
	表面塗装メーカー標準色	m²					
塗膜防水(材工共)	X-1 緩衝工法 ウレタンゴム系 立上り	1					
	表面塗装メーカー標準色						
		m ²					
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面						
	表面塗装メーカー標準色	m²					
涂暗防水(おて土)	 X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り	m²					
主味的小(竹上共)	表面塗装メーカー標準色						
	NTU	m [*]					
塗膜防水(材工共)	Y-1 緩衝工法 ゴムアスファルト系 平面						
	表面塗装なし						
今時吐ュ /ユー **	V 1 毎年 ナー・ソファラー・ソ エー・ソ	mi					
塗脵防水(材工共)	Y-1 緩衝工法 ゴムアスファルト系 立上り						
	表面塗装なし	m²					
塗膜防水(材工共)	Y-2 密着工法 ゴムアスファルト系 平面						
	表面塗装なし						
		m³					
塗膜防水(材工共)	Y-2 密着工法 ゴムアスファルト系 立上り						
	表面塗装なし	m [†]					
7+1 6/5 —	 	[III	<u> </u>	I .	<u> </u>	I	<u> </u>
建築工事/阞	方水/市場単価						
細目	摘要	単位	決定単価				
アスファルト防水	A-2(保護密着) 平場						
(基準単価)	絶縁シート含 -	2					
アスファルト防水	 A-2(保護密着) 立上り部	m [‡]					
(基準単価)	7 年 八不茂田相/ ユエッコ						
· 全十千 四/		m²					
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場						
(基準単価)	絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bAスキン付						
777_# # + _!.	D 1/旧蛛体组》 亚坦	mi					
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 -						
(本午早畑)		m²					
アスファルト防水	B-1(保護絶縁) 立上り部	'''					
(基準単価)							
		m²					
アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 平場						
(基準単価)		m²					
アスファルト防水	 D-1(露出絶縁) 立上り部	m [*]					
(基準単価)	- 一番山小「物/ ユーツロ						
, <u></u> , <u></u> ,		m³					
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 平場						
(基準単価)							
777 4 74 1.	[1/日本南美)	mi					
アスファルト防水 (基準単価)	E-1(屋内密着) 立上り部						
(本华半洲)	_	m²					
防水入隅処理	コーナーキャント(既製品)	'''					
(基準単価)							
		m					
シーリング	ポリサルファイド(2成分形)PS-2 10×10		_				
(基準単価)		[
		m			1	l .	

						一次単価
建築工事/防	5水/市場単価					
細目	摘要	単位	決定単価			
ーリング (基準単価)	ポリサルファイド(2成分形)PS-2 15×10					
		m				
	ポリサルファイド(2成分形)PS−2 20×10					
基準単価)		m				
ーリング	ポリウレタン(2成分形) PU−2 10×10					
基準単価)						
115 4*	1° 111 (0 + (0 + () = () = () = ()	m				
ーリング (基準単価)	ポリウレタン(2成分形) PU-2 15×10					
△坐十十四/		m				
ーリンク゛	ポリウレタン(2成分形) PU−2 20×10		_			
(基準単価)						
ーリンク゛	変成シリコーン(2成分形) MS-2 10×10	m				
(基準単価)						
ーリンク゛	変成シリコーン(2成分形) MS-2 15×10	m				
(基準単価)	変成/ソコーン(2成力 //シ) M3-2 13 ^ 10					
		m				
ーリング	変成シリコーン(2成分形) MS-2 20×10					
基準単価)		m				
ーリンク゛	シリコーン(1成分形) SR-1 10×10					
基準単価)						
ーリンク゛	シリコ−ン(1成分形) SR−1 15×10	m				
(基準単価)	774 7 (1967) /IV SIN-1 10 ^ 10					
	(a B);	m				
ィーリング (基準単価)	シリコーン(2成分形) SR-2 10×10					
、基华早伽)		m				
ーリンク゛	シリコーン(2成分形) SR-2 15×10	1				
(基準単価)						
		m				
建築工事/金	≧属/手すり・金物					
細目	摘要	単位	決定単価			
ラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1		7, 700			
		か所	7, 700			
!ラッフ [°]	ステンレス製 8-31-2 1.5m	10 171				
(梯子型上部)		1,	130, 000			
アラップ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2	か所				
/// (IA) I <u>T</u> /	777772 0 01 2		52, 600			
		m				
建築工事/釒	全属/市場単価					
細目	摘要	単位	決定単価			
圣量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300					
(基準単価)		m [*]				
圣量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450					
(基準単価)						
V 무 와 묘 면 ㅜ !!	CETX T-143E (1.45.1 @200	m²				
経量鉄骨壁下地 (基準単価)	65形 下地張りなし @300					
△坐十十四/		m [‡]				
怪量鉄骨壁下地 (基準光/匹)	65形 下地張りあり @450					
(基準単価)		m				
经量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300					
(基準単価)						
経量鉄骨壁下地 経量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	m²				-
空重鉄育壁 ト地 (基準単価)	50 2 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
		m²				
圣量鉄骨壁下地 (基準単/英)	100形 下地張りなし @300					
基準単価)		m [*]				
圣量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450					
基準単価)		2				
조름솪유국北下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満	m [*]				
(基準単価) (基準単価)	下地張りなし @225 インサート別途					
		m [*]				
	19形(屋内) ふところ1.5m未満					
(基準単価)	下地張りなし @300 インサート別途 	m [*]				
轻量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満	T				
基準単価)	下地張りあり @360 インサート別途	,				
X를쇞용エ#도#	25形(屋外) ふところ1.0m未満	m²				-
全重鉄官大开下地 [基準単価)	25形(産外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途					
—-		m²				

建築工事/釒						
細目	摘要	単位	決定単価			
	19形(屋内) H300~500程度	m	777C			
軽量鉄骨下がり壁 下地(基準単価)	25形(屋外) H300~500程度					
振止め補強加算	ふところ高1.5~3.0m	m				
(基準単価) 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	m [*]				
(基準単価) 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強	か所				
(基準単価) 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダクト等四方補強 300× 600mm程度	か所				
(基準単価) 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダクト等四方補強 450× 900mm程度	か所				
(基準単価) 軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度	か所				
(基準単価) 軽量鉄骨壁	90形 扉等三方補強	か所				
開口部補強 (基準単価) 軽量鉄骨壁	1800×2000mm程度 90形 ダクト等四方補強	か所				
開口部補強 (基準単価) 軽量鉄骨壁	300 × 600mm程度	か所				
開口部補強 (基準単価) 軽量鉄骨天井	450× 900mm程度 19形(屋内) 300× 300mm程度	か所				
開口部補強 (基準単価) 軽量鉄骨天井	ポート*等切込み共 19形(屋内) 450× 450mm程度	か所				
開口部補強 (基準単価) 軽量鉄骨天井	ポート*等切込み共 19形(屋内) 600× 600mm程度	か所				
開口部補強 (基準単価) 軽量鉄骨天井 開口部補強	ポート*等切込み共 19形(屋内) 300×1200mm程度 ポート*等切込み共	か所				
(基準単価) 軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×3600mm程度 ポート。等切込み共	か所				
(基準単価) 軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450× 450mm程度 *ボード等切込み共	か所				
(基準単価) 軽量鉄骨天井 開口部補強	1	か所				
(基準単価)	 	か所	<u> </u>			
細目	摘要	単位	決定単価			
床コンクリート直均し 仕上げ (基準単価)	金ごて 薄張物下地	m [*]	人 是丰岡			
(金十十個) 床コンクリート直均し 仕上げ (基準単価)	金ごて 厚張物下地	m				
金半年間) 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				
(基準単価) (基準単価)	金ごて ビニル系床材下地 厚28	m				
床モルタル塗り (基準単価)	金ごて 防水下地 厚15	m				
床モルタル塗り (基準単価)	木ごて 一般タイル下地 厚37	m				
階段モルタル塗り (基準単価)	金ごて ビニル系床材下地 厚28	m				
幅木モルタル塗り (基準単価)	金ごて 出幅木 高さ100					
幅木モルタル塗り (基準単価)	金ごて 目地用ジョイナ-共 高さ100	m				
ささら幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ150	m				
(基準単価)		m				

建築工事/カ						八十四
細目	摘要	単位	決定単価			
壁モルタル塗り	金ごて	<u> </u>	八是十個			
(基準単価)	内壁 厚20					
壁モルタル塗り	木ごて	m [*]				
(基準単価)	内壁ユニットタイル下地 厚15					
(<u>4</u> ++ m/	7-10	mi				
壁モルタル塗り	木ごて					
(基準単価)	内壁小口タイル下地 厚11	,				
B マッカッショー	木ごて	m [*]				
壁モルタル塗り (基準単価)	小こ					
(坐牛羊岬)	71至1171717120 7220	m²				
壁モルタル塗り	木ごて					
(基準単価)	外壁小口タイル下地 厚16					
++ ##### h# * *	金ごて 厚20	m [*]				
柱型モルタル塗り (基準単価)	金こ (
(本十十四)		m²				
梁型モルタル塗り	金ごて 厚20					
(基準単価)						
D\$ ** 10. 11 = 1 L 1 10. 11	A = = = = = = A = =	m [*]				
壁薄塗りtルタル塗り (基準単価)	金ごて 厚5 既調合品					
(基华早畑)		mi				
柱型薄塗りモルタル	金ごて 厚5 既調合品	1				
塗り						
(基準単価)	A = = = = = A = =	m [*]				
梁型薄塗り モルタル塗り	金ごて 厚5 既調合品					
tルダル塗り (基準単価)		m [†]				
水切りモルタル塗り	金ごて 糸幅200	1				
(基準単価)						
		m				
手摺笠木モルタル塗り	金こて 糸幅200					
(基準単価)		m				
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅200	- I'''				
(基準単価)						
	1 +03+ 5	m				
建具周囲	内部建具					
モルタル充填 (基準単価)		m				
建具周囲防水	外部建具					
tルタル充填						
(基準単価)		m				
防水入隅処理	立上り入隅面取り 幅70mm程度					
(モルタル) (基準単価)		m	_			
壁 下地調整塗材	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り	m				
(基準単価)	吹付け下地 コンクリート面					
		m [‡]				
壁下地調整塗材	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り					
(基準単価)	塗装下地 コンクリート面	m²				
25 AT - = 1.1			l			
建梁工事/と	官一市場単価/仕上塗材	仕上				
細目	摘要	単位	決定単価			
外装薄塗材 E (アクリルリシン)	砂壁状 吹付け					
(オクリルリンン) (基準単価)	下塗り1(0)回·主材塗2回 	m²				
可とう形 外装	砂壁状 吹付け 下塗1回·主材塗2回	1				
薄塗材E 弾性リシン						
(基準単価)	매고보 뉴스나 구속1등 병속1등	m [*]				
防水形 外装 薄涂材F 单層彈性	凹凸状 吹付け 下塗1回・増塗1回・ 基層塗1回・模様塗1回					
海室材 1 年度弾圧 (基準単価)		mi				
内装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗1回·主材塗1回					
(じゅらく)						
(基準単価)	미끄件 짜거나 ㅜ%1ㅋ	m [*]				
複層塗材 E (アクリルタイル)	凹凸状 吹付け 下塗1回・ 基層塗1回・模様塗1回・					
(基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m [*]				
複層塗材 E	凸部処理 吹付け 下塗1回・					
(アクリルタイル)	基層塗1回·模様塗1回·					
(基準単価) 複属涂材 F	上塗2回 水系アクリルつやあり	m [*]				
複層塗材 E (アクリルタイル)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・ 主材塗1回・					
(基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m [*]				
複層塗材 RE	凹凸状 吹付け 下塗1回・					
(水系エポキシタイル)	基層塗1回·模様塗1回·					
(基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m [*]				
複層塗材 RE	凸部処理 吹付け 下塗1回・					
(水系エポキシタイル) (基準単価)	基層塗1回・模様塗1回・ 上塗2回 水系アクリルつやあり	m [*]				
複層塗材 RE	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・	T				
(水系エポキシタイル)	主材塗1回・					
(基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m²	l			

							一次単個
建築工事/を	E官/市場単価/仕上塗材	仕上					
細目	摘要	単位	決定単価				
复層塗材 Si	凹凸状 吹付け 下塗1回・		7(7C- III				
シリカタイル)	基層塗1回·模様塗1回·						
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	mi					
- Find Sind Sind Sind Sind Sind Sind Sind S	凸部処理 吹付け 下塗1回・						
シリカタイル)	基層塗1回・模様塗1回・						
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m²					
層塗材 Si	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・						
シリカタイル)	主材塗1回・						
メルン・ルン 基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m [‡]					
大形 複層塗材E							
複層弾性)	増塗1回·基層塗2回·模様塗1回·						
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m²					
	凸部処理 吹付け 下塗1回・						
複層弾性)	増塗1回·基層塗2回·模様塗1回·						
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	mi					
5水形 複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・						
複層弾性)	增塗1回·基層塗2回·模様塗1回·						
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	mi					
		-		•		•	
里梁工事 / 9	建具/市場単価						
細目	摘要	単位	決定単価				
!板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m ² 以下		7(7C- III				
基準単価)	7. 6 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
/		m [‡]		Ī			l
周入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし						
基準単価)				Ī			l
		m²		İ			l
ロート板がうス	厚さ5 特寸 2.18m ³ 以下						
基準単価)				İ			l
		m²		İ			l
ロート板がうス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下						1
基準単価)				İ			l
<u> </u>		m [‡]					
ロート板がうス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下						
基準単価)	7-20 14 1 2: 10:11.54						
±++ μμ/		m [‡]					
ロート板がうス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下						
基準単価)	7, 2 - 1, 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
±++ μμ/		m [‡]	<u> </u>				
関入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし						
基準単価)	7-20.0 14 1 2. 1011120 1 0 0						
4 ++μμ/		m²					
复層がうる	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下						
基準単価)	14 7 2 10 120						
<u></u>		m [‡]	<u> </u>				
复層がうる	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下						
基準単価)							
		m²					
金化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下						
基準単価)							
		mi					
* ラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形						
基準単価)	SR-1						
_ · · · ·/		m					
****			1. XX 11+	•		•	
建梁 工争/ 9	&装/市場単価/標仕仕 様	大 蒴 止	め一位表				
細目	摘要	単位	決定単価				
青止め塗り	鉄鋼面(屋内外)						
現場1回)	塗料A種 工程A種			İ			l
基準単価)		m [†]	_	İ			l
ー した ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	鉄鋼面(屋内)						
現場1回)	塗料B種 工程A種			Ī			l
基準単価)		m²		İ			l
エーー III /	亜鉛めっき鋼、鋼製建具面(屋内外)						
現場1回)	塗料A種 工程A種			İ			l
基準単価)		m [*]		<u></u>	l	<u></u>	L
事筑工事 ノギ		 É / fi几、	<u></u>				
王宋上尹/召	E衣/川塚平川/原江江忖	ĸ/ 一版:	至衣				
細目	摘要	単位	決定単価				
DP塗り	木部(屋内)·素地A種共						I
基準単価)	塗料1種 -			Ī			l
		m [†]					ļ
OP塗り	鉄鋼、亜鉛めっき鋼、鋼製建具面						I
基準単価)	塗料1種 工程B種			İ			l
		m [*]					
P塗り	けいか板、モルタル面・素地B種共					 	I
基準単価)	工程B種			İ			l
		mi					<u> </u>
P塗り	ボード面・素地B種共						
基準単価)	工程B種			Ī			l
	<u> </u>	m [*]		<u>L</u>		 <u> </u>	L
P塗り	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面						
工, 基準単価)	1級 素地ごしらえ及び下塗り別途			İ			l
** *		m²		İ			l
_塗り	木部·素地B種共 工程B種						
, 基準単価)				Ī			l
		m [‡]		İ		l	l

		- 1- 1-1-1-7	设塗装				
細目	摘要	単位	決定単価				
S塗り 基準単価)	木部·素地B種共		_				
奉华甲伽)		m	_				
OP塗り	木部(屋内)·素地ごしらえA						
糸幅300mm以下)	_						
基準単価)	MARTINE (CO. L.) At L. (CO. L.)	m					
OP塗り 糸幅300mm以下)	鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1	回共	_				
、糸幅300mm以下) (基準単価)	工程B種	m	_				
(金十十四/)に塗り	木部・素地ごしらえB種共 コ						
(糸幅300mm以下)		- 12- 12					
(基準単価)		m					
IS塗り	木部·素地B種共		_				
糸幅300mm以下) 基準単価)							
		m					
建築工事/	塗装/市場単価/標係	仕 仕様/素划	しごしらえ				
細目	摘要	単位	決定単価				
素地ごしらえ	木部(屋内) 工	程A種					
基準単価)		2					
素地ごしらえ	けいか板、モルタル面 エ	m [*] 程B種					-
(基準単価)	.,, 0 - 2012-12人、CIV / 10 田 工	コエレリ土					
		m [*]					L
素地ごしらえ	ボード面 エ	程B種					
(基準単価)							
<u> </u>	押山 武 取いい セニュー	m ²	-	1			
素地ごしらえ (基準単価)	押出成形セメント板面 エ	程B種					
坐干干Ш/		m	_				
一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1	•	•			
建築工事/							
細目	摘要	単位	決定単価				
畳敷き	標仕A種 畳表J1 綿糸へり 骨床WR-1 —	I					
	宣床WK-1	畳 枚					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	──他工院候30枚以下程度 標仕A種 畳表J1 綿糸へり						
1 放 C		畳					
	施工規模30枚以下程度	枚					
量敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり						
		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						
		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	I	10.000				
	I—	量	13, 000				
畳敷き	施工規模30枚以下程度 標仕B種 畳表C1 柄へり	枚					
11 対で	景味 JIS A 5917 半		7, 800				
	施工規模30枚以下程度	枚	7, 000				
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり						
1 <i>7</i> /2	貴床PS-C20 JIS A 5901 —						
	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						
m +tb	施工規模30枚以下程度	枚		1			<u> </u>
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり						
		量					
畳敷き	施工規模30枚以下程度 標仕D種 畳表C2 柄へり	<u>枚</u> H+	+	1			
ᇍᄶ		畳					
	施工規模30枚以下程度	枚					
一	内外装/市場単価//	•					
<u>細目</u>		単位	決定単価				
まビニル床シート張り		股 体					
無地) 基準単価)	熱溶接工法	m³					
<u>奉华単伽)</u> ҟビニル床シート張り			+	+			
無地)	熱溶接工法	no KI					
基準単価)		m²					
皆段ビニル床シート	厚2.0 複層ビニル床シートFS —		_				
長り(無地)	熱溶接工法						
基準単価)		m ²		1			
皆段ビニル床シート EU (無い)	厚2.5 複層ビニル床シートFS ー	般床					
長り(無地)	熱溶接工法	2					
基準単価)		m [†]	+	+			-
皆段ビニル床タイル ル ル (其進単価)	厚2.0 コンポップションピール床タイル	NI					
長り(基準単価)	一般床	m³					
たじこル床タイル張り	厚2.0 コンポ゚ジションビニル床タイル		1	1			
KC -ル床タ1ル張り 基準単価)		IVI					
亚十十 山/	NY XIV	m					
たタイルカーぺット張 り	総厚6.5 500角 1種ループパイ						
基準単価)	一般事務室用	1					

建築工事/内外装/市場単価/床 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
細目 摘要 単位 決定単価 : "-ル幅木 H=60 (ソフト幅木) (基準単価) ささらじ"-ル幅木 H=330	
* i - l l l = 60	
基準単価) m さららピニル幅木 H=330	
ささらt* = n4=330 <u></u>	
77 P階 (A)	
建築工事/内外装/市場単価/壁	
細目 摘要 単位 決定単価	
- せっこうボード 厚12.5 不燃 突付け	
長り - ■■■■ ■■■■ ■■■■	
歴年年Ⅲ/ 	
長り 下地せっこうボード厚12.5共 ■■■	
- 基準単価)	
きせっこうボード 厚12.5 不燃 突付け	
長り GL工法 BEEN COLUMN C	
基準単価)	
けい酸が少な板 突付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Windows Class	
達 947°Ⅱ・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃	
けい酸カルシウム板 目透し ■■■ ■■■ ■■■	
長り(基準単価) m ² m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	
建築工事/内外装/市場単価/天井	
細目 摘要 単位 決定単価	
- MD - MD - MD - MD - MD - MD - MD - MD	
±っこうボード │	
B U (基準単価) m ² m ²	
F.井 不燃化粧 厚9.5 不燃 突付け _ _ _ _ _ _ _ _ _	
せっこうボード	
R 9 (基华 + 1	
けい酸加沙ウム板 突付け	
- Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi	
5井 タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃	
けい酸カルシウム板 目透し ■■■ ■■■	
長り(基準単価) m [*] m [*]	
F井ロックウール吸音板 厚 9.0 不燃 捨張り工法 フラットタイプ	
基準単価) 「一」 「一	
F.井ロッウウール吸音板 厚12.0 不燃 捨張り工法 凹凸ゥイブ	
長り(内部用) 下地不燃積層せっこうポード厚9.5共 ■■■	
- 基準単価)	
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 テーパーエッジ	
ʁ目処理	
送目処理 ■■ (基準単価) m²	
※目処理 基準単価) せつこうボード ベベルエッジ	
※目処理 基準単価) せつこうボード ベベルエッジ ※ ※ 器目処理 ■ ■ ■ ■ ■	
※目処理 基準単価) **********************************	
選目処理 基準単価) せっこうボード 送目処理 基準単価) 建築工事(参考歩掛り) / 左官 細目 摘要 単位 決定単価 対震壁上部充填手	
選目処理 基準単価) せっこうボード 送目処理 基準単価) 建築工事(参考歩掛り) / 左官 細目 摘要 単位 決定単価 対震壁上部充填手	
選目処理 基準単価) せっこうボード 送目処理 基準単価) 建築工事(参考歩掛り) / 左官 細目 摘要 単位 決定単価 対震壁上部充填手	
選目処理 基準単価) せっこうボード 送目処理 基準単価) 建築工事(参考歩掛り) / 左官 細目 摘要 単位 決定単価 対震壁上部充填手	
選目処理 基準単価) せっこうボード 送目処理 基準単価) 建築工事(参考歩掛り) / 左官 細目 摘要 単位 決定単価 対震壁上部充填手	
選目処理 (基準単価) せっこうポート・ 総目処理 (基準単価) 建築工事(参考歩掛り) / 左官 細目 耐震壁上部充填手 間 173,000 ■ ■ ■ 173,000 ■ ■ 173,000 ■ ■ 173,000 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

電気設備工事標準単価 (一次単価表)

	一次単価ツリーリスト
→ 共通資材	
	E0-516192
_ 🥏 鉄筋	E0-416221
	FO 410071
び 鉄線ジ 鉄丸くぎ	E0-416271 E0-416272
ਡ 亜鉛めっき鋼より線	E0-413212
⇒ 結束線 → 3×40 - 1 → 3×	E0-416223
■ コンクリート ■ セメント	
<u>_</u> 彡 セメント	E0-416211
<u>▶</u> レデ゛ィーミクストコンクリート	FO 410010
ジョンクリート ■ 骨材	E0-416212
☞ 砂	E0-416231
	E0-416241 E0-416242
■ 混和剤	L0-410242
☞ 防水剤	E0-416251
	E0-416281
■ 不利 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	E0-417154
≥ さん材	E0-416262
	E0-416263
🥩 合板	E0-416261
▶ 塗料	FO 41F111
夢 塗料	E0-415111 E0-415114
建築資材	
■ 建築金物⇒ つりず ル	E0-414211
<i>⇒</i> フタホ ルド <i>⇒</i> インサート	E0-414211
電気設備資材	F0 440004
夢 防火区画貫通処理	E0-412831
■電線類	
環境対策型	FO 410F11
	E0-412511
🧈 裸銅線	E0-414111
彡 IV電線 彡 HIV電線	E0-412111 E0-412112
▼ L, ニール被覆鉄線	E0-412114
■ OW電線	E0-412131
び電線び電線○ 0E電線	E0-412132 E0-412133
■ DV電線	E0-412134
▼ PDC電線	E0-412135
● 絶縁バスダクトジ 銅棒	E0-412152
_ 多 銅帯	E0-412153
電力用ゲーブル	
→ 環境対策型	E0-412611
彡 EM−EEFGケ−フ゛ル	E0-412621
≅ EM-EE∕r-フ`ル	E0-412612
	E0-412631 E0-412613
彡 EM−FP−Cケ−フ゛ル	E0-412213
ジ EM−CETケーブル	E0-412633 E0-412713
ジ 端末処理材6kV EM-CEジ 端末処理材6kV EM-CET	E0-412713 E0-412714
⇒ 端末処理材6kV EM-FPT	E0-412716

	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――
♪ 非環境対策型	
₹ VVFケ−ブル	E0-412211
♥ VVRケーブル	E0-412212
■ 600V CVケーブ ル	E0-412231
彡 600V CVTケーブル	E0-412233
▼ VCTケーフ゛ル	E0-412268
	E0-412313
⇒ 端末処理材6kV CVT	E0-412314
→ 通信用ケーブル → 環境対策型	
□ 環境対策型	E0-412641
INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMATION INFORMA	E0-412642
	E0-412661
■ EM-FCPEE-Sケーブル	E0-412662
S EM−TKEEケ−フ`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
=…・-=・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E0-412684
■ EM-MEESケーブル	E0-412686
≫ NH−HPケ−フ n	E0-412666
	E0-412689
▶ 非環境対策型	
彡 CVVケ−プル	E0-412241
ਡ CVV−Sケ−ブル	E0-412242
▼ FCPEVケーフ゛ル	E0-412261
▼ FCPEV-Sケーブル	E0-412262
© CCP−Pケ−フ*ル	E0-412263
■ 構内ケーブル(TKEV) The state of the stat	E0-412265
■ HPケーブル	E0-412266
彡 AEケ−フ゛ル	E0-412267
≅ EBTケ−ブル	E0-412291
≫ BTIEVケ−ブル ≫ TIVFケ−ブル	E0-412281 E0-412283
ジ に動た−ブル	E0-412284
● 同理サーブル ■ MVVSケーブル	E0-412286
■ WV37 フル ■ UTPケーフ・ル	E0-412289
■ 管路材・ダクト	LO 412200
<i>■ ラ</i> ジアスクランプ	E0-414112
🥩 ねじなしカップリング	E0-412410
<i>₻</i> ボックスコネクタ	E0-412412
<i>▽</i> 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
夢 薄鋼電線管(C)用附属品	E0-411172
■ ねじなし電線管(E) ■ MER ■ ME	E0-411113
■ ねじなし電線管(E)用 附属品 ■ A E N T L S E M (S) (L S t t t E M S) ■ A E N T L S E M (S t t t t E M S) ■ A E N T L S E M (S t t t t t E M S) ■ A E N T L S E M (S t t t t t t t t t t t t t t t t t t	E0-411173
● 金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	E0-411114
ジ 金属製可とう電線管(F)(ピニル被覆有)ジ 硬質ピニル電線管(VE)	E0-411115 E0-411131
♥ 使貝C -ル电泳管(VC) ■ 耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	E0-411131 E0-411132
● 間質筆性硬質に - W目 (ITVL) ■ 合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	E0-411133
○ 百成倒加級引とう電線管(CD管)○ 合成樹脂製可とう電線管(CD管)	E0-411134
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	E0-411151
ジケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	E0-411152
夢 防水鋳鉄管	E0-411156
☞ 管路口防水装置	E0-411157
☞ 空管路防水栓	E0-411158
_ ਡ 異物継手	E0-411159
<u> </u>	
🌌 プルボックス SS形	E0-411211
🥦 プルボックス SS-WP形	E0-411212
🥏 プルボックス FS形	E0-411214

	一次単価ツリーリスト
ジ プルボックス F形	E0-411215
☞ プルボックスSS形防水(SUS) ▶ 位置ボックス	E0-411223
▽ アウトレットホ゛ックス	E0-411311
ジ スイッチボ・ックス カハ・ー付ジ コンクリートボ・ックス	E0-411312 E0-411313
<i>▽ コン</i> クリードル ケクス <i>▽ 木</i> ・ ックスカハ ・ −	E0-411313 E0-411314
▼ 丸形露出ボックス	E0-411331
☞ 露出スイッチボックス ☞ 樹脂製アウトレットボックス	E0-411332 E0-411371
⇒ 樹脂製スイッチボックス	E0-411372
⇒ 樹脂製コンクリートボックス	E0-411373
↓ ケーフ゛ルラック ジ ケーフ゛ルラック ZM开彡	E0-411411
☞ ケーブルラック ZM形(直線以外)	E0-411461
☞ ケーブルラック Z35形 ☞ ケーブルラック Z35形(直線以外)	E0-411412 E0-411462
ジ ケーブ・ルブケック ZA形	E0-411410
▼ ケーブルラック ZA形(直線以外)	E0-411424
ジ ケーブ・ルラック AL形 ジ ケーブ・ルラック AL形(直線以外)	E0-411413 E0-411463
☞ ケーフ゛ルラック ZT形	E0-411414
ジ ケーブ`ルラック ZT形(直線以外) ジ ケーブ`ルラックカハ`−	E0-411464 E0-411415
ジ ワールト゛ダ クターチャンネル(溶)	E0-411415 E0-411416
☞ ワールト゛ダ クターチャンネル(溶仕)	E0-411419
☞ ダクターつり金具(溶)☞ ダクターつり金具(溶仕)	E0-411417 E0-411420
🥏 全ねじボルト	E0-411418
ジ 振れ止め金具 ジ プラケット	E0-411421 E0-411422
→ ファット → 金属ダクト	LO-411422
	E0-411431
■ 緑び短 彡 1種金属線ぴ(MM1)	E0-411471
■ 1種金属線で(MM1)附属品 ■ 2番	E0-411472
	E0-411473 E0-411474
🥭 🕏 合成樹脂線ぴ	E0-411491
▶ 配電機器	E0-516101
	E0-516101 E0-516103
■ 高圧進相コンテ・ンサ (50Hz用) ■ 高圧進相コンテ・ンサ (50Hz用) ■ 高圧 2	E0-516110
夢 高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)夢 高圧断路器	E0-516139 E0-516131
🥏 高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	E0-516141
■ 高圧限流ヒューズ 高圧カットアウト	E0-516135 E0-516137
■ 配線機器	E0-31013 <i>1</i>
<i>■</i> タンプ・ラスイッチ	E0-511111
ジ パ イロットランプ。ジ リモコンスイッチ	E0-511112 E0-511115
🥯 セレクタスイッチ	E0-511116
	E0-511122 E0-511131
ジ ハーネス用OAタップ(マグネット付)	E0-511131 E0-511134
<i>₻</i> プラグ	E0-511132
ジ 接地端子ジ プレート	E0-511133 E0-511151
夢 電話線プレート	E0-511157
ジ ブ・ランクフ・レートジ 屋外入線か・	E0-511156 E0-511167
☞ 取付枠	E0-511167 E0-511152
<i>▽</i> スイッチハント゛ル	E0-511158
☞ フル2線式リモコンスイッチ	E0-511161

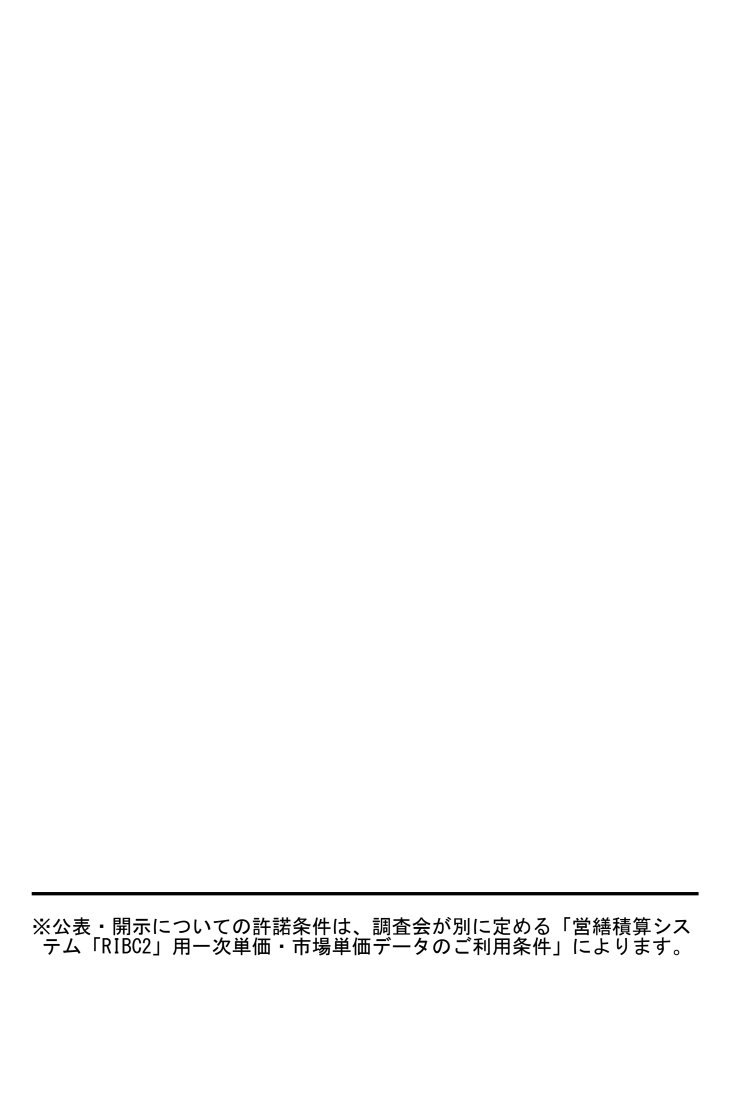
	一次単価ツリーリスト
 ○ 医用接地コンセント ○ 医用接地センタオ・デ・ィー ○ ハイテンションアウトレット ○ ローテンションアウトレット ○ ローテンションアウトレット ○ モジ・ュラージ・ャック ○ 情報用配線器具モジ・ュラジ・ャック (CAT5E) ■ 照明器具 	E0-511181 E0-511183 E0-511185 E0-511159 E0-511150 E0-521151 E0-521154 E0-521155
■ 配列研究■ 電力量計■ 配線器具その他	E0-513111
■ 記録 谷具での他 ② 照明制御器 (センサ) ③ ポール用開閉器 ■ 蛍光灯器具	E0-512319 E0-412610
■ 国元八福兴 ■ 誘導灯 ■ LED照明器具	E0-512322
■ LED照明器具 ■ LED照明器具 ■ LED照明器具(屋外灯) ■ 非常用LED照明器具 ■ 開閉器箱及び配分電盤	E0-512468 E0-512469 E0-512452
■ 開閉器箱(一般形)⇒ 開閉器箱(簡易防湿形)⇒ 開閉器箱(屋外形)■ 通信機器	E0-514111 E0-514112 E0-514113
■ 電気時計 水晶式親時計 アナログ 子時計 ディング 外子時計 拡声器	E0-522111 E0-522112 E0-522116
スと。一カー フッテネータ マイクロホン ワイヤレスマイク マイクスタント。 インターホン	E0-522133 E0-522134 E0-522151 E0-522153 E0-522154
● 1.2 / ポン ■ 1.29-ホン親機 ■ 7.25-ホン子機 ■ 7.25 共同受信・その他	E0-524111 E0-524121
電源装置	E0-524131 E0-525121 E0-525112 E0-525113 E0-525131 E0-525133 E0-525134 E0-525135 E0-525151 E0-525151 E0-525152 E0-411492
が ル ジ ブ ザ ー 表示灯	E0-526232 E0-526112 E0-526233 E0-526131 E0-526151 E0-526211 E0-526213 E0-526214 E0-526216 E0-526217 E0-526231 E0-526237 E0-526235

	一次単価ツリーリスト
☞ 受信機	E0-526251
■ 副受信機	E0-526252
■ 複合盤(火報-排煙) ■ 同胞試験器	E0-526253 E0-526274
☞ 回路試験器 ☞ 差動スポット試験器	E0-526274 E0-526275
● 左動外 / L L L L L L L L L L L L L L L L L L	E0-526311
■ 連動制御器	E0-526321
ਡ 電磁レリーズ(自動閉鎖装置)	E0-526331
🥏 ガス検知器	E0-526411
● 中継器	E0-526421
	E0-526431 E0-526441
■ 1 人漏れ表示り ■ 住宅用防災警報器(交流式露出煙感知器)	E1-100200
■ 住宅用防災警報器(東京 ■ 住宅用防災警報器(電池式定温式熱感知器)	E1-100300
■ 住宅用防災警報器(交流式定温式熱感知器)	E1-100400
■ 住宅用防災警報器(電池式露出煙感知器)	E1-100500
▶ 外線・接地材	
接地極	E0-414131
夢 接地極夢 接地極	E0-414133 E0-414132
ቖ 接地極埋設標	E0-414132 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
彡 自立型ポール 彡 コンクリ、トサタ	E0-518122
ジョンクリート柱ジ 支線がート・	E0-413111 E0-413291
→ 又級ガート	E0-413231
₹ 7-491	E0-413232
ਡ 高圧耐張碍子	E0-413251
高圧t²ン碍子	E0-413252
■ 多溝碍子	E0-413254
● 低圧じり得子 ● 低圧引の限え	E0-413255 E0-413256
	E0-413257
ジ 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
彡 ポール取付台	E0-518132
ジ 地中埋設標ジ 埋設標識シート	E0-413371
・ 注文保証ソート ジ プロックハンドホール	E0-413372 E0-413314
→ ハント・ホール・ 蓄電池	20 410014
ジ 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 ■ 消化技術会物 ■ 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	E0-518161 E0-518171
夢 導体接続金物夢 避雷導線	E0-518171 E0-518143
→ 近日等級 ジ 銅帯	E0-518144
▶ 機械設備資材	20 0.0
♪ 配管材	
彡 防食用ビニルテープ	E0-415211
<i>ジ</i> フレームハ゜イフ゜	E0-516191
	E0-417153
● 空間機能 ■ 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 ■ 1.5 mg ■ 1.	E0-415311
ジ ガソリン ス≠≡ワレサ┷ォォホ	E0-415312
→ 建設機械 ジ 揚重機賃料	E0-417151
❤️]勿主1灰貝介↑	E0-41/131

	一次単価ツリーリスト
油圧ジャッキ 損料機械損料トラック	E0-417152 E0-416312 E0-939118
▶ 地区別資材▶ A (県北 1)	
■ 生コンクリートA(県北1) ■ B(県北2)	E1-100001
■ 生コンクリートB (県北2) ■ C (県北3)	E1-100002
_ 🧧 生コンクリートC(県北3)	E1-100003
C2(県北5)重生コンケリートC2(県北5)	E1-100004
■ C3 (県北6)■ 生コンクリート C3 (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) ■ 生ュンクリート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
	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
▶ K3(喜多方3)■ 生コンクリートK3(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
○ (会津若松 4) 生コンクリート〇 (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)	E1-100024
■ S3 (相双5) ■ 生コンケリートS3 (相双5)	E1-100025
■ T (相双 2)■ 生コンケリート 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
■ ユーン・・・ () () () () () () () () ()	E1-101001
が水コンセント	E1-101007

	一次単価ツリーリスト
自動点滅器(光電式) 熱線センサ付自動スイッチ(軒下天井取付) サーモスイッチ 水道凍結防止器 ワイト・ハント・ル形ハ・イロットスイッチ(確認表示灯) ワイト・ハント・ル形ハ・イロット遅延スイッチ(確認表示灯) 換気扇フート・ 1種金属線び(MM1)付属品 1種金属線び(MM1)付属品 1種金属線の(MM1)付属品 1種金属線の(MM1)付属品 1種金属線の(MM1)付属品 1種金属線の(MM1)付属品 1種金属線の(MM1)が	E1-101008 E1-101010 E1-101011 E1-101012 E1-101013 E1-101014 E1-101019 E1-101033 E1-101037 E1-101039 E1-102000 E1-102001
学務単価 ・ 特殊作業員 ・ 運転手(特殊) ・ 運転手(一般) ・ と鉄筋エ ・ ・ と鉄筋エ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	E0-911111 E0-911112 E0-911114 E0-911115 E0-911121 E0-911122 E0-911124 E0-911125 E0-911132 E0-911141 E0-911143 E0-911161 E0-911165 E0-999901
■ 配管工事 市場単価 電線管 電線管 厚鋼電線管(G)(基準単価) 薄鋼電線管(C)(基準単価) おしなし電線管(E)(基準単価) 砂質ビニル電線管(VE)(基準単価) 合成樹脂製可とう電線管(PF単層)(基準単価) 合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価) 線び類 総で類	E0-131101 E0-131102 E0-131103 E0-131121 E0-131123 E0-131124
②種金属線び(MM2)附属品(基準単価) 位置ボックス ② 金属製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価) ③ 金属製スイッチボックス(カバー付)(基準単価) ③ 金属製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価) ③ 金属製露出丸形ボックス(基準単価) ③ 合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価) ⑤ 合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)(基準単価) ⑥ 合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価) ⑥ 合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価) ⑥ 合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価) ⑥ 合成樹脂製コンクリートボックス(カメ゙ー付)(基準単価) ⑥ 付置 おおまままままままままままままままままままままままままままままままままま	E0-131154 E0-131301 E0-131303 E0-131305 E0-131321 E0-131361 E0-131362 E0-131363 E0-131381 E0-134101
プルボックス デフルボックス SS・SS-C (錆止め塗装) (基準単価) デフルボックスSS形防水 (錆止め塗装) (基準単価) デフルボックスSS形防水 (溶融亜鉛めっき) (基準単価) デフルボックスSS形防水 (SUS) (基準単価) デフルボックスSS-V形 (硬質ビニル製) (基準単価) デフルボックス用接地端子 (ET) (基準単価) ケーブルラック ZM形 (基準単価) デケーブルラック ZM形 (基準単価) デケーブルラック ZM形 (基準単価) デケーブルラック ZM形 (基準単価) デケーブルラック ZM形 (基準単価)	E0-131210 E0-131232 E0-131211 E0-131213 E0-131214 E0-131241 E0-131401 E0-131402 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
	E0-132824
🔐 配線工事	
<mark>♪</mark> 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絶縁ケーフ゛ル	
🎏 VVFケーブル(基準単価)	E0-132211
	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
ז 接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)	E0-134122
	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	
ז 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	E0-131104



共通資材/	业人业門					
細目	摘要	単位	決定単価			
鋼材	L30 × 30 × 3					
		m				
鋼材	L40 × 40 × 5					
鋼材	L50×50×6	m				
AH 45*	D10, D13	m				
鉄筋	010,013					
		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	14mm2	NS .				
鋼より線						
亜鉛めっき	22mm2	m				
囲いりる 鋼より線						
	20mm2	m				
亜鉛めっき 鋼より線	30mm2					
	1104 0 0	m	_ _ _			
結束線	#21 O. 8mm					
		kg	_			
共通資材 /	 /コンクリート/セメント	-				
細目	摘要	単位	決定単価			
セメント	普通ポルトランド	+12				
		kg				
	<u>/ コンクリート // レテ゛ィーミクストコンク</u>					
<u>細目</u> コンクリート		単位	決定単価			
4277 F	1007/11112 13611					
		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	IIII				
切込み砂利		m3				+
والم والمرادة						
		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			_			
# % 次 ++					1	
共通資材/			N			
<u>細目</u> 道板	摘要 松材4m×3.6cm×15cm	単位	決定単価			
~ 1/A	기요기의 Till C U U U U C TUUII					
1 / 1 d	4 5 4 5 4	m3				
さん材	4. 5 × 4. 5 × 4					
		m3				
角材	10×10×3					
		m3				
———— 共通資材/	/仮記状	11110		<u> </u>		1
) H / L	th ⇔₩ IF			
<u>細目</u> 合板	摘要 12mm厚	単位	決定単価			
		m [*]				

							一次単価
共通資材/塗							
細目	摘		決定単価				
塗料	一般用さび止めペイ	<u>۱</u>					
		kg	_				
塗料	調合ペイント						
		ka					
	アルミニウムへ゜イント	kg					
<u></u>	/// -/- 121						
		kg					
一液形変性エポキシ 樹脂さび止めペイン							
		kg					
建築資材/資							
細目	五十二	要単位	決定単価				
つりボルト	9mm ナット付	女 早世	大 大 大 上 半 川				
インサート	W 3/8	本					
1/リート	W 3/0						
		個	_				
インサート	W 1/2						
		個	114				
画与凯曲次 4	+	IIII	1	1	ı	 ı	1
電気設備資料							
細目 防火区画貫通処理	摘 (ケーフ・ルラック用 (壁) 2		決定単価				
小人位回貝週処理	: / / //ファン/Ħ(堂) Zi 	00					
		か所					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(壁) 3	00					
		か所					
防火区画貫通処理	ケーブ ルラック用 (壁) 4	00					
防火区画貫通処理	トープリラック田(除) ち	<u>か所</u> 00					
防人区回复通处理		00					
		か所					
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 6	00					
		か所					
防火区画貫通処理	ケーブ ルラック用 (壁) 8	00					
吃小豆面里添加理	 ! ケーブルラック用(壁) 10	か所					
		00					
		か所					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床) 2	00	14.050				
		か所	14, 950				
防火区画貫通処理	ケーブ ルラック用(床) 3	00					
			18, 750				
	トープルラック田(庄) カ	<u>か所</u> 00					
小人位回貝週処理	. / /v/ファン/HI(床) 4 ⁱ 		22, 600				
		か所	, ,				
防火区画貫通処理	「ケーフ゛ルラック用(床) 5	00	00 400				
		か所	26, 400				
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床) 6	00					
			30, 200				
防火区画貫通処理	 ケーフ゛ルラック田(床) Ω	<u>か所</u> 00					1
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		37, 900				
# 1 		か所					
防火区画貫通処理 	ケーフ゛ルラック用(床) 10	UU	45, 500				
		か所	40, 000				
防火区画貫通処理	金属管用 (1						
		L. 55					
	金属管用 (2	<u>か所</u> 5)					
#.l. = = # '= '= -	A R # B **	か所					1
防火区画貫通処理	金属管用 (3	1)					
		か所					
防火区画貫通処理	金属管用 (3						
		A. =c					
防火区画貫通処理	金属管用 (5	<u>か所</u> 1)					
77.7.6.1000年							
nt 1	A = # = ::	か所					1
防火区画貫通処理	金属管用 (6	<i>ა)</i>					
		か所					
	W/T A 1=0 = 0 = 1 = =						

							一次単価
電気設備資料							
細目 防火区画貫通処理	摘要 金属管用 (75)	単位	決定単価				
		か所					
雪气设借资料	┴ オ/ケーブル・電線/電線類		生	1	1		l
电 X I I I I I I I I I I I I I I I I I I	カン・アンル 电線と 电線気	単位	決定単価				
EM-IE電線	1. Omm						
		m					
EM-IE電線	1. 2mm						
		m					
EM-IE電線	1. 6mm						
EM-IE電線	2. Omm	m					
LMITLE电水	Z. Olilli						
EM-IE電線	2. 6mm	m					
EM-IE電線	2mm2	m					
EM-IE電線	3. 5mm2	m					
		m					
EM-IE電線	5. 5mm2						
		m					
EM-IE電線	8mm2						
CW 157.44		m					
EM-IE電線	14mm2						
EM-IE電線	22mm2	m					
EM-IE電線	ZZMMZ						
EM-IE電線	38mm2	m					
LIII 12 12 197	Comme						
EM-IE電線	60mm2	m					
EM-IE電線	100mm2	m					
		m					
EM-IE電線	150mm2						
		m					
EM-IE電線	200mm2						
		m					
EM-IE電線	250mm2						
EM-IE電線	325mm2	m					
LMITLE电水	323111112						
高左凯进发 上	+ /L = 1 = == 00 /== 00 1	m		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
電気設備資本	オ/ケーブル・電線/電線類 ̄	【/ 非環境					
	摘要 2. 6mmペース	単12	決定単価				
		kg					
IV電線	1. Omm						
		m					
IV電線	1. 2mm						
1)(= (+		m	_				
IV電線	1. 6mm						
IV電線	2. Omm	m					
1 7 电冰	Z. VIIIII						
IV電線	2. 6mm	m			-		
IV電線	2mm2	m					
IV電線	3. 5mm2	m					
更与恐 借 工事——为	⊥ 単価_令和6年2月15日.tneb	m		1	1		·

	ਊ材/ケーブル・電線/電線: 						
細目 IV電線	摘要 5.5mm2	単位	決定単価				
·	0.011112						
V電線	8mm2	m					
·							
[V電線	14mm2	m					
1 4 电柳	1 7111112						
IV電線	22mm2	m					
Ⅳ电称	22111112						
い売炉	38mm2	m					
IV電線	38111112						
以高始	000	m					
IV電線	60mm2						
N/= 40	100 0	m					
IV電線	100mm2						
		m					
IV電線	150mm2						
		m					
IV電線	200mm2						
		m					
IV電線	250mm2						
		m					
IV電線	325mm2						
		m					
HIV電線	1. 2mm						
		m					
HIV電線	1.6mm						
		m					
HIV電線	2. Omm						
		m					
HIV電線	2. 6mm						
		m					
HIV電線	2mm2	1111					
		m					
HIV電線	3. 5mm2	111					
HIV電線	5. 5mm2	m					
HIV電線	8mm2	m					
HIV電線	14mm2	m					
HIV電線	22mm2	m					
= +							
HIV電線	38mm2	m	+				-
HIV電線	60mm2	m					
	- Commit						
HIV電線	100mm2	m					
*** 电柳	1 OOHHILE						
HIV電線	150mm2	m					-
Ⅲ▼电称	I JUIIIIIZ						
山1八雪。4白	2002	m					-
HIV電線	200mm2						
IIV.=./:	050 0	m					
HIV電線	250mm2						
		m					
HIV電線	325mm2						
		m					L
	4.0				1	ı ————————————————————————————————————	
゛ニール被覆鉄線	1. 2mm						

	資材/ケーブル・電線/電線类				
<u>細目</u> OW電線	摘要 2.6mm	単位	決定単価		
	2. 011111				
OW電線	3. 2mm	m			
川电水	3. Ziiiii				
William 40	4	m			
OW電線	4mm				
		m			
OW電線	5mm				
		m	_		
OW電線	14mm2				
		m			
OW電線	22mm2				
		m			
OW電線	38mm2		_		
		m			
OW電線	60mm2				
OW電線	100mm2	m			
0C電線	5mm	m			
0C電線	22mm2	m			1
00 电顺	2211112				
0C電線	38mm2	m			
00电脉	Solilliz				
00季始	60mm2	m			
OC電線	60mm2				
		m			
0C電線	100mm2				
		m			
0E電線	5mm				
		m			
0E電線	22mm2				
		m			
0E電線	38mm2		_		
		m			
OE電線	60mm2				
		nn			
0E電線	100mm2	m			
DV電線	2mm -2F	m			
DV電線	2mm -2R	m			
. 5.7%					
DV電線	2mm -3R	m			
レド电小水	ZIIIII JI				
NV電約	2.6mm -2F	m			
DV電線	Z. VIIIII –ZF				
DV高炉	0.6	m			
DV電線	2. 6mm —2R				
		m	_		1
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				
	1	m			
DV電線	8mm2 −2R			l	

報告 摘要 単位 決定単価	
DV電線 14mm2 -2R	
14mm2 - 2R	
NV電線	
NY電線 14mm2 - 3R	
DV電線 22mm2 -2R	
DV電線 22mm2 - 2R	
DV電線 22mm2 - 2R	
DV電線 22mm2 - 3R	
DV電線 22mm2 -3R	
DV電線 38mm2 -2R	
DV電線 38mm2 - 2R m m DV電線 38mm2 - 2R m m DV電線 60mm2 - 2R m m DV電線 60mm2 - 3R m m DV電線 60mm2 - 3R m m D DV電線 14mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DC電線 22mm2 m m D DCC電線 22mm2 m m D DCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	
DV電線 38mm2 - 3R	
DV電線 60mm2 -2R m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
DV電線 60mm2 -2R m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
DV電線 60mm2 -2R m m pDC電線 14mm2 m m m pDC電線 22mm2 m m m m m m m m m m m m m m m m m	
DV電線 60mm2 -2R m m pDC電線 14mm2 m m m pDC電線 22mm2 m m m m m m m m m m m m m m m m m	
PDC電線 14mm2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
PDC電線 14mm2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
PDC電線 14mm2 mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm	
PDC電線 14mm2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
PDC電線 22mm2	
PDC電線 22mm2 m	
電気設備資材 / ケーブル・電線 / 絶縁 バス ダ ク ト 細目 摘要 単位 決定単価 銅棒 5mm φ 銅棒 6mm φ 銅棒 7mm φ 銅棒 8mm φ 銅棒 8mm φ	
Tan	
電気設備資材 / ケーブル・電線 / 絶縁 バスダクト 細目 摘要 単位 決定単価 銅棒 5mm φ	
### ### ### ### #### #### ###########	•
銅棒 4mm φ kg	
編棒 5mm φ	
銅棒 5mm Φ kg	
kg	
銅棒 6mm Φ kg	
kg	
銅棒 7mm φ kg kg amm φ	
銅棒 7mm φ kg kg amm φ	
銅棒 8mm φ	
銅棒 8mm φ	
和棒 9mm φ	
kg	
銅棒 10mm φ	
kg kg	
銅棒 11mm φ	
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
kg	
kg	
興帝 51× 25000 1,430 1,430	
kg	
銅帯 3t× 50mm 1,420	
kg kg	
銅帯 6t× 50mm <u></u>	
μα Ινα	
kg	
kg	
邮令 bt×100mm	
kg 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	
EM-EEFケープル 1.6mm 2C	
<u>m</u> <u>m </u>	
LM-LLF 9-7 /v 1. Unini- 30	

	材/ケーブル・電線/電力						
<u>細目</u> EM-EEFケーフ・ル		単位	決定単価				
	2. 511111 25						
EM-EEFケーフ゛ル	2. Omm- 3C	m					
LM LLI') / N	2. 011111 30						
-M FFFL ¬° "	2. 6mm- 2C	m					
EM-EEFケーフ゛ル	2. 0mm- 20						
		m					
EM-EEFケーフ゛ル	2. 6mm- 3C						
		m					
EM-EEFGケーフ゛ル	2. Omm- 2C + 1. 6mm 1C		100				
		m	198				
EM-EEFGケーフ゛ル	2. 6mm- 2C + 1. 6mm 1C						
		m	308				
EM-EEケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C						
EM-EEケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C	m					
EM-EEケーフ゛ル	8mm2- 2C	m					
EM-EEケーフ゛ル	8mm2- 3C	m					
L LL/ / IV	Online JU						
CM CC+ ¬*"	14mm2 00	m					
EM-EEケーフ゛ル	14mm2- 2C						
		m					
EM-EEケーフ゛ル	14mm2- 3C						
		m					
EM-EEケーフ゛ル	22mm2- 2C						
		m					
EM-EEケーフ゛ル	22mm2- 3C						
		m					
EM-EEケーフ゛ル	38mm2- 2C						
			1, 811				
EM-EEケーフ゛ル	38mm2- 3C	m					
EM-EEケーフ゛ル	60mm2- 2C	m					
L. LL / / / //	Somme 20		2, 781				
EM-EEケーフ゛ル	60mm2- 3C	m					
LIM LL7 7 IV	OOMINIZ 30						
EM-EEケーフ゛ル	100mm2- 2C	m					
EMI-EEケーノ ル	100mm2- 20		4, 943				
	100 0 00	m					
EM-EEケーフ゛ル	100mm2- 3C		6, 928				
		m	0, 020				
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 2C		7, 484				
		m	7, 104				
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 3C		10 606				
		m	10, 626				
EM-EEケーフ゛ル	200mm2- 2C		10.007				
		m	10, 397				
EM-EEケーフ゛ル	200mm2- 3C						
			14, 467				
EM-EEケーフ゛ル	250mm2- 2C	m					
			13, 369				
EM-EEケーフ゛ル	250mm2- 3C	m					
			18, 777				
EM-EEケーフ゛ル	325mm2- 2C	m					
/ / //	SESTIME ES		18, 605				
■M_EE/r_¬` #	325mm2_ 20	m					
EM-EEケーフ゛ル	325mm2- 3C		26, 093				
-W 051 -*:	0.0.40	m	-				
EM-CEケーフ゛ル	2mm2- 1C						
	1	m		1		1	1

	オンケーブル		■カ用ケーブル/		_		
細目	00 00	摘要	単位	決定単価			
M-CEケーフ゛ル	2mm2- 2C						
			m				
M-CEケーフ゛ル	2mm2- 3C						
			m				
M-CEケーフ゛ル	2mm2- 4C						
			m				
M-CEケーフ゛ル	3. 5mm2- 1C		m				
EM-CEケーフ゛ル	3. 5mm2- 2C		m				
IM OL / / //	0. Jillil 20						
· · ·	0.5.0.00		m				
EM-CEケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C						
			m				
M-CEケーフ゛ル	3. 5mm2- 4C						
			m				
M-CEケーフ゛ル	5. 5mm2- 1C						
EM-CEケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C		m				
EM-CEケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C		m				
_m OL / / N	J. JIIIIZ - JU						
-H 051 -* -	F F 0 ::		m				
EM-CEケーフ゛ル	5. 5mm2- 4C						
			m				
M-CEケーフ゛ル	8mm2- 1C						
			m				
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 2C		- 111				
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C		m				
	Oniniz 00						
-H 05/ -> "	0 0 40		m				
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 4C						
			m				
EM-CEケーフ゛ル	14mm2- 1C						
			m				
EM-CEケーフ゛ル	14mm2- 2C						
EM-CEケーフ゛ル	14mm2- 3C		m				
02, , ,,							
EM-CEケーフ゛ル	14mm2- 4C		m				
IM-GE7-7 N	14111112- 40						
			m				
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 1C						
			m				
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 2C						
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 3C		m				
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 4C		m				
0_ / / //	22/11/12 40						
TH OF L = " "	00 0 12		m		1		
EM-CEケーフ゛ル	38mm2- 1C						
			m				
M-CEケーフ゛ル	38mm2- 2C						
			m				
EM-CEケーフ゛ル	38mm2- 3C						
EM-CEケーフ゛ル	38mm2- 4C		m		+		
52, 7 17							
W OF -* "	60		m				
M-CEケーフ゛ル	60mm2- 1C						
			m				
M-CEケーフ゛ル	60mm2- 2C						

		泉/電力用ケーブル/					
<u>細目</u> EM-CEケーフ゛ル	摘: 60mm2- 3C	要単位	決定単価				
INI-OL7-7 N	OOIIIIIZ— SO						
M-CEケーフ゛ル	60mm2- 4C	m					
MI-OE7-7 N	00111112- 40						
M-CEケーフ゛ル	100mm2- 1C	m					
.WI-∪E7-7 /V	TOOMINIZ- TO						
M-CEケーフ゛ル	100mm2- 2C	m					
MITGEケーノ ル	100mm2- 20						
W 051 -* "	100 0 00	m					
M-CEケーフ゛ル	100mm2- 3C						
051 -* "	100 0 10	m					
MーCEケーフ゛ル	100mm2- 4C						
	150 0 10	m					
M-CEケーフ゛ル	150mm2- 1C						
		m					
M-CEケーフ゛ル	150mm2- 2C						
	450 6 55	m					
EM-CEケーフ゛ル	150mm2- 3C						
-11 051 1	450 6 15	m					
EM-CEケーフ゛ル	150mm2- 4C						
		m					
EM-CEケーフ゛ル	200mm2- 1C						
		m					
EM-CEケーフ゛ル	200mm2- 2C						
		m					
EM-CEケーフ゛ル	200mm2- 3C						
		m					
EM-CEケーフ゛ル	200mm2- 4C						
		m					
EM-CEケーフ゛ル	250mm2- 1C						
		m					
EM-CEケーフ゛ル	250mm2- 2C						
		m					
EM-CEケーフ゛ル	250mm2- 3C						
		m					
EM-CEケーフ゛ル	250mm2- 4C						
		m					
EM-CEケーフ゛ル	325mm2- 1C						
EM-CEケーフ゛ル	325mm2- 2C	m					
EM-CEケーフ゛ル	325mm2- 3C	m				1	
EM-CEケーフ゛ル	325mm2- 4C	m				1	
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 2C	m	_				
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 3C	m					
M-HPケーフ゛ル	0.65mm- 4C	m				+	
- · · ·							
M-HPケーフ゛ル	0.65mm- 5C	m					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 6C	m				+	
, , , ,	2. 55						
M-HPケーフ゛ル	0.65mm- 7C	m					-
111 / / //	J. Jonnil 70						
		m					
M-HPケーフ゛ル	0.65mm- 5P	l l		1	I	l .	

	オ/ケーブル・	電線/電力用						
細目 EM-HPケ-ブル	0. 65mm- 7P	摘要	単位	決定単価				
-M 111 7 7 7V	0. 03 /1							
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 10P		m					
-M 1117 7 /V	0. 03 101							
EM-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 15P		m					
IM-HP7-7 N	0.03 - 13P							
-M 11D/ -> "	0.05		m					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 20P							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 25P							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 30P							
			m	_				
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 40P							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 50P							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 75P							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 100P							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 150P							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 200P							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 2C							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 3C							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 4C		- 1					
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 5C		m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 6C		m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 7C		m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 5P		m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 7P		m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 10P		m		-			-
, , ,								
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 15P		m					-
, , , , , , ,	3.0 ////							
EM-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 20P		m					
_m in / / //	J. J IIIII ZUP							
EM-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 25P		m					-
_m 111 / / /V	J. J IIIII ZJP							
M_HD⊬_¬`∥	0.9 mm- 30P		m					-
EM-HPケーフ゛ル	U. 9 MM 30P							
- IDL	0.0 402		m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 40P							
-			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 50P							
			m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 75P							
			m					<u> </u>
M-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 100P							
						l	1	1

	<i>オ/ケー</i> ブル・	電線/電力月					
<u>細目</u> EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 150P	摘要	単位	決定単価			
:M-ロピケーノ ル	U. 9 MM- 150P						
W 11D1 =* "	1.0		m				
M-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C						
			m				
M-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5C		m				
,							
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 6C		m				
_WI_IIF/J_/ /V	1. 2 - 00						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 7C						
			m				
M-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5P						
			m				
M-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 7P						
			m	=			
EM-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 10P						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 15P		m				
, , , ,							
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 20P		m				
IM-ロピケーノ ル	1.2 MM= 20P						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 25P						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 30P						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 40P		m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 50P		m				
	1. 2						
EM-HPケーフ゛ル	1 2 mm 7ED		m				
IM-ロピケーノ ル	1.2 mm- 75P						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 100P						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 150P						
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 1C		m	_			
EM-FP-Cケーフ゛ル	1.2mm- 2C		m				
EM-FP-Cケーフ [*] ル	1. 2mm- 3C		m				
_m=rr=∪ケ=ノ ル	1. ZIIIII						
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1.2mm- 4C						
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1.2mm- 5C						
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 6C						
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 7C		m				
EM_ED_0+ ¬`"	1. 2mm- 8C		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	1.2mm- 8C						
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1.2mm- 10C						
			m				
	1 0 100		- 1				
M-FP-Cケーフ゛ル	1.2mm- 12C						1

		. —		一次単位
	材/ケーブル・電線/電フ			
細目	摘要	単位	決定単価	
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 15C			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 20C			
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 30C	m		
11 07 7 77	1. 2			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 6mm- 1C		_	
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 2C			
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 3C	m		
11 0/ / //	1. 0111111 30			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 4C			
		m	_	
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 5C			
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 6C	m		
.m 11 07 / //	1. Ollilli OO			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 6mm- 7C			
		m	-	
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 8C			
W ED 04 3° "	1.0	m		
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 10C			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 12C			
				
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 15C	m		
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 20C			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 30C			
M-FP-Cケーフ゛ル	2 Omm- 1C	m		
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	2. Omm- 2C			
		m	_	
M-FP-Cケーフ゛ル	2. Omm- 3C			
M-FP-Cケーフ゛ル	2. Omm- 4C	m		
.W=FF=U·)=/	2. 011111 40			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 1C			
		m	-	
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 2C	''		
W ED 04 7° "	2mm2- 3C	m		
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 30			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 4C		_	
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 8C	m		
11 0/ / //	ZIIIIIZ UU			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 10C			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 15C			
M_ED_04 ¬* "	2mm2- 20C	m		
M-FP-Cケーフ゛ル	Zmm2- 200			
		m		
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 30C			
	7 単価 今和6年2月15日 tack	m		

	オ/ケーブル		カ用ケーブル/ミ					
細目	0.501	摘要	単位	決定単価				
EM-FP-Cケーフ゛ル	3.5mm2- 1	C						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	3.5mm2- 2	C						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	3.5mm2- 3	С						
EM-FP-Cケーフ゛ル	3. 5mm2- 4	C	m					
.m 11 0/ / //	O. OHIIIZ 4	•						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	5. 5mm2- 1	C						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	5. 5mm2- 2	C		_				
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	5. 5mm2- 3	С						
EM-FP-Cケーフ゛ル	5. 5mm2- 4	.C	m					
TN FD 05 7° "	00 1	0	m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	8mm2- 1	U						
			m	_ 				
EM-FP-Cケーフ゛ル	8mm2- 2	C						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	8mm2- 3	С	"					
EM-FP-Cケーフ゛ル	8mm2- 4	С	m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	14mm2- 1	C	m					
-MITI 07 7 7	14111112 1	· ·						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	14mm2- 2	C		_				
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	14mm2- 3	С						
EM-FP-Cケーフ゛ル	14mm2- 4	С	m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	22mm2- 1	C	m					
11 0/ / //	22111112 1	·						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	22mm2- 2	C						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	22mm2- 3	С						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	22mm2- 4	C						
EM-FP-Cケーフ゛ル	38mm2- 1	С	m					
		-						
TM FD 04 =* :	20	0	m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	38mm2- 2	U						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	38mm2- 3	C						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	38mm2- 4	С						
EM-FP-Cケーフ゛ル	60mm2- 1	C	m					
EM ED 04 7° "	600	0	m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	60mm2- 2	U						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	60mm2- 3	C						
			m					
EM-FP-Cケーフ゛ル	60mm2- 4	C	111					
TN FD 0'* -	100mm2- 1	С	m					-
-M-FP-(:/T-7 .		•		i	1		i .	i .
EM-FP-Cケーフ゛ル	TOOMINE T							

電気設備資本	オ/ケーブル		電力用ケー					
細目 M ED Ch Till	100,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	摘要		単位	決定単価			
M-FP-Cケーフ゛ル	100mm2- 2C							
M-FP-Cケーフ゛ル	100mm2- 3C			m				
, , ,								
M-FP-Cケーフ゛ル	100mm2- 4C			m				
				m				
M-FP-Cケーフ゛ル	150mm2- 1C							
				m				
M-FP-Cケーフ゛ル	150mm2- 2C							
				m				
M-FP-Cケーフ゛ル	150mm2- 3C				l 			
W FD 0/ = * "	150 0 10			m				
M-FP-Cケーフ゛ル	150mm2- 4C							
M–FP–Cケーフ゛ル	200mm2- 1C			m				
.11 07 7 7	ZOOMINZ TO							
EM-FP-Cケーフ゛ル	200mm2- 2C			m				
., . "								
EM-FP-Cケーフ゛ル	200mm2- 3C			m				
				m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	200mm2- 4C			ļ				
				m				
M-FP-Cケーフ゛ル	250mm2- 1C							
				m				
M-FP-Cケーフ゛ル	250mm2- 2C							
M-FP-Cケ-ブル	250mm2- 3C			m				
ニMーFPーGケーノ ル	25UMM2- 3U							
EM-FP-Cケ-ブル	250mm2- 4C			m				
-m 11 0/ / //	ZOOMMZ 40							
EM-FP-Cケーフ゛ル	325mm2- 1C			m				
				m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	325mm2- 2C							
				m				
M-FP-Cケーフ゛ル	325mm2- 3C							
				m				
M-FP-Cケーフ゛ル	325mm2- 4C							
M-CETケーフ゛ル	14mm2			m				
INI-UEI7-7 N	14111112							
M-CETケーフ゛ル	22mm2			m				
, ,								
EM-CETケーフ゛ル	38mm2			m				
				m				
EM-CETケーフ゛ル	60mm2							
				m				
EM-CETケーフ゛ル	100mm2							
-	150 0			m				
M-CETケーフ゛ル	150mm2							
M-CETケーフ゛ル	200mm2			m				
.m VL1///V	LOUIIIIL							
M-CETケーフ゛ル	250mm2			m				
M-CETケーフ゛ル	325mm2			m				
				m				
端末処理材	14mm2- 3C	屋内		ļ	40.050			
kV EM-CE				か所	12, 850			

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
kV EM-CE 16,050 か所 16,050 か所 139,000	
#末処理材 kV EM-CE 139,000 か所 #末処理材 22mm2-3C 屋内	
kV EM-CE 139,000 か所 139mm2- 3C 屋内	
端末処理材 22mm2- 3C 屋内	
か所 端末処理材 22mm2-30 屋外	
kV EM-CE 17,500	
V EM-CE 139,000 か所	
A-177	
kV EM-CE 14,300 か所	
端末処理材 38mm2- 3C 屋外	
kV EM-CE 20,450 か所	
端末処理材 38mm2- 3C 屋外耐塩	
kV EM-CE	
端末処理材 60mm2- 3C 屋内	
kV EM-CE 17,300 か所	
端末処理材 60mm2- 3C 屋外	
kV EM-CE 23, 200 か所	
端末処理材 60mm2- 3C 屋外耐塩 120 F00	
kV EM-CE 139,500 か所	
端末処理材 100mm2- 3C 屋内	
kV EM-CE 21,000 か所	
端末処理材 100mm2- 3C 屋外	
kV EM-CE 26,350 か所	
A	
kV EM-CE 143,500	
ikk EM-CE 28,900	
か所 か所 か所 か か が	
湍末処理材 150mm2- 3C 屋外	
か所	
端末処理材 150mm2- 3C 屋外耐塩 143,500 143,500	
か所	
端末処理材 200mm2- 3C 屋内	
kV EM-CE 31,700 か所	
端末処理材 200mm2-3C 屋外	
kV EM-CE 37,100 か所	
#未处理材 200mm2-3C 屋外耐塩	
kV EM-CE 178,000	
kV EM-CE 38, 350	
kV EM-CE 42, 900	
A	
か所 か所 か所 か か	
端末処理材 325mm2- 3C 屋内 43,900	
か所	
端末処理材 325mm2- 3C 屋外 kV EM-CE 49,650	
か所	
#末処理材 325mm2- 3C 屋外耐塩	
kV EM-CE 192,500 192,500	
端末処理材 14mm2 屋内	
kV EM-CET 13, 350	
か所 端末処理材 14mm2 屋外	
kV EM-CET 16,750	
- 末火) 単名	
か所 か所 か所 か所 か所 か所 か か か か か か か か か か か	

高年 凯			마 수 수 나 선수 프네					一次単価
電気設備貿	₹材/ケーブル・電線/電ナ							
細目	摘要	単位	決定単価					
常末処理材	22mm2 屋内		14.050					
kV EM-CET		か所	14, 250					
端末処理材	22mm2 屋外	13-171						
kV EM-CET			18, 200					
		か所						
端末処理材	22mm2 屋外耐塩		100 000					
kV EM-CET		か所	139, 000					
端末処理材	38mm2 屋内	13-171						
SKV EM-CET			14, 950					
		か所						
端末処理材 8.7.5.4.05.7.	38mm2 屋外		04 050					
kV EM-CET		か所	21, 350					
端末処理材	38mm2 屋外耐塩	ומיאו						
kV EM-CET			139, 500					
		か所						
端末処理材	60mm2 屋内		10 100					
kV EM-CET		か所	18, 100					
尚末処理材 	60mm2 屋外	13.131						
kV EM-CET	227		24, 250					
		か所						
端末処理材 11.7.5M 055	60mm2 屋外耐塩		100 500	1		1		
kV EM-CET		か所	139, 500	1		1		
端末処理材		ולינו		1		1		
SkV EM-CET			22, 000	1				
		か所						
端末処理材	100mm2 屋外							
SkV EM-CET		4, =c	27, 650					
端末処理材 		か所						
m 木処理物 SkV EM-CET			143, 500					
		か所	,					
湍末処理材	150mm2 屋内							
SkV EM-CET			30, 600					
端末処理材		か所						
而木処理材 SkV EM-CET	15Umm2 座外		34, 650					
NV LIII OLI		か所	54, 050					
端末処理材	150mm2 屋外耐塩	- 77						
SkV EM-CET			143, 500					
端末処理材	200mm2 屋内	か所						
価本処理材 SkV EM−CET	200mm2 産内		33, 650					
JKV LIII OLI		か所	33, 030					
端末処理材	200mm2 屋外							
SkV EM-CET			39, 500					
	0000 日日五歩	か所						
端末処理材 GkV EM-CET	200mm2 屋外耐塩		178, 000					
JKV LW OLI		か所	170,000					
端末処理材	250mm2 屋内	17.77						
6kV EM-CET			40, 700					
# → hn += ±.±	0500 = 4	か所		<u> </u>		<u> </u>		
端末処理材 GkV EM-CET	250mm2 屋外		45, 650	1		1		
DAY LMITUE!		か所	40, 000			1		
湍末処理材	250mm2 屋外耐塩	771		1		1		
SkV EM-CET			178, 000	1		1		
.u → hn +m ± '	0050 日土	か所				<u> </u>		
湍末処理材 kV EM-CET	325mm2 屋内		46, 400	1		1		
NY LM-OEI		か所	40, 400	1		1		
端末処理材	325mm2 屋外	3.171						
kV EM-CET			52, 700					
		か所						
端末処理材	325mm2 屋外耐塩		100 500					
kV EM-CET		か所	192, 500					
端末処理材	38mm2 一般	ולזיגו				1		
M K M EM-FPT	75 PX		14, 700	1		1		
		か所				L		
常末処理材	38mm2 屋外		10 555					
kV EM-FPT			18, 550	1		1		
端末処理材		か所		-		-		
m未処理材 kV EM-FPT			124, 000			1		
		か所	1, 000	1		1		
湍末処理材	60mm2 一般							
kV EM-FPT			15, 200	1		1		
₩ → hn +₩ +.+	CO E H	か所		-				
湍末処理材 SkV EM-FPT	60mm2 屋外		20, 300	I		1		
	i i	1	۷, ۵۰۰	1	1	1	I	1

	材/ケーブル・電線/電				
細目 端末処理材		単位	決定単価		
6kV EM-FPT		か所	125, 000		
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	17, 200		
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外		27, 300		
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	127, 000		
端末処理材	150mm2 一般	か所			
6kV EM-FPT 端末処理材	150mm2 屋外	か所	19, 700		
6kV EM-FPT 端末処理材	150mm2 耐塩	か所	32, 300		
6kV EM-FPT		か所	142, 000		
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	22, 700		
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外		36, 000		
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所 	158, 000		
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	22, 700		
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	38, 150		
端末処理材	250mm2 耐塩	か所			
6kV EM-FPT 端末処理材	325mm2 一般	か所	158, 500		
6kV EM-FPT 端末処理材	325mm2 屋外	か所	27, 900		
端末処理材 6kV EM-FPT	32300002 座外	か所	48, 400		
電気設備資	材/ケーブル・電線/電	■カ用ケーブル╱タ	丰環境対策型		
細目	摘要	単位	決定単価		
VVFケーフ゛ル	1.6mm- 2C	m	-		
VVFケーフ゛ル	1. 6mm- 3C		-		
VVFケーフ゛ル	2. Omm- 2C	m	_		
VVFケーフ゛ル	2. Omm- 3C	m			
VVFケーフ゛ル	2. 6mm- 2C	m			
VVFケーフ゛ル	2. 6mm- 3C	m			
VVRケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C	m			
		m			
VVRケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C	m			
VVRケーフ゛ル	8mm2- 2C	m			
VVRケーフ゛ル	8mm2- 3C				
VVRケーフ゛ル	14mm2- 2C	m			
VVRケーフ゛ル	14mm2- 3C	m	_		
VVRケーフ゛ル	22mm2- 2C	m			
	次単価 令和6年2月15日 tneb	m			

		泉/電力用ケーブル/			 	•
<u>細目</u> VVRケーフ゛ル	摘 ³ 22mm2- 3C	要単位	決定単価			
VVIC) J W	ZZIIIIIZ 30					
VVRケーフ゛ル	38mm2- 3C	m				
V V Kケーン ル	SOIIIIIZ- SU					
0.01		m				
/VRケーフ゛ル	60mm2- 3C					
		m				
600V CVケーフ゛ル	2mm2- 1C					
		m				
600V CVケーフ゛ル	2mm2- 2C					
		m				
600V CVケーフ゛ル	2mm2- 3C					
600V CVケーフ゛ル	2mm2- 4C	m				
600V CVケーフ゛ル	3. 5mm2- 1C	m				
600V CVケーフ゛ル	3. 5mm2- 2C	m				
000 T O T / / /V	O. OHINE ZU					
600V CVL 7*"	3. 5mm2- 3C	m				
600V CVケーフ゛ル	3. 3HIIIIZ 3U					
0001/ 01// =^	0.5.0.10	m	_			
600V CVケーフ゛ル	3.5mm2- 4C					
		m				
600V CVケーフ゛ル	5. 5mm2- 1C					
		m	_			
600V CVケーフ゛ル	5.5mm2- 2C		_			
600V CVケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C	m				
600V CVケーフ゛ル	5. 5mm2- 4C	m				
600V CVケーフ゛ル	8mm2- 1C	m				
0004 047 7 10	Olilliz 10					
600V CVケーフ゛ル	8mm2- 2C	m				
000V GV7-7 N	80002- 20					
		m				
600V CVケーフ゛ル	8mm2- 3C					
		m				
600V CVケーフ゛ル	8mm2- 4C					
		m	_			
600V CVケーフ゛ル	14mm2- 1C					
		m				
600V CVケーフ゛ル	14mm2- 2C		_			
		m	-			
600V CVケーフ゛ル	14mm2- 3C		_			
600V CVケーフ゛ル	14mm2- 4C	m				
			_			
600V CVケーフ゛ル	22mm2- 1C	m				
600V CVケーフ゛ル	22mm2- 2C	m				-
JOUV 647-7 N	ZZIIIIIZ [—] ZU					
2001/ 01// -* -	00000	m				
600V CVケーフ゛ル	22mm2- 3C					
		m				
600V CVケーフ゛ル	22mm2- 4C					
		m				
600V CVケーフ゛ル	38mm2- 1C		_			
				i I		1
600V CVケーフ゛ル	38mm2- 2C	m				

		泉/電力用ケーブル/						
細目	摘到	要 単位	決定単価					
500V CVケーフ゛ル	38mm2- 3C							
		m						
00V CVケーフ゛ル	38mm2- 4C							
600V CVケーフ゛ル	60mm2- 1C	m						
		m						
600V CVケーフ゛ル	60mm2- 2C							
		m						
600V CVケーフ゛ル	60mm2- 3C							
600V CVケーフ゛ル	60mm2- 4C	m						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Johnne 10							
		m						
600V CVケーフ゛ル	100mm2- 1C							
		m						
600V CVケーフ゛ル	100mm2- 2C							
600V CVケーフ゛ル	100mm2- 3C	m				-		+
,001 01/ / //	7.00/11/12 00							
		m						
600V CVケーフ゛ル	100mm2- 4C							1
		m						
600V CVケーフ゛ル	150mm2- 1C							1
2001 011 7 "	150 0 00	m						
600V CVケーフ゛ル	150mm2- 2C							
		m						
600V CVケーフ゛ル	150mm2- 3C							
600V CVケーフ`ル	150mm2- 4C	m						
000 0V / / //	TOOMINZ 40							
		m						
600V CVケーフ゛ル	200mm2- 1C							
		m						
600V CVケーフ゛ル	200mm2- 2C							
600V CVケーフ゛ル	200mm2- 3C	m						-
300V GV7-7 JV	200111112- 30							
		m						
600V CVケーフ゛ル	200mm2- 4C							
600V CVケーフ゛ル	250mm2- 1C	m						
		m						
600V CVケーフ゛ル	250mm2- 2C							
		m						
600V CVケーフ゛ル	250mm2- 3C	'''						1
600V CVケーフ゛ル	250mm2- 4C	m				-		-
000 V 0 V 7 - 7 /V	230mm2- 40							
		m						
600V CVケーフ゛ル	325mm2- 1C						<u>.</u>	1
600V CVケーフ゛ル	325mm2- 2C	m						<u> </u>
1001/ 01// -^ :	005 0 00	m				\perp		
00V CVケーフ゛ル	325mm2- 3C							1
		m						
600V CVケーフ゛ル	325mm2- 4C	"						
600V CVTケーフ゛ル	14mm2	m				-		\vdash
OUV UVI7-1 IV	14111112							
		m						<u> </u>
600V CVTケーフ゛ル	22mm2							
00V CVTケーフ゛ル	38mm2	m				-		+
	Johnne					- 1		
	i .	m	Ī	1		1		I

元 左 三 1 			- TEM 1 - T - T - T - T - T - T - T - T - T -				一次単価
	材/ケーブル・電線/電ナ				 		
細目	摘要	単位	決定単価				
00V CVTケーフ゛ル	60mm2						
		m					
00V CVTケーフ゛ル	100mm2						
500V CVTケーフ゛ル	150mm2	m					
000V GV17-7 N	TOOHINZ						
		m					
600V CVTケーフ゛ル	200mm2						
500V CVTケーフ゛ル	250mm2	m					
100V GV17-7 1V	250111112						
		m					
600V CVTケーフ゛ル	325mm2						
/CTケーフ゛ル	3. 5mm2- 2C	m		-			
01, 7 %	3. 3hiin2 23						
		m					
'CTケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C		_				
/CTケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C	m					
				1			
		m					
/CTケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C						
端末処理材	14mm2- 3C 屋内	m					
SkV CV	7 min 2 00 /Er j		9, 490				
		か所					
端末処理材	14mm2- 3C 屋外		44.050				
SkV CV		か所	11, 250				
湍末処理材	14mm2- 3C 屋外耐塩	ומיאו					
SkV CV	30 21 21 103 110						
		か所					
端末処理材	22mm2- 3C 屋内		10.005				
SkV CV		か所	10, 205				
端末処理材	22mm2- 3C 屋外	ומינו					
SkV CV	25		11, 900				
		か所					
端末処理材	22mm2- 3C 屋外耐塩						
SkV CV		か所					
端末処理材	38mm2- 3C 屋内	73-171					
SkV CV			11, 800				
		か所					
端末処理材 GkV CV	38mm2- 3C 屋外		14, 300				
OKV GV		か所	14, 300				
端末処理材	38mm2- 3C 屋外耐塩	73.171					
SkV CV							
	CO	か所		<u> </u>			-
端末処理材 GkV CV	60mm2- 3C 屋内			1			
OK # U#		か所		1			
端末処理材	60mm2- 3C 屋外	" //I	_				
SkV CV				1			
## hn TP ++	60mm0 00 EM 74.6	か所		 			-
端末処理材 GkV CV	60mm2- 3C 屋外耐塩			1			
		か所		1			
端末処理材	100mm2- 3C 屋内	- "					
SkV CV			15, 600				
		か所					-
湍末処理材 ikV CV	100mm2-36 産外		19, 200				
01		か所	10, 200	1			
湍末処理材	100mm2- 3C 屋外耐塩						
kV CV		[]		1			
±± m ==++	150mm2 20 Ech	か所		 			+
湍末処理材 kV CV	150mm2- 3C 屋内		25, 300	1			
		か所	20, 000	1			
湍末処理材	150mm2- 3C 屋外	~ //					
kV CV			28, 200	1			
	1500 00 8 4 7 1 5	か所		<u> </u>			1
湍末処理材 ikV CV	150mm2- 3C 屋外耐塩			1			
INV UV		か所		1			
湍末処理材	200mm2- 3C 屋内	771					1
kV CV			27, 200	ĺ			1
		か所				1	

雨气机供送		- CD L - 1 1 1 1 1	- T皿 +立 -1_ ///- JTU			一次単価
電気設備貿	賢材/ケーブル・電線/電ナ	カカゲーブル/非	環境対策型			
細目	摘要	単位	決定単価			
端末処理材 1.V. OV	200mm2- 3C 屋外		22 000			
kV CV		か所	33, 000			
	200mm2- 3C 屋外耐塩	12 171				
kV CV						
		か所				
端末処理材	250mm2- 3C 屋内		20 700			
SkV CV		か所	32, 700			
端末処理材	250mm2- 3C 屋外	ומינו				
SkV CV	200111112 00 2271		37, 700			
		か所				
端末処理材	250mm2- 3C 屋外耐塩					
SkV CV		か所				
端末処理材	325mm2- 3C 屋内	ומינג				
SkV CV	9232 00 24. 7		37, 100			
		か所				
端末処理材	325mm2- 3C 屋外					
SkV CV		A. 5E	42, 200			
端末処理材	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所				
ikV CV						
		か所				
端末処理材	14mm2 屋内		10 155	1		
SkV CVT		4\ FC	12, 450]		
端末処理材	14mm2 屋外	か所		+		1
備未処理例 SkV CVT	1 〒111111年 /王/ド		14, 950			
		か所		<u> </u>		
端末処理材	14mm2 屋外耐塩					
SkV CVT						
## m m ++	222 屋由	か所				
端末処理材 GkV CVT	22mm2 屋内		12, 250			
JKV GVI		か所	12, 230			
端末処理材	22mm2 屋外	10 77				
SkV CVT			14, 100			
		か所				
端末処理材	22mm2 屋外耐塩		_			
SkV CVT		か所				
端末処理材	38mm2 屋内	73.171				
6kV CVT	25		12, 250			
		か所				
端末処理材	38mm2 屋外					
6kV CVT		4, =c	14, 100			
端末処理材	38mm2 屋外耐塩	か所				
SkV CVT						
		か所				
端末処理材	60mm2 屋内					
SkV CVT			12, 600			
端末処理材	60mm2 屋外	か所				
備未処理材 SkV CVT	UUIIIIIZ /主7下 		14, 550]		
		か所	. 1, 555]		
端末処理材	60mm2 屋外耐塩					
SkV CVT]		
\# +- hr +	100,000	か所				-
端末処理材 GkV CVT	100mm2 屋内		20, 050]		
140 AV		か所	20, 000]		
端末処理材	100mm2 屋外	13-171		1		
SkV CVT			24, 800]		
		か所				
端末処理材	100mm2 屋外耐塩					
SkV CVT		か所				
端末処理材	150mm2 屋内	75-191				
kV CVT			20, 500			
		か所				1
端末処理材 117.00T	150mm2 屋外		07.000			
kV CVT		1,=r	27, 000]		
端末処理材		か所		+		+
m不処理例 SkV CVT]		
		か所]		
湍末処理材	200mm2 屋内	"		1		
SKV CVT			23, 200]		
	1000 0 5 11	か所				
端末処理材 W. OVT	200mm2 屋外		21 000]		
kV CVT		か所	31, 200]		
端末処理材		ולזיגו		+		
SkV CVT]		
		か所]		
	- 次単価 今和6年9月15日 +noh					

雷与設備資料	オ/ケーブル・電線/電	カ 田ヶ-ブル /ヨ	E 提供分策型			一次単価
細目	カン・ノンル 电 帆 ノ 电	フュハコ / ル/ ラ	決定単価			
端末処理材 kV CVT	250mm2 屋内	+ 1/4	26, 800			
	0500 🖪 😾	か所				
端末処理材 kV CVT	250mm2 屋外	الم الم	35, 800			
端末処理材	250mm2 屋外耐塩	か所				
kV CVT		か所	106, 000			
端末処理材 GkV CVT	325mm2 屋内	1,	27, 800			
端末処理材 GkV CVT	325mm2 屋外	か所	36, 200			
端末処理材	325mm2 屋外耐塩	か所	30, 200			
SkV CVT	2277 1837-18	か所	109, 000			
 電気設備資札	オ/ケーブル・電線/通			 •	•	•
細目	摘要	単位	決定単価			
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C					
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 3C	m				
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 4C		_			
EM-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 5C	m				
		m				
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 6C					
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 7C	m				
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 8C					
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 10C	m				
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	1.25mm2- 12C					
EM-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 15C	m				
, , ,		m				
EM-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 20C					
EM-CEEケーフ゛ル	1.25mm2- 30C	m				
022/ 7 //	T. Zonanz	m				
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 2C					
M-CEEケーフ゛ル	20	m	_			
.m ⁻ ∪LL'/-/ <i>N</i>	2mm2- 3C		-			
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 4C	m				
M 0556 = * *	00 50	m				
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 5C					
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 6C	m				
		m				
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 7C					
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 8C	m				
		m				
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 10C					
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 12C	m	-			-
VLL/ / /V		m	-			
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 15C					
		m				

細目	摘要	単位	決定単価			
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 20C					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 30C					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	3.5mm2- 2C					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C					
TM OFF - * "	3.5mm2- 4C	m				
EM-CEEケーフ゛ル	3.5mm2- 40					
		m	_			
EM-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 5C					
EM-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 6C	m				
LIMITULE') - 7 IV	3. 5111112- 00					
		m	_			
M-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 7C		_			
EM-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 8C	m		_		
0 / / //	J. Shine OU					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 10C					
EM-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 12C	m				1
	0. Shanz 120					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	3.5mm2- 15C					
EM-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 20C	m				
	0.02 200					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 30C					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C	THI THI				
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 4C	1				
EN CEEF 7° 11	5. 5mm2- 5C	m				
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5MM2- 5C					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 6C					
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 7C	m				
Lm ULL') / N	J. JIIIIIZ /U					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 8C					
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 10C	m				1
	J. Shine 100					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 12C					
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 15C	m				1
,						
		m				-
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 20C					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	8mm2- 2C	''				
, - "						
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	8mm2- 3C					
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	8mm2- 4C	''				
"						
		m				
EM-CEEケーフ゛ル	8mm2- 5C				1	

電気設備資材	<i>†∕ケー</i> ブル・						
細目 EM-CEEケーフ゛ル	8mm2- 6C	摘要	単位	決定単価			
M-GEEケーノ ル	8MM2- 60						
M-CEEケーフ゛ル	8mm2- 7C		m				
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C						
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 3C						
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 4C						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 5C		m				
IM OLL O, , W	1. 2011112 00						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 6C		m				
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 7C						
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 8C						
TN OFF OF =* "	1 050 100		m		1		
M-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 10C						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 12C		m				
IM OLL O, , W	1. 2011112 120						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 15C		m				
			m				
EM-CEE-Sケーフ*ル	1. 25mm2- 20C		111	_			
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 30C						
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 2C						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 3C		m				
IN OLL 37 7 IV	2111112 30						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 4C		m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 5C		m	_			
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 6C						
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 7C						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 8C		m		_		
.m OLL 07 / N	ZIIIIIZ OU						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 10C		m				
			-				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 12C		m		1		
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 15C						
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 20C						
M-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 30C		m		_		
_m -∪EE-37-7 N	ZIIIIIZ- 300						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 2C		m				
	J. 5						
M-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C		m				
			m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 4C						
			m				

#-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 4C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 5C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 6C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 6C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 6C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 8C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 1C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 1C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 1C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 1C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 1C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 1C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 1C #-GEE-SY-7' & 5.5mn2- 1C #-GEE-SY-7' & 6.5m	電気設備資料	材/ケーブル・電線/通	信用ケーブル/璟	環境対策型			
#-CET59-7-1		3. 5mm2- 5C	+12	<u> </u>			
### ##################################							
#-GEE-59-77 8			m				
#-GEE-59-71	:M-CEE-Sケーフ`ル	3.5mm2- 6C					
# CEC 59-7 3							
#-GE-59-7 b	M-CFF-Sケーフ゛ル	3 5mm2- 7C	- 111				
# GEE SP-7 1	022 0, , ,,	0.02					
## CEE -59-7 B 3.5 mi2 - 100 m m m m m m m m m			m				
#-GEE-59-7 # 3.5mm2-100 m #-GEE-59-7 # 3.5mm2-100 m #-GEE-59-7 # 3.5mm2-200 m #-GEE-59-7 # 5.5mm2-200 m #-GEE-59-7 # 5.5mm2-20 m #-GEE-59-7 # 5.5mm2-30 m #-GEE-59-7 # 6.65mm-30 m #-GEE-59-7 # 6.65	EM-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 8C		_			
##GE-59-7 # 3.5m2-100 ##GE-59-7 # 3.5m2-120 ##GE-59-7 # 3.5m2-200 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-20 ##GE-59-7 # 5.5m2-200 ##GE-59-7 # 6.55m2-200 ##GE-59-7 #							
##-GEE-SP-7 is 3.5mc2-150 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-200 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-200 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-200 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-200 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-200 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-200 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-200 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-200 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-200 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-200 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-100 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-100 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-100 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-100 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-100 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-100 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-100 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-100 m ##-GEE-SP-7 is 5.5mc2-100 m ##-GEE-SP-7 is 0.65mc3 p ##-GEE-SP-7	M_CFF_Sケーフ゛ル	3 5mm2- 10C	m				
# GEE -59-7' b	IN OLL O, , ,,	0. 0mm2 100					
#-CEE-Sh-7' \$ 3.5m2-10C			m				
#-GEE-Sy-7'	EM-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 12C					
#-GEE-Sy-7'							
#-GEE-Sh-7' J	M_CFF_S/r_7 ii.	3 5mm2- 15C	m				
#-GEE-SP-7 b	IN OLL 3/ / W	3. 3hiil 130					
M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 20 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 30 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 40 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 50 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 60 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 80 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 100 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 100 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 100 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 100 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 100 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 200 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 200 mm M-GEE-89-7' L 5. 5mm2- 200 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 1P mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 3P mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 3P mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 3P mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 3P mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 29 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm M-GEE-97-7' L 0. 65mm- 20 mm			m				
# GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 2C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 4C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 4C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 6C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 6C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 8C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2P # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 3P # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP	M-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 20C					
# GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 2C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 4C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 4C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 6C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 6C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 8C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # GEE-SP-7' & 5. 5mm2- 10C # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2P # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 3P # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP # H-FOPEEP-7' & 0. 65mn- 2OP							
M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 3C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 4C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 5C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 6C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 7C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 8C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 5. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 6. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 6. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 6. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 6. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 6. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 6. 5mm2- 10C M-GEE-SP-7' β 6. 5mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-SP-7' β 6. 6mm2- 2DC M-GEE-S	M_CEE_C#_7* II	5 5mm2 20	m				
M-CEE-89-7' A 5. 5mm2- 3C	.m ∪LL_37~ <i>) N</i>	J. JIIIIIZ ZU					
M-CEE-SP-7' \$ 5. 5mm2- 4C			m				
M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 5C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 6C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 7C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 7C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 6. 65m1	EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C					
M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 5C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 6C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 7C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 7C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 5. 5mm2- 1C M-GEE-SY-7' & 6. 65m1							
M-CEE-Sy-7' b	TM OFF OF 7° "	F. F 40	m				
M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 50 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 60 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 80 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 80 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 80 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 100 M-GEE-SP-7' A 5.5mm2- 200	EM-CEE-Sケーノ ル	5.5mm2- 4G					
M-GEE-Sy-7' A			m l				
M-GEE-SP-7' Ji S. Sem2- GC M-GEE-SP-7' Ji S. Sem2- 7C M-GEE-SP-7' Ji S. Sem2- 10C M-GEE-SP-7' Ji S. Sem2- 10C M-GEE-SP-7' Ji S. Sem2- 12C M-GEE-SP-7' Ji S. Sem2- 15C M-GEE-SP-7' Ji S. Sem2- 15C M-GEE-SP-7' Ji S. Sem2- 15C M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 1P M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 2P M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 5P M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 15P M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 15P M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 2P M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 15P M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 2DP M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 2DP M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 2DP M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 2DP M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 3DP M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 2DP M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 2DP M-FOPEE-7' Ji O. 65mn- 2DP	EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 5C					
M-GEE-SP-7' Jb							
M-GEE-S9-7' & 5.5mm2- 7C M-GEE-S9-7' & 5.5mm2- 8C M-GEE-S9-7' & 5.5mm2- 10C M-GEE-S9-7' & 5.5mm2- 12C M-GEE-S9-7' & 5.5mm2- 12C M-GEE-S9-7' & 5.5mm2- 12C M-GEE-S9-7' & 0.65mm- 1P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 2P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 5P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 5P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 15P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 15P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 2P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 5P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 5P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 15P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 2P M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 3DP M-FGPEE9-7' & 0.65mm- 5P			m				
M-GEE-Sy-7' Jb	M-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 6C					
M-GEE-Sp-7' J. 5.5mm2- 7C M-GEE-Sp-7' J. 5.5mm2- 8C M-GEE-Sp-7' J. 5.5mm2- 10C M-GEE-Sp-7' J. 5.5mm2- 12C M-GEE-Sp-7' J. 5.5mm2- 15C M-GEE-Sp-7' J. 5.5mm2- 2CC M-GEE-Sp-7' J. 5.5mm2- 2CC M-GEE-Sp-7' J. 6.55mm- 2P M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 3P M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 5P M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 10P M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 10P M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 10P M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 10P M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 10P M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 10P M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 2DP M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 2DP M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 2DP M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 2DP M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 2DP M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 2DP M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 2DP M-FGPEEp-7' J. 0.65mm- 3DP							
M-GEE-Sy-7' J. 5.5mm2- 80 M-GEE-Sy-7' J. 5.5mm2- 100 M-GEE-Sy-7' J. 5.5mm2- 120 M-GEE-Sy-7' J. 5.5mm2- 150 M-GEE-Sy-7' J. 5.5mm2- 200 M-GEE-Sy-7' J. 5.5mm2- 200 M-GPEE-Sy-7' J. 0.65mm- 1P M-GPEE-Sy-7' J. 0.65mm- 2P M-GPEE-Sy-7' J. 0.65mm- 3P	M_CFF_Sケーフ゛ル	5 5mm2- 7C	m				
M-GEE-S7-7' M		0. Shanz 70					
M-GEE-S7-7' µ 5. 5mm2- 10C M-GEE-S7-7' µ 5. 5mm2- 15C M-GEE-S7-7' µ 5. 5mm2- 15C M-GEE-S7-7' µ 6. 5mm2- 20C M-GEE-S7-7' µ 0. 65mm- 1P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 2P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 3P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 15P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 15P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 20P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 20P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 20P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 20P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 20P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 20P M-FCPEE7-7' µ 0. 65mm- 20P			m				
M-CEE-Sh-7' k 5.5mm2- 10C M-CEE-Sh-7' k 5.5mm2- 12C M-CEE-Sh-7' k 5.5mm2- 15C M-CEE-Sh-7' k 5.5mm2- 20C M-CEE-Sh-7' k 0.65mm- 1P M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 2P M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 5P M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 1DP M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 1DP M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 1DP M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 1DP M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 1DP M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 1DP M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 2DP M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 2DP M-FCPEEh-7' k 0.65mm- 2DP	EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 8C					
M-GEE-S7-7' № 5.5mm2- 10C M-GEE-S7-7' № 5.5mm2- 12C M-GEE-S7-7' № 5.5mm2- 15C M-GEE-S7-7' № 5.5mm2- 20C M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 1P M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 2P M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 5P M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 10P M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 10P M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 10P M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 10P M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 10P M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 2DP M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 30P M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 2DP M-FOPEE7-7' № 0.65mm- 30P							
M-CEE-S7-7' \$\bar{I}\$ 5. 5mm2- 12C	EM_CEE_S/r_7* II.	5 5mm2- 10C	m				
M-CEE-Sy-7' № 5. 5mm2- 12C M-CEE-Sy-7' № 5. 5mm2- 15C M-CEE-Sy-7' № 5. 5mm2- 20C M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 1P M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 3P M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 5P M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 15P M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 15P M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 20P M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 3DP M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 3DP M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 3DP M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 3DP M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 3DP M-FCPEEy-7' № 0. 65mm- 3DP	IN OLL 37 7 W	3. 3mm2 100					
M-CEE-S7-7' \(\bar{\mathbb{h}} \) 5. 5mm2- 15C			m				
M-CEE-Sy-7' ル 5. 5mm2- 15C M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 1P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 2P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 5P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 10P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 10P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 15P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 15P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 20P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 30P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 30P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 30P	EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 12C					
M-CEE-Sy-7' ル 5. 5mm2- 15C M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 1P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 2P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 5P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 10P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 10P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 15P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 15P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 20P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 30P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 30P M-FOPEEy-7' ル 0. 65mm- 30P							
M-FCPEE+-7' \(\mathcal{h} \) 0. 65mm- 1P M-FCPEE+-7' \(\mathcal{h} \) 0. 65mm- 2P M-FCPEE+-7' \(\mathcal{h} \) 0. 65mm- 5P M-FCPEE+-7' \(\mathcal{h} \) 0. 65mm- 1OP M-FCPEE+-7' \(\mathcal{h} \) 0. 65mm- 2P M-FCPEE+-7' \(\mathcal{h} \) 0. 65mm- 3P M-FCPEE+-7' \(\mathcal{h} \) 0. 65mm- 1OP M-FCPEE+-7' \(\mathcal{h} \) 0. 65mm- 2OP M-FCPEE+-7' \(\mathcal{h} \) 0. 65mm- 2OP M-FCPEE+-7' \(\mathcal{h} \) 0. 65mm- 3OP	-M OEE Ch ¬* "	E E2 1EC	m				
M-FCPEE7-7' \(\) 0. 65mm 1P	IM-CEE-37-7 IV	5. 5111112- 150					
M-FCPEE7-7' \(\) 0. 65mm 1P			m				
M-FCPEE7-7° № 0.65mm 1P M-FCPEE7-7° № 0.65mm 3P M-FCPEE7-7° № 0.65mm 5P M-FCPEE7-7° № 0.65mm 10P M-FCPEE7-7° № 0.65mm 15P M-FCPEE7-7° № 0.65mm 20P M-FCPEE7-7° № 0.65mm 20P M-FCPEE7-7° № 0.65mm 30P M-FCPEE7-7° № 0.65mm 30P	M-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 20C					
MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 1P MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 3P MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 5P MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 10P MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 10P MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 20P MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 20P MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 30P MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 25P MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 20P MH-FCPEE7-7' № 0.65mm 30P							
M-FCPEE7-7° № 0.65mm- 2P m M-FCPEE7-7° № 0.65mm- 3P m M-FCPEE7-7° № 0.65mm- 5P m M-FCPEE7-7° № 0.65mm- 10P m M-FCPEE7-7° № 0.65mm- 15P m M-FCPEE7-7° № 0.65mm- 20P m M-FCPEE7-7° № 0.65mm- 20P m M-FCPEE7-7° № 0.65mm- 3OP m M-FCPEE7-7° № 0.65mm- 3OP m M-FCPEE7-7° № 0.65mm- 3OP	TH FORES -* :	0.05	m				
MHFGPEE7-7' № 0.65mm 2P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 5P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 10P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 15P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 20P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 20P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 20P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 25P	-M-FCPEEケーフ ル	0.65mm- 1P					
MHFGPEE7-7' № 0.65mm 2P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 5P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 10P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 15P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 20P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 20P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 20P MHFGPEE7-7' № 0.65mm 25P							
M—FCPEE7-7' ル 0. 65mm— 3P m m m m m m m m m m m m m	EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 2P					
M-FCPEE7-7° № 0. 65mm							
M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 5P m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 15P m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 2OP m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 25P m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 3OP m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 5OP			m		1		
M—FCPEE∱¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	:M-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 3P					
M—FCPEE∱¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬							
m	M_FCPFFケーフ゛ル	0 65mm- 5P	m				
M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 10P m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 20P m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 25P m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 30P m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 50P	IN TOTEL / / //	0. 0011111					
M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 20P M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 25P M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 30P M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 50P			m	· 			
M—FCPEE7-7° № 0. 65mm— 20P m m m m m m m m m m m m m	M-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 10P		_			
M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 15P m 0. 65mm— 20P m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 25P m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 30P m M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 50P							
m	M_F^DEE+_¬* "	0.65mm_ 15D	m		+		
M—FCPEE7—7° № 0. 65mm— 20P m m m m m m m m m m m m m	.m=ruree7-ノル	יוווווכט .טן					
M-FCPEE7-7° № 0. 65mm- 20P m M-FCPEE7-7° № 0. 65mm- 25P m m m m m m m m m m m m m			_m				
m	EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 20P					
M−FCPEE∱¬¬¬ˆル							
m		0.05	m				
м—FCPEE7-7° № 0. 65mm— 30P m м— м— м— м— м— м— м— м— м— м— м— м— м—	M-FCPEEケーフ゛ル	U. 65mm- 25P					
M−FCPEEケ−フ*ル 0. 65mm− 30P m M−FCPEEケ−フ*ル 0. 65mm− 50P m							
м-FCPEE7-7° л 0. 65mm- 50P	M_FCPFF+-7* II.	0 65mm- 30P	m		1		
M-FCPEE7-7° ル 0.65mm- 50P	1 01 22 / / //	J. JOHNIN JUI					
M-FCPEE7-7° ル 0.65mm- 50P			m		L		L
m —	M-FCPEEケーフ゛ル	0. 65mm- 50P					
ラケル供工事 - 次単原 今和C年2月15日 +nob		1	m			l	

電気設備資材	<i>├</i> ╱ケーブル・				_			
細目 EM-FCPEEケーフ・ル	0.65mm- 70P	摘要	単位	決定単価				
IM-FOFELY-7 W	U. USIIIIII 70F							
EM-FCPEEケーフ*ル	0.65mm- 100P		m					
IN TOTELY 7 W	0. 03 1001							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 150P		m					
IM-FOFEL7-7 N	U. USIIIIII 130F							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 200P		m					
IM-FUPEE7-7 N	U. 03 - 200P							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 1P		m					
IM-PUPEE7-7 N	U. 9 IIIII - IP							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 2P		m					
IM-PUPEE7-7 N	0. 9 IIIII – ZP							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 3P		m					
IM-PUPEE7-7 N	U. 9 IIIII - 3P							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 5P		m					
IM-FOFEL7-7 N	U. 9 IIIII - JF							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 10P		m					
Lm I OI LE7-7 N	v. ∌ ⊪⊪ TUP							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 15P		m					-
1 01 LL	o. o mm 10f							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 20P		m		1			
Lm I OI LL'/ / N	O. J IIIII ZUP							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 25P		m					
LM TOILLY 7 W	0. 3 11111 231							
EM-FCPEEケーフ*ル	0.9 mm- 30P		m					
IN TOTAL 7 7 N	0. 3 11111 301							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 50P		m					
LMITCFLL7-7 N	U. 9 IIIII - 3UF							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 70P		m					
LM TOILLY 7 W	0. 3 11111 701							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 100P		m					
EM TOTLE, 7 W	0. 5 111111 1001							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 150P		m					
	0.0 111111 1001							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 200P		m					
	0.0 111111 2001							
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 1P		m					
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 2P		m					
· · · ·								
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 3P		m					
- · · ·								
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 5P		m					
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 10P		m		1			
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 15P		m					
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 20P		m	_				
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 25P		m					
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 30P		m					
EM-FCPEEケーフ゛ル	1. 2 mm- 50P		m					
	1.0 700		m					
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 70P		l			!		l .

	<i>ナ</i> ンケ−フ゛ル・	電線/通信用ケー					
細目 EM FORFE (T) II	1.0 1000	摘要	単位	決定単価			
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 100P						
			m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 150P						
			m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 200P						
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 5P		m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0 65mm- 10P		m				
LIII I OI LL O, 7 W	0. 00111111 101						
EN EODEE 01 - * "	0.05 150		m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 15P						
			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 20P						
			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 25P			_			
			m	_			
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 30P		m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 50P		m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	O 65 705		m				
ヒM一トひととところケーフ・ル	U. 05MM- /OP						
			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 100P						
			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 150P		1				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0 65mm- 200P		m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0 0 mm ED		m				
EM-FUPEE-37-7 N	U. 9 MM — 5P						
			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 10P						
			m	_			
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 15P						
			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 20P		1111				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 25P		m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	U 0 mm 20D		m				
LM-FUFEE-3グーノ ル	U. 9 IIIII - JUP						
EN E00EE ::			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	U.9 mm- 50P						
	<u> </u>		m			L	
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 70P						
			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 100P		1				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 150P		m				
,,							
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0 0 mm 200D		m				
Lm I OI EL-37-7 N	JO. 9 IIIII ZUUP						
EN E00EE ::			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 5P						
			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 10P			_			
			m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 15P		1111				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 2 mm- 20P		m				
1 51 22 57 7 10	201						
		月15日 tneb	m				

	<i>オ/ケーブル・</i>		´通信用ケー		環境対策型			_
細目 EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 2 mm 2ED	摘要		単位	決定単価			
IM-FUPEE-37-7 N	1.2 MM= 25P							
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 2 mm_ 30D			m				
IM-POPEE-37-7 N	1. Z IIIII – 30P							
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 2 mm EOD			m				
INI-PUPEE-37-7 N	1. Z IIIII – 50P							
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 0 700			m				
INI-PUPEE-37-7 N	1. Z IIIII 70P							
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 2 mm 100D			m				
INI-PUPEE-37-7 N	1. Z IIIII - 100P							
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 2 mm 1EOD			m				
INI-PUPEE-37-7 N	1. Z IIIII - 150P							
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 2 mm 200D			m				
INI-PUPEE-37-7 N	1. Z IIIII ZUUP							
M-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 10P			m				
-WI-TKEL7-7 W	0.4 - 101							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 20P			m				
-m INLE7=7 N	JO. 4 IIIII ZUP							
M-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 30P			m	-			-
-m 11146/ / /V	J. 7 IIIII JUP							
M-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 50P			m	-			
IN TREE, 7 W	0.4 301							
EM-TKEEケーフ゛ル	0. 4 mm- 100P			m				
-WI-TKLL-7-7 W	0.4 - 1001							
M-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 200P			m				
IN TREE? 7 W	0.4 2001							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 10P			m				
IM-IKEL7-7 W	0.5 - 101							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 20P			m				
INITINEE7-7 N	U. 5 IIIII ZUP							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 30P			m				
IN TILLY 7 W	0. 5 111111 501							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 50P			m				
IN TREE, 7 W	0. 5 111111 501							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 100P			m				
IN INCL', 7 W	0. 3 1001							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 200P			m				
IN TREE, 7 W	0. 3 111111 2001							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 10P			m				
IN IKELY / W	0. 03 101							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 20P			m	-			
11155/ / //	2. 5541111 201							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 30P			m				
, , ,,								
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 50P			m				
, , ,,								
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 100P			m	1			
-, - "								
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 200P			m	1			
M-AEケーフ゛ル	0.65mm- 2C			m	1			
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 3C			m	1			
* "								
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 4C			m	1			
/ 1/ / //	J. 55mm 70							
				m	ļ			
M-AEケーフ゛ル	0.65mm- 5C							

	オ/ケーブル・	電線/通信用ケ					
細目 EM-AEケーフ・ル	0. 65mm- 6C	摘要	単位	決定単価			
EMーAEケーノ ル	U. 65MM- 60						
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 7C		m				
INI-AET-) N	U. 65MM- 76						
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 5P		m				
IM-ALT-ノル	U. 65MM- 5P						
	0.05		m				
M-AEケーフ゛ル	0.65mm- 7P						
	0.05.100		m				
M-AEケーフ゛ル	0.65mm- 10P						
-11 45/ -> "	0.05 450		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 15P						
-11 45/ -> "	0.05		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 20P						
-11 45/ -> "	0.05		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 25P						
-11 151 -	0.05		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 30P						
EM AC+ ¬`"	0.65mm- 50P		m				
EM-AEケーフ゛ル	U. 00MM- 50P						
EM_AE+ ¬*"	0.65mm- 100P		m				
EM-AEケーフ゛ル	U. 00MM- 100P						
-M AFL =* "	0.05		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 150P						
-11 45/ -> "	0.05		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 200P						
-11 451			m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 2C						
			m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 3C						
			m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 4C						
	0.0		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 5C						
FM AF4 =* #	0.0		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 6C						
TM AFL =* "	0.0 70		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 7C						
-M AFL =* "	0.0 FD		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 5P						
-M AFL =* "	0.0 70		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 7P						
EM AC+ ¬`"	0.0 100		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 10P						
-M AFL =* "	0.0 150		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 15P						
-M AFL "	0.0		m	<u> </u>			
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 20P						
-W AFL -* "	0.0		m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 25P						
TH AFL -* "	0.0		m	<u> </u>			
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 30P						
-W AFL -* "	0.0		m	<u> </u>			
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 50P						
-W AF1 -* -	0.0 ===		m				
M-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 75P						
W AEL A.			m	_ <u>-</u>			
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 100P						
		月15日. tneb	m		<u> </u>		 <u></u>

電気設備資本	<i>オ/ケーブル・</i>		通信用ケー					
細目 EM-AEケーフ゛ル	0.0 1500	摘要		単位	決定単価			
IM-ALT-ノル	0.9 mm- 150P							
-M AFL =* "	0.0			m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 200P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 4C				_			
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 5C							
				m	_			
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 6C							
				m	_			
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 7C							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 5P							
				m			 <u> </u>	 <u> </u>
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 7P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 10P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 15P							
				m	_			
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 20P				_			
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 25P			ļ				
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 30P			1111				
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 50P			1111				
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 75P			m				
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 100P			m				
EM-AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 150P			m				
EM-AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 200P			m				
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 2P			m	1			
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 3P			m	1			
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 4P			m	-			
/ //								
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 10P			m	-			
/ //	2							
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 20P			m	1			
_m LUI/ / N	Jo. 711111 ZUP							
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 30P			m	-			
_m -LU1/-/ N	0. 4IIIII 3UP				390			
EM EDT# ¬* "	0 Emr. 00			m				
EM-EBTケーフ゛ル	0. 5mm- 2P							
	0.05			m				
EM-EBTケーフ゛ル	0.65mm- 2P							
				m	<u>-</u>			
EM-TIEFケーフ゛ル	0.65mm-2C							
	1			m	_	1		

	材/ケーブル・電線/通信用ク					
 細目 M同軸ケーブル	摘要	単位	決定単価			
:M同期ゲーノル	EM-5C-2E					
MED +++ ->' "	EN 70.05	m				
M同軸ケーフ・ル	EM-7C-2E					
		m				
M同軸ケーフ゛ル	EM-10C-2E					
		m	_			
M同軸ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB					
		m				
M同軸ケーフ゛ル	EM-S-7C-FB					
		m	_			
EM-MEESケーフ゛ル	0.5 mm2- 1C					
		m				
EM-MEESケーフ゛ル	0.5 mm2- 2C					
		m				
EM-MEESケーフ゛ル	0.5 mm2- 3C					
		m	_			
EM-MEESケーフ゛ル	0.75mm2- 1C					
		m				
EM-MEESケーフ゛ル	0.75mm2- 2C					
		m	_			
EM-MEESケーフ゛ル	0.75mm2- 3C		_			
		m	-			
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 2C					
		m				
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 3C					
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 4C	m				
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 5C	m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 6C	m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 5P	m				
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 7P	m				
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 10P	m				
,						
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 15P	m				
, , , ,	0. 33					
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 20P	m				
/ / //	5. 55mm E01					
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 25P	m				
111 / / /V	O. OOMIN ZUI		_			
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 30P	m				
NIIニロビソーノ ル	บ. ขอแแเ– อบท					
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 50P	m				
VIII=□F7=ノル	U. 03111111 3UP					
III IID4 -* -	0.05	m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 100P					
III IID* -		m				
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 2C					
		m				
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 3C					
		m			 	
IH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 4C					
		m				
IH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 5C					
		1		1 1		l

	オンケーフル・		通信用が		環境対策型				
細目 NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 6C	摘要		単位	決定単価				
NH-HPケーノル	0.9 mm- 60								
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 5P			m	_				
				m					
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 7P								
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 10P			m					
WITTIN 7 7 7V	0. 9 111111 101								
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 15P			m					
				m					
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 20P								
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 25P			m					
				m					
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 30P								
NII UDE ¬° "	0.0 400			m					
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 40P				1, 800				
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 50P			m					1
				m					
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 75P				3, 385				
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 100P			m					-
, , , ,	0.0 111111 1001				4, 384				
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 2C			m					
				m					
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C								
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 4C			m					
				m					
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 5C								
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 6C			m					
NI I - I I F 7 - 7 JV	1. 2 00								
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5P			m					
				m					
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 7P								
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 10P			m					
				m					
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 15P								
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 20P			m	-				
NN-NP7-7 N	1.2 mm- 20P								
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 25P			m					
				m					
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 30P								
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 40P			m			-		
, , , ,				m	2, 683				
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 50P			m					1
MIL LID * -	1.0 ===			m					
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 75P				4, 984				
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 100P			m			-		
				m	6, 217				
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 4P			1	1	1	 1	1	

		系信田ケーブル./キ				一次単価
	1737 7 7 ル 电泳 2 1	単位	決定単価			
細目 M-UTPケーフ゛ル	CAT5E 8P	- 平位				
		m	130			
M-UTPケーフ゛ル	CAT5E 12P					
			347			
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 16P	m				
			400			
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 24P	m				
_111 011 / 7 //	ONTOL 241					
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6 4P	m				
IM-UIPケーノル	CATO 4P					
		m				
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6 8P					
		m				
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6 12P		F00			
		m	592			
M-UTPケーフ゛ル	CAT6 16P					
		m	616			
M-UTPケーフ゛ル	CAT6 24P	"				
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6A 4P	m				
	7.1.1 (1 = 2 = 7 (4 = 11	m	L===1+ 1 1 ++ + - ·		l	
	₹材/ケーブル・電線/シ			 		
細目 CVVケーフ゛ル	摘要 1.25mm2- 2C	単位	決定単価			
, V V 7 - 7	1. 20111112- 20					
		m				
SVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 3C					
		m				
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 4C					
		m				
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 5C					
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 6C	m				
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 7C	m				
, , ,,						
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 8C	m				
5V V') —) IV	1. 23111112- 00					
0.04 *	1.05.0.100	m				
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 10C					
		m				
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 12C					
		m				
CVVケーフ゛ル	1.25mm2- 15C					
		m				
CVVケーフ゛ル	1.25mm2- 20C	''				
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 30C	m				
CVVケーフ゛ル	2mm2- 2C	m				
\/\/ <i>h_¬</i> * "	2mm2- 3C	m				
VVケーフ゛ル	ZMMZ- 3U					
		m				
VVケーフ゛ル	2mm2- 4C					
		m				L
VVケーフ゛ル	2mm2- 5C					
		m				
CVVケーフ゛ル	2mm2- 6C	"				
SVVケーフ゛ル	2mm2- 7C	m				
		m				

	//ケーブル・電線/通信用			
細目	摘要	単位	決定単価	
CVVケーフ゛ル	2mm2- 8C			
		m	_	
CVVケーフ゛ル	2mm2- 10C			
		m	-	
CVVケーフ゛ル	2mm2- 12C			
CVVケーフ゛ル	2mm2- 15C	m		
	ZimiiZ 100			
0.0.4. =* "	0 0 000	m		
CVVケーフ゛ル	2mm2- 20C			
		m		
CVVケーフ゛ル	2mm2- 30C			
		m		
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 2C			
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C	m		
, , , ,,				
∩\\\ <i>\</i> -¬* "	3. 5mm2- 4C	m		
CVVケーフ゛ル	3. JIIIIIZ- 40			
		m		
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 5C			
		m		
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 6C			
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 7C	m		
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 8C	m		
JV V 1 - 7 /V	3. 3IIIIIZ			
		m		
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 10C			
		m	_	
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 12C		_	
		m		
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 15C	- 1111		
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 20C	m		
, , ,,	2.5			
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 30C	m		
JVV7-7 N	3. SIIIIIZ- 30C			
		m		
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C			
		m	_	
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C		_	
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 4C	m	_	
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 5C	m		
, / IV	J. JIHIL UU			
0)///- ¬* ::	F. F000	m		
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 6C			
		m		
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 7C			
		m		
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 8C			
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 10C	m		
	S. Shink 100			
0)///- =* "	F F0 100	m		
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 12C			
		m		
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 15C			
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 15C		_	
CVVケ-プル CVVケ-プル	5. 5mm2- 15C 5. 5mm2- 20C	m	_	

	<i>├╱ケー</i> ブル・			/非環境対策型	<u> </u>			
細目 CVVケーフ゛ル	8mm2- 2C	摘要	単位	立 決定単価 決 定単価				
5 4 4 7 7 70	OIIIIIZ ZO							
CVVケーフ゛ル	8mm2- 3C		m					
···, · , ,,	Onanz 00							
CVVケーフ゛ル	8mm2- 4C		m					
CVVケーフ゛ル	8mm2- 5C		m					
CVVケーフ゛ル	8mm2- 6C		m					
CVVケーフ゛ル	8mm2- 7C		m					
CVV-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C		m	<u> </u>				
			m					
CVV-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 3C			<u></u>				
			m					
CVV-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 4C			_				
			m					
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 5C							
			m	_				
CVV-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 6C			_				
			m					
CVV-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 7C			_				
			m					
CVVーSケーフ゛ル	1.25mm2- 8C							
			m	_				
CVVーSケーフ゛ル	1.25mm2- 10C							
			m	_				
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 12C							
			m	_				
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 15C							
			m	<u></u>				
CVVーSケーフ゛ル	1.25mm2- 20C							
			m					
CVVーSケーフ゛ル	1.25mm2- 30C							
			m					
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 2C							
			m					
CVVーSケーフ゛ル	2mm2- 3C							
OVA OF 2, 1	00 40		m					
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 4C							
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 5C		m					
UVV-37-7 N	ZIAIMZ- 50							
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 6C		m					
UVV U7=1 IV	∠niiiZ [—] 00							
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 7C		m		-			
O T T O J / IV	Z11111Z - 7U							
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 8C		m					
O. T O/ / IV	ZHIIIZ OU							
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 10C		m					
/ / //	100							
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 12C		m					
0, 7 1								
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 15C		m					
, , , ,								
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 20C		m					
			1		1		i e	1

	<u>オ/ケーブル・</u>		´通信用ケー		非環境対策型			
細目 CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 30C	摘要		単位	決定単価			
5VV-3T-7 IV	Zmm2- 300							
NUL 01 - 5 -	2.5.2.22			m				
CVVーSケーフ゛ル	3.5mm2- 2C							
				m				
CVVーSケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C							
				m				
CVV-Sケーフ゛ル	3.5mm2- 4C			1				
CVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 5C			m				
CVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 6C			m				
3 V V -3·7-7 IV	3. 3111112- 00							
N#4 04 =\$ #	0.5.0.70			m				
CVVーSケーフ゛ル	3.5mm2- 7C							
				m				
CVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 8C							
				m				
CVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 10C				_			
				m				
CVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 12C			1	_			
CVVーSケーフ゛ル	3. 5mm2- 15C			m				
, , ,,	0.0							
CVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 20C			m				
3VV-37-7 N	3. 3111112- 200							
				m				
CVVーSケーフ゛ル	3. 5mm2- 30C							
				m				
CVV-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C							
CVV-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C			m				
CVV-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 4C			m				
011 0, , ,,	0.011112							
O/// CF 7° II	E E E.C.			m				-
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 5C							
				m				
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 6C							
				m	_			
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 7C							
				m				
CVV-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 8C			T				
CVV-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 10C			m				
CVV-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 12C			m			-	
OVV O7-7 IV	J. JIIIIIZ TZU							
0.01 01 -* -	F.F. 0 :=:			m				
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 15C							
				m			L	 L
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 20C					 		
				m				
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 5P			ļ	_			
FCPEVケーフ゛ル	0.65mm- 10P			m				
CODEV. 7° "	0.65mm- 15P			m				-
FCPEVケーフ゛ル	U. UUIIIII 15P							
				m	ļ <u>-</u>			
FCPEVケーフ゛ル	0.65mm- 20P							
				m				
	0.05							
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 25P						l	

_		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	-m 1-1 1 1-1- m1		一次単位
電気設備資	☆材/ケーブル・電線/通イ		環境対策型		
細目	摘要	単位	決定単価		
CPEVケーフ・ル	0.65mm- 30P				
		m	-		
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 50P				
		m			
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 70P				
-CPEVケーフ゛ル	0. 65mm- 100P	m			
0. 2., , ,	0.00				
		m			
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 150P				
CPEVケーフ゛ル	0. 65mm- 200P	m			
0.2., , ,,	0. 00 2001				
		m			
CPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 5P				
CPEVケーフ゛ル	0. 9 mm- 10P	m			
0.2., , ,	0.0				
		m			
CPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 15P				
CPEVケーフ゛ル	0. 9 mm- 20P	m			
/ / //	J. J				
		m			
CPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 25P		_ _		
CPEVケーフ゛ル	0. 9 mm- 30P	m			
01 2 7 7 7	0. 3 11111 001				
		m			
CPEVケーフ゛ル	0. 9 mm- 50P				
CPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 70P	m			
GFLV7-7 N	0.9 70				
		m			
CPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 100P				
-CPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 150P	m			
-GPEV7-7 N	0. 9 150P				
		m			
CPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 200P				
FCPEVケーフ゛ル	1. 2 mm- 5P	m			
-GPEV7-7 N	1. 2 5P				
		m	_		
CPEVケーフ゛ル	1.2 mm- 10P				
CODEVIA 7° "	1. 2 mm- 15P	m			
FCPEVケーフ゛ル	1. Z - 15P				
		m	-		
CPEVケーフ゛ル	1.2 mm- 20P	" 	_		
ODEV/6 = * "	1.0 050	m			
CPEVケーフ゛ル	1. 2 mm- 25P				
		m			
CPEVケーフ゛ル	1.2 mm- 30P	- 1			
ODEW -* "	1.0 500	m			
CPEVケーフ゛ル	1. 2 mm- 50P				
		m			
CPEVケーフ゛ル	1. 2 mm- 70P	'''			
**					
		m			
CPEVケーフ゛ル	1. 2 mm- 100P				
CPEV-Sケーフ゛ル	0. 65mm- 5P	m			
J. L. O, J N	J. 55 mm				
		m			
CPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 10P				
CPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 15P	m			
OILV 37-1 N	U. UJIIIII TUF				
					ı

	<i>├╱ケーブル・</i>		´通信用ケー		非環境対策型			
<u>細目</u> FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 20P	摘要		単位	決定単価			
-CPEV-3/1-7 W	U. 65111111 ZUP							
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 25P			m				
-CPEV-3/1-7 W	U. 03 23P							
-ODEV 04 =* #	0.00			m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 30P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 50P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 70P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 100P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 150P							
				m				
CPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 200P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 5P	_						
				m		 		
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 10P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 15P							
				m	_			
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 20P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 25P			ļ				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 30P			m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 50P			m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 70P			m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 100P			m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 150P			m				
10121 07 7 11	0.0 111111 1001							
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 200P			m				
TOILV 37 7 W	0. 3 111111 2001							
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 5P			m				
OILV 37 7 W	1. 2 31							
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 10P			m				
OFEV-37-7 N	1. Z 10P							
FODEN CL ¬`"	1.0 150			m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 15P							
505U 01 = 1 :				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 20P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 25P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 30P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 50P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 70P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 100P			1				
				m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.4 mm- 10P			1	<u> </u>			
01 1 / / //								

高与二几世次。			- TIII 上立 上上 /// エロ	
	材/ケーブル・電線/通イ			
細目	摘要	単位	決定単価	
CP-Pケーフ゛ル	0.4 mm- 30P			
		m	_	
CP-Pケーフ゛ル	0. 4 mm- 50P			
		m		
CCP-Pケーフ゛ル	0. 4 mm- 100P			
CCP-Pケーフ゛ル	0. 4 mm- 200P	m		
.0. 1, , , ,,	2001			
		m		
CP-Pケーフ゛ル	0.5 mm- 10P			
CP-Pケーフ゛ル	0. 5 mm- 30P	m		
.0. 1, , , ,,	0.0 111111			
		m		
CP-Pケーフ゛ル	0.5 mm- 50P			
CP-Pケーフ゛ル	0. 5 mm- 100P	m		
01 1 7 7 1/	0.0 111111 1001			
		m		
CP-Pケーフ゛ル	0.5 mm- 200P			
CCP-Pケーフ゛ル	0.65mm- 10P	m		
· · · / / //	J. John IVI			
		m		
CCP-Pケーフ゛ル	0.65mm- 30P		_	
CP-Pケーフ゛ル	0.65mm- 50P	m		
ひとートケーノ ル	0. 65mm- 50P			
		m	_	
CP-Pケーフ゛ル	0.65mm- 100P			
		m		
CCP-Pケーフ゛ル	0.65mm- 200P			
		m		
CCP-Pケーフ゛ル	0.9 mm- 10P	m		
		m		
CCP-Pケーフ゛ル	0.9 mm- 30P		_	
CCP-Pケーフ゛ル	0. 9 mm- 50P	m		
,01 1 ,	0.0 111111			
		m		
CCP-Pケーフ゛ル	0. 9 mm- 100P			
CCP-Pケーフ゛ル	0. 9 mm- 200P	m		
10F-F1-7 IV	0. 9 IIIII 200F			
		m		
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.4 mm- 10P			
共力を ディノエバロハ	0.4 mm- 20P	m		
再 <i>I</i> クケーフ ル(IKEV)	U. 4 MM- 2UP			
		m		
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0. 4 mm- 30P			
		m		
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 50P			
帯内ケーフ゛ル(TKFV)	0. 4 mm- 100P	m		
4117 7 W (INC.)	0. 1 1001			
		m		
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0. 4 mm- 200P			
Brth h−つ゚Ⅱ (TVE\ハ	0.5 mm- 10P	m		
Pサビリソーノ ル(INEV)	U. U IIIII TUT			
		m	-	
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.5 mm- 20P			
•				
#	0.5	m		
髯内ケーフ゛ル(TKEV)	0.5 mm- 30P			
帯内ケーフ゛Ⅱ. (TKE\ハ	0.5 mm- 50P	m		
	O. O	1 1	1	
H17 / // (INET)				

				一次単位
電気設備資	オ/ケーブル・電線/通信	言用ケーブル/非	環境対策型	
細目	摘要	単位	決定単価	
構内ケ−ブル(TKEV)	0.5 mm- 100P			
		m	_	
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.5 mm- 200P			
# + 1 / TVC\/\	0.65mm- 10P	m		
構内ケーブル(TKEV)	U. 65MM- TOP			
		m	_	
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.65mm- 20P			
#	0.05	m		
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 30P			
		m		
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.65mm- 50P	- 1		
# 	0.05 4000	m		
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 100P			
		m		
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.65mm- 200P			
ID* :	0.05	m		
IPケ−フ゛ル	0.65mm- 2C]
		m	_]
HPケ−フ゛ル	0. 65mm- 3C	<u> </u>		
]
ID/ =* -	0.05	m		
ŀPケ−フ゛ル	0.65mm- 4C]
		m		
lPケ−フ゛ル	0.65mm- 5C	- "		
		m		
IPケーフ゛ル	0.65mm- 6C			
IPケーフ゛ル	0. 65mm- 7C	m		
,				
		m		
flPケ−フ゛ル	0. 65mm- 5P			
HPケ−フ゛ル	0. 65mm- 7P	m		
, , , ,	0.00111111			
		m		
flPケ−フ゛ル	0.65mm- 10P			
HPケ−フ゛ル	0. 65mm- 15P	m		
" / / //	0.001111111101			
		m		
HPケ−フ゛ル	0.65mm- 20P			
]
HPケーフ゛ル	0.65mm- 25P	m	-	
11 / / IV	U. UUIIIII ZUI]
		m		
flPケ−フ゛ル	0.65mm- 30P		_	
IPケーフ゛ル	0.65mm- 40P	m		
11 7 <i>7 1</i> V	U. UUIIIIII ' 4UF			
		m	-]
lPケ−フ゛ル	0. 65mm- 50P			
]
HPケーフ゛ル	0.65mm- 75P	m		
11 7 - 7 N	U. UUIIIII / DP]
		m]
IPケーフ゛ル	0. 65mm- 100P			
]
IDE T'	0. 65mm- 200P	m		ļ
lPケーフ゛ル	U. DOMM- ZUUP]
		m]
lPケ−フ゛ル	0.9 mm- 2C			
]
ID. = * c		m		
IPケーフ゛ル	0. 9 mm- 3C]
			_]
IPケーフ゛ル	0. 9 mm- 4C	m		
				
		m		

	オ/ケーブ゛ル・	電線/通信用ゲ					
細目	0. 9 mm- 5C	摘要	単位	決定単価			
IPケーフ゛ル	0.9 mm- 50						
IDL ¬* "	0.0 60		m				
IPケーフ゛ル	0.9 mm- 6C						
ID			m				
lPケ−フ゛ル	0.9 mm- 7C						
			m				
ℲΡケ−フ゛ル	0.9 mm- 5P						
			m				
HPケ−フ゛ル	0.9 mm- 7P						
			m				
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 10P						
			m				
HPケ−フ゛ル	0.9 mm- 15P						
			m				
ℲΡケ−フ゛ル	0.9 mm- 20P						
			m				
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 25P			_			
			m	_			
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 30P						
			m				
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 40P		1	<u> </u>			
			m				
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 50P		T'''				
			m				
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 75P						
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 100P		m				
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 200P		m				
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C		m				
, , ,							
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C		m				
, , , ,	1. 2						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C		m				
/ / //	1. 2 111111 40						
HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 5C		m				
11F7-7 N	1.2 - 50						
IDE 7° II	1.2 mm- 6C		m				
HPケ−フ゛ル	1.2 mm- 6C						
JDF 7° "	1 0 70		m				
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 7C						
IDL =* "	1.0		m				
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5P						
			m				
HPケ−フ゛ル	1.2 mm- 7P						
			m				
HPケ−フ゛ル	1.2 mm- 10P						
			m				
ℲΡケ−フ゛ル	1.2 mm- 15P						
			m				
HPケ−フ゛ル	1.2 mm- 20P						
			m			 	
ℲΡケ−フ゛ル	1.2 mm- 25P						
			m				
HPケ−フ゛ル	1.2 mm- 30P		1				
			m				
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 40P			 			
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		1			İ	I

	材/ケーブル・電線/通信				
細目 HPケーフ゛ル		単位	決定単価		
12ケーノル	1.2 mm- 50P				
		m			
lPケ−フ゛ル	1.2 mm- 75P				
		m			
HPケ−フ゛ル	1. 2 mm- 100P				
HPケ−フ゛ル	1.2 mm- 200P	m			
AEケーフ゛ル	0. 65mm- 2C	m			
4L7-7 W	0. 03				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 3C				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 4C		_		
		m			
AEケーフ゛ル	0. 65mm- 5C	- 111			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 6C	m			
·-/ / //	J. JOHN 10				
451 = ° -	0.05	m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 7C				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 5P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 7P				
AEケーフ゛ル	0.65mm- 10P	m			
	0. 00111111 101				
45>	0.05	m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 15P				
		m	_		
AEケーフ゛ル	0.65mm- 20P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 25P				
AEケーフ゛ル	0. 65mm- 30P	m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 50P	m			
4L7-7 N	0. 03IIIIII				
.=.		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 100P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 150P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 200P	'''			
AEケーフ゛ル	0. 9 mm- 2C	m			
/ / //					
AFL = * #	0.0	m			
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 3C				
		m			
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 4C				
		m			
AEケーフ゛ル	0. 9 mm- 7C		_		
AEケーフ゛ル	0. 9 mm- 5P	m			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
AEL ¬* "	0.0 mm 70	m			
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 7P				
		m			
∖Eケ−フ゛ル	0.9 mm- 10P				
, , ,,		1 1		1 I I	
-, , ,					
AΕケ-フ* ル	0.9 mm- 15P	m	_		

	<i>オ/ケー</i> ブル・		通信用ケー		非環境対策型					
<u>細目</u> AEケーフ゛ル	0.9 mm- 20P	摘要		単位	決定単価					
AEケーノ ル	0.9 IIIII ZUP									
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 25P			m						
AEツーン ル	0.9 - 25									
VEL =* "	0.0			m						
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 30P									
				m						
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 50P									
				m						
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 75P									
				m						
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 100P									
				m						
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 150P									
				m						
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 200P									
				m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C									
				m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C									
				m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 4C			Ť						
				m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 7C			ļ						
				m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 5P			m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 7P			m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 10P			m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 15P			m						
, , ,,										
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 20P			m						
NL	1. 2 111111 201									
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 25P			m						
AL)) N	1. 2 111111 231									
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 30P			m						
AL')-) N	1. 2 30F									
AFL ¬* «	1.2 mm- 50P			m						
AEケーフ゛ル	1. Z MM- 50P									
AFL ¬* «	1.0 750			m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 75P									
AF1 => -	1.0			m	ļ					
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 100P									
				m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 150P									
				m						
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 200P									
				m						
EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 2P									
				m			L	L		L
EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 3P									
				m						
EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 4P			1						
				m						
EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 10P			1						
BTケーフ゛ル	0. 4mm- 20P			m						
-01/ / //						•	4		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

電気設備資材 / ケ-ブ・ル・電線 / 通信用ケーブ・ル/非環境対策型 超目	
1517-7*	
Bify-j'	
1817-ブ 2P	
ST I E V ナーフ	
STIEV7-7' ル	
STIEV7-7' ル	
3TIEVケーブル 0.4mm 2OP	
37 IEVケーブル 0. 4mm 10P m 37 IEVケーブル 0. 4mm 20P m 37 IEVケーブル 0. 4mm 20P m 37 IEVケーブル 0. 4mm 30P m 37 IEVケーブル 0. 65mm-2C m 37 IEVケーブル 56-2V m 37 IEVケーブル 76-2V m 37 IEVケーブル 76-2V m 37 IEVケーブル 76-2V m 37 IEVケーブル 76-2V m 37 IEVケーブル S-5C-FB m 37 IEVケーブル S-7C-FB m 37 IEVケーブル 0. 5 mm2- 1C m 100-2V	
BTIEVケーフ*ル 0.4mm 20P m BTIEVケーフ*ル 0.4mm 30P m ITIVFケーフ*ル 0.65mm-2C m 同軸ケーフ*ル 5C-2V m 同軸ケーフ*ル 10C-2V m 同軸ケーフ*ル S-5C-FB m 同軸ケーフ*ル S-7C-FB m WVSケーフ*ル 0.5 mm2- 1C m WVSケーフ*ル 0.5 mm2- 3C m WVSケーフ*ル 0.5 mm2- 4C m WVSケーフ*ル 0.75mm2- 1C m WVSケーフ*ル 0.75mm2- 1C m WVSケーフ*ル 0.75mm2- 1C m WVSケーフ*ル 0.75mm2- 1C m WVSケーフ*ル 0.75mm2- 1C m WVSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m WYSケーフ*ル 0.75mm2- 2C	
STIEVケーフ*ル	
371EVケーブ・ル 0.4mm 30P m	
TTIEVケーブル 0.4mm 30P m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	
TIVFケーフ*ル	
TIVFゲーブ・ル	
同軸ケーブル 5C-2V m m 可軸ケーブル 7C-2V m m 可軸ケーブル 10C-2V m m 可軸ケーブル S-5C-FB m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
同軸ケーブル 5C-2V m	
同軸ケーブル 5C-2V m	
司軸ケーフ・ル 7C-2V	
同軸ケーブ・ル 7C-2V	
Tamber-ブル	1
司軸ケ-ブル S-5C-FB m	
同軸ケープル S-5C-FB m	
同軸ケーフ・ル S-5C-FB m S-7C-FB m S-7C-FB m M MVVSケーフ・ル 0.5 mm2- 1C m MVVSケーフ・ル 0.5 mm2- 2C m MVVSケーフ・ル 0.5 mm2- 3C m MVVSケーフ・ル 0.5 mm2- 4C m MVVSケーフ・ル 0.75mm2- 1C m MVVSケーフ・ル 0.75mm2- 1C m MVVSケーフ・ル 0.75mm2- 1C m MVVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MVSケーフ・ル 0.75mm2- 2C m MSFース 0.75mm2	
同軸ケープ・ル S-7C-FB m の の 5 mm2- 1C m の の 5 mm2- 2C m の の 5 mm2- 3C m の の 5 mm2- 3C m の の 5 mm2- 4C m の の 75mm2- 1C m の の 75mm2- 1C m の の 75mm2- 1C m の の 75mm2- 2C m の 0 75mm2- 2C m の 0 75mm2-	
同軸ケーブル S-7C-FB m m の の 5 mm2- 1C m の の 5 mm2- 1C m の の 5 mm2- 2C m の の 5 mm2- 2C m の の 5 mm2- 3C m の の 5 mm2- 4C m の の 75mm2- 1C m の の 75mm2- 1C m の の 75mm2- 1C m の の 75mm2- 2C m の 75mm2- 2C m	
MVVS7-7° µ 0.5 mm2- 10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
NVS7-7*	
NVS¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	
IVVSケ-7*ル	
NVSケ-7*ル	
MVVSケ-プル 0. 5 mm2- 3C m MVVSケ-プル 0. 5 mm2- 4C m MVVSケ-プル 0. 75mm2- 1C m MVVSケ-プル 0. 75mm2- 2C m	
MVVSケーフ*ル 0.5 mm2- 3C m MVVSケーフ*ル 0.5 mm2- 4C m MVVSケーフ*ル 0.75mm2- 1C m MVVSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m	
MVVSケーフ*ル 0. 5 mm2- 4C mm/VVSケーフ*ル 0. 75mm2- 1C mm/VVSケーフ*ル 0. 75mm2- 2C mm/VVSケーフ*ル 0. 75mm2-	
MVVSケーフ*ル 0.5 mm2- 4C m m MVVSケーフ*ル 0.75mm2- 1C m MVVSケーフ*ル 0.75mm2- 2C m	
MVVSケーフ*ル 0.75mm2- 1C m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
MVVSケープル 0.75mm2- 1C m m 0.75mm2- 2C m m	
MVVSケープ*ル 0.75mm2- 2C m	
MVVSケーブ・ル 0.75mm2- 2C m	
MVVSケーブ・ル 0.75mm2- 2C m	
m l l l l	
MVVSケープル 0.75mm2- 3C	
0.76mm2 00	
m m	
IVVSケ−プル 0.75mm2− 4C ■■	
m	
MVVSケープ・ル 1. 25mm2- 1C	
m	
MVVSケーブル 1. 25mm2- 2C	
MVVSケーブ・ル 1.25mm2-30	
M	
1. 2311111Z- 40	
	1
IVVSケープ・ル 2. 0 mm2- 1C 82. 2	
m	
JTPケープ・ル CAT5E 4P	
m	
m	
11P7-7 IV GAISE 12P 269	
m	
JTP7-7° N CAT5E 16P	
321 m	

							一次単価
	オンケーブル	・電線/通信用ケ					
細目 TPケーフ゛ル	CAT5E 24P	摘要	単位	決定単価			
, , , ,	ONTOL 211						
TPケーフ゛ル	CAT6 4P		m				
11117-7 11	CATO 4P						
			m				
ITPケーフ゛ル	CAT6 8P						
			m				
ITPケーフ゛ル	CAT6 12P						
			m	415			
JTPケーフ゛ル	CAT6 16P		1111				
				436			
ITPケーフ゛ル	CAT6 24P		m				
, , , ,	0.110 2.11						
ITD4 =* #	CAT6A 4P		m				
JTPケーフ゛ル	GATOA 4P						
			m				
電気設備資材	オ/管路材	- ダクト					
		摘要	単位	決定単価			
細目 ジ゛アスクランフ゜	(G16)						
			個				
iジアスクランプ	(G22)		n=1				
			/FI				
iジアスクランプ	(G28)		個				
iジアスクランプ	(G36)		個				
19 189777	(030)						
			個				
シ゛アスクランフ゜	(G42)						
			個	_			
iジアスクランプ	(G54)						
			個				
ラジアスクランフ [°]	(G70)		IIEI				
			-				
ラジアスクランプ	(G82)		個				
,, ,,,,,,,	(402)						
:\\ = 2 h = \\ ¬°	(000)		個				
ラジアスクランプ	(G92)						
			個				
ゔシ゛アスクランフ゜	(G104)						
			個	_			
ねじなしカップリング	(17)			_			
			個				
ねじなしカップリング	(24)		旭				
			_				
ねじなしカップリング	(30)		個				-
10 0 0 0 m// 1//	(55)						
L 18 4-1 1 0 1 1 *	(20)		個				
ねじなしカップリング	(38)						
			個				
a じな しカップ リング	(50)						
			個				
a じな しカップ リング	(63)		n=1				
			/ FP				
a じな しカップリング	(76)		個				
	,						
*	(17)		個				
゛ックスコネクタ	(17)						
			個				
゛ックスコネクタ	(24)	<u> </u>					
			個				
゛ックスコネクタ	(30)		n=3	_			
			/ FP				
゛ックスコネクタ	(38)		個				
			個				

 電気設備資标						一次単位
細目	摘要	単位	決定単価			
s゛ックスコネクタ	(50)					
		個				
゛ックスコネクタ	(63)					
		個				
゛ックスコネクタ	(76)					
		個				
フ゛ッシング	(17)	III				
		J(⊞)				
	(24)	個				
		157				
ブッシング	(30)	個				
, ,,,,	(00)					
フ ゙ッシング	(38)	個				
1 1777	(30)					
*	(50)	個				
フ ゙ッシング	(50)					
		個				
フ ゙ッシング	(63)					
		個				
ブッシング	(76)					
		個				
雷急設備資料	オ/管路材・ダクト/電					
他 以 以佣 负 17	カン 日 四 17) 人 ガン 电 摘要	単位	決定単価			
享鋼電線管(G)	(16)	- 平位				
享鋼電線管(G)	(22)	m				
7-317-C-13% CI (47)	(==)					
享鋼電線管(G)	(28)	m				
字艸电称官(U)	(20)					
= N= = (+ fr (0)	(0.0)	m				
厚鋼電線管(G)	(36)					
		m				
厚鋼電線管(G)	(42)					
		m				
厚鋼電線管(G)	(54)					
		m				
厚鋼電線管(G)	(70)					
厚鋼電線管(G)	(82)	m				
厚鋼電線管(G)	(92)	m				<u> </u>
于纲 电水 后 (U/	(02)					
百细壳纯件 (1)	(104)	m				
厚鋼電線管(G)	(104)					
		m				
享鋼電線管(G)用 附属品	(16) ターミナルキャッフ [°]					
		個				
享鋼電線管(G)用	(16) エントランスキャップ					
附属品		個				
享鋼電線管(G)用	(16) ユニハ゛ーサルエルホ゛	n				
附属品		個				
享鋼電線管(G)用	(22) ターミナルキャップ	16				
付属品						
享鋼電線管(G)用	(22) エントランスキャッフ°	個				
字鲷 电脉管 (4) / / / / 附属品						
百個面如佐 / ハ 円	(00) 7-0° #4-4±°	個			_	
享鋼電線管(G)用 附属品	(22) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
		個	_ 			
享鋼電線管(G)用 附属品	(28) ターミナルキャップ					
		個				 \perp
享鋼電線管(G)用	(28) エントランスキャップ [°]					
附属品		個				
	1			1		

3HI EI	摘要	単位	決定単価			
<u>細目</u> 厚鋼電線管(G)用 対属品	(28) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
川 馬印		個				
厚鋼電線管(G)用 対属品	(36) ターミナルキャップ					
	(00) 1	個				
[鋼電線管(G)用 属品	(36) エントランスキャップ					
[鋼電線管(G)用	(36) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				
付属品		個				
厚鋼電線管(G)用 付属品	(42) ターミナルキャップ					
『獨電線管(G)用	(42) エントランスキャップ	個				
字列电标管(Q)用 付属品	(42) 17177/4497					
厚鋼電線管(G)用	(42) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				
字列电标音(Q) H 付属品	(42) <u>1</u> _// - ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	//				
厚鋼電線管(G)用	(54) ターミナルキャップ [°]	個				
付属品	(04) / (//////////////////////////////////	個				
厚鋼電線管(G)用	(54) エントランスキャップ	1181				
付属品		個				
享鋼電線管(G)用	(54) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
州属品		個				
厚鋼電線管(G)用	(70) ターミナルキャップ [°]					
州属品		個		<u> </u>		
享鋼電線管(G)用 付属品	(70) エントランスキャッフ°					
		個				
享鋼電線管(G)用 付属品	(70) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
享鋼電線管(G)用	(82) エントランスキャップ	個				
字列电标管(Q)用 付属品	(02) 1717784497					
舞鋼電線管(C)	(19)	個				
→ 30 PC 10 / C /						
専鋼電線管(C)	(25)	m				
		m				
轉鋼電線管(C)	(31)	- 111				
		m				
轉鋼電線管(℃)	(39)					
	(2.1)	m				
專鋼電線管(C)	(51)					
専鋼電線管(C)	(63)	m				
-, AD -5-1W D (V)	(39)					
舞鋼電線管(C)	(75)	m		+		-
轉鋼電線管(C)用	(19) ターミナルキャップ [°]	m				
付属品		個				
轉鋼電線管(C)用	(19) エントランスキャップ [°]					
付属品		個				
専鋼電線管(C)用 付属品	(19) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
	(OF) 6 3145 =°	個				
專鋼電線管(C)用 付属品	(25) ターミナルキャップ [°]					
專鋼電線管(C)用	(25) エントランスキャップ	個				-
学列电球官(0) H 対属品	(20) ±7177ATT77					
舞鋼電線管(C)用	(25) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				-
付属品	,, , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>I</i> ⊞				
薄鋼電線管(C)用	(31) ターミナルキャップ	個				
村属品		個				
摩鋼電線管(C)用	(31) エントランスキャップ [°]	100				
村属品						

電気設備資材	/管路材・ダクト/ჼ					
細目	摘要	単位	決定単価			
薄鋼電線管(C)用 附属品	(31) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				
博鋼電線管(℃)用 附属品	(39) ターミナルキャップ [°]	個				
博鋼電線管(C)用 附属品	(39) エントランスキャップ					
博鋼電線管(C)用 附属品	(39) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				
薄鋼電線管(C)用 附属品	(51) ターミナルキャッフ [°]	個				
専鋼電線管(C)用 付属品	(51) エントランスキャップ [°]	個				
ザイス	(51) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				
薄鋼電線管(C)用 附属品	(63) ターミナルキャップ [°]	個				
薄鋼電線管(C)用	(63) エントランスキャッフ [°]	個				
附属品 事鋼電線管(C)用	(63) ユニハ゛ーサルエルオ゛	個				
附属品 薄鋼電線管(C)用		個				
附属品	(75) ターミナルキャップ	個				
薄鋼電線管(C)用 附属品	(75) エントランスキャップ	個				
薄鋼電線管(C)用 附属品	(75) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				
ねじなし電線管 (E)	E(19)					
ねじなし電線管 (E)	E (25)	m				
ねじなし電線管 (E)	E (31)	m				
ねじなし電線管 (E)	E (39)	m				
 ねじなし電線管 (E)	E (51)	m				
<u>ねじなし電線管</u> (E)	E (63)	m				
ねじなし電線管 (E)	E (75)	m				
<u>``</u> ねじなし電線管 (E)用 附属品	(19) ターミナルキャップ	m				
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(19) エントランスキャッフ°	個				
は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	(25) ターミナルキャップ	個				
(E)用 附属品	(25) エントランスキャップ	個				
ねじなし電線管	(25) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				
(E)用 附属品 ねじなし電線管	(31) ターミナルキャッフ°	個				
(E)用 附属品 ねじなし電線管	(31) エントランスキャップ	個				
(E)用 附属品	(31) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				
aじなし電線管 (E)用 附属品		個				
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(39) ターミナルキャッフ゜	個				

は、10 年	
日	
1. 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
1月 開展品 (51) サーナドトナップ (63) 1 レイ・アンストナップストナップストナップストナップストナップストナップストナップストナップ	
になし電報音	
12 たり 電機管 (51) か- 25/4-177 個	
日用 附属品	+
コレス 电磁管 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) エルド・神紅林 (51) 田 開稿品 (53) エルド・神紅林 (51) 田 開稿品 (75) サーナオキャッア (41) 田 開稿品 (75) サーナオキャッア (41) 田 開稿品 (75) カーナオキャッア (41) 田 開稿品 (75) エルド・神紅林 (75) エルド・オード・神紅林 (75) エルド・オード・オード・オード・オード・オード・オード・オード・オード・オード・オー	
日	
ロレなし 性核管 D月 別属品 (63) 9-5747+77 (75)	
□ 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
□ 1	_
□ 1 (2 4 2 高級管 (63) ターキ 1 4 4 4 4 7 7 7 1	
日用 附属品 (63) 12/5/24+77 (15) 用 開属品 (15) 12/1 (15) 4-21/4+77 (15) 月 開属品 (15) 12/1 (15) 4-21/4+77 (15) 月 開属品 (15) 12/1 (15) 4-21/4+77 (15) 月 附属品 (15) 12/1 (+
10 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
日月 財展品 (63) 3 250 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
1	
1	
日用 財属品 個	+
□ 1	
日用 財属品	+
(75) エントランスキャファ 個	
日用 附属品	
a L な L 電給管 (F) (75) 1 = 1 - 1 - 1 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	
Table Ta	
正	+
に	
Te 5 電線管 (F) に 1	+-
正成製 (24)	
*** ** *** *** *** *** *** *** *** **	
に	
T	+-
*** ** *** *** *** *** *** *** *** **	
(50)	
ピーン検疫無 (50)	
金属製 (50)	
(63)	+
金属製 可とう電線管 (F) (** *** *** *** *** *** *** *** *** **	
Te を	
(ビニル被覆無)	
可とう電線管 (F) tt' = Ji 被覆無) 金属製 (83) 可とう電線管 (F) tt' = Ji 被覆無) 金属製 可とう電線管 (F) (tt' = Ji 被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) (tt' = Ji 被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' = Ji 被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' = Ji 被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' = Ji 被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' = Ji 被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' = Ji 被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' = Ji 被覆有) 金属製 (38) 可とう電線管 (F) tt' = Ji 被覆有) 金属製 (38)	
(ビール被覆無)	
金属製 でとう電線管 (F) (Lt' = Lh被覆無)	
Ti とう電線管 (F) tt' - ル被覆無) 金属製 可とう電線管 (F) tt' - ル被覆無) 金属製 可とう電線管 (F) tt' - ル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' - ル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' - ル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' - ル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' - ル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) tt' - ル被覆有) 金属製 (38) 可とう電線管 (F) tt' - ル被覆有) 金属製 (38) ■■ (38) ■■ (50)	+
金属製 可とう電線管(F) (**) 「 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	
可とう電線管 (F) (t´ェル被覆無) 金属製 可とう電線管 (F) (t´ェル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) (t´ェル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) (t´ェル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) (t´ェル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) (t´ェル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) (t´ェル被覆有) 金属製 の対象をは、(38) の対象をは、(38) の対象をは、(50)	+-
(注*これ被覆無) 金属製 可とう電線管(F) (注*これ被覆有) 金属製 可とう電線管(F) (注*これ被覆有) 金属製 可とう電線管(F) (注*これ被覆有) 金属製 可とう電線管(F) (注*これ被覆有) 金属製 可とう電線管(F) (注*これ被覆有) 金属製 (38) 可とう電線管(F) (注*これ被覆有)	
在属製 (17) m	
Manual Control Co	
金属製 可とう電線管 (F) 比'ニル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) に'ニル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) に'ニル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) に'ニル被覆有) 金属製 のると ののでは、1000000000000000000000000000000000000	
可とう電線管 (F) t' = ル被覆有) 金属製 (30) 可とう電線管 (F) t' = ル被覆有) を属製 (38) 可とう電線管 (F) t' = ル被覆有) を属製 (50)	+-
t' = ル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) t' = ル被覆有) 金属製 可とう電線管 (F) t' = ル被覆有) 金属製 では、 (38) では、 (38) では、 (38) では、 (38) では、 (38) では、 (38) では、 (38)	
T とう電線管 (F) t* - ル被覆有) c 属製 (38) T とう電線管 (F) t* - ル被覆有) c 属製 (50)	\bot
Manual Control Con	
全属製 可とう電線管(F) it'=ル被覆有) 在属製 (50)	
可とう電線管 (F) Image	\top
 (50)	
	+-
t'-ル被覆有)	\bot
全属製 (63) 	
可とう電線管(F)	
<u>E' - J/被覆有) </u>	+-
」とう電線管(F) ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
t [*] -ル被覆有) m	+
定属製 (83) Tとう電線管(F) ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
リとう竜秋宮(ト/)	
6属製 (101)	1
可とう電線管 (F)	

	オ/管路材・ダクト/電線管					
<u>細目</u> 硬質ビニル電線管	摘要 (16)	単位	決定単価			
使貝C -ル电泳官 (VE)	(10)					
压筋 1. * - 11 高 49 年	(20)	m				
硬質ビニル電線管 (VE)	(22)					
		m	_			
硬質ビニル電線管 (VE)	(28)					
(VL)		m				
硬質ビニル電線管	(36)					
(VE)		m				
硬質ビニル電線管	(42)	1				
(VE)						
硬質ビニル電線管	(54)	m				
(VE)						
硬質ビニル電線管	(70)	m				
(VE)	(70)					
TT 55.	(00)	m				
硬質ビニル電線管 (VE)	(82)					
		m				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(16)		=			
		m				
耐衝撃性硬質	(22)					
ビニル管(HIVE)		m				
耐衝撃性硬質	(28)	ļ				
ビニル管(HIVE)						
耐衝撃性硬質	(36)	m				
tř:ル管(HIVE)	(4.5)					
耐衝撃性硬質	(42)	m				
L´=ル管(HIVE)	(42)					
	(5.0)	m				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(54)					
		m				
耐衝撃性硬質	(70)					
ビニル管(HIVE)		m				
耐衝擊性硬質	(82)					
ビニル管(HIVE)		m				
合成樹脂製可とう	PF-S-14		_			
電線管(PF管)						
合成樹脂製可とう	PF-S-16	m				
電線管(PF管)						
合成樹脂製可とう	DF_\$_22	m				
電線管(PF管)						
△	DE C 20	m				
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)	rr-5-28					
	DE D 44	m				
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)	PF-D-14					
		m				
合成樹脂製可とう	PF-D-16					
電線管(PF管)		m				
合成樹脂製可とう	PF-D-22	1	_			
電線管(PF管)		m				
合成樹脂製可とう	PF-D-28	m				
電線管(PF管)						
合成樹脂製可とう	(14)	m				
電線管(CD管)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
合成樹脂製可とう	(16)	m				
台成樹脂製可とつ 電線管(CD管)	(16)					
	(00)	m				
合成樹脂製可とう 電線管(CD管)	(22)					
		m		 		
合成樹脂製可とう	(28)					
電線管(CD管)		m				
波付硬質合成	(30)	T	_			
樹脂管(FEP)						
		m	l .			<u> </u>

	オ/管路材・ダクト/電線管			
細目	摘要	単位	決定単価	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	m	-	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	m		
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)		-	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	m	_	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	m		
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(125)	m	•	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(150)	m		
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(200)	m		
カーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(16)	m		
(GLT) ケーフ゛ル保護用	(22)	m		
合成樹脂被覆鋼管 (GLT)		m		
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)		m		
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)		m		
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(42)	m		
ケーフ・ル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54)	m		
ケーフ・ル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(70)	m		
ァーブ・ル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(82)	m		
ケープル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(92)	m		
ケープル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(104)	m		
防水鋳鉄管	75 600mm 片R —			
防水鋳鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き	本 *		
防水鋳鉄管	75 900mm 片R -	本		
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	本		
防水鋳鉄管	100 600mm 片R —	本		
防水鋳鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	本		
防水鋳鉄管	100 900mm 片R —	本		
防水鋳鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き	本		
防水鋳鉄管	130 600mm 片R -	本		
防水鋳鉄管	130 600mm 片R 水切りつば付き	本		
防水鋳鉄管	130 900mm 片R -	本		

		6 NT				一次単価
	材/管路材・ダクト/電線管					
<u>細目</u> 防水鋳鉄管	摘要 130 900mm 片R 水切りつば付き	単位	決定単価			
10171 PV EVE 11/10	100 00011111 7111 71193 7 210411 2					
防水鋳鉄管	150 600mm 片R -	本				
別/小野歌	130 000111111 711					
Π+ -L, δ± δ+ Δ+	150 C00 HD	本				
防水鋳鉄管	150 600mm 片R 水切りつば付き					
		本				
防水鋳鉄管	150 900mm 片R -					
		本				
防水鋳鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き					
		本				
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 75	Ċ				
		個				
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 100	III				
		/m				
管路口防水装置		個				
	[837, 24] SV [271]					
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 150	個				
占四日別小衣但	マング 日 口 「〇					
佐 吹 口 サーレ 小 二	細盆田 004	個				
管路口防水装置	鋼管用 80A		10, 050			
		個	. 0, 000			
管路口防水装置	鋼管用 100A		11, 280			
		個	11, 200			
管路口防水装置	鋼管用 125A		40.050			
		個	12, 350			
管路口防水装置	鋼管用 150A					
		/œ	13, 600			
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 75	個				
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 100	個				
工目时的水柱	阿尔姆默官用 100					
m /* 10 14 -1. 44	R+ J, 6± 64 00	個				
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 130					
		個				
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 150					
		個	<u></u>			
空管路防水栓	鋼管用 80A		0.400			
		個	2, 430			
空管路防水栓	鋼管用 100A					
		個	3, 360			
空管路防水栓	鋼管用 125A	INT.				
) _{/(50}	3, 860			
空管路防水栓		個				
			5, 255			
異物継手	75 防鋳管/鋼管	個				-
>< 193 mg J	· V 口/四/四/口					
思物继毛	100 胜结签/网络	個				
異物継手	100 防鋳管/鋼管					
	4.0.0 PL 0+ Mr / APP 64	個				
異物継手	130 防鋳管/鋼管					
		個	_			
異物継手	150 防鋳管/鋼管					
		個				<u></u>
電気設備資料	材/管路材・ダクト/プルボ	 ックス				
細目	摘要	単位	決定単価			
プルホ`ックス SS形	100× 100× 100					
		個				
プルボックス SS形	200× 100× 100	IIII				
		/co				
プルボックス SS形	200 × 200 × 100	個				
, , , , , , , , , , , , , , , , ,	=======================================					
	 単価	個				

	材/管路材								
200 FI		摘要	単位	決定単価					
細目 ゜ルホ゛ックス SS形	200× 200×	200	1 年12	<u> </u>					
WIN 77X 00112	2007 2007	200							
			個						
゚ルボックス SS形	200 × 300 ×	100							
			/m						
°ルボックス SS形	200 × 300 ×	200	個						
ルル ツクス ろろガタ	200 × 300 ×	200							
			個						
゚ルボックス SS形	300 × 300 ×	100							
			個						
パルボックス SS形	300 × 300 ×	200							
			/m						
プルボックス SS形	300 × 300 ×	200	個						
1 NA 37X 3315	300 × 300 ×	300							
			個						
プルボックス SS形	300 × 400 ×	100							
			個						
゚ルボックス SS形	300 × 400 ×	200							
			個				1		1
プルホ゛ックス SS形	300 × 400 ×	300	旧						
54 77K 30N2	333 400 %						1		1
	<u> </u>		個				<u></u>		<u>L</u> _
プルボックス SS形	300 × 500 ×	100							
			<u> </u>				1		1
1° 11 ± ° ± = 0.0 ± ′	200	200	個						1
プルボックス SS形	300 × 500 ×	200							
			個						
プルボックス SS形	300 × 500 ×	300							
,,,, ==,,,									
			個						
゚ルボックス SS形	400 × 400 ×	100							
			_						
° " 1	400 400	000	個						
゚ルボックス SS形	400 × 400 ×	200							
			個						
プルホ゛ックス SS形	400 × 400 ×	300	III.						
,,,, ==,,,									
			個						
プルボックス SS形	400 × 400 ×	400							
プルボックス SS形	400 × 500 ×	100	個						
'ルル ツクス ろろガシ	400 × 500 ×	100							
			個						
プルボックス SS形	400 × 500 ×	200	1,52						
			個						
パルボックス SS形	400 × 500 ×	300							
			/(5)						
゚ルボックス SS形	400 × 500 ×	400	個				-		1
が小 フクA 33用タ	400 ^ 000 X	400					1		1
			個				1		1
パルボックス SS形	400 × 600 ×	100					1		1
							1		1
	165		個						
゚ルボックス SS形	400 × 600 ×	200					1		1
			個				1		1
゜ルホ゛ックス SS形	400× 600×	300	1101						
פונטט אלל יועו	400 / 000 /	300							
			個						
゚ルボックス SS形	400 × 600 ×	400							
	F06		個						!
゚ルボックス SS形	500 × 500 ×	200					1		1
			個				1		1
゚ルボックス SS形	500 × 500 ×	300	1101				-		
が中 //木 ひり月夕	300 A 300 X	500					1		1
			個				1		1
゚ルボックス SS形	500 × 500 ×	400	-				1		
							1		1
			個						
゚ルボックス SS形	500 × 500 ×	500							1
			100				1		1
° 11+ * 11/2 CCT/	500 × 600 ×	200	個				-		1
	I DULX HUUX	200	1 1		I	1		i	1
プルホ゛ックス SS形	00011								

	7/ 管路材 ·	• ダクト/プルボ 		決定単価			
細目 ゜ルホ゛ックス SS形	500× 600×	<u>摘要</u> 300	単位	决定単価			
			個				
゚ルボックス SS形	500× 600×	400					
゚ルボックス SS形	500 × 600 ×	500	個				
			個				
°ルボックス SS形	500× 800×	200	IIII				
			個				
°ルホ゛ックス SS形	500× 800×	300					
°ルホ゛ックス SS形	500 × 800 ×	400	個				
			個				
プルホ゛ックス SS形	500 × 800 ×	500					
゚ルボックス SS形	600 × 600 ×	200	個				
ルル ツクス ろろガタ	000 × 000 ×	200	/52				
プルホ゛ックス SS形	600× 600×	300	個				
			個				
『ルホ゛ックス SS形	600× 600×	400					
プルホ゛ックス SS形	600 × 600 ×	500	個				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個				
プルボックス SS形	600× 600×	600	III				
			個				
゚ルボックス SS形	600× 800×	200					
プルホ゛ックス SS形	600 × 800 ×	300	個				
			個				
プルボックス SS形	600× 800×	400					
プ゚ルボックス SS形	600 × 800 ×	500	個				
פונטט אלל יוישו	000 × 000 ×	300	/m				
プルボックス SS形	600 × 800 ×	600	個				
			個				
プルボックス SS形	600× 1000×	300					
プルボックス SS形	600 × 1000 ×	400	個				
			個				
プルボックス SS形	600 × 1000 ×	500					
1° 11 ± ° 5.2 CCΠ∠	600 × 1000 ×	600	個				
プルボックス SS形	000 × 1000 ×	000					
プルホ゛ックス SS形	800 × 800 ×	300	個				
			個				
パルホ゛ックス SS形	800 × 800 ×	400					
プルホ゛ックス SS形	800 × 800 ×	500	個				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個				
°ルホ゛ックス SS形	800× 800×	600					
° a 1 ¢	000	000	個				
パルホ゛ックス SS形	800 × 800 ×	800					
プルホ゛ックス SS形	800 × 1000 ×	300	個	_			
			個				
゚ルボックス SS形	800 × 1000 ×	400	11-1				
° 11.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	000 1000	F00	個				
゚ルボックス SS形	800 × 1000 ×	อบบ					

電気設備資本 細目	M/官路材 	ダクト/プルボッ 摘要	/クス 単位	決定単価			
ルホ゛ックス SS形	800× 1000×			大 足事恤			
ルホ゛ックス SS形	800 × 1000 ×	900	個				
ルホ ックス ろろおろ	800 × 1000 ×	800	JŒI				
ルボックス SS形	1000× 1000×	300	個				
ルボックス SS形	1000× 1000×	400	個	· -			
MA 77X 00/12	1000 × 1000 ×	400	個				
゚ルボックス SS形	1000× 1000×	500	III.				
゚ルホ゛ックス SS形	1000 × 1000 ×	600	個				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個				
゚ルボックス SS形	1000× 1000×	800					
ในก้างว่า SS形	1000 × 1000 ×	1000	個				
			個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	≸ 100× 100×	100					
。 ルホ゛ックス SS-WP形	≸ 200× 100×	100	個				
			個				
°ルホ`ックス SS-WP形	Ø 200× 200×	100					
°ルホ゛ックス SS-WP形	≶ 200× 200×	200	個				
° ". L. OO WD.	≥ 200× 300×	100	個				
ルホ ツクス 33-WP #2	200 × 300 ×	100	個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	≶ 200× 300×	200	18				
°ルホ`ックス SS-WP#		100	個				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	≶ 300× 300×	200					
プルホ゛ックス SS-WP形	≶ 300× 300×	300	個				
			個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	≸ 300× 400×	100					
°ルホ゛ックス SS-WP形	≶ 300× 400×	200	個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	≶ 300× 400×	200	個				
<i>и</i> ф 77X 33- п гдз	300 × 400 ×	300	個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	≸ 300× 500×	100	Ш				
°ルホ゛ックス SS-WP形	≶ 300× 500×	200	個				
			個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	≶ 300× 500×	300					
°ルホ゛ックス SS-WP形	≸ 400× 400×	100	個				
° - 1 ° 00 WD=			個				
ルホ ツクス SS-WP形	∮ 400× 400×	200	個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	≸ 400× 400×	300					
°ルホ゛ックス SS-WP#2	∮ 400× 400×	400	個				
, , , , oo m //s	1007		個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	≸ 400 × 500 ×	100					
゚ルボックス SS-WP形	≸ 400× 500×	200	個				
			個				

							一次単価
	/ 管路材・	· ダクト/プルボック					
細目 ゜ルボックス SS-WP形	400 x 500 x	摘要 300	単位	決定単価			
ルホ	400 × 300 ×	300					
° " ° 6- 00 WD#4	100 500	400	個				
°ルボックス SS-WP形	400 × 500 ×	400					
			個				
°ルボックス SS-WP形	400 × 600 ×	100					
			個				
°ルボックス SS-WP形	400× 600×	200					
			個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	400 × 600 ×	300	10				
			_				
°ルボックス SS-WP形	400 × 600 ×	400	個				
##	10011 00011	100					
°ルホ゛ックス SS-WP形	500 × 500 ×	200	個				
ルホ ックス 33-WF π۶	500 × 500 ×	200					
			個				
°ルボックス SS-WP形	500 × 500 ×	300					
			個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	500 × 500 ×	400					
			個				
°ルボックス SS-WP形	500× 500×	500					
			個				
プルボックス SS-WP形	500 × 600 ×	200	(10)				
			/m				
プルホ゛ックス SS-WP形	500 × 600 ×	300	個				
,,,,,, ee //2							
°ルボックス SS-WP形	E00 × 600 ×	400	個				
ルル ツクス 33-WF T/2	500 × 600 ×	400					
			個				
°ルボックス SS-WP形	500 × 600 ×	500					
			個				
°ルボックス SS-WP形	500 × 800 ×	200					
			個				
゜ルホ゛ックス SS-WP形	500 × 800 ×	300					
			個				
°ルボックス SS-WP形	500× 800×	400					
			/œ				
°ルホ゛ックス SS-WP形	500× 800×	500	個				
プルホ゛ックス SS-WP形	600 × 600 ×	200	個				
/// /// OO III ///	000 % 000 %	200					
° 11+1° 11-152 CO 1111-151	600 22 000	200	個				
プルボックス SS-WP形	000 × 600 ×	ა00					
			個				
°ルボックス SS-WP形	600 × 600 ×	400					
			個		<u> </u>	L	
°ルボックス SS-WP形	600 × 600 ×	500					
			個				
°ルボックス SS-WP形	600× 600×	600					
			/œ				
°ルボックス SS-WP形	600× 800×	200	個				
			<u> </u>				
°ルホ゛ックス SS-WP形	600 > 000 >	300	個				
/// // JU=WF /[グ	000 A 000 X	500					
" # 1	000	400	個				
°ルボックス SS-WP形	600 × 800 ×	400					
			個				
°ルボックス SS-WP形	600 × 800 ×	500					
			個				
°ルボックス SS-WP形	600× 800×	600	100				
			/m				
°ルボックス SS-WP形	600 × 1000 ×	300	個				
,,,, 55 m //2	1000 /						
			個				

							一次単価
電気設備資材	1/管路材 ·	• ダクト/プルボック	גל				
細目 プルボックス SS-WP形	600 x 1000 x	摘要 400	単位	決定単価			
77X 33 HI 75	000 × 1000 ×	400					
°ルホ゛ックス SS-WP形	600 x 1000 x	500	個				
ルル ラクス 33-WF 月5	000 × 1000 ×	500					
°ルホ゛ックス SS-WP形	C00 × 1000 ×	600	個				
ルル ツクス ろうーWドガシ	000 × 1000 ×	600					
° "1" - 1" OO WD T	000	200	個				
°ルボックス SS-WP形	800 × 800 ×	300					
プルホ゛ックス SS-WP形	000	400	個				
・ルホーックス SS-WP#S	800 × 800 ×	400					
** " I *	000 000	500	個				
プルホ゛ックス SS-WP形	800 × 800 ×	500					
			個				
『ルホ゛ックス SS-WP形	800 × 800 ×	600					
			個				
プルホ゛ックス SS-WP形	800 × 800 ×	800					
			個				
『ルホ゛ックス SS-WP形	800 × 1000 ×	300					
.0 . 10 1		400	個				
プルボックス SS-WP形	800 × 1000 ×	400					
			個				
プルボックス SS-WP形	800 × 1000 ×	500					
			個				
プルホ゛ックス SS-WP形	800 × 1000 ×	600					
			個				
°ルホ゛ックス SS-WP形	800 × 1000 ×	800					
			個				
プルホ゛ックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	300					
			個				
プルボックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	400					
			個				
プルボックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	500					
			個				
プルホ゛ックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	600					
			個				
プルホ゛ックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	800					
			個				
プルボックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	1000					
			個				
プルホ゛ックス FS形	100 × 100 × 80			755			
			個	/55			
プルボックス FS形	200 × 100 × 80			000			
			個	960			
プルボックス FS形	200 × 200 × 80			4 000			
			個	1, 390			
プルボックス FS形	300 × 300 × 80						
			個	2, 575			
プルボックス FS形	400 × 400 × 80		lies .				
			個	4, 055			
プルホ゛ックス F形	100 × 100 × 80		I II II				
			個	610			
パルボックス F形	200 × 100 × 80		III				
			個	750			
プルボックス F形	200 × 200 × 80		旭				
·			/m	1, 010			
プルボックス F形	300 × 300 × 80		個				
				1, 690			
プルボックス F形	400 × 400 × 80		個				
			_	2, 535			
			個				L

雷与识供咨	材/管路材	■ ね゛カト ノつ゜Ⅱ::	ホ゛ぃ ク フ						
	70/官哈70				_				
細目	000	摘要	単位	決定単価					
°ルボックスSS形	200 × 200 ×	100		_					
方水 (SUS)			個						
°ルボックスSS形	200× 200×	200	IEI						
方水 (SUS)	200 % 200 %	200							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個						
゚ルボックスSS形	300 × 200 ×	100							
方水 (SUS)									
			個						
プルボックスSS形	300 × 200 ×	200							
方水(SUS)									
			個						
゚ルボックスSS形	300 × 300 ×	100							
方水 (SUS)									
	200	200	個						
プルオ゛ックスSS形	300 × 300 ×	200							
方水 (SUS)			/==						
プルホ゛ックスSS形	300 × 300 ×	200	個						
ケルボックスSS形 方水 (SUS)	300 × 300 ×	300							
万八(303)			個						
°ルホ゛ックスSS形	400× 300×	100	IEI						
方水 (SUS)	400 X 300 X	100							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個						
゚ルボックスSS形	400 × 300 ×	200	— <u> </u>						
方水 (SUS)									
,			個			<u></u>	<u></u>		<u>L</u> _
プルボックスSS形	400 × 300 ×	300							
方水(SUS)									
	1		個						
パルホ゛ックスSS形	400 × 400 ×	200							
方水 (SUS)			/50						
° " 1°	400 400	000	個						
゚ルボックスSS形	400 × 400 ×	300							
方水 (SUS)			個						
°ルボックスSS形	400× 400×	400	10						
カル(SUS)	400 ^ 400 ^	400							
)]/]((303)			個						
プルボックスSS形	500 × 300 ×	200	IEI .						
方水 (SUS)	000%	200							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個						
プルホ゛ックスSS形	500 × 300 ×	300	"-						
方水 (SUS)									
			個						
プルボックスSS形	500 × 400 ×	200							
防水(SUS)									
			個						
プルボックスSS形	500 × 400 ×	300							
方水 (SUS)			/(5)						
プルホ゛ックスSS形	500× 400×	400	個						
ケルトックスSS形 方水 (SUS)	300 × 400 ×	400							
M) VIC (2003)			個						
プルホ゛ックスSS形	500 × 500 ×	200	凹						
方水 (SUS)	300 %								
			個						
'゚ルボックスSS形	500 × 500 ×	300							
方水 (SUS)									
			個						L
プルボックスSS形	500 × 500 ×	400							
方水 (SUS)									
0 . 10	F00		個						
゚ルボックスSS形	500 × 500 ×	500							
方水 (SUS)			ler-						
° " + ,		000	個						
゜ルホ゛ックスSS形 方水(SUS)	600 × 400 ×	200							
万八 (303)			個						
°ルホ゛ックスSS形	600× 400×	300	1121						
が、テクスSSカタ 方zk (SUS)	000 / 400 /	000							
,.,. (550)			個						
°ルホ゛ックスSS形	600× 400×	400	100						
方水(SUS)	100%								
			個	_					
゚ルボックスSS形	600 × 500 ×	200		_					
方水 (SUS)									
			個		<u> </u>				
゚ルボックスSS形	600 × 500 ×	300							
方水 (SUS)									1
0.10	1		個						
゚ルボックスSS形	600 × 500 ×	400							
方水 (SUS)			_						
° " \$ ' - 00 = -	000 777	500	個						-
゜ルホ゛ックスSS形 たーは、´OUO`	600 × 500 ×	500							
方水 (SUS)			100						
B 生 乳 供 工 吉 、 物			個					I	L

電気設備資 _{細目}	材/管路材・	タ゛クト/フ゜ルホ゛ック 摘要	ス 単位	決定単価			
 ゜ルホ゛ックスSS形 5水(SUS)	600× 600×		単位	一次 是早個			
ルホ゛ックスSS形	600 × 600 ×	200	個				
ルホーツクスSS形 ち水(SUS)	600 × 600 ×	300	個				
゚ルボックスSS形 トラント (SUS)	600 × 600 ×	400					
°ルボックスSS形	600 × 600 ×	500	個				
方水 (SUS)			個				
゚ルボックスSS形 方水 (SUS)	600× 600×	600					
。 ル木゛ックスSS形 方水(SUS)	800 × 500 ×	200	個				
° "+" - 1200 T/	000 500	000	個				
゚ルボックスSS形 方水(SUS)	800 × 500 ×	300	個				
°ルボックスSS形 方水 (SUS)	800 × 500 ×	400					
			個				
゚ルボックスSS形 方水 (SUS)	800 × 500 ×	500	個				
プルホ゛ックスSS形	800 × 600 ×	200					
方水 (SUS)			個				
)゚ルボックスSS形 方水 (SUS)	800 × 600 ×	300	/m				
゜ルホ゛ックスSS形	800× 600×	400	個				
方水 (SUS) ・ ・ ・ ・ ・ ル木・ックスSS形	800× 600×	E00	個				
がポープグスSS Nタ 方水(SUS)	800 × 000 ×	300	/œ				
°ルボックスSS形 方水 (SUS)	800 × 600 ×	600	個				
プルホ゛ックスSS形	800 × 800 ×	300	個				
方水 (SUS)			個				
『ルホ゛ックスSS形 方水(SUS)	800× 800×	400	10				
プルボックスSS形	800 × 800 ×	500	個				
方水 (SUS)			個				
°ルボックスSS形 方水 (SUS)	800 × 800 ×	600					
プルホ゛ックスSS形	800 × 800 ×	800	個				
方水 (SUS)			個				
゚ルボックスSS形	1000× 600×	300	118				
方水 (SUS)			個	·			
゜ルボックスSS形 方水(SUS)	1000 × 600 ×	400					
゚ルボックスSS形 方水 (SUS)	1000× 600×	500	個				
	1000 000	000	個				
゚ルボックスSS形 方水 (SUS)	1000 × 600 ×	600	個				
プルボ゛ックスSS形	1000 × 800 ×	300					
方水 (SUS)			個				
゚ルボックスSS形 方水 (SUS)	1000× 800×	400					
プルホ゛ックスSS形	1000 × 800 ×	500	個				
方水 (SUS)	1000	000	個				
゚ルボックスSS形 方水(SUS)	1000 × 800 ×	600	個				
゚ルボックスSS形 方水 (SUS)	1000× 800×	800					
°ルホ゛ックスSS形 方水(SUS)	1000 × 1000 ×	300	個				
11/ (000)			個				

									一次単価
電気設備資材	才/管路材・	ダクト/プルボック	ス						
細目		摘要	単位	決定単価					
	1000 × 1000 ×	400							
防水(SUS)			/m						
プルホ゛ックスSS形	1000 × 1000 ×	500	個						
が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	1000 × 1000 ×	300							
J/J/ (303)			個						
プルボックスSS形	1000 × 1000 ×	600							
防水(SUS)									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個						
プルボックスSS形	1000 × 1000 ×	800							
防水(SUS)									
			個						
プルボックスSS形	1000 × 1000 × 1	000							
防水(SUS)			læ.						
			個				<u> </u>		
電気設備資材	オ╱管路材・	ダクト/位置ボッ	ウス						
細目		摘要	単位	決定単価					
<u> </u>	中形 44	旧文	+12	八					
717714 777	1 112								
			個						
' ウトレットホ゛ックス	中形 54								
							1		
			個				 		
アウトレットボックス	大形 44			_			1		
							1		
741114°4-	± π/		個				_		
アウトレットホ゛ックス	大形 54						1		
			個				1		
スイッチホ゛ックス カハ゛-付	1個用		III				-		
3177# 77A #N [1]	· III / II						1		
			個				1		
スイッチホ゛ックス カハ゛ー付	2個用								
			個						
マイッチボックス カバ−付	3個用								
			個						
スイッチホ゛ックス カハ゛ー付	4個用								
			/m						
スイッチホ゛ックス カハ゛-付	5/田田		個						
ペイッチ小 ツクス ルハ 一つ	31回円								
			個						
コンクリートホ゛ックス	中形 44								
,,									
			個						
コンクリートホ゛ックス	中形 54								
			個						
コンクリートホ゛ックス	大形 44			_					
-> bit 1.1.* . ba	Δπ. Γ.		個						
コンクリートホ゛ックス	大形 54								
			個						
コンクリートホ゛ックス	八角 44		110						
12// I'M //A	7 7 77								
			個				1		
コンクリートホ゛ックス	八角 54		-				1		
							1		
			個				<u> </u>		<u> </u>
1ンクリートホ゛ックス	八角 75								
			個						
ヾ゙ックスカハ゛ー	中形1個用			_					
			læ.						
· ックスカハ´ –	大形1個用		個						
17/AM/ -	ヘル・1回用						1		
			個				1		
ヾ゙ックスカハ゛ー	大形2個用		IIEI				l		
	- ハルト III / II						1		
			個				1		
ヾ゙ックスカハ´−	八角								
							1		
			個						
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 1方b	±	T	_			l		
			_				1		
L #/#5/11 1	10/510 10: 5:	1.	個				 		
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 2方と	Ħ					1		
			/œ				1		
h IV를 U L ' . La	10/E10 10\ 0 -1	ь	個				-		
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 3方と	п					1		
			個				1		
B 生	│ 岁压				1	1		l	

	材/管路材・ダクト/位					
細目 丸形露出ボックス	摘要 19 (E19, 16) 4方出	単位	決定単価			
1.形露出ボックス	25 (E25, 22) 1方出	個				
1.形露出ボックス	25 (E25, 22) 2方出	個				
1.形露出ボックス	25 (E25, 22) 3方出	個				
れ形露出ボックス	25 (E25, 22) 4方出	個				
		個				
丸形露出ボックス	31 (E31, 28) 1方出	個	-			
丸形露出ボックス	31 (E31, 28) 2方出					
丸形露出ボックス	31 (E31, 28) 3方出	個				
丸形露出ボックス	31 (E31, 28) 4方出	個				
丸形露出ボックス	39 (E39, 36) 1方出	個				
丸形露出ボックス	39 (E39, 36) 2方出	個				
		個				
丸形露出ボックス	39 (E39, 36) 3方出	個				
丸形露出ボックス	39 (E39, 36) 4方出	個				
丸形露出ボックス	51 (E51, 42) 1方出					
丸形露出ボックス	51 (E51, 42) 2方出	個				
丸形露出ボックス	51 (E51, 42) 3方出	個				
丸形露出ボックス	51 (E51, 42) 4方出	個				
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 1個用1方出	個				
		個				
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 1個用2方出	個	-			
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 2個用	個				
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 3個用					
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 1個用1方出	個				
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 1個用2方出	個				
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 2個用	個				
		個				
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 3個用	個				
露出スイッチボックス	31 (E31, 28) 1個用1方出	個				
露出スイッチボックス	31 (E31, 28) 1個用2方出					
露出スイッチボックス	31 (E31, 28) 2個用	個				
露出スイッチボックス	31 (E31, 28) 3個用	個				
	大単価 会和6年2月15日 tneb	個				

	材/管路材・ダクト/イ				 	
<u>細目</u> 樹脂製	摘要 中形 44	単位	決定単価			
付り Jie 安安 アウトレットホ゛ックス	Ψ π > 44	-				
樹脂製	中形 54	個				
アウトレットボックス	4-7/2 64	JÆ				
樹脂製	大形 44	個				
アウトレットホ゛ックス		個				
樹脂製	大形 54	10				
アウトレットホ゛ックス		/III				
樹脂製	1個用	個				
ペイッチホ゛ックス		個				
樹脂製	2個用	IIII				
スイッチホ゛ックス		個				
樹脂製	3個用					
スイッチホ゛ックス		個				
樹脂製	4個用	In				
スイッチホ゛ックス		個				
樹脂製	5個用	胆				
スイッチホ゛ックス		個				
樹脂製	中形 44	القرار				
コンクリートホ゛ックス		個				
樹脂製	中形 54					
コンクリートホ゛ックス		個				
樹脂製	大形 54	,,,,,				
コンクリートホ゛ックス		個				
樹脂製	八角 54		_			
コンクリートボ゛ぃクフ						
→ンノノ 『小 ツノヘ		個				
樹脂製	八角 75	個				
コンクリートボ゛ックス 樹脂製 コンクリートボ゛ックス	八角 75	個個				
樹脂製 コンクリートボックス		個	-			
樹脂製コンクリートボ・ックス電気設備資	材/管路材・ダクト/ケ あ要	個	決定単価			
樹脂製コンクリートボ・ックス電気設備資	材/管路材・ダクト/ケ	個 一フ゛ルラック	決定単価			
樹脂製コンクリートボックス電気設備資料を担ける。 電気設備資料を担ける。 細目ケーブ・ルラック ZM形	材/管路材・ダクト/ケ 	個 一フ゛ルラック	決定単価			
樹脂製コンクリートボックス電気設備資料を担ける。 電気設備資料を担ける。 細目ケーブ・ルラック ZM形	材/管路材・ダクト/ケ あ要	個 ーフ゛ルラック 単位	決定単価			
樹脂製 コンクリートボックス 電気設備資ご 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形	材/管路材・ダクト/ケ 200A 直線 300A 直線	個 ーフ゛ルラック 単位	決定単価			
樹脂製 コンクリートボックス 電気設備資ご 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形	材/管路材・ダクト/ケ 	個 一フ゛ルラック 単位 m	決定単価			
樹脂製コンクリートボックス 電気設備資 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形		個 一フ゛ルラック 単位 m	決定単価			
樹脂製コンクリートボックス 電気設備資 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形	材/管路材・ダクト/ケ 200A 直線 300A 直線	個 一フ゛ルラック 単位 m	決定単価			
樹脂製 コンクリートボックス 電気設備資 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形	お / 管路材・ダ・ケト/ケ 摘要 200A 直線 300A 直線 400A 直線 400B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 面像 100B(重) 面像 100B(重)	個 一フ゛ルラック 単位 m	決定単価			
樹脂製 コンクリートボックス 電気設備資 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形		個 一フ゛ルラック 単位 m m				
樹脂製 コンクリートボ・ックス 電気設備資 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形	お / 管路材・ダクト / ケ 摘要 200A 直線 400A 直線 400B(重) 直線 400BS 直線 100BS 直線 100BS 100	個 一フ゛ルラック 単位 m m	決定単価			
樹脂製 コンクリートボ・ックス 電気設備資 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形	お / 管路材・ダ・ケト/ケ 摘要 200A 直線 300A 直線 400A 直線 400B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 直線 100B(重) 面像 100B(重) 面像 100B(重)	個 一フ゛ルラック 単位 m m				
樹脂製 コンクリートボックス 電気設備資 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形	お / 管路材・ダ・ケト/ケ	個 一フ゛ルラック 単位 m m				
樹脂製 コンクリートボックス 電気設備資 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形	お / 管路材・ダクト / ケ 摘要 200A 直線 400A 直線 400B(重) 直線 400BS 直線 100BS 直線 100BS 100	個 一フ*ルラック 単位 m m				
樹脂製コンクリートボックス 電気設備資 細目ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形		個 一フ*ルラック 単位 m m				
樹脂製 コンクリートボックス 電気設備資 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形	お / 管路材・ダ・ケト/ケ	個 一フ゛ルラック 単位 m m m	7, 617			
樹脂製 コンクリートボックス 電気 設備 資 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形	お / 管路材・ダ・ケト/ケ	個 一フ゛ルラック 単位 m m m				
樹脂製コンクリートボックス 電気設備資 細目ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形		個 一フ*ルラック 単位 m m m	7, 617			
樹脂製 コンクリートボックス 電気設備資 細目 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形	お	個 一フ*ルラック 単位 m m m	7, 617			
樹脂製コンクリートボックス 電気設備資料 細目ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形	お / 管路材・ダ・ケト/ケ	個 一ブ・ルラック 単位 m m m m	7, 617			
樹脂製 コンクリートボ・ックス 電気 (会) (情) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名	お	個 一ブ・ルラック 単位 m m m m	7, 617			
樹脂製コンクリートボックス 電気設備資 細目ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形	お	個 一フ*ルラック 単位 m m m m	7, 617			
樹脂製コンクリートボックス 電気設備資 細目ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形	お	個 一フ*ルラック 単位 m m m m	7, 617			
樹脂製 コンクリートボ・ックス 電気 () (情後) () () () () () () () () () () () () ()	お	個 一ブ ルラック 単位 m m m m	7, 617			
樹脂製コンクリートボ・ックス 電気設備資 一種気設備資 一種のでは、一番を表現では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方		個 一ブ ルラック 単位 m m m m	7, 617			
樹脂製コンクリートボックス 電気設備資 細目ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形	お	個 一フ*ルラック 単位 m m m m	7, 617			
樹脂製 コンクリートボ・ックス 電気 () 備資 () 細目 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形 ケーブ・ルラック ZM形		個 一フ*ルラック 単位 m m m m	7, 617			
樹脂製コンクリートボックス 電気設備資 細目ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形 ケーフ・ルラック ZM形		個 一フ*ルラック 単位 m m m m m	7, 617			

細目			単位	決定単価				
−ブルラック ZM形	1000A	摘要 直線	74	4, 033				
			m	., 555				
-フ゛ルラック ZM形	1000B(重)	直線						
			m					
-ブルラック ZM形	1000BS	直線						
				10, 716				
-フ゛ルラック ZM形	200A	L形	m					
直線以外)			ļ.,,					
ーフ゛ルラック ZM形	200A	Τ形	個					
直線以外)	20011	1 112						
-* u = . b 7M T/	0004	X 形	個					
ーブルラック ZM形 直線以外)	200A	λ πε						
			個					
ーブルラック ZM形 直線以外)	200A	ሳ *		_				
直禄以外)			個					
ーフ゛ルラック ZM形	200A	エント゛		_				
直線以外)			個					
ーフ゛ルラック ZM形	300A	L形	III					
直線以外)			,					
ーフ゛ルラック ZM形	300A	T形	個					1
直線以外)	300/1	- ne						
7*11=5 711777	2004	X形	個					1
ーブルラック ZM形 直線以外)	300A	X 形						
			個					
ーフ゛ルラック ZM形	300A	ベンド						
直線以外)			個					
ーフ゛ルラック ZM形	300A	エント゛	11					
直線以外)			/m					
ーフ゛ルラック ZM形	400A	L形	個					
直線以外)		- //>						
ーフ゛ルラック ZM形	400A	Ⅰ形	個					
直線以外)	400A	I 775						
			個					
ーブルラック ZM形 直線以外)	400A	X 形						
			個					
ーフ゛ルラック ZM形	400A	ベンド						
直線以外)			個					
ーフ゛ルラック ZM形	400A	エント゛						
直線以外)			/m					
ーフ゛ルラック ZM形	400B(重)	L 形	個					
直線以外)	,							
ーフ゛ルラック ZM形	400B(重)	T #%	個					1
直線以外)	4000(里)	1 112						
	4000 :=:	V #4	個					1
ーブルラック ZM形 直線以外)	400B(重)	х 形						
			個					\perp
ーフ゛ルラック ZM形	400B(重)	^゚ンド 						
直線以外)			個					
ーフ゛ルラック ZM形	400B(重)	エント *	lien					1
直線以外)			 }(∓1)					
ーフ゛ルラック ZM形	500A	L形	個					1
直線以外)								
ーフ゛ルラック ZM形	500A	▼	個					1
-ノルフック ZM形 直線以外)	JUUA	1 112						
			個					1
ーブルラック ZM形 直線以外)	500A	X 形						
	\perp		個		<u> </u>		L	L
ーフ゛ルラック ZM形	500A	ベンド						
直線以外)			個					
ーフ゛ルラック ZM形	500A	エント゛	旧日					1
直線以外)								
			1/(33)			1		1
-フ゛ルラック ZM形	500B(重)	I #%	個					

	オ/管路材・ダクト/ケーフ		4 - 2 -			
細目 ケーブ・ルラック ZM形 (直線以外)	摘要 500B(重) T 形	個	決定単価			
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	500B(重) X 形	個				
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	500B(重) ペンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	500B(重) エンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600A L 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600A T 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600A X 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600A ベンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600A Iント*	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) L 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) T 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) X 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) ベンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) エント*					
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800A L 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800A T 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800A X 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800A ^*ント*	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800A I)+*	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) L 形					
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) T 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) X 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) ペンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) エンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) L 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) T 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) X 形					
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) ベンド	個				
ケープ・ルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) エンド	個				

電気設備資格	オ/管路				.,			
<u>細目</u> ケーフ゛ルラック Z35形	200A	通線 直線	5	単位	決定単価			
				m				
ケーフ゛ルラック Z35形	300A	直線						
ケーフ゛ルラック Z35形	400A	直線		m				
	1000 (T)			m				
ケーフ゛ルラック Z35形	400B(重)	直線						
ケーフ゛ルラック Z35形	500A	直線		m				
ケーフ゛ルラック Z35形	500B(重)	古伯		m				
7-) Ν777 Δ33π 8	5000(里)	旦禄						
ケーフ゛ルラック Z35形	600A	直線		m				
ケーフ゛ルラック Z35形	600B(重)	直線		m				
7 7 107/7 200/12	0000(1)	巨柳		m				
ケーフ゛ルラック Z35形	800A	直線						
ケーフ゛ルラック Z35形	800B(重)	直線		m				-
				m				
ケーフ゛ルラック Z35形	1000A	直線			4, 500			
ケーフ゛ルラック Z35形	1000B(重)	直線		m				
				m				
ケーブ ルラック Z35形 (直線以外)	200A	L形						
ケーフ゛ルラック Z35形	200A	Τ形		個				
(直線以外)	2004	V #4		個	——			
ケーブ ルラック Z35形 (直線以外)	200A	X形		/==				
ケーフ・ルラック Z35形	200A	ベンド		個				
(直線以外) ケーフ゛ルラック Z35形	200A	エント゛		個				
(直線以外)	2004	171		個				
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	300A	L形		IIEI				
ケーフ゛ルラック Z35形	300A	Ⅰ形		個				
(直線以外)				個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	300A	X 形						
ケーフ゛ルラック Z35形	300A	ベンド		個				
(直線以外)				個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	300A	エント゛						
ケーフ゛ルラック Z35形	400A	L形		個				
(直線以外) ケーフ゛ルラック Z35形	400A	⊤形		個				
(直線以外)	7000	1 112		個				
ケ−ブルラック Z35形 (直線以外)	400A	X形		igi .				
ケーフ゛ルラック Z35形	400A	^* ኦ Ի*		個				-
(直線以外)				個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400A	エント゛						
ケーフ゛ルラック Z35形	400B(重)	L形		個	<u> </u>			
(直線以外)				個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400B(重)	⊺形						
雷気設備工事一次				個				

	オ/管路材・ダクト/ケーフ		<u> </u>			
<u>細目</u> ケーブ・ルラック Z35形 (直線以外)	摘要 400B(重) X 形	単位	決定単価			
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	400B(重) ベンド	個				
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	400B(重) エンド	個				
ケ−ブルラック Z35形 (直線以外)	500A L 形	個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500A T 形	個個				
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	500A X 形	個				
ケ−ブルラック Z35形 (直線以外)	500A ベンド	個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500A エント*	個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500B(重) L 形	個			 	
ケ−ブルラック Z35形 (直線以外)	500B(重) T 形	個				
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	500B(重) X 形	個				
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	5008(重) ベンド	個				
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	5008(重) エント*	個				
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	600A L 形	個				
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	600A T ₩	個				
ケーブ・ルラック Z35形 (直線以外) ケーブ・ルラック Z35形	600A X 形 600A ^`ンド	個				
(直線以外) (方のでは カーフ・ルラック Z35形	600A I>F	個				
(直線以外) (市線以外) ケーフ・ルラック Z35形	600B(重) L 形	個				
, ブルファ, Z35形 (直線以外) ケーフ・ルラック Z35形	600B(重) T 形	個				
, アルノナ, 2007/ (直線以外) ケーフ・ルラック Z35形	600B(重) X 形	個				
, in , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	600B(重) ベンド	個				
(直線以外) ケーフ゛ルラック Z35形	600B(重) エンド	個				
(直線以外) ケーフ゛ルラック Z35形	800A L 形	個				
(直線以外) ケーフ・ルラック Z35形	800A T 形	個				
(直線以外) ケーフ・ルラック Z35形	800A X 形	個				
(直線以外)	800A ベンド	個				
(直線以外)	800A Iソト*	個				
(直線以外) ケーフ・ルラック Z35形 (直線にか)	800B(重) L 形	個				
(直線以外)	 単価 会和6年2月15日 tneb	個				

	材/管路材・ダクト/ケ ̄		油中甾 体				
細目 -ブルラック Z35形	摘要 800B(重) T 形	単位	決定単価				
直線以外)	000D(<u>主</u>) 1)	_					
	000D (₹) V T	個					
-ブルラック Z35形 直線以外)	800B(重) X 形						
		個					
-ブルラック Z35形	800B(重) ベンド						
直線以外)		/⊞					
ーフ゛ルラック Z35形	800B(重) エンド	個					
直線以外)	, , , , , ,						
	1000D (Ŧ) I W	個					
ーブルラック Z35形 直線以外)	1000B(重) L 形						
		個					
ーフ゛ルラック Z35形	1000B(重) T 形						
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック Z35形	1000B(重) X 形	III					
直線以外)							
ーフ゛ルラック Z35形	1000B(重) ベンド	個					
直線以外)	「10000(里)ハア						
		個	_				
ーフ゛ルラック Z35形	1000B(重) エンド						
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック ZA形	200A 直線						
ーフ゛ルラック ZA形	300A 直線	m		 			
) W/// LIM	DOOM 直形						
		m					
ーフ゛ルラック ZA形	400A 直線						
		m					
ーフ゛ルラック ZA形	400B(重) 直線						
ーフ゛ルラック ZA形		m					
, w,,, 2,002	500N E-10N						
	500D(X) +40	m					
rーフ゛ルラック ZA形	500B(重) 直線						
		m					
ーフ゛ルラック ZA形	600A 直線						
rーフ゛ルラック ZA形	600B(重) 直線	m					
rーフ゛ルラック ZA形	800A 直線	m					
一ノ ルフック LAガタ	OUUA 追称						
		m					
ーフ゛ルラック ZA形	800B(重) 直線						
		m					
ーフ゛ルラック ZA形	1000B(重) 直線						
ーフ゛ルラック ZA形彡	200A L 形	m		-			
直線以外)							
	2004 7 7:	個					
ーブルラック ZA形 直線以外)	200A T 形						
但脉以71/		個					
ーフ゛ルラック ZA形	200A X 形						
直線以外)		/=					
ーフ゛ルラック ZA形	200A ベンド	個					
直線以外)	20011						
	0004 -: ! *	個					-
ーブルラック ZA形 直線以外)	200A エント*						
ᅜᆘᄽᄽᄼᆝᄼ		個					
ーフ゛ルラック ZA形	300A L 形						
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック ZA形	300A T 形	10		 			
直線以外)	1 //2						
	0004 7 77	個					
ーブルラック ZA形 直線以外)	300A X 形						
ᄪᆙᄊᄽᄼᄼ		個					
ーフ゛ルラック ZA形	300A ベンド	<u></u>					
直線以外)							
		個			1	l .	

雷与恐借咨询	材/管路材・ダクト/ケー	-フ゛ルラック				
細目	摘要	単位	決定単価			
ーブルラック ZA形 直線以外)	300A エント*					
旦禄以外)		個				
ーフ゛ルラック ZA形	400A L 形					
直線以外)	10011 2 115					
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	400A T 形					
直線以外)						
		個				
rーフ゛ルラック ZA形	400A X 形					
(直線以外)		(77)				
- ¬* u=b 7 Aπε	400A ベンド	個				
ーブルラック ZA形 直線以外)	400A ベンド					
直脉以70		個				
ーフ゛ルラック ZA形	400A エント*					
(直線以外)	1.					
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	400B(重) L 形					
直線以外)						
	1000 (T) T T	個				
ーフ゛ルラック ZA形	400B(重) T 形					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック ZA形	400B(重) X 形	1101				
直線以外)	オリシリ (王/ ハ ルグ					
TAN ペント/		個				
ーフ゛ルラック ZA形	400B(重) ベンド	19-4				
直線以外)						
		個			 	
ーフ゛ルラック ZA形	400B(重) エンド					
直線以外)						
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500A L 形					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500A T 形	18	+			
直線以外)	300A 1 //s					
巨水以70		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500A X 形	Ш				
直線以外)	7. 7.5					
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500A ベンド					
(直線以外)						
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500A エント*					
直線以外)		/E				
- 7° 11 = 5 7 A T/s	500B(重) L 形	個				
直線以外)	5000(里) L 形					
(国水以71)		個				
rーフ゛ルラック ZA形	500B(重) T 形	Ш				
直線以外)	(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,					
		個				
ーーブルラック ZA形	500B(重) X 形					
直線以外)						
_•:	F000 (=)	個				
rーフ゛ルラック ZA形	500B(重) ベンド					
直線以外)		100				
	ENOD(香) +v.t*	個				-
ーブルラック ZA形 直線以外)	500B(重) エンド					
旦称以外)		個				
ーフ゛ルラック ZA形	600A L 形	1101	+			
直線以外)						
— 120·2/1/		個				
ーフ゛ルラック ZA形	600A T 形					
直線以外)						
		個				<u></u>
ーフ゛ルラック ZA形	600A X 形					
直線以外)						
	0004	個				-
ーフ゛ルラック ZA形	600A ベンド					
直線以外)		III				
ーフ゛ルラック ZA形	600A エント*	個	+			1
ーノルフック ZA形 直線以外)	100A 17F					
드까셨/1'/		個				
ーフ゛ルラック ZA形	600B(重) L 形	lia l				
直線以外)						1
		個				L
ーフ゛ルラック ZA形	600B(重) T 形					
直線以外)						
A : = : =		個				
ーフ゛ルラック ZA形	600B(重) X 形					1
直線以外)		_				
	1	個			i .	I

	オ <i>/</i> 管路材・ダクト/ケー:		** - **			
細目 アーブルラック ZA形 (直線以外)	摘要 600B(重) ベンド	個	<u>決定単価</u>			
ーフ゛ルラック ZA形 「直線以外)	600B(重) エンド	個				
r-ブルラック ZA形 (直線以外)	800A L 形	個				
ナーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	800A T ₩					
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	800A X ₹≶	個				
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	800A ^*ント*	個				
ナーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	800A I>F*	個				
ナーブルラック ZA形 (直線以外)	800B(重) L 形					
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	800B(重) T 形	個個個				
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	800B(重) X 形	個				
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	800B(重) ベンド					
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	8008(重) エンド	個				
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) L 形	個				
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) T 形	個				
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) X 形	個				
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) ベンド	個				
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) エンド	個				
ケーフ゛ルラック AL形	200A 直線	個				
ケーフ゛ルラック AL形	300A 直線	m				
ケーフ゛ルラック AL形	400A 直線	m				
ケーフ゛ルラック AL形	400B(重) 直線	m				
ケーフ゛ルラック AL形	500A 直線	m				
ケーフ゛ルラック AL形	500B(重) 直線	m				
ケーフ゛ルラック AL形	600A 直線	m				
ケーフ゛ルラック AL形	600B(重) 直線	m				
ケーフ゛ルラック AL形	800A 直線	m				
ケーフ゛ルラック AL形	800B(重) 直線	m				
ナーフ゛ルラック AL形	1000A 直線	m				
ケーフ゛ルラック AL形	1000B(重) 直線	m				

	摘要	単位	決定単価				
<u>細目</u> -ブルラック AL形 直線以外)	200A L 形	74	水 足平温				
		個					
-ブルラック AL形 直線以外)	200A T 形						
		個					
ーブルラック AL形 直線以外)	200A X 形						
-フ゛ルラック AL形	200A エント*	個					
直線以外)		個					
ーブルラック AL形 直線以外)	300A L 形						
		個					
ーブルラック AL形 直線以外)	300A T 形						
ーフ゛ルラック AL形	300A X ₩	個					
直線以外)	300Α λ πε						
ーフ゛ルラック AL形	300A Iンド	個					
直線以外)	20071 = 271	個					
ーフ゛ルラック AL形	400A L 形	1121					
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック AL形	400A T 形	-					
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック AL形	400A X 形						
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック AL形	400A エント*						
直線以外)		個					
ーブルラック AL形 直線以外)	400B(重) L 形						
		個					
ーブルラック AL形 直線以外)	400B(重) T 形						
		個					
ーブルラック AL形 (直線以外)	400B(重) X 形						
直称以外		個					
ーブルラック AL形 (直線以外)	400B(重) エンド						
		個					
ーフ゛ルラック AL形	500A L 形						
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック AL形 直線以外)	500A T 形						
		個					
ーブルラック AL形 直線以外)	500A X 形						
ーフ゛ルラック AL形	500A エント*	個		-			+
直線以外)	300A 17F						
ーフ゛ルラック AL形	500B(重) L 形	個		1			1
直線以外)	3000(<u>+</u> / L //						
ーフ゛ルラック AL形	500B(重) T 形	個		1			1
直線以外)	(2)	/m					
ーフ゛ルラック AL形	500B(重) X 形	個					
直線以外)		/m					
ーフ゛ルラック AL形	500B(重) エンド	個					
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック AL形	600A L 形	lim lim		1			
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック AL形	600A T 形	100					
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック AL形	600A X 形						
直線以外)		個					
ーフ゛ルラック AL形	600A エント*						
直線以外)	<u> </u>	個					
ーフ゛ルラック AL形	600B(重) L 形						
直線以外)	1			1	1	i	1

	材/管路材・ダクト/ケーフ [→]		14 th 14 th			
細目 ケーブルラック AL形 (直線以外)	摘要 600B(重) T 形	個	決定単価			
ナーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	600B(重) X 形	個				
ナーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	600B(重) エンド					
ケーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	800A L 形	個				
ケーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	800A T 形	個				
ケープ・ルラック AL形 (直線以外)	800A X Ж	個				
ケープ・ルラック AL形 (直線以外)	*1\tau A008	個				
ケーフ [゛] ルラック AL形 (直線以外)	800B(重) L 形	個				
ケーブ ルラック AL形 (直線以外)	800B(重) T 形	個				
ケーブ ルラック AL形 (直線以外)	800B(重) X 形	個				
ケーブ・ルラック AL形 (直線以外)	800B(重) エンド	個				
ケーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	1000A L 形	個				
ケーブ・ルラック AL形 (直線以外)	1000A T 形	個				
ケーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	1000A X 形	個				
ケーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	1000A Iンド	個				
ケーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	1000B(重) L 形	個				
ケーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	1000B(重) T 形	個				
ケーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	1000B(重) X 形	個				
ケーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	1000B(重) エンド	個				
ケーフ゛ルラック ZT形	200 直線	個				
ケーフ゛ルラック ZT形	300 直線	m				
ケーフ゛ルラック ZT形	400 直線	m				
ケーフ゛ルラック ZT形	500 直線	m				
ケーフ゛ルラック ZT形	600 直線	m				
ケーブ ルラック ZT形 (直線以外)	200 L 形	m				
ケーフ [*] ルラック ZT形 (直線以外)	200 T ₩	個				
ケープ・ルラック ZT形 (直線以外)	200 X ₩	個				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 I)*	個				
ケーフ゛ルラック ZT形 (直線以外)	300 L 形	個				
		個	<u></u>			

細目	摘要	単位	決定単価					
ーブルラック ZT形 直線以外)	300 T 形	74						
直脉及开		個						
ーフ゛ルラック ZT形	300 X 形							
直線以外)		/m						
ーフ゛ルラック ZT形	300 エンド	個						+
直線以外)	555 =51							
		個						
ーブルラック ZT形 直線以外)	400 L 形							
直禄以外		個						
ーフ゛ルラック ZT形	400 T 形	11-1						1
直線以外)								
ーフ゛ルラック ZT形	400 X 形	個						+
(直線以外)	400 X 1/2							
		個						
ーフ゛ルラック ZT形	400 エント*		_					
直線以外)		個						
ーフ゛ルラック ZT形	500 L 形	III						
直線以外)								
	500 T T/	個						
ーブルラック ZT形 直線以外)	500 T 形							
直脉以外		個						
rーフ゛ルラック ZT形	500 X 形							
(直線以外)								
ーフ゛ルラック ZT形	500 エント*	個						
(直線以外)	300 171							
		個						
rーフ゛ルラック ZT形	600 L 形							
直線以外)		個						
rーフ゛ルラック ZT形	600 T 形	III						
直線以外)								
	200 V =	個						
ーブルラック ZT形 (直線以外)	600 X 形							
(巨水以71)		個						
rーフ゛ルラック ZT形	600 エント*							
(直線以外)								
rーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -200 -WP	個						+
אמיניניאו	200 W		1, 647					
		m						
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	ZM -300 -WP		0.100					
		m	2, 180					
rーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -400 -WP	THI THI						
			2, 746					
	711 500 1110	m						
ァ−ブルラックカバ−	ZM -500 -WP		3, 333					
		m	3, 333					
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	ZM -600 -WP							
			3, 917					
rーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -800 -WP	m		+				+
· / #///#!!	Lin 000 III		5, 630					
		m						
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	ZM -1000 -WP		0.040					
			6, 643					
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	Z35 -200 -WP	m						
			2, 573					
	705 000 WD	m						
ーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -300 -WP		3, 523					
		m	3, 323					1
ーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -400 -WP							1
			4, 493					
ーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -500 -WP	m		-				+
7 W777MN -	200 000 III		5, 543					
		m	-,					
ーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -600 -WP		0.550					1
			6, 550					
·一フ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -800 -WP	m						+
			9, 333					
	705 4005 ****	m						4
ーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -1000 -WP		11, 467			1		1
	1		11,40/	1	1	1	Ī	1

电双以册具1	材/管路材・ダク	ト/ ソーノ ルフック					
細目	摘要		決定単価				
rーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -200 -WP	<u> </u>	八是一個				
			2, 277				
ーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -300 -WP	m					
ーン ルフックルハ ー	ZA -300 -WP		3, 000				
		m	3,000				
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	ZA -400 -WP						
			3, 906				
	ZA -500 -WP	m					
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -500 -WP		4, 910				
		m	4, 910				
ェーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -600 -WP						
			5, 927				
	74 000 WD	m					
ァ ーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -800 -WP		8, 500				
		m	0, 300				
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	ZA -1000 -WP						
			10, 533				
1 11 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	D1 40 × 30 × 2500	m					
リールト゛ダ クターチャンネル 〔溶〕	DI 40 × 30 × 2500	mm					
(At)		個					
フールト゛タ゛クターチャンネル	ZD1 40 × 30 × 250	Omm					
(溶仕)							
ダクターつり金具	DHU -W3	個					-
9/19-つり金具 (溶)	טווע –איי						
		個					
ダクターつり金具	DHU -W4						
(溶)			128				
ダクターつり金具	ZDHU -W3	個					
9 クター゚フり玉具 (溶仕)	ZDNU -W3						
		個					
*゙クターつり金具	ZDHU -W4						
(溶仕)		_	226				
全ねじボルト	W 3/8 × 1000mm	個					
主ねしずルト	W 3/8 × 1000mm						
		本					
全ねじボルト	W 1/2 × 1000mm						
		.					
振れ止め金具	メラミン樹脂焼付塗装	本 (高)70mm					
振れ正の並具	アパノ倒加焼刊坐表						
		個	_				
振れ止め金具	メラミン樹脂焼付塗装	(高)100mm					
		/					
振れ止め金具	溶融亜鉛めっき仕上げ	個 f (克) 70mm					
版れ正の金具	冷酷亜鉛のつき仕上げ	(高)/UMM					
		個					
振れ止め金具	溶融亜鉛めっき仕上げ	デ (高)100mm					
振れ止め金具	アルミ製	個 (高)70mm					
版化正の主具	が設						
		個					
振れ止め金具	アルミ製	(高) 100mm					
7* = + 11 L	/=:ハ掛��� /ユ※サ	(個)					-
ブラケット	メラミン樹脂焼付塗装	200㎜用					
		個					
ブラケット	メラミン樹脂焼付塗装	300㎜用					1
1° = + ∞ L	/=>、掛応は/4~サ	個 400mm用					-
゛゙゙ヺケット	メラミン樹脂焼付塗装	400川川州					
		個					
゛ラケット	メラミン樹脂焼付塗装	500mm用					
r* = L I	7=57.444.0Pc.144.71.56.944	600田					
゛ラケット	メラミン樹脂焼付塗装	600㎜用					
		個					
ĵ ラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ						
	<u></u>	個					
゛ラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ	ナ 300mm用					
		個					
プ [*] ラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ						
		個	I	1		1	1

	材/管路材・ダ					1			
<u>細目</u>	摘		単位	決定単価					
゛ラケット	溶融亜鉛めっき仕上	げ 600mm用							
			個						
゛゙ヺケット	アルミ製	200mm用							
			/57						
ĵ ラケット	アルミ製	300mm用	個						
7777	//v:安	3001111117							
			個						
ブ ラケット	アルミ製	400mm用							
			/m						
)゛ラケット	アルミ製	600mm用	個						
7771	////	000							
			個						
雷氨铅借答	材/管路材・ダ	か /全屋が	カト						
				油中光压					
<u>細目</u> 金属ダクト(AS)		<u> </u>	単位	決定単価					
亚/国/ / I (NO)	2007 100 (2.10)			12, 100					
			m						
金属ダクト(AS)	200× 150 直線			10.000					
			m	13, 800					
金属ダクト(AS)	200× 200 直線		m						
v.e/				14, 600					
			m						
金属ダクト(AS)	200× 250 直線			10 100					
			m	16, 100					
金属ダクト(AS)	200× 300 直線								
				17, 700					
			m						
金属ダクト(AS)	200× 400 直線			21, 000					
			m	21,000					
金属ダクト(AS)	250× 100 直線		- I''						
				13, 850					
A = 10 11 (4.0)	050 + 450 ±45		m						
金属ダクト(AS)	250× 150 直線			15, 450					
			m	15, 450					
金属ダクト(AS)	250× 200 直線		1						
				17, 200					
今屋が h1 /AC)	250× 250 直線		m						
金属ダクト(AS)	200 × 200 直線			17, 700					
			m	17, 700					
金属ダクト(AS)	250× 300 直線								
				19, 300					
金属ダクト(AS)	250× 400 直線		m						
並属3 71(A3)	250 ~ 400 直脉			22, 600					
			m	22, 000					
金属ダクト(AS)	300× 100 直線								
				14, 600					
金属ダクト(AS)	300× 150 直線		m						1
avr)ma(/ / I (MO)	000~ 100 但禄			17, 700					
			m				<u></u>		\perp
金属ダクト(AS)	300× 200 直線								
				19, 150					
金属ダクト(AS)	300× 250 直線		m						1
	200 直响			21, 250					
			m						
金属ダクト(AS)	300× 300 直線			00.000					
			m	20, 900					
金属ダクト(AS)	300× 400 直線		m						\vdash
	1.0 1			24, 200					
. =	1.22		m						
金属ダクト(AS)	400× 100 直線			17 000					
			m	17, 900					
金属ダクト(AS)	400× 150 直線		111						
	1 1.00 巨小水			21, 150					
			m						
金属ダクト(AS)	400× 200 直線			20 700					
			m	22, 700					
金属ダクト(AS)	400× 250 直線		m						+
	200 直响			25, 300					
			m	·					
金属ダクト(AS)	400× 300 直線			07 450					
				27, 150					
	1		m		1	1		<u> </u>	1

電気設備資料	オ/管路材・ダクト/金属タ	[*] クト				
細目	摘要	単位	決定単価			
金属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	27, 400			
金属ダクト(AS)	500× 100 直線					
		m	24, 400			
金属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	26, 200			
金属ダクト(AS)	500× 200 直線		28, 000			
金属ダクト(AS)	500× 250 直線	m				
		m	29, 800			
金属ダクト(AS)	500× 300 直線	m	31, 700			
金属ダクト(AS)	500× 400 直線		45, 800			
金属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	31, 600			
A = 10 11 (10)	000 450 +66	m				
金属ダクト(AS)	600× 150 直線	m	33, 700			
金属ダクト(AS)	600× 200 直線		45, 900			
金属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	48, 850			
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m				
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	51, 550			
		m	57, 100			
金属ダクト(AS)	800× 100 直線	m	47, 600			
金属ダクト(AS)	800× 150 直線		50, 000			
金属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	55, 400			
↑ P 10 (40)	000 050 ±45	m				
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	58, 250			
金属ダクト(AS)	800× 300 直線		60, 600			
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	65, 950			
雷与亚供资t	│ オ/管路材・ダクト/線ぴサ					
电 X I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1/ 官崎が・デアノ豚のま	·貝 □ 単位	決定単価			
<u>神日</u> 1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)	井江	人 人上半世			
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40. 4mm)	m				
412 A E 44 - 9 / · · · ·	0.111 (00.0)	m				
1種金属線ぴ(MM1)	C型 (60. 0mm)	m				
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジョイントカップ゚リング					
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型 (25. 4mm) ブッシンク	個				
	A型 (25. 4mm) Iルボ	個	_			
附属品		個				
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型 (25. 4mm) ティー	個				
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コンピ・ネーションコネクタ					
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型 (25. 4mm) ボックスコネクタ	個				
		個				
	出席 今和6年9月15日 +noh					

細目	摘要	単位	決定単価					
<u>神日</u> 種金属線ぴ(MM1) 付属品	摘要							
		個						<u></u>
種金属線ぴ(MM1) 対属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス							
		個						
種金属線ぴ(MM1) 対属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス							
		個						
種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス							
削 偶品		個						
	B型(40.4mm) ジョイントカップリング							
付属品		個						
	B型(40.4mm) ブッシング							
付属品		個						
	B型(40.4mm) エルボ							
付属品		個						
	B型 (40. 4mm) ティー							
付属品		個						
	B型(40.4mm) コンヒ゛ネーションコネクタ							
付属品		個						
	B型(40.4mm) ボックスコネクタ	III.						
付属品		個						
種金属線ぴ(MM1)	B型 (40. 4mm) コーナーホ゛ックス	1121						
		個						
種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	110						
付属品		/(5)						
種金属線ぴ(MM1)	 B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	個						
付属品		_ _						
種金屋線7℃(MM1)	 B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	個						
付属品								
插全屋線プ(MM1)	 C型(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個						
作属品								
插全层約7℃/MM1)	 C型(60.0mm) 2個用スイッチボックス	個						
附属品	0主(00:00000) と個所が7//ボーバス							
) 插全层約1%(MM2)	A型 40×30 本 体	個						
作品では、Miniz)	N至 40 ^ 30 本 体							
活入屋約プ(MM2)	A型 40×30 ふ た	m						
:性並偶稼び(WIMZ)	A型 40×30 か た							
)廷 人 尼约元(MNO)	C型 40×45 本 体	m						
煙金偶線の(MMZ)	U型 4U×45 本 1本							
A = 40 + 8 (1110)	OTIL 40 45 h	m						
/性金属級ひ(MM2)	C型 40×45 ふ た							
77 A = (++++ (1110)	1 Til 10 00 (th 12 0 T	m						
!種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 継ぎ金具							
	A.T.I. 40 00 1 . 1	個						1
!種金属線び(MM2) 付属品	A型 40×30 ふた止金具							
		個						
!種金属線ぴ(MM2) 附属品	A型 40×30 つり金具							
		個						
種金属線ぴ(MM2) 付属品	A型 40×30 エンドキャップ							
		個						
種金属線ぴ(MM2) 付属品	A型 40×30 エンドコネクタ							
		個		<u> </u>		L		L
	A型 40×30 ジョイントボックス							
付属品		個						
	C型 40×45 継ぎ金具	10-4						1
付属品		個						
	C型 40×45 ふた止金具	lici						1
付属品		個						
	İ	IIII		i	1		i .	1
種金属線ぴ(MM2) 対属品	C型 40×45 つり金具							

議会	種金属線び (MM2)	
機能	種金属線び (MM2)	
## A	種金属線び (MM2) C型 40×45 エンドコネクク 個 種金属線び (MM2) C型 40×45 ジョイントボックス 個 「成樹脂線び PR24	
議会	個	
語音類は79002 (22 40 × 45 2 14 5 14 5 14 5 14 5 14 5 14 5 14 5	個	
(報題 1 日本	Fix Main	
Read	Right PR24	
Rough Marker	PR24	
「成樹能養好 PRG58	PR35A	
「成樹能養好 PRG58	PR35A	
(京成樹脂緑び PR658	PR35B	
「根 開	PR35B	
意気設備資材 / 配電機器	Tan	
電気段備資材/ 自己電機器 1	Tax Ta	
電気 投稿 女材 / 配電機器	電気設備資材/配電機器 #相	
1	電気設備資材/配電機器 ##日	
編集 編集 編集 操像 操位 淡定準価	##目 摘要 単位 決定単価 EEE器 (50Hz用)	
編集 編集 編集 操像 操位 淡定準価	##目 摘要 単位 決定単価 EEE器 (50Hz用)	
国際 (5004月	注	
ES C 4304-2013 加入 単相 6kV-210/105V 20kVA 会	A	
選及 年報 6842-210/105V 2014/A	注	
語 C 4304-2013	S C 4304-2013	
正確 5004月 カス 単相 6kV-210/105V 30kVA 合	按圧器(50Hz用) 油入 単相 6kV-210/105V 30kVA 台	
ES C 4304-2013 油入 単相 6kV-210/105V 50kVA 合	IS C 4304-2013	
正確 1	台	
正確等(50tt/用) 油入 単相 6kV-210/105V 75kVA 自	を圧器(50Hz用) 油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	
住 巻 (50 ht 月) 油入 単相 6kV-210/105V 75kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 単相 6kV-210/105V 100kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 単相 6kV-210/105V 200kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 単相 6kV-210/105V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 単相 6kV-210/105V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 単相 6kV-210/105V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 単相 6kV-210/105V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 単相 6kV-210/105V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 20kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 30kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 30kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 75kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 100kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 100kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 100kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 100kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 200kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 200kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 300kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 500kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 500kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 500kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 500kVA 台 日本 (50 ht 月) 油入 三相 6kV-210V 500kVA 台 日本 (50 ht 月) 油木 (50 ht 月) 油木 (50 ht 月) 油木 (50 ht 月) 油木 (50 ht 月) 油木 (50 ht 月) 油木 (50 ht 月) 土 (50 ht 月) 土 (50 ht 月) 土 (50 ht 月) 日本 (50 ht 月) 土 (50 ht 月) 上 (50 ht 月) 上 (50 ht 月) 上 (50 ht 月) 上 (50 ht 月) 上 (50 ht 月) 上 (50 ht 月) 上 (50 ht 月) 上 (50 ht 月) 上 (50 ht 月) 上	IS C 4304-2013 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
注除		
任務 (50 ft 月)		
注応器(50ht/用) 油入 単相 6kV-210/105V 100kVA 合	IS C 4304–2013	
正理器(50H2用)		
注	IS C 4304-2013	
IS C 4304-2013 加入 単相 6kV-210/105V 200kVA 会		
注意 (50hz 用)		
注E器 (50hz用) 油入 単相 6kV-210/105V 200kVA 台		
注意 (50Hz 用) 油入 単相 6kV-210V 500kVA 台	変圧器(50Hz用) 油入 単相 6kV-210/105V 200kVA	
正器 (50Hz用) 油入 単相 6kV-210V 500kVA 台		
18 C 4304-2013 油入 単相 6kV-210/105V 500kVA 台	©圧器(50Hz用) 油入 単相 6kV-210/105V 300kVA	
注答 (50Hz 用) 油入 単相 6kV-210V 50kVA 台 日本 (5kV-210V 50kVA 台 日本 (5kV-210V 50kVA 台 日本 (5kV-210V 50kVA 台 5kV	IS C 4304-2013	
Si C 4304-2013		
注	IIS C 4304–2013	
S C 4304-2013 油入 三相 6kV-210V 30kVA 自		
注圧器 (50Hz用) 油入 三相 6kV-210V 50kVA		
注	 	
注	変圧器 (50Hz用) 油入 三相 6kV-210V 30kVA	
注入	113 U 4304-2013	
会	を圧器 (50Hz用) 油入 三相 6kV-210V 50kVA	
語文 (30Hz用)	IS C 4304-2013	
SE C 4304-2013		
油入 三相 6kV-210V 100kVA	IS C 4304-2013	
S C 4304-2013 会		
注	を注答(5UHZ用) 油入 三相 はKV-Z1UV IUUKVA IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
SE C 4304-2013		
注	を圧器(50Hz用) 油入 三相 6kV-210V	
注		
注	EEE器(50Hz用) 油入 三相 6kV-210V 200kVA	
注	IS C 4304-2013	
S C 4304-2013	FFT器(50Hz用) 油入 三相 6kV-210V 300kVA	
注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注:	IS C 4304–2013	
S C 4304-2013 日本		
合 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		
EER器(50Hz用)	台	
会 合	を圧器 (50Hz用) モールド 単相 6kV-210/105V 10kVA	
EEE器(50Hz用)		ı
IS C 4306–2013	E圧器(50Hz用) モールト 単相 6kV-210/105V 20kVA ロー	
	IS C 4306–2013	

電気設備資料		W (1	N - W I			
細目 変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	摘要 モールド・単相 6kV-210/105V 30kVA	当 単位 台	决定単価			
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	t-ルド 単相 6kV-210/105V 50kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 単相 6kV-210/105V 75kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 単相 6kV-210/105V 100kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 単相 6kV-210/105V 150kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 単相 6kV-210/105V 200kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 単相 6kV-210/105V 300kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 単相 6kV-210/105V 500kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V 20kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V 30kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V 50kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V 75kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V 100kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	ŧ-ルド 三相 6kV-210V 150kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	ŧ-ルド 三相 6kV-210V 200kVA	台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V 300kVA	印				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V 500kVA	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 10kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 15kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 20kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 25kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 30kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 50kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 75kvar	台				
高圧進相コンテ [*] ンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 100kvar	台				
高圧進相コンテ [*] ンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 150kvar	台				
高圧進相コンテ [*] ンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 200kvar	台				
高圧進相コンテ゛ンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 10kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 15kvar	台				

電気設備資本	1/ 配電作							
細目	14 7 -B	摘要	001	単位	決定単価			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用)	20kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用)	25kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用)	30kvar					
	油入式	(L=13%用)	50kvar	台				
高圧進相コンデンサ	油入式	(L=13%用)	75kvar	台				
(50Hz用)				台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用)	100kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用)	150kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式	(L=13%用)	200kvar					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=6%用)	10kvar	台				
高圧進相コンデンサ	モールト゛形	(L=6%用)	15kvar	台				
(50Hz用)				台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)		(L=6%用)	20kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=6%用)	25kvar	中				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=6%用)	30kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=6%用)	50kvar					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=6%用)	75kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=6%用)	100kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=6%用)	150kvar	台				
	モールト゛形	(L=6%用)	200kvar	台				
。 高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=13%用)	25kvar	台				
		_		台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)		(L=13%用)	30kvar	台	_			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=13%用)	50kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=13%用)	75kvar					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=13%用)	100kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=13%用)	150kvar	台				
。 高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト゛形	(L=13%用)	200kvar	台				
高圧進相コンデンサ	がス封入式	(L=6%用)	10kvar	台				
(50Hz用) 	がス封入式	(L=6%用)	15kvar	台				
(50Hz用) 高圧進相コンデンサ	がス封入式	(L=6%用)	20kvar	台				
(50Hz用)	がス封入式		25kvar	台				
高圧進性コンデンサ (50Hz用) 				台				

電気設備資料						
細目 高圧進相コンデンサ	<u>摘要</u> が ス封入式 (L=6%用) 30kvar	単位	決定単価			
(50Hz用)	NEINCE (E-0/0/11) CORVEI	台				
高圧進相コンデンサ	ガス封入式(L=6%用) 50kvar					
(50Hz用)		台				
	ガス封入式(L=6%用) 75kvar					
(50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=6%用) 100kvar					
		台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=6%用) 150kvar					
	かる封入式(L=6%用) 200kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	がス封入式(L=6%用) 200kvar					
 	 かえ封入式 (L=13%用) 10kvar	台				
(50Hz用)	N XETYCEC (E-10/0/11)					
高圧進相コンデンサ	 かえ封入式 (L=13%用) 15kvar	台				
(50Hz用)		台				
	カ ス封入式 (L=13%用) 20kvar					
(50Hz用)		台				
	ガス封入式(L=13%用) 25kvar					
(50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=13%用) 30kvar					
		台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	が ス封入式(L=13%用) 50kvar					
高圧進相コンデンサ	かえ封入式(L=13%用) 75kvar	台				
(50Hz用)	N ASINCE (E-10//m) / Jokvai					
高圧進相コンデンサ	 かえ封入式(L=13%用)100kvar	台				
(50Hz用)		台				
	ガス封入式(L=13%用)150kvar					
(50Hz用)		台				
	ガス封入式(L=13%用)200kvar					
(50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	油入式 L=6% (50kvar用)					
(50Hz用) 高圧進相コンテ・ンサ用	 油入式 L=6% (75kvar用)	台				
直列リアクトル	一世人式 L=0% (75KVal 円)					
(50Hz用) 高圧進相コンテ・ンサ用	 油入式 L=6% (100kvar用)	台				
直列リアクトル		/,				
(50Hz用) 高圧進相コンデンサ用	 油入式 L=6% (150kvar用)	台				
直列リアクトル (50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ用	油入式 L=6% (200kvar用)					
直列リアクトル (50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	油入式 L=13% (50kvar用)					
(50Hz用)	2m 3 → 1 = 100 (750 ··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·	台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	油入式 L=13% (75kvar用)					
(50Hz用) 高圧進相コンテ・ンサ用	油入式 L=13% (100kvar用)	台				
直列リアクトル		4				
(50Hz用) 高圧進相コンデンサ用	油入式 L=13% (150kvar用)	台				
直列リアクトル (50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ用	油入式 L=13% (200kvar用)					
直列リアクトル (50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	t-ルド形 L=6% (30kvar用)					
(50Hz用)	T #1° TZ 1.00/ (FO) TT	台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	モールト・形 L=6% (50kvar用)					
(50Hz用) 高圧進相コンデンサ用	 モールト・形 L=6% (75kvar用)	台				
直列リアクトル	C I I E C (TORVALIATI)					
(50Hz用)		台		<u> </u>		<u> </u>

電気設備資料			.,			
毎日	摘要 モールト・形 L=6% (100kvar用)	単位	決定単価			
高圧進相コンテ・ンサ用 直列リアクトル	T=ルト ガシ L=0% (IUUKVar用)	45				
(50Hz用) 高圧進相コンデ ンサ用	 モールト*形 L=6% (150kvar用)	台				
直列リアクトル	CW(NZ L-U/0 (IJUKVAI)HI)					
(50Hz用) 京広海田からい#田	 モールト* 形 L=6% (200kvar用)	台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	L N C N D L - U70 (ZUUKVAI 円)					
(50Hz用)	T #1° TZ 1 - 40% (00); T3°	台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	モールト*形 L=13% (30kvar用)					
(50Hz用)	T #1° TZ 10° (F0)FT)	台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	t-ルド形 L=13% (50kvar用)					
(50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	t-ルド形 L=13% (75kvar用)					
(50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	t-ルド形 L=13% (100kvar用)					
(50Hz用)		台				
	t-ルド形 L=13% (150kvar用)					
直列リアクトル (50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ用	t-ルド形 L=13% (200kvar用)					
直列リアクトル (50Hz用)		台				
高圧断路器	屋内形単極 200A	Ī				
		個				
高圧断路器	屋内形単極 400A	1000				
		個				
高圧断路器	屋内形単極 600A	1121				
		/m				
高圧断路器	屋内形3極 200A	個				
12,22724 88			25, 700			
高圧断路器	屋内形3極 400A	個				
的工品加地	EF10012 4000		31, 550			
高圧断路器	屋内形3極 600A	個				
同 圧断始 奋	全内形3極 000A		35, 850			
<u> </u>	工夫佐以 / / ** * * * * * * * * * * * * * * * 	個				
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製					
	200A	台				
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製					
	300A	台				
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製					
	400A 無刀同正 婀婆	台				
高圧引込用負荷	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線					
開閉器(PAS)	VT無·LA無 方向性 鋼製 200A	台			L	
高圧引込用負荷	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線					
開閉器(PAS)	VT無·LA無 方向性 鋼製 300A	台				
高圧引込用負荷	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線					
開閉器(PAS)	VT無·LA無 方向性 鋼製 400A	台				
高圧引込用負荷	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線					
開閉器(PAS)	VT内蔵·LA内蔵 方向性 鋼製 200A	台				
高圧引込用負荷	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線					
開閉器(PAS)	VT内蔵·LA内蔵 方向性 鋼製	4				
 高圧引込用負荷	300A 耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				
開閉器(PAS)	VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製	45				
 高圧引込用負荷	│ 200A │耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				
開閉器(PAS)	VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製					
高圧限流ヒューズ	300A 変圧器用	台				
1-1-1-FX//ILL- A	× HH / 13 V/1					
高圧限流ヒューズ	変圧器用 10A	個				
IÞI /IL PIX //IL L I ¯ ∧	久止倫用 IUM					
立口四次: -*	赤	個				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 20A					
		個	_			
高圧限流ヒューズ	変圧器用 30A					
		個				
E # = + 1/2	出体 今和6年9日1E日 +mab					

細目 高圧限流ヒューズ	材/配電機器	摘要	単位	* + * *					
				決定単価					
	変圧器用	40A							
50円法につぎ	赤厂製田	50A	個						+
高圧限流ヒューズ	変圧器用	SUA							
			個						
高圧限流ヒューズ	変圧器用	60A							
			個						
高圧限流ヒューズ	変圧器用	75A							
			個						
高圧限流ヒューズ	変圧器用	100A	IIII						+
7.21,20,00=	Z-147.13								
			個						
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用	5 A							
			個						
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用	10A	IIII						+
1111XXXX	2.2 111 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
			個						
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用	20A							
			/ =						
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用	304	個						+
引工内グルにエ ハ	发压部=27 77/m	JUA							
			個						<u> </u>
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用	40A							
			100						1
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用	504	個						+-
新江政派に1− 人		SUA							
			個						
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用	60A							
		754	個						
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用	/5A							
			個						
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用	100A	IIII						+
7.21,20,000	Z-111 ·· / · / · / · / ·								
			個						
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用	5 A							
			/m						
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用	10A	個						-
引工内グルにエ ハ	327 27/m	IOA							
			個	· 					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用	20A							
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用	30A	個						+
新江政派に1− 人	JJT JVH	SUA							
			個						
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用	40A							
÷ = 0 + 0 - 0		FO.	個						+
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用	50A							1
			個						1
高圧限流ヒューズ	コンテ゛ンサ用	60A							+
									1
		75.	個						—
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用	75A							1
			個						1
高圧限流ヒューズ	コンテ゛ンサ用	100A	110						+
		•							1
			個						\bot
高圧限流ヒューズ	一般用	5A							
			les l						1
高圧限流ヒューズ	一般用	10A	個						+
3111日以 ハルヒュータ	川文川	IUM							1
			個	_ 			L		1
高圧限流ヒューズ	一般用	20A							1
									1
50円をい って	áp. co	204	個						+
島圧限流ヒューズ	一般用	30A							1
			個						1
高圧限流ヒューズ	一般用	40A	IIGI I						†
									1
			個		I	1		İ	1
			10						
高圧限流ヒューズ	一般用	50A	12						

電気設備資料	才/配電機器						
細目	摘要	単位	決定単価				
 高圧限流ヒューズ	一般用 60A	+12	<u> </u>				
50000000000000000000000000000000000000	一般用 75A	個					
高圧限流ヒューズ	一般用 75A						
		個					
高圧限流ヒューズ	一般用 100A						
		個					
 高圧カットアウト	屋内一般 30A	110					
_,,,,,,,,			8, 685				
		個					
高圧カットアウト	屋内一般 50A		11, 900				
		個	11, 900				
高圧カットアウト	屋内一般 100A						
		/53	17, 300				
		個					
電気設備資材	才/配線機器						
細目	摘要	単位	決定単価				
ンフ゛ラスイッチ	連用(ネーム無)						
	1P15A	個					
リンプ゛ラスイッチ	連用(ネーム無)						
	2P15A			1			
ショ* ニュノ ップ	 	個					1
エンブラスイッチ	連用(ネーム無) 3W15A			1			
	OHION	個		1			
!ンフ゛ ラスイッチ	連用(ネーム無)						
	4W15A	/53					
ンフ゛ラスイッチ	連用(ネーム付)	個					
77 7N177	1P15A						
		個					
!ンフ゛ ラスイッチ	連用(ネーム付)						
	2P15A	個					
エンブラスイッチ	連用(ネーム付)	III.					
	3W15A						
·	** TO (4 1 (4)	個					
タンブラスイッチ	連用(ネーム付) 4W15A						
	HITON	個					
タンブラスイッチ	位置表示灯付(ネーム無)						
	1P15A	/ca					
エンブラスイッチ	位置表示灯付(ネーム無)	個					
77.77.77	3W15A						
		個					
タンプ゛ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 1P15A						
	IFIOA	個					
タンブラスイッチ	位置表示灯付(ネーム付)						
	3W15A						
リンプ・ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム付)	個		1			1
·27 JA17T	1立直表示以1寸(4-41寸) 4W15A						1
		個					<u></u>
エンブラスイッチ	確認表示灯付(3線)(ネー	4付)					
	1P15A	個		1			
リンプ゛ラスイッチ	露出	118					
	1P10A			1			
= ` = 2 / 2		個					
!ンフ゛ ラスイッチ	露 出 1P10A×2						
	11 104 ~ 2	個					
゜イロットランフ゜	埋込 100V						
モコンスイッチ	1個用	個					-
L-12/17/	1 2 万						1
		個					
モコンスイッチ	3個用	-					_
		個		1			
レクタスイッチ	金属プレート 6回路	1101					+
- , , , , , , , ,				1			
	A ===:	個					
レクタスイッチ	金属プレート 12回路			1			
		個		1			
イト゛ハント゛ル形スイッチ	1P15A	IIII					1
				1			
	I	個		I		I	

接地端子付 125V 個	細目						_
(ア・シア・北部スケナ 10、15			単位	決定単価			
(************************************	イト゛ハント゛ル形スイッチ	1PH15A					
## 17 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			個	_			
日	イト゛ハント゛ル形スイッチ	1PL15A					
(イングト 中部 A / クラ							
(イ・ハント おおえがす) 2001.5A		000454	個				
## 17	イト、ハント、ルポシスイッチ	3W15A					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			個	_			
## 100 #		3WH15A					
## 145 / 10 / 145 / 14							
# 17 / 10 1 5 5 3 4 () # 4 1 1 5 4 4 4 4 1 5 4 4 4 4 1 5 4 4 4 1 5 4 4 4 1 5 4 4 4 1 5 4 4 4 1 5 4 4 4 1 5 4 4 4 1 5 4 4 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 5 4 4 1 5 4 1		01111 4.4	個				
## 107 ## 1884(7) ## 18815A ## 1975 ## 1884(7) ## 18815A ## 1975 ## 1	イト、ハント、ル形スイッチ	3WL4A		_			
## 145 / 10 / 146 / 14			個	_			
### 15	 イドハンドル形スイッチ	4W15A					
## 12 P1 SA P1 S							
### 2P15A ### 2P15A ### 2P15A #### 2P15A ####################################		49014.54	個				
### 2P15A	イト ハント ルガシスイッチ	4WH15A					
### 2P15A			個	_			
### ### ### ### ### #### ############	ンセント	連 用 2P15A					1
接用 2P15A 接続付付 12SV 個		一般形					
# 技術機材 155V 2015A 個	N IN I		個				1
125V 整用	ンセント						
注意			個				
接地路子付 125V 個	ンセント		162				1
連用 2015A 接地線理地等子付 1/25V		接地端子付					
接換機能地等子付 1287			個				
125V 四	シセント	連用 2P15A					
注		接吧悭按地编士刊 125V	個	_			
据け止め形 125 Y 125 M 125	ンセント		IIII				+
世代 連用 2P15A×2		抜け止め形					
一般形 125V			個				
125V 個	ンセント			_			
世か 護用 2P15A×2 接地域で12V 個			個	_			
接地域・2 付	レカント		1121				+
世	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
接地様子付 125V		125V	個				
125V 個	コンセント	連 用 2P15A×2					
連用 2P15A×2 接地橋×2 接地端子×1付 125V 個			/(5)	_			
接地機×2 接地端子×1付	いかいト	IZ3V 連 田	100				+
125V 個	17271						
接(け上め形 125V 個 125V		125V	個				
125V 個	ハイント	連 用 2P15A×2					
世史と 単 式 2P15A 7 13時形 125V 個		抜け止め形	/(52)	_			
引掛形 125V 個 日本 125V 日本 125V 個 日本 125V 日本 125V 個 日本 125V 日	1,74,7 P	I Z5V 畄 式 2P15Δ	10				-
125V 個	17671	引掛形					
世 式			個				
125V	1ンセント	単 式 2P15A					
上さい			177				
一般形 250V 個	1,4,1		値				+
250V 個	ンピノド						
日本			個				
日本	ンセント	単 式 2P20A					1
世式 2P30A		引掛形	_				
一般形 250V 個	rydy, L		個				+
250V 個	ノゼント						
世 式 3P15A 一般形 250V 個			個	_			
一般形 250V	ンセント	単 式 3P15A	lim lim				1
サンセント 単 式 3P20A		一般形					
一般形 250V 個	N. Jan. 1		個				4
250V 個	ンゼント						
プセント 単 式 3P30A 一般形 250V 個		カヌルク 250V	個				
ー般形 250V 個 個	ンセント	単 式 3P30A	limi				1
ンセント 露 出 2P15A		一般形					
ー般形 125V 個		250V	個				1
125V 個 個 プセント 露出 2P15A×2 ー般形 125V 個 図 プセント 防雨形 2P15A×2 技止め 接地極×2 接地端子付 125V 個 図 ーネス用のAタップ コート*3m 2P15AE付×2(125V)	ンセント						
ンセント 露 出 2P15A×2			個	_			
ー般形 125V 個	ンセント	露出 2P15A×2	110				+
125V 個		一般形					
抜止め 接地極×2 接地端子付 125V Iーネス用0Aタップ コード3m 2P15AE付×2(125V)		125V	個				
125V 個	ンセント	防雨形 2P15A×2					
ネス用0Aタップ コード3m 2P15AE付×2(125V)		抜止め 接地極×2 接地端子付					
- TO/THOM/// - -			10				+
	ネ7 田 () Δ カッフ°	7-1,3m 2P15AF(+ > 2/1251/)		l I			

	を付/配線機器					•
<u>細目</u> ハ−ネス用0Aタップ	<u>摘要</u> コート 3m 2P15AE付×2(125V)	単位	決定単価			
(マグネット付)	抜止め形	個	2, 565			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コート・3m 2P15AE付×4(125V) -	個	2, 875			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形		3, 130			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コート*5m 2P15AE付×2(125V) -	個	2, 770			
	- 1° 5 - 004545 (1 - 0 (4051))	個				
ハ−ネス用0Aタップ (マグネット付)	コート*5m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	2, 875			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コート*5m 2P15AE付×4(125V) -	個	3, 325			
ハーネス用0Aタップ (マグネット付)	コート 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形		3, 565			
フ゜ラク゛	一般形 2P15A 引掛形	個				
プ [°] ラク゛	一般形 2P15A 引掛形接地極付	個				
		個				
プ ラグ	一般形 2P20A 一般形	個				
プ゜ ラク゛	一般形 2P20A 引掛形	IEI				
フ゜ラク゛	一般形 3P15A 一般形	個	_ 			
7 77		個				
プ [°] ラク゛	一般形 3P20A 一般形	/ID				
フ゜ラク ゛	一般形 3P30A 一般形	個				
接地端子	埋込	個				
プ゜レート	樹脂製 1連用	個	_			
		個				
プ・レート	樹脂製 2連用	個				
プ゚レート	樹脂製 3連用					
フ° レート	金属製 1連用	個				
¬° !	A Ration to	個				
プレート	金属製 2連用	個				
プ・レート	金属製 3連用					
フ° レート	7代・用 -	個				
電話線プレート	樹脂製 ハトメ丸型	個				
		個				
電話線プレート	樹脂製 ハメ角型	/Œ			 	
電話線プレート	金属製 ハメ丸型	個				
電話線プレート	金属製 ハトメ角型	個				
ブ゛ランクフ゜レート	樹脂製 丸型	個	-			
		個				
ブ゛ランクフ゜ レート	樹脂製 角型	個				
ブ゛ ランクフ゜ レート	金属製 丸型					
		個				

細目	オ/配線機器 │ _{摘要}	単位	決定単価					
・	金属製 角型	- 単12						
		個						
屋外入線加゚-	防雨入線か-							
		個						
取付枠			_					
		個						
取付枠	ワイド用	, III	_					
		個						
スイッチハント゛ル	表示付・ネーム無 1個用(シングル)							
		個						
スイッチハント゛ル	表示付・ネーム無 2個用(ダブル)							
		個						
スイッチハント゛ル	表示付・ネーム無 3個用(トリプル)							
		個						
スイッチハント゛ル	表示無・ネーム無 1個用(シングル)							
		個						
スイッチハント゛ル	表示無・ネーム無 2個用(ダブル)							
		個						
スイッチハント゛ル	表示無・ネーム無 3個用(トリプル)							
		個						
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ1回路							
		個						
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ2回路							
		個						
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ3回路							
		個						
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ4回路							
		個						
医用接地コンセント	2P15A×2 接地極付							
		個	_					
医用接地端子								
		個						
医用接地センタボディ	プレート付							
_		個						
ハイテンションアウトレット	フラット型フロアコンセント 2P15A 125V×2		5, 745					
		個	5, 745					
ハイテンションアウトレット	ハイテンションアウトレット 2P15A 125V両ロ×2							
		個						
ハイテンションアウトレット	アップ [°] コンセント 2P15A 125V×2							
		個						
フロアフ゜レート	フロアプレート 水平調整形							
		個						
フロアフ゜レート	フロアベース 水平高低調整形							
		個						
フロアフ゜レート	水平リング -		788					
		個	700					
フロアフ°レート	調整リンク゛フロアプレート用		1, 030					
		個	1, 000					
フロアフ°レート	調整リンク゛アップコン用		1, 030					
		個	1, 000					
Iーテンションアウトレット	電話用							
		個						
シ゛ュラーシ゛ャック	埋込 6極2心							
		個						
青報用配線器具	埋込 8極8心	<u>"</u>						
シ゛ュラシ゛ャック (CAT5E)		個		1				
	I	1		1	1	1	i .	1

雨与凯曲次	H /170 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12						一次早Ш
	材/照明器具 	l was	* + * * =				
<u>細目</u> 電力量計	摘要 単相2線 30A	単位	決定単価				
電力量計	単相2線 120A	個					
電力量計	単相2線 150A						
電力量計	単相2線 200A	個					
重力量計 電力量計	単相2線 250A	個					
電力量計	単相2線 300A	個					
電力量計	単相3線 30A	個					
電力量計	単相3線 120A	個					
電力量計	単相3線 150A	個					
電力量計	単相3線 200A	個					
電力量計	単相3線 250A	個					
電力量計電力量計	単相3線 300A 三相3線 30A	個					
電力量計	三相3線 120A	個					
電力量計	三相3線 150A	個					
電力量計	三相3線 200A	個					
電力量計	三相3線 250A	個					
電力量計	三相3線 300A	個					
電力量計	三相4線 30A	個					
電力量計	三相4線 120A	個					
電力量計	三相4線 150A	個					
電力量計	三相4線 200A	個					
電力量計	三相4線 250A	個					
電力量計	三相4線 300A	個					
電気設備資料	╵ 材/照明器具/配線器具			1	<u> </u>		1
細目	摘要	単位	決定単価				
照明制御器(センサ)	DS 1 -A	個					
照明制御器(センサ)	DS 1 -AN	個					
照明制御器 (センサ) 照明制御器	DS 1 -N	個					
(センサ)		個					

								一次単価
電気設備資	材/照明器具/配線器	具その他						
細目	摘要	単位	決定単価					
照明制御器	DS 2 -A							
(センサ)		個						
照明制御器	DS 2 -AN							
(センサ)								
		個						
照明制御器	DS 2 -N							
(センサ)		個						
照明制御器	DS 2 -NT							
(センサ)								
		個						
ポール用開閉器	1~2灯用 単独 200V							
		個						
ポール用開閉器	1~2灯用 連接 200V							
		個						
電気設備資	材/照明器具/蛍光灯	器具						
細目	摘要	単位	決定単価					
	SH1-FSF 20 C	- 平位	人 人 上 中 山					
at vide for	0114 505 00 5:	個		1				
誘導灯	SH1-FSF 20 BL							
		個						
誘導灯	SH1-FSF 20 BH			1			1	
== \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0111 505 00 1	個						
誘導灯	SH1-FSF 20 A					1		
		個						
誘導灯	SH1-FSF 20 C60							
	SULL FOE OO BLOO	個						
誘導灯	SH1-FSF 20 BL60							
		個						
誘導灯	SH1-FSF 20 BH60	Ш						
		個						
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL							
		個						
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH	Ш						
		個						
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL60							
		個						
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH60	Ш						
		個						
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL							
		個						
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH			1			1	
·• · •								
	ally FOE CO. IT.	個						
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL60							
		/但						
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH60	個				 		
	OUL FOR CO.	個						
誘導灯	SH1-FSF 21 C							
		個						
誘導灯	SH1-FSF 21 BL					†		
		個			1		1	
誘導灯	SH1-FSF 21 BH							
		個						
	SH1-FSF 21 A					1		
			87, 400					
		個						
誘導灯	SH1-FSF 21 C60							
		III						
	SH1-FSF 21 BL60	個		+		+	+	
か行り	OIII 101 ZI DLUU							
		個	_ 	<u> </u>		L	<u> </u>	
誘導灯	SH1-FSF 21 BH60							
560 # - *	() () () () () () () () () ()	個			1	1		

電気設備資	資材/照明器具/蛍光灯	器具				
細目	摘要	単位	決定単価			
秀導灯	SH1-FSF 21 F - BL					
		/E				
秀導灯	SH1-FSF 21 F - BH	個				
か行り	0111 1 01 21 1					
		個				
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL60					
		個				
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH60					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL	個				
访等为	SIII-FSF ZI AF - BL					
		個				
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH					
		個				
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60	IICI				
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH60	個				
万 号[7]	SH1-FSF 21 AF - DHOU					
		個				
诱導灯	SH1-FRF 20 P - C					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL	IICI				
子ご台ルエ	SH1-FRF 20 P - BH	個				
誘導灯	SHI-FRF 20 P - BH					
		個				
诱導灯	SH1-FRF 20 P - C60					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL60	110				
23-47-73	5					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH60					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BL					
		150				
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BH	個				
73-43-71	5111 TIM 25 TT 511					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL					
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH	個				
까누기	OHI THE ZTT DIT					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C60					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL60	IIG.				
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH60	個				
济导 归	SHI-FRF 21 P - BHOU					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BL					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BH	10				
,,,,,,	5					
		個				
秀導灯	SH1-FBC 20 C					
		個				
秀導灯	SH1-FBC 20 BL	, in				
未道灯	SH1-FBC 20 BH	個				-
秀導灯	- ВП - ВП - ВП - ВП - ВП - ВП - ВП - В					
		個			 	<u> </u>
誘導灯	SH1-FBC 20 C60					
		個				
誘導灯	SH1-FBC 20 BL60	18				
		個		- 1		I

电叉設備	資材/照明器具/蛍光灯							
細目 誘導灯	摘要 SH1-FBC 20 BH60	単位	決定単価					
济等为	SHI-FBC 20 BHOU							
チン苦ルエ	CUI FDO OO F DI	個						
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL							
		個						
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH							
		個						
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL60							
		個						
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH60							
		個						
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL							
		個						
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH							
		個						
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL60	-						
		個						
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH60							
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 C	IIII		1				<u> </u>
		/ _{IE}						
誘導灯	SH1-FBF 20 BL	個			+			
		/(5)						
誘導灯	SH1-FBF 20 BH	個						
		_						
誘導灯	SH1-FBF 20 - A	個						
וא דא נש	511 1 Bi 25 X							
誘導灯	SH1-FBF 20 C60	個						
防守闪	311-FBF 20 000							
	SH1-FBF 20 BL60	個						
誘導灯	SHI-FBF 20 BL60							
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 BH60							
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL							
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH							
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL60							
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH60	11-1						
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL							
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH	118	_		1			<u> </u>
		 m						
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL60	個						
		_						
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH60	個						
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C	個			+			+
ν1 √1 γ1	011 1M ZZ I U							1
未治ルエ	ST1-FRF 22 P - BL	個		-	1			
誘導灯	311-FRF 22 P - BL							
手, 治, 上,	OT1 FDF 00 D DU	個			-			
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH							
		個						
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C60							
		個						
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL60							
	1	1 1		I	1	1	Ī	1

電気設備	資材/照明器具/蛍光灯器				_		
<u>細目</u> 誘導灯	<u>摘要</u> ST1-FRF 22 P - BH60	単位	決定単価				
D3 47 V1	DITTIN 22 I BIIO	-					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C	個					
		//					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL	個					
		/(5)					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH	個					
		/m					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C60	個					
		個					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL60	1181					
		個					
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH60	lin					
		個					
誘導灯	ST1-FBC 22 C						
		個					
誘導灯	ST1-FBC 22 BL	<u></u>					
		個					
誘導灯	ST1-FBC 22 BH						
		個					
誘導灯	ST1-FBC 22 C60						
		個					
誘導灯	ST1-FBC 22 BL60						
		個					
誘導灯	ST1-FBC 22 BH60						
		個					
誘導灯	ST1-FBF 22 C						
		個					
誘導灯	ST1-FBF 22 BL						
		個					
誘導灯	ST1-FBF 22 BH						
== * le	074 505 00	個					
誘導灯	ST1-FBF 22 A						
誘導灯	ST1-FBF 22 C60	個					
苏 等为	311-FDF 22 000						
誘導灯	ST1-FBF 22 BL60	個					
の 年 入	STITIBLEZ BEOU						
誘導灯	ST1-FBF 22 BH60	個					
D3-43-V1	011 1 bi 22 biloo						
誘導灯	ST1-FSF 22 C	個					-
		lm.					
誘導灯	ST1-FSF 22 BL	個					
		la la					
誘導灯	ST1-FSF 22 BH	個					
		lm					
誘導灯	ST1-FSF 22 A	個					
		個					
誘導灯	ST1-FSF 22 C60	個					1
		個					
誘導灯	ST1-FSF 22 BL60	1101					<u> </u>
		個					
誘導灯	ST1-FSF 22 BH60	IIII					
		個					
誘導灯	ST1-FSF 23 C	III					
		個					
誘導灯	ST1-FSF 23 BL	IIH					
				1	1	I	1

電気設備資	材/姆斯	器具/宙	光灯 器具	2						
細目	[10/ nag.			単位	法中举任					
	ST1-FSF 2	<u>摘要</u> 23 - BH		単位	決定単価					
,,,,,,										
	074 505 6			個						
诱導灯	STI-FSF 2	23 A			87, 400					
				個	67, 400					
誘導灯	ST1-FSF 2	23 C60)							
				/53						
誘導灯	QT1_EQE (23 BL6	:n	個						-
沙守八	011 101 2	EO DEO	10							
				個						
誘導灯	ST1-FSF 2	23 – – BH6	60							
				個						
高年凯供物	Z ±		- N 177 111 BB			1				
電気設備資	[付/照明		D照明备:							
細目	I DOO	摘要	1.81	単位	決定単価					
.ED照明器具	LRS3	-2 -15	LN							
				個						
ED照明器具	LRS3	-2 -30	LN							
				/Œ						
ED照明器具	LRS3	-4 -23	LN	個						+
/ HH / T		,								
ED078 CC 00 C	1.000	,	LV	個						<u> </u>
-ED照明器具	LRS3	-4 -23	LX							
				個						
ED照明器具	LRS3	-4 -30	LN	-						†
				/E						
ED照明器具	LRS3	-4 -30	LX	個						-
LD照明确共	LIVOO	4 30	LA							
				個						
.ED照明器具	LRS3	-4 -37	LN							
				個						
ED照明器具	LRS3	-4 -37	LX	100						+
	1 000	4 40		個						
_ED照明器具	LRS3	-4 -48	LN							
				個						
ED照明器具	LRS3	-4 -48	LX							
				/(5)						
ED照明器具	LRS3	-4 -65	LN	個						+
	LINGO	4 00	LIV							
				個						
ED照明器具	LRS3	-4 -65	LX							
				個						
ED照明器具	LRS3CC	-4 -23	LN	III III						†
CD胚品品	Lpcano	_/ 00	LX	個		-				<u> </u>
-ED照明器具	LRS3CC	-4 -23	LΧ							
				個		<u> </u>		L		L
ED照明器具	LRS3CC	-4 -30	LN							Ĭ
				/ _(F)						
ED照明器具	LRS3CC	-4 -30	LX	個		1				+
VW ->1 HH >		. 50								
ED 071 ES 071 =	1.000	,		個		1				
ED照明器具	LRS3CC	-4 -37	LN							
				個						
ED照明器具	LRS3CC	-4 -37	LX							
ED照明器具	LRS3CC	-4 -48	LN	個						+
니쁘바쮸무	LKOOU	-4 -4ŏ	LIN							
				個						
.ED照明器具	LRS3CC	-4 -48	LX							
				個						
.ED照明器具	LRS3CC	-4 -65	LN	10						+-
71 HH 75		. 30								
ED 071 ES 22 =	1.000	, ,-	1.97	個						—
.ED照明器具	LRS3CC	-4 -65	LX							
				個						
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -25	LN	1921						†
	1			個			1	I	l	

電気設備資	材/照明智		U照明器具		y 27			
<u>細目</u> ED照明器具	LRS3CG1A	<u>摘要</u> -4 -25	LX	単位	決定単価			
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -31	LN	個				
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -31	LX	個				
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -41	LN	個				
				個				
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -41	LX	個				
ED照明器具	LRS3SA20	-4 -47	LN					
ED照明器具	LRS3SA20	-4 -47	LX	個				
ED照明器具	LRS3SA20	-4 -66	LN	個				
ED照明器具	LRS3SA20	-4 -66	LX	個				
ED照明器具	LRS3MP/RP	-4 -46	LN	個				
.ED照明器具	LRS3MP/RP	_1 _62	LN	個				
				個				
ED照明器具	LRS6	-2 -15	LN	個				
ED照明器具	LRS6	-2 -30	LN					
ED照明器具	LRS6	-4 -23	LN	個				
ED照明器具	LRS6	-4 -23	LX	個				
ED照明器具	LRS6	-4 -30	LN	個				
ED照明器具	LRS6	-4 -30	LX	個				
ED照明器具	LRS6	-4 -37	LN	個				
			LX	個				
ED照明器具	LRS6	-4 -37		個				
ED照明器具	LRS6	-4 -48	LN	個				
ED照明器具	LRS6	-4 -48	LX					
ED照明器具	LRS6	-4 -65	LN	個				
ED照明器具	LRS6	-4 -65	LX	個				
ED照明器具	LRS6CG1A	-4 -25	LN	個				
ED照明器具	LRS6CG1A	-4 -25	LX	個				
		-4 -31	LN	個				
ED照明器具	LRS6CG1A			個				
ED照明器具	LRS6CG1A	-4 -31	LX	個				
ED照明器具	LRS6CG1A	-4 -41	LN					
ED照明器具	LRS6CG1A	-4 -41	LX	個				
	次単価 令和6年			個				

細目	括/照明器具/L □ 摘要		単位	決定単価			
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -21	LN	+12	八			
			個				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -21	LX					
			個				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -28	LN					
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -28	LX	個				
CDW(9)18834	ENGOGNEG 4 20	LX	les.				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -45	LN	個				
			個				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -45	LX					
			個				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -60	LN					
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -60	LX	個				
CDW(9)18834	ENGOGNEG 4 00	LA	/E				
ED照明器具	LRS7 -4 -48	LX	個				
			個	33, 000			
ED照明器具	LRS7 -4 -65	LX		34, 700			
			個	34, 700			
ED照明器具	LRS8 -4 -20	LN					
ED照明器具	LRS8 -4 -26	LN	個				
		2.11	/m				
ED照明器具	LRS8 -4 -43	LN	個				
			個				
ED照明器具	LRS8 -4 -58	LN					
			個				
ED照明器具	LRS10MP/RP -4 -21	LN					
ED照明器具	LRS10MP/RP -4 -27	LN	個				
			/m				
ED照明器具	LRS10MP/RP -4 -44	LN	個				
			個				
ED照明器具	LRS10MP/RP -4 -58	LN					
	100454 0 04	LV	個				
ED照明器具	LRS4F1 -6 -84	LX					
ED照明器具	LRS9F1 -4 -45	LX	個				
/ / / / / / / / / / / / / / / / /			/Œ				
ED照明器具	LRS15 -3 -41	LX	個				
			個	17, 400			
ED照明器具	LRS15 -3 -58	LX		21, 400			
	10015	LV	個	21, 400			
ED照明器具	LRS15 -3 -80	LX		24, 250			
ED照明器具	LRS15 -4 -41	LX	個				
/ / / / / / / / / / / / / / / / /			/Œ	17, 500			
ED照明器具	LRS15 -4 -58	LX	個				
			個	21, 500			
ED照明器具	LRS15 -4 -80	LX		24, 300			
	L DOLF		個	۷٦, ۵۵۵			
ED照明器具	LRS15 -4 -110	LX		28, 750			
ED照明器具	LRS15 -6 -58	LX	個				1
ーンハハ ウリカロラぞ	0 00	LA	lies	22, 450			
ED照明器具	LRS15 -6 -80	LX	個		+		
			個	25, 300			1

な / 昭田5		D昭田哭目							一次単位
ונפהת קנוי.		レンと ふしましき		決定単価					
LRS15	-6 -110	LX		29, 750					
LRS9	-4 -45	LN		24, 700					
LRS9	-4 -45	LX							
LRS9	-6 -84	LN		37, 900					
LRS9	-6 -84	LX							
LSS1	-2 -15	LN	個						
LSS1	-2 -30	LN	個						
LSS1	-4 -23	LN	個						
LSS1	-4 -30	LN	個						
LSS1	-4 -37	LN	個						
LSS1	-4 -48	LN	個						
LSS1	-4 -48	LX	個						
LSS1	-4 -65	LN	個						
LSS1			個						
			個						
			個						
			個						
			個						
			個						
			個						
			個						
			個						
LRS20			個						
LRS20	-4 -48	LN							
LRS20	-4 -48	LX							
LRS20	-4 -65	LN							
LRS20	-4 -65	LX							
LDS1-LSS1	-4 -22	LN							
LDS1-LSS1	-4 -29	LN							
LDS1-LSS1	-4 -47	LN	個個個						
	LRS15 LRS9 LRS9 LRS9 LRS9 LRS9 LSS1	横要 LRS15 -6 -110 LRS9 -4 -45 LRS9 -4 -45 LRS9 -6 -84 LRS9 -6 -84 LRS1 -2 -15 LSS1 -2 -30 LSS1 -4 -23 LSS1 -4 -37 LSS1 -4 -48 LSS1 -4 -65 LSS1 -4 -65 LSS1 -4 -65 LSS1 -4 -65 LSS1 -4 -65 LSS1 -4 -65 LSS1MP/RP -2 -07 LSS1MP/RP -2 -14 LSS1MP/RP -4 -22 LSS1MP/RP -4 -30 LSS1MP/RP -4 -64 LRS20 -4 -37 LRS20 -4 -48 LRS20 -4 -48 LRS20 -4 -48	横要 LRS15	LRS15	指要 単位 決定単価 29,750 29,750 29,750 20,750 24,700 24	接続 単位 決定単価 29,750 24,700 189 -4 -45 LN 189 -4 -45 LN 189 -6 -84 LN 189 L	接換 単位 決定単価 29,750 1	1875	大子 一 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

 雷気設備資	 :材/照明器具	 L/LED照明器	 :				一次単位
細目	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	摘要	単位	決定単価			
ED照明器具	LDS1-LSS1 -4	-65 LN	個				
ED照明器具	LRS20CG1A -4	-31 LN					
ED照明器具	LRS20CG1A -4	-31 LX	個				
ED照明器具	LRS20CG1A -4	-41 LN	個				
ED照明器具	LRS20CG1A -4	-41 LX	個				
ED照明器具	LDS2-LSS1 -4	-22 LN	個				
			個				
ED照明器具	LDS2-LSS1 -4		個				
ED照明器具	LDS2-LSS1 -4	–47 LN	個				
ED照明器具	LDS2-LSS1 -4	-65 LN					
ED照明器具	LSS6 -4	-23 LN	個				
ED照明器具	LSS6 -4	-30 LN	個				
ED照明器具	LSS6 -4	-37 LN	個				
ED照明器具	LSS6 -4	-48 LN	個				
ED照明器具	LSS6 -4	-48 LX	個				
ED照明器具	LSS6 -4	-65 LN	個				
ED照明器具	LSS6 -4		個				
			個				
ED照明器具	LSS7 -4		個				
ED照明器具	LSS7 -4	–38 LX	個				
ED照明器具	LSS7 -4	-56 LN	個				
ED照明器具	LSS7 -4	-56 LX					
ED照明器具	LSS9 -2	-15 LN	個				
ED照明器具	LSS9 -2	-30 LN	個				
ED照明器具	LSS9 -4	-23 LN	個				
ED照明器具	LSS9 -4	-30 LN	個				
ED照明器具	LSS9 -4	-37 LN	個				
ED照明器具	LSS9 -4		個				
	LSS9 -4		個				
ED照明器具			個				
ED照明器具	LSS9 -4	-65 LN	個				
ED照明器具	LSS9 -4	-65 LX	個				

	材/照明器具/LE	D照明器具		* + * · ·					
<u>細目</u> ED照明器具		LN	単位	決定単価					
	, i		個						
ED照明器具	LSS9MP/RP -2 -14	LN							
			個						
ED照明器具	LSS9MP/RP -4 -22	LN							
	LSS9MP/RP -4 -30	I M	個						
ED照明器具	LSS9MP/RP -4 -30	LN							
ED照明器具	LSS9MP/RP -4 -46	LN	個						
			個						
ED照明器具	LSS9MP/RP -4 -64	LN							
			個	. 					
ED照明器具	LDS1-LSS9 -4 -22	LN							
ED照明器具	LDS1-LSS9 -4 -29	LN	個						
	ED01 E003 4 23	LIV	/m						
ED照明器具	LDS1-LSS9 -4 -47	LN	個						
			個						
ED照明器具	LDS1-LSS9 -4 -65	LN							
FD07700 88 81	1,000,1000, 4,00	I M	個						
ED照明器具	LDS2-LSS9 -4 -22	LN							
ED照明器具	LDS2-LSS9 -4 -29	LN	個						
			個						
ED照明器具	LDS2-LSS9 -4 -47	LN	IIII						
			個						
ED照明器具	LDS2-LSS9 -4 -65	LN							
ED照明器具	LSS10 -2 -15	LN	個						
LD照明命共	L3310 -Z -13	LIN							
ED照明器具	LSS10 -2 -30	LN	個						
			個						
ED照明器具	LSS10 -4 -23	LN							
50 07 00 00 C	1,0040		個						
ED照明器具	LSS10 -4 -30	LN							
ED照明器具	LSS10 -4 -37	LN	個						
			個						
ED照明器具	LSS10 -4 -48	LN	但						
			個						
ED照明器具	LSS10 -4 -48	LX							
ED照明器具	LSS10 -4 -65	LN	個						
ᆫᄼᄴᄭᄪᄌ	20010 4 00	LIT	/œ						
ED照明器具	LSS10 -4 -65	LX	個						
			個						
ED照明器具	LSS10MP/RP -4 -46	LN							
CD 077 07 09 7	1,001000 /00 11 01	1.00	個						
ED照明器具	LSS10MP/RP -4 -64	LN							
ED照明器具	LDS1-LSS10 -4 -47	LN	個						
		•	個						
ED照明器具	LDS1-LSS10 -4 -65	LN	但						
			個						
ED照明器具	LDS2-LSS10 -4 -47	LN							
ED照明器具	1,000,10040, 4, 05	I N	個						
ELLINS HH SE 🗏	LDS2-LSS10 -4 -65	LN	1		1	1	I	I	1

重与凯进次	* t	架目 ノロ							一次単価
電気設備資	[付/照明		D照明备:						
細目 ED照明器具	LSS15	摘要 -4 -41	LX	単位	決定単価				
LD照明确共	L3313	4 41	LX		18, 950				
				個					
ED照明器具	LSS15	-4 -58	LX		22, 950				
				個	22, 930				
ED照明器具	LSS15	-4 -80	LX						
				/IFFI	25, 750				
ED照明器具	LSS15	-7 -58	LX	個					
	255.5	, ,			25, 400				
F0070000	1.0045	7 00	1.7/	個					
ED照明器具	LSS15	-7 -80	LX		28, 200				
				個	20, 200				
ED照明器具	LSR12	-4 -21	LN						
				個					
ED照明器具	LSR12	-4 -29	LN						
				/==					
ED照明器具	LSR12	-4 -45	LN	個					
CDW(2)18834	LOITE	4 40	Liv						
CD077 00 00 00 00	1.004.0	4 00		個		-			
ED照明器具	LSR12	-4 -62	LN						
				個					
ED照明器具	LBF2RP	10	LN						
				個					
ED照明器具	LBF3MP/RP	-2 -06	LN	胆					
ED照明器具	LBF3MP/RP	_2 _12	LN	個					
EU炽明奋共	LDF 3 MIF/ RP	-Z -I3	LIN						
				個					
ED照明器具	LBF3MP/RP	-4 -20	LN						
				個					
ED照明器具	LBF3MP/RP	-4 -26	LN						
				100					
.ED照明器具	LRS1	05	LN	個					
-COM 9144 94	Enor	00							
ED照明器具	1.004	00		個					
.ED照明奋具	LRS1	08	LN						
				個					
ED照明器具	LRS1	08	LZ						
				個					
ED照明器具	LRS1	13	LN						
				/(5)					
ED照明器具	LRS1	13	LZ	個					
	Enor	10							
	1.004	47		個					
ED照明器具	LRS1	17	LN						
				個	_ 				
.ED照明器具	LRS1	17	LZ						
				個					
ED照明器具	LRS1	22	LN	n=1					
				/E					
ED照明器具	LRS1	22	LZ	個					
ED/W-971 HI 3-C	Enor								
CD0200000	I DO1	00	LZ	個					
ED照明器具	LRS1	33	LZ						
				個				<u></u>	<u></u>
ED照明器具	LRS1	49	LZ						
				個					
ED照明器具	LRS1	65	LZ	n=1					
				/E					
ED照明器具	LRS1	85	LZ	個					
この思り位号	LIVOI	υJ	LL						
	1.65.4			個					
ED照明器具	LSS12	-4 -20 -30	OK LN						
				個					
ED照明器具	LSS12	-4 -20 -30	K LX						
B 生	カガル 今和の			個		1	1		

黑色 数幅包	材/昭服	器具/LED!!	召田哭具					
					IT			
<u>細目</u> ED照明器具	LSS12	<u>摘要</u> -4 -27 -30K		<u>i位</u> 決定単	曲			
LD照明确共	LOGIZ	4 27 301	LIV		1			
			個					
ED照明器具	LSS12	−4 −27 −30K	LX		_			
			100					
ED照明器具	LSS12	-4 -33 -30K	個					
.CD炽明奋共	LSSTZ	-4 -33 -30K	LIN		1			
			個	-	•			
ED照明器具	LSS12	-4 -33 -30K						
CD 102 101 101 101	1.0010	4 40 001/	個			1		
ED照明器具	LSS12	-4 -43 -30K	LN		i			
			個		•			
ED照明器具	LSS12	-4 -43 -30K						
			_					
ED照明器具	LSS12	-4 -57 -30K	個					
.EV照明奋具	L3312	-4 -57 -3UK	LN		1			
			個	-	•			
ED照明器具	LSS12	-4 -57 -30K	LX					
	LSS12	-4 -22 -40K	個					
ED照明器具	L3312	-4 -ZZ -4UK	LIN		.			
			個		·			
ED照明器具	LSS12	-4 -22 -40K				1		
					l			
	1.0010	4 00 100	個					
.ED照明器具	LSS12	-4 -28 -40K	LN		.			
			個		'			
ED照明器具	LSS12	-4 -28 -40K	LX					
			個					
ED照明器具	LSS12	−4 −35 −40K	LN		,			
			個		•			
ED照明器具	LSS12	-4 -35 -40K	LX					
			個					
-ED照明器具	LSS12	-4 -46 -40K	LN					
			個					
ED照明器具	LSS12	-4 -46 -40K						
-CDW(-2)100-2-C	20012	4 40 4010						
			個					
ED照明器具	LSS12	-4 -62 -40K	LN					
			/æ					
.ED照明器具	LSS12	-4 -62 -40K	個 I X					
-CDW(-2)100-2-C	20012	4 02 4010						
			個					
ED照明器具	LDS1-LRS	1 – –05	LN					
			100					
ED照明器具	LSS13	-4 -21				1		1
心無切解云	LUUIU	7 41	L.11					
			個				<u> </u>	
ED照明器具	LSS13	-4 -29	LN					
CV版品品自	1 0010	-4 -45				1		1
ED照明器具	LSS13	-4 -45	LN		ı			
			個		·			
.ED照明器具	LSS13	-4 -62	LN			1		1
FN0700 00 00	1,000,1,000	1 00	個			-		
ED照明器具	LDS2-LRS	108	LN					
			個		•			
ED照明器具	LDS2-LRS	113	LN			1		
> , , , , ,								
			個					1
ED照明器具	LDS2-LRS	1 – –17	LN		.			
			個		'			
ED照明器具	LRS1RP	08	LN I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					1
m-7170F 75	LAGINI	00						
			個					
ED照明器具	LRS1RP	13	LN					
					1			
ED照明器具	LRS1RP	17				1		
ことに対応の	LKOIKP	1/	LIN		ı			
	1		個		•	I	I	1

電気設備資 細目 ED照明器具 ED照明器具 ED照明器具	LRS2	領兵 / LLI <u>摘要</u> 120	LZ	単位	決定単価				
ED照明器具 ED照明器具 ED照明器具		摘要 120	LZ	単位	——決定単価				
ED照明器具 ED照明器具		120	LZ						
ED照明器具	1.000								
ED照明器具	1.000			個					
ED照明器具		160	LZ	1101					
	LNOZ	100	LL						
				個					
	LRS12	21	LN						
-D昭田架目									
-D昭明361				個					
	LRS12	21	LZ						
				_					
	1 0010			個					
ED照明器具	LRS12	33	LZ						
				個					
ED照明器具	LRS12	49	LZ	1101					
-5711025	LINGTZ	40							
				個	<u></u>				
ED照明器具	LSR1M	200	LJ						
					85, 000				
				個					
ED照明器具	LSR1M	200	LZ						
				/œ					
ED照明器具	LSR1W	200	LJ	個			 		1
よりにある。	LONIW	-200	LU		85, 000		1		1
				個	55, 555		1		1
ED照明器具	LSR1W	200	LZ				1		1
		=					1		1
				個					L
ED照明器具	LSR2M	200	LJ				l		
				_					
	Labou			個					
ED照明器具	LSR2M	200	LZ						
				/⊞					
ED照明器具	LSR2M	400	LJ	個					
10炽明奋共	LSKZW	400	LU						
				個					
ED照明器具	LSR2M	400	LZ	III					
	20112								
				個					
ED照明器具	LSR2W	200	LJ						
				個					
ED照明器具	LSR2W	200	LZ						
				/œ					
ED照明器具	LSR2W	400	LJ	個					
10炽明奋共	LSKZW	400	LU						
				個					
ED照明器具	LSR2W	400	LZ						
				個					
ED照明器具	LSR2AM	170	LJ						
	1 000111	170		個					
ED照明器具	LSR2AM	170	LZ						
				/E			1		
ED照明器具	LSR2AM	340	LJ	個			 		
ᄱᄴၯ쥬具	LSRZAW	340	LU				1		1
				個			1		1
ED照明器具	LSR2AM	340	LZ	iigi			1		l
W. W. W.		5 70					1		1
				個					
ED照明器具	LPJ1N	500	LJ						
				個					
ED照明器具	LPJ1N	500	LZ		075 000		1		1
				/æ	275, 000		1		1
CD腔印型目	I DC1 4	_ 04 00	K I N	個			-		1
ED照明器具	LRS14	04 -30	n LN				1		1
				個			1		1
ED照明器具	LRS14	07 -30	KIN	凹					
w. ^ 1 m / <	2	0, 00					1		1
				個			1		1
ED照明器具	LRS14	07 -30	K LZ						1
		30					1		1
				個					
ED照明器具	LRS14	12 -30	K LN				l		1
				le l			1		1
CN0200000	I DC1.4	10 00	V 17	個			-		1
ED照明器具	LRS14	12 -30	n LZ				1		1
				個			I	I	

	HH I C. W. ST HH	具/LED照明器	H 7 -			 		
細目		摘要	単位	決定単価				
ED照明器具	LRS14 -	-16 -30K LN						
			/(50					
ED照明器具	LRS14 -	-16 -30K LZ	個					
LU黑奶郁夫	LNOT4	10 30K LZ						
			個					
ED照明器具	LRS14 -	-19 -30K LN						
CD 四 四 巴	I DC14	19 -30K LZ	個					
ED照明器具	LRS14 -	- 19 -30K LZ						
			個					
ED照明器具	LRS14 -	-05 -40K LN						
			_					
	L DC14	00 40V I N	個					
.ED照明器具	LRS14 -	08 -40K LN						
			個					
ED照明器具	LRS14 -	-08 -40K LZ						
			_					
ED照明器具	LRS14 -	-12 -40K LN	個					
EU照明器具	LK514 -	- 12 -40K LN						
			個					
ED照明器具	LRS14 -	-12 -40K LZ						1
ED照明器具	LRS14 -	-16 -40K LN	個		1	-		1
LU炽明奋具	LR314 -	-10 -4UN LN						
			個					
ED照明器具	LRS14 -	-16 -40K LZ	<u> </u>					
			_					
CD 022 00 00 00	L DO1.4	01 407 1 1	個					
ED照明器具	LRS14 -	-21 -40K LN						
			個					
ED照明器具	LRS14 -	-21 -40K LZ						
			個					
ED照明器具	LPJ1M -	-180 LJ						
			個					
ED照明器具	LPJ1M -	180 LZ						
				117, 000				
			個					
.ED照明器具	LPJ1M -	500 LJ						
			個					
ED照明器具	LPJ1M -	500 LZ						
				275, 000				
			個					
ED照明器具	LRS16 -	-10 -40K LZ						
			個					
ED照明器具	LRS16 -	-26 -40K LZ	IIEI					
ED 077 ES 55 =	1.0.11	100 ::	個					1
.ED照明器具	LPJ1W -	180 LJ						1
			個					1
.ED照明器具	LPJ1W -	180 LZ	IEI I		1			1
				117, 000				
		500	個					1
.ED照明器具	LPJ1W -	500 LJ						
			個					
.ED照明器具	LPJ1W -	500 LZ						1
				275, 000				
ED 07		05 5	個					1
ED照明器具	LRS17 -	-05 -30K LN						
			個					
ED照明器具	LRS17 -	-05 -30K LZ	IIII					
m // m 六		55 50K LL						
			個					
ED照明器具	LRS17 -	-12 -30K LN						
			<i>I</i> ⊞					
ED照明器具	LBF4RP-S -		個		+	-		+
この思り付え	LD 4 (-3	_						
			個					
ED照明器具	LST1 -60 LJ							
屋外灯)				177, 000				
	1.070 .00 1.11		灯		-			+
ED照明器具	LST2 -60 LN			124, 000				1
屋外灯)			灯	124, 000			I	1

4m 🖂								
細目		摘要		単位	決定単価			
ED照明器具 屋外灯)	LST3 -60 LJ				140, 000			
生パカ/				灯	140, 000			
ED照明器具	LST4 -60 LN							
屋外灯)					117, 000			
CD0770000	1040 00 1 1			灯				
ED照明器具 屋外灯)	LSA2 -63 LJ				180, 000			
注がり				灯	100, 000			
ED照明器具	LPT1 -02 LN			177				
屋外灯)								
L-MC FF	V0 1 D011	D0		灯				
F常用	KO-LRS11	-D6	-					
ED照明器具				個				
	K0-LRS11	-D10	_					
ED照明器具								
				個				
作常用 四四四日	K1-LRS11	-1	-					
ED照明器具				個				
上常用	K1-LRS11	-2	_					
ED照明器具								
	144 15511			個				
F常用	K1-LRS11	-3	-			1		
ED照明器具				個		1		
	K1-LRS11	-2 -60	_	III III		1		
ED照明器具						1		
				個				ļ
作常用 四四四日	K1-LSS11	-1	-					
ED照明器具				個				
非常用	K1-LSS11	-2	_	IEI				
ED照明器具		_						
				個				
 	K1-LSS11	-3	-					
ED照明器具				個				
	K1-LSS11	-2 -60	_	119				
ED照明器具	KT LOOTT	2 00						
7.11 77 MM 2 1				個				
非常用	K1-LSS14MP	-2	-					
ED照明器具				/53				
非常用	K1-LSS14MP	-3	_	個				
ED照明器具	K1-L3314MF	-3						
				個				
非常用	K1-LBF11	-	LN					
.ED照明器具				//	48, 000			
非常用	K1-LBF11	-60	LN	個				
ED照明器具	KI-LDFII	-00	LIN		85, 000			
				個	00, 000			
非常用	SK1-LBF11	-	LN					
ED照明器具				_	48, 000	1		
11 中	CV1. I DE11	_60	LN	個		1		1
非常用 .ED照明器具	SK1-LBF11	-60	LN		85, 000	1		
にいぶり位子				個	00, 000	1		
	LDS1-K1-LBF11	-	LN					
ED照明器具				_		1		
上帝田	I DOL VI I DELL	60	LN	個		1		_
F常用 ED照明器具	LDS1-K1-LBF11	-60	LN			1		
니뻤뱃쮸믓				個		1		
非常用	LDS2-SK1-LBF11	-	LN	liei -		1		
ED照明器具						1		
L# m	1,000,000			個				1
ド常用 ED 曜 田 聖 目	LDS2-SK1-LBF11	-60	LN					
ED照明器具				個		1		
 	K1-LSS1	-2 -15	LN	IEI				
ED照明器具						1		
				個		ļ		
 	K1-LSS1	-4 -23	LN	T	_]		
ED照明器具				個		1		
 非常用	K1-LSS1	-4 -30	I N	101		1		1
F市用 ED照明器具	K1 2001	+ 50	_11			1	1	
				個			<u> </u>	
常用	K1-LSS1	-4 -37	LN					
ED照明器具				 		1		
 	K1-LSS1	-4 -48	I N	個		-		1
	INI LOOT	+ -46	LIV			1	1	1
ED照明器具						•		

							一次単価
	材/照明器具/LED照明						 _
細目	摘要	単位	決定単価				
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -65 LN						
		個					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -2 -15 LN		_				
LED照明奋共		個					
非常用	K1-LSS9 -4 -23 LN						
LED照明器具		個					
非常用	K1-LSS9 -4 -30 LN	110					
LED照明器具							
非常用	K1-LSS9 -4 -37 LN	個					
LED照明器具	KT 2000 4 07 EN						
-11-245 m	W1 1 000	個					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -48 LN						
		個					
非常用	K1-LSS9 -4 -65 LN						
LED照明器具		個					
非常用	K1-LSS10 -2 -15 LN	-					
LED照明器具		/⊞					
 非常用	K1-LSS10 -4 -23 LN	個					
LED照明器具							
上 非常用	K1-LSS10 -4 -30 LN	個		1		<u> </u>	1
_{非吊用} LED照明器具	11 LOUIU -4 -30 LN						1
	W4 1 0040	個					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -37 LN						
LLUM WITH		個					
非常用	K1-LSS10 -4 -48 LN						
LED照明器具		個					
非常用	K1-LSS10 -4 -65 LN						
LED照明器具		/m					
		個	= dn.				
	材/照明器具/開閉器箱						
細目 開閉器箱		単位	<u>決定単価</u>				
(一般形)	MOODEL SOALA IN		14, 200				
00 00 00 11	W00000 0015 0 IS	個					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 2個		19, 200				
		個	10, 200				
開閉器箱	MCCB2P 30AF× 3個		0F 000				
(一般形)		個	25, 900				
開閉器箱	MCCB2P 30AF× 4個						
(一般形)		/œ	44, 800				
開閉器箱	MCCB2P 50AF× 1個	個					
(一般形)			14, 200				
開閉器箱	MCCB2P 50AF× 2個	個		<u> </u>	1	-	1
用闭奋相 (一般形)	IIIOODZI JUNEA ZIE		19, 200				
	HOODON 51:5	個	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 3個		25, 900				
、 別又 川シ)		個	20, 900				
開閉器箱	MCCB2P 50AF× 4個		44.00-				
(一般形)		個	44, 800				
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 1個	旧					1
(一般形)			17, 100				
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 2個	個					+
(一般形)			26, 300				
	NOODOD 10015 0/m	個					1
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 3個		36, 300				
		個					
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 4個		67 400				
(一般形)		個	67, 400				
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 1個	n=1					1
(一般形)		IŒ	36, 600				
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 2個	個					+
(一般形)			64, 200				
四門聖佐	MOODOD OOFAE V O/P	個					-
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 3個		89, 800				
		個		<u> </u>		<u> </u>	 <u> </u>
T-1-1	L W I A 4-0-0-15-						

同日報報告 MCCB3P 30AF × 4個 個 46,800 目 15,000 目 15,000 目 15,000 目 15,000 目 15,000 目 15,000 目 15,000 目 15,000 目 15,000 目 15,000 目 15,000 目 15,000 目 15,000 日 15,000	一次単価			 	ち及が那么	材 /昭阳哭目 / 閏門哭笠	重气 12 供答
(
152,000 152,000 152,000 152,000 152,000 152,000 152,000 152,000 152,000 152,000 152,000 153,000 15				决定里恤	単位		
開発器 MOSSSP 304F × 14日				152, 000		model from the	
14,900 14,900					個	MOODOD OOAE v. 1/E	888 W M
横部				14 900		MCCB3P 3UAF × I1回	
				14, 000	個		112/12/
旧路						MCCB3P 30AF× 2個	
開発等 一般的 MCCB3P 30AF × 3個 型 25,900 型				22, 000	/Œ		一般形)
一般性 MCCB3 * 30AF × 4個 個 29,900 目 46,800			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		10	MCCB3P 30AF× 3個	開閉器箱
日日報報 MCGS3P 30AF × 4個 46,800 日				29, 900			(一般形)
一般					個	MOODOD OOAE w A/E	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
				46 800		MUCUBSP SUAF × 410	
一般的				10, 000	個		
開門器箱				15.000		MCCB3P 50AF× 1個	
開門番組 MCCB3P 50AF× 2種 個 22,200 個 30,200 開閉器組 MCCB3P 50AF× 3種 個 20,450 開閉器組 MCCB3P 10AF× 4種 個 46,800 開閉器組 MCCB3P 10AF× 4種 個 20,450 開閉器組 MCCB3P 10AF× 2種 個 31,650 個 44,300 個 44,300 個 44,300 個 44,300 個 42,500 開閉器組 MCCB3P 10AF× 4種 個 42,500 開閉器組 MCCB3P 10AF× 4種 MCCB3P 10AF× 4種 MCCB3P 10AF× 4種 MCCB3P 10AF× 4種 MCCB3P 225AF× 1種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 3種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 3種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 3種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 3種 MCCB3P 225AF× 3種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 3種 MCCB3P 225AF× 3種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 3種 MCCB3P 225AF× 4種 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P 225AF× 3在 MCCB3P				15, 000	個		(一般形)
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						MCCB3P 50AF× 2個	
開門番組 MCCBSP 50AF× 3個 個 30,200 個 30,200 個 30,200 個 30,200 個 46,800 個 46,800 個 46,800 個 31,650 M 31,65				22, 200	Jæ.		(一般形)
一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般			+		10	MCCB3P 50AF× 3個	開閉器箱
MCCB3P SOAF × 4個				30, 200			
一般形					個	MOODOD FOAT A/E	18 88 00 AA
日間				46 800		MCCB3P 5UAF × 4個	
一般形				40, 000	個		. 112/12/
開門器箱 (一般形) MCG3P 100AF× 2個 個 31,650 個 31,650 個 31,650 個 44,300 個 44,300 個 44,300 個 71,400 別別開業箱 (一般形) MCG3P 100AF× 4個 (一般形) 個 42,500 別別開業箱 (一般形) MCG3P 225AF× 1個 97,750 個 70,250 別開開業箱 (一般形) MCG3P 225AF× 2個 97,750 個 97,750 例 160,000 別問辦務箱 (一般形) MCG3P 225AF× 4個 160,000 別問辦務箱 ELGS2P 30AF× 1個 18,700 例 70,250 別問辦務箱 ELGS2P 30AF× 2個 18,700 例 70,250 別問所務箱 ELGS2P 30AF× 1個 18,700 例 70,250 別問所務箱 ELGS2P 30AF× 2個 6 28,200 別問所務箱 ELGS2P 30AF× 4個 6 28,200 別問所務箱 ELGS2P 30AF× 4個 6 28,200 別問所務箱 ELGS2P 30AF× 4個 6 28,200 別問所務箱 ELGS2P 50AF× 1個 6 28,200 別問所務箱 ELGS2P 50AF× 1個 6 28,200 別問所務箱 ELGS2P 50AF× 1個 6 28,200 別用所務箱 ELGS2P 50AF× 3個 6 28,200 別用所務箱 ELGS2P 50AF× 3個 6 28,200 別用所務箱 ELGS2P 50AF× 3個 6 28,200 別用所務箱 ELGS2P 50AF× 3個 6 28,200 別用所務箱 ELGS2P 50AF× 3個 6 28,200 別用所務箱 ELGS2P 50AF× 4個 6 28,200 別用所務 ELGS2P 50AF× 4個 6 28,200 別用所務 ELGS2P 50AF× 4個 6 28,200 別用務箱 ELGS2P 50AF× 4個 6 28,200 別用務務 ELGS2P 50AF× 4個 6 28,200 別用務格 ELGS2P 50AF× 4				00 450		MCCB3P 100AF× 1個	
開門報報 (一般形) MCGSP 100AF × 2個 (個 31,650 (個 31,650 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (個 14,300 (M 14				20, 450	侮		(一般形)
(一般形)		+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			MCCB3P 100AF× 2個	開閉器箱
相別報荷 (一般形) MCGB3P 100AF × 4個 (個) (個) (個) (個) (個) (個) (一般形) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個				31, 650	_		
(一般形)					個	MCCP2D 100AE × 2/国	明明空效
開閉器箱				44, 300		MOCDSP TOURF X 310	
一般形) MCCB3P 225AF× 1個 42.500 例 42.500 M 42.500				,	個		
開門器箱 MCCB3P 225AF× 1個 42.500 個 42.500 個 42.500 個 42.500 個 42.500 個 42.500 個 42.500 個 70.250 個 70.				71 400		MCCB3P 100AF× 4個	
相関解論				71, 400	個		一般形)
開門器箱 (一般形) MCG3P 225AF× 2個 70,250 個 70,250 個 70,250 個 70,250 個 70,250 個 97,750 個 97,750 個 97,750 個 97,750 個 160,000 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 28,200 個 18,700 M 18,700 M						MCCB3P 225AF× 1個	開閉器箱
開門器箱 (一般形) MCB3P 225AF× 2個 70,250 個 70,250 個 70,250 個 70,250 個 97,750 個 97,750 個 97,750 個 97,750 個 160,000 個 160,000 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 19開器箱 (一般形)				42, 500			(一般形)
(一般形)						MCCR3P 225AF× 2個	期間哭馅
期閉器箱 (一般形) MCCB3P 225AF × 3個 97,750 個 160,000 個 160,000 個 160,000 個 18,700 個 18,700 個 18,700 個 28,200 個 39,400 個 18,700				70, 250		INCODOL 223AL X ZIE	ガスガー (一般形)
(一般形)					個		
開門器箱 (一般形) MCG3P 225AF× 4個 (160,000 (07 750		MCCB3P 225AF× 3個	
開閉器箱				91, 130	個		
開門器箱 (一般形)						MCCB3P 225AF× 4個	
開閉器箱 (一般形) ELCB2P 30AF× 1個 (一般形) (個 28, 200 (個 28, 200 (個 28, 200 (個 28, 200 (回 28, 20				160, 000	/Œ		(一般形)
開閉器箱 (一般形)			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		IIII	ELCB2P 30AF× 1個	開閉器箱
開閉器箱 (一般形)				18, 700			(一般形)
(一般形)					個	ELCROP 20AE × 2/国	明即空车
開閉器箱 (一般形) ELCB2P 30AF× 3個 39,400 個 39,400 個 39,400 個 62,800 個 62,800 個 18,700 個 18,700 個 28,200 個 28,200 個 39,400 M 39,400 M 3				28. 200		ELODZF SOAF A ZIEI	
(一般形)					個		
個				00.400		ELCB2P 30AF× 3個	
開閉器箱 (一般形)				39, 400	個		(一般形)
開閉器箱 (一般形) ELCB2P 50AF× 1個 18,700 個 18,700 個 28,200 個 28,200 個 39,400 個 39,400 個 62,800 個 FLCB2P 50AF× 1個 62,800 個 7,100 個 7,100 個 7,100 個 7,100						ELCB2P 30AF× 4個	開閉器箱
開閉器箱 (一般形)				62, 800	 		(一般形)
(一般形)		+	+ +		恒	ELCB2P 50AF× 1個	開閉器箱
開閉器箱 (一般形)				18, 700		22020 00/11 / 1 国	
(一般形) (個) (28,200 (個) (一般形) (個) (19) (400 (回) (19) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□					個	FLODOD FOAT WORTH	10 00 00 Mr
開閉器箱 (一般形)				28 200		ELCB2P 50AF× 2個	
(一般形) 個 期閉器箱 (一般形) ELCB2P 50AF× 4個 (一般形) 62,800 期閉器箱 (一般形) ELCB2P 100AF× 1個 (一般形) 27,100				20, 200	個		、 川又 川ン)
欄閉器箱 (一般形)						ELCB2P 50AF× 3個	
開閉器箱 一般形)				39, 400	Jæ I		一般形)
一般形) 62,800 個			+ +		112	ELCB2P 50AF× 4個	射閉器箱
利閉器箱 一般形) 27,100				62, 800			
一般形)			+		個	ELODOD 100AF v 1/E	888.92 ***
個				27. 100		CLUDZY IVUAF × I恒	
明問果符 FLCR2D 100AF × 2個				 =-,	個		
				 40.000		ELCB2P 100AF× 2個	開閉器箱
(一般形) 46,300 個				46, 300	個		一般形)
10 10 10 10 10 10 10 10		+	+ +		IIII	ELCB2P 100AF× 3個	開閉器箱
(一般形) 66,300				66, 300			
					個	ELODOD 100AE V AIR	明明 型 左
開閉器箱 ELCB2P 100AF× 4個 107,000				107. 000		LLODZI TOUMF X 41回	
個 個 個				 			

横目 1.082 2254 × 16					記盤	有及び配分官	才/照明器具/開閉器箱	電気設備資
押報報告 ELGSP 2254F×14日 日 140,000								
世形的						- 単位		
開発器					53, 600			
140,000 14						個	CLODOD OOFAC V O/E	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
開発器 140,000 140,00					98 200		ELUBZP ZZSAF × Z1©	
開酵業項					30, 200	個		刊文 ハン)
情報							ELCB2P 225AF× 3個	閉器箱
問題基語					140, 000			一般形)
一般的						個		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					220 000		ELCB2P 225AF× 4個	
日常経済 ELGR3P 30AF × 1種 18,800					220, 000	個		一般形)
一般							ELCB3P 30AF× 1個	開閉器箱
					18, 800			一般形)
一般形						個		
関門総容					20, 200		ELCB3P 30AF × 2個	
日野野箱 ELGS3P 30AF × 3億					29, 000	個		(一 拉 形)
一般形							ELCB3P 30AF× 3個	開閉器箱
Find					41, 750			
一般形						個	FLODOD COAF AND	18 88 88 Art
					66 800		ELCB3P 3UAF × 4個	
日野醫籍					00, 000	個		別又 ハン)
日間報報							ELCB3P 50AF× 1個	
日日整箱					18, 950	_		一般形)
一般形				_		値	ELODOD FORES OF	周 明 史 佐
日野醫籍					30 050		LLUDOF SUAF X Z1回	
日間報報					55, 555	個		. PIX NZ/
開門器箱							ELCB3P 50AF× 3個	
開閉器箱					42, 100			(一般形)
一般形)							ELODOD FOAE V A/FE	旧田史佐
相関器箱					66 800		ELUBSP SUAF X 410	
一般形)					00, 000	個		. 112.1127
開門器箱							ELCB3P 100AF× 1個	開閉器箱
問用報箱					27, 700	_		一般形)
(一般形) 個 46,200 個 66,250 個 66,250 個 111,000 個 111,000 個 111,000 個 111,000 個 111,000 個 111,000 個 111,000 個 125,000 個 125,500 個 125,500 個 125,500 個 125,500 個 125,500 個 126,500 個 127,200 個 18時器箱 ELCB3P 225AF× 2個 220,000 個 126,500 個 127,200 個 128,500 M 128,500 M 128							ELODOD 100AE × 2/FI	明明史佐
用門器箱 一般形)					46 200		ELODSP TOUAR X Z1@	
開閉器箱 (一般形)					10, 200	個		nx nz nz n
個							ELCB3P 100AF× 3個	開閉器箱
開閉器箱 一般形)					66, 250			(一般形)
一般形						個	ELCP2D 100AE × A/田	明明空效
開門器籍 (一般形) (個) (日					111, 000		LEODSI TOOAI A 410	
(一般形)					,	個		
開門器箱 (一般形)							ELCB3P 225AF× 1個	
開閉器箱 (一般形)					52, 000	/œ		(一般形)
編開器箱	-	-				110	FLCB3P 225AF× 2個	盟門哭筘
個					89, 250		ELODOI ZZONI N ZIEI	
用閉器箱					·	個		
開閉器箱 (一般形) 個 220,000 個 220,000 個 20,000 開閉器箱 (簡易防湿形) 個 27,200 開閉器箱 (簡易防湿形) 個 31,300 開閉器箱 (簡易防湿形) 個 MCCB2P 30AF× 3個 (簡易防湿形) 個 49,400 開閉器箱 (簡易防湿形) 個 MCCB2P 50AF× 1個 20,000 個 27,200 個 27,200 個 27,200 個 27,200 個 27,200							ELCB3P 225AF× 3個	
開閉器箱					125, 500	<i>I</i> I∓I		一般形)
(一般形)			++++			110	ELCB3P 225AF× 4個	開閉器箱
開開器箱 MCCB2P 30AF× 1個 20,000 個 27,200 個 27,200 個 31,300 個 31,300 個 49,400 個 49,400 個 1月開器箱 MCCB2P 50AF× 1個 20,000 個 27,200 個 31,300 個 31,300 個 31,300 個 31,300 個 31,300 個 31,300 MCCB2P 30AF× 4個 49,400 個 49,400 個 31,300 MCCB2P 50AF× 1個 20,000 個 27,200 MCCB2P 50AF× 2					220, 000			
(簡易防湿形) 個 20,000 個 27,200 個 27,200 個 31,300 個 31,300 個 49,400 個 49,400 個 49,400 個 27,200 個 27,200 個 31,300 M 31,300 M						個		
個					00.000		MCCB2P 30AF× 1個	
開閉器箱 MCCB2P 30AF × 2個 27, 200 個 31, 300 個 31, 300 個 31, 300 個 49, 400 個 49, 400 個 20, 000 個 1月閉器箱 MCCB2P 50AF × 1個 20, 000 個 27, 200 個 27, 200					20, 000	/Œ		間易防湿形)
簡易防湿形			++++	_		118	MCCB2P 30AF× 2個	開閉器箱
開閉器箱					27, 200		MOODEL OOM A ENE	
簡易防湿形						個		
個					04 000		MCCB2P 30AF× 3個	
開閉器箱 簡易防湿形)					31, 300	/m		簡易防湿形)
簡易防湿形						118	MCCB2P 30AF× 4個	開閉器箱
個					49, 400			
簡易防湿形) 20,000 個						個		
個							MCCB2P 50AF× 1個	
利財器箱 MCCB2P 50AF× 2個 27, 200 27, 200					20, 000	/Œ		間易防湿形)
簡易防湿形) 27, 200			- - 	_		118	MCCB2P 50AF× 2個	
					27, 200			
						個		
開閉器箱 MCCB2P 50AF× 3個 State Pick Pick Pick Pick Pick Pick Pick Pick					01 000		MCCB2P 50AF× 3個	
簡易防湿形) 31,300					১ 1, ১00	侮		間易防湿形)
10			- - 	_		118	MCCB2P 50AF× 4個	開閉器箱
簡易防湿形) 49,400					49, 400			
個						個		
開閉器箱 MCCB2P 100AF× 1個 24 200					04.000		MCCB2P 100AF× 1個	
簡易防湿形) 24,300 個 個					24, 300	/m		間易防湿形)

ᆂᅑᇃᆔᄪ	材/照明器具	:/開閉器箱及	(♪四゚フプ⋷	直落					
細目	. 1.1 v ww.2.1111.24	摘要	単位	決定単価					
	MCCB2P 100AF ×		単位	<u> </u>					
簡易防湿形)		- 1,2		34, 700					
	W00000 10015	o im	個						
朝界器箱	MCCB2P 100AF ×	3個		44 100					
簡易防湿形)			個	44, 100					
閉器箱	MCCB2P 100AF ×	4個							
簡易防湿形)				74, 500					
			個						
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	1個		40, 400					
簡易防湿形)			個	40, 400					
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	2個	IEI						
簡易防湿形)		- 112		71, 000					
			個						
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	3個		00.000					
簡易防湿形)			個	99, 000					
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	4個	IEI						
簡易防湿形)		- 1,-		168, 000					
			個						
引閉器箱 (在日本)日本()	MCCB3P 30AF×	1個		00 500					
簡易防湿形)			個	20, 500					
開閉器箱	MCCB3P 30AF×	2個	IIEI						
簡易防湿形)		- 112		28, 200					
			個						
開閉器箱	MCCB3P 30AF×	3個							
簡易防湿形)			個	32, 800					
開閉器箱	MCCB3P 30AF×	4個	110						
(簡易防湿形)		112		51, 400					
			個						
開閉器箱	MCCB3P 50AF ×	1個							
簡易防湿形)			個	20, 500					
開閉器箱	MCCB3P 50AF×	2個	10						
簡易防湿形)	IIIOODOI OOM A			28, 200					
			個	,					
開閉器箱	MCCB3P 50AF ×	3個							
簡易防湿形)			/50	32, 800					
開閉器箱	MCCB3P 50AF×	1個	個						
用闭碎相 (簡易防湿形)	MICODOF SUAFA	410		51, 400					
			個	01, 100					
開閉器箱	MCCB3P 100AF ×	1個							
(簡易防湿形)			/50	25, 300					
開閉器箱	MCCB3P 100AF×	2個	個						1
簡易防湿形)	INICODSI TOOAL A	기비		36, 700					
			個	,					
開閉器箱	MCCB3P 100AF ×	3個							
(簡易防湿形)			/50	47, 100					
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	1個	個						
用闭碎相 (簡易防湿形)	MOODOL ZZONEX			42, 400					1
			個				L	<u> </u>	
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	2個							
(簡易防湿形)			/CC	75, 000					1
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	3個	個				-		1
用闭奋相 (簡易防湿形)	MOODOF ZZOAFX			105, 000					1
20 (2) (BE (12)			個	. 55, 550					1
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	4個							
簡易防湿形)				176, 000					
18 88 92 55	ELCB2P 30AF×	1/(個						
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELUDZP SUAF X	1 10		24, 500					
			個	24, 300					
開閉器箱	ELCB2P 30AF ×	2個							
簡易防湿形)				36, 200					
8 8 8 P.P */*	FLOROR 20AF	∩ /Œ	個						
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 30AF ×	3個		44, 800					
1=1 201 IA1 IAE (IS)			個	14, 000					1
開閉器箱	ELCB2P 30AF×	4個							1
簡易防湿形)				67, 400					1
8 8 8 00 ///	EI 0000 5015	1/53	個						1
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF ×	I値		24, 500					1
间勿见风难形			個	44, JUU					1
開閉器箱	ELCB2P 50AF×	2個	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>						1
簡易防湿形)				36, 200					1
B B B B C C	E1 05:5	0.155	個						1
引閉器箱	ELCB2P 50AF ×	3値			1	1	l	I	1
簡易防湿形)				44, 800					

	材/照明器具/開閉器		<u> </u>	 		
細目	摘要	単位	決定単価			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 50AF× 4個	個	67, 400			
閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 1個	個	34, 300			
開器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 2個		54, 700			
閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 3個	個	74, 100			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 4個	個	114, 000			
閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 1個	個	57, 400			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 2個	個	105, 000			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 3個	個	150, 000			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 4個	個	236, 000			
開閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 1個	個	25, 500			
開閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 2個	個	38, 200			
開閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 3個	個	47, 800			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 4個	個	71, 400			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 1個	個	25, 500			
開閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	38, 200			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	47, 800			
開閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 4個	個	71, 400			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	35, 300			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	56, 700			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	77, 100			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 4個	個	118, 000			
閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 1個	個個	57, 400			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	105, 000			
開器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	150, 000			
閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	236, 000			
閉器箱 屋外形)	MCCB2P 30AF× 1個	個	20, 000			
閉器箱 屋外形)	MCCB2P 30AF× 2個	個	27, 200			
閉器箱 屋外形)	MCCB2P 30AF× 3個		31, 300			
閉器箱	MCCB2P 30AF× 4個	個		+	-	1

雷与识供的	資材/照明器具	/ 閉閉哭梦	カバ耐公雪	· 				
	1977 思明奋兵							
細目 開閉器箱	MCCB2P 50AF×	_ 摘要 1個	単位	決定単価				
屋外形)		. 12		20, 000				
8 8 8 P.P #/r	MOODOD FOAT	0/⊞	個					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF ×	21回		27, 200				
.庄/17/2/			個	27, 200				
開閉器箱	MCCB2P 50AF×	3個						
(屋外形)			個	31, 300				
開閉器箱	MCCB2P 50AF×	4個	IIII					
(屋外形)				49, 400				
18 88 92 5h	MOODOD 100AF v	1 /(=)	個					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF ×	110		24, 300				
			個	2., 555				
開閉器箱	MCCB2P 100AF×	2個		04.700				
(屋外形)			個	34, 700				
開閉器箱	MCCB2P 100AF×	3個	<u>-</u>					
(屋外形)			/m	44, 100				
開閉器箱	MCCB2P 100AF×	4個	個					
屋外形)	100711	1 122		74, 500				
12 22 22 Ar	MOODOD OOFIE	4 /173	個					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF×	1値		40, 400				
.庄/17/2/			個	40, 400				
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	2個						
(屋外形)			個	71, 000				
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	3個	Ш					
(屋外形)				99, 000				
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	A/EI	個					
用闭碎相 (屋外形)	MIGGDZP ZZGAFX	41回		168, 000				
			個					
開閉器箱	MCCB3P 30AF×	1個		00 050				
(屋外形)			個	20, 850				
開閉器箱	MCCB3P 30AF×	2個						
(屋外形)			-	27, 800				
開閉器箱	MCCB3P 30AF×	3個	個					
(屋外形)				34, 450				
10 00 00 11	W00000 0015	4 (50)	個					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF ×	41固		51, 400				
			個	01, 400				
開閉器箱	MCCB3P 50AF×	1個		04 050				
(屋外形)			個	21, 050				
開閉器箱	MCCB3P 50AF×	2個						
(屋外形)			_	28, 050				
開閉器箱	MCCB3P 50AF×	3個	個					
(屋外形)	moobor oon A			34, 750				
			個					
開閉器箱	MCCB3P 50AF ×	4個		51, 400				
(屋外形)			個	J1, 400				
開閉器箱	MCCB3P 100AF ×	1個		05. 775				
(屋外形)			/ (E)	25, 750				
開閉器箱	MCCB3P 100AF×	2個	個					
(屋外形)				38, 150				
38 88 92 7/-	MCCB3P 100AF×	0 /E	個					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P TOUAF X	31回		50, 600				
			個	00, 000				
開閉器箱	MCCB3P 100AF×	4個		70 500				
屋外形)			個	78, 500				
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	1個	Ш					
屋外形)			_	48, 400				
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	2個	個			-		1
用闭奋相 (屋外形)	MIOODOF ZZOAF X	스 [1년]		76, 500				
			個	-				
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	3個		106 000				
(屋外形)			個	106, 000				
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	4個	III III					
屋外形)				176, 000				
開閉器箱	ELCB2P 30AF ×	1個	個					
用闭碎相 (屋外形)	LLODZI JUNI X	· 1121		24, 500				
			個		1		I	1

雷气弧供容	材/照明器具	/問問哭姓	ᄶᄯᇒᄼᅼᄛ	舟殳				一次単価
	1.例/ 思明奋兵							
<u>細目</u> 閉閉器箱	ELCB2P 30AF×	<u>摘要</u> 2個	単位	決定単価				
屋外形)	220021 00/11	2 12		36, 200				
888 W M	ELCB2P 30AF×	0./Œ	個					
引閉器箱 屋外形)	ELGBZP 3UAF ×	31回		44, 800				
至/17/2/			個	44, 000				
開閉器箱	ELCB2P 30AF ×	4個		27 400				
屋外形)			個	67, 400				
開閉器箱	ELCB2P 50AF ×	1個	10					
(屋外形)	2232.	. 10		24, 500				
10 00 m	EL 0000 - 5045	0.177	個					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF ×	2個		36, 200				
座/17/07			個	30, 200				
開閉器箱	ELCB2P 50AF ×	3個						
(屋外形)			個	44, 800				
開閉器箱	ELCB2P 50AF ×	4個						
(屋外形)			_	67, 400				
開閉器箱	ELCB2P 100AF ×	1/日	個					
用闭碎相 (屋外形)	ELUDZF TOUAF A	110		34, 300				
			個					
開閉器箱	ELCB2P 100AF ×	2個		F4 700				
屋外形)			個	54, 700				
開閉器箱	ELCB2P 100AF ×	3個						
(屋外形)				74, 100				
開閉器箱	ELCB2P 100AF ×	<i>1.1</i> ⊞	個					
(屋外形)	LEODZI TOONI X	TIE		114, 000				
			個					
開閉器箱	ELCB2P 225AF×	1個		F7 400				
屋外形)			個	57, 400				
開閉器箱	ELCB2P 225AF×	2個	1,500					
(屋外形)				105, 000				
開閉器箱	ELCB2P 225AF×	2個	個					<u> </u>
(屋外形)	LLODZI ZZONI X	O IEI		150, 000				
			個					
開閉器箱	ELCB2P 225AF ×	4個		006 000				
(屋外形)			個	236, 000				
開閉器箱	ELCB3P 30AF ×	1個						
(屋外形)			/B	24, 750				
開閉器箱	ELCB3P 30AF ×	2個	個					
(屋外形)	22000.	-10		35, 750				
18 88 88 AV	FLODOD COAF.	0./53	個					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF ×	3個		46, 400				
(三八元)			個	40, 400				
開閉器箱	ELCB3P 30AF ×	4個						
(屋外形)			個	71, 400				
開閉器箱	ELCB3P 50AF ×	1個	110					
(屋外形)		-		25, 000				
888 SP #*	ELODOD FOAT	0/100	個					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF×	∠11自		36, 050				
			個			L		L
開閉器箱	ELCB3P 50AF ×	3個		46				
(屋外形)			個	46, 800				
開閉器箱	ELCB3P 50AF ×	4個	110					
(屋外形)				71, 400				
B B B B W	EL ODOD 1004E	1 /53	個					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF ×	11回		34, 650				
			個	04, 000				
引閉器箱	ELCB3P 100AF ×	2個						
屋外形)			個	55, 400				
開閉器箱	ELCB3P 100AF ×	3個	胆					
屋外形)		**		76, 350				
8 8 8 CP ##-	FLODOD 1001E	A II	個					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF ×	41回		118, 000				
			個	. 1.5, 000		L		L
開閉器箱	ELCB3P 225AF×	1個						
(屋外形)			/ I II	60, 800				
開閉器箱	ELCB3P 225AF ×	2個	個					
(屋外形)		-		100, 050				
			個		1	l	l	1

								一次単価
電気設備資	材/照明器具/開閉器	箱及び配分電	盤					
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 3個		140, 500					
(産が形)		個	140, 500					
開閉器箱	ELCB3P 225AF× 4個							
(屋外形)		_	236, 000					
		個						
電気設備資	材/通信機器/電気時	計						
細目	摘要	単位	決定単価					
水晶式親時計	壁掛形 1回線 -							
		台						
 水晶式親時計								
777 2470 2470 247	三月 // 1日							
		台						
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6M							
		台						
 水晶式親時計	壁掛形 2回線 -							
3.444 - 4.000. 3.41								
		台						
水晶式親時計	壁掛形 2回線 P6							
		台						
 水晶式親時計	■							
L B P*=-/	DAME OF C	台						<u> </u>
水晶式親時計	壁掛形 3回線 -							
		台						
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6							
J. B _8 *8 *6 * - 1	P\$ 141 T4 0 C7 45 D014	台						<u> </u>
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6M							
		台						
水晶式親時計	5ック形 4回線 -							
1. 0 -4. +0 -4.	- hT/ 457/6 D0	台						<u> </u>
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6							
		台						
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6M							
1. 0 -4. +0 -4.		台						<u> </u>
水晶式親時計	ラック形 5回線 -							
		台						
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6							
J. 8	- hay FERMA DOM	台						
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6M							
		台						
水晶式親時計	ラック形 6回線 -							
₩ 目 + ******=1	= has selected De	台						
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6							
		台						
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6M							
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	台		1		-		
//4/ 十時計	ouvon ah DI							
		個						
アナログ子時計	SWR30 Gp B2							
		100						
アナログ子時計	SWR30 Gp D2	個						
7747 丁时計	Office up DZ							
<u> </u>		個		<u> </u>		L		
アナログ子時計	SWA22 Gp B1							
		100						
アナログ子時計	SWA22 Gp B2	個				-		+
7/14/ 丁□可直	טוותבב עף טב							
		個		<u> </u>				
アナログ子時計	SWA22 Gp D2							
		J						
アナログ子時計	SWA33 Gp B1	個						+
//47 十 時計	onnoo up DI							
<u> </u>		個		<u> </u>		L		
アナログ子時計	SWA33 Gp B2							
		J						
		個		<u> </u>	1	<u> </u>	l	

編3				N W /					
1907 구유하				決定単価	□ 単位	摘要			細目
### 1797 平特計				// た十幅	74	D2	Gp	SWA33	子時計
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##									
1997 子時計 SER25 N					個			05505	
1907 구하計						J1	N	SER25	子時計
1997 무위하는 SER25 N L1 변경 5ER25 N K1 변경 5ER25 N K1 변경 5ER25 N K1 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K4 변경 5ER25 N K4 변경 5ER25 N K4 변경 5ER25 N K4 변경 5ER25 N K4 변경 5ER25 N K4 변경 5ER25 N K4 변경 5ER25 N K4 변경 5ER25 N K4 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K4 변경 5ER25 N K2 변경 5ER25 N K4 K4 K3 N K4 K4 K4 K3 N K4 K4 K4 K3 N K4 K4 K4 K3 N K4 K					Æ				
1797 子時計 SER25 N L2 個 1797 子時計 SER25 N L2 個 1797 子時計 SER25 N K1 個 1797 子時計 SER25 N K2 個 43,000 1797 子時計 SER25 N K2 個 43,000 1797 子時計 SER25 N K4 個 43,000 1797 子時計 SER25 N K4 個 43,000 1797 子時計 SER30 N L1 個 1797 子時計 SER30 N L2 個 1797 子時計 SER30 N K2 個 1797 子時計 SER30 N K2 個 1797 子時計 SER30 N K2 M K3					IIII	J2	N	SFR25	子時計
1957 子持計								02.1.20	3 - 3 4 1
1797 구취하 SER35 N K1 40 35,000 1797 구취하 SER35 N K2 48,000 1797 구취하 SER35 N K2 48,000 1797 구취하 SER30 N L2 48,000 1797 구취하 SER30 N K2 48,000 1797 구취하 SER30 N K2 48,000 1797 구취하 SER30 N K2 47,500 1797 구취하 SER30 N K2 47,500 1797 구취하 SER30 N K2 47,500 1797 구취하 SER30 N K4 47,500 1797 구취하 SER30 N K4 47,500 1797 구취하 SER35 N K4 48,300 1797 구취하 SER35 N K1 48 47,500 1797 구취하 SER35 N K1 48 47,500 1797 구취하 SER35 N K1 48 47,500 1797 구취하 SER35 N K1 48 47,500 1797 구취하 SER35 N K1 48 47,500 1797 구취하 SER35 N K1 48 47,500 1797 구취하 SER35 N K1 48 47,500 1797 구취하 SER35 N K1 48 48,300 1797 구취하 SER35 N K1 48 48,300 1797 구취하 SER35 N K4 48,300 1797 PA					個				
1997 子時計						L1	N	SER25	子時計
1907 무취하 SR25 N K1 원 35,000 원 1907 무취하 SR25 N K1 원 40,000 원 1907 무취하 SR25 N K3 원 40,000 원 1907 무취하 SR25 N K3 원 40,000 원 1907 무취하 SR25 N K3 원 40,000 원 1907 무취하 SR25 N K4 원 40,000 원 1907 무취하 SR25 N L1 원 40 원 1907 무취하 SR25 N L1 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N K1 원 27,100 원 1907 무취하 SR25 N K1 원 27,100 원 1907 무취하 SR25 N K4 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N K4 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N K4 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N K4 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N K4 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N L1 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N L1 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N L1 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N L1 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N L2 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N L2 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N L2 원 47,600 원 1907 무취하 SR25 N L2 원 48,300 원 1907 무취하 SR25 N K4 원 48,300 Đ 48,300 Đ 48,30					/æ				
1	 				10	12	N	SER25	工 陆計
1967 子時計 SER25 N K1 個 35,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1						LZ	IN	SLIVES	1 144 1
1967 子時計 SER25 N K1 個 35,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1				·	個				
1750 7 中時計 SER25 N K2						K1	N	SER25	子時計
140				35, 000	/m				
個					1回	K2	N	SED25	그吽닭
1907 子時計 SER25 N K3				49 000		NZ	IN	SENZS	그녀
1407 子時計 SER25 N K4				40, 000	個				
1707 子時計 SER35 N						K3	N	SER25	子時計
1427 子時計 SER30 N J1				35, 000	_				
### 49,000	<u> </u>				値	VA	N	CEDOE	フロナート
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				49 000		N4	IN	SERZS	一時訂
1740 子時計 SER30 N				43, 000	個				
### Pro/子時計 SER30 N J2 個						J1	N	SER30	子時計
									•
(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)					個	10		05500	7 n+='
### Prip* 子時計						JZ	N	SER30	于時計
「中の子中時計 SER30 N L2 個個 37,100 個個 47,600 個 47,600 M 47,600 M					個				
1/10						L1	N	SER30	子時計
1907 子時計 SER30 N K1									
100					個				
140						L2	N	SER30	子時計
140					/m				
1	+				10	K1	N	SEB30	工 陆計
付わず子時計 SER30 N K2 何日 47,600 17カゲ子時計 SER30 N K3 何日 47,600 17カゲ子時計 SER30 N K4 47,600 17カゲ子時計 SER35 N J1 何日 17カゲ子時計 SER35 N L2 何日 17カゲ子時計 SER35 N K2 何日 17カゲ子時計 SER35 N K2 何日 17カゲ子時計 SER35 N K2 何日 17カゲ子時計 SER35 N K2 何日 17カゲ子時計 SER35 N K2 何日 17カゲ子時計 SER35 N K3 37,800 17カゲ子時計 SER35 N K3 37,800 17カゲ子時計 SER35 N K4 48,300 17カゲ子時計 SER35 N K4 48,300 17カゲ子時計 SER35 N K4 48,300 17カゲ子時計 SER35 N K4 6日 48,300 17カゲ子時計 SER35 N K4 6日 48,300 17カゲ子時計 SER35 N K4 6日 48,300 17カゲ子時計 SER35 N K4 6日 48,300 17カゲ子時計 SER35 N K4 6日 48,300 17カゲ子時計 SER35 N K4 6日 6日 6日 6日 6日 6日 6日 6				37. 100		KI	14	OLINOO	1 14101
### 17-00				,	個				
### SER30 N K3						K2	N	SER30	子時計
### SER30 N K3 37,100				47, 600	_				
1					値	V2	M	CEDOO	フロエモエ
### SER30 N K4 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600 個 47.600				37 100		N3	IN	SERSU	一時訂
### Pring 子時計				37, 100	個				
Ma					<u>"</u>	K4	N	SER30	子時計
### SER35 N J1 個				47, 600	_				
### Print					個	14		OFDOF	→ n+=1
### SER35 N J2 個						JI	N	SER35	于時計
### SER35 N J2 個					個				
(国	1					J2	N	SER35	子時計
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本									
### SER35 N L2					個		.,	C== :=	
信用						L1	N	SER35	子時計
Print' 子時計					/Œ				
Region	 				1121	L2	N	SER35	子時計
SER35 N K1 37,800 37,800							••	52,000	* 40 HT
SER35 N K1 37,800 37,800					個				
個			 	.7		K1	N	SER35	子時計
17				37, 800	100				
(個					値	K)	N	CED2E	그라타
個 37,800 個 37,800 個 37,800 個 37,800 個 37,800 個 37,800 個 37,800 個 37,800 個 37,800 個 37,800 個 37,900 日本				48 300		ΝZ	IN	SLIVOO	1 144 1
# 1				10, 000	個				
### DEPTY						K3	N	SER35	子時計
### SER35 N K4 48,300 個				37, 800					
### A SEA23 N J1	<u> </u>				個	1/ 4	NI .	OFDOF	→ n+=1
個]			V8 300		K4	N	SER35	于時計
#### SEA23 N J1				40, 300	個				
個					IIEI I	J1	N	SEA23	子時計
##### SEA23 N J2]								
個					個				
個						J2	N	SEA23	子時計
プログ・子時計 SEA23 N L1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■					100				
■	 				個	11	N	CEAGO	그 따라
個						LI	N	SEA23	一時計
ナロゲ 子時計 SEA23 N L2					個				
	 					L2	N	SEA23	子時計
								32,120	941
					個				

	【竹/理】	言機器/電気時	FāT						
細目		摘要	単位	決定単価					
けログ子時計	SEA23	N K1	74	<u> </u>					
				28, 700					
1=4° = n+=1	05400	N VO	個						
フナログ子時計	SEA23	N K2		28, 700					
			個	20, 700					
けの・子時計	SEA23	N K3	lie l						
				28, 700					
			個						
けログ 子時計	SEA23	N K4		00 700					
			個	28, 700					
けの・子時計	SEA34	N J1							+
			個						
'ナログ子時計	SEA34	N J2							
			個						
けの・子時計	SEA34	N L1							+
,, 3	02/10 1								
			個						
ナログ子時計	SEA34	N L2							
			/Œ						
けの子時計	SEA34	N K1	個						+
747 14961	OL/104	· Ki		30, 100					
			個						
アナログ子時計	SEA34	N K2							
			/50	30, 100					
アナログ子時計	SEA34 I	N K3	個						+
) H) 1 H T H T H	OLAU4 I	N NO		30, 100					
			個	00, 100					
アナログ子時計	SEA34	N K4							
			_	30, 100					
ナート フロナート	SEA35 I	N J1	個						
けい・子時計	SEA35	N JI							
			個						
けログ子時計	SEA35	N J2							
n+=1	05105		個						
アナログ子時計	SEA35	N L1							
			個						
アナログ子時計	SEA35	N L2							
			個						
けの・子時計	SEA35	N K1		31, 500					
			個	31, 300					
アナログ子時計	SEA35	N K2	Ш						
				31, 500					
			個						
フナログ子時計	SEA35	N K3		21 500	1				
			個	31, 500	1				
アナログ子時計	SEA35	N K4							1
y	2			31, 500	1				
			個						
'ナログ子時計	SFR30	N J1							
			 		1				
プナログ 子時計	SFR30 I	N J2	個		1		-		+
/4/ 1	JI 11.00 I	. 02			1				
			個						
けログ 子時計	SFR30 I	N L1							
			_						
ナログフロナモレ	CEDOO I	N L2	個						+
けい・子時計	SFR30	N LZ							
			個						
カログ子時計	SFR30 I	N K1							
				26, 600]				
1-14	orne:	W W	個						
ナログ子時計	SFR30 I	N K2		26 600	1				
			個	26, 600	1				
ナログ子時計	SFR30 I	N K3	1181		 				+
,, 1 HABI	31 1100	. 1.0		26, 600	1				1
			個		<u> </u>		L		
ナログ子時計	SFR30 I	N K4							
				26, 600	1				
±n.6° → n+='	OFDOT :	M 14	個		-				+
ナログ子時計	SFR35	N J1			1				
	1		個		I	1		I	1

電気設備資	 材/通信機						一次単価
細目		摘要	単位	決定単価			
アナログ子時計	SFR35 N	J2	個				
アナログ子時計	SFR35 N	L1					
アナログ子時計	SFR35 N	L2	個				
アナログ子時計	SFR35 N	K1	個				
			個	29, 400			
アナログ子時計	SFR35 N	K2	個	29, 400			
アナログ子時計	SFR35 N	К3	個	29, 400			
アナログ子時計	SFR35 N	K4	個	29, 400			
アナログ子時計	SFR42 N	J1					
アナログ子時計	SFR42 N	J2	個				
アナログ子時計	SFR42 N	L1	個				
アナログ子時計	SFR42 N	L2	個				
アナログ子時計	SFR42 N	K1	個				
アナログ子時計	SFR42 N	K2	個	38, 500			
	SFR42 N	K3	個	38, 500			
アナログ子時計			個	38, 500			
アナログ子時計	SFR42 N	K4	個	38, 500			
デジタル子時計	DWH08 LE		個	280, 000			
デジタル子時計	DWH10 LE		個	187, 000			
デジタル子時計	DWH12 LE			283, 500			
デジタル子時計	DWH20 LE		個	630, 000			
デジタル子時計	DEH08 LE		個	298, 000			
デジタル子時計	DEH10 LE		個	579, 500			
デジタル子時計	DEH12 LE		個	315, 000			
デジタル子時計	DEH20 LE		個				
雨 生	++ / ス /= +		個	672, 000			
電	171/ 週16份	機器/拡声器 <u>摘要</u>	単位	決定単価			
スピ [°] ーカー	SW1Hi-1 (3)	VO		次 化毕뀉			
スヒ゜ーカー	SW1Hi-1(3)	V3	個				
スヒ゜ーカー	SPHi- 1(3)	VO	個	9, 290			
スヒ゜ーカー	SPHi- 1(3)	V3	個				
スピ゜ーカー	SPHi- 5	VO	個	10, 700			
		2月15日 tneb	個	9, 290			

	資材/通信機器/拡声器					
<u>細目</u> スピーカー	摘要 SPHi- 5 V3	単位	決定単価			
XL 11	01111 5 40		10, 700			
スヒ゜ーカー	SC4Hi-1(3) V0	個				
AL 11	004111 1 (0) 10					
スヒ゜ーカー	SC4Hi-1 (3) V3	個				
<i>// // //</i>	00 1111 1 (0) 10	_				
スピーカー	SC4Hi- 5 VO	個				
		/57				
スヒ゜ーカー	SC4Hi- 5 V3	個				
		157				
スヒ゜ーカー	SC6Hi-1 (3) VO	個				
		/Œ				
スヒ゜ーカー	SC6Hi-1 (3) V3	個				
		/(E)				
スピーカー	SC6Hi- 5 VO	個				
		/IFFI				
スピーカー	SC6Hi- 5 V3	個				
		/Œ				
スピーカー	SH- 5 VO	個				
		個				
スピ゜ーカー	SH- 10 V0	Ш				
		個				
スピ゜ーカー	SH- 15 V0	1111				
		個				
スヒ゜ーカー	SH- 20 V0	IEI				
		個	13, 500			
スヒ゜ーカー	SH- 30 V0	III				
		個				
スヒ゜ーカー	SH- 50 V0	III				
		個				
アッテネータ	1W S(金属製)	III				
		個				
アッテネータ	1W P(合成樹脂製)					
		個				
アッテネータ	3W S(金属製)					
		個				
アッテネータ	3W P(合成樹脂製)					
		個				
アッテネータ	5W S(金属製)					
		個				
アッテネータ	5W P(合成樹脂製)					
		個				
マイクロホン	ダイナミック 単一指向性		16, 250			
		個	10, 200			
マイクロホン	ダイナミック 無指向性		22, 600		·	
		個	ZZ, UUU			
ワイヤレスマイク						
		個				
マイクスタント゛	卓上形					
		個				
マイクスタント゛	スタント゛形					
		個				
電気設備資	資材/通信機器/インターホン					
細目	摘要	単位	決定単価			
インターホン親機	電話形複合式 1局 壁掛形		5, 820	T		
		台	J, UZU			
インターホン親機	電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む)		7, 110			
	早エルバラーミナルル ック人 召む)	台	7, 110			

		张 /士	边中光压		
無目 ンターホン親機		単位	<u>決定単価</u> 6,840		
L 1, #= 1#		台	•		
/ターホン親機	電話形複合式 3局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	8, 370		
/ターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形		7, 860		
ンターホン親機	電話形複合式 6局	台			
, b. 1, 0 0144	卓上形(ターミナルボックス含む)	台	9, 680		
ンターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	9, 150		
ンターホン親機	電話形複合式 12局 卓上形(ターミナルボックス含む)		11, 350		
ンターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	11, 300		
		台			
ンターホン親機	電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	14, 600		
ンターホン子機	スピーカ形 室内用 壁掛形		2, 310		
	スピーカ形 室内用 卓上形	台			
		台	2, 310		
'ンターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	1, 830		
ンターホン子機	電話形 室内用 壁掛形				
ンターホン子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	5, 820		
ノナーホノーナ 1成	电动沙 医窝用 空斑沙	台	2, 520		
電気設備資	材/通信機器/テレビ共同]受信・そ(の他		
細目	摘要	単位	決定単価		
電源装置	12局以下	台	7, 350		
電源装置	24局以下	Р	7, 350		
電源装置	25局以上	台	7.050		
直列ユニット	SH- 7F	台	7, 350		
行ルに端子)		個			
直列ユニット (テレビ端子)	SH- 7FS	/m			
直列ユニット	SH- 77F	個			
(テレビ端子)	011 7750	個			
直列ユニット イテレビ端子)	SH- 77FS	100			
分岐器	一般 屋内 SH-C1	個			
		個			
分岐器	一般 屋内 SH-C2	Jan Jan			
分岐器	一般 屋内 SH-C4	個			
分配器		個			
2 130 HH	AZ ZET J OH DZ	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4				
分配器	一般 屋内 SH-D6	個			
		個			
分配器	一般 屋内 SH-D8				
混合(分波)器	一般 屋内 SH-M	個			
昆合(分波)器	一般 屋内 SH-M	個個個			

細目	117 221212	とといる。 という という とおります。 という という は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	単位	決定単価			
昆合(分波)器	一般	屋外 SH-MC	個	八 是丰岡			
曽幅器	一般 CATV-1E	屋内	個				
曽幅器	一般 SH-1	屋内	個				
増幅器	一般 SH·UF-1	屋内					
曽幅器	一般 CATV·SH-1	屋内	個				
曽幅器	一般 SH-P1	屋内	個				
呆安器	共同受信用		個				
1ネクタ	F型接栓		個				
機器収容箱	TV-T(露出形) 1 (300 × 300 × 120)	個				
機器収容箱	TV-T(露出形) 2 (400 × 400 × 120)	個				
機器収容箱	TV-T(露出形) 3 (450 × 450 × 120)	個				
機器収容箱	TV-T(露出形) 4 (500 × 500 × 120)	個				1
機器収容箱	TV-T(露出形) 5 (500 × 600 × 120)	個				
機器収容箱	TV-T(露出形) 6 (500 × 1000 × 120)	個	26, 900			
機器収容箱	TV-T(露出形) 7 (500 × 1100 × 120)	個	28, 350			
機器収容箱	TV-T (露出形) 8 (600 × 1000 × 120)	個	28, 350			
機器収容箱	TV-T(露出形) 9 (600 × 1200 × 120)	個	31, 000			
テレヒ゛アンテナ	AU-1 20素子	(低域用)	個				
テレヒ゛アンテナ	AU-2 20素子	(低域用)	組				
テレヒ゛アンテナ	AU-2 20素子	(全帯域用)	組				
テレヒ゛アンテナ	CSBSA- 60		組				1
テレヒ゛アンテナ	SHA- 75		組				
テレヒ゛アンテナ	SHA- 90 (100)	組				
アンテナマスト	壁面取付形 2. 0m		組				
アンテナマスト	型		基				
アンテナマスト	壁面取付形		基				
アンテナマスト	3. 0m 壁面取付形		基				1
? ンテナマスト	3.5m 壁面取付形		基				1
ンテナマスト	4. 0m 自立形		基				1
	3. Om	2月15日 tneh	基				

	オ/通信機器/テレビ共同受					
細目	摘要	単位	決定単価			
アンテナマスト	自立形 3.5m					
		基				
アンテナマスト	自立形					
	4. Om	基				
アンテナマスト	-					
	ANT-2 60,75Φ用 鋼製	#				
アンテナマスト	_	基				
	ANT-2 90,100Φ用 鋼製					
マハニエファリ	_	基				
アンテナマスト	- ANT-2 60,75Φ用 SUS製					
		基				
アンテナマスト	- ANT-2 90,100Φ用 SUS製					
	ANT-2 90, 100 中州 303衰	基				
アンテナマスト	-					
	ANT-3 鋼製	基				
アンテナマスト	-					
	ANT-3 SUS製	l				
ワイヤフ゜ロテクタ	1号	基				
2112 HJ77	1.3					
0		m				
ワイヤフ゜ロテクタ	2号					
		m				
ワイヤフ゜ロテクタ	3号					
		m				
ワイヤフ [°] ロテクタ	4号	- 1111				
ワイヤフ [°] ロテクタ	5号	m				
7117 H177						
		m				
ワイヤフ゜ロテクタ	特5号					
		m	_			
電気設備資材	オノ防災機器					
細目						
		単位	】 決定単価			
<u>和日</u> へ゛ル	摘要 150 φ 露出	単位	決定単価			
↑ルロー	- 摘要 150φ 露出		決定単価			
ベル	150φ 露出	個	決定単価 			
ベル	- 個要 150φ 露出 150φ 埋込	個	決定単価			
^` ll	150φ 露出		決定単価			
ベル ^゙ル	150φ 露出	個				
^*	150φ 露出	個	決定単価			
^*	150φ 露出	個	決定単価			
~~ ル ^ *ル ^ *ル プ*サ* −	150φ 露出	個個	決定単価			
^*	150φ 露出	個				
^* l\ ^* l\ 7* ff* -	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP	個個個個	決定単価			
^`ル ^`ル プザ [*] - 表示灯	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP	個個				
^゚ル ^゚ル ^゚ル プザ- 表示灯	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP	個 個 個				
ペル ペル プザー 表示灯	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水	個個個個	- - -			
べ ルべ ルブ ザ ⁻表示灯 表示灯	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP	個 個 個	- - -			
ベル ベル ブザー 表示灯 表示灯 起動装置	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出	個 個 個	- - -			
ペル ペル プザー 表示灯	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水	個個個個個個個個個				
ベル ベル ブザー 表示灯 表示灯 起動装置	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)	- - -			
ベル ベル ブザー 表示灯 表示灯 起動装置	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込	個個個個個個個個個				
ベル ベル ブザー 表示灯 表示灯 起動装置	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込	個個個個個個個個				
ペルペル ペル パル アザー 表示灯 表示灯 起動装置 起動装置 非常警報複合装置	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				
ペルペル ペル パル アザー 表示灯 表示灯 起動装置 起動装置 非常警報複合装置	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				
ベル ベル ブザー 表示灯 表示灯 起動装置 起動装置 非常警報複合装置 非常警報複合装置	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出	個個個個個個個個				
ベル ベル ブザー 表示灯 表示灯 起動装置 起動装置 非常警報複合装置 非常警報複合装置	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				
ペール ペール パール パール パール ア・ザー 表示	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出 埋込 露出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				
ペール ペール パール パール パール ア・ザー 表示	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				
ペール ペール パール パール パール ア・ザー 表示	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出 埋込 露出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				
**/	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出 埋込 露出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				
**/	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出 埋込 露出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				
 ベル ブザー 表示「灯 表示「灯 世報を を装置 お常警報を 日本型 非常警報 中本型 スポット形感 	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ Ψ込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出 埋込 露出 埋込 素出 埋込 素出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				
**/	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出 埋込 露出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				
ベル ベル バル バル アザー 表示 「大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	150 φ 露出 150 φ 埋込 150 φ Ψ込 150 φ WP 普通 防水 露出 埋込 露出 埋込 露出 埋込 素出 埋込 素出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)				

	材/防災機器	34 LL	* - * -			
細目 スポット形感知器	差動式 2種 露出	単位	決定単価			
は。ット形感知器	差動式 2種 埋込	個				
ぱット形感知器	定温式 1種 露出	個				
ホポット形感知器	定温式 1種 防水	個				
は。ット形感知器	定温式 1種 耐酸	個				
ホポット形感知器	定温式 1種 防爆	個				
は。かれる	定温式 特種 露出	個				
ポット形感知器	定温式 特種 防水	個				
光電式煙感知器	1種 非蓄積型 露出	個				
光電式煙感知器	1種 非蓄積型 埋込	個				
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	個				
		個				
光電式煙感知器	2種 蓄積型 埋込	個				
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	個				
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	個				
光電式煙感知器	3種 蓄積型 露出	個				
光電式煙感知器	3種 蓄積型 埋込	個				
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	個				
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 埋込	個				
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 1個用					
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 2個用	個				
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 3個用	個				
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 4個用	個				
分布型感知器 (1、2、3種)	埋込 1個用	個				
分布型感知器 (1、2、3種)	埋込 2個用	個				
分布型感知器 (1、2、3種)	埋込 3個用	個				
分布型感知器 (1、2、3種)	埋込 4個用	個				
空気管	メッセンジ゛ャー付	個	•			
空気管	白ビニール	m				
空気管	裸	m				
	ア単価 今和6年2月15日 tneb	m				

	材/防災機器	w	u + w =			
<u>細目</u> 光電式分離型 感知器	<u>摘要</u> 1種	単位	決定単価			
光電式分離型 感知器	2種	組				
発信機	P型1級 露出型	組				
発信機	P型1級 埋込型	個				
発信機 	P型1級 屋外型(埋込型)	個				
発信機 	P型1級 屋外型(露出型)	個				
発信機	P型2級 露出型	個				
発信機	P型2級 埋込型	個				
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	個	4, 010			
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4, 245			
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	2, 855			
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3, 090			
総合盤	1級 露出 感知器組込無	個	o, 000			
総合盤	1級 露出 分布形感知器1個組込	個				
総合盤	1級 露出 分布形感知器2個組込	個				
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	個				
総合盤	1級 埋込 分布形感知器1個組込	個				
総合盤	1級 埋込 分布形感知器2個組込	個				
総合盤	2級 露出 感知器組込無	個				
総合盤	2級 露出 分布形感知器1個組込	個				
総合盤	2級 露出 分布形感知器2個組込	個				
総合盤	2級 埋込 感知器組込無	個				
総合盤	2級 埋込 分布形感知器1個組込	個				
総合盤	2級 埋込 分布形感知器2個組込	個				
受信機	P型1級 5回線 壁掛形	個				
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	面				
受信機	P型1級 15回線 壁掛形	面				
受信機	P型1級 20回線 壁掛形	面				
受信機	P型1級 25回線 壁掛形	面				
	7単価 会和6年2月15日 tneh	面				

更复	▽++ ✓1+ 巛+総 呾					一次単価
電気設備第 細目	資材/防災機器 ── [│] ──────────────────────────────────	単位	決定単価			
	P型1級 30回線 壁掛形		次 及车间			
受信機	P型1級 40回線 壁掛形	面				
受信機	P型1級 40回線 自立形	面				
5 I= 144		面				
受信機	P型1級 50回線 自立形	面				
受信機	P型1級 60回線 自立形					
受信機	P型1級 70回線 自立形	面				
受信機	P型1級 80回線 自立形	面				
受信機	P型1級 90回線 自立形	面				
7 I= 144		面				
受信機	P型1級 100回線 自立形	面				
受信機	P型1級 110回線 自立形					
受信機	P型1級 120回線 自立形	面				
受信機	P型2級 1回線 壁掛形	面				
受信機	P型2級 5回線 壁掛形	面				
副受信機	5回線	面				
		面				
副受信機	10回線	面				
副受信機	15回線	Щ				
副受信機	20回線	面				
副受信機	25回線	面				
副受信機	30回線	面				
		面				
副受信機	40回線	面				
副受信機	50回線					
副受信機	60回線	面				
副受信機	70回線	面				
副受信機	80回線	面面				
		面				
副受信機	90回線	面				
副受信機	100回線					
副受信機	110回線	面				
副受信機	120回線	面				
複合盤	P型1級 10回線(設定フリー) 壁掛形	面				
(火報-排煙)	- 次単価_ 令和6年2月15日. tneb	面				

電気設備資料		W (1	I 1 + W =			
<u>細目</u> 複合盤 (火報-排煙)	摘要 P型1級 15回線(設定フリー) 壁掛形	単位	決定単価			
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 20回線(設定フリー) 壁掛形	面 面				
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 25回線(設定フリー) 壁掛形	面				
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 30回線(設定フリー) 壁掛形	面				
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 35回線(設定フリー) 壁掛形	面				
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 40回線(設定フリー) 壁掛形	面				
複合盤 (火報−排煙)	P型1級 40回線(設定フリー) 自立形	面				
複合盤 (火報−排煙)	P型1級 50回線(設定フリー) 自立形	面				
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 60回線(設定フリー) 自立形	面				
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 70回線(設定フリー) 自立形	面				
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 80回線(設定フリー) 自立形	面				
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 90回線(設定フリー) 自立形	面				
複合盤 (火報−排煙)	P型1級 100回線(設定フリー) 自立形	面				
回路試験器	露出	個				
回路試験器	埋込	個				
差動スポット試験器	1個用	個				
差動スポット試験器		個				
差動スポット試験器	3個用	個				
連動操作盤	3回線 壁掛形	面				
連動操作盤	5回線 壁掛形	面				
連動操作盤	10回線 壁掛形	面				
連動操作盤	15回線 壁掛形	面				
連動操作盤	20回線 壁掛形	面				
連動操作盤	25回線 壁掛形	面				
連動操作盤 	30回線 壁掛形	面				
連動操作盤	35回線 壁掛形	面				
車動操作盤	40回線 壁掛形	面				
連動操作盤	40回線 自立形	面				
連動操作盤	50回線 自立形 単価 今和6年2月15日 tneb	面			 	

細目	材/防災機器 │	単位	決定単価					
	60回線 自立形	- 早世						
		_						
重動操作盤	70回線 自立形	面						
生助保TF签	70回称 日立ル							
		面						
車動操作盤	80回線 自立形							
		面						
連動操作盤	90回線 自立形							
連動操作盤	100回線 自立形	面						
連動制御器	1回線 露出	面						
里到利仰奋	四線 路山							
		台						
電磁レリーズ	防火戸用 ラッチ式 埋込							
(自動閉鎖装置)		個						
電磁レリーズ	防火戸用 アーム式 露出	11-1						
(自動閉鎖装置)		/(
電磁レリーズ	防火戸用 アーム式 埋込	個						
(自動閉鎖装置)	例入/ //J / 4式							
	₩-±-+° - ID 400V	個		1				<u> </u>
がス検知器	都市ガス用 100V			1				
		個						
ガス検知器	都市ガス用 24V							
		個						
が ス検知器	LPガス用 100V	10						
L* 210 to 10	LPガス用 24V	個						
゛ス検知器	LP77 A用 24V							
		個						
中継器	3個用 露出							
		個						
中継器	3個用 埋込	IIII						
中継器	5個用 露出	個						
T 和生有者	3個用 路山							
		個						
中継器	5個用 埋込		_					
		個						
G型受信機	3回線 予備電源無							
		_ _						
G型受信機	5回線 予備電源付	面						
	on the second							
TI 5 1= 144		面						
[]] 型受信機	5回線 予備電源無							
		面						
型受信機	10回線 予備電源付							
		面		1				
G型受信機	10回線 予備電源無	Щ		1				
				1				
刑马后继	15回線 圣供奉派4	面			1			-
[]] 型受信機	15回線 予備電源付			1				
		面						
[]] 型受信機	15回線 予備電源無							
		面		1				
·型受信機	20回線 予備電源付			1				
		_		1				
型受信機 	20回線 予備電源無	面		+				-
工义点饭	20四水 小川电水米			1				
		面		1				
型受信機	25回線 予備電源付			1				
		面		1				
i型受信機	25回線 予備電源無			1				
		_		1				
 過型受信機	30回線 予備電源付	面		1				-
工义后饭	○○□□水 1/開电/水刊			1				
	i i	面	_	1	1	1	Ī	1

細目	摘要	単位	決定単価				
型受信機	30回線 予備電源無		777C+ IM				
		面					
゙ス漏れ表示灯							
		個					
主宅用防災警報器 交流式露出煙感 11器	交換期限10年 自動診断 認定品 -	個	2, 340				
主宅用防災警報器	電池寿命10年 自動診断 認定品	IIII					
(電池式定温式熱 感知器)		個	2, 040				
王宅用防災警報器 (交流式定温式熱 惑知器)	交換期限10年 自動診断 認定品	個	2, 340				
主宅用防災警報器 電池式露出煙感	電池寿命10年 自動診断 認定品		2, 160				
田器)		個					
	オ/外線・接地材						
<u>細目</u> 妾地極	摘要 10φ×1,000L	単位	決定単価				
女 201座	10 φ × 1, 000Ε	本					
妾地極	$10 \phi \times 1,500L$	A					
		本					
接地極	$14 \phi \times 1,500L$						
接地極	 リート [*] 端子10 <i>φ</i>	本					
安地極	10 Φ	/(5)					
	リート [*] 端子14 <i>φ</i>	個					
		個					
妾地極	900 × 900 × 1. 5t (EP-0. 9)						
		枚					
妾地極	600 × 600 × 1. 5t (EP-0. 6)						
	# 40 15 41	枚					
接地極埋設標	黄銅板製						
接地端子箱	TB-CT 2A	枚					
X 202111 J 713	TO OT ZA		53, 150				
接地端子箱	TB-CT 3A	個					
		個	63, 700				
接地端 子箱	TB-CT 4A	IIII					
		個	74, 300				
接地端子箱	TB-CT 5A		84, 300				
		個	04, 000				
妾地端子箱	TB-CT 6A		102, 500				
接地端子箱	TB-CT 7A	個					
メイロイIII J 介日	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/m	114, 000				
試験用接続端子箱	TB-AF 1	個					
		個					
試験用接続端子箱	TB-AF 1A						
		個					
试験用接続端子箱	TB-AF Y						
+F& □ +÷ /± /= → <i>!</i> =	TD AC 1	個					
试験用接続端子箱	ID-AO I						
试験用接続端子箱	TB-AS 1A	個					
- マスハコスタルプル J 不日		/æ					
試験用接続端子箱	TB-AS Y	個	_				
		個					
试験用接続端子箱	TB-SG 1	ing .					
		個					
试験用接続端子箱	TB-SG 1A						
		個		İ	I	l	1

機関接続端子箱 TB-ST 1 個	試験用接続端子箱 TB-SG Y	
総用解析系統 16-51 1	TB-SG Y	
成用用検索等 10 57 1	式験用接続端子箱 TB-ST 1	
総局用機械学科 10-57 1 1	式験用接続端子箱 TB-ST 1	
展開機械学者 TP-57 TA 69	成験用接続端子箱 TB−ST 1A 個	
26月月後執行 F 1 F 5 T 1 A	式験用接続端子箱 TB-ST 1A	
総用用検索等 7 Po 57 M 担	試験用接続端子箱 TB-ST 1A IB-ST 1A IB-ST 1A IB-ST 1A IB-ST 1B	
전表用格林等子和 10-51 Y	個	
成員用は検索子系 15 -5 Y		
현 15 수 전 15 수 전 보	試験用接続端子相 IB−S1 Y	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	個	
환경 UP-1 표	PS	
왕학 UR-1 보		
환한	基	
展計 UR-1 基	突針 JIS大型	
환ት UP-1 보		
数	空全+ I R-1	
報告報酬 基		
期望型ギール S-4	<u> </u>	
展室型 * - 5	R針 都市再生機構型 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
解型型ギール S-5 基		
展望型ボール S-5 基	則壁型ポール S-4	
## 2000年 - か		
展発型ボール S-6 基	基基	
	則壁型ポール S-5	
	±	
	則壁型ポール S-6	
別型型ボール S-8 基		
	基	
	側壁型ポール S-7 <u></u>	
	H	
製型型が - b S-9 基		
別壁型が - b S-10 基	ASE TO SERVICE A SERVICE AS A S	
数型型ボール S-10 基	基基基	
開璧型ボール SuS-4 基	則壁型ポール S-9 <u></u>	
開璧型ボール SuS-4 基		
期壁型ボール SUS-5 基	型 基	
期壁型ボール SUS-5 基	則空至小 - ル	
制壁型ボール SUS-5 基		
	則壁型ポール SUS-4	
別壁型ボール SUS-6 基		
	型は、11 - 21 C - 2 - 1 に 対	
	則性至小 - ル 303−3	
	基 基	
	則壁型ポール SUS-6	
期壁型ボール SUS-8 基		
基	基 即度到t [®] u OUC 7	
	削在表火 →// 202-/	
期壁型ボール SUS-9 基	<u> </u>	
基	BILD THE THE STATE OF THE STATE	
基	Internity a CHC O	
製 全 立 立 立 な ボール	則笙空ホ <i>ー</i> ル SUS-9	
製造型ボール		
基 自立型ボール 5m 基 自立型ボール 6m 基 自立型ボール 7m 基 ID/クリート柱 8m- 14cm- 2. OkN 本	則壁型ポール SUS-10	
自立型 ボール 4m 基		
基 自立型ホール 6m 基 自立型ホール 7m 基 ロンクリート柱 8m 14cm 2.0kN 本	基	
基	<u>■■■■</u>	
当立型ポール 5m 基		
基 自立型ボール 7m 基 IDグリート柱 8m- 14cm- 2.0kN 本 IDグリート柱 8m- 19cm- 4.3kN 本		
自立型ポール 6m 基		
基 型立型ボール 7m 基 基 シクリート柱 8m- 19cm- 4. 3kN 本 ンクリート柱 8m- 19cm- 6. 0kN	基	
基 ヨ立型ボール 7m 基 Bm- 14cm- 2.0kN 本 ID/カリート柱 8m- 19cm- 4.3kN 本	自立型ポール 6m	
自立型ポール 7m 基		
基 IDグリート柱 8m- 19cm- 4. 3kN 本 IDグリート柱 8m- 19cm- 6. 0kN	本	
基 1ンクリート柱 8m- 19cm- 4.3kN 本 1ンクリート柱 8m- 19cm- 6.0kN		
3m - 14cm - 2.0kN 本 本	基 基	<u> </u>
本 コンクリート柱 8m- 19cm- 4. 3kN 本 コンクリート柱 8m- 19cm- 6. 0kN	12/h - k\(\frac{1}{2}\)	
コンクリート柱 8m- 19cm- 4. 3kN 本 本 19cm- 6. 0kN		
本 コンクリート柱 8m- 19cm- 6.0kN	you 1 b +	
本 本 12/07リート柱 8m- 19cm- 6.0kN 本 12/07リート	ア/ソリート作士 8M- 19CM- 4.3KN	
1ンクリート柱 8m- 19cm- 6.0kN		
	ンクリート計 8m- 19cm- 6.0kN	

	材/外線・接地材						
<u>細目</u> コンクリート柱	摘要 9m- 14cm- 2.5kN	単位	決定単価				
コングソート作主	9111- 14G111- 2. 5KN						
1ンクリート柱	9m- 19cm- 4.3kN	本					
-277 TIL	om room r. om						
1ンクリート柱	9m- 19cm- 6.0kN	本					
,							
コンクリート柱	10m- 19cm- 3.5kN	本					
コンクリート柱	10m- 19cm- 4.3kN	本					
.,, .,=							
コンクリート柱	10m- 19cm- 6.0kN	本					
コンクリート柱	11m- 19cm- 3.5kN	本					
コンクリート柱	11m- 19cm- 4.3kN	本					
,,,=							
コンクリート柱	11m- 19cm- 6.0kN	本					-
/ / 174	5. 5101						
コンクリート柱	12m- 19cm- 3.5kN	本					
// 17±	. 2m 100m 0. 0M						
コンクリート柱	12m- 19cm- 5.0kN	本					
// 11II	IZIII I JOIII J. UKN						
コンクリート柱	13m- 19cm- 5. OkN	本					
1277 PAI	Tolli 19011 5. OKN						
コンクリート柱	13m- 19cm- 7. OkN	本					
コンソソート作主	13111- 19011- 7. OKN						
->.bii 1 1 > -	14m- 19cm- 5. OkN	本					
コンクリート柱	14m- 19cm- 5. UKN						
. 60 145	14 10 7 01 11	本					
コンクリート柱	14m- 19cm- 7.0kN						
	14 10 10 01 11	本					
コンクリート柱	14m- 19cm- 10.0kN						
		本					
コンクリート柱	14m- 22cm- 10.0kN						
		本					
コンクリート柱	14m- 22cm- 15.0kN						
		本					
コンクリート柱	15m- 19cm- 5.0kN						
		本					
コンクリート柱	15m- 19cm- 7.0kN						
		本					
コンクリート柱	15m- 19cm- 10.0kN						
		本					
コンクリート柱	15m- 22cm- 10.0kN						
		本					
コンクリート柱	15m- 22cm- 15.0kN						
		本					
支線ガード			1 000				
		個	1, 330				
腕金(碍子別途)	900mm						
		本					
腕金(碍子別途)	1200mm						
		本					
腕金(碍子別途)	1500mm	T					
		本					
腕金(碍子別途)	1800mm	4					
		_					
7-L91		本					
4/1				•	1	i .	1

<u>細目</u> 高圧耐張碍子	摘要	単位	法中甾体			
	普通形		決定単価			
高圧ピン碍子	普通形	個				
高圧ピン碍子	耐塩形	個				
多溝碍子		個				
低圧ピン碍子	<u> </u>	個				
低圧ピン碍子	中	個				
低圧引留碍子	ļ [`]	個				
	LALIDE AU	個				
DV線平形碍子	樹脂製	個				
低圧ラック		個				
高圧カットアウト (柱上取付)	屋外一般 30A	個				
高圧カットアウト (柱上取付)	屋外一般 50A	個				
高圧カットアウト (柱上取付)	屋外一般 100A					
高圧カットアウト (柱上取付)	円筒 30A	個				
高圧カットアウト (柱上取付)	円筒 50A	個				
高圧カットアウト (柱上取付)	耐塩 30A	個				
高圧カットアウト (柱上取付)	耐塩 50A	個				
高圧カットアウト	耐塩 100A	個				
避雷器	屋内 8. 4kV	個				
避雷器	屋外 8.4kV	個				
避雷器	屋外耐塩 8.4kV	個				
ポール取付台	支持管 50.8 φ まで	個				
ポール取付台	支持管 76.3 <i>φ</i> まで	個				
		個				
ポール取付台	支持管101.6φまで	個				
地中埋設標	コンクリート製	個	1, 530			
地中埋設標	鉄製	個	448			
地中埋設標	樹脂製	個	1, 650			
埋設標識シート	シング゛ル (W) 150					
埋設標識シート	2倍長(W)150	m				
埋設標識シート	3. 5倍長(W) 150	m				

							一次単価
電気設備資材	オ/外線・接地材						
細目	摘要	単位	決定単価				
ゾ ロックハント゛ホール	H1-6 (R2K-60蓋付)						
		H					
゛ロックハント゛ホール	H1-9 (R2K-60蓋付)	基					
ロックハント ホール	-9 (N2N-00 <u>6</u> 19)						
		基					
゛ロックハント゛ホール	H2-6 (R2K-60蓋付)	-					
		基					
」゛ロックハント゛ホール	H2-9 (R2K-60蓋付)						
		基					
ゾ ロックハント゛ホール	H1-6		47.000				
		<u>+</u>	47, 800				
゛ロックハント゛ホール	H1-9	基					
ロックハント 小一ル	n1-9		53, 200				
		基	33, 200				
」 ゛ロックハント゛ホール	H2-6	<u> </u>					
~//· •/ · ·/· //			67, 900				
		基	,				
ブロックハンドホール	H2-9						
			74, 400		1		
		基					
雷与設備資料	オ/ハンドホール・蓄電池						
			и w				
細目	摘要	単位	決定単価				
、。 3個1組、落下防止	側壁形 SUS48. 6 φ 用						
3個1組、洛下防止 医板付)		組			1		
╚┅取付金具	側壁形 SUS60.5 φ 用	小口					
3個1組、落下防止							
医板付)		組	<u></u>				
:゚ール取付金具	側壁形 SUS76.3φ用	-					
3個1組、落下防止							
医板付)		組					
゚ール取付金具	側壁形 SUS89.1φ用						
3個1組、落下防止							
医板付)		組					
゜ール取付金具	側壁形 鋼管48.6 ϕ 用						
3個1組、落下防止		45					
底板付) - * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		組					
プール取付金具	側壁形 鋼管60.5φ用						
(3個1組、落下防止 底板付)		組					
╚┸扱刊) ぱール取付金具	側壁形 鋼管76.3φ用	和且					
(3個1組、落下防止	関重が 顕信70.3 4 万						
底板付)		組					
゚゚ール取付金具	側壁形 鋼管89.1φ用	722					
(3個1組、落下防止							
底板付)		組					
算線取付金 具	露出 40mm2用						
		個					
洞帯取付金具	露出						
		les l			1		1
- 首伯コロレムル	外	個					
算線引出金物	鉄筋用(黄銅製)				1		
		個			1		
算線引出金物	鉄骨用(黄銅製)						
171 <u>ar</u> 177					1		
		個			1		
拿体接続金物	直線 銅より線用						
					1		
		個					
算体接続金物	直線 銅帯用						1
		100			1		
首件拉结合业		個					
拿体接続金物	T型 銅より線用				1		
		個			1		
算体接続金物	T型 銅帯用	III			1		
ティヤ 1メ 4兆 並 1勿	· 프 벡(마)(T)				1		
		個			1		
	十字型 銅より線用	<u> </u>					
					1		
		個					
拿体接続金物	伸縮 銅帯用						
					1		
		個					
莊雷導線	鬼撚 40mm2		_		1		1
					1		
	銅帯 t3×25mm	m			1		
同帯	判'市' LO へ ZOMM				1		
	1	m		1		l .	

									一次単価
機械設備資	材/配管村								
<u>細目</u> 防食用ビニルテープ	25w	摘要	単位	決定単価					
刃及用L =N1⁻/	25W								
	FO		m						
防食用ビニルテープ	50w								
妆 ♠᠓♪ = # = #°	75		m						
防食用ビニルテープ	75w								
			m						
フレームハ゜イフ゜	32A黒ガス管								
	0001001		m						
1 0	SGP100A × 2	m							
			m						
機械設備資	材/空調材	幾器							
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	200 φ								
圧力扇	250 φ		台						
圧力扇	300 ¢		台						
圧力扇	350 ¢		台						
圧力扇	400 φ		台	<u></u>					
圧力扇	450 φ		台	_		<u> </u>			
正力扇 圧力扇	500 φ		台						
•									
 	· 字任 -	h=¬°		→ + = · -	l	<u> </u>	L	l	
	・理貨・ス	クラップ・/燃料・石							
<u>細目</u> 軽油	<u>小型ローリー ハ</u>	<u>摘要</u> ^{°トロール} 給油 -	単位	決定単価					
T-1/14	T. Z. / //	THE PROPERTY.							
カ゛ソリン	スタンド渡し	は* ュラー	L						-
n 1717	^フノト /皮し	ע דע 1.							
			1						

							一次単位
然料・機械	・運賃・スクラップ/建設機構	戒					
細目	摘要	単位	決定単価				
易重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 16t						
		台・日					
易重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 4.9t						
		台・日					
由圧ジャッキ 損料	20t	В					
		_					
	ハ゛ックホウ 山積0.13m3	台・日					
以1从1只 <i>个</i> T	排出が2対策型 油圧式20-5型						
MA 1-1-1 - 10-1	* 515 (17*0 00 0	供用日					
幾械損料	バックホウ 山積0.28m3 排出がス対策型 油圧式クローラ型						
		供用日					
幾械損料	ハ゛ックホウ 山積0.45m3						
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型 	供用日					
幾械損料	バックホウ 山積0.8m3						
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日					
	タンパ°60~80kg	供用口					
	_						
ラック	普通用 2t 損料	供用日					
777	百进用 21 損料						
		供用日					
地区別資材.	/A (県北1)						
細目	摘要	単位	決定単価				
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ18						
4 (県北1)		m3	17, 300				
ᇥᇢᄜᄵᆉ		IIIO		1			
	/B(県北2)						
細目 Eコンクリート		単位	決定単価				
3(県北2)	- 10-1975 10 火/// 10		18, 300				
		m3					
地区別資材	/C(県北3)						
細目	摘要	単位	決定単価				
主コンクリート	呼び強度18 スランプ18						
C(県北3)		m3	17, 300				
ᄔᅜᄝᆔᄵᆉ	/ (mo		1			
	/C2(県北5)						
<u>細目</u> きョンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
C 2 (県北 5)	10 Jan 210 X777 10		17, 300				
		m3					
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	呼び強度18 スランプ18		17 000				
23 (県北6)		m3	17, 300				
まること		1110				I.	<u> </u>
		34.11	1 d 14 /m				
細目 キコンクリート	摘要 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
O (県中 1 ・県 ‡			16, 950				
4)		m3					
地区別資材	/E(県中2)						
細目	摘要	単位	決定単価				
Eコンクリート = (I目 ch o)	呼び強度18 スランプ18		18, 500				
三(県中2)		m3	10, 000				
wiki 空冷针		1		•			
		× /⊥	油中光生				
<u>細目</u> Eコンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
- (県中3)			18, 100				
		m3		I			
也区別資材	/G(県中4)						
細目	摘要	単位	決定単価				
ヒコンクリート	呼び強度18 スランプ18						
G(県中4)		m3	16, 550				
ᇥᇢᆄᆇᅶ	/11 /旧士 4 \	าทง		I		I	1
	/H(県南1)						
細目	摘要 摘要	単位	決定単価				
Eコンクリート H (県南 1)	呼び強度18 スランプ18		16, 550				
		m3					
5 f = 11. # = 14	7 当体 今和6年2月15日 +noh				 		

					一次単価
地区別資材/ I (県南2)					
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価			
I(県南2)	m3	18, 100			
地区別資材/J(県南3)	ļiiio ļ		I		
細目 摘要	単位	決定単価			
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18 J (県南3)		18, 700			
 地区別資材/K(喜多方 1)	m3				
地区別貝州/ ト (音タカー) 細目 摘要	単位	決定単価			
生コンクリート 呼び強度18 スランプ18 K (喜多方 1)		19, 300			
	m3	10,000			
地区別資材/K2(喜多方2)	24 / 1	'.			
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価			
K 2(喜多方 2)	m3	19, 850			
地区別資材/K3(喜多方3)					
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ・18	単位	決定単価			
K 3(喜多方 3)	m3	20, 600			
地区別資材/L(会津若松1)	11110 [1		
細目 摘要	単位	決定単価			
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18 L (会津若松 1)		18, 800			
 地区別資材/M(会津若松2)	m3				
地区別負例/ W (云洋石位 2) 細目 摘要	単位	決定単価			
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18 M (会津若松 2)		21, 000			
	m3	21,000			
地区別資材/N(会津若松3)	N4 / L	* - * / -			
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ・18	単位 <u> </u>	決定単価			
N(会津若松3)	m3	27, 150			
地区別資材/O(会津若松4)					
#1	単位	決定単価			
O(会津若松 4)	m3	27, 050			
地区別資材/P(南会津 1)	,			•	
細目 摘要	単位	決定単価			
生ュンクリート 呼び強度18 スランプ 18 P (南会津1)		23, 000			
 地区別資材/Q(南会津2)	m3				
細目 摘要	単位	決定単価			
生コンクリート 呼び強度18 スランプ18 Q (南会津2)		28, 000			
	m3	, .			
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 呼び強度18 スランプ 18	里位				
R(南会津3) 	m3	27, 000			
地区別資材/S (相双 1)			 		
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価			
S (相双 1)	m3	18, 400			
地区別資材/S2(相双3)	<u> </u>			•	
細目 摘要	単位	決定単価			
生コンクリート 呼び強度18 スランプ18 S 2 (相双3)		20, 500			
 地区別資材/S3(相双5)	m3				
地区別員例/ 53 (相及5) 編目 摘要	単位	決定単価			
生コンクリート 呼び強度18 スランプ18 S3(相双5)		20, 500			
電気設備工事一次単価_令和6年2月15日. tneb	m3	,			

							一次単価
地区別資材。	/T (相双 2)						
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T(相双2)	呼び強度18 スランプ18		19, 400				
		m3					
	/T2 (相双4・県中5)	24 14	4.4.4.				
<u>細目</u> キョンクリート	横要 摘要	単位	決定単価				
T 2 (相双 4 · 県	ţ	m3	21, 000				
‡5) ₩反则恣#	 ∕∪(いわき1)	m3					
地区別貝例/ 細目	グロ (いわさ 1) 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート	呼び強度18 スランプ18	- 辛世					
U(いわき1)		m3	16, 500				
地区別資材。		1		•			
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度18 スランプ18		18, 000				
V (U1)22)		m3	10, 000				
個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
プルボックス (指定色焼付塗装)	SS150 × 150 × 100 × 1. 6		3, 960				
7° 11+* 5.7	SS150×150×150×1.6	個					
プルボックス (指定色焼付塗装)			4, 520				
フ゜ルホ゛ックス	SS200 × 150 × 100 × 1. 6	個					
<i>、</i> //// (指定色焼付塗装)			4, 480				
フ゜ルホ゛ックス	SS200 × 200 × 150 × 1, 6	個					
(指定色焼付塗装)		100	5, 600				
フ゜ルホ゛ックス	SS250 × 200 × 150 × 1. 6	個					
(指定色焼付塗装)		/E	7, 180				
フ゜ルホ゛ックス	SS250 × 250 × 100 × 1. 6	個					
(指定色焼付塗装)		個	6, 180				
フ゜ルホ゛ックス	SS250 × 250 × 200 × 1. 6	10					
(指定色焼付塗装)		個	8, 530				
フ゜ルホ゛ックス	SS500 × 400 × 300 × 1. 6	III					
(指定色焼付塗装)		個	22, 300				
プルボックス	SS500 × 400 × 400 × 1.6		07.400				
(指定色焼付塗装)		個	27, 100				
防水コンセント	2P15A ボックス共		1 070				
		組	1, 070				
防水コンセント	2P15A 7-ス付 ボックス共		1, 070				
		組	1,070				
防水コンセント	2P15A×2 7-ス付 ボックス共		1, 080				
nt 1	00454 0 . 1% . 4 - 11	組	1, 000				
防水コンセント	2P15A×3 ボックス共		1, 080				
7ナーレー ン, Lン, I	OD1EA × 0 = 2/4 ± h2.44	組	-,				
防水コンセント	2P15A×3 7−ス付 ボックス共		1, 080				
Rtak コンルン・L	3P15A×2 ボックス共	組					
防水コンセント	OF I DA 本 Z 小 ツリA 八		1, 080				
自動点滅器	100V3A(埋込) ボックス共	組					
白勁点/成品 (光電式)			3, 170				
熱線センサ付	埋込型 親器	個			+ +		
自動スイッチ		le:	9, 300				
熱線センサ付	埋込型 子器	個			+ +		
自動スイッチ		l _æ	5, 220				
熱線センサ付	埋込型 換気扇連動形	個			+ +		
自動スイッチ		個	7, 500				
熱線センサ付	埋込型 子器、換気扇接続端子付	III					
自動スイッチ		個	5, 460				
熱線センサ付	親器	التور					
自動スイッチ (軒下天井取付)		個	7, 920				
		النور		•	<u> </u>		

								一次単価
個別資材				_	_			
細目	摘要	単位	決定単価					
熱線センサ付 自動スイッチ	子器		5, 100					
(軒下天井取付)		個	3, 100					
	0~40°C 100V/200V ボックス共							
		/ =	6, 950					
水道凍結防止器	 2m サーモ確認ランプ 付 15W/m	個						
八色水和树土加	Z 7 EHE BIO 722 [] 1011/ III		3, 530					
		本						
水道凍結防止器	3m サーモ確認ランプ 付 15W/m		3, 740					
		本	3, 740					
水道凍結防止器	4m サーモ確認ランフ°付 15W/m							
			3, 870					
水道凍結防止器	 6m サーモ確認ランフ [°] 付 15W/m	本						
.,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4, 960					
- /1* 1* #/	11.17.0.54.040-15	本						
ワイト゛ハント゛ル形 ハ゜ イロットスイッチ	片切 0.5A 2線式		750					
(確認表示灯)		個	730					
ワイドハンドル形	3路 0.5A 2線式							
ハ゜イロットスイッチ		/œ	870					
(確認表示灯) ワイト・ハント・ル形	 1P 0.6A トイレ換気扇用	個						
パイロット遅延スイッチ	3. 3. 1 1 1 2 2 2 3 3 1 3		3, 120					
(確認表示灯)		個						
換気扇フード	ステンレス製 20cmFD付		12, 100					
		個	12, 100					
換気扇フード	ステンレス製 25cmFD付							
		/E	15, 300					
PCB含有分析費	PCB電気絶縁油か否かの証明用	個						
100日中八加良	100电风心像加尔·日尔·07础约用		20, 000					
		検体	· 					
1種金属線ぴ(MM1)	プレキシ゛ョイント A型用		004					
付属品		本	264					
1種金属線ぴ(MM1)	フレキシ゛ョイント B型用	T						
付属品			453					
1種金属線ぴ(MM1)	7-7-0-	本						
付属品	, , , ,		162					
		m						
1種金属線ぴ(MM1)	セパレータ B型用		007					
付属品		m	297					
1種金属線ぴ(MM1)	セパレータ C型用							
付属品			543					
1 5 全 居 绝 7 Å (MM 1)	大井引き出しアダプタ A型	m						
付属品	大开引き出じ// / / A至		315					
		個						
	天井引き出しアダプタ B型		400					
付属品		個	462					
1種金属線ぴ(MM1)	アウトレット用アタ゛フ゜タ A型	IID						
付属品			285					
1種金属線ぴ(MM1)	 エント [*] キャッフ [°] A型	個						
付属品	TOP 4777 A至		135					
		個						
1種金属線ぴ(MM1)	エント゛キャップ。 B型		20:					
付属品		個	264					
 1種金属線ぴ(MM1)	 エント゛キャッフ゜	119						
付属品	_		1, 000					
桂扣共士、ユニ /		個						
情報共有システム 利用料			8, 000					
11 3 / IJ 4TT		月	0, 000					
山砂								
		m3						
21 7h 22 1-	I	լmა		<u> </u>	1	L	<u>I</u>	L
労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価					
特殊作業員			26, 700					
		人			<u>L</u>	L		L
普通作業員								
			20, 900					
運転手(特殊)								
~_TA J (1974)			25, 900					
		人				I	I	

							一次単価
労務単価							
細目		摘要	単位	決定単価			
運転手(一般)				00.000			
				22, 600			
とびエ							
				29, 400			
			人				
鉄筋工				00 100			
				30, 100			
/u.x—				28, 600			
			人				
型わくエ				07 400			
				27, 400			
はつりエ							
				25, 800			
			人				
塗装工				00.000			
				28, 800			
左官							
				28, 400			
_			人				
電工				04 000			
				24, 600			
設備機械工							
HA NO DATA				24, 400			
			人	*			
補正算出用	電工		T	05 400			
				25, 100			
電気設備工	事/共通工事	一配管工事	/ 市場単位	山/電線管			
細目		摘要	単位	決定単価			
厚鋼電線管	隠ぺい・埋込配が	管 16mm					
(G)							
(基準単価) 厚鋼電線管	隠ぺい・埋込配が	答 22mm	m				
字岬电豚目 (G)	感 10. 年及能	E 22111111					
(基準単価)			m	·			
厚鋼電線管	隠ぺい・埋込配が	管 28mm					
(G)							
(基準単価) 厚鋼電線管	隠ぺい配管	36mm	m				
字岬电豚目 (G)	応・*V・ L 日	John					
(基準単価)			m				
厚鋼電線管	隠ぺい配管	42mm					
(G) (基準単価)							
(基準単価) 厚鋼電線管	隠ぺい配管	54mm	m				
(G)	NO. TO HOLD	O TIIIII					
(基準単価)			m				
厚鋼電線管	隠ぺい配管	70mm					
(G) (甘) (正)							
(基準単価) 厚鋼電線管	隠ぺい配管	82mm	m				1
序驯电泳目 (G)	100 TO HUE	OZ.IIIII					
(基準単価)			m				
厚鋼電線管	隠ぺい配管	92mm				 	
(G) (甘淮出/無)							
(基準単価) 厚鋼電線管	隠ぺい配管	104mm	m				
(G) (G)	100、10、日1日	i OTIIIII					
(基準単価)			m			 	
厚鋼電線管	露出配管	16mm					
(G) (甘 *# ※ /巫)							
(基準単価) 厚鋼電線管	露出配管	22mm	m				
字列电水台 (G)	바랍니다 등	££111111					
(d) (基準単価)			m			 <u> </u>	L
厚鋼電線管	露出配管	28mm					
(G)							
(基準単価) 厚鋼電線管	露出配管	36mm	m				
学調電線官 (G)	路山阳官	JUIIIII					
(d) (基準単価)			m				
厚鋼電線管	露出配管	42mm					
(G)							
(基準単価)	春山玉が	E 4 =: · · ·	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管	54mm					
(b) (基準単価)			m				
厚鋼電線管	露出配管	70mm	-				
(G)							
(基準単価)			m				

	事/共通工事/							
細目		5要 82mm	単位	決定単価				
至鋼電線管 G)	露出配管	oziiiii						
4) 基準単価)			m					
鋼電線管	露出配管	92mm						
G)								
基準単価)			m					
厚鋼電線管 0	露出配管	104mm						
G) 基準単価)			m					
室中中間/ 芽鋼電線管	隠ぺい・埋込配管	19mm	- 1111					
C)	一	10111111						
基準単価)			m					
專鋼電線管	隠ぺい・埋込配管	25mm						
C)								
基準単価) 舞鋼電線管	隠ぺい・埋込配管	21mm	m					
字列电标告 (C)	隠べい・ 埋込配官	3111111						
基準単価)			m					
專鋼電線管	隠ぺい配管	39mm						
(C)								
基準単価)			m					
專鋼電線管 'ox	隠ぺい配管	51mm						
(C) (基準単価)			m					
、奉华早仙/ 専鋼電線管	隠ぺい配管	63mm	111					
(C)	PRO V HOLD							
基準単価)			m					
專鋼電線管	隠ぺい配管	75mm						
(C)								
(基準単価) 博鋼電線管	露出配管	19mm	m					
専輌电标官 (C)	路山肥官	1 3111111						
(基準単価)			m					
專鋼電線管	露出配管	25mm						
(C)								
基準単価)		0.1	m					
專鋼電線管 (C)	露出配管	31mm						
基準単価)			m					
 	露出配管	39mm	1111					
(C)								
基準単価)			m					
專鋼電線管	露出配管	51mm						
(C)								
(基準単価)	露出配管	63mm	m					
(C) (C)	路山北官	OSIIIII						
(基準単価)			m					
蓴鋼電線管	露出配管	75mm						
(C)								
(基準単価)	1π7 .°ι . 1π1 π1 ΑΑ-	10	m					
aじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管	19mm						
(基準単価)			m					
マーー 個/ なじなし電線管	隠ぺい・埋込配管	25mm						
(E)								
(基準単価)	land or	0.1	m					
なじなし電線管	隠ぺい・埋込配管	31mm						
(E) (基準単価)								
<u>、基準単価)</u> なじなし電線管	隠ぺい配管	39mm	m					
E)	1,765 ¥ HU EI							
基準単価)			m					
aじなし電線管	隠ぺい配管	51mm						
(E)								
基準単価)	隠ぺい配管	63mm	m					
aじなし電線管 (E)	徳′~い"町"目	USIIIII						
(基準単価)			m					
ュじなし電線管	隠ぺい配管	75mm						
E)								
基準単価)		10	m					
aじなし電線管 E\	露出配管	19mm						
E) 基準単価)			m					
歴年単Ⅲ/ ⊒じなし電線管	露出配管	25mm	111					
E)								
基準単価)			m					<u> </u>
aじなし電線管	露出配管	31mm						
E)								
基準単価)	帝山玉***	20	m					
aじなし電線管 E)	露出配管	39mm						
E) 基準単価)			m					
歴年単Ⅲ// ⊒じなし電線管	露出配管	51mm	111					
a C な C 电 M E E)	ET LU EU EI	- I IIIII						
	1		m	ı —	ĺ		l	I

·		/配管工事/						
細目	露出配管	i要	単位	決定単価				
aじなし電線管 E)	露出配官	63mm						
-/ 基準単価)			m					
ェーーim/ iじなし電線管	露出配管	75mm						
Ξ)								
基準単価)			m					
更質ビニル電線管	隠ぺい・埋込配管	16mm		_				
VE) 基準単価)								
基年早1回/ 更質ビニル電線管	隠ぺい・埋込配管	22mm	m					
VE)	版·10. 在及配台	22111111						
, 基準単価)			m					
更質ビニル電線管	隠ぺい・埋込配管	28mm						
VE)								
基準単価)	Ππ7 .0 ι , π ¬ ΑΛ-	00	m					
更質ビニル電線管 VE)	隠ぺい配管	36mm						
VL) 基準単価)			m					
更質ビニル電線管	隠ぺい配管	42mm						
VE)								
基準単価)			m					
更質ビニル電線管	隠ぺい配管	54mm						
VE) 基準単価)								
<u>- 奉华早畑)</u> 更質ビニル電線管	隠ぺい配管	70mm	m					
VE)	May . A . H⊓ FI							
*E/ 基準単価)			m					
更質ビニル電線管	隠ぺい配管	82mm						
(VE)								
基準単価)	電山 あ 佐	16mm	m					
更質ビニル電線管 WEX	露出配管	16mm						
(VE) (基準単価)			m					
空中中四/ 更質ビニル電線管	露出配管	22mm						
VE)								
基準単価)			m					
更質ビニル電線管	露出配管	28mm						
VE)								
基準単価)	帝山 三 佐	26	m					
更質ビニル電線管 VE)	露出配管	36mm						
VL) 基準単価)			m					
更質ビニル電線管	露出配管	42mm						
(VE)								
基準単価)			m					
更質ビニル電線管	露出配管	54mm						
(VE)								
基準単価) 更質ビニル電線管	露出配管	70mm	m					
VE)	路山北日	/ Ollilli						
(¥上) (基準単価)			m					
更質ビニル電線管	露出配管	82mm						
VE)								
基準単価)	net o. Imaa ee de		m					
合灰樹脂製可とつ 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管	14mm						
ē稼官(PF早暦) 基準単価)			m	_				
	隠ぺい・埋込配管	16mm	m					
電線管(PF単層)								
基準単価)			m					
	隠ぺい・埋込配管	22mm					 	
電線管(PF単層)								
基準単価) 2.成掛彫制可よる	隠ぺい・埋込配管	20mm	m					
f 成樹脂製可とつ 『線管(PF単層)	帰へい・埋込配官	ZOIIIII						
B稼官(FF早暦) 基準単価)			m					
<u> </u>	露出配管	14mm						
電線管(PF単層)								
基準単価)	<u>_</u>		m					
合成樹脂製可とう	露出配管	16mm						
記線管(PF単層)								
基準単価) 合成樹脂製可とう	露 电配管	22mm	m					
『放倒脂裂可とつ 『線管(PF単層)	路山町官	ZZ						
基準単価) 基準単価)			m					
<u> </u>	露出配管	28mm						
記線管(PF単層)								
基準単価)			m					
成樹脂製可とう	埋込配管 14mm							
記線管 (CD)								
基準単価)	HH '3 #3 65 10		m					
r成樹脂製可とう	埋込配官 I6MM							
記線管 (CD) 基準単価)			m					
^{昼华里伽} 6成樹脂製可とう	埋込配管 22mm		m					
- プログロスコレノ			1		1			1
記線管 (CD)								

電気設備工事	事/共通工事/配管工事	/ 市場単価	5/電線管			
細目	摘要	単位	決定単価			
お成樹脂製可とう		7,2				
線管 (CD)						
基準単価)		m				
『 気設備工事	阝/共通工事/配管工事	乙市場単価	5/線ぴ類			
細目	摘要	単位	決定単価			
	A型 幅40×高さ30mm					
基準単価)						
話全屋約7℃(MM2)	 C型 幅40×高さ45mm	m				
種並属級の(MMZ) 基準単価)	0空 幅40 / 高さ45111111					
<u> </u>		m				
	ジャンクションボックス(1~4方出)					
対属品 基準単価)		/Œ				
^{墨罕里1回)} 種金属線ぴ(MM2)	コンセント田ホ゛ックス	個				
対属品	25 25 17134- 777					
基準単価)		個				
雷気設備工事	事/共通工事/配管工事	/ 市場単価	fi/付置ボックス			
細目	摘要	単位	決定単価			
	中四角 浅型 D44		人 足手順			
ウトレットホ゛ックス (カハ゛ー				1		1
t) (基準単価)	+ m /7 Nm T" 05 1	個			1	1
≿属製 ウトレットボックス(カバー	中四角 深型 D54			1		1
クトレットボックス(カパー ナ)(基準単価)		個		1		1
· 属製	1個用	<u> </u>				1
イッチホ゛ックス (カハ゛ー付		_		1		1
(基準単価) ト屋制	2/田田	個			1	1
st属製 イッチボックス(カバー付	2個用			1		1
(基準単価)		個		 	<u> </u>	<u>L</u>
金属製	3個用					
イッチボックス (カバー付		/œ				
(基準単価) ☑属製	4個用	個			+	
- Mag イッチホ゛ックス (カハ゛ – 付						
(基準単価)		個				
法属製	5個用					
イッチボックス(カバー付 (基準単価)		個				
(奉午半神 <i>)</i> 全属製	中四角 深型 D54	TIEL .			+	1
ンクリートホ゛ックス (カハ゛ー						
力)(基準単価)		個				
定属製 ンクリートホ゛ックス(カハ゛ー	八角 深型 D75					
フククリートル゙ックス(ルバー オ)(基準単価)		個				
全属製	25(22) 1方出					
露出丸形ボックス		_				
基準単価) 全属製	25(22) 2方出	個			_	1
ェ偶袋 冨出丸形ボックス	25(22) 2万出					
基準単価)		個	· 			
:属製	25(22) 3方出					
露出丸形ボックス またがない。		/(52)				
基準単価) 注属製	25(22) 1個用1方出	個			+	1
z.高.衣 喜出スイッチボックス	(/ · -/ / / / -/			1		1
基準単価)		個				1
意属製	25(22) 1個用2方出					
素出スイッチボックス 基準単価)		個		1		1
奉华单‴/// 3成樹脂製	中四角 浅型 D44				+	1
ウトレットボックス(カバー				1		1
t)(基準単価)	-m / m / m / m / m / m / m / m / m / m /	個			1	1
的成樹脂製	中四角 深型 D54					
ウトレットボックス(カバー ナ)(基準単価)		個		1		1
7.(<u>坐平平</u> 區/ 6.成樹脂製	中四角 浅型セパレート付 D44		<u>_</u>		1	1
Ⴢトレットホ゛ックス (カハ゛ー	•			1		1
)(基準単価) 	畑に 1/田田	個			1	1
ì成樹脂製 イッチボックス(カバー付	埋込 1個用			1		1
(基準単価)	<u> </u>	個		 	<u> </u>	1
6成樹脂製	埋込 2個用					
(ッチボックス(カバー付		100		1		1
(基準単価))成樹脂製	埋込 3個用	個			+	1
『戍倒脜袈 イッチボックス(カバー付	性心 3個用			1		1
(基準単価)		個		 	<u>1</u>	L
6成樹脂製	埋込 4個用					
イッチボックス (カバ−付		les .		1		1
(基準単価))成樹脂製	埋込 5個用	個				1
『风倒脜袋 イッチボックス(カバー付				1		1
	1	個		1	1	1

					-	-次単位
	■/共通工事/配管工 ■					
細目	摘要	単位	決定単価			
☆成樹脂製 ンクリートボックス(カバー	中四角 深型 D54					
)(基準単価)		個				
成樹脂製	八角 深型 D75					
ンクリートホ゛ックス(カハ゛ー						
) (基準単価)) 成樹脂製	22 1方出	個				
は、一段間に表	22 1万山					
基準単価)		個				
成樹脂製	22 2方出					
常出丸形ボックス 基準単価)		個				
塞华里仙/ ì成樹脂製	22 3方出	10				
は出れます。	22 0/3 [2]					
基準単価)		個				
「置ボックス用	ボックス1個あたり		_			
ンディング 基準単価)		個				
			ĬŒĿ⋌⋽°⋴⊥⋗⋴⋼ ⋼ ⋾			
	■/共通工事/配管工 =		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
細目 ルボックス SS・SS-C	摘要 0.2㎡未満/個	単位	決定単価			
## //x 60 60 6 錆止め塗装)						
基準単価)	0.0.2	m²				
	0.2㎡以上0.3㎡未満/個					
請止め塗装) 基準単価)		m²				
	0. 3㎡以上0. 5㎡未満/個					
請止め塗装)						
基準単価)	0 F=2101 L4 0=2+ >++ /#=	m²				
ルボックス SS·SS-C 清止め塗装)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個					
明止の空表 <i>)</i> 基準単価)		m²	_ 			
ルホ゛ックス SS・SS-C	1.0㎡以上2.0㎡未満/個					
請止め塗装)		2				
<u> </u>	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	m²				
ルトノハ 33 30 0 青止め塗装)	2. 研以上0. 研入洞/ 固					
基準単価)		m²				
ルホ゛ックス SS・SS-C	3.0㎡以上/個					
請止め塗装) ま### # (ア)		2				
基準単価) ルボックスSS形	0. 2㎡未満/個	m²				
が、//ハロル i水(錆止め塗装)						
基準単価)		m [*]				
ルボックスSS形	0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個					
i水(錆止め塗装) 基準単価)		m²				
医年手画) ルボックスSS形	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	1111				
水(錆止め塗装)						
基準単価)	0 5 2 11 1 1 0 2 1 NH /FD	m²				
ルボックスSS形	0.5㎡以上1.0㎡未満/個					
i水(錆止め塗装) 基準単価)		m²				
ルホ゛ックスSS形	1.0㎡以上2.0㎡未満/個					
水(錆止め塗装)						
基準単価) ##*##778878	0 0 m² 121 L 0 0 m² + 2# //E	m²				
ルボックスSS形 i水(錆止め塗装)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個					
「水 (朝丘の)空表 <i>)</i> 基準単価)		m [*]	_ 			
ルホ゛ックスSS形	3.0㎡以上/個					
i水(錆止め塗装)		2				
基準単価) ルボックスSS形	0. 2㎡未満/個	m²				
水 溶融亜鉛め	V. と1117人/四/ 旧日					
き)(基準単価)		m [*]				
ルボックスSS形	0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個					
水(溶融亜鉛め き)(基準単価)		m²				
ルボックスSS形	0. 3㎡以上0. 5㎡未満/個					
水(溶融亜鉛め						
き)(基準単価)	0 E-201 L4 0-2+ ++ //m	m²				
ルボックスSS形 水(溶融亜鉛め	0.5㎡以上1.0㎡未満/個					
か(冷隅亜鉛の)き)(基準単価)		m [*]				
ルボックスSS形	1.0㎡以上2.0㎡未満/個					
水(溶融亜鉛め		,				
き)(基準単価)	2 0m²以 F2 0m²±洪/畑	m [*]				
ルボックスSS形 i水(溶融亜鉛め	2.0㎡以上3.0㎡未満/個					
き)(基準単価)		m²				
ルボックスSS形	3.0㎡以上/個					
水(溶融亜鉛め		,				
<u>き)(基準単価)</u> ルボックスSS形	0. 2㎡未満/個	m [*]				
ルホーックスSSガタ izk(SUS)	0. 4川不凋/旭					
基準単価)		m²				

	事/共通工事/配管コ					
細目 ルボックスSS形	摘要 0.2㎡以上0.3㎡未満/個	単位	決定単価			
が、	0. 2111以上0. 3111木洞/ 恒					
表準単価) と		m [*]				
ルボックスSS形	0.3㎡以上0.5㎡未満/個					
水 (SUS)						
基準単価)	0 F=2121 L 1 O=2+ ># //F	m²				
ルボックスSS形 izk (SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個					
が(303) 基準単価)		m²				
ルホ゛ックスSS形	1.0㎡以上2.0㎡未満/個					
ī水(SUS)						
基準単価)		m [*]				
゚ルボックスSS形 ーートィ、GUS	2.0㎡以上3.0㎡未満/個					
5水(SUS) 基準単価)		m²				
室牛羊 画) ゜ルボックスSS形	3.0㎡以上/個					
7/X00//2 7/k (SUS)	0. 0111 0 工 / 旧					
基準単価)		m²				
゜ルボックスSS-V形	0. 2㎡未満/個					
硬質ビニル製)		,				
基準単価)	0.0 m² ly L0.0 m² + '# //@	m²				
゚ルボックスSS-V形 硬質ビニル製)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個					
受員し <i>-ル袋)</i> 基準単価)		m²				
<u>エーー III)</u> ゜ルホ゛ックスSS-V形	0.3㎡以上0.5㎡未満/個					
硬質ビニル製)						
基準単価)	0.5.2	m²				
°ルボックスSS-V形	0.5㎡以上1.0㎡未満/個					
硬質ビニル製) 基準単価)		m²				
基準単値) ゜ルボックスSS-V形	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	<u> Iu</u>				
硬質ビニル製)	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 。					
基準単価)		m²				
゚ルボックス用						
度地端子(ET)						
基準単価)		個				
電気設備工築	事/共通工事/配管:	L事/市場単 ⁶	価/ケーフ゛ルラック			
細目	摘要	単位	決定単価			
 -フ゛ルラックZM形	200A 1段目	+12	// // // // // // // // // // // // //			
基準単価)						
		m				
ーフ゛ルラックZM形	200A 2段目以	し降				
基準単価)						
ーフ゛ルラックZM形	300A 1段目	m				
基準単価)	1721					
		m				
ーフ゛ルラックZM形彡	300A 2段目以	L 降				
(基準単価)						
-* L7MT/	4004	m				
ーブルラックZM形 基準単価)	400A 1段目					
基年早1111/		m				
ーフ゛ルラックZM形	400A 2段目以					
基準単価)	272.00	7.7				
		m				
ーフ゛ルラックZM形	500A 1段目					
基準単価)						
	E004 055.7	m m				
ーフ゛ルラックZM形	500A 2段目以	/ 時				
基準単価)						
ーフ゛ルラックZM开彡	600A 1段目	m				
	142 🗆					
基準単価)					1	I
基準単価)		m		 		
ーフ゛ルラックZM形	600A 2段目以					
		人降	_			
−ブルラックZM形 基準単価)	600A 2段目以					
-プルラックZM形 基準単価) -プルラックZM形		人降				
- プルラックZM形 基準単価) - プルラックZM形	600A 2段目以	M m				
- ブルラックZM形 基準単価) - ブルラックZM形 基準単価)	600A 2段目以		-			
- 7 [*] ルラックZM形 基準単価) - 7 [*] ルラックZM形 基準単価) - 7 [*] ルラックZM形	600A 2段目以 800A 1段目					
- プ・ルラックZM形 基準単価) - プ・ルラックZM形 基準単価) - プ・ルラックZM形 基準単価)	800A 2段目以 800A 1段目 800A 2段目以					
- プ・ルラックZM形 基準単価) - プ・ルラックZM形 基準単価) - プ・ルラックZM形 基準単価) - プ・ルラックZM形	600A 2段目以 800A 1段目					
- プルラックZM形 基準単価) - プルラックZM形 基準単価) - プルラックZM形 基準単価) - プルラックZM形	800A 2段目以 800A 1段目 800A 2段目以					
- フ・ルラックZM形 基準単価) - フ・ルラックZM形 基準単価) - フ・ルラックZM形 基準単価) - フ・ルラックZM形 基準単価)	800A 2段目以 800A 1段目 800A 2段目以 1000A 1段目	M	- - -			
- フ [*] ルラックZM形 基準単価) - フ [*] ルラックZM形 基準単価) - フ [*] ルラックZM形 基準単価) - フ [*] ルラックZM形 基準単価) - フ [*] ルラックZM形	800A 2段目以 800A 1段目 800A 2段目以	M				
- フ [*] ルラックZM形 基準単価) - フ [*] ルラックZM形 基準単価) - フ [*] ルラックZM形 基準単価) - フ [*] ルラックZM形 基準単価) - フ [*] ルラックZM形	800A 2段目以 800A 1段目 800A 2段目以 1000A 1段目	M				
- フ・ルラックZM形 基準単価) - フ・ルラックZM形 基準単価) - フ・ルラックZM形 基準単価) - フ・ルラックZM形 基準単価) - フ・ルラックZM形 基準単価)	800A 2段目以 800A 1段目 800A 2段目以 1000A 1段目	M				
- フ*ルラックZM形 基準単価) - フ*ルラックZM形 基準単価) - フ*ルラックZM形 基準単価) - フ*ルラックZM形 基準単価) - フ*ルラックZM形 基準単価) - フ*ルラックZM形 基準単価)	800A 2段目以 800A 1段目 800A 2段目以 1000A 1段目	M				
- フ*ルラックZM形 基準単価) - フ*ルラックZM形 基準単価) - フ*ルラックZM形 基準単価) - フ*ルラックZM形 基準単価) - フ*ルラックZM形 基準単価) - フ*ルラックZM形 基準単価)	600A 2段目に 800A 1段目 800A 2段目に 1000A 1段目 1000A 2段目に 400B 1段目	M				
- ブルラックZM形 基準単価) - ブルラックZM形 基準単価) - ブルラックZM形 基準単価) - ブルラックZM形 基準単価) - ブルラックZM形 基準単価) - ブ・ルラックZM形 基準単価) - ブ・ルラックZM形 - ブ・ルラックZM形	800A 2段目以 800A 1段目 800A 2段目以 1000A 1段目	M				
-フ゛ルラックZM形	600A 2段目に 800A 1段目 800A 2段目に 1000A 1段目 1000A 2段目に 400B 1段目	M				

	事/ 共週上	事/配管工事/				
<u>細目</u> ∵−ブルラックZM形 (基準単価)	500B	<u>摘要</u> 1段目	単位	決定単価		
−ブルラックZM形 基準単価)	500B	2段目以降	m	_		
−ブルラックZM形 基準単価)	600B	1段目	m			
ーブルラックZM形 基準単価)	600B	2段目以降	m			
ープルラックZM形 基準単価)	800B	1段目	m			
ーブルラックZM形 基準単価)	800B	2段目以降	m			
ーフ゛ルラックZM形 基準単価)	1000B	1段目	m			
r−ブルラックZM形 ´基準単価)	1000B	2段目以降	m			
ーフ゛ルラックZM形 (基準単価)	A形用セパレータ	-	m			
ーフ゛ルラックZM形	B形用セパレータ	_	m			
(基準単価)			m			
ケーブルラックZ35形 (基準単価)	200A	1段目	m	_		
ァーブルラックZ35形 (基準単価)	200A	2段目以降	m	_		
r-ブルラックZ35形 (基準単価)	300A	1段目	m	-		
r-ブルラックZ35形 (基準単価)	300A	2段目以降	m	_		
ァーブルラックZ35形 (基準単価)	400A	1段目	m			
ナーブルラックZ35形 (基準単価)	400A	2段目以降				
ァーブルラック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			
ァーブルラック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			
r−ブルラックZ35形 (基準単価)	800A	2段目以降	m			
r−ブルラックZ35形 (基準単価)	1000A	1段目	m			
ァーブルラックZ35形 (基準単価)	1000A	2段目以降	m			
r-ブルラックZ35形 (基準単価)	400B	1段目	m			
ーフ゛ルラックZ35形 (基準単価)	400B	2段目以降	m			
r−ブルラックZ35形 (基準単価)	500B	1段目	m			
・ーブルラックZ35形 「基準単価)	500B	2段目以降	m			
rーフ゛ルラックZ35形	600B	1段目	m		-	

		按面	294 /-L	法中兴/正				
細目 -ブルラックZ35形	600B	<u>摘要</u>	単位	決定単価				
ブルババ255/ib 基準単価)	0000	2权日以阵						
			m					
ーフ゛ルラックZ35形	800B	1段目						
基準単価)			m					
-フ゛ルラックZ35形	800B	2段目以降						
基準単価)		-1/20/21-						
			m					
ーフ゛ルラックZ35形	1000B	1段目						
基準単価)								
ーフ゛ルラックZ35形	1000B	2段目以降	m					
基準単価)	10000	272 11 2014						
			m					
ーフ゛ルラックZ35形	A形用セパレータ	-						
基準単価)								
ーフ゛ルラックZ35形	B形用セパレータ	_	m					
基準単価)	טואאונו ע							
			m					
ーフ゛ルラックAL形	200A	1段目						
基準単価)								
ーフ゛ルラックAL形	200A	2段目以降	m					
基準単価)	200/1	-1X LI X/III						1
			m					
ーフ゛ルラックAL形	300A	1段目						1
(基準単価)								1
ーフ゛ルラックAL形	300A	2段目以降	m		1			1
基準単価)	000/1	272 11 2014						
			m					
ーフ゛ルラックAL形	400A	1段目						
(基準単価)								
ーフ゛ルラックAL形	400A	2段目以降	m					
基準単価)	400/	2权口以阵						
<u> </u>			m					
ーフ゛ルラックAL形	500A	1段目						
(基準単価)								
ーフ゛ルラックAL形	500A	2段目以降	m					1
(ーノ ルフックAL形 (基準単価)	DUUA	2段日以降						
·坐十十四/			m					
ーフ゛ルラックAL形	600A	1段目						
基準単価)								
ーフ゛ルラックAL形	600A	2段目以降	m					
-フ ルフックAL形 (基準単価)	OUUA	2权日以降						
坐午年四/			m					
ーフ゛ルラックAL形	800A	1段目						
(基準単価)								
ーフ゛ルラックAL形	0004	の印口以内	m					
ーノルフックAL形 (基準単価)	800A	2段目以降						
基件早間			m					
ーフ゛ルラックAL形	1000A	1段目						
基準単価)								1
	10004	0 CD. CD 10 DA	m					1
ーブルラックAL形 基準単価)	1000A	2段目以降						1
本年早伽)			m					1
ーフ゛ルラックAL形	400B	1段目						1
基準単価)								1
_*	4000	000	m		1			1
ーフ゛ルラックAL形	400B	2段目以降						1
基準単価)			_m					1
ーフ゛ルラックAL形	500B	1段目	m					1
基準単価)								1
			m				1	1
ーフ゛ルラックAL形 まままは(本)	500B	2段目以降						1
基準単価)								1
ーフ゛ルラックAL形	600B	1段目	m				†	+
基準単価)	5555	17X LI						1
			m					
ーフ゛ルラックAL形	600B	2段目以降						
基準単価)								1
 ーブルラックAL形	800B	1段目	m				-	+
ーフ ルフックAL形 基準単価)	OUUD	1权日						1
<u></u>			m					1
ーフ゛ルラックAL形	800B	2段目以降	<u> </u>					1
基準単価)	1		1 I		i	1		1

電気設備工	爭/共通工	事/配管工事/	/ 市場単価	/ケーフ゛ルラック				
細目		摘要	単位	決定単価				
-ブルラックAL形	1000B	1段目						
基準単価)								
	10000	050.00 10.00	m					
ブルラックAL形 長準単価)	1000B	2段目以降						
を华里畑)			m					
フ゛ルラックAL形	A形用セパ・レータ	_						
・バイング (A) 基準単価)	7,77,75							
			m					
-ブ゛ルラックAL形	B形用セパレータ	-						
基準単価)								
			m					
『 気設備工	事/共通工	事/配管工事/	/市場単価	i/防火区画貫	通処理			
細目		摘要	単位	決定単価				
<u></u>	里 ラック加京二 200		- 単位	大 足半뀉				
ァルクク質温だる き貫通処理用)	上 /// /							
と と と 生 単 価)			か所	·				
ブルラック貫通処理	里 ラック幅= 300							
) (建貫通処理用)								
基準単価) 			か所					
ブルラック貫通処理	里 ラック幅= 400							
建貫通処理用) ま 海 出 (馬)			4, =c					
も準単価) ブルラック貫通処理	里 ラックボラー 500		か所			 		
ノルフック貝迪処型 き貫通処理用)	エ / / / 田一 300							
· 其			か所					
<u> /</u> ブルラック貫通処理	里 ラック幅= 600							
き貫通処理用)								
基準単価)			か所					
ブルラック貫通処理	里 ラック幅= 800							
全貫通処理用) * * * * / (不)			t. =r					
も準単価) ブルラック貫通処理	田 = ** 5 市豆 — 1 0 0 0		か所					
ノルブック貝迪処理 き貫通処理用)	生 フックリー 1000							
*美迪娅·连用/ **			か所					
ブルラック貫通処理	里 ラック幅=1200		73 171					
生置通処理用)								
準単価)			か所					
ブルラック貫通処理	里 ラック幅= 200							
F貫通処理用)								
基準単価) 			か所					
ブルラック貫通処理	里 ラック幅= 300							
末貫通処理用)			4, =c					
基準単価) ・ブルラック貫通処理	甲 ラック加三一 400		か所					1
末貫通処理用)	± /////ш— 400							
ま進単価)			か所	<u> </u>				
ブルラック貫通処理	里 ラック幅= 500							
末貫通処理用)								
基準単価)			か所					
ブルラック貫通処理	里 ラック幅= 600							
末貫通処理用)			1,					
基準単価) ブルラック貫通処理	B = b d D 000		か所					
フルフック員通処型 末貫通処理用)	生 フックリー 600							
、			か所					
フ゛ルラック貫通処理	里 ラック幅=1000		13 171					
· 貫通処理用)								
集準単価)			か所					
ブルラック貫通処理	里 ラック幅=1200				<u>.</u>			
卡貫通処理用)			,					
を と と と は は は は は は は は は は は は は は は は	H (10)		か所					-
属短管貫通処理 * • 庄 # 用)	± (19)							
き・床共用) 基準単価)			か所					
b牛牛伽) 属短管貫通処理	₽ (25)		וליזינו					
匿・床共用)	_ `'							
基準単価)			か所					
属短管貫通処理	里 (31)							
き・床共用)								
と 単単価)	# (00)		か所					-
属短管貫通処理 * - 中 + 田)	里 (39)							
き・床共用) は進単価)			4\ FE					
基準単価) 属短管貫通処理	# (51)		か所					
禹忠官貝通処型 €・ 床共用)	± (31)							
ミ・			か所					
医安宁山/ 属短管貫通処理	₫ (63)		73 171					
き・床共用)	_ `'							
基準単価)			か所					
属短管貫通処理	里 (75)							
壁・床共用)								
準単価)	1,455		か所					
形貫通処理	φ 100							
き・床共用)			J. =r					
基準単価)		2月15日, tneb	か所				<u> </u>	

	事/共通工事/配管工事 <i>/</i>			貫通処理		
細目	摘要	単位	決定単価			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150					
(基準単価)	1	か所				
電気設備工事	多/共通工事/配線工事/	/市場単位	五/600V絶縁	電線		
細目	摘要	単位	決定単価			
600Vビニル絶縁電線 (IV)(基準単価)	1. 6mm					
600Vビニル絶縁電線 (IV)(基準単価)	2. Omm	m				
	5.5.0	m				
600Vビニル絶縁電線 (IV)(基準単価)	5. 5mm2	m				
600Vビニル絶縁電線 (IV)(基準単価)	8mm2					
600Vビニル絶縁電線	14mm2	m				
(IV)(基準単価)		m				
600Vビニル絶縁電線 (IV)(基準単価)	22mm2					
600Vビニル絶縁電線 (IV)(基準単価)	38mm2	m				
600Vビニル絶縁電線	60mm2	m				+
(IV)(基準単価)		m				
600Vビニル絶縁電線 (IV)(基準単価)	100mm2					
600V耐燃性ポリエチレ	1. 6mm	m				
ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)		m				
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	2. Omm					
(盔竿単値) 600V耐燃性ポリエチレ シ絶縁電線(EM-IE)	5. 5mm2	m				
(基準単価) 600V耐燃性ポリエチレ	8mm2	m				
ン絶縁電線(EM-IE) <u>(基準単価)</u> 600V耐燃性ポリエチレ	140	m				
000vini)然はポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	14mm2	m				
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2					
(基準単価) 600V耐燃性ポリエチレ シ絶縁電線(EM-IE)	38mm2	m				1
(基準単価)		m				
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	60mm2	m				
(盔竿単値) 600V耐燃性ポリエチレ シ絶縁電線(EM-IE)	100mm2	m				
(基準単価)		m				
電気設備工事	事/共通工事/配線工事/	/市場単信	五/600V絶縁	ケーフ゛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					
VVFケーブル (基準単価)	1.6mm- 30 ころがし	m				
VVFケーフ゛ル	2.0mm- 2C ころがし	m				
VVFケーフル (基準単価)	Z. VIIIII	m				
VVFケーブル (基準単価)	2.0mm- 3C ころがし					
EM-EEFケーフ゛ル	1.6mm- 2C ころがし	m				
(基準単価) EM-EEFケ-ブル	1. 6mm- 3C ころがし	m				
EM-EEF7-フル (基準単価)	1. 0mm 30 ころかし	m				
EM-EEFヶ-ブル (基準単価)	2.0mm- 2C ころがし					
EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C ころがし	m				
(基準単価)		m				

細目	ቖ/共通工事/接地工될 「 _{摘要}	単位	決定単価				
	<u>摘要</u> 900×900×1.5t	単位	决 疋単恤				
銅板式)	300 × 300 × 1. 31						
基準単価)		か所					
	600 × 600 × 1. 5t						
銅板式)							
基準単価)		か所					
	$14 \phi \times 1.5 m$						
銅覆鋼棒打込式)		,					
基準単価)	44 4 5 00	か所					
安地極 紀曹 柳 持 大 3 一 大 3	14φ×1.5m~2連						
銅覆鋼棒打込式) 基準単価)		か所					
基华早仙) そ地極		ומינו					
^{花色極} 銅覆鋼棒打込式)	14ψ × 1. 5 ~3建						
調復調停力と式) 基準単価)		か所					
 {地極	$10 \phi \times 1.0 m$	771					
銅覆鋼棒打込式)							
基準単価)		か所					
長地極	$10 \phi \times 1.5 m$						
銅覆鋼棒打込式)							
基準単価)		か所					
	金属製						
基準単価)		.,					
		枚					
『 気設備工事	「「電力設備工事/動)	力設備/市場	単価/電動機	その他接続村	オ		
細目	摘要	単位	決定単価				
<u>№日</u>	17mm ビニル被覆無	4-17	ハん十回				
で電動機等接続)	1000 (200, 711)						1
基準単価)		か所					<u>L</u> _
金属製可とう電線	17㎜ ビニル被覆有						
的 (電動機等接続)							
基準単価)		か所					
属製可とう電線	17mm ビニル被覆有・防水						
(電動機等接続)		1,					
基準単価)		か所					
は属製可とう電線	24mm ビニル被覆無						
(電動機等接続) 基準単価)		か所					
^{金年単Ⅲ} ☑属製可とう電線		ואינו					
でには、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こので	Z+ C =						
基準単価)		か所					
全属製可とう電線	24mm ビニル被覆有・防水	771					
(電動機等接続)							
基準単価)		か所					
金属製可とう電線	30mm ビニル被覆無						
曾(電動機等接続)							
基準単価)		か所					
	30㎜ ビニル被覆有						
(電動機等接続)		L. =r					
基準単価)	20	か所					
全属製可とう電線 営(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水						
(1) 电别俄守按税/ 基準単価)		か所					
<u>歴年年Ⅲ/</u> 全属製可とう電線	38mm ビニル被覆無	ומינו					
で(電動機等接続)	John C - Wilder						
基準単価)		か所					
<u>ニーー Ⅲ/</u> 全属製可とう電線	38㎜ ビニル被覆有	" //					1
(電動機等接続)							1
基準単価)		か所					1
全属製可とう電線	38mm ビニル被覆有・防水						
(電動機等接続)							1
基準単価)	FO 10 - 11+# (-	か所					1
金属製可とう電線 (電動機等接続)	50mm ビニル被覆無						1
(電動機等接続) 其進単価)		4,55					1
基準単価) 全属製可とう電線	 50mm ビニル被覆有	か所			+	1	1
ェ偶衆リとフ电線 営(電動機等接続)	○○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□						1
《电划饭守按视》 基準単価)		か所					1
空半年Ⅲ/ 全属製可とう電線	 50mm ビニル被覆有・防水	18 191			1		1
で電動機等接続)	100 100 10 100 10						1
基準単価)		か所					1
属製可とう電線	63㎜ ビニル被覆無						
(電動機等接続)							1
基準単価)		か所					1
属製可とう電線	63mm ビニル被覆有						1
(電動機等接続)		, <u> </u>					1
基準単価)	00 10-11	か所					1
[編製可とう電線	63mm ビニル被覆有・防水						1
(電動機等接続) 其進単伝(1,=-					1
基準単価)	7.6mm L*-11 +th 亜 /m	か所				-	1
は属製可とう電線 (電動機等接続)	│76mm ビニル被覆無						1
的電動機等接続) 基準単価)		か所					1
^{昼年単価} ☑属製可とう電線	 76mm ビニル被覆有	ואינו			 	 	+
プロススコレ ノ电泳	, 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、				I		1
(電動機等接続)				1	ı		

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		一次早Ш
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)	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)	83mm ビニル被覆無						
(基準単価) 金属製可とう電線 管(電動機等接続)	83mm ビニル被覆有	か所					
(基準単価) 金属製可とう電線	83mm ビニル被覆有・防水	か所					
管(電動機等接続) (基準単価) 金属製可とう電線	 101mm ビニル被覆無	か所					
管(電動機等接続) (基準単価) 金属製可とう電線		か所					
管(電動機等接続) (基準単価)		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					
(SE -TT- IMA)		771					
	単価 今和6年2月15日 tnob						

機械設備工事標準単価 (一次単価表)

	一次単価ツリーリスト
→ 共通資材	
■ 鋼材(市中価格)	
⇒ ラッキング 用ステンレス鋼板 → なれな。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M0-612174
	MO-618721 MO-722112
● 形鋼	MO-722112 MO-722113
▼ 棒鋼	MO-722114
夢棒鋼・形鋼	MO-722115
彡 平鋼	MO-722116
🍱 ステンレス・特殊鋼材	
🥦 ステンレス鋼板	M0-722151
<i>■ ス</i> テンレス形鋼	MO-722153
→ 鉄鋼二次製品 → これが、用来がなせる。	MO-612171
ラッキング用亜鉛鉄板ラッキング用カラー亜鉛鉄板	MO-612171 MO-612172
ジ ラッキング 用溶融アルミニウム−亜鉛鉄板	MO-612177
夢 鉄線	MO-618771
彡 鉄丸くぎ	M0-618772
☞ はく離剤	MO-618781
■ 結束線	MO-618723
■ 亜鉛鉄板	MO-722111
ジ リヘ・ット	M0-722117
彡 六角ボルト・ナット 彡 ステンレス六角ボルト・ナット	MO-722118 MO-722158
ジ ピアノ線	M0-722138 M0-722213
■ コンクリート	WIO-722213
<u>→</u> セメント	
<i>■</i> セメント	MO-618711
▶ レディーミクストコンクリート	
<i>■</i> コンクリート	MO-618712
☞ 捨てコンクリート	M0-618713
<mark>▶</mark> 骨材 <i>■</i> 砂	MO-618731
◎ 山砂	MO-618731 MO-618732
● 砂利	MO-618741
☞ 切込み砂利	MO-618742
<i>▽ ク</i> ラッシャラン	MO-618744
☞ 乾燥砂	MO-721441
■ 切込み砕石	MO-618743
■ 混和剤	MO C107E1
	MO-618751
→ 小祝	MO-615154
~	
☞ 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	MO-618621
● たない ■ 桝用側塊(A形)	M0-018021 M0-713211
▼ 桝用側塊 (B形)	MO-713211
	MO-713231
	MO-713311
🧈 鋳鉄製防護ふた	MO-713313
■ 量水器桝ふた	MO-713312
■ 防臭ふた	M0-713321
夢 簡易密閉形マンホールふた	M0-713324
彡 密閉形マンホールふた	MO-713325
≢ コンクリートふた ≢ オイルタンクふた	MO-713332 MO-713352
ジ プラスチック桝	MO-713352 MO-713261
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	mo /10201
彡 合板	MO-618761
☞ さん材	MO-618762
≇ 角材	MO-618763

	一次単価ツリーリスト
電気設備資材	
■ 管路材・ダクト	
🧈 自動制御用銅管	MO-724269
機械設備資材	
▶ 配管材	
☞ 配管用炭素鋼鋼管(白)	M0-611111
■ 配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-611112
▼ 圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	M0-611113
◎ 水配管用亜鉛めっき鋼管	MO-611114
● 一般配管用ステンレス鋼鋼管 ■ こも配管用はまる機関を(用)	MO-611115 MO-611118
 ■ 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒) ■ 塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	MO-611118 MO-611121
ジ 塩化ビニルライニング鋼管(SGP−VB)	MO-611121 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
■ 研覧者 リ塩化ビニル管(VP)	MO-611126
ジリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	M0-611120
■ リサイクル硬質オ゚リ塩化ビニル三層管 (RS-VU)	MO-611140
夢 硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	MO-611139
ジ 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
夢 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	MO-611134
▼ 水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(SGP-HVA)	MO-611136
■ 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) ■ Note that the matter (No.1) ■ No.1 ■	M0-611137
■ 消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS) ■ NV th FIG. (**) ** ** ** ** ** ** ** ** **	MO-611141
ジ 消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	MO-611143
ジ ポリエチレン被覆鋼管 ジ ポリ粉体ライニング鋼管(SGP−PA)	MO-611145 MO-611151
ジ ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	MO-611151 MO-611152
■ ** 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
夢 排水用鉛管	MO-611162
⇒ 銅管 (Mタイプ)	M0-611172
	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	M0-724112
<u> </u>	M0-724113
∅ JD	MO-615153
<mark>♪</mark> バルブ類 ジ ボールタップ	MO-614683
→ ホールダック	WU-014063
● は切弁 ■ 青銅仕切弁	MO-614611
▼ F 国 I S J T	MO-614614
■ ねずみ鋳鉄仕切弁	MO-614615
→ 毎週代切弁	MO-614616
	M0-614617
	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
■ マレアフ゛ル鉄及びダクタイル鉄玉形弁(MDS)	M0-614624
■ ねずみ鋳鉄玉形弁	M0-614625
彡 ライニング玉形弁	MO-614628
ジ 一般配管用ステンレス鋼玉形弁	MO-614629
	MO-614623
	MO-614631
参 育郵型正升 彡 鋳鉄弁−可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁	M0-614631 M0-614632
→ 鋳鉄弁-マレアブル鉄及びダクタイル鉄逆止弁	MO-614632 MO-614634
ቖ 対象	MO-614635
ジェルチ (管端防食37)	MO-614637
<u> </u>	mo 011007

	一次単価ツリーリスト
ライニング・逆止弁	MO-614638
一般配管用ステンレス鋼逆止弁青銅衝撃吸収式逆止弁	MO-614639 MO-614641
🧈 可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	M0-614633
■ ボール弁	
■ ボール弁(管端防食コア)■ 一般配管用ステンレス鋼ボール弁	MO-614667 MO-614669
■ 17抜き弁	MO 014003
● 自動エア抜弁	MO-614681
	MO-614677
■ ライニング・Y形ストレーナ	MO-614678
<i>■ ス</i> テンレス鋼Y形ストレーナ	MO-614679
〗 通気弁 ☞ ドに回通気弁	MO-614610
▶ 計器類	
	MO-614411 MO-614412
● 圧力計(本体のみ) ■ 連成計(本体のみ)	MO-614412 MO-614413
	MO-614421
	MO-614422 MO-614431
保温・保冷材	MO-014431
☞ ポリスチレンフォーム保温筒	MO-612111
ジ ポリスチレンフォームカバー ジ ポリスチレンフォームアルミガラスクロス化粧保温筒	MO-612113 MO-612115
ジョックウール保温筒	MO-612113 MO-612121
🥏 ロックウール保温板	M0-612122
ジ ロックウール保温帯 ジ ロックウールアルミカ゛ラスクロス化粧保温筒	MO-612123 MO-612125
ジ ロックウールフ、ランケット	MO-612124
🥏 グラスウール保温筒	M0-612131
ジ グラスウール保温板 ジ グラスウールアルミガラスクロス化粧保温筒	MO-612132 MO-612135
○	M0-612145
● 合成樹脂製カバー2(ジャケットタイプ)	M0-612147
ジ カハ゛ーヒ゜ン ジ アルミカ゛ラステーフ゜	MO-612146 MO-612153
<i>▼ アルミカ゛ラスクロス</i>	MO-612154
■ 着色アルミカ・ラスクロステーフ。 ■ 対象のコント・ラスクロステース。 ■ 対象のコント・ラスクロステース。	M0-612158
夢 着色アルミガラスクロス୭ ガラスクロス	MO-612159 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
ジ ペトロラタム系防食テープ ジ プラスチックテープ	MO-612163 MO-612164
☞ ブチル系防食テープ	MO-612165
	MO-612175 MO-612181
፟ቖを発展しています。	M0-612182
彡 保護プレート	MO-612194
ジ ポリエチレンフィルムテープ ジ 保温用接着剤	MO-612183 MO-612185
○ 休価用後信用ジ 鋲	M0-612180
🥏 アルミガラスクロス粘着テープ	MO-612189
ジ 弁類用ポリエチレンフィルム ジ ダクト用テープ	MO-612191 MO-722195
<i>▽ すっ</i> トガナーン _ 彡 ポリエチレンフィルム	MO-722193 MO-612192
▶ 空調機器	
夢 換気扇夢 圧力扇	M0-725281 M0-725282
■ 9 [*] クト	INO-120202
■ ステンレス製スパーイラルタ・ケト ■ カー・ファント・トレー・カー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	MO-722152
ジ ヴラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径⇒ ウェザーカバー	M0-722182 M0-722352
- ,-1 H.	mo /22002

	一次単価ツリーリスト
☞ ステンレス棒鋼・形鋼	MO-722155
⇒ スパッイラルタ・クト	MO-722131
ジ フレキシフ゛ルタ゛クト	MO-722132
🌽 共板工法ダクト部材	M0-722141
🥏 スライド工法ダクト部材(フランジ)	M0-722144
🥟 スライド工法ダクト部材(コーナー金具)	MO-722145
ቖ スライド工法ダクト部材(フランジ押え金具)	MO-722146
<i>■ タッ</i> プ スクリュー	MO-722191
	MO-722193
ジ シル材	
プランジ 用ガ スケット	MO-722194
🧈 片面アルミ箔ガラス布	MO-722211
🧈 点検口	MO-722231
🦈 風量測定口	MO-722232
ቖ が以除去装置 (予備品含まず)	MO-722251
	MO-722312
ジ ベントキャップ	MO-722351
🦥 排水通気金物	MO-722382
▶ 吹出口・吸込口	
🥟 コニバーサル形吹出口	MO-722311
⇒ 線状吹出口	MO-722313
⇒ ノズル形吹出口	MO-722314
☞ パンカールーバ形吹出口	MO-722315
⇒ スリット形吸込口	MO-722321
<u> </u>	
🥟 風量調節ダンパー	MO-722411
夢 防火ダンパ-	MO-722412
彡 防煙ダンパ−	MO-722421
	MO-722422
	MO-722431
夢 防火・ピストンダンパ−	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-	MO-722461
	MO-722462
	MO-722434
<i>⇒</i> チャッキダ・ンパ・ー	WIU-722434
→ 弁装置	
ቖ 伸縮管継手	MO-614111
🥯 フレキシフ゛ルシ゛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
■ j ky-hv, ky-j+4	MO-614655
	M0-614658
🥟 一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	MO-614659
🧈 青銅ボール弁	MO-614661
ਡ 鋳鉄ボール弁	MO-614662
<i>■</i> ファンコイルユニット用ホ˙ール弁	MO-614663
	MO-614671
● 1万ストレーナ	MO-614672
彡 オイルストレーナ	MO-614673
芝 定水位調整弁	MO-614684
☞ 水撃防止器	MO-614686
<i>▽</i> バケットトラップ	MO-614691
☞ 多量トラップ	MO-614692
プログラス ション フログラ フログ フログ フログ フログ フログ フログ フログ フログ フログ フログ	MO-614699
	MO-614694
水用放熱器弁	MO-614695
🧈 吸排気弁	MO-614116
🏂 フレキシフ゛ルチューフ゛	MO-614114
<i>▽</i> ボ−ルジョイント	MO-614115
■ 電蝕防止継手(絶縁フランジ)	MO-614131
	MO-614311
蒸気用減圧弁	
🥭 温度調整弁	MO-614312
🦈 安全弁	MO-614313
🦈 水用減圧弁	MO-614321

一次単価ツリ	1 — 1	ココ

	一次単価ツリーリスト
🧈 流量調節弁	MO-614331
☞ 定流量弁	MO-614332
▶ 給水機器	
ਡ 直読式量水器(乾式デジタル式)	MO-614444
	M0-614443
	MO-712111
掌 立形水栓	MO-712112
■ 自在水栓	MO-712113
■ 化学水栓	MO-712113
● 元子小柱 ■ 流し用混合水栓	MO-712131
彡 湯屋カラン	MO-712134
● 止水栓	MO-712141
☞ 水栓柱	MO-712142
▼ 水抜栓	M0-712153
☞ 不凍水栓柱	MO-712155
🥦 弁きょう	MO-712172
🧈 地中埋設標	MO-712181
彡 埋設標識テープ	MO-712182
^ਡ レベルスイッチ	MO-724121
夢 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(排防水形)	MO-713132
	MO-713132 MO-713133
● 床下掃除口	
● 排水目皿	MO-713141
■ 間接排水口	MO-713142
ジ リトラップ	MO-713151
₹ PFラップ	MO-713152
☞ 洗濯機用トラップ	MO-713153
ਡ 浴槽用トラップ	MO-713154
^ਡ ドラムトラップ	MO-713161
☞ 通気金具(ガラリ)	MO-713171
☞ 配管用防虫網	MO-713173
葶 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
夢 屋内2号消火栓箱(総合形)	MO-715114
■ 洋火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	MO-715114
○ 消火器箱併設形屋内消火栓箱 ◎ 消火器箱併設形屋内消火栓箱	MO-715117
○ 内人品相所改为屋内内人性相○ 屋外消火栓箱(総合形)	MO-715117
	MO-715162 MO-715121
■ 屋外消火栓箱 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
芝 屋外消火栓開閉弁	MO-715123
■ 消火栓弁 ■ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	MO-715131
消防隊専用栓弁	MO-715132
菱 送水口	MO-715141
☞ 採水口	MO-715142
☞ 放水口	MO-715143
彡 消火用充水タンク	MO-715161
<i>ジ</i> スプリンクラ−ヘッド	MO-715211
🧈 ヘッド保護網	MO-715212
≥ 集熱板	MO-715213
ਡ 補助散水栓箱	MO-715214
ቖ 流水検知装置	M0-715221
ቖ 末端試験弁	MO-715231
■ 起動用水圧開閉装置	MO-715241
■ 足動用水圧開闭装置 ■ スプリンクラー用送水口	MO-715251
♥	MO-715281
♪ ス機器	WO-110701
● // △1双 位	

	一次単価ツリーリスト
⇒ ガスコック⇒ 液化石油ガス充てん容器集合装置▶ 燃料・機械・運賃・スクラップ	MO-716121 MO-716185
🥟 油圧ジャッキ 損料	MO-615152
☞ 機械損料	MO-618612
☞ トラック ┗ 燃料・石油製品・スクラップ	MO-939118
■ 軽油 ■ 15 mb	MO-618211
ず ガソリン ▶ 仮設鋼材リース料金	MO-618212
■ 参 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
■ C3 (県北6)■ 生コンクリート C3 (県北6)	M1-100005
<u>▶ _D</u> (県中1・県北4)	
■ 生コンクリートD (県中1・県北4)■ E (県中2)	M1-100006
■ 生コンクリートE (県中2)■ F (県中3)	M1-100007
■ 生コンクリート F (県中3)■ G (県中4)	M1-100008
■ 生コンクリートG (県中4) ■ H (県南1)	M1-100009
_ ■ 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
■ K3 (喜多方3) ■ 生コンケリート K3 (喜多方3)	M1-100015
<u> </u>	
■ 生コンクリート L (会津若松 1) ■ M (会津若松 2)	M1-100016
■ 生コンクリートM(会津若松2)N(会津若松3)	M1-100017
■ 生コンクリートN(会津若松3) ■ O(会津若松4)	M1-100018
■ 生コンケリートO (会津若松 4) ■ P (南会津 1)	M1-100019
_ 🧧 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
<mark>▶S</mark> 3 (相双 5)	
■ 生コンクリートS3(相双5)■ T(相双2)	M1-100025
■ 生コンクリート T (相双 2)■ T 2 (相双 4・県中 5)	M1-100026

	一次単価ツリーリスト
■ 生コンクリートT2(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
○	M1-100029
■ 個別資材■ 塩素滅菌機	M1-101009
量	M1-101009 M1-101015
■ 吸防医性	M1-101013
■ 水灰柱	M1-101020
量 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か´-(隔測式用)	M1-101036
■ ボールタップ(複式・耐熱性、SUS球)	M1-101039
三 消火器保管箱	M1-101045
■ カ゛ス用ボールバルブ	M1-101046
■ 1ロヒュース・コック	M1-101047
2 2 L L	M1-101048 M1-101049
☑ 強化ガスホース ☑ 保温付架橋ポリエチレン管	M1-101049 M1-101073
■ 保温付連鋳ヘッダー	M1-101074
■ 自動空気抜弁	M1-101075
■ は『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
■ フレキシフ゛ルシ゛ョイント	M1-101087
☑ 防振継手 ☑ 情報共有システム利用料	M1-101088 M1-102000
	W1-102000
● 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
<u>●</u> とびエ	MO-911121
・ 鉄筋工	MO-911122
型わくエはつりエ	MO-911125 MO-911132
■ 塗装工	MO-911141
— <u> </u>	MO-911143
<u>●</u> 電工	MO-911161
● 配管工	MO-911162
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	MO-911163
▲ 保温工	MO-911164
● 設備機械工	MO-911165
→ 補正算出用 → 機械設備工事	MO-999901
■ 後機設備工事 ■ 共通工事	
配管付属品	
計器類	
<i>■</i> メートルコック	MO-614491
彡 サイ木ン管 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	MO-614492
▶ 保温工事 市場単価	
■ 印物学画 ■ 配管保温	
→ 記号 K/温	MO-435111
ז 冷温水管等 保温(基準単価)	M0-435151
🧱 蒸気管等 保温(基準単価)	MO-435161
■ ダクト類保温	
₹ 長方形ダクト保温(基準単価)	MO-435171
** スパイラルダクト保温(32K)(基準単価) *** マッ゚/テルダクト保温(40K)(基準単価)	MO-435173
🎉 スパイラルダクト保温(40K)(基準単価) ಚ 消音内貼り(基準単価)	MO-435172 MO-435174
《7 月日内にソ(本午半川)	WIU-4301/4

	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――
🌠 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	
	MO 6144E1
⇒ 油流量計	M0-614451
≇ 注油口	M0-721411
≥ 計量口	M0-721412
🥏 吸油逆止弁	MO-721413
🧈 油用通気金物	MO-721414
ಶ 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
	MO-721418
	MO-721431
■ 遠隔油量指示計	MO-721431 MO-724131
⋑指示計	M0-724134
→ 油面制御装置	MO-724132
■ 市場単価	
🎏 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
スパンシン ニス(区)エン ファン (基準単価)	MO-542131
▶ チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事	MO 042101
	MO E40100
チャ チャンバー(低圧用)(基準単価)	M0-542196
※ 組立チャンバー(低圧用)(基準単価)	M0-542197
🎏 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ィフューザ−用等(基準単価)	M0-542371
■ 吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口	mo 012071
び出口・	MO-541001

バールが、ボール・バースを付出する。	M0-541002
🥦 シーリングディフューザー取付費(基準単価)	M0-541003
🧱 線状吹出口取付費(基準単価)	M0-541004
🛂 スリット形吸込口取付費(基準単価)	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)	M0-541008
▶ 排煙口・ダンパー取付費	
排煙口取付費(基準単価)	MO-541009
# 風量調節ダンパ−取付費(基準単価)	M0-542001
	MO-542001
がおいないのでは、これでは、「ない」では、「ないい」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ないい」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ないい」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ないい」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ないい」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ないい」では、「ない、「ない、」では、「ない、「ない、」では、「ない、」では、「ない、「ない、」では、「ない、「ない、」では、「ない、「ない、」では、「ない、「ない、」では、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない	WU-342002
■ 給排水衛生設備工事	
● 衛生器具設備	
→ 市場単価	
▶ 大便器類	
\imath 大便器 取付(基準単価)	MO-531024
▶ 小便器類	
灣 小便器 取付(基準単価)	MO-531034
▶ 洗面器、手洗器、付属品等	331331
→ 沈岡韶、「沈韶、下周間等	MO-531025
身障者用洗面器取付(基準単価) ★ ★ は は は は は は は	MO-531027
手洗器 取付(基準単価)	M0-531000
ז 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)	M0-531015
※ 水石鹸入れ 取付(基準単価)	MO-531016
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MO-531010 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



六四貝付/	´鋼材(市中価格)					
細目	摘要	単位	決定単価			
ラッキンク゛用 ステンレス鋼板	0. 2t	m²	1, 450			
ラッキング用 ステンレス鋼板	0. 3t					
跌筋	D10	m [®]				
跌筋	D13	kg				
跌筋	D10, D13	kg				
鋼板	1. 6mm	kg	-			
形鋼	25 × 25 × 3	kg				
		kg				
形鋼	30 × 30 × 3	kg				
形鋼	40 × 40 × 3	kg				
形鋼	40 × 40 × 5					
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				
	73-71-3 H+ TH-AMIL4	kg				
	´ステンレス・特殊鋼材	W II				
<u>細目</u> ステンレス鋼板	<u>摘要</u> 0. 5mm	単位	決定単価			
ステンレス鋼板	O. 6mm	m [*]				
ステンレス鋼板	0. 8mm	m²				
ステンレス鋼板	1. Omm	m²				
ステンレス鋼板	1. 2mm	m [*]				
ステンレス鋼板	1. 5mm	m²				
ステンレス形鋼	25 × 25 × 3	m²				
ステンレス形鋼	30×30×3	kg				
		kg				
ステンレス形鋼	40 × 40 × 3	kg				
ステンレス形鋼	40 × 40 × 5	kg		_		
	· 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					l

共通資材/	鉄鋼二次製品					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
ラッキング用カラー 亜鉛鉄板	0. 27t	m²				
	0. 35t					
ラッキング・用	0. 27t	m [*]				
溶融アルミニウムー 亜鉛鉄板 ラッキング用	0. 35t	m²				
溶融アルミニウムー 亜鉛鉄板	0.000	m²				
鉄線	普通鉄線#10					
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg				
はく離剤		kg				
結束線	#21 径0.8mm	1				
亜鉛鉄板	0. 5mm	kg				
亜鉛鉄板	O. 6mm	m²				
亜鉛鉄板	O. 8mm	m²				
		m²				
亜鉛鉄板	1. Omm	m²				
亜鉛鉄板	1. 2mm					
リヘ゛ット	4. 5 φ × 8L	m ²	1. 2			
六角ボルト・ナット	M8 × 20L	本	9. 4			
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	24. 1			
t° 7/線		組	24. 1			
ユマラン	-> hil	kg				
	コンクリート/セメント	wu	N + W =			
<u>細目</u> セメント	普通ポールトラント・	単位	決定単価			
共通資材/	 コンクリート/レディーミクス	<u> kg </u> ストコンクリ	J <i>-</i> ト			
細目	摘要	単位	決定単価			
コンクリート	18N /mm2 - 18cm	m3				
捨てコンクリート	18N /mm2					
	 コンクリート/骨材 	m3			<u> </u>	
細目	摘要	単位	決定単価			
砂	荒 目	m3				
砂	細目	m3				
山砂						
砂利	25mm	m3				
切込み砂利		m3				
切込み砂利	再生	m3				
	7単価 令和6年2月15日 tneb	m3				

							一次単価
共通資材/	コンクリート/骨材						
細目	摘要	単位	決定単価				
ウラッシャラン	40~0mm -						
		m3					
ブラッシャラン	40~0mm 再生材						
		m3					
乾燥砂	人工軽量骨材	1					
		m3					
切込み砕石		ms					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
切込み砕石	再生	m3					
97 77 0 7 11 11	***						
		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				
	松材4m×3.6cm×15cm	- 平世					
工 12 12 14 1	<u></u>	m3		l		<u> </u>	
共通資材/							
<u>細目</u> 塗料(1)	一般用さび止めペイント	単位	決定単価				
±- ↑ ↑ () /	水田でい止ばい わた						
See alra! (4)	747-41.00	kg					
塗料(1)	アルミニウムへ [°] 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	1/8					
塗料(1)	 耐熱塗料	kg					
	107 M = 11						
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	kg					
坐 存(1)			604				
`* T/ ** \\ -1° \	IDMO 00	kg					
一液形変性エポキシ 樹脂さび止めペイ	/ JPMS 28 /ソ						
<u> </u>		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					
桝用側塊(A形)	RA-101(400 φ × 630L) ふたつき	III					
			13, 500				
桝用側塊(A形)	RA-101(400 φ × 630L) ふたなし	個					
かすか (ペルン)	IN 101 (400 ψ × 000L) SN2 ψ C		9, 915				
M m /u + // = ^	DA 100 (400 / 1700)	個					
桝用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき		15, 285				
		個	10, 200				
桝用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし		11 700				
		個	11, 700				
桝用側塊(A形)	RA-103(400 ϕ × 830L) ふたつき						
		/m	16, 235				
姓用側塊(A形)	RA-103 (400 φ × 830L) ふたなし	個					
7771110198 (77)27	Ι. 100 (100 φ 110002) 237212 3		12, 650				
計 田 /ili↓☆ / メ ヸぇ\	CA_101 (400 4 × 4001 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	個					-
桝用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき		11, 085				
		個	, 555				
桝用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし		7 500				
		個	7, 500				
桝用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	T- 1					
		(m)	12, 900				
桝用側塊(A形)	SA-102(400 φ × 580L) ふたなし	個					
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		9, 315				
終賦記供工事 二7	7 当体 今和6年2月15日 +pob	個				l	

	上・下水道用材					
細目	摘要	単位	決定単価			
舛用側塊(A形)	SA-103(400 φ × 680L) ふたつき	個	14, 100			
舛用側塊(A形)	SA-103(400 ϕ × 680L) ふたなし	個	10, 515			
対用側塊(B形)	1号 (500 φ × 200L上部)		5, 835			
舛用側塊(B形)	2号 (500 φ × 650L)	個	11, 000			
舛用側塊(B形)	3号 (500 φ × 100L)	個	2, 825			
舛用側塊(B形)	4号 (500 φ × 200L)	個	3, 485			
対用側塊(C形)	$A (600 \phi \times 900 \phi \times 600L)$	個				
対用側塊(C形)	$B(900 \phi \times 1200 \phi \times 600L)$	個				
対用側塊(C形)	900 φ × 300L	個	_			
対用側塊(C形)	900 φ × 600L	個				
舛用側塊(C形)	1200 φ × 300L	個	· 			
対用側塊(C形)	$1200 \phi \times 600L$	個				
	B1	個				
弁桝ふた		個				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T- 8 ます径 200 蝶番ロック式	組				
铸鉄製防護ふた	標準型 T- 8 ます径 200 蝶番袋穴式	組				
涛鉄製防護ふた	標準型 T-14 ます径 200 蝶番ロック式	組				
铸鉄製防護ふた	標準型 T-14 ます径 200 蝶番袋穴式	組				
涛鉄製防護ふた	標準型 T-25 ます径 200 蝶番ロック式					
铸鉄製防護ふた	標準型 T-25 ます径 200 蝶番袋穴式	組				
量水器桝ふた	MB-1	組				
量水器桝ふた	MB-2	個				
量水器桝ふた	MB-3	個				
访臭ふた	MHA (1.51>) 350A	個				
防臭ふた	MHA (1.51>) 450A	個				
坊臭ふた	MHA (1.51>) 600A	個				
方臭ふた	MHB (0. 51>) 500A	個				
方臭ふた	MHB (0. 51>) 400A	個				
簡易密閉形	MHA-P 300A	個				
でオールふた	MHA-P 450A	個				
ンホールふた	MHA-P 450A 	個				

細目	∕上・下水道用材 ────────────────────────────────────	単位	決定単価		
密閉形 ンホールふ <i>た</i>	WPM-A 450A				
ソクリートふた	604 φ	個			
	AW (4 5 1 1) 700 4	個	5, 740		
イルタンクふた	AW(1.51>) 700A	II.			
イルタンクふた	AW(1.51>) 800A	個			
イルタンクふた	A (1.51->) 450A	個			
11/3272512	A(1.5P) 450A	個			
イルタンクふた	A(1.5トン) 500A	III			
イルタンクふた	A (1.5トン) 600A	個			
		個			
°ラスチック桝	桝径150φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付				
°ラスチック桝	桝径150φ 最大排水管径100φ	組			
/ !!!	90L、45L 塩ビふた付	組			
プラスチック桝	桝径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ ふた付	40			
プラスチック桝		組			
プラスチック桝	WLS 塩に ふ/こiリ 桝径150φ 最大排水管径100φ	組			
7A77717 1	DR 塩ビふた付	組			
°ラスチック桝	桝径150φ 最大排水管径100φ DRY、DRW 塩ι΄ ふた付	731			
゜ラスチック桝	桝径150φ 最大排水管径100φ	組			
	UTK、UT 塩ピふた付	組			
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付				
プラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ	組			
•° = =	90L、45L 塩ビふた付	組			
プラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ピふた付	40			
プラスチック桝		組			
プラスチック桝	MG200φ 最大排水管径100φ	組	·		
7.77777	UTK、UT、UTL 塩ビふた付	組			
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ DR 塩ピふた付	732			
プラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ	組			
	DRY、DRW 塩ビふた付	組			
プラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径125φ ST 塩ビふた付				
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径125φ	組			
° = 7 f a, b +b+	90L、45L 塩ビふた付 桝径200 φ 最大排水管径125 φ	組			
° ラスチック桝	190Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組			
°ラスチック桝		水 且			
[°] ラスチック桝	MG200φ 最大排水管径125φ	組			
,, / 7 N L	DR 塩Ľふた付	組			
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径125φ DRY、DRW 塩ť ふた付				
」。 ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径150φ	組			
	ST 塩ビふた付	組			
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付				

十十次計 / ゙	 上・下水道用材					
		l wu I	N W (==			
<u>細目</u> ^{° ラスチック桝}	摘要	単位	決定単価			
フスナック <i>や</i> サ	桝径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付					
	301(401(4010 3	組				
゚ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径150φ					
	WLS 塩ビふた付					
°	## (7 000 / E + Ht - 1 / M (7 1 F 0 /	組				
。ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径150φ DR 塩ビふた付					
	した 塩にふたり	組				
°ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径150φ	711				
	DRY、DRW 塩ビふた付					
		組				
建築資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
 計板		- 単位	大			
- 1/2	,,					
		m²				
きん材	3. 0 × 5. 0 × 4					
 頁材	10×10×3	m3				1
2.03						
		m3				<u> </u>
雷钥 設備 資本	材/管路材・ダクト					
		224 / 1	34 (324) -			
細目 自動制御用銅管	摘要 6 <i>ϕ</i>	単位	決定単価			
ᆿᆁᄱᄱᇑᇀ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
		m				
自動制御用銅管	8φ					
						1
5. 新生物 田 紀 年	10.4	m				-
自動制御用銅管	10 φ					
		m				
₩ ┾┼ テロレ/辻 ン欠 ┾	+ / = 1 / = 1 + +	1				
機械設備資材	M/ 配官M					_
細目	摘要	単位	決定単価			
記管用	15A					
炭素鋼鋼管(白)						
記管用	20A	m				
炭素鋼鋼管(白)	25/1					
		m				
記管用	25A					
炭素鋼鋼管(白)						
記管用	32A	m				
記言用 炭素鋼鋼管(白)	324					
人// 2月3月日 (日 /		m				
記管用	40A					
炭素鋼鋼管(白)						
E7 66- FFT	504	m				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	50A					1
火糸艸艸官(口)		m				
記管用	65A					1
炭素鋼鋼管(白)						
		m				1
記管用	80A					
Don Am Am / / \					l	1
反素錙鋼管(白)						
	100A	m				
配管用	100A	m				
炭素鋼鋼管(白) 配管用 炭素鋼鋼管(白)		m				
記管用 (白) 定管用	100A 125A MN					
配管用		m				
记管用 技素鋼鋼管(白) 记管用 技素鋼鋼管(白)	125A MN					
記管用 技素鋼鋼管(白) 記管用 技素鋼鋼管(白)		m				
記管用 技素鋼鋼管(白) 記管用 技素鋼鋼管(白) 記管用 技素鋼鋼管(白)	125A MN	m				
記管用 技素鋼鋼管(白) 記管用 技素鋼鋼管(白) 記管用 技素鋼鋼管(白)	125A MN	m m				
記管用 技素鋼鋼管(白) 記管用 技素鋼鋼管(白) 記管無 記管期 記管無 記管用	125A MN 150A MN	m m				
記管用 長素鋼鋼管(白) 記管用 長素鋼鋼管(白) 記管用 長素鋼鋼管(白) 記管用 長素鋼鋼管(白)	125A MN 150A MN 200A MN	m m				
記管用 (白) 記管用 (克) 表 劉鋼管(白) 記管用 (克) 表 劉鋼管(白) 记管用 (克) 定管用 (克) 定管用 (克) 定管用 (克) 定管用	125A MN 150A MN	m m				
記管用 (白) 記管用 (克) 表 劉鋼管(白) 記管用 (克) 表 劉鋼管(白) 记管用 (克) 定管用 (克) 定管用 (克) 定管用 (克) 定管用	125A MN 150A MN 200A MN	m m m				
記管用 是素鋼鋼管(白) 記管用 是素鋼鋼管(白) 記管用 是素鋼鋼管(白) 記管用 是素鋼鋼管(白) 記管用 是素鋼鋼管(白)	125A MN 150A MN 200A MN	m m				
記管用	125A MN 150A MN 200A MN	m m m				
記管用	125A MN 150A MN 200A MN	m m m				
	125A MN 150A MN 200A MN	m m m				
	125A MN 150A MN 200A MN 250A MN 300A MN	m m m				
に管用 技素鋼鋼管(白) に管用 技素鋼鋼管(白) に管用 技素鋼鋼管(白) に管用 は素鋼鋼管(白) に管用 に対象のでは に対象ので に	125A MN 150A MN 200A MN 250A MN 300A MN	m m m				
記管用 (白) 定管用	125A MN 150A MN 200A MN 250A MN 300A MN	m m m				

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
配管用 炭素鋼鋼管(無) 25A	
Description	
De	
成素鋼鋼管(黒) 150A MN 配管用 炭素鋼鋼管(黒) 200A MN 配管用 炭素鋼鋼管(黒) 250A MN 配管用 炭素鋼鋼管(黒) 300A MN 配管用 炭素鋼鋼管(黒) 300A MN 正力配管用 炭素鋼鋼管(白) 15A	
成素鋼鋼管(黒) 200A MN 成素鋼鋼管(黒) 250A MN 配管用 炭素鋼鋼管(黒) 250A MN 配管用 炭素鋼鋼管(黒) 300A MN 正力配管用 炭素鋼鋼管(白) 15A	
成素鋼鋼管 (黒) 250A MN 配管用 炭素鋼鋼管 (黒) 300A MN 匹管用 炭素鋼鋼管 (黒) 15A	1
炭素鋼鋼管 (黒) m 配管用 炭素鋼鋼管 (黒) 300A MN 正力配管用 炭素鋼鋼管 (白) 15A	
炭素鋼鋼管 (黒) m 圧力配管用 炭素鋼鋼管 (白) 15A	
炭素鋼鋼管(白) ■■■■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
広力配管用 20A m に対象 </td <td></td>	
炭素鋼鋼管 (白)	
大大	
★	
炭素鋼鋼管(白)	
炭素鋼鋼管(白) m 圧力配管用 65A	
炭素鋼鋼管(白)	
炭素鋼鋼管(白)	
炭素鋼鋼管 (白) m m I 25A m m I 25A m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
炭素鋼鋼管(白)	
Manager Ma	
E	
Manage	
m	
M	
M	

亜鉛めっき鋼管 水配管用 亜鉛めっき鋼管	摘要 32A 40A	単位 m	決定単価			
水配管用 亜鉛めっき鋼管 水配管用 亜鉛めっき鋼管 水配管用	32A 40A		У (ХС- - Ш			
亜鉛めっき鋼管 水配管用						
		m				
	50A	m	_			
水配管用 亜鉛めっき鋼管	65A	m				
水配管用 亜鉛めっき鋼管	80A	m				
水配管用 1 亜鉛めっき鋼管	00A	m				
水配管用 1 亜鉛めっき鋼管	25A	m				
水配管用 1 亜鉛めっき鋼管	50A	m				
一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU	m				
一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU	m				
一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU	m				
一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU	m				
一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU	m				
一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU	m				
一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU	m				
一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU	m				
一般配管用 1 ステンレス鋼鋼管	OOSU	m				
一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU	m				
一般配管用 1ステンレス鋼鋼管	25SU	m				
一般配管用 1ステンレス鋼鋼管	50SU	m				
一般配管用 2 ステンレス鋼鋼管	200SU	m				
一般配管用 2	250SU	m				
一般配管用 3ステンレス鋼鋼管	300SU	m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	15A	m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	20A					
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	25A	m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	32A	m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	40A	m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	50A	m				

機械設備資				 	 	
細目	摘要	単位	決定単価			
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	65A					
圧力配管用	80A	m				
炭素鋼鋼管(黒)		m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	100A					
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	125A	m				
		m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	150A					
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	300A	m				
炭素鋼鋼管(黒) 塩化ビニル	ねじ無 15A	m				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		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	ねじ無 25A					
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)	-b-1°-4m 20 м	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	ねじ無 40A					
(SGP-VA) 塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 50A	m				
(SGP-VA) 塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 65A	m				
(SGP-VA) 塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 80A	m				
(SGP-VA) 塩化ビニル	ねじ無 100A	m				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA) 塩化ビニル	ねじ無 125A	m				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ無 150A					
塩化ビニル ライニング鋼管	10Kフランシ゛ 65A	m				
(SGP-VA) 塩化ビニル ライニング鋼管	10Kフランジ* 80A	m				
(SGP-VA) 塩化ビニル	10Kフランジ 100A	m				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	10Kフランシ゛125A	m				
塩化ビニル ライニング鋼管	10Kフランジ 150A					
(SGP-VA) 塩化ビニル ライニング鋼管	10Kフランシ* 200A	m				
(SGP-VA) 塩化ビニル	10Kフランジ 250A	m				
ライニング鋼管 (SGP-VA) 塩化ビニル	10Kフランシ* 300A	m				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 15A					
(SGP-VB) 塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 20A	m				
(SGP-VB)	 7単価 令和6年2月15日 tneb	m				

ライニンク [*] 鋼管 (SGP-VB) 塩化ヒ [*] ニル	おじ無 25A	**					
ライニンク [*] 鋼管 (SGP-VB) 塩化ビニル	わじ無 25A	摘要	単位 決定単位	ш			
(SGP-VB) 塩化ビニル	100 // 20/1						
塩化ビニル							
	L 10 = 001	m					
	ねじ無 32A						
ライニング鋼管 /SCD_VB\							
(SGP-VB) 塩化ビニル	ねじ無 40A	m					
5/ニング鋼管	1a C無 40A						
バーファ 到明官 (SGP-VB)		m					
	ねじ無 50A						
ライニング 鋼管	100 m						
(SGP-VB)		m					
	ねじ無 65A						
ライニング鋼管							
(SGP-VB)		m					
	ねじ無 80A		l <u> </u>				
ライニング 鋼管							
(SGP-VB)		m					
	ねじ無 100A						
ライニング 鋼管							
(SGP-VB)	اماد (mr. 1054	m					
	ねじ無 125A				1		
ライニンク゛鋼管 (SGP-VB)					1		
	ねじ無 150A	m					
塩10.C −ル ライニング鋼管	10UM				1		
ノハーファ 到明官 (SGP-VB)		m			1		
	10Kフランシ 65A				1		
ライニング 鋼管					1		
(SGP-VB)		m					
塩化ビニル	10Kフランシ 80A						
ライニング鋼管				=	1		
(SGP-VB)		m					
	10Kフランシ゛100A			_			
ライニング 鋼管				=			
(SGP-VB)	10/7->> 1054	m					
	10Kフランシ 125A			_			
ライニンク゛鋼管 (SGP-VB)				-			
	10Kフランシ゛ 150A	m					
ライニング 鋼管	1017/// 1004						
(SGP-VB)		m		_			
塩化ビニル	10Kフランシ 200A						
ライニング 鋼管	•						
(SGP-VB)		m					
塩化ビニル	10Kフランシ 250A						
ライニング鋼管							
(SGP-VB)		m					
	10Kフランシ 300A			_			
ライニング 鋼管				-			
(SGP-VB) 塩化ビニル	 ねじ無 15A	m					
塩1Cに ール ライニング鋼管	ねし無 IDA						
パーファ 到町 目 (SGP-VD)		m		_			
	ねじ無 20A						
ライニング 鋼管	100 M						
(SGP-VD)		m			1		
	ねじ無 25A						
ライニング鋼管					1		
(SGP-VD)		m					
	ねじ無 32A			_			
ライニング 鋼管				-	1		
(SGP-VD)	امان امان	m			 		-
	ねじ無 40A				1		
ライニング鋼管 (SGP-VD)			<u> </u>		1		
	 ねじ無 50A	m			-		
塩10. =// ライニング鋼管	10 C M 30A				1		
パークア 劉明 自 (SGP-VD)		m			1		
	ねじ無 65A	<u> </u>			1		
ライニング 鋼管					1		
(SGP-VD)		m					
塩化ビニル	ねじ無 80A				l		
ライニング 鋼管					1		
(SGP-VD)		m					
	ねじ無 100A		<u> </u>		1		
ライニング鋼管					1		
	ام اد اس ما در ا	m			 		-
(SGP-VD)	ねじ無 125A				1		
(SGP-VD) 塩化ビニル		1			1		
(SGP-VD) 塩化ビニル ライニング鋼管		l l	1	i	L	İ	1
(SGP-VD) 塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VD)	1-1° fm 1501	m					
(SGP-VD) 塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VD) 塩化ピニル	ねじ無 150A	m					
(SGP-VD) 塩化ピニル ライニング鋼管 (SGP-VD) 塩化ピニル ライニング鋼管	ねじ無 150A						
(SGP-VD) 塩化ピニル ライニング鋼管 (SGP-VD) 塩化ピニル ライニング鋼管 (SGP-VD)		m m					
(SGP-VD) 塩化ピニル ライニング鋼管 (SGP-VD) 塩化ピニル ライニング鋼管	ねじ無 150A 10Kフランジ 65A						

機械設備資材	才/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フランシ 80A	m	777C-1-III			
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フランシ 125A					
塩化ビニル ライニング鋼管	10Kフランジ 150A	m				
(SGP-VD) 塩化ビニル ライニング鋼管	10Kフランジ 200A	m				
(SGP-VD) 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 50A	m				
使質ポリ塩化ピニル 管(VP) 硬質ポリ塩化ピニル	65A	m				
使買がり塩化ビール 管(VP) 硬質がり塩化ビニル	75A	m				
使員がり塩化ビール 管(VP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100A	m				
使買がり塩化ビール 管(VP) 硬質がり塩化ビニル	125A	m				
使買がり塩化ビール 管(VP) 硬質がり塩化ビニル	150A	m				
使員がり塩化ビール 管(VP) 一種質がり塩化ビニル	200A	m				
使員がり塩化ビール 管(VP) 一種質がり塩化ビニル	250A	m				
管 (VP)	250A 	m				

機械設備資材	 t/配管材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
	300A		人 足手圖			
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)	40A	m				
リサイケル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)	50A	m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)	65A	m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)	75A	m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)		m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)		m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)		m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル三層管 (RS-VU)		m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル三層管 (RS-VU) リサイクル硬質ポリ塩化		m				
リザイクル使賞をリ塩化 L*ニル三層管 (RS-VU) 硬質をより塩化と*ニル	40A	m				
でしている。 管(VU) で質は、り塩化ビュル	50A	m				
管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル	65A	m				
管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル	75A	m				
管 (VU) 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU)	100A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	125A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	150A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	200A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	250A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	300A	m				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	16A	m				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	20A	m				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	25A	m				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	30A	m				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	40A	m				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ピニル管 (HIVP) 水道用耐衝撃性	50A 65A	m				
水追用耐衡季性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 水道用耐衝撃性	75A	m				
ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	75A 	m				

機械設備資材	オ/配管材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	100A	<u>早</u> 业				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	125A	m				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	150A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	16A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	20A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	25A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	30A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	40A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	50A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	65A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ピニル管 (HTVP)	75A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ピニル管 (HTVP)		m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP) 水道用耐熱性硬質		m				
ボョルには使り ボリ塩化ビニル管 (HTVP) 排水用塩化ビニル	40A	m				
ライニング鋼管(黒) 排水用塩化ビニル	50A	m				
ライニング 鋼管(黒) 排水用塩化ビニル	65A	m				
ライニング 鋼管(黒) 排水用塩化ビニル	80A	m				
ライニング 鋼管(黒) 排水用塩化ビニル	100A	m				
ライニング 鋼管(黒) 排水用塩化ビニルライニング 鋼管(黒)	125A	m				
オーング 鋼管(素) 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 塩ビライニング鋼管	ねじ無 15A	m	—			
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管	ねじ無 20A	m				
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管	ねじ無 25A	m				
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 32A	m				
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 40A	m				
水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 50A	m				
水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 65A	m			 	

機械設備資材	 オ/配管材					一次単価
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	ねじ無 80A		一			
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管	ねじ無 100A	m				
(SGP-HVA) 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	50A	m				
(SGP-VS) 消火用塩化ビニル 被覆鋼管 (SGP-VS)	65A	m				
(SGP-VS) 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					
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) ポリ粉体	ねじ無 15A	m				
ライニンク゛鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 20A ねじ無 25A	m				
ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PA) ポリ粉体	ねじ無 25A ねじ無 32A	m				
ライニンク゛鋼管 (SGP-PA)	ねし無 32A 	m				

	資材/配管材					
細目	摘要	単位	決定単価			
り粉体	ねじ無 40A					
がことが 鋼管						
SGP-PA)	L- 18 fm	m				
り粉体	ねじ無 50A					
イニンク゛鋼管 SGP-PA)						
<u>sur-ra)</u> 『リ粉体	 ねじ無 65A	m				
イニング鋼管	14 C 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					
(SGP-PA)		m				
: り粉体	ねじ無 80A					
1/ニング 鋼管	100 / 110					
(SGP-PA)		m				
じり粉体	ねじ無 100A					
イニング鋼管						
SGP-PA)		m				
ポリ粉体	10Kフランシ 65A					
イニング鋼管						
SGP-PA)	10/7=: : : 004	m				
ごり粉体	10Kフランジ 80A					
イニンク゛鋼管 SGP-PA)						
·Sul TA) ·Sul粉体	10Kフランシ 100A	m				
イニング 鋼管	1007777 100A					
(SGP-PA)		m		- 1		
じり粉体	10Kフランシ゛125A					
イニング鋼管				- 1		
(SGP-PA)		m				
゜リ粉体	10Kフランシ 150A					
イニング 鋼管				- 1		
(SGP-PA)	101/-2-10-22-2	m				1
ポリ粉体	10Kフランシ 200A			- 1		
iイニング鋼管 (CCD_DA)				- 1		
(SGP-PA)	10Kフランシ゛ 250A	m				
ゔ゚リ粉体 ゙ゖ゚゠ンク゛鋼管	10K7779 25UA					
/1-ノグ 動信 (SGP-PA)		m				
·Sul TA) ·SU粉体	10Kフランシ 300A	in i				
・ プィスプィキー シイニング鋼管	1007777 00000					
SGP-PA)		m				
いり粉体	ねじ無 15A					
がニング 鋼管						
(SGP-PB)		m				
ポリ粉体	ねじ無 20A					
ライニング鋼管						
(SGP-PB)		m				
ポリ粉体	ねじ無 25A					
ライニング鋼管						
(SGP-PB) ト゚リ粉体	ねじ無 32A	m				
ト ワセスフ1卆 ライニング鋼管	ねし無 SZA					
バーファ 画画 (SGP-PB)		m				
。り粉体	ねじ無 40A	Tri -				
・ プ៲スプテモ・ ライニング鋼管	1071					
(SGP-PB)		m				
じり粉体	ねじ無 50A					
iイニング鋼管				- 1		
(SGP-PB)		m				
じり粉体	ねじ無 65A					
がたいが 鋼管				- 1		
(SGP-PB)		m				
プリ粉体 マイン なる 899 年	ねじ無 80A		_	- 1		
iイニング鋼管 ´SGD_DD\				- 1		
(SGP-PB)	ねじ無 100A	m			-	+
ゔ゚リ粉体 ゙ゖ゚゠ンク゛鋼管	14 C AM TOUA			- 1		
/1-2// 興官 (SGP-PB)		m		- 1		
(SUP-PD) いり粉体	10Kフランシ゛ 65A			+	_	+
バーング 鋼管				- 1		
(SGP-PB)		m		- 1		
゜リ粉体	10Kフランシ 80A		_			
イニング鋼管				- 1		
SGP-PB)		m				
じり粉体	10Kフランシ゛100A					
イニング鋼管				- 1		
SGP-PB)	10//	m				
。」 リ粉体	10Kフランシ゛125A			- 1		
イニンク゛鋼管				- 1		
SGP-PB)	10K7=>&* 150A	m			-	-
゚リ粉体 メーング細管	10Kフランシ゛ 150A			- 1		
イニング鋼管 SGP-PB)				- 1		
<u> SGP=PB)</u> :**リ粉体	10Kフランシ゛ 200A	m			+	
・ソゼブ1 4 イニンク゛鋼管	10K7777 ZOUA			- 1		
SGP-PB)		m		- 1		
<u>sur rb/</u> 。り粉体	10Kフランシ 250A					
イニング 鋼管				- 1		
	i i	1		1	- 1	1

機械設備資料				 		
細目	摘要	単位	決定単価			
ポリ粉体	10Kフランシ゛300A					
ライニング 鋼管						
(SGP-PB) ト゚リ粉体	 ねじ無 15A	m				
ト ワィスフィ҈4 ライニング鋼管	ねし無 TOA					
(SGP-PD)		m				
り粉体	ねじ無 20A					
ライニング鋼管						
(SGP-PD)		m				
ぱり粉体	ねじ無 25A					
が二ング 鋼管						
(SGP-PD)	1 12 500	m				
ポリ粉体 ライニング鋼管	ねじ無 32A					
フィーフグ 到り官 (SGP-PD)		m				
<u>(3di 15)</u> h゚リ粉体	ねじ無 40A	- 111				
5イニング 鋼管	1000					
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体	ねじ無 50A					
ライニング鋼管						
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体	ねじ無 65A					1
ライニング鋼管 /CCD_DD\						1
(SGP-PD) ポリ粉体	ねじ無 80A	m				-
ト リ枌14 ライニング鋼管	ねじ無 80A					1
フィーフグ 到り合 (SGP-PD)		m				1
(3di 1b) ポリ粉体	ねじ無 100A	"" 	+			1
ライニング 鋼管						1
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体	10Kフランシ 65A					
ライニング 鋼管						
(SGP-PD)	10/7=111	m				ļ
ポリ粉体 - /- 、 ドムマロクケ	10Kフランシ 80A					
ライニンク゛鋼管 (SCD_DD)						
(SGP-PD) ポリ粉体	10Kフランシ゛100A	m	+			
ァッカル4 ライニング鋼管	1007					
パークア 顕明 国 (SGP-PD)		m				
(0di 10) ポリ粉体	10Kフランシ゛ 125A	""				
. ^ / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体	10Kフランシ 150A					
ライニング鋼管						
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体 - /- 、 ドムマロクケ	10Kフランシ 200A					
ライニング 鋼管						
(SGP-PD) ポリ粉体	10Kフランジ 250A	m				1
ライニンク゛鋼管	1007777 2007					
(SGP-PD)		m				
<u>、。。</u>	10Kフランシ゛300A					
ライニング鋼管						
(SGP-PD)		m				
水道用ポリエチレン管	軟 質 13A		_			
♪送田+°Ⅱ+*!ヽ⇔		m		-		-
水道用ポリエチレン管	軟 質 20A					1
		m	_			
水道用ポリエチレン管	軟 質 25A					1
. ~ /=/// E						
		m				1
水道用ポリエチレン管	軟 質 30A					
						1
		m				<u> </u>
水道用ポリエチレン管	軟 質 40A					
						1
ル、** 田上 [*] リティ・ <i>**</i> **		m		-		-
水道用ポリエチレン管	軟 質 50A					1
			_			1
排水用鉛管	30A	m	+			
水小川如 旨	JUA					
		m				1
排水用鉛管	40A					1
		m				<u> </u>
	50A					
排水用鉛管						
排水用鉛管					1	ļ
		m				
	65A	m				
	65A					
排水用鉛管 排水用鉛管		m				
	65A 75A					

機械設備資格			N			
細目 非水用鉛管	摘要 100A	単位	決定単価			
非小用如官	TOUA					
		m				
洞管(Mタイプ)	15A (1/2B)					
		m				
洞管(Mタイプ)	20A (3/4B)	- 1				
	054 (4 - D)	m				
洞管(Mタイプ)	25A (1 B)					
		m				
洞管(Mタイプ)	32A (1 1/4B)					
洞管(Mタイプ)	40A (1 1/2B)	m				
410 () 17 /	1071(1 1, 25,					
		m				
洞管(Mタイプ)	50A (2 B)					
		m				
洞管(Mタイプ)	65A (2 1/2B)					
洞管(Mタイプ)	80A (3 B)	m				
45 E (W/17 /	30N (0 D)					
		m	_ _			
銅管(Mタイプ)	100A (4 B)					
		m				
洞管(Mタイプ)	125A (5 B)					
ND 64- (116 /=° \	4504 (0 B)	m				
洞管(Mタイプ)	150A (6 B)					
		m				
波覆銅管	15A (1/2B)		_			
波覆銅管	20A (3/4B)	m				
次1支票1 日	200 (0) 40)					
		m				
令媒用銅管	6.35外径(1/4B)					
		m				
令媒用銅管	9.52外径(3/8B)	m				
A 4# m 60 m	10.7 H 67 / 1 /00)	m				
令媒用銅管	12.7 外径(1/2B)					
		m				
令媒用銅管	15.88外径(5/8B)					
冷媒用銅管	19.05外径(3/4B)	m				
179天/门则 6	13.037科主(3/45)		928			
		m				
令媒用銅管	22.22外径(7/8B)		4 470			
		m	1, 170			
令媒用銅管	25.4 外径(1 B)					
			1, 430			
A# = 22 #	01 7EM 67 /1 1 /4D)	m				
令媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)		2, 110			
		m	2, 110			
令媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)					
			2, 455			
	38.1 外径(1 1/2B)	m				
17來/刀納 6	30. 1 7FIE (1 1/2b)		2, 920			
		m	•			
令媒用	6.35外径(1/4B) 液管					
断熱材被覆銅管	厚8mm	m				
 令媒用	6.35外径(1/4B) 液管	111				
断熱材被覆銅管	厚10㎜以上					
A ## ED	0.05H/7/ 1/15) 12 55	m				
^{令媒用} 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) ガス管 厚20mm以上					
以 然 的 饭 復 聊 官	子2011 以上	m				
令媒用	9.52外径(3/8B) 液管					
断熱材被覆銅管	厚8mm					
全世田	0.52州汉/ 2/00\ 法每	m				
令媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B)液管 厚10mm以上					
VI 333 [7] [X] [2] [9] [1]	7-1VIIIII/X_L	m				
* 1-1	- W /F A 1-0 F 0 F 1 F F 1	12.22				

4m □		34 /L	法中兴压		
細目 令媒用 新熱材被覆銅管	摘要 9.52外径(3/8B) が X管 厚20mm以上	単位	決定単価		
川然竹饭復驯官		m			
令媒用 新熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上				
······	12.7 外径(1/2B) ガス管	m			
折熱材被覆銅管	厚20㎜以上	m			
令媒用 新熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上				
令媒用	15.88外径(5/8B) ガス管	m			
听熱材被覆銅管	厚20㎜以上	m			
^{令媒用} 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B)液管厚10mm以上	m			
令媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上				
令媒用	22.22外径(7/8B) 液管	m			
断熱材被覆銅管	厚10mm以上	m			
^{令媒用} 断熱材被覆銅管	22.29外径(7/8B) ガス管 厚20㎜以上	m			
令媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) 液管厚10mm以上				
	25.4 外径(1 B) ガス管	m			1
^{市娱用} 断熱材被覆銅管	厚20㎜以上	m			
令媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) 液管 厚10mm以上				
令媒用 新熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) が X管 厚20mm以上	m			
の 然何 极復 郵 官 	31.75外径(1 1/4B) 液管	m			
断熱材被覆銅管	厚10㎜以上	m			
令媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) が ス管厚20mm以上				
令媒用 断熱材被覆銅管	34.92外径(1 3/8B) 液管 厚10mm以上	m			
が然例 恢復 郵 官 	34.92外径(1 3/8B) ガス管	m			
断熱材被覆銅管	厚20mm以上	m			
令媒用 断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) 液管 厚10mm以上				
令媒用 断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) が ス管 厚20mm以上	m			
		m			
^{令媒用} 断熱材被覆銅管	44. 45外径(1 3/4B) 液管 厚10mm以上				
令媒用	44.45外径(1 3/4B) ガス管	m			1
断熱材被覆銅管	厚20mm以上	m			
令媒用 断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 B) 液管 厚10mm以上				
一 令媒用 断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 B) ガス管 厚20mm以上	m			+
		m			1
遠心力 鉄筋コンクリート管	150A				
	200A	m			
	250A	m	_		
鉄筋コンクリート管		m			
遠心力 鉄筋コンクリート管	300A				
電極棒		m			
	3P用	m			
毫極保持器					

₩ ## = 10 /# 次	 發材/配管材						一次単価
	[M / EL E M 摘要	単位	決定単価				
—————— 電極保持器	4P用		一				
電極保持器	5P用	個	2, 390				
ハ゜レータ	3P用	個					
ハ゜レータ	4P用	個					
		個	178				
ハ゜レータ	5P用	個					
П	SGP100A × 2m						
————— 幾械設備資	 『材/配管材/バルブ類	m				L	
細目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	摘要 15A	単位	決定単価				
		個					
ヾ゙ールタッフ゜	20A	個					
s゛ールタッフ゜	25A						
゛ールタッフ゜	32A	個					
゛ールタッフ゜	40A	個					
゛ールタッフ゜	50A	個					
		個					
゛ールタッフ゜	65A	個					
゛ールタッフ゜	80A						
·゛ールタッフ゜	100A	個					
゛ールタッフ゜	125A	個					
继 址記借答							
		単位	決定単価				
細目 青銅仕切弁	5K(ねじ) 15A		人 是丰岡				
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					
	5K(ねじ) 40A	個					
青銅仕切弁		個					
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	個					
青銅仕切弁	10K(ねじ) 15A						
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					
		個					
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	個					
		1191		I		I	

波17双起7佣 貝1 細目	材/配管材/バルブ類/ヤ │ _{摘要}	エ 切 ガ 単位 T	決定単価			
 青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	単位	<u> </u>			
		個				
	10K (フランジ゛) 15A	110				
		/(5)				
	10K (フランジ゛) 20A	個				
		100				
	10K (フランシ゛) 25A	個				
32712 23 21	,,,, 2011					
	10K (フランジ゛) 32A	個				
ㅋ 왜 도 생기	1011(7)77 / 0211					
	10K (フランジ゛) 40A	個				
ヨ 判り1エ 9.7 元	TOR (7)27) 40A					
	10K (フランジ゛) 50A	個				
ョ驷江ツガ	TUK (7779) SUA					
	10V/L-18\ 154/+-L-18\	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(ねじ) 15A(内ねじ)					
(MDS)	10((1 10) 001(1-1 10)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(ねじ) 20A(内ねじ)					
(MDS)	100(1)	個		1		
アレアブル鉄及び バクタイル鉄仕切弁	16K(ねじ) 25A(内ねじ)					
(MDS)		個				
アレアブル鉄及び バクタイル鉄仕切弁	16K(ねじ) 32A(内ねじ)	T				
(MDS)		個				
ルアフ゛ル鉄及び	16K(ねじ) 40A(内ねじ)					
゛クタイル鉄仕切弁 [MDS)		個				
レアブル鉄及び	16K(ねじ) 50A(内ねじ)					
゙クタイル鉄仕切弁 MDS)		個				
レアブル鉄及び	20K(ねじ) 15A(内ねじ)					
゙クタイル鉄仕切弁 [MDS)		個	<u> </u>			
(MD3) !レアブル鉄及び	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	118				
· クタイル鉄仕切弁		/m				
(MDS) アレアブル鉄及び	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個		1		
゛クタイル鉄仕切弁		_				
(MDS) ハレアブル鉄及び	20K(ねじ) 32A(内ねじ)	個				
゛クタイル鉄仕切弁		_				
(MDS) アレアブル鉄及び	20K(ねじ) 40A(内ねじ)	個		+		
゛クタイル鉄仕切弁						
(MDS) !レアブル鉄及び	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個				
゛クタイル鉄仕切弁	201 (12 C) 30A (F112 C)					
(MDS) !レアブル鉄及び	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個				
シアフル鉄及び ・クタイル鉄仕切弁	TUN (7777) TON (MAG C)					
(MDS)	101/(==,)*) 004/(+ - *)	個		-		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	10K(フランジ) 20A(内ねじ)					
(MDS)	101/(個	_	1		
ハレアブル鉄及び バクタイル鉄仕切弁	10K(フランジ) 25A(内ねじ)					
(MDS)		個				
ハレアブル鉄及び バクタイル鉄仕切弁	10K(フランジ) 32A(内ねじ)					
(MDS)		個				
レクアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	10K(フランジ) 40A(内ねじ)					
クタイル鉄仕切弁 MDS)		個				
レアブル鉄及び	10K(フランジ) 50A(内ねじ)					
゙クタイル鉄仕切弁 MDS)		個				
レアブル鉄及び	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	li-i		1		
゙クタイル鉄仕切弁 MDS)		個				
レアブル鉄及び	10K(フランジ) 80A(外ねじ)			1		
゙クタイル鉄仕切弁 「MDS)		個				
(MDS) ?レアブル鉄及び	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	1181		+		1
゙クタイル鉄仕切弁		les l				
[MDS) 'レアブル鉄及び	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個		+		
゛クタイル鉄仕切弁		個				
/ / 1 // 東大 1工 りり ナナ		l		1	1	I

	オン配管材ンバルバ類/セ		決定単価	
細目 レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	<u>摘要</u> 10K(フランジ) 150A(外ねじ)	単位	· 决定单值	
MDS) /アブル鉄及び クタイル鉄仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個		
゙クタイル鉄仕切弁 MDS) √アブル鉄及び	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個		
^クタイル鉄仕切弁 MDS)		個		
レアブル鉄及び `クタイル鉄仕切弁 MDS)	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個		
レアブル鉄及び `クタイル鉄仕切弁 MDS)	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 25A(内ねじ)			
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 32A(内ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個		
`クタイル鉄仕切弁 MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	個		
* クタイル鉄仕切弁 MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	個		
*クタイル鉄仕切弁 MDS)		個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁 MDS)	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 100A(外ねじ)			
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 125A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 150A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個		
`クタイル鉄仕切弁 MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個		
[*] クタイル鉄仕切弁 MDS)		個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁 MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁 MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 50A(内ねじ)			
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個		
`クタイル鉄仕切弁 MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個		
`クタイル鉄仕切弁 MDS)		個		
ルアフ゛ル鉄及び ゛クタイル鉄仕切弁 MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個		
レアブル鉄及び `クタイル鉄仕切弁 MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個		
はずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 65A(外ねじ)	1122		

細目	摘要	単位	決定単価				
ュずみ鋳鉄仕切弁	<u> </u>						
		個					
ずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 100A(外ねじ)						
		個					
aずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 125A(外ねじ)	11-1					
		個					
aずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 150A(外ねじ)	III					
		個					
aずみ鋳鉄仕切弁	5K (フランジ) 200A (外ねじ)	IIII					
		個					
 aずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 250A(外ねじ)	110					
		個					
aずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	10					
		個					
aずみ鋳鉄仕切弁	 10K(フランジ) 80A(外ねじ)	1101					
		/(50)					
aずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個					
		/m					
aずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個					
		/(5)					
 aずみ鋳鉄仕切弁	 10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個					
		//					
aずみ鋳鉄什切弁	 10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個					
G) - / 20, 20(12)3)	100000000000000000000000000000000000000	_ _					
2ずみ鋳鉄什切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個					
G 7 - 7 20 20 12 23 71	1011(7)77 / 20011(7)110-07						
っずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 300A(タトねじ)	個					
み 9 0 万型 対	10K(7)77) 000K(7F1&C)						
涛鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個					
対調11977	10K(7)77) 30A(4K4aC)		78, 600				
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個		1			
対調11977	10K(7)77) 03A(4K4aC)		99, 500				
涛鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個					
対調11977	TOK (7)77) OUA (7)44 C)		104, 000				
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個					
斑刺11491弁	TON (7777) TOUM (9574 C)		141, 000				
D± 400 / L 101 44	10V (7=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個					
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)		216, 000				
)+ AII / L T / \	101/(個	,				
涛鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)		216, 000				
	101/(個					
涛鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)		324, 000		1		
N+ AM / L I = /	101/(==,)	個	, ***	1	1		\perp
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)		516, 000		1		
		個					
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)		700, 000				
		個	700, 000				
±切弁 管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 15A						
		個					
上切弁 管端防食コア)	5K(ねじ·給水用) 20A						
		個		<u> </u>	\perp		\perp
上切弁 管端(味食 17)	5K(ねじ·給水用) 25A						
管端防食コア)		個			1		
土切弁	5K(ねじ・給水用) 32A						
管端防食コア)		個			1		
土切弁	5K(ねじ·給水用) 40A	1100					
管端防食コア)		個			1		
上切弁	5K(ねじ・給水用) 50A	IICI		1	1		1
管端防食コア)	1			1	1	I	1

	材/配管材/バルブ類/		and the last last			
<u>細目</u> 士切弁 (管端防食コァ)	<u>摘要</u> 10K(ねじ・給水用) 15A	単位	決定単価			
	101/ (- 18 44-47) 004	個				
比切弁 管端防食⊐7)	10K(ねじ・給水用) 20A	個				
±切弁 管端防食コア)	10K(ねじ·給水用) 25A					
 士切弁	10K(ねじ・給水用) 32A	個				
(管端防食コア)		個				
士切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A					
 仕切弁	10K(ねじ・給水用) 50A	個				
(管端防食コア)		個				
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ·給湯用) 15A					
世切弁 仕切弁	5K(ねじ・給湯用) 20A	個				
(管端防食コア)	(1,000 441,007), Zen	個				
仕切弁 (無端性金=3)	5K(ねじ·給湯用) 25A					
(管端防食コア)	5K(ねじ·給湯用) 32A	個				
任切开 (管端防食コア)	JN (4g U ・桁 あ用) JZA	個				
仕切弁 (45 mm A -)	5K(ねじ·給湯用) 40A					
(管端防食コア)		個				
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ·給湯用) 50A					
性切弁 仕切弁	10K(ねじ·給湯用) 15A	個				
(管端防食コア)	1000	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 20A					
仕切弁	10K(ねじ·給湯用) 25A	個				
エリ开 (管端防食コア)	101(44 (2・福 湯用) 254	個				
仕切弁 (無端味金元)	10K(ねじ·給湯用) 32A	IIII				
(管端防食コア)		個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給湯用) 40A					
<u></u> 仕切弁	10K(ねじ·給湯用) 50A	個				
(管端防食コア)	10K(48 C M41/99/11) 00K	個				
ライニング仕切弁	5K (フランシ゛) 65A					
	FW(-7-1)	個				
ライニング仕切弁	5K (フランジ゛) 80A					
ライニング仕切弁	5K (フランジ゛) 100A	個				
		個	·			
ライニング仕切弁	5K (フランジ・) 125A					
5イニング仕切弁	5K (フランジ [*]) 150A	個				
		個				
ライニング仕切弁	5K (フランジ・) 200A	III III				
- /_ \ L* /! ! /-	FV/77. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個				
ライニング仕切弁	5K (フランシ゛) 250A					
ライニング仕切弁	10K (フランシ゛) 65A	個				
		個				
ライニング仕切弁	10K (フランシ゛) 80A					
ライニング仕切弁	10K(フランジ*) 100A	個				
· · · · · · 12 9] /[個				
iイニング仕切弁	10K (フランシ゛) 125A	III				
		個				

	摘要	単位	決定単価				
仁ング仕切弁	10K (フランシ゛) 150A						
		個					
ニング 仕切弁	10K (フランシ゛) 200A						
		個					
ニング仕切弁	10K (フランシ゛) 250A						
		個					
ニング仕切弁	10K (フランシ゛) 300A	III					+
		_					
·般配管用	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個					_
シルス鋼仕切弁	10K(12C) 10K(P312C)						
AD TO AM TO	101/(1 12) 001/(+1 12)	個				1	
般配管用 ンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)						
フレハ到刊 1エ 93 71		個					
般配管用	10K(ねじ) 25A(内ねじ)						
シレス鋼仕切弁		個					
般配管用	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	1100					1
ひいス鋼仕切弁		/m					
·般配管用	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個					+
シルス鋼仕切弁	101 (48 8)						
60. 327 6/5 000	101// 18 \	個					_
·般配管用 ・シレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)						
7 V MAIN IX 93 71		個					
般配管用	10K(フランジ) 15A(内ねじ)						
かいス鋼仕切弁		個					
·般配管用	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	1111					
が双鋼仕切弁		J(⊞)					
·般配管用		個					+
シルス鋼仕切弁							
60. #T 64: CD	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個					-
·般配管用 ·ンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 32A(内ねじ)						
		個					
般配管用	10K(フランジ) 40A(内ねじ)						
テンレス鋼仕切弁		個					
-般配管用	10K(フランジ) 50A(内ねじ)						
が双鋼仕切弁		個					
-般配管用	10K(フランジ) 15A(外ねじ)	110				1	+
アンレス鋼仕切弁							
-般配管用	10K(フランジ) 20A(外ねじ)	個				-	+
・版配官用 テンレス鋼仕切弁	TOK (7979) 20A (9142 C)						
		個					
-般配管用 テンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 25A(外ねじ)						
) ノレス到前1工 9月7十		個					
-般配管用	10K(フランジ) 32A(外ねじ)						
テンレス鋼仕切弁		個					
-般配管用	10K(フランジ) 40A(外ねじ)			1		1	+
テンレス鋼仕切弁		100					
-般配管用	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個				1	+
が双鋼仕切弁	10K(7)77) 00K(7F42 C)						
An weakle see	101/(-7.12)	個					
・般配管用 テンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)						
		個					
般配管用	10K(フランジ) 80A(外ねじ)						
シルス鋼仕切弁		個					
般配管用	10K(フランジ) 100A(外ねじ)						1
ンレス鋼仕切弁		 					
·般配管用	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個		1		-	+
ルス鋼仕切弁	10K(7777) 12UK(7F14 U)						
	101/(個		1	1	1	
・般配管用 ・ンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)						
ァァ지메니노 엥 开		個				L	
般配管用	10K(フランジ) 200A(外ねじ)						
ソルス鋼仕切弁		個					
	1	110		+		1	 +
般配管用	10K(フランジ) 250A(外ねじ)						

機械設備資	材/配管材/バルブ類/セ	±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				
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 15A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄						
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 20A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	IIII				
球状黒鉛鋳鉄						
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 32A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	IIII				
球状黒鉛鋳鉄						
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 50A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 15A(内ねじ)	1181				
球状黒鉛鋳鉄	1011 (1/4 8)					
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 20A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)		/压				
可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 25A(内ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄	2011(F 11d C)					
仕切弁(MD)		個			 	
可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 32A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		/IFI				
仕切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 40A(内ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄	10K(44C) 40K(F344C)					
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 50A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		//77				
仕切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄	10K(7)77) 13K(P442 C)					
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 20A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		//77				
仕切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄	10K(7)77) ZUA(P912 C)					
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 32A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		/(52)				
仕切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄	10K(7)77) 40A(P312C)					
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 50A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		JEE				
仕切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי					
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 80A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)		個				
仕切井(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	118				
球状黒鉛鋳鉄						
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 125A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	118				
球状黒鉛鋳鉄	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 200A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		/压				
仕切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄	15K(//// / 200K(/ 14C)					
仕切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 300A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		/IFP				
仕切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個				
可與蚜跃及()	ION (7)77 / ION (PMAC)					
仕切弁(MD)		個			 	
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 20A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		,				
仕切弁(MD)	 	個			l	

	材/配管材/バルブ類ノ						
細目	摘要	単位	決定単価				
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	16K(フランジ) 25A(内ねじ)						
球仏無蛨蚜妖 仕切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 32A(内ねじ)	11-1					
球状黒鉛鋳鉄							
仕切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個					
可政研訴及び球状黒鉛鋳鉄	10K()))) 40A(M14C)						
仕切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 50A(内ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄		個					
仕切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	1101					
球状黒鉛鋳鉄							
仕切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 80A(外ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 100A(外ねじ)	III III					
球状黒鉛鋳鉄							
仕切弁(MD)	101/(個					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	16K(フランジ) 125A(外ねじ)						
仕切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 150A(外ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄							
仕切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個		1			
可	TUN(フノング) ZUUA(外間し)						
仕切弁(MD)		個					
機械設備資;	材/配管材/バルブ類ノ	/玉形弁					
細目	摘要	単位	決定単価				
<u>桐日</u> 青銅玉形弁	5K(ねじ) 15A		大				
+ 40 (4	54(1,12), 201	個					
青銅玉形弁	5K(ねじ) 20A						
		個					
青銅玉形弁	5K(ねじ) 25A						
		_					
青銅玉形弁	5K(ねじ) 32A	個					
月驯玉ル开	3K (14 C) 32A						
		個					
青銅玉形弁	5K(ねじ) 40A						
		個					
青銅玉形弁	5K(ねじ) 50A	1121					
		個					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 15A						
		個					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 20A						
		_					
基細工形 4	10K(ねじ) 25A	個		-			-
青銅玉形弁	TUN (およし) 25A						
		個					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 32A						
		læ.					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 40A	個		+			
ロョウエルノル	. On (10 O) TON						
		個					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 50A				I		
		個					
青銅玉形弁	10K (フランシ゛) 15A	III					
主	101/(7=1)11 004	個					
青銅玉形弁	10K (フランジ゛) 20A						
		個					
青銅玉形弁	10K (フランシ゛) 25A						
青銅玉形弁	10K (フランジ゛) 25A	100				i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1
		個					
	10K (フランジ [*]) 25A 10K (フランジ [*]) 32A	個					
青銅玉形弁	10K (フランジ [*]) 32A	個					
青銅玉形弁							
青銅玉形弁	10K (フランジ [*]) 32A	個	_				
青銅玉形弁	10K (フランジ [*]) 32A						
青銅玉形弁	10K (フランジ [*]) 32A 10K (フランジ [*]) 40A	個					

		1						一次単価
	才/配管和	オ/バルブ類/						
<u>細目</u> マレアブル鉄及び	10K(ねじ)	<u>摘要</u> 15A(内ねじ)	単位	決定単価				
マンフル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	TOR (1a C)	ION (MAGC)	個					
マレアブル鉄及び	10K(ねじ)	20A(内ねじ)						
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
マレアブル鉄及び	10K(ねじ)	25A(内ねじ)						
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
マレアブル鉄及び	10K(ねじ)	32A(内ねじ)						
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			/(20					
(MDS) マレアフ゛ル鉄及び	10K(ねじ)	40A(内ねじ)	個					
ダクタイル鉄玉形弁			/(20					
(MDS) マレアブル鉄及び	10K(ねじ)	50A(内ねじ)	個					
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
マレアフ゛ル鉄及び	16K(ねじ)	15A(内ねじ)						
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁	16K(ねじ)	20A(内ねじ)						
(MDS)			個					
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁	16K(ねじ)	25A(内ねじ)						
(MDS)			個					
マレアフ゛ル鉄及び	16K(ねじ)	32A(内ねじ)						
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁	16K(ねじ)	40A(内ねじ)						
タクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					<u></u>
マレアフ゛ル鉄及び	16K(ねじ)	50A(内ねじ)						
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
マレアフ゛ル鉄及び	20K(ねじ)	15A(内ねじ)						
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
マレアブル鉄及び	20K(ねじ)	20A(内ねじ)	IIII					
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
マレアブル鉄及び	20K(ねじ)	25A(内ねじ)						
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
マレアフ゛ル鉄及び	20K(ねじ)	32A(内ねじ)	18					
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
マレアフ゛ル鉄及び	20K(ねじ)	40A(内ねじ)	1121					
ダクタイル鉄玉形弁			/(20					
(MDS) マレアブル鉄及び	20K(ねじ)	50A(内ねじ)	個					
ダクタイル鉄玉形弁			/177					
(MDS) マレアフ゛ル鉄及び	10K (フランシ゛)	15A(内ねじ)	個					
ダクタイル鉄玉形弁								
(MDS) マレアブル鉄及び	10K (フランシ゛)	20A(内ねじ)	個					
ダクタイル鉄玉形弁		/						
(MDS) マレアフ゛ル鉄及び	10K (フランシ゛)	25A(内ねじ)	個		+			
ダクタイル鉄玉形弁								
(MDS) マレアブル鉄及び	10K (フランジ゛)	32A(内ねじ)	個					
ダクタイル鉄玉形弁		JEN (1 110 U)						
(MDS) マレアブル鉄及び	10K (フランジ゛)	40A(内ねじ)	個		-			
ダクタイル鉄玉形弁	101(7))	707 (M14 C)						
(MDS) マレアブル鉄及び	10K (フランジ゛)	50A(内ねじ)	個		-			
ダクタイル鉄玉形弁	TUK (2729)	JUN (1914 C)						
(MDS)	10V (==: : : :	CEA (Fd 1- 1*)	個					-
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁	10K (フランシ゛)	65A(外ねじ)						
(MDS)	101/ /==: : * :	004/644 (2)	個		-			
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁	10K (フランシ゛)	80A(外ねじ)						
(MDS)	101/ (-= : : : : :	1001////	個					
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁	10K (フランシ゛)	100A(外ねじ)						
(MDS)			個					
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁	10K (フランシ゛)	125A(外ねじ)						
(MDS)			個					
マレアフ゛ル鉄及び	10K (フランシ゛)	150A(外ねじ)						
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)			個					
機械設備工事一次	## A100#	00150 44	, I		•		•	•

	オ/配管材/バルブ類/ヨ		油中光生			
細目 レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	<u>摘要</u> 10K(フランジ) 200A(外ねじ)	単位	決定単価			
MDS) /アブル鉄及び 「クタイル鉄玉形弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個				
MDS) ッアブル鉄及び	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個				
「クタイル鉄玉形弁 MDS) _ク アブル鉄及び	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個				
うりょう MDS)		個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	16K(フランジ) 25A(内ねじ)					
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	16K(フランジ) 32A(内ねじ)	個				
MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個				
゙クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	個				
[*] クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	個				
゙クタイル鉄玉形弁 MDS)		個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	16K(フランジ) 100A(外ねじ)					
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	 16K(フランジ) 125A(外ねじ)	個				
MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 150A(外ねじ)	個				
[*] クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び [*] クタイル鉄玉形弁	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個				
MDS) レアフ゛ル鉄及び	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個				
゙クタイル鉄玉形弁 <u>MDS)</u> レアブル鉄及び	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個				
* クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個				
レアフル鉄及び `クタイル鉄玉形弁 MDS)	20K(7779) 20A(M42C)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(フランジ) 40A(内ねじ)					
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個				
MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個				
゙クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個				
゛クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個				
゙クタイル鉄玉形弁 MDS)		個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(フランジ) 150A(外ねじ)					
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個				
MDS) aずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランシ゛) 65A	個				
3ずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランシ゛) 80A	個				
		個				

細目	材/配管材/バルブ類/			 	
	125 dti	単八	海宝甾体 【		
っずみ銈鉄玉形弁	摘要 10K(フランジ) 100A	単位	決定単価		
みり 0ヶ 野 収入 ユン ハン テエ	1000				
		個			
aずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランシ゛) 125A				
		-			
ᇰᅷᇌᅉᆂᅅᅮᆍᄧᄼ	10V(7=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個			
はす み 鋳 鉄 玉 形 升	10K (フランジ゛) 150A				
		個			
っずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランシ゛) 200A	III			
	1011(7)77 / 20011				
		個			
aずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランシ゛) 250A				
		_			
1× - A+ A1	101((-7, 11), 0001	個			
3すみ鋳鉄玉形开	F 10K (フランシ゛) 300A				
		個			
イニング 玉形弁	10K (フランシ゛) 65A	III			
1-27	1511 (7,77) 5511				
		個			
イニング玉形弁	10K (フランシ゛) 80A				
	10// (- 7	個			
イニング玉形弁	10K (フランシ゛) 100A				
		/ _(E)			
イニング玉形弁	10K (フランジ゛) 125A	個			
ツーク) 玉沙井	TON (7)77 / TZUM				
		個			
iイニング玉形弁	10K (フランシ゛) 150A	- - 			
••					
		個			
イニング玉形弁	10K (フランシ゛) 200A				
		-			
60. #3 //r m	101//	個			
-般配管用	10K(ねじ) 15A(内ねじ)				
テンレス鋼玉形弁		個			
-般配管用	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	10			
テンレス鋼玉形弁	10K(14C) 20A(P14C)				
ハンレハ到村ユエハンフト		個			
一般配管用	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	<u> </u>			
けいス鋼玉形弁					
		個			
一般配管用	10K(ねじ) 32A(内ねじ)				
けいス鋼玉形弁		/(5)			
-般配管用	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個			
一般配官用 にテンレス鋼玉形弁	10K (14C) 40A (M14C)				
ハフレス到町上にカンカ		個			
-般配管用	10K(ねじ) 50A(内ねじ)				
テンレス鋼玉形弁					
		個			
一般配管用	10K(フランジ) 15A(内ねじ)				
テンレス鋼玉形弁		_			
60. 30. 70.	101/(==\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個			
一般配管用	10K(フランジ) 20A(内ねじ)				
テンレス鋼玉形弁		個			
-般配管用	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	IIII			
テンレス鋼玉形弁					
		個			
-般配管用	10K(フランジ) 32A(内ねじ)				
テンレス鋼玉形弁					
		個			
-般配管用	10K(フランジ) 40A(内ねじ)				
テンレス鋼玉形弁		/(5)			
 -般配管用	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個			
テンレス鋼玉形弁	10K(7)77) 50A(P442C)				
, , v ハ페레스 기ク开		個			
-般配管用	10K(フランジ) 15A(外ねじ)	10-4			
テンレス鋼玉形弁					
		個			
-般配管用	10K(フランジ) 20A(外ねじ)				
テンレス鋼玉形弁		_			
40 == C+ ==	101/(個			
-般配管用	10K(フランジ) 25A(外ねじ)				
テンレス鋼玉形弁		/m			
 -般配管用	10K(フランジ) 32A(外ねじ)	個			
-般配官用 テンレス鋼玉形弁	10K(7)77) 3ZA(9F74 U)				
ノフレム 到門 エエルシナナ	1	個			
	i i				
	10K(フランジ) 40A(外ねじ)	10			
-般配管用	10K(フランジ) 40A(外ねじ)	118			

	材/配管材/バルブ類/ヨ		가 다 W IT			
<u>細目</u> −般配管用 テンレス鋼玉形弁	<u>摘要</u> 10K(フランジ) 50A(外ねじ)	単位	決定単価			
-般配管用	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個				
テンレス鋼玉形弁		個				
-般配管用 テンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)					
-般配管用	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個				
テンレス鋼玉形弁		個				
ー般配管用 デンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)					
-般配管用	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個				
テンレス鋼玉形弁	10K(7)77) 130A(7F4&C)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 200A(外ねじ))III				
デンレス鋼玉形弁		個				
可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄	10K(ねじ) 15A(内ねじ)					
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	10K(ねじ) 25A(内ねじ)					
ホハ無鉛蚜w 玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	_			
オ級級級及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(14C) 32K(P114C)	個				
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	110				
求状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	101((1.12)	個				
可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄	10K(ねじ) 50A(内ねじ)					
<u>玉形弁(MD)</u> 可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 15A(内ねじ)	個				
求状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	16K(ねじ) 20A(内ねじ)					
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び		個				
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	16K(ねじ) 32A(内ねじ)					
ポリスティッグ 玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び		個				
求状黒鉛鋳鉄	10K(14C) 40A(P114C)	/E				
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 50A(内ねじ)	個				
求状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 15A(内ねじ)					
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 25A(内ねじ)			 		
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個				
ロルティ(MD) 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
玉形弁(MD)	10K (7=5,0,°) = 50A (+b-1-5)	個				
可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄 『形台 (MD)	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	læ .				
医形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個				
求状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 80A(外ねじ)					
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個				
ェルグ (III) 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 125A(外ねじ)					
E形弁(MD)		個				

	材/配管材/バルブ類/					
細目	摘要	単位	決定単価			
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 150A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	IEI .				
球状黒鉛鋳鉄	101(()))) / 2001(() 40/0)					
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 250A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		//				
玉形弁(MD)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個				
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	TOK (7979) 300A (914a C)					
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	-				
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 20A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 25A(内ねじ)	IEI I				
球状黒鉛鋳鉄	201 (7)37 / 201 (7)48 (7)					
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 32A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄					1	
玉形弁(MD)	101/(==>>> 101/(==+=>>	個			1	
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 40A(内ねじ)				1	
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個			1	
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	IIEI I			1	
球状黒鉛鋳鉄					1	
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 65A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		100			1	
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個			1	
可與辦鉄及O 球状黒鉛鋳鉄	10K (7779) 8UA (9F72 C)					
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 100A(外ねじ)	II-				
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 125A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄		/(5)				
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 150A(外ねじ)	個				
球状黒鉛鋳鉄	10K(7)77) 150A(4K42C)					
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	<u>"</u>				
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		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		772			
± 00 × 1 / 1	101/(1-10	個			1	
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A					
		個			1	
 青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A				1	
					1	
		個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A					
		les.			1	
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個		+	1	-
日州达土井	10K (14 C - A127) 4UA				1	
l	į.	l			1	
		値				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個				
 青銅逆止弁 	10K(ねじ・スイング) 50A					
		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) 15A 10K(ねじ・リフト) 20A	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) 15A 10K(ねじ・リフト) 20A	個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A 10K(ねじ・リフト) 20A 10K(ねじ・リフト) 25A	個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A 10K(ねじ・リフト) 20A	個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A 10K(ねじ・リフト) 20A 10K(ねじ・リフト) 25A	(超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A 10K(ねじ・リフト) 20A 10K(ねじ・リフト) 25A 10K(ねじ・リフト) 32A	個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A 10K(ねじ・リフト) 20A 10K(ねじ・リフト) 25A 10K(ねじ・リフト) 32A	個 個 個				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A 10K(ねじ・リフト) 20A 10K(ねじ・リフト) 25A 10K(ねじ・リフト) 32A 10K(ねじ・リフト) 40A	(超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (超 (
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A 10K(ねじ・リフト) 20A 10K(ねじ・リフト) 25A 10K(ねじ・リフト) 32A	個 個 個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A 10K(ねじ・リフト) 20A 10K(ねじ・リフト) 25A 10K(ねじ・リフト) 32A 10K(ねじ・リフト) 40A	個 個 個				

	/ 配管材/バ						
細目	摘 10k(わじ・7かが)		単位	決定単価			
鋳鉄弁−可鍛鋳鉄 及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(ねじ・スイング)	IDA	個				
鋳鉄弁−可鍛鋳鉄 及び球状黒鉛鋳鉄	10K(ねじ・スイング)	20A					
逆止弁 鋳鉄弁−可鍛鋳鉄 及び球状黒鉛鋳鉄	10K(ねじ・スイング) :	25A	個				
逆止弁 鋳鉄弁−可鍛鋳鉄 及び球状黒鉛鋳鉄	10K(ねじ・スイング)	32A	個				
逆止弁 鋳鉄弁-可鍛鋳鉄	10K(ねじ・スイング) イ	40A	個				
及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁 鋳鉄弁-可鍛鋳鉄	10K(ねじ・スイング)!	50A	個				
及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(ねじ・リフト)	15A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁			個				
鋳鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	10K(ねじ・リフト)	20A	個				
	10K(ねじ・リフト)	25A	個				
鋳鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	10K(ねじ・リフト)	32A					
及びダクタイル鉄逆止	10K(ねじ・リフト)	40A	個				
弁 鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	10K(ねじ・リフト)	50A	個				
弁	16K(ねじ・リフト)	15A	個				
弁 鋳鉄弁ーマレアブル鉄	16K(ねじ・リフト)	20A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁 鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	16K(ねじ・リフト)	25A	個				
弁	16K(ねじ・リフト)	32A	個				
弁 鋳鉄弁-マレアブル鉄	16K(ねじ・リフト)	40A	個				
	16K(ねじ・リフト)	50A	個				
及びダクタイル鉄逆止 <u>弁</u> 鋳鉄弁ーマレアブル鉄	20K(ねじ・リフト)	15A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト)	20A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		個				
及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト)	25A	個				
鋳鉄弁−マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト)	32A	個				
	20K(ねじ・リフト)	40A	個				
	20K (ねじ・リフト)	50A	個				
ガーストラフェーー 	10K (フランジ・リフト)	15A					
鋳鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	10K (フランシ゛・リフト)	20A	個				
及びダクタイル鉄逆止	10K (フランジ・リフト)	25A	個				
及びダクタイル鉄逆止	10K (フランジ・リフト)	32A	個				
弁 铸鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	10K (フランシ゛・リフト)	40A	個				
弁	当価 今和6年2月15日		個				

	ナ/配管材/バ						
細目	摘		単位	決定単価			
铸鉄弁−マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	IUK (ノフンシ ・リフト) 	50A	個				
涛鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	16K (フランシ・リフト)	15A					
弁 涛鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	16K (フランシ゛・リフト)	20A	個				
弁 铸鉄弁ーマレアブル鉄	16K (フランシ゛・リフト)	25A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁 涛鉄弁ーマレアブル鉄	16K (フランシ・・リフト)	32A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁	16K (フランシ゛・リフト)	40A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁			個				
涛鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	16K (フランシ゛・リフト)	50A	個				
	20K (フランシ・・リフト)	15A	個				
铸鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	20K (フランジ・リフト)	20A					
弁 铸鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	20K (フランジ・リフト)	25A	個				
弁 鋳鉄弁ーマレアブル鉄	20K (フランジ・リフト)	32A	個				
	20K (フランシ゛・リフト)	40A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁 鋳鉄弁ーマレアブル鉄	20K (フランシ・・リフト)	50A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁 铸鉄弁ーマレアブル鉄	10K (フランシ゛・スインケ゛)	65A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁			個				
铸鉄弁−マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	10K (フランシ゛・スインク゛)	80A	個				
铸鉄弁−マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	10K (フランシ゛・スインケ゛)	100A	個				
铸鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	10K (フランシ゛・スインク゛)	125A					
弁 涛鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	10K (フランシ゛・スインク゛)	150A	個				
弁 铸鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	10K (フランシ゛・スインク゛)	200A	個				
弁 铸鉄弁ーマレアブル鉄	10K (フランシ゛・スインク゛)	250A	個				
	10K (フランシ゛・スインク゛)	300A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁 涛鉄弁ーマレアブル鉄	16K (フランシ゛・スインケ゛)	65A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁			個				
及びダクタイル鉄逆止 弁	16K (フランシ゛・スインク゛)		個				
	16K (フランシ゛・スインク゛)	100A	個				
铸鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	16K (フランシ゛・スインク゛)	125A					
弁 铸鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	16K (フランシ゛・スインケ゛)	150A	個				
自 寿鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	16K (フランシ゛・スインク゛)	200A	個				
弁 铸鉄弁ーマレアブル鉄	20K (フランシ゛・スインク゛)	65A	個				
	20K (フランシ゛・スインク゛)	80A	個				
及びダクタイル鉄逆止 弁	対 体		個				

	オ/配管材/バルブ類/		N comme			
細目 無鉄弁-マレアブル鉄	<u>摘要</u> 20K(フランジ・スイング) 100A	単位	決定単価			
及びダクタイル鉄逆止		100				
子 表針 弁 ユフレアフ゛ ・針	20K (フランシ゛・スインク゛) 125A	個				
及びダクタイル鉄逆止		100				
子 寿鉄弁―マレアブル鉄	20K (フランシ・・スインク゛) 150A	個				
及びダクタイル鉄逆止		/m				
弁 海鉄弁―マレアフ゛ル鉄	20K (フランシ・・スインク*) 200A	個				
及びダクタイル鉄逆止		/m				
弁 ねずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランシ゛・スインク゛) 65A	個				
3 7 0 7 3A 3A 12 11 71	Ton (7777 MIZ) / CON	_ _				
しずみ鋳鉄逆止弁 となる	10K (フランジ・スインク゛) 80A	個				
(a) (b) (a) (a) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		 				
っずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランシ゛・スインク゛) 100A	個				
	Ton (7777 AIT) TOOM	_				
わずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランジ・スインク゛) 125A	個				
(0) 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	No. (7,77, Nip, 7, 126)	_				
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランジ・スインク゛) 150A	個				
, - , en en te l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_				
ねずみ鋳鉄溢止弁	10K (フランジ・スインク*) 200A	個				
ⅳァѕѕѕѕѕхсш开	A12/ / ZOUN					
わずみ銈鉄溢止弁	10K (フランジ・スインク*) 250A	個				
10 7 0 7 埘蚜迟亚井	TOR(7)77 AT77 / ZOUM					
	 10K(ねじ・給水用) 15A	個				
யா ர (管端防食コア)						
	10K(ねじ·給水用) 20A	個				
ピエガ (管端防食コア)	TOK (4g C・和力大円) ZOA					
逆止弁	10K(ねじ·給水用) 25A	個				
逆止升 (管端防食コア)	TUN(ねし・結水用) ZOA					
	101//- 18 40-4-17) 204	個				
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A					
	101//- 18 (A-4/TT) 404	個				
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A					
	101// 12 (6 1.77) 504	個				
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A					
	10V/1 12 (A)= (T) 15A	個				
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 15A					
	101//1 10 (4.) (5.)	個				
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 20A					
	101//	個				
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 25A					
	401//1 10 /4355 ->	個				
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 32A					
	101//	個				
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 40A					
	100//1 10 // 57 = 5 = 5 = 5 = 5	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 (フランシ゛) 65A					
		個				
ライニング逆止弁	10K (フランシ゛) 80A					
		個				
ライニング逆止弁	10K (フランシ゛) 100A					
		個		 	 	
ライニング逆止弁	10K (フランシ゛) 125A					
		個				L
ライニング逆止弁	10K (フランシ゛) 150A					
		個				
iイニング逆止弁	10K (フランシ゛) 200A					
	i .	1 1			I	1

∞4歳=凡/⇒次4	ナ ノ西255++ ノハ	* 川つ* 米石 ノ*					一次単位
茂(枕)	オン配管材/ハ	ルノ 親/ 選川 簡要	L ガ │ 単位	決定単価			
-般配管用	10K(ねじ・スイング)	15A	- 辛世				
テンレス鋼逆止弁			個				
-般配管用	10K(ねじ・スイング)	20A	1101				
テンレス鋼逆止弁							
	10K(ねじ・スイング)	25A	個				
テンレス鋼逆止弁	101(12 0 1/17)	258					
			個				
ー般配管用 テンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング)	32A					
			個				
一般配管用	10K(ねじ・スイング)	40A					
テンレス鋼逆止弁			個				
一般配管用	10K(ねじ・スイング)	50A					
けいス鋼逆止弁			/m				
-般配管用	10K(ねじ・リフト)	15A	個				
テンレス鋼逆止弁	1011(1000 7717						
60. #3 AV: CD	10K(ねじ・リフト)	20A	個				
ー般配管用 テンレス鋼逆止弁	10K (12 C - 1771)	ZUA					
			個				
一般配管用	10K(ねじ・リフト)	25A					
テンレス鋼逆止弁			個				
一般配管用	10K(ねじ・リフト)	32A					
パテンレス鋼逆止弁			便				
一般配管用	10K(ねじ・リフト)	40A	個				
パテンレス鋼逆止弁							
一般配管用	10K(ねじ・リフト)	50A	個				
一般配官用 にアンレス鋼逆止弁	10K (14 C - 17 F)	JUA					
			個				
-般配管用 デンレス鋼逆止弁	10K (ウェハー)	65A					
ハルハ刺及エオ			個				
一般配管用	10K (ウェハー)	80A					
パテンレス鋼逆止弁			個				
一般配管用	10K (ウェハー)	100A	1101				
けンレス鋼逆止弁							
一般配管用	10K (ウェハー)	125A	個				
「RELETE 「テンレス鋼逆止弁	TOR (7±//)	1238					
			個				
ー般配管用 ほうンレス鋼逆止弁	10K (ウェハー)	150A					
ハノンレハ到門(2011年))			個				
一般配管用	10K (ウェハー)	200A					
けいス鋼逆止弁			個				
一般配管用	10K (ウェハー)	250A					
けいス鋼逆止弁							
一般配管用	10K (ウェハー)	300A	個		_		
たいス鋼逆止弁	101(7271)	ooon					
60. #7 //r cm	10V (75) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	404	個				
ー般配管用 マテンレス鋼逆止弁	10K (フランシ゛・スインク゛)	40A					
			個	_ 			
一般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	50A					
けいス鋼逆止弁			個				
一般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	65A					
テンレス鋼逆止弁							
-般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	80A	個		1		
テンレス鋼逆止弁		= ===					
机苯二烷 四	10V (35)25 3 4 55)	1004	個				
−般配管用 テンレス鋼逆止弁	10K (フランシ゛・スインク゛)	TUUA					
			個	_ _			
一般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	125A					
けいス鋼逆止弁			個				
一般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	150A	, n==				
テンレス鋼逆止弁			 				
 一般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	200A	個				-
テンレス鋼逆止弁	101(7)27 · A127)	2007					
	101/(==:) * = :: / ^ :	0504	個				
ー般配管用 ほうンレス鋼逆止弁	10K (フランシ゛・スインク゛)	25UA					
・・・・ハンベルニューノ「			個				

	オ/配管材/バ	ルノ 尖目/ 7屮	<u>'IL #</u>						
細目			単位	決定単価					
	10K (フランシ゛・スインク゛)	i要 300∆	単位	决定单值					
テンレス鋼逆止弁	TOK (7)77 - X127)	300A							
//V/34/211/1			個						
-般配管用	10K (フランシ゛・リフト)	15A							
テンレス鋼逆止弁									
			個						
一般配管用	10K (フランシ゛・リフト)	20A							
けいス鋼逆止弁									
An area felta area	101/ (-=: 1 *1)		個						
一般配管用	10K (フランシ゛・リフト)	25A							
けいス鋼逆止弁			個						
般配管用	10K (フランシ゛・リフト)	32A	1101						
テンレス鋼逆止弁	101(7)27 7717	OZA							
ハノングの場合とエフト			個						
-般配管用	10K (フランシ゛・リフト)	40A	- i-						
テンレス鋼逆止弁									
			個						
青銅	10K 50A								
衝擊吸収式逆止弁			-	35, 000					
E AD	101/ 054		個						
青銅 5 乾吹 ゆき さんか	10K 65A			45 000					
動撃吸収式逆止弁			個	45, 000					
	10K 80A		胆		<u> </u>				1
ョ峒 衝撃吸収式逆止弁	3071			52, 400					
			個	,					
青銅	10K 100A								
衝撃吸収式逆止弁				69, 500					
			個						ļ
青銅	10K 125A	_	T						1
衝擊吸収式逆止弁			-	90, 100					
± AD	101/ 1504		個						
青銅 5 軽吸 ねせ メルク	10K 150A			100 000					
衝撃吸収式逆止弁			個	122, 000					
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ・リフト)	15A	IIE						
求状黒鉛鋳鉄	101(42.0 7717	10/1							
逆止弁(MD)			個						
可鍛鋳鉄及び	10K (ねじ・リフト)	20A							
浗状黒鉛鋳鉄									
逆止弁(MD)			個						
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ・リフト)	25A							
球状黒鉛鋳鉄			_						
逆止弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ・リフト)	32A	個						<u> </u>
可越鋳鉄及ひ 球状黒鉛鋳鉄	10人(ねし・リノト)	SZA							
ホル無 su sy sy 逆止弁(MD)			個						
	10K(ねじ・リフト)	40A							
球状黒鉛鋳鉄	,,,,								
逆止弁(MD)			個						
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ・リフト)	50A							
求状黒鉛鋳鉄									
<u> </u>	101((1 12 11-1)	151	個						1
可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ・リフト)	15A		_					
求状黒鉛鋳鉄			<i> </i>						
<u>逆止弁(MD)</u> 可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ・リフト)	20A	個		1				1
可敏姆跃及ひ 求状黒鉛鋳鉄	1 OK (10 C - 777)	LUN							
ホルニュロッジ 逆止弁(MD)			個						
可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ・リフト)	25A	, n=						1
求状黒鉛鋳鉄									
逆止弁(MD)			個						
可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ・リフト)	32A	T						
球状黒鉛鋳鉄									
逆止弁(MD)	1CV (1- 12 11-11)	404	個		-				
可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ・リフト)	40A							
求状黒鉛鋳鉄 逆止弁(MD)			個						
型正弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ・リフト)	50A	胆		1				
・ が 状黒鉛鋳鉄	. 31 (10 0 7717)	00/1							
がた。 逆止弁(MD)			個						
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・リフト)	15A							
求状黒鉛鋳鉄									
逆止弁(MD)			個						<u> </u>
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・リフト)	20A	T						
球状黒鉛鋳鉄			_						
逆止弁(MD)	101/(7=:) * ::=: `	054	個		-				
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・リフト)	25A	 						
求状黒鉛鋳鉄 ★ L- ← (MD)			個						
<u>逆止弁(MD)</u> T鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・リフト)	32A	1121				—		—
リ 敏 妍 跃 及 ひ 求 状 黒 鉛 鋳 鉄	(זעני עענע)	JZA							
水仏無野蚜跃 逆止弁(MD)			個						
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・リフト)	40A	192						1
求状黒鉛鋳鉄			 						
逆止弁(MD)			個			I	I	1	

	材/配管材/バルブ類/							
細目	摘要	単位	決定単価					
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ・・リフト) 50A	T				l		
球状黒鉛鋳鉄		_						
逆止弁(MD)	101/(-7:1)	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランジ・リフト) 15A							
求状黒鉛鋳鉄		/œ						
逆止弁(MD)	16K (35) 25 H31 \ 204	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランジ・リフト) 20A							
求状黒鉛鋳鉄		/m						
逆止弁(MD)	101/(-7:1) 051	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランジ・リフト) 25A							
求状黒鉛鋳鉄		-						
逆止弁(MD)	101/(-7:15:11-1)	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランジ・リフト) 32A							
球状黒鉛鋳鉄		-						
逆止弁(MD)	101/() 11-1) 101	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ・・リフト) 40A							
球状黒鉛鋳鉄		/m						
逆止弁(MD)	101/(==,)	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランジ・リフト) 50A							
球状黒鉛鋳鉄		/m						
逆止弁(MD)	101/() * - // +*) 051	個						
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 65A		_			1		l
求状黒鉛鋳鉄		/m				1		1
逆止弁(MD)	101/(==,) * = // !* > 001	個				 		ļ
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 80A					1		l
求状黒鉛鋳鉄		/m				1		l
逆止弁(MD)	10V (7=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個			-	 	 	
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 100A					1		1
球状黒鉛鋳鉄		/m				1		1
逆止弁(MD)	10V (7=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個			-	 	 	
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 125A					1		1
球状黒鉛鋳鉄		/cm				1		1
逆止弁(MD)	10V (7=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個				 		<u> </u>
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 150A					1		1
球状黒鉛鋳鉄		/m				1		1
<u> </u>	101/(==,) * = /, b*) 0001	個						
可鍛鋳鉄及び	10K(フランシ゛・スインク゛) 200A							
求状黒鉛鋳鉄		-						
<u> </u>	101/(個						
可鍛鋳鉄及び	10K(フランシ・・スインク*) 250A							
球状黒鉛鋳鉄		-						
<u> </u>	101/(==,) * = /, b*) 0001	個						
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 300A							
球状黒鉛鋳鉄		-						
逆止弁(MD)	101/() * - // +*) 051	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ・・スインク*) 65A							
球状黒鉛鋳鉄		-						
<u> </u>	101/(==,) * = /, b*) 001	個						
可鍛鋳鉄及び	16K(フランシ゛・スインク゛) 80A							
球状黒鉛鋳鉄		/57						
<u> </u>	101/(==,) * = /, b*) 1001	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ゛・スインク゛) 100A							
球状黒鉛鋳鉄		-						
逆止弁(MD)	101/ (7=)) 2 - 4 - 5) 105 1	個			-	ļ		ļ
可鍛鋳鉄及び	16K (フランジ・・スインク゛) 125A					1		1
球状黒鉛鋳鉄		//				1		1
逆止弁(MD)	1CV (7=) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	個				 	 	
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ゛・スインク゛) 150A					1		1
球状黒鉛鋳鉄						1		1
逆止弁(MD)	101/ (7=)) 2 - // 10) 000 1	個			-	 		ļ
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ・・スインク*) 200A					I	I	l
球状黒鉛鋳鉄		//				1		1
<u> 逆止弁(MD)</u>		個		İ		<u> </u>	I	<u> </u>
機械設備資	材/配管材/バルブ類/	ボール弁						
			14 -t 11/-					
<u> </u>	摘要 10V(などのお用) 15A	単位	決定単価					
゛ール弁 〈グた## Rth - ② - ¬ 〉	10K(ねじ·給水用) 15A					1		1
(管端防食コア)						1		1
* # />	401/ (1 18 64 1 77) 221	個				_		
*・ル弁	10K(ねじ・給水用) 20A					1		1
(管端防食コア)		_				1		1
		個					1	L
゛ール弁	10K(ねじ・給水用) 25A							
管端防食コア)						1		1
		個						
*-ル弁	10K(ねじ・給水用) 32A					l		I
管端防食コア)						1		l
		個						
*-ル弁	10K(ねじ·給水用) 40A					l		
管端防食コア)						1		l
		個				L		L
゛ール弁	10K(ねじ·給水用) 50A		_					
管端防食コア)						1		1
		個		<u> </u>		L	<u> </u>	L
: ール弁	10K(ねじ・給湯用) 15A							
管端防食コア)						1		l
		個				1		1
4	7 当体 今和6年7月15日 tack			•				•

	材/配管材/バルブ類/				 	
細目	摘要	単位	決定単価			
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個				
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 25A					
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給湯用) 32A	個				
ボール弁	10K(ねじ・給湯用) 40A	個				
(管端防食コア) 	10K(ねじ·給湯用) 50A	個				
(管端防食コア)		個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 15A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 20A					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 25A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 32A	個				
一般配管用	10K(ねじ) 40A	個		1		
ステンレス鋼ボール弁		個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 50A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゛) 15A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ) 20A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゜) 25A					
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゛) 32A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゜) 40A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランシ゛) 50A	個				
一般配管用ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゜) 65A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゛) 80A	個				
一般配管用	10K (フランシ゛) 100A	個				
ステンレス鋼ボール弁 一般配管用	10K (フランジ゜) 125A	個				
ステンレス鋼ボール弁 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	10K (フランジ゛) 150A	個				
ステンレス鋼ボール弁		個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 200A	個				
	材/配管材/バルブ類/					
細目 自動エア抜弁		単位	決定単価			
		個				
自動17抜弁	20A	個				
自動17抜弁	25A	個				
自動エア抜弁	32A					
		個				
	7 単価 今和6年2月15日 +noh					

	オ/配管材/バルブ類/スト		* - * -			
細目 形ストレーナ (管端防食コア)	摘要 10K 15A	単位	決定単価			
形ストレーナ	10K 20A	個				
(管端防食コア)		個				
形ストレーナ (管端防食コア)	10K 25A					
	10K 32A	個				
/形ストレーナ	10K 40A	個				
(管端防食コア)		個				
/形ストレーナ (管端防食コア)	10K 50A	/ I II				
iイニンク゛Y形ストレーナ	10K 65A	個				
iイニンク゛Y形ストレーナ	10K 80A	個				
- /- \	10K 100A	個				
ライニングY形ストレーナ	TOK TOUA	個				
ライニングY形ストレーナ	10K 125A					
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				
		個				
ライニングY形ストレーナ	10K 250A	個				
ライニンク゛Y形ストレーナ	10K 300A	III				
マテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 15A	個				
マテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 20A	個				
		個				
マテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 25A	/m				
マテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 32A	個				
マテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 40A	個				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	104 504	個				
		個				
マテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 65A		_			
マテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 80A	個				
マテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 100A	個				
		個				
マテンレス鋼Y形ストレーナ	TUK 125A	個				
マテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 150A					
くテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 200A	個				
よテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 250A	個				
		個				L
はテンレス鋼Y形ストレーナ	10K 300A					
		個				

	オ/配管材/バルブ類						
細目	摘要	単位	決定単価				
・心通気弁	屋内通気方式 40A						
		個					
、川通気弁	屋内通気方式 50A						
		_					
·		個					
・川通気弁	屋内通気方式 65A						
		個					
ドル通気弁	屋内通気方式 75A	III					
		個					
・ル通気弁	屋内通気方式 100A						
		個					
・ 川通気弁	屋内通気方式 125A	112					
1 W-100 X()	上下100K						
		個					
機械設備資材	ナノ計哭粨						
		374.11	\ \ \ /				
<u>細目</u> 温度計	摘要	単位	決定単価				
皿 交百							
		個					
温度計	ブルドン管 円形						
温度計	バイメタル 円形	個		-			
益 及訂	ハイメダルドカル		4, 750				
		個	4, 750				
温度計	ガラス製 L形	-					
= 1 = 1 / 1 / 1 = = 3		個					
圧力計(本体のみ)			3, 870				
		個	3, 670				
連成計(本体のみ)							
			4, 500				
		個					
地震感知器							
		個					
媒煙濃度計		18					
从 注版区印							
		個					
瞬間流量計	25A						
		100	40, 150				
瞬間流量計	32A	個					
呼问ル里口	02A		40, 550				
		個	10, 000				
瞬間流量計	40A						
		_	40, 550				
応明大見引	50A	個					
瞬間流量計	50A		40, 700				
		個	40, 700				
瞬間流量計	65A						
			40, 700				
或用·夫 用 = !	004	個					<u> </u>
瞬間流量計	80A		41 500				
		個	41, 500				
瞬間流量計	100A	112					
- TI-3000			41, 500				
		個					
瞬間流量計	125A		40.00-				
		/cm	42, 000				
瞬間流量計	150A	個					
外 月	TOOK		42, 550				
		個	_, •		L		L
瞬間流量計	200A						
			44, 900				
英国法导 社	2504	個		-			-
舜間流量計	250A		46, 500				
		個	40, 500				
瞬間流量計	300A	liei					
			48, 350				
		個					
機械設備資料	オ/保温・保冷材						
		34 /T	沙中兴压				
細目がリスチレンフォーム	摘要 20t 15A	単位	決定単価				
、リステレノノオーム 呆温筒	LUC IUN						1
		_m	_				
	メ	m				l	

機械設備資	材/保温・保冷材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 20A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 25A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 32A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 40A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 50A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 65A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 80A					
	25t 100A	m				
	25t 125A	m				
 ポリスチレンフォーム 保温筒	25t 150A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	25t 200A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	25t 250A	m				
★゚リスチレンフォーム 保温筒	25t 300A	m				
 ポリスチレンフォーム 保温筒	30t 15A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	30t 20A	m				
 ポリスチレンフォーム 保温筒	30t 25A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 15A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 20A	m				
★゚リスチレンフォーム 保温筒	40t 25A	m				
★゚リスチレンフォーム 保温筒	40t 32A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 40A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 50A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 65A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 80A	m	-			
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 100A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 125A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 150A	m				
 ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 200A	m				
L ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 32A	m				
I		m				

機械設備資料	オ/保温・保冷材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 40A	m	八 是中國			
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 50A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 65A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 80A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 125A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 150A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 200A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 250A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 300A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 100A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 125A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 150A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 200A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 250A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 300A	ж				
	30t- 65A	個				
木。 リスチレンフォームカハ゛ー	30t- 80A	個				
ポリスチレンフォームカバー		個				
ポリスチレンフォームカバー		個				
ポリスチレンフォームカパー		個				
木。 リスチレンフォームカハ゛ー		個				
	50t-250A	個				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 15A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 20A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 25A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 32A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 40A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 50A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 65A 単価 今和6年2月15日 tneb	m				

	オ/保温・保冷材			 		
細目	摘要	単位	決定単価			
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧	20t 80A					
保温筒 ト゚リスチレンフォーム	25t 100A	m				
アルミガラスクロス化粧 保温筒	231 1004	m				
ト゚ リスチレンフォーム	25t 125A					
アルミガラスクロス化粧						
保温筒	25t 150A	m				
ト゚リスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧	25t 150A					
保温筒		m				
t゚リスチレンフォーム	25t 200A					
アルミガラスクロス化粧						
保温筒 ト゚リスチレンフォーム	25t 250A	m				
アルミガラスクロス化粧	25t 250A					
保温筒		m				
ポリスチレンフォーム	25t 300A					
アルミガラスクロス化粧						
保温筒 コックウール保温筒	20t 15A	m				
コッソソールは一回	201 134					
		m				
ロックウール保温筒	20t 20A					
ロックウール保温筒	20t 25A	m				1
…,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	257					
		m				
ロックウール保温筒	20t 32A					
ロックウール保温筒	20t 40A	m				
	200 1011					
		m				
ロックウール保温筒	20t 50A					
ロックウール保温筒	20t 65A	m				
	200					
		m				
ロックウール保温筒	20t 80A					
ロックウール保温筒	25t 100A	m				
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		m				
ロックウール保温筒	25t 125A					
		m				
ロックウール保温筒	25t 150A					
_ / / /	151	m				
ロックウール保温筒	30t 15A					
		m				
ロックウール保温筒	30t 20A					
·— - •						
	004 054	m				<u> </u>
ロックウール保温筒	30t 25A					
		m				
ロックウール保温筒	30t 32A	1	†			
Darbh 11/12/2016	20+ 404	m				<u> </u>
ロックウール保温筒	30t 40A					
		m				
ロックウール保温筒	30t 50A					
마까 사라그네 /모 : 티 선수	40t 32A	m				<u> </u>
ロックウール保温筒	HUL SZA					
		m	_			
ロックウール保温筒	40t 40A		_			
nubb_#/모 /모 /드	40+ 504	m				<u> </u>
コックウール保温筒	40t 50A					
		m				
ロックウール保温筒	40t 65A					
		m			1	-
Dat / 1 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12	40± 004					
ロックウール保温筒	40t 80A					

機械設備資料	材/保温・保冷材						
細目	摘要	単位	決定単価				
リックウール保温筒	40t 100A	74	バ た 子 岡				
		m					
リックウール保温筒	40t 125A						
		l					
リックウール保温筒	40t 150A	m					
· // / // // // // // // // // // // //	Total Took						
		m					
コックウール保温筒	40t 200A						
1ックウール保温筒	40t 250A	m					
1777 ル休温同	401 230A						
		m					
1ックウール保温筒	40t 300A						
b/D.2B.445	50t 250A	m					
リックウール保温筒	501 250A						
		m					
ックウール保温筒	50t 300A						
		m					
ックウール保温板	1号 25t						
		m²	-				
リックウール保温板	1号 40t					\dashv	1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		m [*]					
リックウール保温板	1号 50t			Т			I
		2					
ックウール保温板	2号 25t	m²			-		
777 水水血10	2.9 200						
		m²					
ックウール保温板	2号 50t						
/	18 05+	m [*]					
ックウール保温帯	1号 25t						
		m [*]					
1ックウール保温帯	1号 50t						
	201 454	m²					
1ックウール 3ルンナ、ニュカロコ (16.4kt	20t 15A						
アルミガラスクロス化粧 呆温筒		m	_				
<u>本/皿 同</u> コックウール	20t 20A	THE STATE OF THE S					
アルミガラスクロス化粧							
呆温筒		m					
1ックウール	20t 25A						
゚ルミガラスクロス化粧 ロ:回答							
呆温筒 1ックウ−ル	20t 32A	m					
アルミガラスクロス化粧	200 021						
呆温筒		m					
 ックウール	20t 40A						
゚ルミガラスクロス化粧							1
呆温筒 w/d=	20t 50A	m				-	
ックウール ルミカ゛ラスクロス化粧	ZUL DUA						
ルミル・ノスクロスプロム社 呆温筒		m					
リックウール	20t 65A	ļ	<u>_</u>				1
゚ルミガラスクロス化粧							
呆温筒	001 004	m					I
lックウール パルミカ゛ラフクロフィレ 半庄	20t 80A						
ルミガラスクロス化粧 呆温筒		m					
<u>ャルローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	25t 100A	111					
ルミガラスクロス化粧	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
R温筒		m					ļ
ックウール	25t 125A						
ルミガラスクロス化粧							
呆温筒 ックウ−ル	25t 150A	m				-	1
゚ルミガラスクロス化粧	201 1000						1
R温筒		m					
ックウール	30t 32A						
ルミガラスクロス化粧							
呆温筒	201 404	m				-	1
ックウール	30t 40A						
ルミガラスクロス化粧							
呆温筒 ックウ−ル	30t 50A	m				-	+
iック・ノール ゚ルミガラスクロス化粧	30L 30A						1
R温筒		m					1
·	 	1111			1		1

	オ/保温・保冷材		1 ± ··· ·= 1		
細目	摘要	単位	決定単価		
ックウール ルミカ゛ラスクロス化粧	40t 65A				
R温筒	40+ 004	m			
ックウール ルミカ゛ラスクロス化粧	40t 80A		_		
R温筒 ックウール	40t 100A	m			
アルミガラスクロス化粧 呆温筒		m	_		
ックウール	40t 125A				
アルミガラスクロス化粧 呆温筒		m			
ックウール ルミカ゛ラスクロス化粧	40t 150A				
呆温筒		m			
コックウール アルミガラスクロス化粧	40t 200A				
呆温筒 ックウ−ル	40t 250A	m			
フルミガラスクロス化粧	401 230A				
呆温筒 ックウ−ル	40t 300A	m			
゚ルミガラスクロス化粧 呆温筒		m			
<u>ペルルロールフ゛ランケット</u>	1号 75t				
		m			
ブラスウール保温筒	20t 15A				
* = - L ID 44		m	_		
プラスウール保温筒	20t 20A				
゛ラスウール保温筒	20t 25A	m			
//////////////////////////////////////	201 201				
「ラスウール保温筒	20t 32A	m			
		m			
ブラスウール保温筒	20t 40A		_		
		m	-		
ブラスウール保温筒	20t 50A				
	00+ 054	m			
) うスウール保温筒	20t 65A				
ブラスウール保温筒	20t 80A	m			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-		
ブラスウール保温筒	25t 100A	m			
		m	-		
ブラスウール保温筒	25t 125A				
		m	_		
プラスウール保温筒	25t 150A				
プラスウール保温筒	30t 15A	m			
/ // // // // // // // // // // // // /	301 134		-		
ブラスウール保温筒	30t 20A	m			
プラスウール保温筒	30t 25A	m			
		m	-		
゛ラスウール保温筒	30t 32A				
ent con en	001 404	m			
プラスウール保温筒	30t 40A		_		
゛ラスウール保温筒	30t 50A	m			-
/// // // // // // // // // // // // //	332 00/1		-		
ブラスウール保温筒	40t 32A	m			
		m			
プラスウール保温筒	40t 40A				
゛ラスウール保温筒	40t 50A	m		 	

	オ/保温・保冷材		, ,			
細目	摘要	単位	決定単価			
゛ラスウール保温筒	40t 65A					
		m	_			
゛ラスウール保温筒	40t 80A					
「ラスウール保温筒	40t 100A	m				
//////////////////////////////////////	100/1					
		m				
ブラスウール保温筒	40t 125A					
ブラスウール保温筒	40t 150A	m				
/// // // // // // // // // // // // //	1001					
		m				
ブラスウール保温筒	40t 200A					
		m				
ブラスウール保温筒	40t 250A	- 1				
A = 1 - 1 = 1		m				
ブラスウール保温筒	40t 300A					
		m				
ブラスウール保温筒	50t 250A					1
						1
\$^ = 2 ± 110 \P \	E0+ 2004	m				1
グラスウール保温筒	50t 300A					1
		m				1
ブラスウール保温板	32K 50t					1
* = 2 ± 11 / 12 2 1 ± 1	AOV OF+	m²				
ブラスウール保温板	40K 25t					
		m²	_			
ブラスウール保温板	40K 40t					
* = 2 ± 11/12 2 1 ± 1	40K 50t	m²				
プラスウール保温板	40K 50L					
		m²	_			
ヴラスウー ル	20t 15A					
アルミガラスクロス化粧						
保温筒 グラスウール	20t 20A	m				1
アルミガラスクロス化粧	201 204					
保温筒		m	_			
ヴラスウール	20t 25A					
アルミガラスクロス化粧						
保温筒 グラスウール	20t 32A	m				
アルミガラスクロス化粧	20L 32A					
保温筒		m	_			
ヴラスウー ル	20t 40A					
アルミガラスクロス化粧						
保温筒 ブラスウール	20t 50A	m				1
アルミガラスクロス化粧	Loc oon					1
保温筒		m				1
ヴラスウー ル	20t 65A					
アルミガラスクロス化粧 四温筒						1
保温筒	20t 80A	m				1
アルミガラスクロス化粧						1
保温筒		m				1
ウ゛ラスウール ヲリンナ゛= 2 b ロ 2 イイヒ ツウサ	25t 100A		_			1
アルミガラスクロス化粧 保温筒						1
米温同 ブラスウール	25t 125A	m				1
フルミガラスクロス化粧						1
呆温筒		m				1
プラスウール	25t 150A					1
ルミガラスクロス化粧 呆温筒		m				1
<u>米温同</u> ゛ラスウール	30t 32A	m				1
アルミガラスクロス化粧						1
保温筒		m				1
) ラスウール コリンナ ニュケロコ (1.14年	30t 40A		_			1
アルミガラスクロス化粧 呆温筒						1
未温同 ブラスウール	30t 50A	m				1
゚ルミガラスクロス化粧	000					1
呆温筒		m				
<u> </u>				Т	I	1
<u>ベルロー</u>)゛ラスウール ?ルミカ゛ラスクロス化粧	40t 65A			l		

	/ 保温・保冷材					
細目	摘要	単位	決定単価			
ブラスウール アルミガラスクロス化粧	40t 80A					
ルミル フスクロス1し社 呆温筒		m				
* ラスウール	40t 100A					
゚ルミガラスクロス化粧						
呆温筒 ゛ラスウール	40t 125A	m				
゚ルミカ゛ラスクロス化粧	401 123A					
呆温筒		m				
゛ラスウール	40t 150A					
クルミガラスクロス化粧						
保温筒 ブラスウール	40t 200A	m				
パース・ソール パルミカ゛ラスクロス化粧	401 200A					
呆温筒		m				
゛ラスウール	40t 250A					
アルミガラスクロス化粧						
呆温筒 ブラスウール	40t 300A	m			+	
アルミガラスクロス化粧	401 300A					
呆温筒		m				
合成樹脂製か -1			_			
(シートタイプ゜)		m²				
合成樹脂製カバー2	20+ 15A	m [*]				1
ロ及倒脂袋が「2」(ジャケットタイプ)						
		m				
合成樹脂製か、-2	20t 20A			T		
(ジャケットタイプ)						
合成樹脂製か -2	20t 25A	m				1
ロ X 図 II X X X X X X X X						
		m				
合成樹脂製か、-2	20t 32A		_			
(ジャケットタイプ)						
合成樹脂製カバー2	20+ 40A	m				
(ジャケットタイプ)	200 10/1					
		m				
合成樹脂製が-2	20t 50A		_			
(ジャケットタイプ)						
合成樹脂製カバー2	20+ 65∆	m			1	
(ジャケットタイプ)	200 00/1					
		m				
合成樹脂製か -2	20t 80A					
(ジャケットタイプ)			_			
合成樹脂製か -2	25+ 100A	m				
(ジャケットタイプ)	200 100/1					
		m				
合成樹脂製か、-2	25t 125A					
(ジャケットタイプ)						
合成樹脂製カバー2	25† 150A	m			+	
(ジャケットタイプ)						
		m				
合成樹脂製か、-2	25t 200A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製カバー2	25t 250A	m				
(ジャケットタイプ)						
		m				ļ
合成樹脂製か、−2	25t 300A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製カバー2	30t 15A	m				
(ジャケットタイプ)	·-··					
		m				ļ
合成樹脂製カバー2	30t 20A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製カバ−2	30t 25A	m				
コスター						
		m				
	30t 32A					
(ジャケットタイプ)						
合成樹脂製カバー2	30t 40A	m				<u> </u>
ロスの間を	10/1					
		m				
合成樹脂製か、−2	30t 50A					
(ジャケットタイプ)						
	40+ 1EA	m				-
今成樹脂制カバー2 │				1 1		1
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	401 154					

機械設備資材	オ/保温・保冷材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	40t 20A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	40t 25A					
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	40t 32A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	40t 40A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	40t 50A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	40t 65A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	40t 80A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	40t 100A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	40t 125A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	40t 150A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	40t 200A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	40t 250A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	40t 300A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	50t 32A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	50t 40A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	50t 50A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	50t 65A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	50t 80A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	50t 250A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	50t 300A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	65t 100A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	65t 125A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	65t 150A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	65t 200A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	65t 250A	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	65t 300A	m				
カハ゛ーヒ゜ン		m				
アルミカ゛ラステーフ゜	75w	個				
アルミカ゛ラステーフ゜	100w	m	■			
	 単価 会和6年2月15日 tneh	m				

機械設備資	材/保温・保冷材					
細目 アルミカ゛ラステーフ゜	摘要 125w	単位	決定単価			
アルミカ フスナーノ	125W					
アルミカ゛ラステーフ゜	150w	m				
/W </td <td>130₩</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	130₩					
アルミカ゛ラスクロス		m				
7,7,7,7						
着色アルミガラスクロス	75w	m ²				
テープ	75					
着色アルミガラスクロス	100w	m				
テ ープ゜						
着色アルミガラスクロス	125w	m				
テ ーフ [°]						
着色アルミガラスクロス	150w	m				
テ ーフ゜		m				
着色アルミガラスクロス		"				
		m [*]				
ガ ラスクロス			.==			
		m [*]	477			
アルミカ゛ラスクロス	25t ロックウール					
化粧保温板		m²				
アルミカ゛ラスクロス 化粧保温板	25t グラスウール(32K)					
		m²				
アルミガラスクロス 化粧保温板	25t グラスウール(40K)					
		m²				
アルミガラスクロス 化粧保温板	50t ロックウール					
		m²	<u> </u>			
アルミガラスクロス 化粧保温板	50t グラスウール(40K)					
		m²	<u> </u>			
アルミガラスクロス 化粧保温帯	25t ロックウール					
	05: 12 5-1 1 (101)	m²				
アルミガラスクロス 化粧保温帯	25t グラスウール(40K)					
アルミカ゛ラスクロス	50t ロックウール	m²				
化粧保温带	טטנ מייטיין איי					
アルミカ゛ラスクロス	50t グラスウール(40K)	m²				
化粧保温帯	00C / /// // (40N)					
ペトロラタム系	50w	m²				
防食テープ						
ペトロラタム系	100w	m				
防食テープ						
ペトロラタム系	150w	m				
防食テープ						
ペトロラタム系	200w	m				
防食テープ		m				
プラスチックテ−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				
プチル系防食テープ	50w					
		m				
プチル系防食テープ	100w					
	 単価	m				

細目	オ/保温・保冷材	₩ / ±	油白光压			
プチル系防食テープ	摘要 150w	単位	決定単価			
/ TN米的艮丁-/	150W					
		m				
「チル系防食テープ	200w					
			_			
 呆温化粧ケース	60 × 58	m		+		
(樹脂製)	00 ^ 30					
(14)111-427		m				
保温化粧ケース	75 × 63					
(樹脂製)						
	100 × 70	m				-
呆温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70					
们到旧衣)		m				
保温化粧ケース	140 × 80					
(樹脂製)						
		m				
保温補助材	原紙					
		m²	_			
 呆温補助材	きっ甲金網					
MANUAL 1111-52 1-2	C > 1 = 113					
		m [*]				
呆温補助材	銅きつ甲金網					
		2	1, 610			
保温補助材	アルミガラス化粧原紙	m²				
不通讯的约	アルマル アストロ 本圧 / 京 小山					
		m²				
粘着テープ						
(□ =# ¬° ı		m				
保護プレート			76. 7			
		枚	70.7			
^は 。リエチレンフィルムテーフ。	100w					
		m				
t゚リエチレンフィルムテープ	125w		_			
			_			
t゜リエチレンフィルムテーフ゜	150w	m				
. ,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.55.11					
		m				
t゚ リエチレンフィルムテープ	200w		_			
t° リエチレンフィルムテーフ°	250w	m		+		
N)±/V////WA) /	230#					
		m	_			
保温用接着剤	アクリルエマルシ゛ョン					
		l. I	612			
br.	クロスは クロス クロス クロス クロス は クロス は クロス クロス クロス クロス クロス クロス クロス クロス クロス クロス	kg				
浜	銅又は銅合金製 保温厚25mm					
		本				
浜	銅又は銅合金製 保温厚50mm					
74 > 1 ° = - L		本				
アルミカ゛ラスクロス KL 美ニ コ゜	60w					
钻着テープ			_			
アルミカ゛ラスクロス	65w	m		-+		+
粘着テープ						
		m				
アルミカ゛ラスクロス	85w		_			
粘着テープ						
アルミカ゛ラスクロス	100w	m		-		
がえが、ブスプロス 钻着テープ	100#					
4 .4.		m				
	110w					
沾着テーフ ゚						
公本 田 + ° !! − - * · ·		m				
弁類用ポリエチレン						
		m²	_			
71114						
	1		14			
					1	1
¹゙クト用テープ		m				
ſ [*] クト用テープ	1. 35㎜	m				
¹゙クト用テープ	1.35m幅					
[*] クト用テープ	1.35㎜	m m²	_			

機械設備資	材/空調機器						<u> </u>
細目	摘要	単位	決定単価				
換気扇	一般形 自動式シャッター 200 φ		7.7.C — IIII				
	一般形 自動式シャッター 250 <i>φ</i>	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 150 <i>φ</i>	台					
換気扇	一般形 連動式シャッター 200 <i>φ</i>	台					
換気扇	一般形 連動式シャッター 250 <i>φ</i>	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 200 <i>φ</i>	台					
換気扇	一般形 電気式シャッター 250 <i>φ</i>	台					
換気扇	一般形 電気式シャッター 300 <i>φ</i>	台					
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 200 <i>φ</i>	台					
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 250 <i>φ</i>	台					
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 300φ	台					
圧力扇	200 φ	台					
圧力扇	250 ¢	台					
圧力扇	300 ¢	台					
圧力扇	350 ¢	台					
圧力扇	400 φ	台					
圧力扇	450 φ	台					
圧力扇	500 φ	台					
機械設備資		台					
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製 スハ゜イラルタ゛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 スハ゜イラルタ゛クト	150mm	m					
ステンレス製 スハ゜イラルタ゛クト	200mm	m					
ステンレス製 スハ゜イラルタ゛クト	225mm	m					
ステンレス製 スハ゜イラルタ゛クト	250mm	m					
ステンレス製 スハ゜イラルタ゛クト	275mm	m					
ステンレス製 スハ゜イラルタ゛クト	300mm	m					
	1	p.11		I.	1	1	

	オ/ダクト						
細目	100 175	摘要	単位	決定単価			
グラスウール製ダクト	100 × 150						
(円形ダクト)							
内径×外径	105 175		m				
ブラスウール製ダクト	125 × 175						
(円形ダクト) 内径×外径							
<u>^71年 ^ 9F1年</u> グラスウール製ダクト	150 × 200		m				
/ /ベ៸ ル萎タ プト (円形ダクト)	130 × 200						
内径×外径			m				
グラスウール製ダクト	175 × 225						
(円形ダクト)				3, 570			
内径×外径			m				
グラスウール製ダクト	200 × 250						
(円形ダクト)							
内径×外径	225 275		m				1
グラスウール製ダクト	225 × 275			4 040			
(円形ダクト) 内径×外径				4, 240			
<u>^71往×タト1往</u> グラスウール製ダクト	250 × 300		m				
ノ フスソール袈ダクト (円形ダクト)	250 × 500						
内径×外径			m				
プラスウール製ダクト	275 × 325						
(円形ダクト)	270 11 020			4, 940			
为径×外径			m	.,			
グラスウール製ダクト	300 × 350			_			
(円形ダクト)							1
内径×外径			m				
ウェサ゛ーカハ゛ー	鋼板製	20cm用					1
			_				
т-п., т,	AGI +C 소니	۰	個				ļ
ウェサ゛ーカハ゛ー	鋼板製	25cm用					
			個				
ウェサ゛ーカハ゛ー	鋼板製	30cm用	1121				
717 ///	到两1次 2文	30011773					
			個				
ウェサ゛ーカハ゛ー	樹脂製	20cm用	-				
			個				
ウェザーカバー	樹脂製	25cm用					
			個				
ウェサ゛ーカハ゛ー	樹脂製	30cm用					
т-п, т°,	71 > 41	20	個				
ウェサ゛ーカハ゛ー	アルミ製	20cm用					
			個				
ウェサ゛ーカハ゛ー	アルミ製	25cm用	1121				
,_, a	/// 32	200111/13					
			個	<u> </u>			
ウェサ゛ーカハ゛ー	アルミ製	30cm用					
			個				
ウェサ゛ーカハ゛ー	ステンレス製	20cm用					
			_				
L 11° L .°	7=11540	AF ==	個				
ウェサ゛ーカハ゛ー	ステンレス製	25cm用					1
			/(F)				
ウェサ゛ーカハ゛ー	ステンレス製	30cm用	個				1
)±1 /// =	ハノレ人装	SUUIIH					1
			個				
ウェサ゛ーカハ゛ー	ステンレス製	40cm用	IN				1
			個				
ウェザーカバー	ステンレス製	50cm用					
			個				ļ
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径	9, L $-25 \times 25 \times 3$					
2=1.1 2 # 6回 = 2.0=	M10 Tr (Last - 2/2	0.1.20000	kg				-
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径	9, L-30 × 30 × 3					
			ka				1
パテンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径	0 1-40 > 40 > 2	kg				1
ハノレヘ作学到川 * ガシ封列	・	ʊ, ∟─4∪ ᄎ 4U ᄎ Ა					1
			kg				1
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径	9. L-40 × 40 × 5	, S				1
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-,					1
			kg		<u> </u>	<u></u>	
スハ゜イラルタ゛クト	100mm 厚さ0.	5		_			
							1
			m				ļ
いっ゚ イラルタ゛クト	125mm 厚さ0.	5		_			
ハ° イラルタ* クト	125mm 厚さ0.	5					

	:材/ダクト 		<u> </u>		
細目 スパイラルダクト	摘要 150mm 厚さ0.5	単位	決定単価		
VI 17//7 71	10011111 /4 C 0. 0				
、 、ハ゜イラルタ゛クト	175mm 厚さ0.5	m		-	
(A 1711) 7F	1/5㎜ 厚さ0.5				
		m			
≀パイラルダクト	200mm 厚さ0.5				
		m	_		
≀パイラルダクト	225mm 厚さ0.5		_		
		m	-		
≀パイラルダクト	225mm 厚さ0.6	111			
くい° イラルタ゛クト	250mm 厚さ0.5	m			
w. 1 <i>7#7</i> 71	20011111 /4-2 0.0				
い。イラルタ゛クト	250mm 厚さ0.6	m		1	
ハ イブルダ グト	200㎜ 厚さ0.0				
		m			
い゜イラルタ゛クト	275mm 厚さ0.5				
		m			
≀パイラルダクト	275mm 厚さ0.6				
\n° イラルタ゛クト	300mm 厚さ0.5	m			
₹. ₹. ₹.	300mm 厚さ0.6	m		1	
01 4 XW 7 7 1	30000000 净 2 0 . 0				
		m			
≀∧° イラルタ゛クト	350mm 厚さ0.5				
		m			
い゜イラルタ゛クト	350mm 厚さ0.6				
		m			
い゜イラルタ゛ クト	400mm 厚さ0.5	- 1			
₹パイラルダクト	400mm 厚さ0.6	m			
W. 17W7 71	40011111 /4 C 0. 0				
スハ゜イラルタ゛クト	450 E + 0 5	m			
ベハ イフルダ グト	450mm 厚さ0.5				
		m			
スパイラルダクト	450mm 厚さ0.6				
		m			
スハ゜イラルタ゛クト	500mm 厚さ0.6				
₹パイラルダクト	550mm 厚さ0.6	m			
	., -				
₹パイラルダクト	600mm 厚さ0.6	m		-	
VV 17117 7F	000 浮さ0.0				
	200 = 1.6.5	m		1	
₹ハ° イラルタ゛クト	600mm 厚さ0.8				
		m		 	
スハ゜イラルタ゛クト	650mm 厚さ0.6				
		m			
≀パイラルダクト	650mm 厚さ0.8	III			
₹ハ° イラルタ゛クト	700mm 厚さ0.6	m		+	-
e: 1787 /T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
/= a L	700	m			
い。 イラルタ゛クト	700mm 厚さ0.8				
		m			
≀パイラルダクト	750mm 厚さ0.8				
		m			
₹パイラルダクト	800mm 厚さ0.8			†	
₹パイラルダクト	850mm 厚さ0.8	m		+	
w. 1787 /ľ	000mm /# C 0. 0				
	į.	m			
₹ ハ゜イラルタ゛ クト	850mm 厚さ1.0				

	:材/ダクト 	34.11	油白光/		
細目 い゜イラルタ゛クト	摘要 900mm 厚さ0.8	単位	決定単価		
1707 71	74 60.0				
パイラルダクト	900mm 厚さ1.0	m			
אל לשנו א	900 浮さ1.0				
		m			
い。イラルタ゛クト	950mm 厚さ0.8				
		m			
≀パイラルダクト	950mm 厚さ1.0				
		m			
い。イラルタ、クト	1000mm 厚さ0.8				
い。イラルタ、クト	1000mm 厚さ1.0	m			
1,,,, ,1	74 (1.13				
!レキシフ゛ルタ゛クト	保温 有 100mm	m			
レインノ ルタ クト					
		本			
リレキシブ ルタ゛クト	保温 有 125mm				
		本			
ルキシブ ルタ゛クト	保温 有 150mm				
		本	_		
フレキシブルダクト	保温 有 175mm	7			
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	本			
, rd / / W/ / I					
	/EXE + 005	本			
1レキシフ゛ルタ゛クト	保温 有 225mm				
		本			
リレキシブ゛ルタ゛クト	保温 有 250mm				
		_本			
フレキシブルダクト	保温 有 275mm	T			
		.			
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	本			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	/D. T. 050	本			
フレキシブルダクト	保温 有 350mm				
		本			
フレキシブルダクト	保温 有 400mm				
		_本			
フレキシブルダクト	保温 無 100mm				
フレキシブルダクト	保温 無 125mm	本			
	<u> </u>				
フレキシブルダクト	保温 無 150mm	本			
10497 N3 9F					
	10 No. 4- 435	本			
フレキシブルダクト	保温 無 175mm				
	<u> </u>	本			
フレキシブルダクト	保温 無 200mm				
		本			
フレキシブルダクト	保温 無 225mm	7			
フレキシブルダクト	保温 無 250mm	本		-	-
-100 107 /1	NAME AND LOOMING				
	/D \R 4m 035	本			
レキシフ゛ルタ゛クト	保温 無 275mm				
		本			<u></u>
リレキシブ ルタ゛クト	保温 無 300mm				
		本			
フレキシフ゛ルタ゛クト	保温 無 350mm	T			
		_			
フレキシブルダクト		本			
V1// W/ 71	м/ш <i>т</i> тоонн				
		本			ļ
キ板工法ダクト部ネ	材 コーナー金具 1.2t	1			

機能技術を対すが対対 79 / 利え会員 1.00							一次単価
福工生子が終析 アンド東大震 1.01 個	機械設備資 <mark>材</mark>	ナ <i>/タ</i> ゙クト					
接て正治すり計解 マー・金貝 1.61	細目	摘要	単位	決定単価			
株工	共板工法ダクト部材	フランジ押え金具 1.0t		_			
## 1			個	_			
2년 1 보험 7 가 0 61×19년 변경 10×10년 변경 10×10년 변경 10×10년 10	共板工法ダクト部材	コーナー金具 1.6t		_			
14 ** 14 ** 15 ** 10 ** 10 ** 12 ** 10 ** 12 ** 10 ** 12 ** 10 ** 10 ** 12 ** 10 ** 12 ** 10 ** 12 ** 10 ** 12 ** 10 ** 12 ** 10 ** 10 ** 12 ** 10 ** 10 ** 12 ** 10 ** 1			個				
767 工法すり 10 10 × 20位		0. 6t×19幅					
9分・工法グラト 10 ct x 20億	部材(フランジ)						
154 (1747)	ほん 工法なり	1 0+×20幅	m				
19/17 19/17 19/18 19		остаби					
原体(-ナータ車)	= /1 ° = 2+ 6° 61	0.0± v.10±0	m				
(日本) 17 (17 法 17) 17 (17 法 17) 17 (17 法 17) 17 (17 法 17) 17 (17 法 17) 17 (17 法 17) 17 (17 法 17) 17 (17 法 17) 17 (17 ★ 17 ★ 17 ★ 17 ★ 17 ★ 17 ★ 17 ★		Z. SLス IOP曲					
## 1720/			個				
17527 神界 金融 1852		30mm幅					
本 3.1 2.7 757			個				
本 2.7	アップスクリュー			0.1			
2.7 1972/ 用が2かか 1x × 30% 1			<u>*</u>	3. 1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ール材		7.				
9.27 用計 2/72 計 2/72 計 31 × 204億				2. 7			
	ランジ・用カ・スケット	3+×25幅	g				
フン/ 用が オケット 3t × 40幅		== 194					
1727 用が オカナト 51 × 15幅	にいい 田も フケー・1	2+ × 30h戸	m				
1572/ 用が 277h 51 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15幅 15 × 15 × 15 × 15 × 15 × 15 × 15 × 15	フノン 州川 人グット	ひにへ ひひげ田					
************************************		0. 40.	m				
************************************	フランジ用ガスケット	3t×40幅					
************************************			m	_			
前の 1	フランジ用ガスケット	5t×15幅					
新校口 300×300 個 9,650 個 17,700 個 17,700 個 17,700 個 19,700 個 19,700 個 19,700 個 20,450 個 21,050 個 21,050 個 22,600 個 22,600 個 22,600 個 22,600 個 22,600 個 22,600 個 22,600 個 22,600			m				
高校口 300×500 個 9,650 個 17,700	片面アルミ箔ガラス布		""				
高校口 300×300 個 9,650 個 17,700				8, 050			
1	与給口	300 × 300	m				
高校口 300×500		00011000		9, 650			
信検口 400×500 個 19,700 個 19,700	上华口	200 × E00	個				
高検口 400×500 個 19,700	忌快口	300 × 500		17. 700			
信検口 400×550 個 20,450 個 20,450 個 21,050 個 21,050 個 21,050 個 22,600 目 22,600 目 26,350 個 26,350 個 1,265 目 1,265 I 1,265			個				
高検口 400×550 個 20.450 個 21.050 個 21.050 個 21.050 個 21.050 個 22.600 個 22.600 個 22.600 個 22.600 個 22.600 個 26.350 個 26.350 個 1.265 「	点検口	400 × 500		10, 700			
(回			個	13, 700			
信検口 400×600 21,050 個 21,050 個 22,600 信候口 500×600 22,600 個 22,600 信候口 550×750 個 26,350 個 1,265 グリス除去装置 (予備品含まず) がリス除去装置 (予備品含まず) 20,700 グリス除去装置 (予備品含まず) 20,700 グリス除去装置 (予備品含まず) 22,500 グリス除去装置 (予備品含まず) 24,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 24,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 24,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 32,800 グリス除去装置 (予備品含まず) 34,600 グリス除去装置 (予備品含まず) 37,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 37,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 7,700 株 400×500 個 37,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 7,700 株 400×500 個 37,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 7,700 株 400×500 個 37,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 7,700 株 400×500 個 37,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 7,700 株 400×500 個 37,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 7,700 株 400×500 個 37,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 7,700 株 400×500 個 37,300 グリス除去装置 (予備品含まず) 7,700 株 400×500 個 40,000	点検口	400 × 550		00.450			
点検口 400×600 21,050			個	20, 450			
点検口 500×600 22、600 22、600 1 26、350 26、350 26、350 26、350 26、350 27・リス除去装置 (予備品含まず) 7・リス除去装置 (予備品含まず) 7・リス除去装置 (予備品含まず) 20、700 20 20、700 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	点検口	400 × 600	Ξ.				
点検口 550×750 個 22,600 個 22,600 個 22,600 個 26,350 個 1,265 回 1,265 回 1,265 回 1,265 回 19,300 回 19,300 回			/œ	21, 050			
点検口 550×750 個 26,350 個 7,300	点検口	500 × 600	1101				
点検口 550×750 個 26,350				22, 600			
個 26,350 個 1,265	占垛口	550 × 750	個				
個量測定口	点快口	000 × 700		26. 350			
1,265			個	· -			
(予備品含まず) V形2枚 250×500 相 19,300 相 19,300 が 19,300 は 19,300 は 19,300 は 19,300 は 19,300 は 19,300 は 19,300 は 19,300 は 19,300 は 20,700 は 20,	風量測定口			1 265			
「リス除去装置 「予備品含まず)			個	1, 200	<u> </u>	L	 L
1		V形2枚 250×500		10.000			
「リス除去装置 予備品含まず)	(予備品含ます)		糸 日	19, 300			
対	゛リス除去装置	V形2枚 300×500	小丘				
「リス除去装置 予備品含まず)	(予備品含まず)		40	20, 700			
(予備品含まず) 22,500 組 22,500 (予備品含まず) V形2枚 500×500 組 24,300 (予備品含まず) V形4枚 250×500 (予備品含まず) V形4枚 300×500 (予備品含まず) V形4枚 400×500 (予備品含まず) V形4枚 400×500 (予備品含まず) V形4枚 400×500 (予備品含まず) V形4枚 400×500 (予備品含まず) V形4枚 500×500 40,000	1 リス除去装置	V形2枚 400×500	組				
* リス除去装置 予備品含まず) V形2枚 500×500 24,300 * リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 250×500 32,800 * リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 300×500 34,600 * リス除去装置 (予備品含まず) V形4枚 400×500 37,300 * リス除去装置 (予備品含まず) V形4枚 500×500 40,000		1/1/2/12 100 11 000		22, 500			
予備品含まず) 24,300 * リス除去装置 V形4枚 250×500 予備品含まず) 32,800 * リス除去装置 V形4枚 300×500 予備品含まず) 34,600 * リス除去装置 V形4枚 400×500 予備品含まず) 37,300 * リス除去装置 V形4枚 500×500 予備品含まず) 40,000	* 11.3 P.A. + + + P.B.	V#<0+6	組				
* リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 250×500 32,800 * リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 300×500 34,600 * リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 400×500 37,300 * リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 500×500 40,000		Vπ≶Z∱X 500 × 500		24, 300			
予備品含まず) 22,800 *リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 300×500 *リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 400×500 *リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 500×500 *リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 500×500			組	,			
組 1 1 1 1 1 1 1 1 1		V形4枚 250×500		22 200			
* リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 300×500 34,600 * リス除去装置 予備品含まず) V形4枚 400×500 37,300 * リス除去装置 (予備品含まず) V形4枚 500×500 40,000	」/順面音ます)		組	3 Ζ, 8 00			
対 JA除去装置 (予備品含まず) V形4枚 400×500 37,300 対 JA除去装置 (予備品含まず) V形4枚 500×500 40,000	゛リス除去装置	V形4枚 300×500	1322				
「以除去装置 予備品含まず)	(予備品含まず)		4.0	34, 600			
(予備品含まず) 37,300 組 **リス除去装置 (予備品含まず) V形4枚 500×500 (予備品含まず) 40,000	プリス除去装置	V形4枚 400×500	常 且				
[*] リス除去装置 V形4枚 500×500 (予備品含まず) 40,000				37, 300			
(予備品含まず) 40,000 40,000	1117段土壮罘	V#≤4±6 500 < 500	組				-
		V DUC A DUC X作社にい		40. 000			
			組				

 機械設備資	 材/ダクト					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
ーリンク゛ディフューザ・	- C2 12.5	150				
ーリンク゛ディフューザ・	- C2 15	個				
-リングディフューザ [.]	- C2 20	個				
		個				
ーリンク゛ディフューザ・	- C2 25	個				
゚ーリンク゛ディフューザ・	- C2 30	111111111111111111111111111111111111111				
ーリンク゛ディフューサ゛・	- C2 35	個				
ーリンク゛ディフューサ゛・	- CA 12.5	個				
		個				
ーリンク゛ディフューザ・	- CA 15	個				
ーリンク゛ディフューザ・	- CA 20					
/ーリンク゛デ ィフューザ・	- CA 25	個				
/ーリンク゛デ ィフューサ゛·	- CA 30	個				
		個				
ィーリンク゛ディフューザ・	- GA 35	個				
/ーリンク゛デ ィフューサ゛·	- E2 12.5					
/ーリンク゛デ ィフューサ゛-	- E2 15	個				
/ーリンク゛デ ィフューサ゛·	- E2 20	個				
/ーリンク゛デ ィフューサ゛·	- F2 25	個				
		個				
/ーリンク゛デ ィフューサ゛·	- E2 30	個				
ノーリンク゛デ ィフューサ゛·	E2 35	10				
/ーリンク゛デ ィフューサ゛·	- EA 12.5	個				
/-リンク゛デ ィフューサ゛·	- EA 15	個				
		個				
ィーリンク゛ディフューザ・	- EA 20	個				
∕−リングディフュ−サ [゙] ・	- EA 25					
/ーリンク゛デ ィフューザ・	- EA 30	個				
ィーリンク゛ディフューザ・	- EA 35	個				
、、 ントキャッフ [°]	7ルミ製 100φ	個				
	-	個				
゛ントキャッフ゜	7ルミ製 150 φ -					
゛ントキャッフ゜	7ルミ製 200 φ -	個				
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 100 φ	個				
、、 、 、 、 ントキャッフ。	- ステンレス製 100 <i>φ</i>	個				
******		個	1, 750			

機械設備資		単位	決定単価			
	ステンレス製 100 φ	- 早位				
	防虫網、フード付	個	3, 150			
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 100 φ 防虫網、FD付	個	3, 000			
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 100φ 防虫網、フート・、FD付		4, 400			
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 150 φ -	個				
*		個				
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 150 φ 防虫網付	個	2, 650			
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 150 φ 防虫網、フート* 付	個	4, 400			
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 150 φ	118				
	防虫網、FD付	個	4, 550			
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 150φ 防虫網、フード、FD付	個	6, 250			
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 200 φ -	/Œ				
、゛ントキャッフ゜	ステンレス製 200 φ 防虫網付	個	3, 400			
、、 、、ントキャッフ [°]	ステンレス製 200 φ	個		1		
	防虫網、フード付	個	7, 500			
゛ントキャッフ゜	樹脂製 100φ -	個	705			
゛ントキャッフ゜	樹脂製 150φ -		1, 080			
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 40A	個				
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 50A	個				
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 65A	個				
		個				
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 80A	個				
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 100A	個				
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 125A					
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 150A	個				
		個				
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A	個	1, 330			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A		1, 545			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	1, 905			
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個	, -	1		
		個	2, 605			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個	3, 755			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A		5, 745			
非水通気金物	7ルミ製 露出型 40A	個				
		個				
非水通気金物	7ルミ製 露出型 50A	個				
非水通気金物	7ルミ製 露出型 65A	1El				

						一次単個
機械設備資						
#水通気金物	摘要 7ルミ製 露出型 80A	単位	決定単価			
3F71\@X(\\\\\\)	/// 及 路山王 00//					
非水通気金物	7ルミ製 露出型 100A	個				
非小坦式並彻	///// 路田空 TOUA					
J. 1. 15 - A J.L.		個				
排水通気金物	アルミ製 露出型 125A					
		個				
排水通気金物	7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	7/15製 埋込型 50A					
		個				
排水通気金物	7ルミ製 埋込型 65A	Ш				
		/E				
排水通気金物	7ルミ製 埋込型 80A	個				
		_				
排水通気金物	7ルミ製 埋込型 100A	個				
······································						
排水通気金物	アルミ製 埋込型 125A	個				
かい	//小衣 柱心至 120M					
排水通気金物	7ルミ製 埋込型 150A	個				
排小坦式並彻	//火器 壁込堂 100A					
		個				
機械設備資	材/ダクト/吹出口・吸ュ	$\overline{\Delta}$ \Box				
細目	摘要	単位	決定単価			
ニバーサル形吹出口	V 200 100					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 200 125					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 200 150					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 200 200					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 200 250					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 200 300	III				
		/E				
ユニバーサル形吹出口	V 250 100	個				
		_				
ユニバーサル形吹出口	V 250 125	個				
	200 120					
ユニバーサル形吹出口	V 250 150	個				
·· //////////////////////////////////	200 100					
ユニバーサル形吹出口	V 250 200	個				
ユーハ ーッル形火田口	v 250 200					
	V 050 050	個				
ユニバーサル形吹出口	V 250 250					
	W 050 222	個	_			
ユニバーサル形吹出口	V 250 300					
		個			 	
ニバーサル形吹出口	V 300 100					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 300 125					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 300 150	11-4				
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 300 200	119				
		les.				
ユニバーサル形吹出口	V 300 250	個				
ХЩН						
		個				

	 ナ <i>ノも</i> ゛カト	/吹出口・吸込口	1				一次単価
細目	1/ / /1	摘要	単位	決定単価			
ニバーサル形吹出口	V 300	300		//C III			
			個				
ニバーサル形吹出口	V 350	100					
			個				
ニバーサル形吹出口	V 350	125	III				
			/Œ				
ニバーサル形吹出口	V 350	150	個				
			/œ				
ニバーサル形吹出口	V 350	200	個				
			/œ				
ニバーサル形吹出口	V 350	250	個				
			/E				
ニバーサル形吹出口	V 350	300	個				
7.7.7.							
ニバーサル形吹出口	V 400	100	個				
7,7,7,5,7,1,1							
ニバーサル形吹出口	V 400	125	個				
	100	120					
ニバーサル形吹出口	V 400	150	個				
	1 400	100					
にバーサル形吹出口	V 400	200	個				
	400	200					
ニバーサル形吹出口	V 400	250	個				
	400	250					
ニバーサル形吹出口	V 400	300	個				
_// - ///形吹出口	V 400	300					
- · * U # # / # U #	V 450	100	個				
ニバーサル形吹出口	V 450	100					
			個	·			
ニバーサル形吹出口	V 450	125					
			個				
にバーサル形吹出口	V 450	150					
			個				
ニバーサル形吹出口	V 450	200					
			個	<u> </u>			
にバーサル形吹出口	V 450	250					
			個				
ニバーサル形吹出口	V 450	300					
			個				
ニバーサル形吹出口	V 500	100					
			個				
ニバーサル形吹出口	V 500	125					
			個		<u> </u>		L
ニバーサル形吹出口	V 500	150					
			個				
ニバーサル形吹出口	V 500	200					
			個				
ニバーサル形吹出口	V 500	250					
			個				
ニバーサル形吹出口	V 500	300	lin in				
			個				
ニバーサル形吹出口	V 550	100	旧				
			Jæ.				
ニバーサル形吹出口	V 550	125	個				\vdash
			J				
ニバーサル形吹出口	V 550	150	個				-
/#/ZXIII	. 550	.55					
ニバーサル形吹出口	V 550	200	個				-
-·· 7/V/IZVA山口	, 550	200					
			個				

						一次単個
機械設備貸材/ 細目	´ダクト/吹出口・吸シ _{摘要}	△□ 単位 ┃	決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口 V	550 250					
		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	550 300					
ニバーサル形吹出口 V	600 100	個				
///// ЖДД		個				
ニバーサル形吹出口 V	600 125	112				
		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	600 150					
ニハ゛ーサル形吹出口 V	600 200	個				
		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	600 250					
- * ## #4# #4#	000 000	個				
ニバーサル形吹出口 V	600 300					
にバーサル形吹出口 V	650 100	個				
		個				
ニハ´ーサル形吹出口 V	650 125					
ニバーサル形吹出口 V	650 150	個				
// -////////// / L	030 130					
ニバーサル形吹出口 V	650 200	個				
		個				
ニバーサル形吹出口 V	650 250					
ニバーサル形吹出口 V	650 300	個				
in which the	000 000	個				
にバーサル形吹出口 V	700 100	100				
		個				
ニバーサル形吹出口 V	700 125					
ニバーサル形吹出口 V	700 150	個				
		個				
にバーサル形吹出口 V	700 200					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	700 050	個				
ニバーサル形吹出口 V	700 250					
ニバーサル形吹出口 V	700 300	個				
		個				
ニバーサル形吹出口 V	750 100					
ニバーサル形吹出口 V	750 125	個				
.=/\ \partial \	730 123					
ニハ゛ーサル形吹出口 V	750 150	個				
		個				
ニバーサル形吹出口 V	750 200					
ニバーサル形吹出口 V	750 250	個				
-·· /////////// II V	700 200	個				
ニバーサル形吹出口 V	750 300	1181				
		個				
ニバーサル形吹出口 V	800 100					
ニバーサル形吹出口 V	800 125	個				-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	800 150	10				
	ī_令和6年2月15日. tneb	個		 	 	L_

	+ / h ` h / n h					一次単位
機械設備資本	オ/ダクト/吹ヒ ̄ ̄‐	ゴロ・吸込口 簡要	決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口	V 800 200	间安	次 定丰Ш			
い゛ーサル形吹出口	V 800 250	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 800 300					
こバーサル形吹出口	V 850 100	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 850 125					
ニバーサル形吹出口	V 850 150	個				
ニバーサル形吹出口	V 850 200	個				
	030 200	個				
ニバーサル形吹出口	V 850 250					
ニバーサル形吹出口	V 850 300	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 900 100					
ニバーサル形吹出口	V 900 125	個				
- · * Hu W/ nh I I I I	V 000 150	個	——			
ニバーサル形吹出口	V 900 150	個				
ニバーサル形吹出口	V 900 200	III				
ニバーサル形吹出口	V 900 250	個				
777774		個				
ニバーサル形吹出口	V 900 300					
ニバーサル形吹出口	V 950 100	個				
- * 11 7 7 7 7 11 7	V 050 105	個				
ニバーサル形吹出口	V 950 125	個				
ニバーサル形吹出口	V 950 150	18				
ニバーサル形吹出口	V 950 200	個				
///// // II	. 000 200	個				
ニバーサル形吹出口	V 950 250					
ニバーサル形吹出口	V 950 300	個				
	V 4000 :55	個				
ニバーサル形吹出口	V 1000 100	//				
ニバーサル形吹出口	V 1000 125	個				
ニバーサル形吹出口	V 1000 150	個				
. ЛИУДИ	. 1000 100	個				
ニバーサル形吹出口	V 1000 200	1922				
ニバーサル形吹出口	V 1000 250	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 1000 300					
ニバーサル形吹出口	VH 200 100	個				
- "* ## #< ## III - II	VII 000 105	個				
ニバーサル形吹出口	VH 200 125	個				

继述引进多士	+ /	h` h L	/n/z Щ П . п	<u> </u>				一次単価
	1/	<i>y</i> 11	/吹出口・卯					
細目	1/11	000	摘要	単位	決定単価			
ニバーサル形吹出口	VH	200	150					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	200	200					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	200	250					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	200	300					
7								
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	250	100					
				/m				
ニバーサル形吹出口	VH	250	125	個				
/////ЖШП	'''	200	120					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	250	150					
				//				
ニバーサル形吹出口	VH	250	200	個				
	VIII	230	200					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	250	250					
ニバーサル形吹出口	VΠ	250	300	個				-
二八一小小形吹出口	۷П	200	300					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	300	100					
- * ###########	101	000	105	個				
ニバーサル形吹出口	VH	300	125					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	300	150					
7								
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	300	200					
				/m				
ニバーサル形吹出口	VH	300	250	個				
	ļ*	000	200					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	300	300					
ニバーサル形吹出口	VH	350	100	個				
	VIII	330	100					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	350	125					
				_				
* ###Z######	\//11	250	150	個				
ニバーサル形吹出口	νп	350	150					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	350	200	"-				
	\n,	050	050	個				
ニバーサル形吹出口	VH	350	250		_			
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	350	300					
		•						
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	400	100					
				//				
ニバーサル形吹出口	VH	400	125	個				
	VIII	400	123					
	1			個			L	L
ニバーサル形吹出口	VH	400	150					
				_				
- n° Hij Tikak-ili —	\///	400	200	個				-
ニバーサル形吹出口	VH	400	200					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	400	250					
				個				
ニバーサル形吹出口	VH	400	300					
				/m				
ニバーサル形吹出口	VH	450	100	個				_
一八万岁以田口	411	400	100				1	
				個			1	
数量型件工事	1			III				

44 LB = 0 44 1/20 L	1 41811	4-1-11					一次単個
機械設備資本 細目	オ <i>ノタ ク</i> ト/ 	/吹出口・吸込口 _{摘要}	単位	決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口	VH 450	<u>摘妾</u> 125	- 単江				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 450	150					
ニバーサル形吹出口	VH 450	200	個				
///// // II			個				
ニバーサル形吹出口	VH 450	250	10				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 450	300					
ニバーサル形吹出口	VH 500	100	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 500	125	iii				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 500	150					
ニバーサル形吹出口	VH 500	200	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 500	250					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VIII 500	000	個	-			
ニバーサル形吹出口	VH 500	300					
ニバーサル形吹出口	VH 550	100	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 550	125					
- · * Us T/shill D	VIII - 550	150	個	-			
ニバーサル形吹出口	VH 550	150					
ニバーサル形吹出口	VH 550	200	個				
			個				
にバーサル形吹出口	VH 550	250					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VIII - 550	000	個	-			
にバーサル形吹出口	VH 550	300					
にバーサル形吹出口	VH 600	100	個				
			個				
にバーサル形吹出口	VH 600	125					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VH 600	150	個				
ニバーサル形吹出口	VH 600	150					
ニバーサル形吹出口	VH 600	200	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 600	250					
ニバーサル形吹出口	VII 600	200	個				
// -5//形吹出口	VII 600	300	_				
ニバーサル形吹出口	VH 650	100	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 650	125					
ニバーサル形吹出口	VH 650	150	個				
ハ ̄ソルカンサメ氏田口	VII 000	100	/Cr				
ニバーサル形吹出口	VH 650	200	個				
			個				L
ニバーサル形吹出口	VH 650	250					
- n* _## #4 ## 11 F	VIII 650	200	個				
ニバーサル形吹出口	VH 650	30U			İ	l	

	-					一次単位
ファイス (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	ナンダクト/吹出Ⅰ 摘要		決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口	VH 700 100		人 人工一個			
ニバーサル形吹出口	VH 700 125	個				
ニバーサル形吹出口	VH 700 150	個				
こバーサル形吹出口	VH 700 200	個				
ニバーサル形吹出口	VH 700 250	個				
		個				
	VH 700 300	個				
ニバーサル形吹出口	VH 750 100	個				
ニバーサル形吹出口	VH 750 125					
ニバーサル形吹出口	VH 750 150	個				
ニパーサル形吹出口	VH 750 200	個				
ニバーサル形吹出口	VH 750 250	個				
ニバーサル形吹出口	VH 750 300	個				
	VH 800 100	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 800 125	個				
ニバーサル形吹出口	VH 800 150	個				
ニバーサル形吹出口	VH 800 200					
ニバーサル形吹出口	VH 800 250	個				
ニバーサル形吹出口	VH 800 300	個				
ニバーサル形吹出口	VH 850 100	個				
ニバーサル形吹出口	VH 850 125	個				
ニバーサル形吹出口	VH 850 150	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 850 200	個				
ニバーサル形吹出口	VH 850 250	個				
ニバーサル形吹出口	VH 850 300					
こバーサル形吹出口	VH 900 100	個				
ニハ゛ーサル形吹出口	VH 900 125	個				
ニバーサル形吹出口	VH 900 150	個				
ニバーサル形吹出口	VH 900 200	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 900 250	個				

									一次単個
	す/ダクトノ □	/ 吹出口・吸込口	₩ <i> </i> ±	油白光压					
<u>細目</u> ニバーサル形吹出口	VH 900	摘要 300	単位	決定単価					
			個						
ニバーサル形吹出口	VH 950	100							
			個						
ニバーサル形吹出口	VH 950	125							
			個						
ニバーサル形吹出口	VH 950	150							
			個						
ニバーサル形吹出口	VH 950	200							
			個						
ニバーサル形吹出口	VH 950	250							
			個	· 					
ニバーサル形吹出口	VH 950	300							
- * 114 74 75 11 7	WI 1000	100	個						
ニバーサル形吹出口	VH 1000	100							
ニバーサル形吹出口	VH 1000	125	個						
	VII 1000	125							
ニバーサル形吹出口	VH 1000	150	個						
жылы	1000	100							
ニバーサル形吹出口	VH 1000	200	個						
			/ F						
ニバーサル形吹出口	VH 1000	250	個						
			個						
ニバーサル形吹出口	VH 1000	300							
			個						
ニバーサル形吹出口	VS 200	100							
			個						
ニバーサル形吹出口	VS 200	125							
			個						
ニバーサル形吹出口	VS 200	150							
- * 114 74 95 11 7	VO 000	000	個						
ニバーサル形吹出口	VS 200	200							
ニバーサル形吹出口	VS 200	250	個						
	V3 200	200							
ニバーサル形吹出口	VS 200	300	個						
ニバーサル形吹出口	VS 250	100	個						
			/ F						
ニバーサル形吹出口	VS 250	125	個						
			個						
ニバーサル形吹出口	VS 250	150	1,022						
			個						
ニバーサル形吹出口	VS 250	200							
			個						
ニバーサル形吹出口	VS 250	250							
			個	· 					
ニバーサル形吹出口	VS 250	300							
=	VO 000	100	個						
ニバーサル形吹出口	VS 300	100							
- n* _## #4 #4 #4 #	VS 200	125	個						-
ニバーサル形吹出口	VS 300	120							
ニバーサル形吹出口	VS 300	150	個						-
ーハーフルバン・大田口	300	100							
ニバーサル形吹出口	VS 300	200	個						
		the state of the s	1		I	1	I	İ	I

继述到供答 1	. + _	_ይ ጉዞ	/m/山 . n						
	গ /	<i>"</i> 7 r	/吹出口・卯						
細目 ニハ゛ーサル形吹出口	VC	200	摘要	単位	決定単価				
-バーリル形吹出口	VS	300	230						
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	300	300						
				_ _					
* #################################	VC	250	100	個					
ニバーサル形吹出口	۷5	350	100						
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	350	125						
* 11. = 4-1	110	050	150	個					
ニバーサル形吹出口	VS	350	150						
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	350	200	102					
\$ 11 a = 4 = 1 a 1 a =	110	050	050	個					
ニバーサル形吹出口	VS	350	250						
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	350	300	102					
A 4 1 - 1 - 1				個					
ニバーサル形吹出口	VS	400	100			1			
				個		1			
にバーサル形吹出口	VS	400	125			1			
						1			
	110	400	150	個					
にバーサル形吹出口	VS	400	150						
				個					
にバーサル形吹出口	VS	400	200	1,52					
A				個					
ニバーサル形吹出口	VS	400	250						
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	400	300	III.					
7	-								
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	450	100						
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	450	125	III					
7	-								
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	450	150						
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	450	200	1121					
7	-								
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	450	250						
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	450	300	III					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	'								
				個		1			
ニバーサル形吹出口	VS	500	100			1			
				/ (
ニバーサル形吹出口	VS	500	125	個		1			-
ХШП	.5	300	.=-			1			
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	500	150						
				/ =					
ニバーサル形吹出口	VS	500	200	個					
///// XIII	'								
				個					
ニバーサル形吹出口	VS	500	250						
				/ _(E)		1			
ニバーサル形吹出口	VS	500	300	個		1			
一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	500	000			1			
	\perp			個		<u> </u>			L
ニバーサル形吹出口	VS	550	100						
				ler.		1			
- n* _## II4 n/m 1	VC	EEV	105	個					
ニバーサル形吹出口	V S	550	120			1			
				個		1			
ニバーサル形吹出口	VS	550	150						
						1			
	1			個		1	l	l	

							一次単個
	1/9	<u> </u>		油白光 压			
<u>細目</u> ニバーサル形吹出口	VS 5	<u>摘要</u> 50 200	単位	決定単価			
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 5	50 250	119				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 5	50 300	110				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 6	00 100	IIII				
			個				
にバーサル形吹出口	VS 6	00 125					
			個				
にバーサル形吹出口	VS 6	150					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 6	00 200					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 6	00 250					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 6	300 300					
- * #########	VO 0	100	個				
にバーサル形吹出口	VS 6	50 100					
- · · * ## #4 #4 #11 #3	VC C	FO 10F	個				
ニバーサル形吹出口	VS 6	125					
ニバーサル形吹出口	VC 6	50 150	個				
	V3 0	130 130					
ニバーサル形吹出口	VS 6	50 200	個				
		200					
ニバーサル形吹出口	VS 6	50 250	個				
		200	_				
にバーサル形吹出口	VS 6	50 300	個				
にバーサル形吹出口	VS 7	00 100	個				
			個				
にバーサル形吹出口	VS 7	00 125	III				
			個				
にバーサル形吹出口	VS 7	00 150					
			個				
にバーサル形吹出口	VS 7	00 200					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 7	00 250					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 7	00 300					
	VC -	IFO 100	個				
ニバーサル形吹出口	VS 7	50 100					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V0 7	105	個				
ニバーサル形吹出口	VS /	50 125					
ニバーサル形吹出口	VS 7	50 150	個				
	V3 /	30 130					
ニバーサル形吹出口	VS 7	50 200	個				
	,,,,,	200					
ニバーサル形吹出口	VS 7	50 250	個				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	'		_				
ニバーサル形吹出口	VS 7	50 300	個				
	'	=	J				
ニバーサル形吹出口	VS 8	00 100	個				
			/55				
ニバーサル形吹出口	VS 8	00 125	個				_
						i	

MA	.1811					一次単価
機械設備資材 _{細目}		出口・吸込口 摘要 単位	立 決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口	VS 800 150	桐安 <u>早</u> 1	☑			
A 11 = 11 11		個				
ニバーサル形吹出口	VS 800 200					
ニバーサル形吹出口	VS 800 250	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 800 300	lia lia				
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 850 100					
ニバーサル形吹出口	VS 850 125					
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 850 150					
ニバーサル形吹出口	VC 0E0 200	個				
ハーリル形吹出口	V3 000 200					
にバーサル形吹出口	VS 850 250	個				
		個				
にバーサル形吹出口	VS 850 300					
Lニバーサル形吹出口	VS 900 100	個				
	10 000 100	(F)				
ニバーサル形吹出口	VS 900 125	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 900 150					
ニバーサル形吹出口	VS 900 200	個				
7		個				
にバーサル形吹出口	VS 900 250	IIII				
\$ ####################################		個				
にバーサル形吹出口	VS 900 300					
ニバーサル形吹出口	VS 950 100	個				
		個				
1ニバーサル形吹出口	VS 950 125					
ユニバーサル形吹出口	VS 050 150	個				
	V3 930 130					
ニバーサル形吹出口	VS 950 200					
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 950 250					
ニバーサル形吹出口	VS 950 300	個				
	70 000 000	個				
ニバーサル形吹出口	VS 1000 100	10				
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 1000 125					
ニバーサル形吹出口	VS 1000 150	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 1000 200					
° Ha wash	VO 1000 050	個				
ニバーサル形吹出口	vs 1000 250					
ニバーサル形吹出口	VS 1000 300	個				-
—		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 200 100	ļie				
	4価_令和6年2月1	個			 	

	`					一次単価
機械設備資材/多	・クト/吹出口・吸込口 摘要	単位	決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	10 女 200 125	_	一			
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	200 150	個				
		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	200 200					
ニバーサル形吹出口 VHS	200 250	個				
		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	200 300					
にバーサル形吹出口 VHS	250 100	個				
- 1 Ha Tankala — 1410	050 405	個				
ニニバーサル形吹出口 VHS	250 125	/==				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	250 150	個				
にバーサル形吹出口 VHS	250 200	個				
LAN WINDOWS IN WIND	200 200	個				
ニバーサル形吹出口 VHS	250 250	11-1				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	250 300	個				
		個				
ニバーサル形吹出口 VHS	300 100					
ニバーサル形吹出口 VHS	300 125	個				
- S He Teatrile - MIO	000 150	個				
.ニバーサル形吹出口 VHS	300 150	/==				
にバーサル形吹出口 VHS	300 200	個				
にバーサル形吹出口 VHS	300 250	個				
LEAT YWID CHEE	200 200	個				
にバーサル形吹出口 VHS	300 300					
にバーサル形吹出口 VHS	350 100	個				
		個				
にバーサル形吹出口 VHS	350 125					
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	350 150	個				
- * 114 Teachth - 1410	050 000	個				
にバーサル形吹出口 VHS	350 200	/m				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	350 250	個				
.ニバーサル形吹出口 VHS	350 300	個				
LAN YWINGSCHILD	000 000	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	400 100	1100				
ニパーサル形吹出口 VHS	400 125	個				
		個				
ニバーサル形吹出口 VHS	400 150					
ニバーサル形吹出口 VHS	400 200	個				
-u* Humzahili — huis	400 250	個				
ニバーサル形吹出口 VHS	400 250	/m				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	400 300	個				
	↑和6年2月15日. tneb	個				

-/k ↓+ =□. /++ :欠 ↓		``				一次単個
機械設備資本	オ <i>/</i> ダクト/吹出口・吸 │ _{摘要}	【込口 単位 】	決定単価			
ニバーサル形吹出口	VHS 450 100		次 定丰Ш			
ニバーサル形吹出口	VHS 450 125	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 450 150					
ニバーサル形吹出口	VHS 450 200	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 450 250					
ニバーサル形吹出口	VHS 450 300	個				
* ## TZ 0fz 11 F3	VHS 500 100	個				
ニバーサル形吹出口	VNS 500 100	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 500 125	EI				
ニバーサル形吹出口	VHS 500 150	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 500 200					
ニバーサル形吹出口	VHS 500 250	個				
* 11 = 1 - 1 - 1		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 500 300	/œ				
ニバーサル形吹出口	VHS 550 100	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 550 125	個				
	7110 000 120	個				
にバーサル形吹出口	VHS 550 150	<u>,,-</u>				
にバーサル形吹出口	VHS 550 200	個				
		個				
にバーサル形吹出口	VHS 550 250	/E				
にバーサル形吹出口	VHS 550 300	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 600 100	個				
-/ ////J-/X II I	VII.0 000 100	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 600 125	lie l				
ニバーサル形吹出口	VHS 600 150	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 600 200					
ニバーサル形吹出口	VHS 600 250	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 600 300	個				
_// -がが火出口	VNS 600 300	畑				
ニバーサル形吹出口	VHS 650 100	個			\dashv	
ニバーサル形吹出口	VHS 650 125	個			\dashv	
	1 111 112	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 650 150					
ニバーサル形吹出口	VHS 650 200	個			\dashv	
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 650 250	個				

						一次単位
細目	摘要	単位	決定単価			
-バーサル形吹出口 V	HS 650 300	個				
ニバーサル形吹出口 V	HS 700 100	個				
こハ゛ーサル形吹出口 V	HS 700 125					
ニバーサル形吹出口 V	HS 700 150	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	HS 700 200	個				
ニバーサル形吹出口 V	HS 700 250	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	HS 700 300	個				
ニバーサル形吹出口 V	HS 750 100	個				
ニバーサル形吹出口 V	HS 750 125	個				
ニバーサル形吹出口 Ⅵ	HS 750 150	個				
ニバーサル形吹出口 V		個				
ニハ゛ーサル形吹出ロ V		個				
		個				
	HS 750 300	個				
	HS 800 100	個				
-バーサル形吹出口 V		個				
ニバーサル形吹出口 V	HS 800 150	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	HS 800 200	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VI	HS 800 250	個				
ニバーサル形吹出口 V	HS 800 300					
ニハ゛ーサル形吹出口 V	HS 850 100	個				
ニバーサル形吹出口 V	HS 850 125	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	HS 850 150	個				
ニハ゛ーサル形吹出ロ V	HS 850 200	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 Vi	HS 850 250	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	HS 850 300	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	HS 900 100	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 V	HS 900 125	個				
ニバーサル形吹出口 V	HS 900 150	個				
	HS 900 200	個				
	而_令和6年2月15日.tneb	個				

						一次単価
	オ/ダクト/吹出口・吸込					
細目 ニバーサル形吹出口	横要 VHS 900 250	単位	決定単価			
	VIII 300 200	/m				
ニバーサル形吹出口	VHS 900 300	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 950 100					
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 950 125					
A 4		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 950 150					
ニバーサル形吹出口	VHS 950 200	個				
	7110 300 200	/173				
ニバーサル形吹出口	VHS 950 250	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 950 300					
		個				
にバーサル形吹出口	VHS 1000 100					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WIO 1000 10F	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 1000 125					
ニバーサル形吹出口	VHS 1000 150	個				
//// // // I		/m				
ニバーサル形吹出口	VHS 1000 200	個				
		個				
にバーサル形吹出口	VHS 1000 250					
		個				
にバーサル形吹出口	VHS 1000 300					
ed de neu de en	DI 0 500	個				
線状吹出口	BL-S 500mm					
線状吹出口	BL-S 600mm	個				
		個				
線状吹出口	BL-S 700mm	10				
		個				
線状吹出口	BL-S 800mm					
Sale I Is a Control	DI 0 000	個				
線状吹出口	BL-S 900mm					
線状吹出口	BL-S 1000mm	個				
жуушп	DE O TOOGHIIII					
線状吹出口	BL-S 1200mm	個				
		個				
線状吹出口	BL-S 1400mm	IEI				
		個				
線状吹出口	BL-S 1500mm					
ما با جاد الباط	DI 0 1000	個				
泉状吹出口	BL-S 1600mm					
泉状吹出口	BL-S 1800mm	個				
«ИХДН	52 5 1000mm					
泉状吹出口	BL-S 2000mm	個				
		個				
泉状吹出口	BL-D 500mm	IEI				
		個				
泉状吹出口	BL-D 600mm					
A.15 a.C	DI D. 700	個				
泉状吹出口	BL-D 700mm					
	 単価_令和6年2月15日.tneb	個				

茂 秋 艾	登材 / ダクト / 吹出口・ 	火込口 単位	決定単価		
泉状吹出口	BL-D 800mm	個	// Д — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
泉状吹出口	BL-D 900mm				
泉状吹出口	BL-D 1000mm	個			
泉状吹出口	BL-D 1200mm	個			
泉状吹出口	BL-D 1400mm	個			
泉状吹出口	BL-D 1500mm	個			
		個			
泉状吹出口	BL-D 1600mm	個			
泉状吹出口	BL-D 1800mm	個	_		
泉状吹出口	BL-D 2000mm				
泉状吹出口	BL-T 500mm	個			
泉状吹出口	BL-T 600mm	個			
泉状吹出口	BL-T 700mm	個			
泉状吹出口	BL-T 800mm	個			
泉状吹出口	BL-T 900mm	個			
線状吹出口	BL-T 1000mm	個			
		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				
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			
泉状吹出口	BL-K 500mm	個			
泉状吹出口	BL-K 600mm	個			
泉状吹出口	BL-K 700mm	個			
		個			
泉状吹出口	BL-K 800mm	個			
泉状吹出口	BL-K 900mm	個	_		
泉状吹出口	BL-K 1000mm		_		
泉状吹出口	BL-K 1200mm	個			
泉状吹出口	BL-K 1400mm	個			

細目	材/ダクト/吹出口・吸 摘要	単位	決定単価			
泉状吹出口	BL-K 1500mm	個				
泉状吹出口	BL-K 1600mm	個				
泉状吹出口	BL-K 1800mm					
泉状吹出口	BL-K 2000mm	個				
/ズル形吹出口	100 φ	個				
ス゛ル形吹出口	125 φ	個				
ズル形吹出口	150 φ	個				
ス゛ル形吹出口	175 φ	個				
/ズル形吹出口	200 φ	個				
ズル形吹出口	225 <i>φ</i>	個				
/ズル形吹出口	250 φ	個				
/ズル形吹出口	300 φ	個				
		個				
ズル形吹出口	350 φ	個				
ズル形吹出口	400 φ	個				
/ズル形吹出口	450 φ	個				
/ズル形吹出口	500 φ	個				
パンカールーハ゛形 欠出口	3φ(38 /ズル寸法)					
パンカールーハ [*] 形 欠出口	4φ (50 /ズル寸法)	個				
ヽ゚ンカールーバ形 火出口	5φ(65 /ズル寸法)	個				
パンカールーバ形 欠出口	6φ(75 /ズル寸法)	個				
パンカールーバが形 欠出口	8φ(100 /ズル寸法)	個				
ヘロロ パンカールーバ・形 欠出口	10φ (140 ノズル寸法)	個				
パンカールーハ゛形	12φ (160 /ズル寸法)	個				
欠出口	GV 100 100	個				
リット形吸込口	GV 100 150	個				
リット形吸込口	GV 100 200	個				
		個				
リット形吸込口	GV 100 250	個	_			
リット形吸込口	GV 100 300	個				
リット形吸込口	GV 100 350	個				

機械設備資	 材/ダクト/吹出口・ワタ	 }込口				一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
リット形吸込口	GV 100 400	個				
リット形吸込口	GV 100 450					
リット形吸込口	GV 100 500	個				
リット形吸込口	GV 150 150	個				
リット形吸込口	GV 150 200	個				
リット形吸込口	GV 150 250	個			_	
		個				
リット形吸込口	GV 150 300	個				
リット形吸込口	GV 150 350					
リット形吸込口	GV 150 400	個				
リット形吸込口	GV 150 450	個				
リット形吸込口	GV 150 500	個				
リット形吸込口	GV 150 600	個				
リット形吸込口	GV 150 700	個				
		個				
リット形吸込口	GV 200 200	個				
りット形吸込口	GV 200 250	個				
パリット形吸込口	GV 200 300					
リット形吸込口	GV 200 350	個				
パリット形吸込口	GV 200 400	個				
リット形吸込口	GV 200 450	個				
リット形吸込口	GV 200 500	個				
リット形吸込口	GV 200 600	個				
		個				
リット形吸込口	GV 200 700	個				
リット形吸込口	GV 200 800	個				
リット形吸込口	GV 200 900					
リット形吸込口	GV 200 1000	個				
リット形吸込口	GV 250 250	個	-			
リット形吸込口	GV 250 300	個				
リット形吸込口	GV 250 350	個				
		個				
リット形吸込口	GV 250 400 R単価_令和6年2月15日.tneb	個				

继标引供答		7.23 m				一次単位
		X X L U 単位 【	決定単価			
リット形吸込口	GV 250 450	個	///С -Т			
リット形吸込口	GV 250 500					
リット形吸込口	GV 250 600	個				
リット形吸込口	GV 250 700	個				
リット形吸込口	GV 250 800	個				
リット形吸込口	GV 250 900	個				
リット形吸込口	GV 250 1000	個				
リット形吸込口	GV 250 1100	個				
		個				
リット形吸込口	GV 250 1200	個				
リット形吸込口	GV 300 300	個				
リット形吸込口	GV 300 350	個				
リット形吸込口	GV 300 400					
リット形吸込口	GV 300 450	個				
リット形吸込口	GV 300 500	個				
リット形吸込口	GV 300 600	個				
リット形吸込口	GV 300 700	個				
リット形吸込口	GV 300 800	個				
リット形吸込口	GV 300 900	個				
リット形吸込口	GV 300 1000	個				
リット形吸込口	GV 300 1100	個				
リット形吸込口	GV 300 1200	個				
		個				
リット形吸込口		個				
リット形吸込口	GV 300 1400	個				
リット形吸込口	GV 300 1500	個				
リット形吸込口	GV 350 350	個				
リット形吸込口	GV 350 400				<u> </u>	
リット形吸込口	GV 350 450	個				
リット形吸込口	GV 350 500	個				
リット形吸込口	GV 350 600	個				
/ J. + = D / + +	大単価_令和6年2月15日.tneb	個				

—————————————————————————————————————						一次単位
細目		単位	決定単価			
リット形吸込口	GV 350 700					
リット形吸込口	GV 350 800	個				
リット形吸込口	GV 350 900	個				
リット形吸込口	GV 350 1000	個				
リット形吸込口	GV 350 1100	個			1	
リット形吸込口	GV 350 1200	個				
		個				
リット形吸込口	GV 350 1300	個				
リット形吸込口	GV 350 1400	個				
リット形吸込口	GV 350 1500					
リット形吸込口	GV 350 1600	個				
リット形吸込口	GV 400 400	個				
リット形吸込口	GV 400 450	個				
リット形吸込口	GV 400 500	個			_	
リット形吸込口	GV 400 600	個				
リット形吸込口	GV 400 700	個				
リット形吸込口	GV 400 800	個				
	GV 400 900	個				
リット形吸込口		個				
リット形吸込口	GV 400 1000	個	_			
リット形吸込口	GV 400 1100	個				
リット形吸込口	GV 400 1200					
リット形吸込口	GV 400 1300	個				
リット形吸込口	GV 400 1400	個				
リット形吸込口	GV 400 1500	個				
リット形吸込口	GV 400 1600	個				
リット形吸込口	GV 400 1800	個				
リット形吸込口	GV 400 2000	個				
		個				
リット形吸込口	GV 450 450	個				
リット形吸込口	GV 450 500	個				
リット形吸込口	GV 450 600	個	_			

	 材/ダクト/吹出口・吸				一次単価
		()	決定単価		
リット形吸込口	GV 450 700		人		
リット形吸込口	GV 450 800	個			
リット形吸込口	GV 450 900	個			
リット形吸込口	GV 450 1000	個			
リット形吸込口	GV 450 1100	個			
リット形吸込口	GV 450 1200	個			
		個			
リット形吸込口	GV 450 1300	個			
リット形吸込口	GV 450 1400	個			
リット形吸込口	GV 450 1500				
リット形吸込口	GV 450 1600	個			
リット形吸込口	GV 450 1800	個			
リット形吸込口	GV 450 2000	個			
リット形吸込口	GV 500 500	個			
リット形吸込口	GV 500 600	個			
リット形吸込口	GV 500 700	個			
リット形吸込口	GV 500 800	個			
		個			
リット形吸込口	GV 500 900	個			
リット形吸込口	GV 500 1000	個			
リット形吸込口	GV 500 1100				
リット形吸込口	GV 500 1200	個			
リット形吸込口	GV 500 1300	個			
リット形吸込口	GV 500 1400	個			
リット形吸込口	GV 500 1500	個			
リット形吸込口	GV 500 1600	個			
リット形吸込口	GV 500 1800	個			_
		個			
リット形吸込口	GV 500 2000	個			
リット形吸込口	GV 600 600	個	_		
リット形吸込口	GV 600 700				
リット形吸込口	GV 600 800	個			

—————————————————————————————————————		 ን፡አ ロ			一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
リット形吸込口	GV 600 900		次足车III		
リット形吸込口	GV 600 1000	個			
リット形吸込口	GV 600 1100	個			
リット形吸込口	GV 600 1200	個			
リット形吸込口	GV 600 1300	個			
リット形吸込口	GV 600 1400	個			
リット形吸込口	GV 600 1500	個			
リット形吸込口	GV 600 1600	個			
		個			
リット形吸込口	GV 600 1800	個			
リット形吸込口	GV 600 2000	個			
リット形吸込口	GV 700 700				
リット形吸込口	GV 700 800	個			
リット形吸込口	GV 700 900	個			
リット形吸込口	GV 700 1000	個			
リット形吸込口	GV 700 1100	個			
リット形吸込口	GV 700 1200	個			
リット形吸込口	GV 700 1300	個			
リット形吸込口	GV 700 1400	個			
リット形吸込口	GV 700 1500	個			
		個			
リット形吸込口	GV 700 1600	個	_		
リット形吸込口	GV 700 1800	個			
リット形吸込口	GV 700 2000				
リット形吸込口	GV 800 800	個			
リット形吸込口	GV 800 900	個			
リット形吸込口	GV 800 1000	個			
リット形吸込口	GV 800 1100	個			
リット形吸込口	GV 800 1200	個			
リット形吸込口	GV 800 1300	個			
リット形吸込口	GV 800 1400	個			
	R単価_令和6年2月15日.tneb	個			

		 \			•	一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
リット形吸込口	GV 800 1500	個				
リット形吸込口	GV 800 1600	個				
リット形吸込口	GV 800 1800					
リット形吸込口	GV 800 2000	個				
リット形吸込口	GV 900 900	個				
リット形吸込口	GV 900 1000	個				
リット形吸込口	GV 900 1100	個				
リット形吸込口	GV 900 1200	個				
リット形吸込口	GV 900 1300	個				
		個				
リット形吸込口	GV 900 1400	個				
リット形吸込口	GV 900 1500	個				
リット形吸込口	GV 900 1600	個				
リット形吸込口	GV 900 1800					
リット形吸込口	GV 900 2000	個				
リット形吸込口	GV 1000 1000	個				
リット形吸込口	GV 1000 1100	個				
リット形吸込口	GV 1000 1200	個				
リット形吸込口	GV 1000 1300	個				
リット形吸込口	GV 1000 1400	個				
リット形吸込口	GV 1000 1500	個				
		個				
リット形吸込口		個				
リット形吸込口	GV 1000 1800	個			 	
リット形吸込口	GV 1000 2000	個				
リット形吸込口	GVS 100 100					
リット形吸込口	GVS 100 150	個				
リット形吸込口	GVS 100 200	個				
リット形吸込口	GVS 100 250	個				
リット形吸込口	GVS 100 300	個				
リット形吸込口	GVS 100 350	個				
₩4±=n/#+ - = .	欠単価_令和6年2月15日.tneb	個				

機械設備資	材/ダクト/吹出口・吸				一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
リット形吸込口	GVS 100 400	個	_		
リット形吸込口	GVS 100 450				
リット形吸込口	GVS 100 500	個			
リット形吸込口	GVS 150 150	個			
リット形吸込口	GVS 150 200	個			
リット形吸込口	GVS 150 250	個			
		個			
リット形吸込口	GVS 150 300	個	_		
リット形吸込口	GVS 150 350				
リット形吸込口	GVS 150 400	個			
リット形吸込口	GVS 150 450	個			
リット形吸込口	GVS 150 500	個			
リット形吸込口	GVS 150 600	個			
		個			
リット形吸込口	GVS 150 700	個			
リット形吸込口	GVS 200 200				
リット形吸込口	GVS 200 250	個			
リット形吸込口	GVS 200 300	個			
パリット形吸込口	GVS 200 350	個			
パリット形吸込口	GVS 200 400	個			
リット形吸込口	GVS 200 450	個			
		個			
リット形吸込口	GVS 200 500	個	_		
リット形吸込口	GVS 200 600				
リット形吸込口	GVS 200 700	個			
リット形吸込口	GVS 200 800	個			
リット形吸込口	GVS 200 900	個			
リット形吸込口	GVS 200 1000	個			
	GVS 250 250	個			
リット形吸込口		個			
リット形吸込口	GVS 250 300	個			
リット形吸込口	GVS 250 350				
リット形吸込口	GVS 250 400	個			

機械設備資		 }込口			一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
リット形吸込口	GVS 250 450	個	//\Z		
リット形吸込口	GVS 250 500				
リット形吸込口	GVS 250 600	個			
リット形吸込口	GVS 250 700	個			
リット形吸込口	GVS 250 800	個			
リット形吸込口	GVS 250 900	個			
リット形吸込口	GVS 250 1000	個			
リット形吸込口	GVS 250 1100	個			
リット形吸込口	GVS 250 1200	個			
		個			
リット形吸込口		個			
リット形吸込口	GVS 300 350	個			
リット形吸込口	GVS 300 400	個			
リット形吸込口	GVS 300 450	個			
リット形吸込口	GVS 300 500		_		
リット形吸込口	GVS 300 600	個			
リット形吸込口	GVS 300 700	個			
リット形吸込口	GVS 300 800	個			
リット形吸込口	GVS 300 900	個			
リット形吸込口	GVS 300 1000	個			
リット形吸込口	GVS 300 1100	個			
リット形吸込口	GVS 300 1200	個			
リット形吸込口	GVS 300 1300	個			
リット形吸込口	GVS 300 1400	個			
リット形吸込口	GVS 300 1500	個			
リット形吸込口	GVS 350 350	個			
		個	_		
リット形吸込口	GVS 350 400	個	-		
リット形吸込口	GVS 350 450	個			
リット形吸込口	GVS 350 500	個			
リット形吸込口	GVS 350 600	個	_		

機械設備資					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
リット形吸込口	GVS 350 700	個	_		
リット形吸込口	GVS 350 800	個			
リット形吸込口	GVS 350 900		_		
リット形吸込口	GVS 350 1000	個			
リット形吸込口	GVS 350 1100	個			
リット形吸込口	GVS 350 1200	個			
リット形吸込口	GVS 350 1300	個			
リット形吸込口	GVS 350 1400	個			
リット形吸込口	GVS 350 1500	個			
リット形吸込口	GVS 350 1600	個			
リット形吸込口	GVS 400 400	個			
リット形吸込口	GVS 400 450	個			
	GVS 400 500	個			
リット形吸込口		個			
リット形吸込口	GVS 400 600	個			
リット形吸込口	GVS 400 700	個			
リット形吸込口	GVS 400 800	個	_		
リット形吸込口	GVS 400 900	個			
リット形吸込口	GVS 400 1000	個	_		
リット形吸込口	GVS 400 1100				
リット形吸込口	GVS 400 1200	個			
リット形吸込口	GVS 400 1300	個	-		
リット形吸込口	GVS 400 1400	個			
リット形吸込口	GVS 400 1500	個			
リット形吸込口	GVS 400 1600	個			
リット形吸込口	GVS 400 1800	個			
リット形吸込口	GVS 400 2000	個			
リット形吸込口	GVS 450 450	個			
リット形吸込口	GVS 450 500	個			
リット形吸込口	GVS 450 600	個			
	v単価_令和6年2月15日.tneb	個			

 機械設備資		 战込口			一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
リット形吸込口	GVS 450 700	個			
リット形吸込口	GVS 450 800	個			
リット形吸込口	GVS 450 900				
リット形吸込口	GVS 450 1000	個			
リット形吸込口	GVS 450 1100	個			
リット形吸込口	GVS 450 1200	個			
リット形吸込口	GVS 450 1300	個			
リット形吸込口	GVS 450 1400	個			
リット形吸込口	GVS 450 1500	個			
		個			
リット形吸込口	GVS 450 1600	個			
リット形吸込口	GVS 450 1800	個			
リット形吸込口	GVS 450 2000				
リット形吸込口	GVS 500 500	個			
リット形吸込口	GVS 500 600	個			
リット形吸込口	GVS 500 700	個			
パリット形吸込口	GVS 500 800	個			
パリット形吸込口	GVS 500 900	個			
リット形吸込口	GVS 500 1000	個			
リット形吸込口	GVS 500 1100	個			
リット形吸込口	GVS 500 1200	個			
		個			
リット形吸込口	GVS 500 1300	個			
リット形吸込口	GVS 500 1400	個			
リット形吸込口	GVS 500 1500	個			
リット形吸込口	GVS 500 1600				
リット形吸込口	GVS 500 1800	個			
リット形吸込口	GVS 500 2000	個			
リット形吸込口	GVS 600 600	個			
リット形吸込口	GVS 600 700	個			
リット形吸込口	GVS 600 800	個			
	欠単価_令和6年2月15日.tneb	個			

機械設備資	材/ダクト/吹出口・吸	· · · ひ 口			一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
リット形吸込口	GVS 600 900	個	777C — IM		
リット形吸込口	GVS 600 1000				
リット形吸込口	GVS 600 1100	個			
リット形吸込口	GVS 600 1200	個			
リット形吸込口	GVS 600 1300	個			
リット形吸込口	GVS 600 1400	個			
リット形吸込口	GVS 600 1500	個			
リット形吸込口	GVS 600 1600	個			
リット形吸込口	GVS 600 1800	個			
リット形吸込口	GVS 600 2000	個			-
リット形吸込口	GVS 700 700	個			
リット形吸込口	GVS 700 800	個			
リット形吸込口	GVS 700 900	個			
リット形吸込口	GVS 700 1000	個			
リット形吸込口	GVS 700 1100	個			
リット形吸込口	GVS 700 1200	個			
マリット形吸込口	GVS 700 1300	個			
リット形吸込口	GVS 700 1400	個			
リット形吸込口	GVS 700 1500	個			
リット形吸込口	GVS 700 1600	個			
リット形吸込口	GVS 700 1800	個			
リット形吸込口	GVS 700 1800	個			
		個			
リット形吸込口	GVS 800 800	個			
リット形吸込口	GVS 800 900	個			
リット形吸込口	GVS 800 1000	個			
リット形吸込口	GVS 800 1100	個			
リット形吸込口	GVS 800 1200	個			
リット形吸込口	GVS 800 1300	個			
リット形吸込口	GVS 800 1400	個			

+‰ +ポ =几 / # >欠 +	+ / h * h L / n h 出口	תביז דו				一次単価
機械設備負4	オ/ダクト/吹出口 摘要	・ 吸 込 口 	決定単価			
スリット形吸込口	GVS 800 1500		大 上 年 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			
		個				
スリット形吸込口	GVS 800 1600					
		個				
スリット形吸込口	GVS 800 1800	III				
		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					
211 TK nT. 73 F3	GVS 900 1200	個				
スリット形吸込口	GVS 900 1200					
スリット形吸込口	GVS 900 1300	個				1
ハノノエルグリスメントロ	Q40 500 1000					
スリット形吸込口	GVS 900 1400	個				1
スリット形吸込口	GVS 900 1500	個				
		個				
スリット形吸込口	GVS 900 1600	18				
		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					
	010 1000 1000	個				
スリット形吸込口	GVS 1000 1200					
スリット形吸込口	GVS 1000 1300	個				
A771710%区口	uv3 1000 1300					
スリット形吸込口	GVS 1000 1400	個				
		//				
スリット形吸込口	GVS 1000 1500	個				
		個				
スリット形吸込口	GVS 1000 1600	112				1
		個				
スリット形吸込口	GVS 1000 1800	1522				1
		個				
スリット形吸込口	GVS 1000 2000					
		個				
機械設備資材	オ/ダクト/ダンパー				 	
細目	摘要	単位	決定単価			
風量調節ダンパー	100 100					
風量調節ダンパー	150 100	個				
本主明41/ //	100 100	_				
風量調節ダンパー	150 150	個				1
風量調節ダンパー	200 100	個				1
		個				
風量調節ダンパー	200 150	18				1
		個				
L ## 1+ = n. /# - 本		III		<u> </u>		

細目	材 / ダ クト / ダ ンパ -	単位	決定単価			
<u>神日</u> 風量調節ダンパー	200 200		<u> </u>			
		個				
風量調節ダンパ−	250 100					
乳量調節ダンパー	250 150	個				
		個				
風量調節ダンパー	250 200					
		個				
虱量調節ダンパー	250 250					
虱量調節ダンパー	300 100	個		+		
		個				
虱量調節ダンパー	300 150	lie l				
- C -m+L/*. °		個				
虱量調節ダンパー	300 200					
虱量調節ダンパー	300 250	個		+		
		個				
虱量調節ダンパー	300 300					
n = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	050 400	個				
虱量調節ダンパー	350 100					
虱量調節ダンパー	350 150	個				
		個				
虱量調節ダンパー	350 200	_				
n = = = = + + + + + + + + + + + + + + +	050 050	個				
虱量調節ダンパー	350 250					
虱量調節ダンパー	350 300	個		+		
		個				
虱量調節ダンパー	350 350	lie lie				
n = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	400 400	個				
虱量調節ダンパー	400 100					
虱量調節ダンパー	400 150	個		+		
		個				
虱量調節ダンパー	400 200					
· · · · · · · · · · · · · ·	400 050	個				
虱量調節ダンパー	400 250					
虱量調節ダンパー	400 300	個				
		個				
虱量調節ダンパー	400 350	lb-i				
	400 400	個				
虱量調節ダンパー	400 400					
虱量調節ダンパー	450 100	個				
		個				
風量調節ダンパ−	450 150	litred				
	450 000	個				
虱量調節ダンパー	450 200					
虱量調節ダンパー	450 250	個				
		個				
虱量調節ダンパー	450 300	lia l				
n = = = + · · ·	450 050	個				
風量調節ダンパー	450 350					

細目	材 / ダ クト / ダ ンパ -	単位	決定単価		
風量調節ダンパー	450 400		人		
.量調節ダンパー	450 450	個			
.量調節ダンパ−	500 100	個			
l量調節ダンパー	500 150	個			
		個			
風量調節ダンパ−	500 200	個			
風量調節ダンパ−	500 250				
風量調節ダンパ−	500 300	個			
Q量調節ダンパー	500 350	個			
虱量調節ダンパ−	500 400	個			
風量調節ダンパー	500 450	個			
		個			
風量調節ダンパー	500 500	個			
風量調節ダンパー	600 150				
風量調節ダンパー	600 200	個			
風量調節ダンパー	600 250	個			
虱量調節ダンパー	600 300	個			
風量調節ダンパー	600 350	個			
		個			
虱量調節ダンパー	600 400	個			
虱量調節ダンパー	600 450				
虱量調節ダンパー	600 500	個			
虱量調節ダンパー	600 600	個			
虱量調節ダンパー	700 150	個			
風量調節ダンパー	700 200	個			
		個			
風量調節ダンパ−	700 250	個			
風量調節ダンパー	700 300				
風量調節ダンパー	700 350	個			
風量調節ダンパー	700 400	個			
風量調節ダンパー	700 450	個			
風量調節ダンパー	700 500	個			
		個			
風量調節ダンパー	700 600	個			

		4 //\ -					
	オンダクトノ						
細目	000 150	摘要	単位	決定単価			
虱量調節ダンパー	800 150						
			個				
虱量調節ダンパー	800 200		10				
以主 叩引) ハ	000 200						
			個				
虱量調節ダンパー	800 250						
			個				
虱量調節ダンパー	800 300						
			<u> </u>				
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	000 050		個				
虱量調節ダンパー	800 350						
			個				
虱量調節ダンパー	800 400		10				
34. 主 16月17 ノハ	000 400						
			個				
虱量調節ダンパー	800 450						
			個				
虱量調節ダンパー	800 500						
			I'm				
虱量調節ダンパー	800 600		個		1		1
典里 訓別プラハー	800 800				Ī		1
			個		Ī		1
虱量調節ダンパー	900 200		IIEI I		<u> </u>		1
					Ī		1
			個				 <u></u>
虱量調節ダンパー	900 250						
			_		Ī		1
			個				
虱量調節ダンパー	900 300						
			JŒ				
虱量調節ダンパー	900 350		個				
以里前別グノハー	900 330						
			個				
虱量調節ダンパー	900 400						
M = 107 M = 7 7 1	555 .55						
			個				
虱量調節ダンパー	900 450						
			個				
虱量調節ダンパー	900 500						
			/œ				
虱量調節ダンパー	900 600		個				
虹里 副別 ア ハー	900 000						
			個				
虱量調節ダンパー	1000 200						
			個				
虱量調節ダンパー	1000 250						
· · · · · · · · · · · · · ·	1000 000		個				
虱量調節ダンパー	1000 300						
			I _I II		1		1
虱量調節ダンパー	1000 350		個		1		1
34. 里例即7 // -	1000 300				Ī		1
			個		Ī		1
虱量調節ダンパー	1000 400						1
					1		1
			個				
虱量調節ダンパー	1000 450						
			_				
	1000 500		個				
虱量調節ダンパー	1000 500						
			個		Ī		1
風量調節ダンパー	1000 600		1121		 		1
※主吻ぶり ハー	1000 000				Ī		1
			個		Ī		1
虱量調節ダンパー	1100 250						
					Ī		1
			個				
風量調節ダンパー	1100 300						
			_		Ī		
· · ·	11100 000		個				!
虱量調節ダンパー	1100 350				Ī		1
			₁₀₀		Ī		1
司里雷佐 <i>岭</i> 、°	1100 400		個		-		1
虱量調節ダンパー	1100 400				I		

ファイス ファイス	材 / ダクト / ダンパー 摘要	単位	決定単価			
神日 風量調節ダンパー	1100 450		— 决定単価 ■			
l量調節ダンパー	1100 500	個			-	
4. 里间別プノハー	1100 300	個				
1.量調節ダンパー	1100 600	10				
. = = = = +++ °	1000 050	個				
風量調節ダンパ−	1200 250	/52				
虱量調節ダンパー	1200 300					
		個				
虱量調節ダンパー	1200 350					
虱量調節ダンパー	1200 400	個				
		個				
虱量調節ダンパー	1200 450					
虱量調節ダンパー	1200 500	個			+	
		個				
虱量調節ダンパー	1200 600					
虱量調節ダンパー	1300 250	個				
		個				
虱量調節ダンパー	1300 300					
虱量調節ダンパー	1300 350	個				
以主 呵 ロノ ノハ	1000 000	個				
虱量調節ダンパー	1300 400	110				
虱量調節ダンパー	1300 450	個				
虬重調即ダンパー	1300 450					
虱量調節ダンパー	1300 500				1	
		個				
虱量調節ダンパー	1300 600					
虱量調節ダンパー	1400 300	個				
		個				
虱量調節ダンパー	1400 350					
虱量調節ダンパー	1400 400	個				
		個				
虱量調節ダンパー	1400 450					
虱量調節ダンパー	1400 500	個				
		個				
虱量調節ダンパー	1400 600	II.ES				
虱量調節ダンパー	1500 300	個				
34. 里前別) ハ	1300 300	/E				
虱量調節ダンパー	1500 350	個				
	1500 400	個				
虱量調節ダンパー	1500 400					
虱量調節ダンパー	1500 450	個				
		個				
虱量調節ダンパー	1500 500					
虱量調節ダンパー	1500 600	個			+	
		個				

細目	材 / ダ クト / ダ ンパ -	単位	決定単価		
	1600 350				
1.量調節ダンパー	1600 400	個			
		個			
風量調節ダンパ−	1600 450				
風量調節ダンパー	1600 500	個			
		個			
虱量調節ダンパー	1600 600				
虱量調節ダンパー	1800 350	個			
24 <u>2</u> [17] 24 - 7		個			
虱量調節ダンパー	1800 400				
虱量調節ダンパー	1800 450	個			
以 主 励 以 ア ノハ	1000 400	個			
虱量調節ダンパー	1800 500	lie.			
虱量調節ダンパー	1800 600	個			
34. 皇前別ルグハ	1000 000	個			
虱量調節ダンパー	2000 400	III			
虱量調節ダンパー	2000 450	個			
乳里調助す ハー	2000 450	/m			
虱量調節ダンパー	2000 500				
虱量調節ダンパー	2000 600	個			
虬重調即ダンパー	2000 600				
防火ダンパー	100 100	個			
		個			
防火ダンパー	150 100				
防火ダンパー	150 150	個			
		個			
防火ダンパー	200 100				
防火ダンパー	200 150	個			
		個			
防火ダンパー	200 200				
防火ダンパー	250 100	個			
		個			
防火ダンパー	250 150				
防火ダンパー	250 200	個			
		個			
防火ダンパー	250 250				
広火ダンパ−	300 100	個			
		個			L
方火ダンパー	300 150				
防火ダンパー	300 200	個			
		個			
方火ダンパー	300 250				
方火ダンパー	300 300	個			
11×1×11	000 000	個			

細目	を材 / ダクト / ダンパー 摘要	単位	決定単価		
方火ダンパー	350 100		人		
方火ダンパー	350 150	個			
方火ダンパー	350 200	個			
5火ダンパ−	350 250	個			
方火ダンパー	350 300	個			
		個			
方火ダンパー	350 350	個			
方火ダンパー	400 100	個			
方火ダンパー	400 150				
方火ダンパー	400 200	個			
方火ダンパー	400 250	個			
方火ダンパー	400 300	個			
方火ダンパー	400 350	個			
		個			
方火ダンパー	400 400	個			
方火ダンパ−	450 100				
防火ダンパー	450 150	個			
防火ダンパー	450 200	個			
防火ダンパー	450 250	個			
方火ダンパー	450 300	個			
防火ダンパー	450 350	個			
		個			
方火ダンパー	450 400	個			
方火ダンパー	450 450				
方火ダンパー	500 100	個			
方火ダンパー	500 150	個			
方火ダンパー	500 200	個			
方火ダンパー	500 250	個			
		個			
方火ダンパー	500 300	個			
方火ダンパー	500 350	個			
方火ダンパー	500 400				
方火ダンパー	500 450	個			

細目		単位	決定単価		
防火ダンパー	500 500	個	7 (7C + 1m		
方火ダンパー	600 150				
方火ダンパー	600 200	個			
方火ダンパー	600 250	個			
方火ダンパー	600 300	個			
方火ダンパー	600 350	個			
		個			
方火ダンパー	600 400	個			
方火ダンパー	600 450	個			
方火ダンパー	600 500				
防火ダンパー	600 600	個			
方火ダンパ−	700 150	個			
防火ダンパー	700 200	個			
方火ダンパー	700 250	個			
方火ダンパー	700 300	個			
		個			
防火ダンパー	700 350	個			
防火ダンパー	700 400	個			
防火ダンパー	700 450				
防火ダンパー	700 500	個			
防火ダンパー	700 600	個			
防火ダンパー	800 150	個			
方火ダンパー	800 200	個			
方火ダンパー	800 250	個			
		個			
方火ダンパー	800 300	個			
方火ダンパー	800 350				
方火ダンパー	800 400	固			
方火ダンパー	800 450	個			
防火ダンパー	800 500	個			
方火ダンパー	800 600	個			
		個			
方火ダンパ−	900 200	個			

細目	資材/ダクト/ダンパー 摘要	単位	決定単価		
方火ダンパ−	900 250		777C+ m		
方火ダンパー	900 300	個			
方火ダンパー	900 350	個			
方火ダンパー	900 400	個			
方火ダンパー	900 450	個			
		個			
方火ダンパー	900 500	個			
方火ダンパー	900 600				
方火ダンパー	1000 200	個			
方火ダンパー	1000 250	個			
方火ダンパー	1000 300	個			
防火ダンパー	1000 350	個			
		個			
方火ダンパー	1000 400	個			
方火ダンパー	1000 450				
防火ダンパー	1000 500	個			
防火ダンパー	1000 600	個			
防火ダンパー	1100 250	個			
防火ダンパー	1100 300	個			
		個			
防火ダンパー	1100 350	個			
防火ダンパー	1100 400				
防火ダンパー	1100 450	個			
防火ダンパー	1100 500	個			
防火ダンパー	1100 600	個			
方火ダンパー	1200 250	個			
		個			
方火ダンパー	1200 300	個	_		
方火ダンパー	1200 350				
広火ダンパ−	1200 400	個			
防火ダンパー	1200 450	個			
防火ダンパー	1200 500	個			
		個			
防火ダンパー	1200 600	個			

細目	登材 /ダクト/ダンパー 摘要	単位	決定単価		
方火ダンパ−	1300 250		7.7.C.— IIII		
方火ダンパー	1300 300	個			
方火ダンパー	1300 350	個			
方火ダンパー	1300 400	個			
方火ダンパー	1300 450	個			
		個			
方火ダンパー	1300 500	個			
方火ダンパー	1300 600	個			
方火ダンパー	1400 300				
方火ダンパー	1400 350	個			
方火ダンパ−	1400 400	個			
方火ダンパー	1400 450	個			
方火ダンパー	1400 500	個			
		個			
方火ダンパー	1400 600	個			
方火ダンパ−	1500 300				
防火ダンパー	1500 350	個			
防火ダンパー	1500 400	個			
防火ダンパー	1500 450	個			
防火ダンパー	1500 500	個			
		個			
防火ダンパー	1500 600	個			
方火ダンパー	1600 350				
方火ダンパー	1600 400	個			
方火ダンパー	1600 450	個			
方火ダンパー	1600 500	個			
方火ダンパー	1600 600	個			
		個			
方火ダンパー	1800 350	個			
方火ダンパー	1800 400	個			
方火ダンパー	1800 450				
方火ダンパ−	1800 500	個			
方火ダンパー	1800 600	個			
		個			

細目	賢材 /ダクト /ダンパー ── 摘要	単位	決定単価			
方火ダンパー	2000 400	個	7(7C+1)m			
方火ダンパー	2000 450					
5火ダンパ -	2000 500	個				
方火ダンパー	2000 600	個				
方煙ダンパー	自動復帰 100 100	個				
方煙ダンパー	自動復帰 150 100	個				
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 150 150	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 200 100	個				
方煙ダンパー	自動復帰 200 150					
坊煙ダンパー	自動復帰 200 200	個				
方煙ダンパー	自動復帰 250 100	個				
方煙ダンパー	自動復帰 250 150	個				
方煙ダンパー	自動復帰 250 200	個				
方煙ダンパー	自動復帰 250 250	個				
		個				
防煙ダンパー	自動復帰 300 100	個	_			
防煙ダンパー	自動復帰 300 150	個				
方煙ダンパー	自動復帰 300 200					
坊煙ダンパー	自動復帰 300 250	個				
坊煙ダンパー	自動復帰 300 300	個				
坊煙ダンパー	自動復帰 350 100	個				
坊煙ダンパー	自動復帰 350 150	個				
方煙ダンパー	自動復帰 350 200	個				
方煙ダンパー	自動復帰 350 250	個				
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 350 300	個	_			
方煙ダンパー	自動復帰 350 350					
方煙ダンパー	自動復帰 400 100	個				
方煙ダンパー	自動復帰 400 150	個				
方煙ダンパー	自動復帰 400 200	個				
方煙ダンパー	自動復帰 400 250	個				
		個				

自動復帰 400 300 個	
自動復帰 400 350 個	
自動復帰 400 350 個	
自動復帰 400 400 個	
自動復帰 400 400 個	
自動復帰 450 100 個	
カ煙ダンパー 自動復帰 450 100 個	
15/29 * ンハ * - 自動復帰 450 150 個 一	
15位字*ンハ* - 自動復帰 450 150 個 一 15位字*ンハ* - 自動復帰 450 200 個 一 15位字*ンハ* - 自動復帰 450 300 個 一 15位字*ンハ* - 自動復帰 450 350 個 一 15位字*ンハ* - 自動復帰 450 400 個 一 15位字*ンハ* - 自動復帰 450 450 個 一 15位字*ンハ* - 自動復帰 500 100 個 一 15位字*ンハ* - 自動復帰 500 150 個 一 15位字*ンハ* - 自動復帰 500 200	
(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)	
1	
(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)	
防煙ダンパ- 自動復帰 450 250 個	
15 15 15 15 15 15 15 15	
1	
(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)	
15 15 15 15 15 15 15 15	
自動復帰 450 400 個	
自動復帰 450 400 個	
自動復帰 450 400 個	
1	
自動復帰 450 450 個	
100 10	
防煙ダンパ- 自動復帰 500 100 個	
個	
が	
が煙ダンパ- 自動復帰 500 200 個	-
方煙ダンパ- 自動復帰 500 200 個	_
が (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)	_
方煙ダンパ- 自動復帰 500 250 ■ 個 「個 「自動復帰 500 300 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	-
面	-
方煙ダンパ− 自動復帰 500 300 ■■■	
個	
切烂,/// □ □ 到1夜/邢 300 330	
個	
個	
坊煙ダンパ- 自動復帰 500 450	_
個	
防煙ダンパ- 自動復帰 500 500	
個	_
方煙ダンパ− 自動復帰 600 150 ■■	
個	
方煙ダンパ− 自動復帰 600 200	_
個	-
方煙ダンパ- 自動復帰 600 250	_
個	-
方煙ダンパ- 自動復帰 600 300	_
	-
個	_
個	
個	
性価がい。 - 中新海県 600 500	
方煙ダンパー 自動復帰 600 500 □ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
個	
方煙ダンパー 自動復帰 600 600	_

	は材/ダクト/タ	, ,,,					
細目		摘要	単位	 決定単価			
<u>神日</u> 方煙ダンパー	自動復帰 700		学世	人 化于Ш			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	133 12711						
			個				
方煙ダンパー	自動復帰 700	200					
			I				
Ll= L*		050	個				
防煙ダンパー	自動復帰 700) 250					
			個				
	自動復帰 700	300	1191				
が左とうい	口刻设师 700	, 300					
			個				
方煙ダンパー	自動復帰 700	350					
			個				
坊煙ダンパ−	自動復帰 700) 400					
			100				
+ leff 6° 1°	白新佐垣 700	150	個				
方煙ダンパー	自動復帰 700) 450					
			個				
方煙ダンパー	自動復帰 700	500	lin in				
)) <u>/</u> =/ //.	L 30 192 /10 7 0 0	, 000					
			個				
方煙ダンパー	自動復帰 700	600					
			<u> </u>				
L-1.00 L+	4 #1 / 4 7	150	個				
防煙ダンパ−	自動復帰 800) 150					
			/œ				
」 佐煙ダンパー	自動復帰 800	200	個				1
が圧とい	日到後州 000	200					
			個				
坊煙ダンパー	自動復帰 800	250					
			個				
方煙ダンパー	自動復帰 800	300					
	- TI (- II 000	250	個				
仿煙ダンパー	自動復帰 800	350					
			個				
」 「たたり、シハ゜-	自動復帰 800	0 400	1191				
が注とい	日到没师 000	7 400					
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 800) 450	<u> </u>				
			個				
防煙ダンパ−	自動復帰 800	500					
			100				
坊煙ダンパー	自動復帰 800		個				
が淫み グルー	日期復帰 800	0 000					
			個				
坊煙ダンパ−	自動復帰 900	200	III				
のたりつい	D 30 12 /iii 000	, 200					
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 900	250	,-				
			個				
防煙ダンパ−	自動復帰 900	300					
			<u> </u>				
L lar L*	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250	個				-
方煙ダンパー	自動復帰 900	350					
			/œ				
方煙ダンパー	自動復帰 900	100	個				
が生とうい	口到没师 300	7 400					
			個				
方煙ダンパー	自動復帰 900) 450	<u> </u>				
			個				
方煙ダンパー	自動復帰 900	500					
Limita o			個				1
方煙ダンパー	自動復帰 900	0 600					
			læ				
生み悪んさい。	占私先担 1000	200	個				-
方煙ダンパー	自動復帰 1000	J 200					
			個				
 方煙ダンパー	自動復帰 1000	250					
11/E/ //	口到皮州 1000	, 200					
			個				
方煙ダンパー	自動復帰 1000	300	<u> </u>				
					1		
							1

	賢材 / ダクト / ダンパー ────────────────────────────────────	単位	決定単価			
<u>細目</u> 方煙ダンパー		単位	<u> </u>			
		/57				
	自動復帰 1000 400	個				
3,2,	133 127 P					
方煙ダンパー	自動復帰 1000 450	個				
//AE/ ///	日到皮/II 1000 400					
方煙ダンパー	自動復帰 1000 500	個				
が注え かいー	日到该师 1000 500					
+.hπ.h* \°	卢 新	個				
方煙ダンパー	自動復帰 1000 600					
		個				
坊煙ダンパ−	自動復帰 1100 250					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1100 300					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1100 350					
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1100 400					
		個				
坊煙ダンパー	自動復帰 1100 450					
		個				
坊煙ダンパー	自動復帰 1100 500	III				
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1100 600	110				
		//				
方煙ダンパー	自動復帰 1200 250	個				
方煙ダンパー	自動復帰 1200 300	個				
が注)が	日到皮州 1200 000					
+ hm 6° \°	自動復帰 1200 350	個				
防煙ダンパ−	日 期 復 帰 1 2 0 0 3 3 0					
-1 l-m-10. 0	+ TI (= 1000 100	個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1200 400					
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1200 450					
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1200 500					
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1200 600					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1300 250					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1300 300	IIII				
		個				
防煙ダンパー	自動復帰 1300 350	10				
		/m				
方煙ダンパー	自動復帰 1300 400	個				
		/53				
方煙ダンパー	自動復帰 1300 450	個				
方煙ダンパー	自動復帰 1300 500	個				-
が生) がー	口到197前1000 000					
七十五九・・・・・・・	自動復帰 1300 600	個				
方煙ダンパー	日到12月 1300 1500					
ut low (* · · · ·	4-417- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	個				
防煙ダンパー	自動復帰 1400 300					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1400 350					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1400 400					
				ı		

機械設備資	₹材/ダクト/ダ: 	カー 摘要	単位	決定単価			
<u>相目</u> 方煙ダンパー	自動復帰 1400		単位	大正年恤			
			/m				
	自動復帰 1400		個				
3,12,7	1 33 12 MP 1 100		_				
方煙ダンパー	自動復帰 1400		個				
// <u>/</u> /////////////////////////////////	日 3万 反 7 日 1 4 0 0						
方煙ダンパー	自動復帰 1500	200	個				
が注	日到後州 1300	300					
方煙ダンパー	自動復帰 1500	250	個				
カルギタ ノハー	日期復帰 1500	330					
4-lar 6° °	☆ ₹₩;	400	個				
防煙ダンパー	自動復帰 1500	400					
			個				
坊煙ダンパー	自動復帰 1500	450					
			個	·			
坊煙ダンパー	自動復帰 1500	500					
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 1500	600					
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 1600	350					
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 1600						
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 1600						
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 1600		胆				
			/m				
」 「たたり、シハ゜-	自動復帰 1600		個				
			_				
坊煙ダンパー	自動復帰 1800		個				
の7年7 7	1 30 12 Mil 1000						
防煙ダンパー	自動復帰 1800		個				
が注とい	日刻设施 1000						
防煙ダンパー	自動復帰 1800	450	個				
が注すった。	日到後州 1000	450					
74-LITE 6 ° \ °	点形体 温 1000	F00	個				
防煙ダンパー	自動復帰 1800	500					
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 1800	600					
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 2000	400					
			個	<u> </u>			
防煙ダンパー	自動復帰 2000				 		
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 2000	500					
			個				
防煙ダンパー	自動復帰 2000		iin				
			個				
防火・防煙ダンパ	- 自動復帰 100		يمرر				
			/œ				
方火・防煙ダンパ	°- 自動復帰 150		個				
			, _m				
方火・防煙ダンパ	°- 自動復帰 150		個				
			_				
佐火・佐煙がい	- 自動復帰 200		個				
ŋᄉ MÆア //\	- ロ301を/m² 200						
什山, n+ k= 4°、 °	。 中野衛 1000		個				
の火・防煙ダンハ	°- 自動復帰 200	100					
			個				
万火・防煙ダンパ	。- 自動復帰 200	200					
			個			1	

機械設備資材/ダ						
細目 方火・防煙ダンパー 自動復タ	摘要 昂 250 100	単位	決定単価			
		個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 250 150	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 250 200	110				
5火・防煙ダンパー 自動復!	帚 250 250	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帰 300 100	個				
5火・防煙ダンパー 自動復!	□ 200 150	個				
		個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 300 200	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 300 250					
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 300 300	個				
方火・防煙ダンパ- 自動復!	帚 350 100	個				
防火・防煙ダンパー 自動復タ	帰 350 150	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!		個				
		個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 350 250	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 350 300					
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 350 350	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 400 100	個				
方火・防煙ダンパー 自動復タ	帚 400 150	個				
方火・防煙ダンパ− 自動復!		個				
		個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 400 250	個				
防火・防煙ダンパー 自動復!	帚 400 300					
方火・防煙ダンパー 自動復タ	帚 400 350	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 400 400	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 450 100	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	最 450 150	個				
		個				
方火・防煙ダンパ− 自動復!	帚 450 200	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 450 250					
防火・防煙ダンパー 自動復!	帚 450 300	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帰 450 350	個				
方火・防煙ダンパー 自動復!	帚 450 400	個	· 			
	和6年2月15日. tneb	個				

機械設備資料	1/ / / / / /	カランパー 摘要	単位	決定単価					
<u>神日</u> 5火・防煙ダンパー	自動復帰		単位						
			個						
5火・防煙ダンパー	自動復帰	500 100							
			個						
5火・防煙ダンパー	自動復帰	500 150							
			個						
5火・防煙ダンパ−	自動復帰	500 200							
方火・防煙ダンパー	白新佑坦	E00 2E0	個						
カス・ルが定りが、	日到復帰	500 250							
方火・防煙ダンパー	自動復帰	500 300	個						
193727			/(52						
- 5火・防煙ダンパ−	自動復帰	500 350	個						+
			個						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	500 400	III.						
			個						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	500 450							
			個						
方火・防煙ダンパー	目動復帰	500 500							
方火・防煙ダンパー	白動海岬	600 150	個						1
7人。107年,717-	日到復州	000 130							
方火・防煙ダンパー	自動復帰	600 200	個						+
37.			/m						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	600 250	個						
			個						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	600 300	ILL						
			個						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	600 350							
			個						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	600 400							
方火・防煙ダンパー	白新佑坦	600 450	個						1
カス・防煙メルー	日到復席	000 430							
方火・防煙ダンパー	白動復帰	600 500	個						
370 103727			/50						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	600 600	個						+
			個						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	700 150	IIII						1
			個						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	700 200							
			個						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	700 250							
方火・防煙ダンパー	白動海但	700 200	個						
カス・ルが定りが、	日到復席	700 300							
方火・防煙ダンパー	自動復帰	700 350	個						+
			/m						
方火・防煙ダンパ−	自動復帰	700 400	個						†
			個						
方火・防煙ダンパ−	自動復帰	700 450	1000						
			個						
方火・防煙ダンパー	自動復帰	700 500							
L. p. l-m·^ -		700 000	個						<u> </u>
方火・防煙ダンパ−	目動復帰	/00 600							
方火・防煙ダンパー	白動作坦	200 150	個						₩
ハス・ロカスギダ ノハ ニ	日到12月 日	000 100			1	1	I	İ	1

機械製造多数	オンダクリ	//5	` `^\^° —							
	7 7 71	7								
細目	占私佐月	000	摘要	単位	決定単価					
方火・防煙ダンパー	- 目動復帰	800	200							
				/E						
5火・防煙ダンパー	- 白動復唱	800	250	個						
の人・例程)ハー	日到饭师	000	230							
				個						
方火・防煙ダンパー	- 白動復倡	800	300	IEI						
0人 100年700	D 30 (2/1)	000	000							
				個						
方火・防煙ダンパー	- 白動復帰	800	350							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11 20 12 717									
				個	· <u> </u>					
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	800	400							
				個						
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	800	450							
				個						
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	800	500							
				個						
ҕ 火・ 防煙ダンパー	- 自動復帰	800	600							
				/m						
七小,叶岬岭、。	白新佐伊	000	200	個		1		-		1
方火・防煙ダンパー	日勤復帰	900	200			Ī		1		1
				個		Ī		1		1
方火・防煙ダンパー	- 白動徇倶	900	250	胆		1				1
のハ (WJ /主) //! -	口到该市	300	200			Ī		1		1
				個		Ī		1		1
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	900	300	- -				1		į
	- 33 150 111					Ī		1		1
				個	· <u> </u>					
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	900	350							
				個						
ҕ火・防煙ダンパー	- 自動復帰	900	400							
				個						
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	900	450							
				個						
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	900	500							
				_						
uli mulimeto, o	4 41 /L ID	000	000	個						
方火・防煙ダンパー	- 日勁復帰	900	600							
				/IEI						
方火・防煙ダンパー	- 白動復唱	1000	200	個						
加入 · 加座 / 加	日到该师	1000	200							
				個						
方火・防煙ダンパー	- 白動復帰	1000	250	III						
//	D 30 (2/1)	1000	200							
				個	<u></u>					
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	1000	300							
				個	_	Ī		1		1
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	1000	350							
•						Ī		1		1
				個		<u> </u>		<u> </u>		
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	1000	400					l		
						Ī		1		1
	1		.=-	個		1		 		1
方火・防煙ダンパー	自動復帰	1000	450							
				_		Ī		1		1
	+ TI /= I	1000	500	個						
5火・防煙ダンパー	- 目動復帰	1000	500							
				/cm						
「大・防煙ダンパー	白動作詞	1000	600	個				-		1
リス・1の煌り バー	日到復帰	1000	000			1		1		1
				個		Ī		1		1
5火・防煙ダンパー	- 白動海岬	1100	250	1121		1		 		
ッヘ・切だりハー	口划该师	1100	200			Ī		1		1
				個		Ī		1		1
ち火・防煙ダンパー	- 白動復帰	1100	300	1122				l	 	1
777 MUNET 711	山坳坂市					Ī		1		1
	1			個		İ		1		
5火・防煙ダンパー	- 自動復帰	1100	350	- T				1		
MATE / 701	LL 20 152 기타					Ī		1		
	1			個	<u></u>	İ		1		
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	1100	400					1		1
		-				İ		1		1
	\perp			個		<u> </u>		L		
ҕ火・防煙ダンパー	自動復帰	1100	450							
	1			1 1		I	I	I	I	

機械設備資	材/ダクト/	′ダンパー						
	19/ / ///		× /±	法中兴压	1			
細目 おりまた おりまた かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ はんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ か	- 白動復帰 11	<u>摘要</u> 00 500	単位	決定単価				
7人 例在771	口刻设师 !!!	00 000						
			個					
5火・防煙ダンパ	- 自動復帰 11	00 600						
			-					
+.l. □+.lam.h*\°	白動海県 10	00 050	個					
方火・防煙ダンパ	- 日 到 1 長 1 年 1 2 1	00 230						
			個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 120	00 300	1,52					
			個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 12	00 350						
			/m					
方火・防煙ダンパ	- 白動復帰 12g	00 400	個					
/// M///	12 30 15 /h 12	00 100						
			個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 120	00 450						
			/m					
5火・防煙ダンパ	白新復紀 10	00 500	個					
の火・防煙が	- 日 到 1 長 1 年 1 2 1	00 500						
			個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 12	00 600		_				
L.J. ellerin	4312	00 050	個					ļ
方火・防煙ダンパ	- 目動復帰 13	UU 250			1			
			個		1			
方火・防煙ダンパ	- 白動復帰 130	00 300	胆		1			1
01)C 01)E/ //	L 30 100 100	00 000						
			個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 130	00 350						
			/m					
方火・防煙ダンパ	白新復紀 10	00 400	個					
の父・防淫が	- 日 到 1 多 / 市 1 3 1	00 400						
			個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 130	00 450						
			個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 13	00 500						
			/m					
方火・防煙ダンパ	白動復帰 130	00 600	個					
01)\(\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\tet{\te	L 30 100 100	00 000						
			個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 14	00 300						
			/m					
方火・防煙ダンパ	_ 白動復得 1 <i>/</i> /	00 350	個					
7人。M在27人	日到夜师「午	00 330						
			個	<u> </u>				
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 14	00 400						
L		00 450	個					
方火・防煙ダンパ	- 目動復帰 14	00 450						
			個		1			
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 14	00 500						1
		-			1			
			個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 14	00 600						
			/m					
方火・防煙ダンパ	_ 白動復紀 15	00 200	個					
1人,则在2 7/1	日勤後帯「5	00 300						
			個	<u> </u>				
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰 15	00 350						
L.J. publimero. o	5 5 6 7 7 7	00 400	個		ļ			
ら火・防煙ダンパ	- 目動復帰 15	UU 4UO			1			
			個		1			
5火・防煙ダンパ	- 自動復帰 150	00 450						
WINE/ JN	100 pg/lip 100				1			
			個					<u> </u>
5火・防煙ダンパ	- 自動復帰 15	00 500						
			_		1			
⊢., n-	白卦佐里 15	00 000	個		-			-
方火・防煙ダンパ	- 目動復帰 15	UU 600			1			
			l _{AEE}		1			
方火・防煙ダンパ	- 白動復帰 16	00 350	個		1			
	ப்பில் நடிக்க				Ī			
	i i		1 1		I	1	I	1

幾械設備資	はノがり	/ダ`ハパ-						
	11/ / / [, w	* + * * * *				
細目 5火・防煙ダンパ ⁻	- 白動復唱	<u>摘要</u> 1600 400	単位	決定単価				
7人。10万年3.7小。	一日到12万	1000 400						
			個					
f火・防煙ダンパ⁻	- 自動復帰	1600 450						
			個					
方火・防煙ダンパ・	- 自動復帰	1600 500						
			_					
	+ TI (= 13	1000 000	個					<u> </u>
5火・防煙ダンパ⁻	- 目動復帰	1600 600						
			個					
方火・防煙ダンパ-	- 白動復倡	1800 350	1121					
の人間性が	D 30 10 /11	1000 000						
			個	<u> </u>				
f火・防煙ダンパ⁻	- 自動復帰	1800 400						
			個					
5火・防煙ダンパー	- 自動復帰	1800 450						
			/50					
5火・防煙ダンパ・	- 白動海胆	1000 500	個					
7人,10万年3 7八	日到饭师	1000 300						
			個					
5火・防煙ダンパ・	- 自動復帰	1800 600						
			個					
f火・防煙ダンパ⁻	- 自動復帰	2000 400						
⊢.), p.↓.laπ.t.°. °	占私作日	2000 450	個		-			<u> </u>
f火・防煙ダンパ⁻	- 日勁復帰	2000 450						
			個					
方火・防煙ダンパ-	- 白動復倡	2000 500	1121					
の人間性が	D 30 10 /11	2000 000						
			個					
5火・防煙ダンパ・	- 自動復帰	2000 600						
			個					
方火・防煙ダンパ・	- 手動復帰	300 300						
上山。 『七h亜方*ヽぃ°	工私名曰	400 200	個					
f火・防煙ダンパ⁻	- 于勤復帰	400 300						
			個					
方火・防煙ダンパ・	- 手動復帰	400 400						
324 1937年7	3 203 (52.71)							
			個					
5火・防煙ダンパ・	- 手動復帰	500 300						
L. M. I. T. L	T = 1 / 1 1	F00 400	個					
f火・防煙ダンパ⁻	- 于虭復帰	500 400						
			個					
方火・防煙ダンパ・	- 手動復帰	500 500	118					
0人 加生/ 200	1 30 100 /11	000 000						
			個					
方火・防煙ダンパ・	- 手動復帰	600 300	-					
			個					
方火・防煙ダンパー	- 手動復帰	600 400						
			100					
⊢ılı _ P+lim L° \ _°	工私作品	600 500	個					-
f火・防煙ダンパ⁻	- 于動復帰	bUU 500						
			個					
方火・防煙ダンパ・	- 手動復帰	600 600	112					
)/(0)/ 1 / ///	1 301 152 7113	000 000						
			個					
5火・防煙ダンパ・	- 手動復帰	700 300						
			個					
5火・防煙ダンパー	- 手動復帰	700 400						1
								1
p-Lart*. °	エモルロ	700 500	個					-
5火・防煙ダンパー	- 于動復帰	/00 500						1
			個					1
5火・防煙ダンパ・	- 壬動復桿	700 600	110					1
	」が反所	,00 000						1
			個					1
方火・防煙ダンパー	- 手動復帰	800 300	1100					1
		===						1
			個					<u> </u>
5火・防煙ダンパ・	- 手動復帰	800 400						
			個				i .	

機械設備資材/ダクト/ダンパー	1 m // 1			
細目	単位	決定単価		
	個			
5火・防煙ダンパー 手動復帰 800 600	/ICD			
5火・防煙ダンパー 手動復帰 900 300	個			
5火・防煙ダンパ- 手動復帰 900 400	個			
5火・防煙ダンパ- 手動復帰 900 500	個			
	個			
5火・防煙ダンパ- 手動復帰 900 600	個			
5火・防煙ダンパ- 手動復帰 1000 300	IIII			
5火・防煙ダンパ- 手動復帰 1000 400	個			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1000 500	個			
た.4. 『たたない』。 エチトを.19 1000 000	個	_		
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1000 600	個			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1100 300	/m			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1100 400	個			
5火・防煙ダンパ- 手動復帰 1100 500	個			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1100 600	個			
	個			
方火・防煙ダンパ− 手動復帰 1200 300	個			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1200 400				
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1200 500	個			
方火・防煙ダンパ− 手動復帰 1200 600	個			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1300 400	個			
	個			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1300 500	個			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1300 600				
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1400 400	個			
5火・防煙ダンパ- 手動復帰 1400 500	個			
5火・防煙ダンパ− 手動復帰 1400 600	個			
7人・防圧7 ハー 子到後帰 1400 000	個			
5火・防煙ダンパ- 手動復帰 1500 400				
5火・防煙ダンパー 手動復帰 1500 500	個			
方火・防煙ダンパ− 手動復帰 1500 600	個			
5火・防煙ダンパ- 手動復帰 1600 400	個			
	個			
5火・防煙ダンパ- 手動復帰 1600 500	個			

細目	摘要	単位	決定単価			
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	· 手動復帰 1600 600		<u> </u>			
		/œ				
防火・防煙ダンパー	· 手動復帰 1800 500					
防火・防煙ダンパー	· 手動復帰 1800 600	個	+			+
93747	7 33 (527)					
たル・『た煙を゙ンパー	- 手動復帰 2000 500	個				-
奶人 网座/ ///	1 到 反					
たル・歴神がい。	- 手動復帰 2000 600	個				-
奶火 - 100/至3 7/1 -	一一					
こ。 ストンタ゛ンハ゜ ー	100 100	個				-
L X173 7/1 -	100 100		-			
° = 1 > 5° >°	150 100	個				
こ゜ストンタ゛ンハ゜ -	150 100					
0 -1 - 1 2 - 0	150 150	個				
ピストンダンパ−	150 150					
		個				
こ。 ストンタ゛ンハ。 –	200 100					
		個				
ピストンダンパー	200 150					
		個				
ピストンダンパー	200 200					
		個				
ピストンダンパー	250 100					
		個				
こ。ストンタ゛ンハ。 –	250 150					
		個				
ピストンダンパー	250 200	III				
		個				
ピストンダンパー	250 250	IEI				-
		/œ				
ピストンダンパー	300 100	個				
ピストンダンパー	300 150	個				
		_				
ピストンダンパー	300 200	個	+			+
- X127 2	200					
L゜ストンタ゛ンハ゜ —	300 250	個				-
L X127 3/1	200					
こ。 ストンタ゛ンハ゜ ー	300 300	個				-
L X173 7/1 -	300 300					
۰° تا ۲۰۰۸ ۲۰۰۸ ۲۰۰۸ ۲۰۰۸ ۲۰۰۸ ۲۰۰۸ ۲۰۰۸ ۲۰۰	250 100	個				1
こ。 ストンタ゛ンハ。 –	350 100					
L° 21.λ6°°	250 150	個				1
ピストンダンパー	350 150					
		個				
ピストンダンパー	350 200					
		個				
こ゜ストンタ゛ンハ゜ー	350 250					
		個				
:゚ストンダンパー	350 300				 	
		個				
こ。メトンタ・ンハ。—	350 350					
		個				
: ゚ストンダンパ -	400 100	liei e				1
: ゚ストンダンパー	400 150	個				+
:゚ストンダンパー	400 200	個	+			+
				1	İ	1

細目	: 材 / ダ クト / ダ ンパ - 崩要	単位	決定単価		
「ストンタ゛ンハ゜ー	400 250		人		
ストンタ゛ンハ゜ー	400 300	個			
ストンダ゛ンハ゜ー	400 350	個			
		個			
° ストンタ゛ンハ° –	400 400				
° ストンタ゛ンハ° -	450 100	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	450 150	個			
° ストンタ゛ンハ° –	450 200	個			
. X123 211 -	450 200	個			
° ストンタ゛ンハ° –	450 250				
:° ストンタ゛ンハ° –	450 300	個	_		
:゚ストンダンパー	450 350	個			
	450 400	個			
: ゚ストンダンパー	450 400	個			
こ。ストンタ゛ンハ。 –	450 450				
:゚ストンダンパー	500 100	個			
:゚ストンダンパー	500 150	個			
		個			
こ。ストンタ゛ンハ。 –	500 200	læ.			
こ。 ストンタ゛ンハ。 –	500 250	個			
こ。ストンタ゛ンハ。—	500 300	個			
<u>: ゚ストンダンパ-</u>	500 350	個			
. 1773 711 -	300 330	個			
こ。 ストンタ゛ンハ゜ ー	500 400				
こ。ストンタ゛ンハ。 –	500 450	個			
:゚ストンダンパー	500 500	個			
° = 1. L* °	000 450	個			
:゚ストンダンパー	600 150	個			
:゚ストンダンパー	600 200				
こ。ストンタ゛ンハ゜ー	600 250				
:゚ストンダンパー	600 300	個			
		個			
:゚ストンダンパー	600 350	/m			
:゚ストンダンパ-	600 400	個			
:゚ストンダンパー	600 450	個			
° 71\1,b*\°	600 500	個			
こ。ストンタ゛ンハ。—	600 500	個			

細目	摘要	単位	決定単価		
ペストンタ [*] ンハ゜ー	700 150	- 早世			
-1. 4	700 000	個			
゚ストンダンパー	700 200	læ.			
゚ストンタ゛ンハ゜ -	700 250	個			
゚ストンダンパ-	700 300	個			
X173 7/1 -	700 300	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	700 350	1101			
° ストンタ゛ンハ゜ –	700 400	個			
X173 7/1 -	700 400	個			
°ストンタ゛ンハ° –	700 450	110			
° ¬1 \ 6* \°	700 500	個		<u> </u>	
° ストンタ゛ンハ° -	700 500	/E			
:゚ストンダンパー	800 150	個			
0 -1 - 1 + - 0		個			
:゚ストンダンパー	800 200				
:゚ストンダンパー	800 250	個			
		個			
:゚ストンダンパー	800 300				
゜ストンタ゛ンハ゜ ー	800 350	個		1	
		個			
:゚ストンダンパー	800 400				
: ゚ストンダンパー	800 450	個		1	
		個			
こ。ストンタ゛ンハ。 –	800 500				
こ。ストンタ゛ンハ。 –	900 200	個		<u> </u>	
. 1127 21.	200	個			
: ゚ストンダンパ -	900 250	1121			
:゚ストンダンパー	900 300	個		-	
. XP2) 2//	300 300	/Œ			
:゚ストンダンパー	900 350	個			
: ゚ストンダンパ -	900 400	個			
: 1179 71 -	900 400	(7)			
: ゚ストンダンパ –	900 450	個			
° _ 1 . L	000 500	個			
゚ストンダンパー	900 500				
こ。 ストンタ゛ンハ。 –	1000 200	個		1	
		個			
゚ ストンタ゛ンハ゜ -	1000 250				
° ストンタ゛ンハ゜ –	1000 300	個		+	
		個			
:゚ストンダンパ <i>ー</i>	1000 350				
:゚ストンダンパー	1000 400	個		+	
		個			
:゚ストンダンパ-	1000 450			1	

細目	で材 / ダクト / ダンパー 摘要	単位	決定単価		
° ストンタ゛ンハ° –	1000 500				
ストンタ゛ンハ゜ー	1100 250	個			
ストンタ゛ンハ゜ー	1100 300	個			
「ストンタ゛ンハ゜ー	1100 350	個			
° ストンタ゛ンハ° –	1100 400	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	1100 450	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	1100 500	個			
		個			
゚ストンダンパー	1200 250	個			
° ストンタ゛ンハ° -	1200 300				
:゚ストンダンパー	1200 350	個		1	
° ストンタ゛ンハ° –	1200 400	個		-	
* ストンタ* ンハ° -	1200 450	個		<u> </u>	
° ストンタ゛ンハ゜ –	1200 500	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	1300 250	個		-	
゚ストンダンパー	1300 300	個			
		個			
[。] ストンタ゛ンハ゜ –	1300 350	個	_		
° ストンタ゛ンハ° −	1300 400	個	_		
:゚ストンダンパー	1300 450		_		
:゚ストンダンパー	1300 500	個			
゚ ストンタ゛ンハ゜ -	1400 300	個			
゚ストンダンパ−	1400 350	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	1400 400	個		-	
° ストンタ゛ンハ゜ –	1400 450	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	1400 500	個		-	
		個			
° ストンタ゛ンハ° –	1500 300	個			
° ストンタ゛ンハ° –	1500 350	個	_		
゚ストンダンパー	1500 400		_		
° ストンタ゛ンハ° –	1500 450	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	1500 500	個			

細目	そ材 / ダクト / ダンパー 摘要	単位	決定単価		
°ストンタ`ンハ°-	1600 350		7 () L		
゚ストンダンパー	1600 400	個			
ストンタ゛ンハ゜ー	1600 450	個			
-1. h*°	1600 500	個			
° ストンタ゛ンハ° -	1600 500	個	_		
° ストンタ゛ンハ° -	1800 350				
° ストンタ゛ンハ° –	1800 400	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	1800 450	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	1800 500	個			
		個			
° ストンタ゛ンハ° –	2000 400	個			
゚ストンダンパー	2000 450				
゜ストンタ゛ンハ゜ー	2000 500	個			
方火・ピストン	300 300	個			
*ンパー 方火・ピストン	400 300	個			
゛ンハ゜ー		個			
方火・ピストン ゙ンパー	400 400	個			
方火・ピストン ゙ンパー	500 300				
方火・ピストン ゙ンパー	500 400	個			
方火・ピストン	500 500	個			
・ シパー 方火・ ピ ストン	600 300	個			
が、- *)パ -		個			
方火・ピストン ゙ンパー	600 400	II.			
方火・ピストン ゙ンパー	600 500	個			
方火・ピストン ゙ンパー	700 300	個			
方火・ピストン	700 400	個			
゛ンハ゜ー	700 500	個			
5火・ピストン `ンパ−	700 500	個			
方火・ピストン ゙ンパー	800 300				
5火・ピストン `ンパ−	800 400	個			
5火・ピストン	800 500	個			
*ンパー 5火・ピストン	900 300	個			
゛ンハ゜ー		個			
方火・ピストン ゙ンパ−	900 400	個			
方火・ピストン ゙ンパー	900 500	164			

憷恍觉偏宜。	材/ダクト/ダンパー					
細目		単位	決定単価			
<u>神日</u> う火・ピストン		単位				
*シパー	1000 300					
		個				
5火・ピストン	1000 400					
゛ンパー						
F.I. 1.º 71.	1000 500	個				
方火・ピストン ゙ンパー	1000 500					
<i>y</i> n –		個				
方火・ピストン	1100 300	III				
゛ンハ゜ー						
		個				
方火・ピストン	1100 400					
゛ンハ゜ー		_				
F.I. 1.° ⇒1.	1100 500	個				
方火・ピストン ゙ンパー	1100 500					
<i>/</i> // -		個				
方火・ピストン	1200 300	122				
*ンハ° -						
		個				
5火・ピストン	1200 400					
゛ンハ゜ー		/(5)				
+ıl, - Ŀ° ⁊!\.	1200 500	個				
方火・ピストン ゙ンパ−	1200 300					
<i>711</i>		個		l		
方火 ・ピストン	1300 400	11-11				
*ンハ°ー				l		
		個				
方火・ピストン	1300 500			l		
゛ンハ゜ー		/Œ				
方火・ピストン	1400 400	個				
カス・L ストラ *ンパー	1400 400					
271		個				
方火・ピストン	1400 500					
゛ンハ゜ー						
		個				
方火・ピストン	1500 400					
゛ンハ゜ー		/(5)				
方火・ピストン	1500 500	個				
カス・L AF2 *ンパー	1300 300					
<i>7</i> //		個				
方火・ピストン	1600 400					
゛ンパー						
		個				
方火・ピストン	1600 500					
゛ソハ゜ー		/Œ				
方火・ピストン	1800 500	個				
カス・ヒスドン ゛ンハ゜ー	1800 300					
<i>,</i>		個	· 			
方火・ピストン	2000 500					
゛ンハ゜ー						
		個				
九形 風量調節	100 φ					
゛ソハ゜ー		/IFI				
九形 風量調節	125 ¢	個				
シハ°-	120 4			l		
		個		l		
1形 風量調節	150 φ					
* ンハ° -						
		個				
1形 風量調節	175 φ					
゛ンハ゜ー		個				
九形 風量調節	200 φ	118				
・ンハ。-	200 φ					
		個		l		
1形 風量調節	225 φ					
`ンパー				l		
		個				
1形 風量調節	250ϕ					
゛ンハ゜ー		 				
11 日早冊先	275 4	個				
1.形 風量調節 `ンパ-	275 φ			l		
20		個				
1形 風量調節	300 φ					
*ンパー						
		個		 	 	L
1形 風量調節	350 ø					
゛ンハ゜ー						
		個			I	I

幾械設備資材						
		₩ /±	決定単価			
細目 1形 風量調節	摘要 400 <i>φ</i>	単位	大正単個			
・シハ。-	400 φ					
		個				
1形 風量調節	450 φ					
゛ンハ゜ー						
	500 φ	個				
1.形 風量調節 *ンパー	500 φ		49, 500			
<i>7</i> //		個	49, 300			
1形 防火ダンパー	100 φ					
	,					
		個				
1形 防火ダンパー	125 <i>φ</i>					
		/c=				
1形 防火ダンパー	150 d	個				
אל לאנמן פונים	100 Φ					
		個				
1形 防火ダンパー	175 φ					
T T T+ 1, 6° \°	200.4	個				
1形 防火ダンパー	200 φ					
		個				1
1形 防火ダンパー	225 φ					1
						1
T	050 /	個				1
1形 防火ダンパー	250 φ					
		個				
1形 防火ダンパー	275 φ					1
2712 1932 (7 2	270 \$					
		個				
1形 防火ダンパー	300ϕ					
		/E				
1形 防火ダンパー	250 4	個				
אל לאנען פונז	330 φ					
		個				
1形 防火ダンパー	400 φ	III				
	150 /	個				
1形 防火ダンパー	450 φ					
		個				
1形 防火ダンパー	500 φ					
			53, 350			
		個				
し形 防煙ダンバー	自動復帰 100 <i>ϕ</i>					
		個				
1.形 防煙ダンパー	自動復帰 125φ	Ш				
27.1						
		個				
∟形 防煙ダンパー	自動復帰 150 <i>ϕ</i>					
		/c=				
1 形 『古悔がいい。-	 自動復帰 175φ	個				
5/12 MJ/E/ 2/1	日勤及州 1700					
		個			L	<u>L</u>
ι形 防煙ダンパ−	自動復帰 200 <i>ϕ</i>					
コエシ 『七 ル冊 5 * ・ °	 自動復帰 225φ	個				+
し形りが遅りがっ	巨					
		個				
 1.形 防煙ダンパー	自動復帰 250φ					
		個				
し形 防煙ダンパー	自動復帰 275φ					
		個				
	■ 自動復帰 300φ	118				1
MARE! /!!						1
		個				<u></u>
ル形 防煙ダンパー	自動復帰 350 <i>ϕ</i>					
						1
II. (1+ += +,	白新布』 400 4	個				1
い形りが煙ダンパー	自動復帰 400 <i>φ</i>					1
		個				1
 1.形 防煙ダンパー	自動復帰 450φ	IIEI I				1
						1
		個				
T/ DL LT L*	自動復帰 500 <i>ϕ</i>				I	
1.形 防煙ダンパー			3 2 3 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5		l	1
1.形 防煙タ ンハ -		個	71, 500			

細目	摘要	単位	決定単価					
	自動復帰 100 φ		八 尺千Ш					
		個						
1.形 防火・防煙 ゛ンパ-	自動復帰 125 <i>ϕ</i>							
		個						
1形 防火・防煙	自動復帰 150 <i>φ</i>							
		個						
れ形 防火・防煙 ゛ンパ-	自動復帰 175φ							
		個						
丸形 防火・防煙 ゙ンパー	自動復帰 200φ							
		個						
れ形 防火・防煙 ごンパー	自動復帰 225φ							
	+ T (F 7 OF 0 /	個						
丸形 防火・防煙 バンパー	目動復帰 250 <i>Φ</i>							
	+ T (F 7 07F /	個						
れ形 防火・防煙 ごンパー	自動復帰 275φ							
	力手(佐)目 000 /	個						
れ形 防火・防煙 「シハ°-	自動復帰 300 <i>φ</i>							
	自動復帰 350 <i>ϕ</i>	個						
メルル アン・アンドラング・アングラング・アングラー	日 到 1 发 / m → 3 0 0 Φ							
丸形 防火・防煙	白動復帰 400 4	個						
	日 到 1 友 / 市 400 Φ							
丸形 防火・防煙	白動復帰 450 4	個						
ジンパー	白 到 夜 π 430 φ							
b 形 Rty • Rte	自動復帰 500φ	個						
シパー	日到皮师 500 中		71, 500					
·ャッキタ゛ンハ゜ー	100 100	個						
1777 271	100 100							
fャッキタ゛ンハ゜ー	150 150	個						
1717 2	100							
「ヤッキタ゛ンハ゜ー	200 200	個		+				
·ャッキタ゛ンハ゜ー	250 250	個						
		/m						
·ャッキタ゛ンハ゜ー	300 300	個						
		/m						
Fヤッキタ゛ンハ゜ー	400 300	個		1				
		個						
「ヤッキタ゛ンハ゜ー	400 400	10						
		個						
「ヤッキタ゛ンハ゜ー	500 300	IIII						
		個						
·ャッキタ゛ンハ゜ –	500 400	lin lin						
		個						
·ャッキタ゛ンハ゜ー	500 500	IIII						
		個						
·ャッキタ゛ンハ゜ –	600 300							
		個						
·ヤッキタ゛ンハ゜ー	600 400	lies l						
		個						
·ヤッキタ゛ンハ゜ —	600 500							
		個						
·ヤッキタ゛ンハ゜ —	600 600							
		個						
ヤッキダ゛ンハ゜ –	700 300	1122						
		個						
ヤッキタ゛ンハ゜ ー	700 400	lina .						1
	1			1	1	I	i .	1

細目	登材 / ダクト / ダンパー 摘要	単位	決定単価		
・ ヤッキタ゛ンハ゜ -	700 500	個	从 是中间		
ヤッキタ゛ンハ゜ー	700 600				
ヤッキタ゛ンハ゜ —	800 300	個			
ヤツキタ゛ンハ゜ー	800 400	個			
ヤッキタ゛ンハ゜ー	800 500	個		<u> </u>	
ヤッキタ゛ンハ゜ ー	800 600	個			
・ ヤツキタ゛ンハ゜ —	900 300	個			
ヤッキタ゛ンハ゜ ー	900 400	個			
ヤツキタ゛ンハ゜ -	900 500	個			
		個	_		
- ヤッキダ゛ンハ゜ —	900 600	個			
Fャッキタ゛ンハ゜ —	1000 300	個	-		
·ャッキダ゛ンハ゜ –	1000 400	個			
ヤッキタ゛ンハ゜ -	1000 500				
・ ャッキタ゛ンハ゜ー	1000 600	個			
Fャッキタ゛ンハ゜ —	1100 300	個			
Fャッキタ゛ンハ゜ —	1100 400	個			
Fヤッキタ゛ンハ゜ —	1100 500	個		<u> </u>	
Fャッキタ゛ンハ゜ —	1100 600	個			
「ヤッキタ゛ンハ゜ —	1200 300	個			
Fャッキダ゛ンハ゜ —	1200 400	個			
Fャッキタ゛ンハ゜−	1200 500	個			
ヤツキタ゛ンハ゜ -	1200 600	個			
		個			
·ャッキタ゛ンハ゜ —	1300 400	個			
・ヤッキタ゛ンハ゜ -	1300 500	個			
ヤッキタ゛ンハ゜ -	1300 600	個			
*ャッキタ゛ンハ゜ -	1400 400	個	_		
·ャッキタ゛ンハ゜ –	1400 500				
ャッキタ ンハ° -	1400 600	個		1	
ヤッキタ゛ンハ゜ ー	1500 400	個			

## 日 100 500 500 個 日 100 500 500 日 100 500 500 日 100 500 500 500 500 500 500 500 500 500	機械設備資	₹材/ダクト/ダンパー			<u> </u>	 	
1747 カー 1500 000 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		摘要	単位	決定単価			
1500 600 1500 600 600 1500 600 600 1500 600 600 600 1500 600 600 600 600 600 600 600 600 600	ヤッキタ゛ンハ゜ ー	1500 500					
1500 800			個				
### 1	ー ヤッキタ゛ンハ゜ー	1500 600					
1975 1/1			/ED				
# 1	-ャッキタ゛ンハ゜ー	1600 400	10				
1759 17	1777 211	1000 400					
# 1			個				
# 1	「ヤッキタ゛ンハ゜ -	1600 500					
1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 1500 500 500 1500 500 500 1500 500 500 500 500 500 500 500 500 50			個				
1500 500 40	·ャッキタ゛ンハ゜ –	1600 600					
# 1997 201 - 1800 500			JŒ!				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	·ャッキタ゛ンハ゜ー	1800 500	10				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1717 2	1000 000					
# 1		1000 000	個				
1979 1977 1977 2000 500 2000	ヤッキタ ンハ ー	1800 600					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			個	<u> </u>			
機械設備資材 / 弁装置 単位 決定単価	ャッキタ゛ンハ゜ー	2000 500					
機械設備資料 / 弁装置 神経世 単式 20A 編纂 単位 決定単価 中経管経手 単式 25A 個 中経管経手 単式 32A 個 中経管経手 単式 50A 個 中経管経手 単式 50A 個 中経管経手 単式 100A 個 中経管経手 単式 100A 個 中経管経手 単式 150A 個 中経管経手 単式 150A 個 中経管経手 単式 150A 個 中経管経手 単式 250A 個 中経管経手 単式 250A 個 中経管経手 単式 250A 個 中経管経手 単式 250A 個 中経管経手 単式 250A 個 中経管経手 単式 250A 個 中経管経手 単式 250A 個 中経管経手 単式 250A 個 中経管経手 様式 25A 個 中経管経手 様式 25A 個 中経管経手 様式 32A 個 中経管経手 様式 50A 個 中枢管経手 様式 50A 個 中枢管経手 様式 50A 個 中枢管経手 様式 50A 個			個				
機械設備資材 / 弁装置 単式 25A 個 一 一 一 一 一 一 一 一 一	・ ・ャッキタ゛ンハ゜ー	2000 600	1121				
機械股債資材/弁装置 種目 検要 単立 20A							
##日 接受 単立 20A 20			個				
# 対 2 25A 個	機械設備資	[材/弁装置					
#R	細目	摘要	単位	決定単価			
#報告報手 単式 25A #報告報手 単式 40A #報告報手 単式 50A #報告報手 単式 50A #報告報手 単式 100A #報告報手 単式 100A #報告報手 単式 155A #報告報手 単式 155A #報告報手 単式 200A #報告報手 単式 200A #報告報手 単式 200A #報告報手 単式 200A #報告報手 単式 200A #報告報手 単式 200A #報告報手 単式 200A #報告報手 単式 250A #報告報手 複式 20A #報告報手 複式 20A #報告報手 複式 20A #報告報手 複式 20A #報告報手 複式 20A #報告報手 複式 20A #報告報手 複式 30A #報告報手 複式 30A #報告報手 複式 30A #報告報手 複式 30A #報告報手 複式 30A #報告報手 複式 30A #報告報手 複式 30A	申縮管継手	単 式 20A					
#報管継手 単式 25A #報管継手 単式 50A #報管継手 単式 50A #報管継手 単式 100A #報管継手 単式 100A #報管継手 単式 100A #報管継手 単式 150A #報管継手 単式 250A #報管継手 単式 250A #報管継手 単式 300A #報管継手 単式 300A #報管継手 単式 300A #報管継手 複 式 20A #報管継手 複 式 20A #報管継手 複 式 20A #報管継手 複 式 20A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A #報管継手 複 式 30A			個				
中稿管経手 単 式 40A	申縮管継手	単 式 25A					
申稿管継手 単 式 40A							
中隔管継手 単 式 50A	由統無继手	₩ + 22A	個				
申稿管経手 単 式 50A	中帕官極士	早 八 OZA					
中総管経手 単 式 50A 個			個				
中総管継手 単 式 50A	申縮管継手	単 式 40A					
申総管経手 単 式 50A 個			侮				
中総管経手 単 式 65A 個	伸縮管継手	単 式 50A	IEI				
申縮管観手 単 式 80A 中縮管観手 単 式 100A 中縮管観手 単 式 125A 中縮管観手 単 式 150A 中縮管観手 単 式 200A 中縮管観手 単 式 250A 中縮管観手 単 式 300A 中縮管観手 模 式 25A 中縮管観手 複 式 25A 中縮管観手 複 式 32A 中縮管観手 複 式 32A 中縮管観手 複 式 50A 中縮管観手 複 式 50A 中縮管観手 複 式 50A 中縮管観手 複 式 50A							
中総管総手 単 式 100A	由 統等继手	₩ = 65A	個				
中総管総手 単 式 100A	中相目極于	丰 八 00A					
中総管総手 単式 100A 個			個				
申縮管継手 単式 125A	申縮管継手	単 式 80A					
申縮管継手 単式 125A			個				
中稲管継手 単式 125A	伸縮管継手	単 式 100A					
中稲管継手 単式 150A 個			l'a				
中稲管継手 単式 150A	伯 縮管継毛	単 式 125▲	恒				
中 総管 継手 単 式 200A	中心日心工	平 八 120 0					
中縮管継手 単 式 200A	I fall late to the ac-	W B 4551	個				
中縮管継手 単 式 200A	申縮管継手	単 式 150A					
申縮管継手 単 式 250A			個				
中縮管継手 単 式 250A	伸縮管継手	単 式 200A	B-1				
申縮管継手 単式 250A			,				
申縮管継手 単 式 300A	由縮管継手	単 式 250A	個		+		-
申縮管継手 単 式 300A	1 410 D VE J	- 20 LOOK					
個			個				
「	申縮管継手	単 式 300A					
申縮管継手 複 式 20A			個				
申縮管継手 複式 25A	申縮管継手	複 式 20A	<u></u>				
申縮管継手 複式 25A 申縮管継手 複式 40A 申縮管継手 複式 50A 申縮管継手 複式 65A			l'a				
Max	由縮管継毛	複 式 254	恒		1		
申縮管継手 複式 32A 申縮管継手 複式 40A 申縮管継手 複式 50A 個	1 MB B ME F	12 24 2011					
Ma	1 AL May 100	15 h c	個				
個	甲縮管継手	複 式 32A					
申縮管継手 複式 40A 申縮管継手 複式 50A 個			個				
Marie	伸縮管継手	複 式 40A	, n-1				
申縮管継手 複 式 50A			les .				
	由綜管継手	複 式 50 Δ	個		-		-
	下心 后 松丁	版 九 JUN					
		15- 6- 6-1	個				
	申縮管継手	複 式 65A					
			個				

細目	摘要	単位	決定単価		
		単位			
		/m			
申縮管継手		個			
申縮管継手	複式 125A	個			
1 40 0 40 7	24 1257				
伸縮管継手	複 式 150A	個			
中心 百 心	150 IL 100A				
伸縮管継手	複 式 200A	個			
中帕官杯士	後 式 200A				
山公安沙工	'	個			
伸縮管継手	複 式 250A				
the forth finite state over		個			
申縮管継手	複 式 300A				
		個			
フレキシブルジョイント	^゙ローズ形 15A		2, 090		
		個	2, 000		
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	^゙ローズ形 20A				
		個			
フレキシブ ルシ゛ョイント	^゚ローズ形 25A				
		個			
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	^゚ローズ形 32A				
		個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 40A	100			1
		個			
フレキシブルジョイント	^゚ロ−ス゚形 50A				
		個			
フレキシブルジョイント	^* ロ−ス * 形 65A	10			
		/57			
フレキシブルジョイント	^ ロース 形 80A	個			
		_			
フレキシブ ルシ゛ョイント	^゚ロ−ス゚形 100A	個			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1001				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	^゛ロース゛形 125A	個			-
יוכריב לאו ללדטר	125K				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	^*ロース*形 150A	個			
7V497 NV 317F	Λ μ=λ πε 150A				
	*	個			
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	^*ローズ形 200A				
		個			
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	^゚ローズ形 250A				
		個			
フレキシブ ルシ゛ョイント	ベローズ形 300A	T			
		個			
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成ゴム製 20A				
		個			
フレキシブルジョイント	合成」、A製 25A	<u> </u>			
		個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 32A				
		個			
	合成」、A製 40A	III			1
リレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成ゴ ム製 50A	個			1
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 65A	個			1
- 100 00 4121	- 12X - 14X - 00/1				
フレキシブルジョイント	合成」、A製 80A	個			1
7/1/ /W 11/F	口水 A衣 OUA				
		個			1
, ルキシブ ルシ゛ョイント	合成ゴム製 100A				

機械設備資	材/弁装置							一次単価
細目	摘要	単位	決定単価					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成ゴム製 125A	//						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成」。4製 150A	個						
		個						
フレキシブ ルシ゛ョイント	合成ゴム製 200A							
-1 +> -> a> -> - /> 1	A -F- \ 1 ±11 0 0 0 A	個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成ゴム製 250A							
フレキシブ ルシ゛ョイント	合成ゴム製 300A	個						
		個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 15A		9, 670					
		個	9, 070					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 20A		10, 545					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 25A	個						
		個	13, 300					
フレキシブ ルシ゛ョイント	油用ペロース゚形 32A		15 000					
		個	15, 800					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 40A		22, 050					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 50A	個						
		個	27, 050					
フレキシブ ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 65A		00.400					
		個	33, 400					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 80A		44, 600					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 100A	個						1
		個	58, 150					
防振継手	^゚ローズ形 32A	110	44 550					
		個	11, 550					
防振継手	ベローズ形 40A		12, 300					
防振継手	^*ロース* 形 50A	個						
177224= 7		個						
防振継手	^*ロース* 形 65A	III						
		個						
防振継手	^゚ロ−ズ形 80A							
防振継手	^*ロース*形 100A	個						-
		個						
防振継手	^*ロース* 形 125A	III						
at te week	\$ \$ - . -	個						
防振継手	ベローズ形 150A							
防振継手	^*ロース* 形 200A	個						+
		個						
防振継手	ベローズ形 250A	III						1
		個						
防振継手	^゚ロ−ス゚形 300A							
防振継手	合成」「A製 32A	個						+
		個						
	合成ゴム製 40A	III						1
		個						
防振継手	合成」,A製 50A							
防振継手		個						-
IN MANUE J		/ _(F)						
<u> </u>		個		1	1	I	<u> </u>	1

6 10K 100A	
「協議報手 合成 1	
To	
個	
防振継手	
Total	
個	
Tok To	
Tok To	
Tok 10K 50A 10K 50A 10K 80A 10K 10K 10K 10K 80A 10K 10K 10K 10K 80A 10K 10K 10K 10K 80A 10K 10	
Tok 10k 40A 10k 50A 10k 65A 10k 80A 10k 10	
Tok 40A	
防振継手	
鋳鉄 10K 50A 個 衝撃吸収式逆止弁 10K 50A 個 鋳鉄 個 個 衝撃吸収式逆止弁 10K 65A 個 鋳鉄 個 個 衝撃吸収式逆止弁 10K 80A 個 鋳鉄 個 個 衝撃吸収式逆止弁 10K 100A 個	
鋳鉄 10K 40A 衝撃吸収式逆止弁 10K 50A 6 6 鋳鉄 6 衝撃吸収式逆止弁 10K 65A 6 6 衝撃吸収式逆止弁 10K 80A 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
鋳鉄 10K 40A 衝撃吸収式逆止弁 10K 50A 6 6 鋳鉄 6 衝撃吸収式逆止弁 10K 65A 6 6 衝撃吸収式逆止弁 10K 80A 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
衝撃吸収式逆止弁 10K 50A 衝撃吸収式逆止弁 10K 65A 衝撃吸収式逆止弁 10K 80A 衝撃吸収式逆止弁 10K 100A	
鋳鉄 10K 50A 鋳鉄 10K 65A 衝撃吸収式逆止弁 10K 80A 衝撃吸収式逆止弁 10K 100A	
衝撃吸収式逆止弁 10K 65A 衝撃吸収式逆止弁 10K 80A 衝撃吸収式逆止弁 10K 100A	
請鉄 10K 65A 衝撃吸収式逆止弁 10K 80A 衝撃吸収式逆止弁 10K 100A	
鋳鉄 10K 65A 衝撃吸収式逆止弁 10K 80A 衝撃吸収式逆止弁 10K 100A	
横撃吸収式逆止弁 10K 100A 個 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
鋳鉄 10K 80A 衝撃吸収式逆止弁 個 衝撃吸収式逆止弁 ■■■■	
衝撃吸収式逆止弁 個	
個	
衝撃吸収式逆止弁	
鋳鉄 10K 125A	
衝撃吸収式逆止弁 ■■■■	
個	
鋳鉄 10K 150A	
衝撃吸収式逆止弁	
鋳鉄 10K 200A	
衝撃吸収式逆止弁	
個	
衝撃吸収式逆止弁	
個	
鋳鉄 10K 300A	
衝撃吸収式逆止弁 697,000 697 697 697 697 697 697 697 697 697 697	
10K 50A 10	
ステンレス鋼	
衝撃吸収式逆止弁 個 個 国	
一般配管用 10K 65A	
ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 個	
一般配管用 10K 80A	
7,771/7,791 (m. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
衝撃吸収式逆止弁 個 一般配管用 10K 100A	
一般配管用 10K 100A	
衝撃吸収式逆止弁	
一般配管用 10K 125A	
ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 個	
ステンレス鋼	
衝撃吸収式逆止弁 個 個 101/2004	
一般配管用 10K 200A	
衝撃吸収式逆止弁 個 個	
一般配管用 10K 250A	
ステンレス鋼 1,660,000 1 1,660,000	
衝撃吸収式逆止弁 個 個 コネシートパ・タフライ弁 10K(ウェハー・鋳鉄) 50A	
個 個	
コ [*] ムシートハ [*] タフライ弁 10K (ウェハー・ 鋳鉄) 65A	
landa landa landa landa landa landa landa landa landa landa landa landa landa landa landa landa landa landa la	
10 10 10 10 10 10 10 10	
個 個	
コ゚ムシートパタフライ弁 10K (ウエハー・鋳鉄) 100A	
個	I

機械設備資料			油白光炉		
<u>細目</u> ゛ムシートハ゛タフライ弁	摘要 10K(ウェハー・鋳鉄) 125A	単位	決定単価		
	2,20	III.			
「ムシートハ゛タフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 150A	個			
,.,,,,,,	2,20	/177			
「ムシートハ゛タフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 200A	個			
		/E			
1 ムシートハ タフライ弁	10K(ウェハー・鋳鉄) 250A	個			
		個			
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 300A	III			
		個			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄) 50A				
		個			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウェハー・鋳鉄) 65A				
		個			
1	16K(ウェハー・鋳鉄) 80A				
		個			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウェハー・鋳鉄) 100A				
		個			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウェハー・鋳鉄) 125A				
-^ 1 \ 1 \ b== 1 \ \	101/(+= ,	個			
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウェハー・鋳鉄) 150A				
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウェハー・鋳鉄) 200A	個			-
1 47-67 37771 71	TON (71/1-1 新欽) ZOUA				
1 ^ ムシートバタフライ弁	16K(ウェハー・鋳鉄) 250A	個			
1 A7 [N 37]/1 7[TOR (7177 - 业村业大) 250A				
1 ゙ ムシートバタフライ弁	16K(ウェハー・鋳鉄) 300A	個			
4 47 10 777171	10K(/±/1 ±/1±/2/ 000/1				
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ) 50A	個			
10. 777131	1011(7=11 7/42)				
ゴムシートハ、タフライ弁	10K (ウェハー・アルミ) 65A	個			
		III.			
ゴ、ムシートハ、タフライ弁	10K (ウェハー・アルミ) 80A	個			
		個			
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ) 100A	IIII			
		個			
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ) 125A				
		個			
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ) 150A				
		個			
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ) 200A				
		個			
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ) 250A				
A A. I 6		個			
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ) 300A				
· /- \ L^ \ L=- /-	101/(+=)	個			
ライニングバタフライ弁	10K (ウェハー) 50A				
:/-\.h** h¬= / ←	10K (ht n) 6E *	個			-
ライニングバタフライ弁	10K (ウェハー) 65A				
がニング バ タフライ弁	10K (ウェハー) 80A	個			+
ハーンソ ハ ラノフカナ	TOIX ('7±n=') OUA				
5イニンク゛バ タフライ弁	10K (ウェハー) 100A	個			
,, - ,, 11 ///7F	10K(/±/1 / 100A				
ライニンク゛バ タフライ弁	10K (ウェハー) 125A	個			+
,.,1)[_			
ライニングバタフライ弁	10K (ウェハー) 150A	個			
	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1

機械設備資料						
細目 ライニング・バ・タフライ弁	摘要 10K(ウエハー) 200A	単位	決定単価			
71 - 27 11 777131	1011(7271) 20071	//				
ライニング バ タフライ弁	10K(ウェハー) 250A	個				
		個				
ライニング、バ、タフライ弁	10K (ウェハー) 300A	IIII				
		個				
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 50A	<u></u>	54, 500			
		個	54, 500			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 65A		59, 850			
	101/(4=) 004	個				
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 80A		70, 050			
一般配管用	10K(ウェハー) 100A	個				
ステンレス鋼バタフライ弁	TOR (7±71) TOOK	_	78, 750			
一般配管用	10K (ウェハー) 125A	個				
ステンレス鋼バ・タフライ弁	. ,	個	101, 900			
一般配管用	10K (ウェハー) 150A	18				
ステンレス鋼バタフライ 弁		個	119, 000			
一般配管用	10K(ウェハー) 200A	<u> </u>	156 500			
ステンレス鋼バタフライ弁		個	156, 500			
一般配管用 ステンレス鋼バ・タフライ弁	10K(ウェハー) 250A		222, 500			
	101/(1) 2001	個	222, 000			
一般配管用 ステンレス鋼バ・タフライ弁	10K(ウェハー) 300A		297, 500			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 15A	個				
自 到中小 ルカー	101(12.0) 134					
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A	個				
	, and an an an an an an an an an an an an an	/m				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 25A	個				
		個				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 32A	IIII				
		個				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 40A					
		個				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 50A					
鋳鉄ボール弁	10K (フランジ゛) 65A	個				
型が 東大小 ル プト	TOR (7)77) OJA					
鋳鉄ボール弁	10K (フランジ [*]) 80A	個				
	.,,,,,	/m				
鋳鉄ボール弁	10K (フランジ゛) 100A	個				
		個				
鋳鉄ボール弁	10K (フランシ゛) 125A					
		個				
鋳鉄ボール弁	10K (フランシ゛) 150A					
A+ A4 1 ° · · /-	401/(,) \$ } 0001	個				
鋳鉄ボール弁	10K (フランジ゛) 200A					
ファンフノルコールし中	青銅製 10K(ねじ) 15A	個				
ファンコイルユニット用 ボ−ル <i>弁</i>	日郵表 IVN(ねし) IDA		1, 980			
ファンコイルユニット用	青銅製 10K(ねじ) 20A	個				
ホ゛−ル 弁		II.	2, 200			
ファンコイルユニット用	青銅製 10K(ねじ) 25A	個				
ボ−ル 弁		個	2, 970			
Y形ストレーナ	10K 15A					
		個				
Y形ストレーナ	10K 20A					
	 単価	個				

機械設備資	材/弁装置						
細目 Y形ストレーナ	摘要 10K 25A	単位	決定単価				
ו איזאכונו	TOK ZOA						
Y形ストレーナ	10K 32A	個					
		個					
Y形ストレーナ	10K 40A	112					
		個					
Y形ストレーナ	10K 50A						
		個					
Y形ストレーナ	10K 65A						
Y形ストレーナ	10K 80A	個					
17127112 7	Tok Son	/m					
Y形ストレーナ	10K 100A	個					
		個					
Y形ストレーナ	10K 125A						
		個	·				
Y形ストレーナ	10K 150A						
VIX7LI ±	10K 200A	個	_ 				
Y形ストレーナ	TUN ZUUA						
Y形ストレーナ	10K 250A	個					
,	1	Jæ.					
Y形ストレーナ	10K 300A	個		1			
		個					
U形ストレーナ	10K 32A						
		個					
U形ストレーナ	10K 40A						
U形ストレーナ	10K 50A	個					
ロガタストレープ	TOK SOA						
U形ストレーナ	10K 65A	個		+			
		個					
U形ストレーナ	10K 80A	III					
		個					
U形ストレーナ	10K 100A						
Umral I	101/ 1051	個					
U形ストレーナ	10K 125A						
U形ストレーナ	10K 150A	個					
	Tok Took	//					
U形ストレーナ	10K 200A	個					
		個					
オイルストレーナ	複式 20A	<u>"</u>					
Lineto	LE D. OF	個					
オイルストレーナ	複式 25A						
オイルストレーナ	複式 32A	個					
ל אומאוני	125.24 02.1	1000					
オイルストレーナ		個					
		個					
オイルストレーナ	複式 50A	ig.					
		個					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 25A						
그 사 사 패 화 수	21.1 [刊/司42 年 1) 204	個	_ 				
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 32A						
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 40A	個					
,∼,,,⊢₩ij±Ē J	1 1 (43) / 100	ice					
		個		<u> </u>	1	 l	1

	材/弁装置						
細目 定水位調整弁		単位	決定単価				
		個					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 65A	118					
		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						
立		個					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 125A						
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 150A	個					
元 577年間5至7	NIP TE (MISTING) TOOM	/(5)					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 200A	個					
		個					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 25A	IIEI .					
		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						
定水位調整弁	7ングル型(副弁無し) 50A	個					
上小 位詗罡开	アクケル全(副弁無し) SOA						
定水位調整弁	アング ル型 (副弁無し) 65A	個					
,C-1-1-1-1-1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	個					
定水位調整弁	7ングル型(副弁無し) 80A	1101					
		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						
水撃防止器	15A	個					
71.4 M TE HI							
水擊防止器	20A	個					
		個					
水撃防止器	25A	IIEI I					
		個					
ハ゛ケットトラッフ゜	20A						
** = -0	051	個	· -				
バケットトラッフ ゜	25A						
ハ゛ケットトラッフ゜	32A	個			-		-
0 775777	020						
バケットトラッフ ゚	40A	個					
• • •		l _{im}					
多量トラップ	15A	個					
		個					
多量トラップ	20A						
		個					
多量トラップ	25A						
ターリニ…っ。	32A	個			-		ļ
多量トラップ	3ZA						
多量トラップ	40A	個			-		
v ±1///	1000						
		個		-		-	<u> </u>
多量トラップ	50A						

機械設備資料	カン 开衣 旦 摘要 摘要	単位	決定単価			
<u> </u>	65A	個	人			
多量トラップ	80A					
女熱器トラップ	15A	個				
女熱器トラップ	20A	個				
女熱器トラップ	25A	個				
素気用放熱器弁	アンク*ル形 15A	個				
素気用放熱器弁	7ンケ゛ル形彡 20A	個				
		個				
^{蒸気用放熱器弁}	7ング ル形 25A	個				
蒸気用放熱器弁	アンク*ル形 32A	個				
蒸気用放熱器弁	ストレート形グ 15A					
蒸気用放熱器弁	ストレート形彡 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				
k用放熱器弁	7ングル形彡 15A	個				
水用放熱器弁	7ンケ゛ル形彡 20A	個				
		個				
水用放熱器弁	7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					
水用放熱器弁	ストレート刑彡 25A	個				
吸排気弁	青銅製 20	個	14, 800			
及排気弁	青銅製 25	個				
及排気弁	ステンレス製 20	個	14, 800			
及排気弁	ステンレス製 25	個	23, 600			
		個	23, 600			
レキシフ゛ルチューフ゛	ステンレス製 20A	本	3, 710			
/レキシフ゛ルチューフ <i>゛</i>	ステンレス製 25A	本	5, 040			
゛ールシ゛ョイント	20A					
゛ールシ゛ョイント	25A	個				
゛ールシ゛ョイント	32A	個				
ヾ゙ールジョイント	40A	個				
		個				

機械設備資	 材/弁装置					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
ヾ゙ <i>ー</i> ルシ゛ョイント	50A	個				
゛ールシ゛ョイント	65A	個				
゛ールシ゛ョイント	80A					
゛ールシ゛ョイント	100A	個				
゛ールシ゛ョイント	125A	個				
゛ールシ゛ョイント	150A	個				
゛ールシ゛ョイント	200A	個				
゛ールシ゛ョイント	250A	個				
· ールシ゛ョイント	300A	個				
電蝕防止継手	15A	個				
(絶縁フランジ) 配蝕防止継手	20A	個	1, 620			
(絶縁フランジ)		個	1, 765			
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	25A	個	2, 220			
電蝕防止継手 〔絶縁フランジ)	32A	個	2, 680			
電蝕防止継手 〔絶縁フランジ)	40A	個	2, 825			
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	3, 130			
電蝕防止継手 〔絶縁フランジ〕	65A	個	3, 990			
蒸気用減圧弁	15A					
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				
素気用減圧弁	125A	個				
素気用減圧弁	150A	個				
		個				
素気用減圧弁 	200A	個				
温度調整弁	15A	個			 	

———— 機械設備資						一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
温度調整弁	20A	個	///C- - m			
温度調整弁	25A					
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				
量度調整弁 温度調整弁	100A	個				
		個				
温度調整弁	125A	個				
温度調整弁	150A	個				
安全弁	15A					
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				
		個				
安全弁	100A	個				
安全弁	125A	個				
安全弁	150A	個				
水用減圧弁	15A					
水用減圧弁	20A	個				
水用減圧弁	25A	個				
水用減圧弁	32A	個				
k用減圧弁	40A	個				
水用減圧弁	50A	個				
水用減圧弁	65A	個				
		個				
k用減圧弁	80A 次単価_令和6年2月15日.tneb	個				

機械設備資	———————— 材/弁装置					一次早個
細目	摘要	単位	決定単価			
水用減圧弁	100A	個				
水用減圧弁	125A					
水用減圧弁	150A	個				
流量調節弁	7ングル形 15A	個	3, 085			
流量調節弁	アンケ [*] ル形 20A	個	3, 370			
流量調節弁	アンク [*] ル形 25A	個	6, 175			
流量調節弁	アング・ル形 32A	個	16, 900			
流量調節弁	ストレート形 15A	個	3, 185			
流量調節弁	ストレート形 20A	個	3, 435			
流量調節弁	ストレート形 25A	個	6, 210			
流量調節弁	ストレート形 32A	個				
定流量弁	15A	個	17, 300			
定流量弁	20A	個	3, 770			
定流量弁	25A	個	3, 885			
+級+ポ=几/世/次	 	個	7, 615			
		w	N W /			
細目 直読式量水器 (乾式デジタル式)		単位	決定単価			
直読式量水器	20A	個				
(乾式デジタル式)	25A	個				
(乾式デジタル式)	32A	個				
(乾式デジタル式)	40A	個				
(乾式デジタル式)		個				
直読式量水器(乾式デジタル式)	50A	個	55, 800			
直読式量水器(乾式デジタル式)	65A	個				
直読式量水器(乾式デジタル式)	75A	個				
直読式量水器(乾式デジタル式)	100A	個				
パルス式量水器	15A	個	13, 700			
パルス式量水器	20A	個	19, 650			
パルス式量水器	25A	個	20, 400			
パルス式量水器	32A	個	29, 550			
パルス式量水器	40A	lies.	34, 850			
		個				I

	++ /4^	→レ ±総 □□						一次単価
機械設備資	材/給			24 /L	* - * /=			
細目 パルス式量水器	50A	摘要		単位	決定単価			
				/57	108, 500			
パルス式量水器	65A			個				
				-	192, 000			
パルス式量水器	75A			個				
"八之" 三八品	7011				206, 500			
パルス式量水器	100A			個				
7. 水丸里水缸	TOOK				248, 500			
横水栓	F 4	_	13A	個				
1	T 4		IOA					
サット	F 4		204	個				
横水栓	F 4	-	20A					
I++ 1.1A	F 4	L _B	101	個				
横水栓	F 4	‡ -式	13A					
144 1 1 1 4				個				
横水栓	F 3	-	13A					
144 1 14	-			個				
横水栓	F 3	-	20A					
				個				
横水栓	F 3	-	25A					
				個				
横水栓	F 3	泡沫	13A					
				個				
横水栓	F 3	泡沫	20A					
				個				
横水栓	F 3	レバーハント゛ル	13A	1				
				個				
横水栓	F 3	レバーハンドル(泡	沫) 13A					
				個				
横水栓	F 7	-	13A					
				個				
横水栓	F 7	-	20A	III				
				個				
横水栓	F 7	レバーハント゛ル	13A	IIII				
				個				
横水栓	F 6	-	13A	1191				
				/m				
横水栓	F 6	レハ゛ーハント゛ル	13A	個				
				-				
 横水栓	F12(胴	短) -	13A	個				
	, , , ,			_				
横水栓	F12(胴	短) —	20A	個				
	(////							
横水栓	F12 (明)	短)	13A	個				
	(11/4)	_, , ~,		_				
横水栓	F12 (明)	短)自動接手付	13A	個				
PKONE.	, 12 (nH)	ᆇᄼᆸᄳᅜᆍᄓ	10/1					
横水栓	F12 (明)	短)自動接手付	20A	個				
エアパエ	1 1 Z (MA)	业/ 口划孩士们	ZUA					
수타가수	F 1	_	13A	個				-
立形水栓	r i		IOM					
ナドナヤ	F 1	1.n° nv.1° n	124	個				-
立形水栓	F 1	レハ゛ーハント゛ル	13A					
± π2 .1· 1Λ	F 0		104	個				
立形水栓	F 8	-	13A					
1 = 1 11	-		101	個				
立形水栓	F 8	レバーハント゛ル	13A					
				個				
立形水栓	F13A	-	13A					
				個		 		<u>L</u> _
继述机供工事一次		m6年2月15日 +no	_			 	 	

	材/給水機器						
細目 立形水栓	摘要 散水栓 -	単位 13A	決定単価				
エル 外性	fX 小作王 一						
立形水栓	散水栓 -						
ユニルンノハイ土	Hス/ハイエ						
立形水栓	散水栓 キ・式						
一 ハンハンリエ	BACINIT II 20						
立形水栓	散水栓 自動接手付						
	HAVIVIE ELIBORATION						
立形水栓	散水栓 自動接手付						
	BATTLE BANK 111						
自在水栓	F 5 - 20A	個					
		/77					
自在水栓	F 5 泡沫 13A	個					
		/m					
自在水栓	F 5 泡沫 20A	個					
		/(=					
自在水栓	F 5 首長 20A						
		/I=1					
自在水栓	F 9 - 13A	個					
		II=I					
自在水栓	F 9 泡沫 13A	個					
		個					
自在水栓	F 9A - 20A	118					
		個					
自在水栓	F 9A 泡 沫 13A	18					
		個					
自在水栓	F10 - 13A	1181					
		個					
自在水栓	F10A - 20A	18					
		個					
自在水栓	F10A 泡 沫 13A	18					
		個					
化学水栓	F15 13×1□	IIII					
		 個					
化学水栓	F15 13×2□	II2					
		 個					
化学水栓	F15 13×3□	II2					
		 個					
化学水栓	F16 13×1□	1123					
		 個					
化学水栓	F16 13×2□	1100					
		個					
化学水栓	F16 13×3□	1100					
		個					
流し用混合水栓	F2A 13A	1100					
		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		<u> </u>			
流し用混合水栓	F2C(泡沫) 13A						
		個					
湯屋カラン	13A 泡沫	1100	F 400				
		個	5, 460				
湯屋カラン	20A 泡沫						
		個	5, 915				
	<u> </u> '単価 令和6年2月15日 †		1	İ		<u> </u>	

	資材/給水機器					
<u>細目</u> 止水栓	摘要 S3 13A	単位	決定単価			
正八柱	55 TON					
止水栓	S4 13A	個				
E7141	or ron	_				
止水栓	S1A 13A	個				
止水栓	S1A 20A	個				
		/57				
 水栓柱		個				
		/IFFI	5, 620			
水抜栓	一般形 13A 0.4m	個				
		個				
水抜栓	一般形 13A 0.6m	18				
		個				
水抜栓	一般形 13A 0.8m	18				
		個				
水抜栓	一般形 13A 1.0m	III				
		個				
水抜栓	一般形 13A 1.2m					
		個				
水抜栓	一般形 13A 1.5m	<u></u>				
		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. Om		14, 650			
		個	14, 050			
不凍水栓柱	13A 1.2m		14, 650			
		個	14, 000			
不凍水栓柱	13A 1.5m		15, 150			
		個	10, 100			
不凍水栓柱	13A 1.8m		15, 700			
	101.0.1	個	, , , , ,			
不凍水栓柱	13A 2.1m		16, 200			
	201.4.0	個	, 200			
不凍水栓柱	20A 1. Om		15, 300			
フォットト	204 1 25	個	, -			
不凍水栓柱	20A 1.2m		15, 300			
	20A 1 En-	個	•			
不凍水栓柱	20A 1.5m		15, 800			
	20A 1 0m	個				
不凍水栓柱	20A 1.8m		16, 300			
	20A 2. 1m	個				
不凍水栓柱	ZUA Z. IM		16, 800			
<u> </u>	B5-1	個				
弁きょう	I —CD					
	B5-2	個				
弁きょう	DU-7					
out here	-次単価 令和6年2月15日 tneb	個		<u>l</u>		

機械設備資						一次早恤
細目	摘要	単位	決定単価			
弁きょう	B6-1A					
弁きょう	B6-1B	個				
πеку	D0-1D	個				
弁きょう	B6-2A	IEI				
		個				
弁きょう	B6-2B					
地中埋設標	コンクリート製	個				
	3777 122	個	1, 530			
地中埋設標	鉄 製	Ш	440			
IM-0 IT-460	4501	個	448			
埋設標識テープ	150幅					
レヘ゛ルスイッチ	浮子式	m				
		個	51, 000			
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	<u> </u>				
	WP 20	個				
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20					
+総+ポ=几/世 汐		個				
	となった。 マンプログラス はままります。 マンプログラス はままります。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	法古兴压			
細目 排水金物	摘要 SNA 40A	単位	決定単価			
		個				
排水金物	SNA 50A					
+11 =1.4 A 1/m	SNA 65A	個				
排水金物	SNA OSA					
排水金物	SNA 80A	個				
		個				
排水金物	SNA 100A					
#**	SNB 32A	個				
排水金物	SND SZA					
排水金物	SNB 40A	個				
		個				
排水金物	SNB 50A					
排水金物	SNB 80A	個				
1957八亚197	OND OOK	/m				
排水金物	SNC 32A	個				
		個				
排水金物	SNC 40A					
排水金物	SNC 50A	個				
		個				
排水金物	SNC 80A	III				
N=1 1 = -0	74414 (2)	個				
流しトラップ	T14AA 40A					
流しトラップ	T14AA 50A	個				
		個				
流 しトラップ	T14BA 40A	lici				
** = -°	T14D4 F04	個				
流しトラップ	T14BA 50A					
流 しトラップ	T14AB 40A	個				
		個				
	カ単体 今和6年2月15日 thob			•	 	

細目	賢材/排水機器 ────────────────────────────────────	単位	決定単価			
売 しトラップ [°]	T14AB 50A		从 是丰岡			
たしトラップ	T14BB 40A	個				
たしトラッフ ゜	T14BB 50A	個				
Ϝ排水トラップ 防水形)	T 3B 40A	個				
末排水トラップ	T 3B 50A	個				
防水形) 下排水トラップ	T 3B 65A	個				
防水形) 未排水トラップ	T 3B 80A	個				
防水形)	T 3B 100A	個				
防水形)		個				
末排水トラップ 防水形)	T 5B 40A	個				
末排水トラップ ʹ防水形)	T 5B 50A	個				
末排水トラップ (防水形)	T 5B 65A	個				
末排水トラップ ʹ防水形)	T 5B 80A					
末排水トラップ 防水形)	T 5B 100A	個				
末排水トラップ 防水形)	T16B 50A	個				
末排水トラップ	T16B 80A	個				
末排水トラップ	T 3BL 40A	個				
(防水形) 末排水トラップ	T 3BL 50A	個	10, 600			
(防水形) 末排水トラップ	T 3BL 65A	個	13, 500			
(防水形)	T 3BL 80A	個	18, 000			
(防水形)		個	28, 050			
末排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	21, 400			
末排水トラップ ʹ防水形)	T16BL 80A	個	42, 450			
末排水トラップ (防水形)	T 5BT(共栓) 50A	個				
末排水トラップ 乳脂防水形)	T 5A 40A					
末排水トラップ (非防水形)	T 5A 50A	個				
末排水トラップ ҈非防水形)	T 5A 65A	個				
末排水トラップ 非防水形)	T 5A 80A	個				
ま排水トラップ	T 5A 100A	個				
非防水形)	T 3A 40A	個				
非防水形) 	T 3A 50A	個				
非防水形)	 -次単価_令和6年2月15日.tneb	個		 	 	

	材/排水機器			 		
<u>細目</u> 床排水トラップ		単位	決定単価			
(非防水形)	1 3A 03A	個				
床排水トラップ	T 3A 80A	III				
(非防水形)		個				
床排水トラップ	T 3A 100A					
(非防水形)		個				
床排水トラップ (非防水形)	T16A 50A					
	7101	個				
床排水トラップ (非防水形)	T16A 80A					
床排水トラップ	T 5AT(共栓) 50A	個				
(非防水形)	TOM (SCIE) OUN	//				
床上掃除口	COB 40A	個				
(防水形)		個				
床上掃除口	COB 50A	lin in in in i				
(防水形)		個				
床上掃除口 (防水形)	COB 65A					
		個				
床上掃除口 (防水形)	COB 80A					
	COB 100A	個				
床上掃除口 (防水形)	GUB TUUA					
床上掃除口	COB 125A	個				
(防水形)	123/1	/E				
床上掃除口	COB 150A	個				
(防水形)		個				
床上掃除口	COA 40A	lin in the second				
(非防水形)		個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A					
		個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A					
床上掃除口	COA 80A	個				
(非防水形)	OUA OUA					
床上掃除口	COA 100A	個				
(非防水形)		個				
床上掃除口	COA 125A	110				
(非防水形)		個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 150A					
		個				
床下掃除口	CO 40A					
床下掃除口	CO 50A	個				
从下 册际口	00 30A					
床下掃除口	CO 65A	個				
		/IFFI				
床下掃除口	CO 80A	個				
		個				
床下掃除口	CO 100A					
		個				
床下掃除口	CO 125A		8, 960			
· 다 된 아 다	CO 150A	個	, - 			
床下掃除口	OU TOUA		12, 000			
排水目皿	C金具 40A	個				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		 				
排水目皿	C金具 50A	個				
		個				
		119			<u> </u>	

l
l

	 材/排水機器					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
Pトラップ [®]	50A	個				
゚゚トラップ [°]	65A					
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	80A	個				
゚゚゚゚トラップ [°]	100A	個				
先濯機用トラップ	防水形	個				
先濯機用トラップ	非防水形	個				
	- 40A	個				
谷槽用トラップ		個				
谷槽用トラップ	– 50A	個				
谷槽用トラップ	– 65A					
谷槽用トラップ	- 80A	個				
浴槽用トラップ	- 100A	個				
ドラムトラッフ [°]	鋳鉄製 40A	個				
゛゙ヺムトラップ゜	鋳鉄製 50A	個				
	50VA2	個				
通気金具(ガラリ)		個				
通気金具(ガラリ)	80VA2	個				
通気金具(ガラリ)	100VA2					
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				
	65A	個				
配管用防虫網		個				
配管用防虫網	80A	個				
配管用防虫網	100A					
配管用防虫網	125A	個				
配管用防虫網	150A	個				
- 満水試験継手	50A	個				
尚水試験継手 高水試験継手	75A	個				
		個				
満水試験継手	100A	個				
満水試験継手	125A	個			 	

機械設備資材	 才/排水機器							一次単価
細目	摘要	単位	決定単価					
満水試験継手	150A							
		個						
機械設備資材				•	1			
細目	摘要	単位	決定単価					
屋内消火栓箱	HB-1A 放水口 無	7,4						
(総合形)		組						
屋内消火栓箱	 HB-1A 放水口 有	水丘						
(総合形)		6-						
	 HB-1B 放水口 無	組						
(総合形)								
尼 由洪业长佐	UD 10 #+->- =	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	小口		1				
		40						
放水用器具格納箱	HB-11A	組						
放水用器具格納箱	UD_11D	組						
以	טוו–טוו							
	UD 4440	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	7-						
		組						
放水口格納箱	HB-12B	小口						
		40						
屋内2号消火栓箱	 HB-4A 放水口 無	組						
(総合形)								
屋内2号消火栓箱	HR-4A 协水□ 右	組						
(総合形)	THE TAX MAXING IN							
무료 이 무 깔 나 사셨	UD 4D +b-k D 4m	組						
屋内2号消火栓箱 (総合形)								
		組						
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4B 放水口 有 							
		組		<u> </u>		L		<u> </u>
	HB-1AS							
屋内消火栓箱 (総合形)		組						
消火器箱併設形	HB-1BS	7						
屋内消火栓箱 (総合形)		組						
	HB-2AS	小丘		1				
屋内消火栓箱		40	95, 900					
消火器箱併設形	HB-2BS	組		+		 		
屋内消火栓箱			95, 900					
屋外消火栓箱	HB-20	組		 				
度外消炎性相 (総合形)	110 ZV							
	UD 01	組						1
屋外消火栓箱	HB-21							
		組						
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口		80, 850					
		個	ou, ouu					
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口		447 50-					
		個	147, 500					
屋外消火栓開閉弁	地下式 単口	III III						
		150						
	 単価 令和6年2月15日 tneb	個		I			l	

	材/消火機器					
細目 屋外消火栓開閉弁	摘要 計 地下式 双口	単位	決定単価			
Z / 1 / 1 / 1 Z Z 1 / 1 / 1 / 1 / 1		/50				
消火栓弁	差込式 40A	個				
		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					
W 1. =		個				
送水口	露出形 差込式 65A					
	露出形 ねじ式 65A	個				-
应 水口	路山が 180元 00万					
	埋込形 差込式 65A	個				-
		個				
送水口	埋込形 ねじ式 65A	11.0				
		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					
±∞ -1. —	埋込形 双口 100A	個				
採水口	埋込形 双口 100A					
採水口	スタント・形 単 ロ 75A	個				-
冰水山	7771 110 + H 70N					
採水口	スタント 形 双 ロ 100A	個				
		/50				
放水口		個				
		個				
消火用充水タンク	TF-200		F00 F00			
		基	502, 500			
消火用充水タンク	TF-500		709, 500			
		基	709, 300			
消火用充水タンク	TF-1, 000		965, 500			
27° 115.6=	コルイエス 日日会米 エム	基				-
スフ゜リンクラーヘット゛	マルチ形 閉鎖形					
スフ゜リンクラーヘット゛	マルチ形 開放形	個				-
,, ,,,, ,, ₁	לוו אנונתן					
スフ゜リンクラーヘット゛	ぺンダント形 閉鎖形	個				
		/m	1, 510			
スプ゜リンクラーヘット゛	ペンダント形 開放形	個				
		個	958			
ヘッド保護網		III				
		個				<u>L</u>
集熱板						
IABI III	III N	個				
補助散水栓箱	埋込形					
ᄷᇝᆇᆉᄼᅏ	泰山式	組				
補助散水栓箱	露出形					
流水検知装置	80A	組				
//ル小クススル衣恒	JUN		191, 000			
		組				1
流水検知装置	100A					

細目	材╱消火機器 ┃	単位	決定単価			
流水検知装置 で水検知装置	125A					
7水検知装置	150A	組				
端試験弁		組	10, 000			
2動用		組	10,000			
K圧開閉装置 	1	組	79, 800			
	1	個				
` ll		個				
幾械設備資	 材/ガス機器	1 =			<u> </u>	
細目	摘要	単位	決定単価			
゛スコック	ハント゛コック 15A	個	2, 320			
゛スコック	ハント゛コック 20A		3, 000			
゛スコック	ハント゛コック 25A	個	3, 675			
゛スコック	ハント゛コック 32A	個				
ı 、 スコック	サ ービスコック 15 A	個	5, 840			
		個	2, 060			
゛スコック	サーヒ゛スコック 20A	個	2, 910			
゛スコック	サーヒ゛スコック 25A		3, 765			
゛スコック	サーヒ゛スコック 32A	個	5, 245			
゛スコック	サーヒ゛スコック 40A	個				
゛スコック	サーヒ゛スコック 50A	個	7, 315			
		個	10, 550			
゛スコック	分岐コック 20A	個	3, 670			
゛スコック	分岐コック 25A		4, 720			
゛スコック	分岐コック 32A	個	7, 400			
b゛スコック	分岐コック 40A	個	10, 250			
゛スコック	分岐コック 50A	個				
゛スコック	I型可とう管コック 15A	個	14, 600			
		個	2, 605			
゛スコック	L型可とう管コック 15A	個	2, 630			
夜化石油ガス 充てん容器集合	2本立て -		11, 040			
き置 変化石油がス	4本立て	組	20.750			
たてん容器集合 表置 変化石油ガス	- 6本立て	組	38, 750			
たてん容器集合 表置	流量検知・圧力監視型漏	洩検知装置 組	555, 500			
夜化石油ガス やてん容器集合 表置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	524, 500			
		721				

						一次単位
燃料・機械	・運賃・スクラップ					
細目	摘要	単位	決定単価			
由圧ジャッキ 損料	20t					
		台・日				
幾械損料	バックホウ 山積0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型					
	排出》入对東亞 油圧式70-7至	供用日				
幾械損料	バックホウ 山積0.28m3					
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日				
	ハ゛ックホウ 山積0.45m3					
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型					
幾械損料	タンパ° 60~80kg	供用日				
2122541	-					
ラック		供用日				
7797	百週用 ZL 摂科					
		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			
圣油	小型ローリー パトロール給油 -					
		L	_			
゛ソリン	スタンド渡し レギュラー					
		\perp				
	 ・運賃・スクラップ/仮設	細オオリーフ		•		
細目	一	単位	ハイイ <u>エ</u> 決定単価			
 場重機賃料		- 単位	次 是半逥			
		, _				
易重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 4.9t	台・日				
奶 <u>至 I成</u>	177777 72107777 777 71.00					
		台・日				
地区別資材。	/A (県北1)					
細目	摘要	単位	決定単価			
±コンクリート A (県北1)	呼び強度18 スランプ18		17, 300			
4(宗北)		m3	17, 300			
地区別資材。	/B(県北2)					
細目	摘要	単位	 決定単価			
主コンクリート	呼び強度18 スランプ18					
3(県北2)		m3	18, 300			
まることが		IIIIO			<u> </u>	
		34 /L	45			
<u>細目</u> キコンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価			
C (県北3)			17, 300			
		m3				
地区別資材。	/C 2 (県北5)					
細目	摘要	単位	決定単価			
±コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度18 スランプ18		17, 300			
- ()((1) - ()		m3				
地区別資材。	/C3(県北6)					
細目	摘要	単位	決定単価			
±コンクリート	呼び強度18 スランプ18					
23(県北6)		m3	17, 300			
		1		•		1
他区別貝的/ 細目	グ D (宗中 I ・宗北 4) │ 摘要	単位	净中的压			
<u>細目</u> きョンクリート		単位	決定単価			
〇(県中1・県北			16, 950			
1)	/_ //B / - `	m3		1		
	<u>/ E(県中2)</u>					
細目	摘要	単位	決定単価			
Eコンクリート E (県中2)	呼び強度18 スランプ18		18, 500			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m3	. 5, 550			
地区別資材。	/ F (県中3)					
細目	摘要	単位	 決定単価			
主コンクリート	呼び強度18 スランプ18	7,3				
F(県中3)		m3	18, 100			
		1113				
w.l.b=p.uu	7岁年 今和6年2月15日 +>>>			<u> </u>		

						一次単価
地区別資材/G(県中4)						
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
G (県中4)	m3	16, 550				
地区別資材/H (県南1)	IIIO		L	I	l	
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ18 H (県南1)		16, 550				
	m3					
地区別資材/ I (県南2)						
##	単位	決定単価				
I (県南2)	m3	18, 100				
地区別資材/J(県南3)	'		,	•	•	<u>.</u>
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18 J(県南3)		18, 700				
	m3					
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 呼び強度18 スランプ 18						
K(喜多方 1)	m3	19, 300				
地区別資材/K2(喜多方2)					·	
細目 摘要 生コンケリート 呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価				
K 2(喜多方 2)		19, 850				
	m3					
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンケリート 呼び強度18 スランプ 18 K3(喜多方3)		20, 600				
	m3	20, 000				
地区別資材/L (会津若松 1)						
<u>細目 摘要</u> 生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価				
L (会津若松 1)	m3	18, 800				
地区別資材/M(会津若松 2)	ino			<u> </u>		
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ18 M (会津若松2)		21, 000				
	m3					
地区別資材/N(会津若松3)	出人	油中単価				
細目 摘要 生コンケリート 呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価				
N (会津若松3)	m3	27, 150				
地区別資材/O(会津若松4)						
細目 摘要 生コンケリート 呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価				
〇(会津若松4)		27, 050				
	m3					
地区別資材/P(附芸洋1)	単位	 決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18 P (南会津1)	714	23, 000				
1 (南本年1/	m3	20, 000				
地区別資材/Q(南会津2)						
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ・18	単位	決定単価				
Q (南会津 2)	m3	28, 000				
	IIIIO			I		1
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18 R(南会津3)		27, 000				
	m3	,,				
地区別資材/S(相双1)						
<u>細目 摘要</u> 生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価				
S(相双1)	m3	18, 400				
L	IIIIO				1	I

							一次単価
	/S2(相双3)	34/1	1.0 27				
<u>細目</u> 生コンクリート	摘要 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
S 2 (相双 3)		m3	20, 500				
地区別資材。	/S 3 (相双 5)						
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンケリート S3(相双5)	呼び強度18 スランプ18		20, 500				
		m3					
	/T (相双 2)	34.14	1. 1. 1. 1. 1.				
細目 生コンクリート	摘要 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
T(相双2)		m3	19, 400				
地区別資材。)					•
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート T2(相双4・県	呼び強度18 スランプ18		21, 000				
中5)		m3					
	/U(いわき1)	34 /1	法点光 压				
<u>細目</u> 生コンクリート	摘要 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
U(いわき1)		m3	16, 500				
地区別資材。		· L		•			•
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度18 スランプ18		18, 000				
		m3					
個別資材	拉亚	324 / 1	法点兴 师	1		1	
細目 塩素滅菌機	摘要 10cc/min以上 -	単位	決定単価				
		基	156, 000				
塩素滅菌機	10cc/min以上 パルス発信型	<u> </u>	150.000				
		基	158, 000				
塩素滅菌機	30cc/min以上 -		154, 000				
16 + 5 + 144	00 / ' 11 ° = 70 = Til	基	104, 000				
塩素滅菌機	30cc/min以上 パルス発信型		174, 000				
暖房便座	前丸レギュラーサイズ	基					
	1378 71 -7 71	45	10, 300				
暖房便座	前丸 エロンケ゛ートサイス゛	組					
		組	10, 300				
不凍水栓柱	13φ×1.2m 万能ホーム水栓付	ηu	04 000				
		個	21, 200				
水抜栓	25 φ × 400L		10, 800				
****	22 4 × 4001	個	. 5, 550				
水抜栓	32 φ × 400L		20, 100				
水抜栓	$40 \phi \times 400$ L	個					
The state of the s	,	læ.	31, 800				
水抜栓	50 φ × 400L	個		+			
		個	34, 500				
水抜栓	$25 \phi \times 600$ L		11, 400				
		個	11, 400				
水抜栓	$32 \phi \times 600L$		21, 300				
1 / t5 t≎	40 φ × 600L	個	, - 				
水抜栓	το Ψ ∧ 000L		32, 900				
水抜栓	$50 \phi \times 600$ L	個					
		/ _(E)	35, 600				
量水器(直続式)	13 φ ショート 接続金具共	個					
		個	7, 010				
量水器(直続式)	13 φ ロンク゛接続金具共		7 210				
		個	7, 210				
#総計記 世 - 市 ・ ケ	7単価 今和6年2月15日 tneb						

/用则次++						一次単価
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		2, 760			
		個	2, 700			
メーター用伸縮ソケット	20A JIS5K					
		個	1, 810			
電子式量水器	 13A ショート 電池内蔵	110				
(隔測式)			20, 500			
		個				
電子式量水器	13A ロング 電池内蔵		01 000			
(隔測式)		個	21, 000			
電子式量水器	20A 電池内蔵					
(隔測式)			27, 200			
電子式量水器用	 13A 発泡スチロール製	個				
电步式里水器用 保温加°-	TSA 光泡ステロール製 		1, 080			
(隔測式用)		個	1, 000			
電子式量水器用	20A 発泡スチロール製					
保温か´- (隔測式用)		個	1, 300			
 「	125A	110				
(複式·耐熱性、SUS	1.231		409, 000			
球)		個				
消火器保管箱	屋外用 20型1本入 屋根. 足付		4, 410			
		個	4, 410			
消火器保管箱	屋外用 20型2本入 屋根. 足付					
			6, 400			
ガス用ボールバルブ	露出用 20 <i>φ</i>	個				
ル 入田小 ―ルハ ルノ	路山州 20 φ		9, 440			
		個	5, 1.15			
ガス用ボールバルブ	露出用 25φ					
		個	10, 100			
ガス用ボールバルブ	露出用 40 <i>0</i>	IIII				
	E-113 10 p		15, 600			
		個				
ガス用ボールバルブ	露出用 50 φ		21, 300			
		個	21, 300			
ガス用ボールバルブ	埋設用 20 <i>ϕ</i>					
			9, 440			
ガス用ボールバルブ	 埋設用 25φ	個				
77 77 W. W.	至政/// 20 0		10, 100			
		個				
ガス用ボールバルブ	埋設用 40φ		15 000			
		個	15, 600			
ガス用ボールバルブ	埋設用 50φ					
			21, 300			
1ロヒュース゛コック	13×10	個				
1 III L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 × 10		3, 830			
		個	-,			
2ロヒュース゛コック	13 × 10		0.400			
		個	8, 120			
強化がスホース	13×300 S型金具付	胆				
			2, 660			
76 11 18 - 1 -	10 100 .0 10	個				
強化ガスホース	13×400 S型金具付		2, 790			
		個	2, 790			
強化ガスホース	13×500 S型金具付					
		lm l	2, 920			
	13×600 S型金具付	個				
	10人000 0至亚共和		3, 050			
		個				
呆温付架橋 *゚リーマエンタテ	13 φ		240			
゛゚リエチレン管		m	349			
保温付架橋 保温付架橋	16 φ					
ト゚リエチレン管			451			
ID 18 14 to 45	00.4	m				
保温付架橋 ドリエチレン管	20 φ		626			
r /∸/V/日		m	020			
保温付連鋳ヘッダー	20 × 16 × 3P					
		Jœ.	3, 360			
保温付連鋳ヘッダー	20 × 16 × 5P	個				-
NVMI 1.3 (年 3)万・ソフ	25		4, 210			
		個	·		<u> </u>	<u></u>
W I b = p W	当体 今和(左)日1[□ +nob			 		

個別資材	14 T	<u> </u>	가 다 와 ㅠ			
細目 自動空気抜弁	摘要 15 <i>φ</i>	単位	決定単価			
	·	個	14, 100			
自動空気抜弁	20 φ	個	14, 100			
塩ビ製汚水桝	UT-Y 桝径150 流入側100×75 流出側100	個	3, 610			
塩ビ製汚水桝	UT-Y 桝径200 流入側100×75 流出側100	個	4, 070			
塩ビ製汚水桝	Y-UT 桝径150 流入側100×75 流出側100	個	3, 610			
塩ビ製汚水桝	Y-UT 桝径200 流入側100×75 流出側100	個	4, 070			
ĹĽ 製雨水桝	R-ST 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180			
塩ビ製雨水桝	R-ST 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水桝	R-ST 桝径200 流入側150 流出側150		7, 440			
塩ビ製雨水桝	R-90Y 桝径150 流入側100 流出側100	個個	3, 180			
怎ビ製雨水桝	R-90Y 桝径200 流入側100 流出側100		3, 900			
怎L [*] 製雨水桝	R-90Y 桝径200 流入側150 流出側150	個個	7, 440			
塩ビ製雨水桝	R-90WY 桝径150 流入側100 流出側100		3, 180			
塩ビ製雨水桝	R-90WY 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水桝	R-90WY 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440			
塩ビ製雨水桝	R-90LX 桝径150 流入側100×75 流出側100	個	3, 180			
塩ビ製雨水桝	R-90LX 桝径200 流入側100×75 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水桝	R-45LX 桝径150 流入側100×75 流出側100	個	3, 180			
為L [*] 製雨水桝	R-45LX 桝径200 流入側100×75 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水桝	R-90L 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180			
塩ビ製雨水桝	R-90L 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水桝	R-90L 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440			
塩ビ製雨水桝	R-45L 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180			
怎L [*] 製雨水桝	R-45L 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水桝	R-45L 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440			
塩ビ製雨水浸透桝	‡ RI-ST 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180			
塩ビ製雨水浸透桝	‡ RI-ST 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水浸透桝	‡ RI-ST 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440			
為L [*] 製雨水浸透桝	RI-90Y 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180			

							一次単価
個別資材							
細目 おおまれる 海豚	摘要 RI-90Y 桝径200 流入側100	単位	決定単価				
塩1 炭的小皮透析	流出側100	個	3, 900				
塩ビ製雨水浸透桝	RI-90Y 桝径200 流入側150 流出側150		7, 440				
塩ビ製雨水浸透桝	RI-90L 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180				
at [*] 製雨水浸透桝	RI-90L 桝径200 流入側100	個	2 000				
塩ビ製雨水浸透桝	流出側100 	個	3, 900				
左 ^ᇇ ᆁᆂᆉᆁᅕ	流出側150	個	7, 440				
	RI-45L 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180				
塩ビ製雨水浸透桝	RI-45L 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900				
塩ビ製雨水浸透桝	RI-45L 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ桝用	呼び径 50用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	517				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ桝用	呼び径 65用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	611				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ桝用	呼び径 75用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	658				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ桝用	呼び径100用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	799				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ桝用	呼び径125用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	987				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ桝用/ 通気口付	径 50用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	611				
	径 65用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	752				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ桝用/ 通気口付	径 75用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	799				
硬質塩化ビニル製	径100用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	940				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ桝用/ 通気口付	径150用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	1, 410				
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ桝用/ 通気口付	径200用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	1, 830				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	15A 合成コ゚ム製 円筒形 10Kフランジ	個	53, 700				
防振継手	15A 合成コ゚ム製 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 合成コ゚ム製 球形 10Kフランジ	個	5, 540				
情報共有システム 利用料		月	8, 000				
 労務単価	1	100		1	1	•	
細目	摘要	単位	決定単価				
持殊作業員		J	26, 700				
普通作業員			20, 900				
運転手(特殊)			25, 900				
運転手(一般)			22, 600				
********		人		l			

						一次単価
労務単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
とびエ			29, 400			
跌筋工			30, 100			
型わくエ			27, 400			
まつりエ		\ <u>\</u>	25, 800			
			28, 800			
左官			28, 400			
電工		Д	24, 600			
配管工			<u>, </u>			
ダクトエ			24, 800			
<u>保温工</u>			22, 000			
設備機械工			24, 400			
補正算出用	\$* 0\ T		24, 400			
補正算出用	保温工		21, 500			
	配管工		24, 300			
補正算出用	配信工	Д	25, 400			
機械設備工	事/共通工事/配管付属品	1/計器業	頁			
細目	摘要	単位	決定単価			
パートルコック	10 φ	個	1, 080			
けイホン管	10 φ	個	1, 165			
————————— 機械設備工事	」 事/共通工事/保温工事/			l		
細目	摘要	単位	決定単価			
給排水管等 保温 (基準単価)		m	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
給排水管等 保温 (基準単価)						
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	32A か - ¬スウール 屋内露出 合成樹脂製か - 1	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	40A グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	100A か うスケール 屋内露出 合成樹脂製か -1	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	125A	m				
	注內路山 日灰倒脂表///	m				

機械技術性 1 7 50-5-1	### 19	Wy I been in .		= ··· ·				一次単価
## 2		幾械設備工习	阝/共通工事/保温工事 /	/市場単価	i/配管保温			
選手	無理的			単位	決定単価			
語文文章 保証	次で等 保証							
		基準単価)		l				
	無理的	常排水管等 保温	=					
1970 1970	次 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
世界大学 保証	(東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)		250A	m				
200.5.1. 200.5.								
(日本大学年 (祖) 70-7-1		基準単価)						
		◇排业签学 /尺泪		m				
15.6	大学等 保立 (
基本単的		坐十十 個/		m				
20.6	大 本等 保記	合排水管等 保温	グラスウー ル					
信兼大管等 (祖王) 7.50-16	大学等 保記	基準単価)						
議事 年前				m				
25A	大学等 (現							
(諸水管等 保証) 730-9		本午早 仙/		l _m				
基本年前 図内変出 合成樹脂製か - 2 30.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	無理価	合排水管等 保温						
語水管等 保証								
	世中価			m				
40A	大学等 保温							
2		基準単価)		m				
基字単価	単年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	合排水管等 保温						
語水管等 保温								
基本単価	単年			m				
65A	150.4 150.5 15							
2	本等等 保温 7 579-4 単価 7 537-4 国内製出 合成特別製か - 2 日の製工 ラ 579-4 無理価	基準単価)						
選手単順	単年	△排水管等 保温		m				
30.0 10.0	80A							
選事単節 四内露出 合成樹脂製か - 2 100A 四 四 四 四 四 四 四 四 四	単単価	_		m	·			
## 100A	100A							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		基準単価)						
選事報節	単価			m				
125A 125A	125A							
語本性等 保温	※答等 保温	坐干干Ш/		l _m				
150A	150A	合排水管等 保温		- 1				
語本管等 保温		基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -2					
超事大管等 保温 基準単価	単価	A I II I 44-44- 70 20		m				
200A	200A m							
語本 管等 保温		奉华早仙)		m				
250A 7 370-16 250A 7 370-16 250A 7 370-16 250A 7 370-16 250A 7 370-16 250A	250A	合排水管等 保温		- 1				
語水管等 保温 か	※管等 保温	基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加 -2					
基準単価 屋内露出 合成樹脂製か、-2 300A 3	単価 屋内露出 合成樹脂製が、-2 300A 水管等 保温 様成差、書庫、倉庫・7ル5が 5スクロス 15A 水管等 保温 が 5スクール 様核差、書庫、倉庫・7ル5が 5スクロス 20A 水管等 保温 が 5スクール 様核室、書庫、倉庫・7ル5が 5スクロス 25A 水管等 保温 様核室、書庫、倉庫・7ル5が 5スクロス 40A		250A	m				
300A 7570-10 後様変 書庫、倉庫・7ルミが 520日2 7570-10 8基準単価 84歳変 書庫、倉庫・7ルミが 520日2 65A 7570-10 8基準単価 84歳変 書庫、倉庫・7ルミが 520日2 84年を等 保温 7570-10 84年を等 保温 7570-10 80A	300A							
語水で等 保温 が 3.70-1 機械室、書庫、倉庫・7ルミガ 5スクロス 20A		基準単価)		l				
提供室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 15A	単価 機械室、書庫、倉庫・7ルミガラスクロス 15A	合排水管等 保温		m				
会排水管等 保温 基準単価)	水管等 保温 世価の							
基準単価	上単価			m				
20A	20A							
25A 25	水管等 保温 単価の	基準単価)						
基準単価	上単価	△排水签笙 促泪		m				
25A	25A							
2	水管等 保温 が 5スケール 機械室・書庫・倉庫・7ルミが 5スクロス 32A m 単単価			m				
32A	************************************		グラスウー ル					
合排水管等 保温 基準単価)	水管等 保温	基準単価)						
提補室 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 1	機械室、書庫、倉庫・7ルミガラスクロス M	△排水等学 /□□		m				-
40A	AOA							
	水管等 保温 機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 50A か で	<u>-</u>		m				
50A	Total	合排水管等 保温		- 1				
合排水管等 保温 か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 65A m m を排水管等 保温 か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 80A m を排水管等 保温 技準単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 100A m を排水管等 保温 が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 100A m を排水管等 保温 が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 125A m が うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 1150A m を排水管等 保温 が ラスクール した 150A m m を 150A m m を 150A m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	水管等 保温 単単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス 80A	基準単価)						
基準単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス	世単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス	A 44 1. 65 65 10 10		m				
65A	(55A) m m m m m m m m m m m m m m m m m m m							
合排水管等 保温	水管等 保温	松午早 畑)						
基準単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス m	機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス	合排水管等 保温						
A 排水管等 保温	水管等 保温 が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 100A m が ラスクール 性機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 125A m m が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 125A m m が が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 150A m が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 200A m m m m m m m m m m m m m m m m m m							
基準単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス m	単単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミガ ラスクロス m			m				
100A m	100A m 水管等 保温 が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ* ラスクロス 125A m 水管等 保温 機械室、書庫、倉庫・アルミカ* ラスクロス							
合排水管等 保温	水管等 保温 が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 125A m m / ブラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 150A m m / ブラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 150A m m / 世番	奉 华单価)						
基準単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス m m h h h h h h h h h h h h h h h h h	世単価) 機械室、書庫、倉庫・7ルミカ* ラスクロス 125A m m	合排水管等 促退		m				
125A	125A							
合排水管等 保温 か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 150A m m	水管等 保温 単単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 150A m 水管等 保温 単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス 200A m			m		<u> </u>		L
基準単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス	単単価) 機械室、書庫、倉庫・7ルミガ・ラスクロス		グラスウー ル					
合排水管等 保温 か うスケール	水管等 保温 か うスクール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミカ うスクロス 200A m	基準単価)						
	単単価) 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 200A m	NH-100000 12:50		m				-
	200A							
		工一一 Ш/		_m				

	■/共通工事/保温工事/ī					
細目	摘要	単位	決定単価			
給排水管等 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 250A					
給排水管等 保温	ク* ラスウール	m				
(基準単価)	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)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
《生一一曲》 給排水管等 保温	15A	m				
(基準単価)	ス井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
W. H. L. Mr. Mr. 10.10	25A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	り [*] ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	m				
給排水管等 保温	ク [*] ラスウール					
(基準単価)	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	m				
給排水管等 保温	グ ラスウー ル					
(基準単価)	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	り゛ラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
給排水管等 保温	65A か	m				+
(基準単価)	ス井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	m				
給排水管等 保温	グ ラスウー ル					
(基準単価)	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	り [*] ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 125A					
給排水管等 保温	グラスウ−ル	m				
(基準単価)	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 150A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	り、ラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
給排水管等 保温	200A か うスウール	m				
(基準単価)	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 250A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	り゛ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
給排水管等 保温	300A グ ラスウール	m				
(基準単価)	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)	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス					
給排水管等 保温	20A か、ラスウール	m				-
(基準単価)	け フィンール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 25A	m				
給排水管等 保温	グラスウ−ル	1	<u> </u>			1
(基準単価)	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)	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス					
給排水管等 保温	40A 2° 527-1	m				
稻排水官等 保温 (基準単価)	タ ラスソール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 50A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	50A グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス	m				1
	65A	m			1	
給排水管等 保温 (基準単価)	り゛ ラスウール 暗渠内 着色アルミガ ラスクロス 80A	m				
給排水管等 保温	り、ラスウール	m				1
(基準単価)	ー	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス					
給排水管等 保温	125A グ ラスウール	m				
(基準単価)	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)	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス					
給排水管等 保温	200A グ ラスウール	m				
(基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス	1		1	1	1

	事/共通工事/保温工事						
細目	摘要	単位	決定単価				
給排水管等 保温 (基準単価)	ク゛ラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス						
給排水管等 保温	300A ク* ラスウール	m					
(基準単価)	ア ハケ ル 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 15A	m	_				
給排水管等 保温	ク・ラスウール						
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	m					
給排水管等 保温	グラスウー ル						
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	m					
給排水管等 保温	ク [*] ラスウール						
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A	m					
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 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)	か、ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板						
給排水管等 保温	50A ケ゛ラスウール	m					
后排水官寺 床温 (基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板						
給排水管等 保温	65A か うスウール	m					
(基準単価)	ティスティア 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A	m					
給排水管等 保温	グラスウー ル						
(基準単価)	屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 100A	m					
給排水管等 保温	ク゛ラスウール						
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 125A	m					
給排水管等 保温	かうスウール						
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 150A	m					
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板						
(圣十十四)	2008	m					
給排水管等 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					
給排水管等 保温	が ラスウール						
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 300A	m					
冷温水管等 保温	グラスウール						
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か´-1 15A	m					
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1						
(本十十四)	208	m					
冷温水管等 保温	ク゛ラスウール 日本電ル へきはいたましょ゛ 1						
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 25A	m					
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ−1						
(本华早畑)	32A	m					
冷温水管等 保温	ク゛ラスウール 日 中 恵 ル ・						
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加-1 40A	m					
冷温水管等 保温	ク゛ラスウール 日本電ル・ヘポサリトキリ・・・ 1						
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製カバー1 50A	m					
冷温水管等 保温	グラスウー ル						
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1 65A	m					
冷温水管等 保温	グラスウー ル						
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加-1 80A	m					
冷温水管等 保温	グラスウール 						
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加´-1 100A	m					
冷温水管等 保温	グラスウール						
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 125A	m					
冷温水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1						
	150A	m					
令温水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ−1						
	200A	m					
令温水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ-1			T			
	250A	m					
令温水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1						
у ж. 2 — — 1Ш /	全內路山 日及倒相表が、 300A	m			1	1	1

	事/共通工事/保温工事/	叫物牛	叫/ 癿 B 休 畑				
細目	摘要	単位	決定単価				
温水管等 保温	ク゛ラスウール						
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-2 15A	m					
温水管等 保温		- T					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -2						
温水管等 保温	20A グラスウール	m					
温水自守 床温 基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加 -2						
	25A	m	·				
温水管等保温	グラスウール						
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製カバー2 32A	m					
温水管等 保温	ク゛ラスウール						
ま準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -2						
温水管等 保温	40A グラスウール	m					
基準単価) 基準単価)	屋内露出 合成樹脂製が-2						
	50A	m					
·温水管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2						
5年辛屾/	度內路山 日及倒相表/// 2	m					
温水管等 保温							
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-2 80A						
·温水管等 保温	り、ラスウール	m					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -2						
'B -1. # # 10 'B	100A	m					
i温水管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2						
E	125A	m					
温水管等 保温							
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-2 150A						
温水管等 保温	ク* ラスウール	m					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -2						
'B -1. ## /B 'B	200A	m					
温水管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2						
ь—— IШ/	250A	m					
温水管等 保温							
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製カバー2 300A						
温水管等 保温		m					
基準単価)	機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス						
温水管等 保温	15A グラスウール	m					
温水官寺 休温 基準単価)	機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス						
	20A	m					
温水管等 保温基準単価)							
医华里伽)	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 25A	m					
這水管等 保温	ク* ラスウール						
基準単価)	機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス						
温水管等 保温	32A グラスウール	m					
温水 守 水温 基準単価)	機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス						
	40A	m					
温水管等 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						
医华里伽)		m					
温水管等 保温	グ ラスウール						
基準単価)	機械室,書庫,倉庫・アルミカ゛ラスクロス						
温水管等 保温	65A グラスウール	m					
基準単価) 基準単価)	機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス						
'B -1. # # 10 'B	80A	m					
·温水管等 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						
E	100A	m					
温水管等 保温	ク゛ラスウール 						
基準単価)	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 125A						
温水管等 保温	125A ク* ラスウール	m					
基準単価)	機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス						
泪业答学 但沒	150A	m					-
温水管等 保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス						
	200A	m					<u></u>
温水管等保温	ク゛ラスウール 機械電 書店 金店 3 によご = 2 kg = 2						
基準単価)	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス 250A						
温水管等 保温	ク、ラスウール	m					
基準単価) 基準単価)	機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス						
泪心体体 厄里	300A	m			-		1
温水管等 保温 基準単価)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
- i im/	15A	m		1	1	I	1

	上事/ ガ	:通工事/保温工事/	~巾场里1	四/ 此官 休温				
細目	-	摘要	単位	決定単価				
温水管等 倍								
基準単価)], パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
:: = L &	20A	11	m					
3温水管等(基準単価)		-ル ヨ, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
整华半仙)	25A	א, א אין און ניין דיין אין אין אין אין אין אין אין אין אין	m					
温水管等(-JJ						
基準単価)], パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
	32A		m					
温水管等(
基準単価)	大开/ 40A], パイプシャフト内 アルミガラスクロス	m					
治温水管等 化		-lu						
基準単価)		,, g, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
	50A		m					
治温水管等 化								
基準単価)], パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
冷温水管等 化	<u>65A</u> 呆温 グラスウ	- II.	m					
ューストラース 基準単価)		ル], パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
	80A	1, 17 7 (7) [1 7 // // // // // // // // // // // // /	m					
治温水管等 倍	呆温 グラスウ	-N						
基準単価)], パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
NO LATER I	100A		m					
↑温水管等(基準単価)		-ル ヨ, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						1
坐干半训/	大井 / 125A	コ,ハ コノ ノマノドドリ ブルミル フスクルス	m					
治温水管等 倍		-JJ	- 1		1			1
基準単価)], パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
	150A		m					1
治温水管等 (
基準単価)	大井P 200A], パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
3温水管等(-II,	m					
ルベス ロマール 基準単価)		,,, g,, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
_ , , , , , ,	250A	., ,	m					
治温水管等 倍								
基準単価)], パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
	300A	11	m					
3温水管等(基準単価)		-ル 3 着色アルミガラスクロス						
坐干干Ш/	15A	1 /自己/// //// /// // // // // // // // // //	m					
治温水管等 化		-l/						
基準単価)	暗渠内	引着色アルミガラスクロス						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	20A		m					
↑温水管等(基準単価)		-ル 3 着色アルミガラスクロス						
基华毕 训/	四条P 25A	1 信己///ミル ////4//	m					
治温水管等 化	呆温 グラスウ	-JJ						
基準単価)		着色アルミガラスクロス						
	32A		m					
↑温水管等(ま誰w(巫)								
基準単価)	恒条P	計色アルミカ゛ラスクロス	m					
·温水管等(-lv	III					
基準単価)		 引着色アルミガラスクロス						
	50A		m					1
温水管等(I							
基準単価)		引着色アルミガラスクロス						1
3温水管等(<u>65A</u> 呆温 グラスウ	-1L	m		1			1
ューストラード 基準単価)		_/v 3 着色アルミガラスクロス						
	80A		m		<u> </u>		L	 L
温水管等(
基準単価)		引着色アルミガラスクロス						
2日小色生 /	100A 早年 かきれ	_II.	m		 			
↑温水管等(基準単価)		-ル 3 着色アルミガラスクロス						
工十千	回来P 125A	, /H [] / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m					
温水管等 倍		-JI						
基準単価)		3 着色アルミガラスクロス						
`P-1:#-	150A		m		-			1
ì温水管等(基準単価)								
至牛甲伽)	暗集P 200A	引着色アルミガラスクロス	m					
温水管等 化		-N						
基準単価) 基準単価)		" 3 着色アルミガラスクロス						1
	250A		m					1
温水管等(
基準単価)	暗渠内 300A	計色アルミカ゛ラスクロス						
3温水管等(m		 			+
」温水自守「 基準単価)		ル \$出, 浴室 ステンレス鋼板						1
_ , _ ,,,,,	15A		m		<u> </u>		L	 L
					1	T	-	
温水管等(呆温 │グラスヴ	-ル						

	事/共通工事/保温工事 				
細目	摘要	単位	決定単価		
令温水管等 保温 (基準単価)	か・ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板				
合温水管等 保温	25A	m			
市温水官等 保温 基準単価)	か うスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 32A	m			
冷温水管等 保温	ク・ラスウール				
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	m			
6温水管等 保温	グラスウール				
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	m			
令温水管等 保温	グラスウール				
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	m			
治温水管等 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				
介温水管等 保温	80A ク* ラスウール	m			
基準単価)	ア	m			
令温水管等 保温	ク [*] ラスウール	- 1			
基準単価)	屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 125A	m			
冷温水管等 保温	グラスウー ル				
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 150A	m			
令温水管等 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			
令温水管等 保温 基準単価)	か。ラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 250A				
令温水管等 保温	ク* ラスウール	m			
基準単価)	屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 300A	m			
素気管等 保温	グラスウー ル				
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加 -1 15A	m			
素気管等 保温	グ・ラスウール				
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 20A	m			
蒸気管等 保温	り、 ラスウール				
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 25A	m			
蒸気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1				
蒸気管等 保温	32A か うスウール	m			
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 40A	m			
蒸気管等 保温	ク゛ラスウール				
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1 50A	m			
蒸気管等 保温	グラスウール				
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 65A	m			
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1				
	80A	m			
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1				
本十十個/ 素気管等 保温	100A かうスウール	m			
基準単価)		m			
蒸気管等 保温	ク* ラスウール				†
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1 150A	m			
蒸気管等 保温	かうスケール				
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か、1 200A	m			
k気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1				
	250A	m			
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製が-1				
素気管等 保温	300A か ラスウール	m			
《丸官寺 保温 基準単価)	プラスソール 屋内露出 合成樹脂製か、-2 15A	m			
蒸気管等 保温	ク [*] ラスウール				
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -2 20A	m			
気管等 保温	グ・ラスウール				
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加-2				1

	事/共通工事/保温工事/i	_			
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 屋内露出 合成樹脂製カバー2 32A	m	_		
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2				
蒸気管等 保温 (基準単価)	40A りょうスクール	m			
蒸気管等 保温	50A か* ラスウール	m			
(基準単価) 	屋内露出 合成樹脂製カバ-2 65A グラスウール	m			
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製カバ-2 80A	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2 100A	m	_		
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2 125A				
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	m			
蒸気管等 保温(基準単価)	150A か うスケール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	200A か・ラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ-2	m			
蒸気管等 保温	250A かうスクール テム 最 中 一 全 成 料 形 制 カ か - 2	m			
(基準単価) 蒸気管等 保温	屋内露出 合成樹脂製カバ-2 300A グラスウール	m			
(基準単価)	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)	グラスウール 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)	グラスウール 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)	グラスウール 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)	グラスウール 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)	^ ラスウール 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)	ケ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミカ・ラスクロス 65A	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	がうスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミが ラスクロス 80A				
蒸気管等 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	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	100A ケ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミカ・ラスクロス ・スケート	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	125A グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス	m			
蒸気管等 保温	150A グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	200A グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス	m			
蒸気管等 保温	250A グラスウール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス	m			
素気管等 保温	300A グラスウール	m			
基準単価) 	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 15A ク゚ラスウール	m			
基準単価)	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	m			
素気管等 保温 基準単価)	り゛ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	m			

細目 保温	摘要	単位	決定単価			
	h* = a + u					
基準単価)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
<u> </u>	40A	m				
気管等 保温	グラスウー ル					
基準単価)	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
与 年 年 12 12	50A // ラスウール	m				-
§気管等 保温 基準単価)	グラスソール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
卒午≠Ⅲ/	65A	m				
蒸気管等 保温	グ ラスウール					
基準単価)	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
	80A	m				
を 気管等 保温 まままな。	かうスウール					
基準単価)	天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	m				
蒸気管等 保温	ク [*] ラスウール	 				
基準単価)	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
	125A	m				
表気管等 保温 ************************************	ク゛ラスウール エーナーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
基準単価)	天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 150A	m				
蒸気管等 保温	ク [*] ラスウール	1111				
基準単価)	天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
	200A	m				
素気管等 保温 ままみ (不)	かうスウール					1
基準単価)	天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 250A	m				1
蒸気管等 保温	ク* ラスウール	1			†	1
基準単価)	天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
	300A	m				1
素気管等 保温	グラスウール					1
基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス 15A					
蒸気管等 保温	ク* ラスウール	m				
基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス					
	20A	m				
蒸気管等 保温	グラスウー ル					
基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス					
素気管等 保温	25A グラスウール	m				
《风官寺 休温 基準単価)	グラスソール 暗渠内 着色アルミガラスクロス					
坐干平Ш/	32A	m				
蒸気管等 保温	ク* ラスウール	1				
基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス					
+	40A	m				
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス					
坐牛牛 四/	50A	m				
蒸気管等 保温	グラスウール					
基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス					
· 左 华 华 / 1/19	65A	m				
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス					
坐牛牛 四/	80A	m				
蒸気管等 保温	グラスウール					
基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス					
生产	100A	m		-		1
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス					1
金干干Ш/	125A 有色/ルミル フスクロス	m			1	1
蒸気管等 保温	ク [*] ラスウール	1			1	1
基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス					1
+ <i> - - </i>	150A	m		ļ		1
表気管等 保温 甘油単価)	かうスウール 美名マルミカ・ラフクロフ					1
基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス 200A	m				1
蒸気管等 保温	ク* ラスウール	1				1
基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス					1
	250A	m			1	1
を 気管等 保温 は進単価)	ク゛ラスウール 映海 本名マルミサ゛= 2,002					
基準単価)	暗渠内 着色アルミガラスクロス 300A	m				
· 「 気管等 保温	り、 ラスウール	1111				+
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板					
	15A	m				\perp
気管等 保温	グ・ラスウール					
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板					
蒸気管等 保温	20A グラスウール	m		<u> </u>	1	+
《丸官等 保温 基準単価)	クーラスソール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板				1	
エ ナテ /	25A	m				
蒸気管等 保温	ク [*] ラスウール					
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板			1	1	
圣华毕 伽/		1				
を学り回り 気管等 保温	32A か ラスウール	m				

T916 TTF = 10 11TF -	* /#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-10 ···	TT /TT /F /T \T			一次単価
	事/共通工事/保温工事/ī	_				
細目	摘要	単位	決定単価			
素気管等 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					
生气体体 况泪	50A	m				
素気管等 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					
坐干干Ш/	(65A)	m				
蒸気管等 保温	グラスウール					
(基準単価)	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					
·圣午丰山/	100A	m				
蒸気管等 保温	グ ラスウール					
(基準単価)	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					
.本午年四/	150A	m				
蒸気管等 保温	グ ラスウール					
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板					
* <i>= ***</i>	200A	m				
素気管等 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					
· 亚十千 IШ/	250A	m				
蒸気管等 保温	グ ラスウール					
(基準単価)	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/ī	市場単	価/ダクト類保温	L		
細目	摘要	単位	決定単価			
長方形ダクト保温	ロックウール 屋内露出					
基準単価)	カラー亜鉛鉄板	2				
長方形ダクト保温	保温厚50 機械室, 書庫, 倉庫	m²				
ェクルックトは温 基準単価)	ロック・ファル 一機械主・音庫・启庫 アルミカ・ラスクロス					
坐十十 [[]	保温厚25	m [*]				
長方形ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内					
基準単価)	アルミカ・ラスクロス					
	保温厚25	m [*]				
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					
.坐午年四/	保温厚50	m²				
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内露出	1				
(基準単価)	カラー亜鉛鉄板					
	保温厚50	m [*]				
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					
.坐干干Ш/	保温厚25	mi				
長方形ダクト保温						
(基準単価)	アルミカ・ラスクロス					
	保温厚25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	m [*]				
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					
.本午年四/	保温厚50	mi				
パイラルダクト保温	グラスウール 屋内露出					
32K)	カラー亜鉛鉄板 100mm					
基準単価)	保温厚50	m			 	
パイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 125㎜					
(32K) (基準単価)	保温厚50	m				
パイラルダクト保温	グラスウール 屋内露出					
32K)	カラ-亜鉛鉄板 150mm					
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚50 グラスウール 屋内露出	m			 	
ハ 17ルダ グド未温 32K)	クラスリール 産内路口 カラー亜鉛鉄板 175mm					
基準単価)	保温厚50	m	_ 			
パイラルダクト保温	グラスウール 屋内露出					
32K)	カラー亜鉛鉄板 200mm					
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚50 グラスウール 屋内露出	m			 	
ハ 17ルタ クト1未温 32K)	グラスリール 産内路口 カラー亜鉛鉄板 225mm					
52K/ 基準単価)	保温厚50	m	_ 			
パイラルダクト保温	グラスウール 屋内露出					
32K)	カラー亜鉛鉄板 250mm					
基準単価)	保温厚50	m			-	
パイラルダクト保温 32K)	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 275mm					
32K) 基準単価)	保温厚50	m				
パイラルダクト保温	グラスウール 屋内露出	1				
32K)	カラー亜鉛鉄板 300mm					
基準単価)	保温厚50	m				
パイラルダクト保温 32K)	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 350mm					
32K) 基準単価)	カラー亜鉛鉄板 350mm 保温厚50	m				
<u>季年単価)</u> パイラルダクト保温	ク゛ラスウール 機械室,書庫,倉庫	1				
32K)	アルミカ゛ラスクロス 100mm					
基準単価)	保温厚25	m				

	事/共通工事/保温工事/ī				
細目	摘要	単位	決定単価		
い゚イラルダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 125mm				
基準単価)	保温厚25	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫				
32K)	アルミカ゛ラスクロス 150mm				
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚25 / プラスウール 機械室,書庫,倉庫	m			
(32K)	アルミカ [*] ラスクロス 175mm				
基準単価)	保温厚25	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 200mm				
(32K) (基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 200mm 保温厚25	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫	1			
32K)	アルミカ゛ラスクロス 225mm				
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚25	m			
ハ 17ルジ クド1未/温 (32K)	/グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 250mm				
基準単価)	保温厚25	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫				
(32K) (基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 275mm				
<u>奉年申Ⅲ)</u> パイラルダクト保温	保温厚25 かうスウール 機械室.書庫.倉庫	m			
32K)	アルミカ [*] ラスクロス 300mm				
基準単価)	保温厚25	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 350mm				
(32K) (基準単価)	保温厚25	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	1	<u> </u>		
(32K)	アルミカ・ラスクロス 100mm				
(基準単価) パイラルダクト保温	保温厚25 グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	m			
い 17ルダ クト1米温 (32K)	プルミカ・ラスクロス				
(基準単価)	保温厚25	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内				
[32K) [基準単価]	アルミカ゛ラスクロス 150mm 保温厚25				
<u>奉年申Ⅲ)</u> パイラルダクト保温		m			
(32K)	アルミカ うスクロス 175mm				
基準単価)	保温厚25	m			
パイラルダクト保温 [32K)	/ゲラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm				
(32K) [基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 200mm 保温厚25	m			
い。イラルタ゛クト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内	1			
(32K)	アルミカ゛ラスクロス 225mm				
(基準単価) い゚イラルダクト保温	保温厚25 グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	m			
ハ 1 ルグ アド末/皿 (32K)	アルミカ ラスクロス 全 P 可認 アン				
(基準単価)	保温厚25	m			
い。イラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内				
(32K) (基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 275mm 保温厚25				
、季年早1世) い。イラルタ、クト保温		m		<u> </u>	
(32K)	アルミカ゛ラスクロス 300mm				
基準単価)	保温厚25	m			
い゚イラルダクト保温 (32K)	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 350mm				
(32K) (基準単価)	保温厚25	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室	1			
(32K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 100mm				
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚50 グラスウール 屋外露出,浴室	m			
ハ 17ルジ クド1未/温 (32K)	ク フスソール 崖タト露山,沿皇 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 125mm				
基準単価)	保温厚50	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室				
32K) 基準単価)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 150mm 保温厚50	m			
<u>奉华単価)</u> パイラルダクト保温		m			
(32K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 175mm				
基準単価)	保温厚50	m			
パイラルダクト保温 32K)	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 200mm				
32N <i>)</i> 基準単価)	保温厚50	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室	1			
32K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 225mm				
基準単価) パイラルダクト促泡	保温厚50	m			
パイラルダクト保温 32K)	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 250mm				
基準単価)	保温厚50	m		 	
パイラルダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室				
32K) # ;# ;₩ /#:\	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 275㎜				
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚50	m			
ハ 17ルジ クト1未/温 32K)	プラスソール 産が路口、沿至 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 300mm				
基準単価)	保温厚50	m			
パイラルダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室				
32K) 甘淮兴(本)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 350mm				
基準単価)		m	1		

	事/共通工事/保済	<u> </u>					
細目	摘要		単位	決定単価			
い。イラルダクト保温	ロックウール 屋内露出	400		l <u>—</u> l			
40K)	カラー亜鉛鉄板	100mm					
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚50		m				
ハ 1ブルダ グト1未温 40K)	ロックウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板	125mm					
40K) 基準単価)	保温厚50	12311111	m				
率年半価/ パイラルダクト保温	ロックウール 屋内露出		1111				
40K)	カラー亜鉛鉄板	150mm					
基準単価)	保温厚50	100	m				
<u>ー・・・・・・・</u> ハ゜イラルタ゛クト保温	ロックウール 屋内露出						
(40K)	カラー亜鉛鉄板	175mm					
基準単価)	保温厚50		m				
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内露出			l <u> </u>			
40K)	カラー亜鉛鉄板	200mm					
基準単価)	保温厚50		m			<u> </u>	
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内露出	005					
40K) 甘淮兴(本)	カラー亜鉛鉄板	225mm					
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚50 屋内露出		m				
ハ 1 <i>川</i> の カドネー (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	カラー亜鉛鉄板	250mm					
基準単価)	保温厚50	23011111	m				
<u>ニーー iii)</u> パイラルダクト保温	ロックウール 屋内露出		1				
40K)	カラー亜鉛鉄板	275mm					
基準単価)	保温厚50		m				
い゚イラルダクト保温	ロックウール 屋内露出			_			
(40K)	カラー亜鉛鉄板	300mm				1	
基準単価)	保温厚50		m				
い゚イラルダクト保温	ロックウール 屋内露出			<u> </u>		1	
(40K)	カラー亜鉛鉄板	350mm				1	
(基準単価)	保温厚50	- Ar	m	 		1	
い。イラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫						
(40K) (基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 保温厚25	100mm				1	
、季年早1世) い。イラルタ、クト保温	□ 1木温厚25 機械室,書庫	合庫	m				
ハ 17ルシッド1末/皿 [40K]	アルミカ・ラスクロス	·, 启庠 125mm					
基準単価)	保温厚25	12311111	m				
パープルダント保温	ロックウール 機械室、書庫	倉庫	1				
(40K)	アルミカ・ラスクロス	150mm					
基準単価)	保温厚25		m				
パイラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫	直, 倉庫					
(40K)	アルミカ゛ラスクロス	175mm					
(基準単価)	保温厚25		m				
パイラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫			l <u>—</u> l			
(40K)	アルミカ゛ラスクロス	200mm					
基準単価)	保温厚25	- ^	m			1	
い。イラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫						
(40K) (基準単価)	アルミカ゛ラスクロス	225mm					
(奉牟阜1世) い。イラルタ、クト保温	保温厚25 ロックウール 機械室,書庫	合店	m			1	
(40K)	アルミカ・ラスクロス	z, 启庠 250mm					
(基準単価)	保温厚25	23011111	m				
い。イラルダクト保温	ロックウール 機械室、書庫	直. 倉庫	1				
(40K)	アルミカ゛ラスクロス	275mm					
(基準単価)	保温厚25		m				
い゚イラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫	直, 倉庫					
(40K)	アルミカ゛ラスクロス	300mm					
基準単価)	保温厚25		m			1	
パーイラルダークト保温	ロックウール 機械室,書庫			<u></u>			
(40K)	アルミカ゛ラスクロス	350mm				1	
(基準単価)	保温厚25	h* h12=1==	m			-	-
パイラルダクト保温		. ダクトシャフト内 100mm					
40K) 基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 保温厚25	100mm				1	
<u>基準単価)</u> パイラルダクト保温		ダクトシャフト内	m	1		1	1
ハ 1フルタ クト1末/画 (40K)	アルミカ・ラスクロス	125mm					
基準単価)	保温厚25	, ZOMAII	m			1	
パイラルダクト保温		ダクトシャフト内	T	1		1	
(40K)	アルミカ・ラスクロス	150mm					
基準単価)	保温厚25		m	<u> </u>		L	
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい	ダクトシャフト内					
40K)	アルミカ゛ラスクロス	175mm					
基準単価)	保温厚25		m			1	<u> </u>
パイラルダクト保温		ダクトシャフト内		<u></u>			
40K)	アルミカ゛ラスクロス	200mm					
基準単価)	保温厚25	h* h! > . =! =!	m			-	-
パイラルダクト保温 40K)	ロックウール 屋内隠ぺい						
40K) 基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 保温厚25	225mm	l				
<u>基準単価)</u> パイラルダクト保温		ダクトシャフト内	m	 		1	1
ハ 1フルダ クト1未温 40K)	ロックワール 座内隠へい、 アルミカ・ラスクロス	. ダ クトンヤノト1へ 250mm					
40k <i>)</i> 基準単価)	パルミル フスクロス 保温厚25	ZJUIIIII	m				
AN III /		ダクトシャフト内	1	 		1	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / /	7 7 17 17 17 1 7 1	1				
パイラルダクト保温	アルミカ゛ラスクロス	275mm			l l	1	
パイラルダクト保温 40K)	アルミカ゛ラスクロス 保温厚25	275mm	m				
パイラルダクト保温 40K) 基準単価)	保温厚25		m				
パイラルダクト保温 40K)	保温厚25	275mm . ダクトシャフト内 300mm	m				

	事/共通工事/保温工事/ア					T	
細目	摘要	単位	決定単価				
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内						
40K) 基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 350mm 保温厚25						
幸年単価/ パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室	m					
ハイルタフド床/皿 40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 100mm						
基準単価)	保温厚50	m					
<u>ニーー im/</u> パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出、浴室						
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 125mm						
基準単価)	保温厚50	m					
パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室						
40K)	ステンレス鋼板 ポリェチレンフィルム 150mm						
基準単価)	保温厚50	m					
パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室		l <u>—</u>				
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 175mm						
基準単価)	保温厚50	m					
パイラルダクト保温 40K)	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 200㎜		l 				
40K) 基準単価)	保温厚50	m					
盔牛牛岬/ パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出、浴室						
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 225mm						
基準単価)	保温厚50	m	<u> </u>				
パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室						
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 250mm						
基準単価)	保温厚50	m					ļ
パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室		<u> </u>				1
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 275mm						
基準単価)	保温厚50	m					
パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室						
(40K) (基準単価)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 300㎜						
. <u>基準単価)</u> パイラルダクト保温	保温厚50 屋外露出、浴室	m					1
ハ 17ルダ クト1米温 [40K]	ロックリール 産外路の、沿至 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 350mm						
(基準単価)	保温厚50	m	I				
<u> </u>	ロックウール サフ゜ライチャンハ゛ー	1111					
基準単価)	銅きつ甲金網 保温厚50						
_ · · · · · · ·	27.2 2 1 <u>2.41</u> 7 pro <u>m</u> 27.2 2	m²					
背音内貼り	ロックウール サフ゜ライチャンハ゛ー						
基準単価)	アルミパンチングメタル 保温厚50						
		mi					
肖音内貼り	ロックウール 消音チャンハ゛ー		l <u></u> l				
基準単価)	ガラスクロス 保温厚25						
		mi					
肖音内貼り	ロックウール 消音エルボ		l 				
(基準単価)	ガラスクロス 保温厚25	2					
当音内貼り	グラスウ−ル サプライチャンバ−	m [*]					
月日内記り (基準単価)	銅きっ甲金網 保温厚50		🚃				
△卒午平Ⅲ/	馴らり午並桐 床温学 の	mi					
肖音内貼り	ク゛ラスウール サフ゜ライチャンハ゛ー	111					
(基準単価)	アルミパンチングメタル 保温厚50						
		mi					
肖音内貼り	グラスウール 消音チャンバー						
(基準単価)	ガラスクロス 保温厚25						
		m ²					ļ
肖音内貼り	グラスウール消音エルボ		l <u>—</u> l				
基準単価)	ガラスクロス 保温厚25	2					
北海がんし原治	마까하-II 문하떠오!	m [*]	 				1
非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい						
長方形ダクト) 基準単価)	きっ甲金網 保温厚25	m [*]					
<u>奉华単価)</u> 非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい	1111	 				1
円形ダクト)	きっ甲金網 100mm 保温厚25						
基準単価)		m					
非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい	1					1
円形ダクト)	きっ甲金網 125mm 保温厚25						
基準単価)		m					
非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい						
円形ダクト)	きっ甲金網 150mm 保温厚25						
基準単価)		m					
非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい		<u> </u>				
円形がかり	きっ甲金網 175mm 保温厚25						
基準単価) 煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい	m			-		1
F/選ダクト1朱温 円形ダクト)	きっ甲金網 200mm 保温厚25						
ロルックト) 基準単価)	こ ファ 並 神号 200	m					
奉年単1世) 非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい	1					
円形ダクト)	きっ甲金網 225mm 保温厚25						
基準単価)		m					
<u>率年単価/</u> 非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい	1					1
円形ダクト)	きっ甲金網 250mm 保温厚25						
基準単価)		m]				
エーー III/ 	ロックウール 屋内隠ぺい						
円形ダクト)	きっ甲金網 275mm 保温厚25						
基準単価)		m					
非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい						
円形ダクト)	きっ甲金網 300mm 保温厚25						
基準単価)		m		1		Î.	1

機械設備工業		市場単	 価/ダクト類保	 温		一次年世
細目	摘要	単位		<u>/iii.</u>		
排煙ダクト保温 (円形ダクト) (基準単価)	ロックケール 屋内隠ぺい きっ甲金網 350mm 保温厚25	m				
	 事/空気調和設備工事/ボ	<u>イラー及て</u>	が付属機器設備	サイチの他		
細目	摘要	単位				
油流量計	灯油用 20A	組	67, 500			
油流量計	灯油用 25A	組	86, 300			
油流量計	灯油用 40A	組	113, 500			
油流量計	重油用 20A	組	67, 500			
油流量計	重油用 25A	組	86, 300			
油流量計	重油用 40A	組	113, 500			
注油口	65A	個	31, 500			
注油口	80A	個	42, 900			
計量口	32A	個	15, 050			
吸油逆止弁	25A	個	10, 800			
吸油逆止弁	32A	個	11, 700			
吸油逆止弁	40A	個	13, 600			
吸油逆止弁	50A	個	22, 700			
油用通気金物	32A	個	2, 800			
油用通気金物	40A	個	2, 800			
油用通気金物	50A	個	4, 200			
漏えい検査管口	32A	個	6, 120			
漏えい検査管 ボックス	150A	個	8, 840			
除水口	40A	個	5, 250			
除水口ボックス	150A	個	8, 620			
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	61, 200			
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	122, 000			
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	166, 000			
遠隔油量指示計	磁歪式油面計	組	620, 000			
副指示計		組	132, 000			
油面制御装置	上限又は下限警報	組	70, 000			
油面制御装置	上限, 下限警報	組	74, 800			
144 L b = p 144 —		11124				•

	事/空気調和設備工事.							
細目 曲面制御装置	横要 摘要 ポンプ起動接点+警報	単位	決定単価					
		40	102, 000					
% 1 + = = ⊓. /## =		組				l .		
	事/空気調和設備工事							
<u>細目</u> ングルフランジエ法	摘要 0.5mm(~450mm)	単位	決定単価					
低圧ダクト)	0.0							
基準単価)	0. 6mm (451 ~ 750mm)	m²						
ングルフランジ工法 低圧ダクト)	0. 6mm (451~750mm)							
基準単価)		m²						
ングルフランジ工法 低圧ダクト)	0. 8mm (751~1500mm)							
基準単価)		m [*]						
ングルフランジ工法	1. 0mm (1501~2200mm)							
低圧ダクト) 基準単価)		m²						
ングルフランジ工法	1. 2mm (2201mm~)							
低圧ダクト) 基準単価)		m [*]						
歴年単Ⅲ/ ングルフランジ工法	0. 8mm (~450mm)							
排煙ダクト)		,						
基準単価) ングルフランジ工法	1. Omm (451~750mm)	m [†]						
排煙ダクト)								
基準単価)	1. Omm (751 ~ 1200mm)	m²						
'ングルフランジ工法 「排煙ダクト)	1. OHIII (731~1200HM)							
基準単価)	4.0. (4001, 4500,)	m²						
'ングルフランジ工法 「排煙ダクト)	1. 2mm (1201 ~ 1500mm)							
基準単価)		m²						
ングルフランジ工法	1. 2mm (1501~2200mm)							
排煙ダクト) 基準単価)		m [†]						
ングルフランジ工法	1. 2mm (2201mm~)							
排煙ダクト) 基準単価)		m²						
基準単価) も板フランジエ法	0. 5mm (~450mm)	m [*]						
低圧ダクト)		,						
(基準単価) 共板フランジエ法	0. 6mm (451~750mm)	m [†]						
(低圧ダクト)	0. Oniii (401 700mii)							
基準単価)	0. 8mm (751 ~ 1200mm)	m²						
も板フランジ工法 低圧ダクト)	0.8mm (751~1200mm)							
基準単価)		m²						
も板フランジ工法 低圧ダクト)	0.8mm (1201~1500mm)							
基準単価)		m²						
ハ゜イラルタ゛クト	100mm							
低圧ダクト) 基準単価)		m						
ハ゜イラルタ゛クト	125mm							
低圧ダクト) 基準単価)								
ハ゜イラルタ゛クト	150mm	m						
低圧ダクト)								
<u>基準単価)</u> パイラルダクト	175mm	m						
低圧ダクト)								
基準単価)	200mm	m						
パイラルダクト 低圧ダクト)	200mm							
基準単価)		m						
パイラルダクト 低圧ダクト)	225mm							
延江》71) 基準単価)		m				L		
ハ゜イラルタ゛クト	250mm							
低圧ダクト) 基準単価)		m						
n゚ イラルダ クト	275mm	- 						
低圧ダクト)								
基準単価) パイラルダクト	300mm	m						
低圧ダクト)								
基準単価) パイラルダクト	350mm	m						
低圧ダクト)	O O O IIIIII							
基準単価)		m						
幾械設備工	事/空気調和設備工事	/市場単価/	∕チャンバー・組 ፯	<u>た</u> チャンハ゛− • ホ	゛ックス工事			
細目	摘要	単位	決定単価					
ヤンバー(低圧用)	0. 5mm (~450mm)							
基準単価)					1	I	I	1

	事/空気調和設備工事/市 			立チャンハ゛ー	・ホックス工事			
細目	摘要	単位	決定単価					
チャンバー(低圧用) (基準単価)	0. 6mm (451 ~ 750mm)	m²						
チャンバー(低圧用)	0. 8mm (751~1500mm)	111						
(基準単価)	0. Silili (731 ~ 1500ilili)	m²						
Fャンバー(低圧用)	1. Omm (1501~2200mm)							
(基準単価)		m²						
チャンバー(低圧用)	1. 2mm (2201mm~)							
(基準単価)		m²						
チャンバー(低圧用)	1. 6mm							
(基準単価)		m²						
組立チャンバー	1. 0mm (~2200mm)							
(低圧用)		2						
(基準単価) 組立チャンバー	1. 2mm (2201mm~)	m [*]						
(低圧用)	1. 2mm (2201mm~)	m²						
(基準単価) 狙立チャンバー	1. 6mm	m					+	
祖立だりた。	i. odili							
(基準単価)		m²						
	0. 5mm (~450mm)			1				1
(基準単価)		m²						
	0. 6mm (451 ~ 750mm)							
(基準単価)		m²						
゛ックス(低圧用)	0. 8mm (751 ~ 1500mm)							
(基準単価)		2						
熄化吃出口用	0. 5mm (~450mm)	m [*]						
線状吹出口用 ドックス(BLS・BLD用) 低圧用(基準単価)	O. Jilli (~ 430 IIII)	m²						
<u>&江州(圣平平區)</u> 線状吹出口用	0. 6mm (451 ~ 750mm)	- 1111						
ボックス (BLS・BLD用) 氐圧用(基準単価)		m²						
		一世出海	∠旺制 ロ+゙ッ/ト	7104弗	•		•	
				/ ヘ4X り 貝				
細目	摘要	単位	決定単価					
がックス取付費線状 次出口BLS・BLD用	吹出口長辺1m以下	/173						
(基準単価) ドックス取付費線状	吹出口長辺2m以下	個					-	
次出口BLS·BLD用 (基準単価)	·火山口长边2以下	個						
	吹出口長辺3m以下							
次出口BLS·BLD用 (基準単価)	,	個						
<u>・プログログラス取付費</u>	直径200mm以下							
/ーリンク゛デ ィフューサ゛ー								
用等(基準単価)	直径250~350	個						
ドックス取付費 ノーリングディフューザー ニニጵ゙イキギポダイデ	直径250~350	/œ						
用等(基準単価) <u></u> ドックス取付費	直径400~500	個		1			+	+
トックスはなり負 ノーリング・デ・ィフューサ・ー 用等(基準単価)	E E TOU - 500	個						
	· ·		/n/e/!! == ==		5	¬ °	ᄬᆈᇛᅡᄊᆖ	
	\$/空気調和設備工事/市 				ヒロ・ヘットキ	ヤツノ	・プノト用点使し	
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. 04㎡以下	/m						
ユニバーサル形吹出口	~0.10	個		1			+	1
取付費(基準単価)	0. 10	/ ⊞						
ユニバーサル形吹出口	~0. 20	個		1			 	+
取付費(基準単価)	5.20	個						
ユニバーサル形吹出口	~0.30	IIII						1
取付費(基準単価)		個						
にバーサル形吹出口	~0.40	,,=						
取付費(基準単価)		個						
ズル形吹出口	ネック径200mm以下							
取付費(基準単価)		個				L		\perp
/ズル形吹出口	ネック径300mm以下							
取付費(基準単価)		個						
/ズル形吹出口	ネック径400mm以下							
取付費(基準単価)		/æ						
	1	個		1	1	ı	1	1

機械設備工事	事/空気調和設備工事/市 ¹	易単価	/吹出口•呀		'□ • ベント:	Fヤッフ゜	・ダクト用占焓□	一次単価
細目	⇒/ エメim 们は im エ ⇒/ リッ 摘要	勿 丰 Ⅲ □	大学 決定単価	たら 別化	, iii	1177	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
加日 /ズル形吹出口 取付費(基準単価)	###		大 上早Ш					
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	ネック径200mm以下	個						
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	250~350	個						
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	400~500	個						
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	550~600	個						
線状吹出口 取付費(基準単価)	長辺1m以下	個						
線状吹出口 取付費(基準単価)	2m以下	個						
線状吹出口 取付費(基準単価)	3m以下	個						
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	0.1㎡以下	個						
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	~0.5	個						
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	~1.0	個						
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	~1.6	個						
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	~2.0	個						
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	~2.4	個個						
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							
風量測定口 取付費(基準単価)		個個						
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		易単価						
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						
風量調節ダンパー 取付費(基準単価)	0.1㎡以下	個						
風量調節ダンパー 取付費(基準単価)	~0.5	個						
風量調節ダンパー 取付費(基準単価)	~1.0	個						
風量調節ダンパー 取付費(基準単価)	~1.6	個						
風量調節ダンパー 取付費(基準単価)	~2. 0 	個						

								一次単価
幾械設備工事	事/空気調和設備工事/i	市場単価。	/排煙口・ダ	ハッ゚−取付費				
細目	摘要	単位	決定単価					
虱量調節ダンパー	~2.4							
文付費(基準単価)		個						
5火ダンパー	0.1㎡以下	III						+
女付費(基準単価)								
5火ダンパー	~0.5	個						_
カスァンハ - 仅付費(基準単価)								
		個						
方火ダンパー	~1.0							
取付費(基準単価)		個						
	~1.6	IEI						-
取付費(基準単価)								
 防火ダンパー	~2.0	個						
の火ダンパー 取付費(基準単価)								
		個						
方火ダンパー	~2.4							
仅付費(基準単価)		個						
			= = n. /# / 18		- 本工			
	事/給排水衛生設備工事			早個/ 大便都	5 親			
細目 細目	摘要 	単位	決定単価					
た便器 取付 基準単価)	洗浄弁式 温水洗浄便座							
		組						
大便器 取付	タンク式 温水洗浄便座							
(基準単価)		組						
大便器 取付	高座面形 温水洗浄便座	小口						+-
(基準単価)								
		組						
機械設備工의	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	洗浄弁式床置小便器 大形							
基準単価)		組						
小便器 取付	选净并式床置小便器 小形	和且						+
基準単価)	John James J							
. Æ)	組						
小便器 取付 (基準単価)	洗浄弁式壁掛小便器 大形							
△午午四/		組						
小便器 取付	洗浄弁式壁掛小便器 小形							
(基準単価)		4p						
小便器 取付	専用洗浄弁式床置小便器 大形	組						+
(基準単価)	3,13,501,71,201,121							
		組						
小便器 取付 (基準単価)	専用洗浄弁式壁掛小便器 大形							
(圣千千四/		組						
継 域設備工事	事/給排水衛生設備工事 <i>。</i>	/衛生哭	目訟備/市場	. 単価 / 洪面哭	三 主洪男	은 At		
				平岡/ ル田和	す、 丁 <i>川</i> L 和	נו אם	内 III 寸	
細目 先面器 取付	摘要 自動水栓 1個付 大	単位	決定単価					
(基準単価)								1
*= P = -	ウ 新 → 4 人 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	組						\perp
先面器 取付 (基準単価)	自動水栓 1個付 小							1
(金干子四/		組						1
先面器 取付	自動混合水栓 大	,						1
(基準単価)		40						
身障者用洗面器	そで無し、自動水栓1個	組		-				+-
取付(基準単価)	こっからいコカルバエ・旧							
	Deliver and the second	組						\bot
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	埋込タイプ、自閉水栓等	427						1
基準単価)								
	バック無し又はバック付き	組		-				+-
市际流し 取付 [基準単価)	ハガボし入はハガガリさ							
		組						
先濯機パン 取付	トラップ付き							
(基準単価)		組						
上 比粧棚 取付	 450×150mm程度、ガラス製、陶器製等							+-
基準単価)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
÷ == //	000 450 55 5	個		-				+
竟 取付 基準単価)	360×450mm程度							
· ······ ······/		枚						\perp

	F/給排水衛生設備工事/			単価/洗面器、	、手洗器	、付	属品等 	
細目 鏡 取付 (基準単価)	摘要 600×800mm程度	単位 枚	決定単価					
竟 取付 基準単価)	傾斜鏡							
K石鹸入れ 取付 基準単価)	容量0.35L程度、押ポタン式	枚						
	大便器用	個						
		個						
低巻器(露出)取付 基準単価)	1連(紙巻器のみを取付の場合)	個						
普通便座 取付 基準単価)	温水洗浄便座に対する差額分							
		組						
	単価 今和6年2月15日 tneb							

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。

5-1. 認定製品(木製デリネーター)

(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	本	7200	
両面反射体 φ100以下 H16-26			
木製デリネーター 土中建込 φ65mm 1-A	本	6900	
片面反射体 φ100以下 H16-26		5 000	
木製デリネーター 土中建込 φ90mm 1-B	本	7200	
両面反射体 φ100以下 H16-26	۲.	2000	
木製デリネーター 土中建込 φ90mm 1-B	本	6900	
片面反射体 φ100以下 H16-26	-	1000	
木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A	本	4000	
両面反射体 φ80 H16-26 木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A	本	2700	
木製デリネーター エ中建込 ゆ100mm 2-A 片面反射体 ゆ80以下 H16-26	4	3700	
万			
 木製デリネーター Co建込 φ65mm 1-A	本	6900	
穿孔含まない 両面反射体 φ100以下 H16-26	4	0900	
木製デリネーター Co建込	本	6700	
穿孔含まない 片面反射体 φ100以下 H16-26	7	0700	
木製デリネーター Co建込 φ90mm 1-B	本	6900	
穿孔含まない 両面反射体 φ 100以下 H16-26	/T'	0000	
木製デリネーター Co建込 φ90mm 1-B	本	6700	
穿孔含まない 片面反射体 Ø 100以下 H16-26	. '	0,00	
木製デリネーター Co建込 φ100mm 2-A	本	3800	
穿孔含まない 両面反射体 Ø 80 H16-26	·		
木製デリネーター Co建込 φ100mm 2-A	本	3400	
穿孔含まない 片面反射体 Ø 80 H16-26			
(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。			
		+	

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

(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		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
		1500	
スラグ入り再生クラッシャラン RC40 0~40mm H25-85	m3	1500	工場渡し
住宅用床下調湿材(施工費含む) 15mm・7mm H25-83	m²	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 [*]	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	m²	3000	
tルパック 建築物用断熱材 厚100×450×900 H17-39	枚	6500	
セルハ°ック 建築物用断熱材セルハ°ック 厚75×450×900	枚	6000	

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

(上段)名 称・(下段)規 格	単位	単価	備考
ヤマロクのたたみ 五八間 長1800mm×巾900mm 糸綿表 H17-37	帖	9500	削除
ヤマロクのたたみ(わらサンド畳) 五八間 長1800mm×巾900mm 糸綿表 H23-68	帖	8600	削除
建築用製品 畳 むろ井のわら畳 糸立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-8	帖	11000	
建築用製品 畳 むろ井のわらサンド畳 糸立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-88	帖	11000	
建築用製品 畳 むろ井のわら畳 麻立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-8	帖	12000	
建築用製品 畳 むろ井のわらサンド畳 麻立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-88	帖	12000	
建築用製品 畳 はまおのたたみ 58サイズ880×1760×55 H17-24	帖	12000	
建築用製品 畳 はまおのわらサンドたたみ 58サイズ880×1760×55 H23-66	帖	11000	
小名浜パーティクルボード 厚さ15mm H18-47	m²	-設定無-	
小名浜化粧張り パーティクルボード 厚さ15mm H18-47	m²	-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(カバ) H22-63	m²	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	m²	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・プナ H22-63	m²	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(カバ)22-63	m [*]	11300	
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 ナラ 22-63	m²	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	m²	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(カバ) H22-63	m²	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	m²	13500	削除

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

(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 メープル・プナ H22-63	m²	14400	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板3mm厚) 15×90×909 サクラ(カバ) H22-63	m²	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	m²	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	m²	13700	削除
エコアシスト スクールワイト、タイプ (単板6mm厚) ノリ釘併用工法 18×140×1800 サクラ(カハ、) H22-65	m²	16700	削除
エコアシスト スクールワイト、タイプ (単板厚6mm) 糊釘工法用 18×140×1800 ナラ 22-65	m [*]	15900	削除
モエンエクセラード(COOLシリーズ) 16mm×455mm×1820mm H28-93	m²	23669	
モエンエクセラード(Fugeシリーズ) 16mm×455mm×1820mm H28-93	m²	6642	
モエンエクセラード(Vシリーズ) 16mm×455mm×3030mm H28-93	m²	4497	
アーバンウッド固定式(背付)肘なし W1800×D591×H750 H27-90	基	147000	
アーバンウッド固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-90	基	89000	
アーバンウッド据置式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	144000	
アーバンウッド据置式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	86000	
アーバンウッド埋込式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	138000	
アーバンウッド埋込式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	80000	
アーバンウッド固定式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH750 H27-90	基	181000	
アーバンウッド固定式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH750 H27-90	基	181000	
アーバンウッド固定式(背付)肘4個 W1800XD591XH750 H27-90	基	215000	
アーバンウッド据置式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	178000	
アーバンウッド据置式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-90	基	178000	

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

(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	基	212000	
W1800XD591XH746 H27-90 アーバンウッド埋込式(背付)サイド肘2個	基	172000	
W1800XD591XH746 H27-90	至	172000	
アーバンウッド埋込式(背付)中間肘2個	基	172000	
W1800XD591XH746 H27-90	++	000000	
アーバンウッド埋込式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-90	基	206000	
アーバンウッド固定式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH584 H27-90	基	123000	
アーバンウッド固定式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH584 H27-90	基	123000	
アーバンウッド固定式(背無)肘4個 W1800XD435XH584 H27-90	基	157000	
アーバンウッド据置式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH580 H27-90	基	120000	
アーバンウッド据置式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-90	基	120000	
アーバンウッド据置式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-90	基	154000	
アーバンウッド埋込式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH580 H27-90	基	114000	
アーバンウッド埋込式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-90	基	114000	
W1000XD435XH300 H27 30 アーバンウッド埋込式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-90	基	148000	
Fライン固定式(背付)肘なし W1800×D591×H750 H27-89	基	140000	
Fライン固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-89	基	85000	
Fライン固定式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH750 H27-89	基	174000	
Fライン固定式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH750 H27-89	基	174000	
Fライン固定式(背付)肘4個 W1800XD591XH750 H27-89	基	208000	
Fライン据置式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	171000	
Fライン据置式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	171000	
Fライン据置式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-89	基	205000	
Fライン埋込式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	165000	

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

F9-7ン埋込式(背付)中間財2個 基	(上段)名 称・(下段)規 格	単位	単価	備考
Fライン埋込式(背付)財4個 基	Fライン埋込式(背付)中間肘2個	基	165000	
W1800XD591XH746 H27-89 Fライン固定式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH584 H27-89 Fライン固定式(背無)申間財2個 W1800XD435XH584 H27-89 Fライン固定式(背無)財4個 W1800XD435XH584 H27-89 Fライン規置式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン提置式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン提置式(背無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン提置式(背無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン提出式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背(ま)財1000 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背(ま)財1000 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背(ま)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背(ま)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背(ま)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背(ま)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背(ま)財なし W1800XD435XH400 H27-89 D13000 W1800XD435XH400 H27-89 D13000 W1800XD435XH400 H27-89 D32000 W1400×D320×H420 H27-89 基 280000 W1400×D320×H420 H27-89 D32000 W1500×D444×H613 H27-89 D32000 W1790×D480×H400 H27-89 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89 D4-クルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 D4-クルベンチ据置式(定) 基 180000				
F9イン固定式(背無)サイド財2個 基		基	199000	
W1800XD435XH584 H27-89 Fライン固定式(背無)中間財2個 W1800XD435XH584 H27-89 Fライン固定式(背無)財4個 W1800XD435XH584 H27-89 Fライン固定式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH584 H27-89 Fライン据置式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン据置式(背無)中間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン理込式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン理込式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)中間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)申間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背前)財なし W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背前)財なし W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背付)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背付)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背所)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 ボまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89 ホまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 ボまどベンチの定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 ボまどベンチの定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 ボまどベンチの定式(背無) W1500×D444×H613 H27-89 ボまどベンチのに対けに対けに対けに対けに対けに対けに対けに対けに対けに対けに対けに対けに対けに			110000	
F9イン固定式(背無)中間肘2個 基		基	119000	
W1800XD435XH584 H27-89 Fライン固定式(背無)財4個 基 153000 W1800XD435XH584 H27-89 Fライン据置式(背無)サイド財2個 基 116000 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン据置式(背無)中間財2個 基 116000 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン据置式(背無)申間財2個 基 150000 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋送式(背無)財4個 基 110000 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)中間財2個 基 110000 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)財4個 基 144000 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)財4個 基 144000 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背付)財なし 基 137000 W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背付)財なし 基 131000 W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし 基 32000 W1800XD435XH600 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし 基 76000 W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし 基 76000 W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし 基 323000 W1800XD435XH400 H27-89 かまどベンチ固定式(背無) 基 323000 W1800XD320×H420 H27-89 かまどベンチ固定式(背無) 基 323000 W1900×D480×H400 H27-89 かまどベンチ取納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(直) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(面) 基 180000		++	110000	
Fライン固定式(背無) B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B		基	119000	
W1800XD435XH584 H27-89 Fライン据置式(育無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン据置式(育無)申間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン据置式(育無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(育無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(育無)申間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(育無)申間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(育無)申間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(育無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(育付)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(育所)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(育無)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(育無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(育無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(育無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 かまどベンチ固定式(育供) W1400×D500×H667(SH420) H27-89 かまどベンチ固定式(育無) かまどベンチ固定式(育無) W1400×D320×H420 H27-89 かまどベンチ関定式(育無) W1400×D320×H420 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(百) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(百) W1790×D480×H400 H27-89		其	153000	
Fライン据置式(背無)サイド肘2個 基		坐	155000	
W1800XD435XH580 H27-89 Fライン据置式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン据置式(背無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)中間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)中間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背付)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 がまどベンチ固定式(背無) W1400×D500×H667(SH420) H27-89 かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 かまどベンチ取納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(面) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(ア) 基 158000 # 158000		基	116000	
W1800XD435XH580 H27-89 Fライン据置式(背無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)中間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)中間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背付)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背付)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 ボまどベンチ固定式(背付) W1400×D320×H420 H27-89 かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 かまどベンチ取約タイプ W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) サークルベンチ据置式(直) サークルベンチ据置式(百) サークルベンチ据置式(R) 基 158000 # 158000 # 180000				
Fライン据置式(背無)財4個 基	Fライン据置式(背無)中間肘2個	基	116000	
W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)サイド財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)中間財2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)申間日個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)財4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背付)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背骨)財なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋送式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)財なし W1800XD435XH400 H27-89 かまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89 かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 かまどベンチ取納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(百) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(百) W1790×D480×H400 H27-89	W1800XD435XH580 H27-89			
Fライン埋込式(背無)サイド財2個 基		基	150000	
W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)附なし W1800XD435XH400 H27-89 かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ関定式(背無) かまどベンチ関定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 158000				
Fライン埋込式(背無)中間財2個 基 110000 W1800XD435XH580 H27-89 基 144000 Fライン埋込式(背無)財4個 基 144000 W1800XD435XH580 H27-89 基 137000 Fライン埋置式(背付)財なし 基 131000 W1800XD591XH746 H27-89 基 82000 Fライン埋込式(背無)財なし 基 82000 W1800XD435XH400 H27-89 基 76000 Fライン埋込式(背無)財なし 基 76000 W1800XD435XH400 H27-89 基 323000 かまどベンチ固定式(背付) 基 323000 W1400×D500×H667(SH420) H27-89 基 280000 かまどベンチ収納タイプ 基 350000 W1500×D444×H613 H27-89 基 158000 サークルベンチ据置式(直) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89 基 180000		基	110000	
W1800XD435XH580 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-89 Fライン据置式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 ボまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89 かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ関定式(背無) がよどベンチ関定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 158000 ## 158000		++	110000	
Fライン埋込式(背無)肘4個 基 144000 W1800XD435XH580 H27-89 基 137000 Fライン据置式(背付)肘なし 基 131000 W1800XD591XH746 H27-89 基 131000 Fライン埋込式(背仲)肘なし 基 82000 W1800XD435XH400 H27-89 基 76000 Fライン埋込式(背無)肘なし 基 76000 W1800XD435XH400 H27-89 基 323000 かまどベンチ固定式(背付) 基 323000 W1400×D500×H667(SH420) H27-89 基 280000 かまどベンチ固定式(背無) 基 350000 W1400×D320×H420 H27-89 基 350000 サークルベンチ据置式(直) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89 基 158000 サークルベンチ据置式(百) 基 180000		基	110000	
W1800XD435XH580 H27-89 Fライン据置式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無) 計なし W1800XD435XH400 H27-89 かまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89 かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ関定式(背無) がまどベンチ取納タイプ W1400×D320×H420 H27-89 かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(ア) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89		甘 .	144000	
Fライン据置式(背付)財なし 基 137000 W1800XD591XH746 H27-89 基 131000 Fライン埋込式(背付)財なし 基 82000 W1800XD435XH400 H27-89 基 76000 Fライン埋込式(背無)財なし 基 76000 W1800XD435XH400 H27-89 基 323000 かまどベンチ固定式(背付) 基 280000 W1400×D500×H667(SH420) H27-89 基 280000 かまどベンチ固定式(背無) 基 350000 W1400×D320×H420 H27-89 基 350000 サークルベンチ据置式(直) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89 基 180000		至	144000	
W1800XD591XH746 H27-89 Fライン埋込式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89 Fライン据置式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 ボまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89 かまどベンチ固定式(背無) かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 かまどベンチ取納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89		其	137000	
W1800XD591XH746 H27-89 基 82000 Fライン据置式(背無)肘なし 基 76000 W1800XD435XH400 H27-89 基 76000 かまどベンチ固定式(背無) 基 323000 W1400×D500×H667(SH420) H27-89 基 280000 かまどベンチ固定式(背無) 基 280000 W1400×D320×H420 H27-89 基 350000 サークルベンチ据置式(直) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89 基 180000			10,000	
Fライン据置式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 基 82000 Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 基 76000 かまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89 基 323000 かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 基 280000 かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 基 350000 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 基 158000 サークルベンチ据置式(R) 基 180000	Fライン埋込式(背付)肘なし	基	131000	
W1800XD435XH400 H27-89 Fライン埋込式(背無)肘なし W1800XD435XH400 H27-89 かまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89 かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 76000 基 323000				
Fライン埋込式(背無) 肘なし W1800XD435XH400 H27-89 基 76000 かまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89 基 323000 かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89 基 280000 かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 基 350000 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 基 158000 サークルベンチ据置式(R) 基 180000		基	82000	
W1800XD435XH400 H27-89 基 323000 かまどベンチ固定式(背付) 基 323000 かまどベンチ固定式(背無) 基 280000 W1400×D320×H420 H27-89 基 350000 かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 基 350000 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 基 158000 サークルベンチ据置式(R) 基 180000				
かまどベンチ固定式(背付) 基 323000 いまどベンチ固定式(背無) 基 280000 かまどベンチ固定式(背無) 基 280000 かまどベンチ収納タイプ 基 350000 W1500×D444×H613 H27-89 基 158000 サークルベンチ据置式(直) 基 158000 サークルベンチ据置式(R) 基 180000		基	76000	
W1400×D500×H667(SH420) H27-89 基 280000 かまどベンチ固定式(背無) 基 350000 かまどベンチ収納タイプ 基 350000 W1500×D444×H613 H27-89 基 158000 サークルベンチ据置式(直) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89 基 180000	W1800XD435XH400 H27-89	1		
W1400×D500×H667(SH420) H27-89 基 280000 かまどベンチ固定式(背無) 基 350000 かまどベンチ収納タイプ 基 350000 W1500×D444×H613 H27-89 基 158000 サークルベンチ据置式(直) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89 基 180000				
W1400×D500×H667(SH420) H27-89 基 280000 かまどベンチ固定式(背無) 基 350000 かまどベンチ収納タイプ 基 350000 W1500×D444×H613 H27-89 基 158000 サークルベンチ据置式(直) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89 基 180000	 かまどベンチ周定式(背付)	其	323000	
かまどベンチ固定式(背無) W1400×D320×H420 H27-89基280000かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89基350000サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89基158000サークルベンチ据置式(R)基180000		<u> </u>	020000	
W1400×D320×H420 H27-89 基 350000 かまどベンチ収納タイプ W1500×D444×H613 H27-89 基 350000 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 基 158000 サークルベンチ据置式(R) 基 180000		基	280000	
W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 158000 基 180000				
W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 158000 基 180000				
W1500×D444×H613 H27-89 サークルベンチ据置式(直) W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 158000 基 180000				
サークルベンチ据置式(直) 基 158000 W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 180000		基	350000	
W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 180000	W1500×D444×H613 H27-89			
W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 180000				
W1790×D480×H400 H27-89 サークルベンチ据置式(R) 基 180000	サーカルベンチ収罢式(声)	<u></u>	152000	
サークルベンチ据置式(R) 基 180000		至	130000	
		基	180000	
· · · · ·	W1960×D480×H400(R1500) H27-89		100000	

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

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