

令和7年度
建築工事資材単価表

令和8年2月1日適用

長野県建設部

建築工事資材単価表について

1. 「建築工事資材単価表」(以下、「単価表」という。)は、長野県建設部が所掌する県営住宅工事及び営繕工事の積算における標準単価の作成に用いる資材単価のうち長野県建設部が定めた資材単価の一覧表です。
2. 積算に用いる資材単価のうち、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている刊行物等に掲載されている資材単価等については掲載していません。
3. 単価設定ならびに単価改訂等の事項は、「長野県建築工事積算基準」、「長野県建築工事積算要領」、「長野県建築工事積算要領第8に規定する基準等の適用について」によります。
4. この「単価表」を転載、磁気媒体に入力することを禁止します。
また、この「単価表」を基にした二次的著作物を作成することを禁止します。

目 次

- 長野県建築工事積算基準等
- 「物価資料掲載単価」決定方法
- 建築工事資材単価表

長野県建築工事積算基準

(目的)

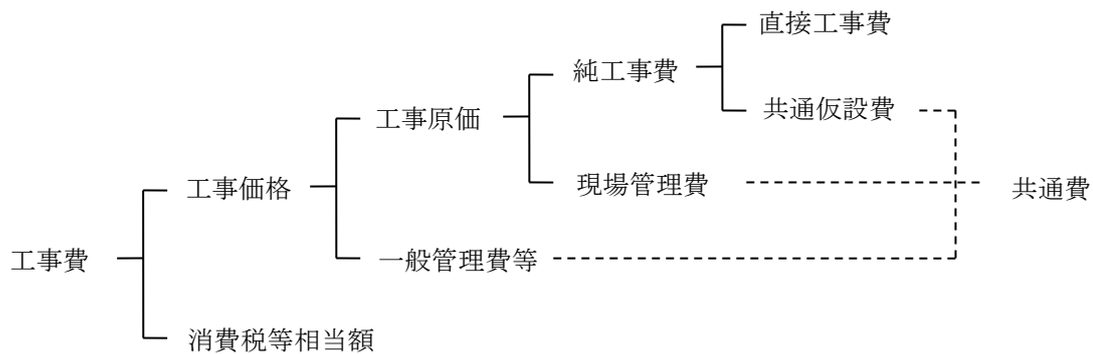
第1 この基準は、長野県建設部が発注する建築工事（営繕工事（庁舎、学校、文化施設等の新築工事、増改築工事及び改修工事）及び県営住宅工事（公営住宅法に基づく県営住宅等の新築工事、増改築工事及び改修工事）に限る。）を請負施工に付する場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費（以下「工事費」という。）の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

(工事費の種別及び区分)

第2 工事費の積算は、建築工事、電気設備工事、機械設備工事、屋外整備工事及び昇降機設備工事等の工事種別ごとに行う。工事費は、直接工事費、共通費及び消費税等相当額に区分して積算する。直接工事費については、設計図書の表示に従って各工事種目ごとに区分し、共通費については、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等に区分する。

(工事費の構成)

第3 工事費の構成は、次のとおりとする。



(積算工事内訳書)

第4 営繕工事で用いる積算工事内訳書は、「公共建築工事内訳書標準書式」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）、県営住宅工事で用いる積算工事内訳書は、公共住宅建築工事積算基準、公共住宅電気設備工事積算基準及び公共住宅機械設備工事積算基準4編1章の「内訳書標準書式」（公共住宅事業者等連絡協議会）による。ただし、県営住宅工事に用いる積算工事内訳書は「公共建築工事内訳書標準書式」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）とすることができる。

2 前項の規定において、別に定める場合は、この限りでない。

3 「積算数量」とは、工事費を算出するために必要となる数量について、数量基準に基づき発注者が算出した数量をいう。

(直接工事費)

第5 直接工事費は、工事目的物を造るために直接必要とする費用で、直接仮設に要する費用を含み、その算定は次に掲げる各項による。

(1) 算定の方法

算定の方法は、次による。

イ 材料価格及び機器類価格（「材料価格等」という。）に個別の数量を乗じて算定する。

ロ 単位施工当たりに必要な材料費、労務費、機械器具費等から構成された単価に数量を乗じて算定する。

ハ イ又はロによりがたい場合は、施工に必要となる全ての費用を「一式」として算定する。

(2) 単価及び価格

算定の方法に用いる単価及び価格は、次による。ただし、県営住宅工事において、ロによりがたい場合は、イによる。

イ 営繕工事

- ・公共建築工事標準単価積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- ・長野県建築工事資材単価表（長野県建設部）

ロ 県営住宅工事

- ・公共住宅建築工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会（3編単価））
- ・公共住宅電気設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会（3編単価））
- ・公共住宅機械設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会（3編単価））
- ・長野県建築工事資材単価表（長野県建設部）

(3) 数量基準

算定の方法に用いる数量は、次による。ただし、県営住宅工事において、ロによりがたい場合は、イによる。

イ 営繕工事

- ・公共建築数量積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- ・公共建築設備数量積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

ロ 県営住宅工事

- ・公共住宅建築工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会（2編数量））
- ・公共住宅電気設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会（2編数量））
- ・公共住宅機械設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会（2編数量））

(共通費)

第6 共通費は、次の各項について算定するものとする。

(1) 共通仮設費

共通仮設費は、各工事種目に共通の仮設に要する費用とする。

(2) 現場管理費

現場管理費は、工事施工に当たり、工事現場を管理運営するために必要な費用で、共通仮設費以外の費用とする。

(3) 一般管理費等

一般管理費等は、工事施工に当たる受注者の継続運営に必要な費用で、一般管理費と付加利益からなる。

2 前項の具体的な算定については、次による。ただし、県営住宅工事において、(2)によりがたい場合は、(1)による。

(1) 営繕工事

- ・公共建築工事共通費積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

(2) 県営住宅工事

- ・公共住宅建築工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会（1編総則））

- ・ 公共住宅電気設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会（1編総則））
- ・ 公共住宅機械設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会（1編総則））

（消費税等相当額）

第7 消費税等相当額は、工事原価に消費税及び地方消費税相当分からなる税率を乗じて算定する。

（設計変更における工事費）

第8 設計変更における工事費は、当該変更対象の直接工事費を積算し、これに当該変更に係わる共通費を加えて得た額に、当初請負代金額から消費税等相当額を減じた額を当初工事費内訳書記載の工事原価で除した比率を乗じ、さらに消費税等相当額を加えて得た額とする。

附則

- 1 この基準は、平成29年3月1日から適用する。
- 2 この基準は、平成29年10月1日から適用する。
- 3 この基準は、令和元年7月1日から適用する。
- 4 この基準は、令和8年2月1日から適用する。

長野県建築工事積算要領

(適用)

第1 この要領は、「長野県建築工事積算基準」に係る運用として定めたもので、適正な工事費の積算に資するものことを目的とする。

なお、これに定めがないものは、「公共建築工事積算基準等資料」（国土交通省大臣官房官庁営繕部計画課）によることができる。

(用語等)

第2 この要領において使用する用語は、次に定めるところによる。

(1) 調査単価

調査単価とは、長野県建設工事資材単価表（長野県建設部）に掲載された単価をいう。

(2) 物価資料

物価資料とは、「月刊建設物価」（一般財団法人建設物価調査会）、「月刊積算資料」（一般財団法人経済調査会）、「季刊コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）及び「季刊建築施工単価」（一般財団法人経済調査会）をいう。

(3) 見積書

見積書とは、製造業者、専門工事業者等から徴収したものをいう。

(労務単価)

第3 労務単価は、別に定める「公共工事設計労務単価（長野県建設部）」による。

(複合単価)

第4 複合単価の作成に用いる歩掛りは、次による。ただし、県営住宅工事において（2）によりがたい場合は、（1）による。

(1) 営繕工事

- ・公共建築工事標準単価積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修）
- ・営繕積算システム(RIBC)等開発利用協議会歩掛り

(2) 県営住宅工事

- ・公共住宅建築工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会 編集）
- ・公共住宅電気設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会 編集）
- ・公共住宅機械設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会 編集）

2 複合単価の算定に用いる材料単価の優先順位は、調査単価、物価資料の掲載価格等の順とする。

3 歩掛りの「その他」の率は、下限値を採用する。ただし、交通誘導警備員に係る「その他」の率は、別表に掲げる数値を採用するものとする。

(標準単価)

第5 標準単価とは、当該年度に用いる標準的な単価として、第4により算出した複合単価をいい、原則として3か月毎に改定するものとする。

2 材料単価等の価格変動が著しい場合には、必要に応じて適切な時期を定めて改定できるものとする。

(物価資料による単価及び価格の決定基準)

第6 単価及び価格を物価資料により算定する場合は、次による。

- (1) 物価資料に県内の地区が詳細に設定されている場合は、建設地に最も近い地区の単価及び価格を採用する。
- (2) (1) 以外は、「長野」・「関東」・「全国」・「東京」の優先順位により採用する。
- (3) 物価資料に掲載されている同地区の単価及び価格は、安値を採用する。ただし、取引条件、施工条件等に差がある場合は、発注の実情に近い価格を採用することとする。
- (4) 掲載単価が公表価格の場合や専門業者の発行するカタログ等の場合は、実勢価格に則した率で査定を行う。
- (5) 施工規模等から、物価資料により単価及び価格を算定することが実情に則さない場合は、見積書により算定することができる。

(見積書による単価及び価格の決定基準)

第7 単価及び価格を見積書により算定する場合は、次による。

- (1) 見積書は原則として3社以上から徴収し、各社統一した内訳とする。
 - (2) 必要に応じてヒアリング等を行い、取引状況(実勢価格帯)を確認して査定を行い、最も低い価格を採用する。
- 2 見積りの様式は、公共建築工事見積標準書式(国土交通省大臣官房官庁営繕部)を標準とする。

(基準等の適用について)

第8 「長野県建築工事積算基準」第5から第7に定める基準等及び本要領に定める基準等の適用年版は、別途定める。

附 則

- 1 この要領は、平成29年3月1日から適用する。
- 2 この要領は、平成29年7月1日から適用する。
- 3 この要領は、平成29年10月1日から適用する。
- 4 この要領は、令和4年7月1日から適用する。
- 5 この要領は、令和5年8月1日から適用する。
- 6 この要領は、令和6年5月1日から適用する。
- 7 この要領は、令和8年2月1日から適用する。

別表(第4関係)

交通誘導警備員に係る「その他」の率は、以下のとおり定める。

区分	率の対象	「その他」の率
交通誘導警備員	労務単価	41%

長野県建築工事積算要領第8に規定する基準等の適用について

「長野県建築工事積算要領」（以下、「積算要領」という。）第8の規定に基づき、「長野県建築工事積算基準」（以下、「積算基準」という。）第5から第7に定める基準等及び「積算要領」に定める基準等の適用年版を、次のように定める。

	「積算基準」第5条から第7条に定める基準等	適用年版
1	公共建築工事積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）	平成28年12月版
2	公共住宅建築工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会）	令和5年度版
3	公共住宅電気設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会）	令和5年度版
4	公共住宅機械設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会）	令和5年度版
5	公共建築工事標準単価積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）	令和7年12月改定版
6	公共建築工事共通費積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）	令和7年改定版
7	公共建築数量積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）	令和5年改定版
8	公共建築設備数量積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）	令和7年改定版
9	公共建築工事内訳書標準書式（国土交通省大臣官房官庁営繕部）	令和7年12月改定版
10	公共建築工事積算基準等資料（国土交通省大臣官房官庁営繕部）	令和7年12月改定版

	「積算要領」第4に定める歩掛り	適用年版
11	公共建築工事標準単価積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）	令和7年12月改定版
12	営繕積算システム(RIBC)等開発利用協議会歩掛り	令和7年版
13	公共住宅建築工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会）	令和5年度版
14	公共住宅電気設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会）	令和5年度版
15	公共住宅機械設備工事積算基準（公共住宅事業者等連絡協議会）	令和5年度版

附 則

- 1 この基準等の適用は、平成29年3月1日から適用する。
- 2 この基準等の適用は、平成29年7月1日から適用する。
- 3 この基準等の適用は、平成29年10月1日から適用する。
- 4 この基準等の適用は、平成30年7月1日から適用する。
- 5 この基準等の適用は、令和元年7月1日から適用する。
- 6 この基準等の適用は、令和2年7月1日から適用する。
- 7 この基準等の適用は、令和3年7月1日から適用する。
- 8 この基準等の適用は、令和4年7月1日から適用する。
- 9 この基準等の適用は、令和5年8月1日から適用する。
- 10 この基準等の適用は、令和5年11月1日から適用する。
- 11 この基準等の適用は、令和6年5月1日から適用する。
- 12 この基準等の適用は、令和6年8月1日から適用する。
- 13 この基準等の適用は、令和7年5月1日から適用する。
- 14 この基準等の適用は、令和7年8月1日から適用する。
- 14 この基準等の適用は、令和8年2月1日から適用する。

「物価資料掲載単価」決定方法

2つの物価調査機関から発行される物価資料に掲載されている単価を用いて決定している単価は以下により決定しています。

なお、単価決定方法は応札者、受注者、製造会社または、販売代理店等の単価決定を拘束するものではありません。

《物価資料掲載単価の単価決定方法》

- 1) 建築工事標準単価に採用する物価資料の月号は、令和8年1月号となっています。
- 2) 取引数量は、原則大口を採用します。
- 3) 2物価資料に単価が掲載されている材料は、2物価資料の安値を採用します。
- 4) 2物価資料に掲載されている材料の単価地区の取扱は次によります。

	物価資料1	物価資料2	採用単価
掲載単価	長野若しくは関東若しくは全国	長野若しくは関東若しくは全国	安値採用
	長野若しくは関東若しくは全国	東京	物価資料1

- 5) いずれか一方に掲載されている材料の採用単価地区順位は、
①長野県 ②関東 ③全国 ④東京 としています。

建築工事資材単価表

- 1 建築工事資材
- 2 電気設備工事資材
- 3 機械設備工事資材

1 建築工事資材

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

共通資材／鉄鋼二次製品／金網							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m ²	2,080				
ワイヤス	ひし形 #18 線径1.2	m ²	318				
共通資材／木材／木材保存剤							
細目	摘要	単位	決定単価				
防腐・防蟻剤		L	430				
共通資材／仮設材／足場材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ガードフェンス	H=1.8m 基本料	枚	300				
ガードフェンス	H=1.8m 供用1日賃料	枚	15				
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 基本料	個	40				
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 供用1日賃料	個	2				
共通資材／仮設材／仮囲い・ゲート							
細目	摘要	単位	決定単価				
仮囲鉄板	厚1.2 H=2.0 W=500 供用1日賃料	枚	2.2				
共通資材／仮設材／ネット・シート・パネル							
細目	摘要	単位	決定単価				
メッシュシート	防炎性能 JIS A 8952 2類 基本料	m ²	30.5				
メッシュシート	防炎性能 JIS A 8952 2類 供用1日賃料	m ²	0.76				
共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
丸セパレーター	C型 長さ200 径8	個	33.3				
フォームタイ	C型 径8	本	138				
コーン	硬質ホリエチレン樹脂 セパレーター用 基礎価格	個	23.1				
型枠目地棒	プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	47				
型枠目地棒	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	50				
型枠目地棒	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20	m	100				
スリーブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1,020				
スリーブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1,250				
スリーブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	1,300				
スリーブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1,190				
スリーブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1,430				
スリーブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	1,670				
スリーブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1,350				
スリーブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1,610				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
スリーブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	1,910				
スリーブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	2,600				
スリーブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	3,140				
スリーブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	3,780				
共通資材／仮設材／型枠材／剥離剤							
細目	摘要	単位	決定単価				
型枠剥離剤	木製型枠用	L	323				
共通資材／塗材／さび止め塗料							
細目	摘要	単位	決定単価				
鉛・クadmフリ さび止めペイント	規格2種 JIS K5674 -	kg	792				
共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成樹脂 エマルジョン塗 (クリヤータイプ)	壁紙用 -	kg	650				
共通資材／塗材／下地材							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成樹脂 エマルジョンパ テ	壁紙用 -	kg	340				
化粧シート用プライマ	合成ゴム	L	1,220				
共通資材／接着剤							
細目	摘要	単位	決定単価				
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプ I	kg	910				
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプ II	kg	400				
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	170				
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	150				
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	794				
ビニル系床材用 接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用	kg	294				
ビニル系床材用 接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	1,050				
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	320				
壁・天井ボード用 接着剤	ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用	kg	794				
壁・天井ボード用 接着剤	ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状 天井用	kg	329				
せっこうボード 直張り用接着剤	製造所指定品	kg	110				
土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	24,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	27,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	32,700				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	35,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	39,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	43,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	24,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	27,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	40,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	44,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	50,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	65,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	31,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	41,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	57,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	63,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	71,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	90,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	31,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	41,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	57,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	74,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	84,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	108,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	36,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	49,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	67,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	89,200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	96,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	117,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	16,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	18,100				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	20,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	22,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	24,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	26,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	19,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	26,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	30,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	39,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	44,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	47,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	24,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	31,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	42,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	54,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	63,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	68,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	28,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	36,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	49,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	58,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	102,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	112,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	28,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	42,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	53,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	92,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	110,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	139,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	24,400				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	27,900				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	32,700				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	35,500				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	39,800				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	43,100				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	24,400				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	34,800				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	48,800				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	53,700				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	71,600				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	77,400				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	36,600				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	49,700				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	57,900				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	74,800				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	84,000				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	108,000				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	36,600				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	49,700				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	57,900				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	74,800				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	84,000				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	108,000				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	43,800				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	49,700				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	67,700				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	89,200				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	102,000				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用（枠付）15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	117,000				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	16,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	18,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	20,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	22,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	24,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	26,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	24,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	31,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	36,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	45,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	50,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	64,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	28,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	36,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	49,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	58,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	63,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	112,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	28,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	36,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	49,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	58,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	102,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	112,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	33,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	44,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	82,800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	92,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	110,000				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	139,000				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	18,000				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	23,600				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	26,900				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	32,900				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	45,000				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	18,000				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	23,600				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	32,300				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	39,000				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	64,500				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	20,600				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	31,400				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	46,300				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	56,100				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	92,900				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	20,600				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	31,400				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	46,300				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	76,100				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	108,000				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	12,200				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	15,300				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	17,100				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	20,400				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	29,900				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	13,100				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	16,700				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	21,400				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	30,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	49,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	14,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	21,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	40,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	56,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	74,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	14,500				
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	21,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	48,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	61,700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	130,000				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	14,900				
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350角	個	21,400				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅400角	個	25,700				
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-2 ます幅450角	個	34,500				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	44,100				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅550角	個	50,700				
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-2 ます幅600角	個	65,400				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角	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-6 ます幅350角	個	28,200				
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-6 ます幅400角	個	33,200				
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-6 ます幅450角	個	41,700				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅500角	個	53,400				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅550角	個	78,800				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅600角	個	80,100				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅300角	個	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-14 ます幅350角	個	28,200				
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400角	個	34,800				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅450角	個	41,700				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅500角	個	62,700				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	78,800				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角	個	80,100				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	個	23,600				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角	個	30,500				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角	個	40,600				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	48,700				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	84,700				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅550角	個	112,000				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅600角	個	129,000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	7,370				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	9,950				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	11,900				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	13,000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	16,700				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	21,300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	21,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	9,500				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	12,100				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	14,500				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	18,700				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	22,300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	30,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	29,300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	9,500				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	13,800				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	14,500				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	18,700				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	22,300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角	個	30,200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角	個	29,300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	10,100				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	16,000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	16,600				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	20,300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	23,400				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	34,000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	32,900				

土木資材／造園・緑化材／支柱材							
細目	摘要	単位	決定単価				
真竹	12本束 長さ1.5m	本	210				
真竹	12本束 長さ2.5m	本	315				

建築資材／組積・PC板							
細目	摘要	単位	決定単価				
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックA(08) 厚さ100mm	個	145				

建築資材／タイル							
細目	摘要	単位	決定単価				
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2,400				

建築資材／屋根材							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋳鉄製ルーフトレ	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	9,250				
鋳鉄製ルーフトレ	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	10,200				
鋳鉄製ルーフトレ	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	15,700				
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 VP75(差込み式) 張掛け幅 100	個	9,930				
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10,700				
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9,670				
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10,500				
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	11,700				
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-用 塗膜防水用 VP75(差込み式) 張掛け幅 100	個	9,930				
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10,700				
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9,670				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

建築資材／屋根材							
細目	摘要		単位	決定単価			
鋳鉄製ルーフドレン	ハルコニ-用 SGP 80A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10,500			
鋳鉄製ルーフドレン	ハルコニ-用 SGP 100A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	11,700			
建築資材／建築金物／鋼製下地材							
細目	摘要		単位	決定単価			
打込みピン	頭径8 長40mm		個	38			
建築資材／建築金物／手すり・金物							
細目	摘要		単位	決定単価			
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆タイプ		か所	29,900			
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンス(HL仕上げ)		か所	28,700			
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 樹脂被覆タイプ		か所	9,280			
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 ステンス(HL仕上げ)		か所	9,020			
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆タイプ		か所	72,500			
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンス(HL仕上げ)		か所	65,000			
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ		か所	34,400			
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 ステンス(HL仕上げ)		か所	36,400			
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆タイプ		か所	43,400			
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 ステンス(HL仕上げ)		か所	37,800			
丸環	19φ 内径100 ステンス		個	4,940			
建築資材／建築金物／仕上・付属物							
細目	摘要		単位	決定単価			
目地ジョイナー	塩ビ製 ボード用		m	30			
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用		m	45			
床くつざり	ステンス製 厚さ2.0 幅40		m	3,730			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅100 歩行用	m	3,520			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅200 歩行用	m	4,090			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅300 歩行用	m	5,350			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅400 歩行用	m	6,420			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅500 歩行用	m	7,560			
トラフふた	ステンス製グレーチング 1-21-7	幅100 歩行用	m	9,650			
トラフふた	ステンス製グレーチング 1-21-7	幅150 歩行用	m	11,200			
トラフふた	ステンス製グレーチング 1-21-7	幅200 歩行用	m	13,600			
トラフふた	ステンス製グレーチング 1-21-7	幅250 歩行用	m	14,900			

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

建築資材／建築金物／仕上・付属物								
細目	摘要	単位	決定単価					
トラフふた	ステンス製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-7	m	17,200					
トラフふた	ステンス製グレーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	19,500					
トラフふた	ステンス製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	21,900					
トラフふた	ステンス製グレーチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	23,800					
フラットエンド	ステンス製	個	120					
フラットエンド	ビニル製	個	60					
埋込工法足金物		m	370					
コーナーボード	塩ビ製 モルタル用	m	128					
コーナーボード	アルミ製 モルタル用	m	360					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ホード厚 9.5	m	810					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ホード厚12.5	m	810					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード厚 9.5	m	1,020					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード厚12.5	m	1,020					
ビクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード二重張り	m	1,130					
角樋受金物	120×120	個	414					
角樋受金物	150×150	個	621					
角樋受金物	200×165	個	931					
カーテンレール	ステンス製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	m	1,580					
カーテンレール	ステンス製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	850					
カーテンレール	ステンス製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	m	550					
カーテンレール	アルミニウム製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	m	1,780					
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	980					
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	m	660					
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1200	か所	20,700					
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1800	か所	29,400					
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 1200×3600	か所	68,400					
ベネシアップライト	スラット幅25 横型コード式 アルミ製	m ²	4,750					
ベネシアップライト	スラット幅25 横型操作棒式 アルミ製	m ²	4,750					
室名札	平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 250×50	個	7,560					

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

建築資材／建築金物／仕上・付属物							
細目	摘要	単位	決定単価				
室名札	平付け型 7カール板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 300×60	個	8,640				
室名札	持ち出し型 7カール板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50	個	5,760				
室名札	持ち出し型 7カール板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 300×60	個	6,480				
建築資材／建築金物／雑金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
引き金物	径3.2	kg	890				
引き金物	径4.0	kg	900				
建築資材／左官材							
細目	摘要	単位	決定単価				
消石灰		kg	60				
建築資材／建具金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
丁番	ふすま用 - -	枚	119				
シツク-箱錠		個	5,920				
ねじ締り	働き30	組	791				
ド-アコ-ザ	木製建具用(標準型) ストップ付き	個	4,910				
表示付き空錠		個	1,680				
戸車	外径42	個	374				
襖引き手	丸型	個	225				
把手	ふすま用	個	165				
建築資材／ガラス／板ガラス							
細目	摘要	単位	決定単価				
フロ-ト板ガラス	厚さ5 特寸 6.81㎡以下	㎡	2,830				
建築資材／ガラス／フィルム・その他							
細目	摘要	単位	決定単価				
衝突防止表示	ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組	か所	480				
建築資材／内・外装材／ビニル系床材類							
細目	摘要	単位	決定単価				
ビ-ニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビ-ニル床シートFS 防滑仕様	㎡	1,530				
ビ-ニル床シート	柄 厚さ2.5 複層ビ-ニル床シートFS 防滑仕様	㎡	1,700				
建築資材／内・外装材／木質系床材							
細目	摘要	単位	決定単価				
天然木化粧 複合フロ-リング	A種 厚さ15 かば	㎡	7,720				
天然木化粧 複合フロ-リング	A種 厚さ15 なら(メ-カ-塗装品)	㎡	7,720				
天然木化粧 複合フロ-リング	B種 厚さ12 かば	㎡	5,440				
天然木化粧 複合フロ-リング	B種 厚さ12 なら(メ-カ-塗装品)	㎡	5,440				

建築工事一次単価（令和8年2月労経市更新）

一次単価

建築資材／内・外装材／木質系床材							
細目	摘要	単位	決定単価				
天然木化粧 複合フローリング	C種 厚さ12 かば	m ²	2,780				
建築資材／内・外装材／ボード類							
細目	摘要	単位	決定単価				
せっこうボード (GB-R)	厚15.0 不燃	m ²	501				
グラスウール吸音板	グラスウール額縁張り 32K 厚さ25mm	m ²	1,250				
グラスウール吸音板	グラスウール額縁張り 32K 厚さ50mm	m ²	1,660				
スチンドレイン	1000本/箱 キャップ 共	本	23.8				
スチンドレイン用 接着剤	合成ゴム系	kg	5,050				
建築資材／外構							
細目	摘要	単位	決定単価				
V型側溝	500×80×500 VT-250	個	3,360				
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	800				
建築資材／厨房機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
流し台	BL型 幅1200	個	48,300				
流し台	BL型 幅1500	個	58,900				
流し台	既製品 幅1800	個	61,200				
コン台	既製品 幅600	個	21,000				
コン台	既製品 幅700	個	22,700				
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)	個	3,420				
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	個	5,280				
吊戸棚	既製品 幅900	個	14,400				
吊戸棚	既製品 幅1200	個	17,600				
機械設備資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラッキング ステンレス鋼板	厚さ0.2	m ²	1,260				
90° 曲継手(鋳鉄)	径125	個	16,100				
床下掃除口	C0 80A	個	3,240				
床下掃除口	C0 100A	個	4,770				
床下掃除口	C0 125A	個	8,860				
床下掃除口	C0 150A	個	11,900				
建築工事／防水							
細目	摘要	単位	決定単価				
防水押えアルミアンクル (材工共)	アルミ製 L-30×15×2.0 ステンレス@450含む	m	950				

2 電気設備工事資材

共通資材／コンクリート／混和剤							
細目	摘要	単位	決定単価				
はく離剤		l	323				
建築資材／建築金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
インサート	W 1/2	個	114				
電気設備資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 200	か所	11,300				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 300	か所	14,100				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 400	か所	17,000				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 500	か所	19,800				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 600	か所	22,600				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 800	か所	28,200				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 1000	か所	33,800				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 200	か所	20,000				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	24,900				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	30,200				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	34,500				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	39,100				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	49,400				
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	58,500				
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	か所	197				
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	か所	263				
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	か所	307				
防火区画貫通処理	金属管用 (39)	か所	368				
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	か所	815				
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	か所	996				
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	か所	1,120				
電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁ハstaget							
細目	摘要	単位	決定単価				
銅帯	3t × 25mm	kg	1,650				
銅帯	3t × 50mm	kg	1,640				
銅帯	6t × 50mm	kg	1,630				

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスタクト							
細目	摘要	単位	決定単価				
銅帯	6t×75mm	kg	1,630				
銅帯	6t×100mm	kg	1,630				
電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-EEFGケーブル	2.0mm ² - 2C + 1.6mm ² 1C	m	224				
EM-EEFGケーブル	2.6mm ² - 2C + 1.6mm ² 1C	m	342				
EM-EEケーブル	5.5mm ² - 2C	m	401				
EM-EEケーブル	5.5mm ² - 3C	m	575				
EM-EEケーブル	8mm ² - 2C	m	549				
EM-EEケーブル	8mm ² - 3C	m	715				
EM-EEケーブル	14mm ² - 2C	m	811				
EM-EEケーブル	14mm ² - 3C	m	1,174				
EM-EEケーブル	22mm ² - 2C	m	1,251				
EM-EEケーブル	22mm ² - 3C	m	1,794				
EM-EEケーブル	38mm ² - 2C	m	2,213				
EM-EEケーブル	60mm ² - 2C	m	3,416				
EM-EEケーブル	100mm ² - 2C	m	5,888				
EM-EEケーブル	100mm ² - 3C	m	8,252				
EM-EEケーブル	150mm ² - 2C	m	9,069				
EM-EEケーブル	150mm ² - 3C	m	12,875				
EM-EEケーブル	200mm ² - 2C	m	11,618				
EM-EEケーブル	200mm ² - 3C	m	16,167				
EM-EEケーブル	250mm ² - 2C	m	14,683				
EM-EEケーブル	250mm ² - 3C	m	20,620				
EM-EEケーブル	325mm ² - 2C	m	19,536				
EM-EEケーブル	325mm ² - 3C	m	27,627				
EM-HPケーブル	0.9 mm ² - 7C	m	144				
EM-HPケーブル	1.2 mm ² - 7C	m	220				
6kV EM-CE (EE) ケーブル	8mm ² - 3C	m	1,724				
6kV EM-CE (EE) ケーブル	14mm ² - 3C	m	2,313				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
6kV EM-CE (EE) ケーブル	22mm2- 3C	m	3,041				
6kV EM-CE (EE) ケーブル	38mm2- 3C	m	4,337				
6kV EM-CE (EE) ケーブル	60mm2- 3C	m	6,057				
6kV EM-CE (EE) ケーブル	100mm2- 3C	m	9,178				
6kV EM-CE (EE) ケーブル	150mm2- 3C	m	13,124				
6kV EM-CE (EE) ケーブル	200mm2- 3C	m	17,404				
6kV EM-CE (EE) ケーブル	250mm2- 3C	m	21,939				
6kV EM-CE (EE) ケーブル	325mm2- 3C	m	27,856				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	22mm2	m	2,941				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2	m	4,181				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	60mm2	m	5,838				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	100mm2	m	8,811				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	150mm2	m	12,636				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	200mm2	m	16,131				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	250mm2	m	20,239				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	325mm2	m	25,859				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	か所	12,300				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	15,800				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	168,000				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	14,100				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	17,400				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	168,000				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	15,600				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	20,700				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	169,000				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	18,800				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	24,000				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	169,000				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	22,900				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	28,900				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	171,000				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	30,600				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	37,300				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	171,000				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	33,700				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	40,400				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	209,000				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	43,200				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	46,400				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	209,000				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	45,700				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	57,000				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	226,000				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	13,500				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	17,400				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	168,000				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	15,700				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	19,100				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	168,000				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	17,000				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	22,800				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	169,000				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	20,600				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	26,700				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	169,000				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	22,900				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	32,000				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	171,000				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	30,600				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	37,300				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	171,000				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	33,700				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	40,400				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	209,000				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	43,200				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	46,400				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	209,000				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	45,700				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	57,000				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	226,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	15,400				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	16,400				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	139,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	16,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	20,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	172,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	19,700				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26,100				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	174,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	21,400				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	30,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	167,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	24,700				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	33,100				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	178,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	24,700				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	33,100				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	203,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	28,500				
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	37,000				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
VVRケーブル	60mm2- 2C	m	2,389				
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	4,118				
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	6,342				
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	8,125				
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	11,306				
VVRケーブル	250mm2- 2C	m	10,268				
VVRケーブル	250mm2- 3C	m	14,420				
VVRケーブル	325mm2- 2C	m	13,662				
VVRケーブル	325mm2- 3C	m	19,320				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	41,400				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	49,500				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	144,000				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋内	か所	46,500				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	54,600				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	152,000				
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内	か所	26,800				
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外	か所	35,800				
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外耐塩	か所	145,000				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内	か所	27,800				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外	か所	36,200				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩	か所	153,000				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 30C	m	2,889				
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 10P	m	139				
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 20P	m	223				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 30P	m	291					
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P	m	174					
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	382					
NH-HPケーブル	0.65mm- 2C	m	42.7					
NH-HPケーブル	0.65mm- 3C	m	58					
NH-HPケーブル	0.65mm- 4C	m	72.3					
NH-HPケーブル	0.65mm- 5P	m	199					
NH-HPケーブル	0.65mm- 7P	m	263					
NH-HPケーブル	0.65mm- 10P	m	373					
NH-HPケーブル	0.65mm- 15P	m	522					
NH-HPケーブル	0.65mm- 20P	m	707					
NH-HPケーブル	0.65mm- 30P	m	1,057					
NH-HPケーブル	0.65mm- 50P	m	1,705					
NH-HPケーブル	0.65mm- 100P	m	3,526					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 2C	m	49.4					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 3C	m	72.5					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 5P	m	261					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 7P	m	350					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 10P	m	500					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 20P	m	945					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 25P	m	1,235					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 30P	m	1,415					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	1,953					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 50P	m	2,311					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	3,667					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	4,754					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 2C	m	77.2					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 3C	m	118					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 5P	m	390					

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
NH-HPケーブル	1.2 mm- 7P	m	526				
NH-HPケーブル	1.2 mm- 10P	m	760				
NH-HPケーブル	1.2 mm- 15P	m	1,124				
NH-HPケーブル	1.2 mm- 20P	m	1,492				
NH-HPケーブル	1.2 mm- 25P	m	1,852				
NH-HPケーブル	1.2 mm- 30P	m	2,246				
NH-HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	2,977				
NH-HPケーブル	1.2 mm- 50P	m	3,725				
NH-HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	5,512				
NH-HPケーブル	1.2 mm- 100P	m	6,931				
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	146				
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	429				
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	448				

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	318				
EBTケーブル	0.65mm- 2P	m	49.5				
MVVSケーブル	2.0 mm2- 1C	m	89.6				
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	280				
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	335				
UTPケーブル	CAT6 8P	m	141				
UTPケーブル	CAT6 12P	m	448				
UTPケーブル	CAT6 16P	m	479				

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類							
細目	摘要	単位	決定単価				
防水鉄管	50 600mm 片R -	本	12,400				
防水鉄管	50 600mm 片R 水切りつば付き	本	16,400				
防水鉄管	50 600mm 両R -	本	23,200				
防水鉄管	50 900mm 片R -	本	19,400				
防水鉄管	50 900mm 片R 水切りつば付き	本	23,400				
防水鉄管	50 900mm 両R -	本	30,200				

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類							
細目	摘要	単位	決定単価				
防水鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き	本	20,500				
防水鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	本	29,500				
防水鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	本	24,900				
防水鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き	本	35,200				
防水鉄管	130 600mm 片R 水切りつば付き	本	29,800				
防水鉄管	130 900mm 片R 水切りつば付き	本	42,700				
防水鉄管	150 600mm 片R 水切りつば付き	本	37,800				
防水鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き	本	52,800				
管路口防水装置	防水鉄管用 50	個	10,300				
管路口防水装置	鋼管用 80A	個	10,800				
管路口防水装置	鋼管用 100A	個	12,100				
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	13,200				
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	14,200				
空管路防水栓	防水鉄管用 50	個	2,240				
空管路防水栓	鋼管用 80A	個	2,240				
空管路防水栓	鋼管用 100A	個	3,320				
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3,610				
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	4,840				
異物継手	50 防錆管/鋼管	個	5,520				
緩衝防護管	(50)	本	7,680				
緩衝防護管	(80)	本	11,000				
緩衝防護管	(100)	本	12,100				
鋼製可とう管	(50)	本	49,100				
鋼製可とう管	(80)	本	64,800				
鋼製可とう管	(100)	本	83,200				
鋼製可とう管 +伸縮管	(50)	本	51,300				
鋼製可とう管 +伸縮管	(80)	本	65,600				
鋼製可とう管 +伸縮管	(100)	本	100,000				
可とう管	(50)	本	67,800				

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類								
細目	摘要	単位	決定単価					
可とう管	(80)	本	81,900					
可とう管	(100)	本	90,500					
伸縮管 +可とう管	(50)	本	93,000					
伸縮管 +可とう管	(80)	本	111,000					
伸縮管 +可とう管	(100)	本	129,000					

電気設備資材／管路材・ダクト／プルボックス								
細目	摘要	単位	決定単価					
プルボックス SS-WP形	200× 200× 100	個	2,440					
プルボックス SS-WP形	400× 600× 100	個	10,400					
プルボックス SS-WP形	400× 600× 200	個	13,400					
プルボックス SS-WP形	400× 600× 300	個	16,500					
プルボックス SS-WP形	400× 600× 400	個	19,500					
プルボックス SS-WP形	500× 600× 200	個	15,900					
プルボックス SS-WP形	500× 600× 300	個	19,200					
プルボックス SS-WP形	500× 600× 400	個	22,600					
プルボックス SS-WP形	500× 800× 200	個	20,100					
プルボックス SS-WP形	500× 800× 300	個	24,100					
プルボックス SS-WP形	500× 800× 400	個	28,100					
プルボックス SS-WP形	500× 800× 500	個	32,100					
プルボックス SS-WP形	600× 800× 200	個	24,300					
プルボックス SS-WP形	600× 800× 300	個	28,700					
プルボックス SS-WP形	600× 800× 400	個	33,200					
プルボックス SS-WP形	600× 800× 500	個	37,700					
プルボックス SS-WP形	600× 800× 600	個	42,200					
プルボックス SS-WP形	600× 1000× 300	個	34,500					
プルボックス SS-WP形	600× 1000× 400	個	39,600					
プルボックス SS-WP形	600× 1000× 500	個	44,700					
プルボックス SS-WP形	600× 1000× 600	個	49,800					
プルボックス FS形	100× 100× 80	個	830					
プルボックス FS形	200× 100× 80	個	1,140					

電気設備資材／管路材・ダクト／フレックス							
細目	摘要	単位	決定単価				
フレックス FS形	200×200×80	個	1,620				
フレックス FS形	300×300×80	個	2,980				
フレックス FS形	400×400×80	個	4,570				
フレックス F形	100×100×80	個	720				
フレックス F形	200×100×80	個	850				
フレックス F形	200×200×80	個	1,130				
フレックス F形	300×300×80	個	2,010				
フレックス F形	400×400×80	個	2,940				

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケーブルラック ZM形	400BS 直線	m	9,766				
ケーブルラック ZM形	500BS 直線	m	10,266				
ケーブルラック ZM形	600BS 直線	m	10,766				
ケーブルラック ZM形	800BS 直線	m	12,166				
ケーブルラック ZM形	1000A 直線	m	5,420				
ケーブルラック ZM形	1000BS 直線	m	13,733				
ケーブルラック Z35形	1000A 直線	m	6,700				
ケーブルラック ZT形	200 直線	m	2,750				
ケーブルラック ZT形	300 直線	m	3,466				
ケーブルラック ZT形	400 直線	m	4,066				
ケーブルラック ZT形	500 直線	m	6,100				
ケーブルラック ZT形	600 直線	m	7,166				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 L 形	個	10,500				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 T 形	個	14,300				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 X 形	個	19,400				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 エント	個	780				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	300 L 形	個	12,700				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	300 T 形	個	16,600				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	300 X 形	個	22,100				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	300 エント	個	923				

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	400 L 形	個	14,300					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	400 T 形	個	18,300					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	400 X 形	個	25,900					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	400 エント	個	1,050					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	500 L 形	個	16,900					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	500 T 形	個	21,300					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	500 X 形	個	28,600					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	500 エント	個	1,200					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	600 L 形	個	19,500					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	600 T 形	個	24,500					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	600 X 形	個	31,800					
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	600 エント	個	1,350					
ケーブルラックカバ-	ZM -200 -WP	m	2,140					
ケーブルラックカバ-	ZM -300 -WP	m	2,833					
ケーブルラックカバ-	ZM -400 -WP	m	3,566					
ケーブルラックカバ-	ZM -500 -WP	m	4,340					
ケーブルラックカバ-	ZM -600 -WP	m	5,120					
ケーブルラックカバ-	ZM -800 -WP	m	7,266					
ケーブルラックカバ-	ZM -1000 -WP	m	8,666					
ケーブルラックカバ-	Z35 -200 -WP	m	3,393					
ケーブルラックカバ-	Z35 -300 -WP	m	4,646					
ケーブルラックカバ-	Z35 -400 -WP	m	5,926					
ケーブルラックカバ-	Z35 -500 -WP	m	7,333					
ケーブルラックカバ-	Z35 -600 -WP	m	8,600					
ケーブルラックカバ-	Z35 -800 -WP	m	12,266					
ケーブルラックカバ-	Z35 -1000 -WP	m	15,133					
ケーブルラックカバ-	ZA -200 -WP	m	2,960					
ケーブルラックカバ-	ZA -300 -WP	m	3,906					
ケーブルラックカバ-	ZA -400 -WP	m	5,086					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック							
細目	摘要	単位	決定単価				
ケーブルラックカバー	ZA -500 -WP	m	6,386				
ケーブルラックカバー	ZA -600 -WP	m	7,666				
ケーブルラックカバー	ZA -800 -WP	m	11,066				
ケーブルラックカバー	ZA -1000 -WP	m	13,733				
ダクトつり金具 (溶仕)	ZDHU -W4	個	284				
ダクトつり金具 (電)	DHU -W4	個	162				

電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト							
細目	摘要	単位	決定単価				
金属ダクト(AS)	200× 100 直線	m	12,400				
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	14,200				
金属ダクト(AS)	200× 200 直線	m	15,900				
金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m	17,600				
金属ダクト(AS)	200× 300 直線	m	19,400				
金属ダクト(AS)	200× 400 直線	m	23,000				
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	14,200				
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	15,900				
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	17,600				
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	19,400				
金属ダクト(AS)	250× 300 直線	m	21,100				
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	24,800				
金属ダクト(AS)	300× 100 直線	m	15,900				
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	17,600				
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	19,400				
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	21,100				
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	22,900				
金属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	26,500				
金属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	19,500				
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	21,300				
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	23,000				
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	24,800				

電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト							
細目	摘要	単位	決定単価				
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	26,500				
金属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	30,000				
金属ダクト(AS)	500× 100 直線	m	26,700				
金属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	28,700				
金属ダクト(AS)	500× 200 直線	m	30,700				
金属ダクト(AS)	500× 250 直線	m	32,700				
金属ダクト(AS)	500× 300 直線	m	34,700				
金属ダクト(AS)	500× 400 直線	m	51,400				
金属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	34,700				
金属ダクト(AS)	600× 150 直線	m	36,900				
金属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	46,400				
金属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	49,000				
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	51,700				
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	57,100				
金属ダクト(AS)	800× 100 直線	m	52,200				
金属ダクト(AS)	800× 150 直線	m	54,900				
金属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	57,600				
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	60,300				
金属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	63,000				
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	68,300				

電気設備資材／管路材・ダクト／線ぴ類							
細目	摘要	単位	決定単価				
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	C型(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個	908				

電気設備資材／配電機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
高圧断路器	屋内形3極 200A	個	25,100				
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	31,000				
高圧断路器	屋内形3極 600A	個	34,900				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 200A	台	230,000				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 300A	台	303,000				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 400A	台	350,000				

電気設備資材／配電機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 200A	台	403,000				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 300A	台	502,000				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 400A	台	549,000				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 200A	台	593,000				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 300A	台	611,000				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A	台	617,000				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A	台	658,000				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 60A	個	6,480				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 75A	個	7,610				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 5A	個	2,530				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 10A	個	2,800				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 30A	個	4,210				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 40A	個	4,710				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 50A	個	5,830				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 60A	個	6,480				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテナ用 75A	個	7,610				
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 5A	個	2,530				
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 30A	個	4,710				
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 40A	個	5,830				
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 50A	個	6,480				
高圧限流ヒューズ	コンテナ用 60A	個	7,610				
高圧限流ヒューズ	一般用 60A	個	5,830				
高圧限流ヒューズ	一般用 75A	個	6,480				
高圧限流ヒューズ	一般用 100A	個	7,610				
高圧カットアウト	屋内一般 30A	個	8,590				
高圧カットアウト	屋内一般 50A	個	11,800				
高圧カットアウト	屋内一般 100A	個	17,300				
電気設備資材／配線機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
ハーフ用0Aタップ (マクネット付)	コード3m 2P15AE付×2(125V) -	個	2,780				

電気設備資材／配線機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	2,950				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) -	個	3,360				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	3,530				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2(125V) -	個	3,240				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	3,420				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) -	個	3,820				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	4,000				
プラグ	一般形 2P15A 引掛形接地極付	個	261				
ハイテンションアウトレット	フラット型フアコンセント 2P15A 125V×2	個	6,390				
フアプレート	水平リング -	個	880				
フアプレート	調整リング フアプレート用	個	1,150				
フアプレート	調整リング フアプレート用	個	1,150				
電気設備資材／照明器具							
細目	摘要	単位	決定単価				
電力量計	単相2線 150A	個	23,600				
電力量計	単相2線 200A	個	25,500				
電力量計	単相2線 250A	個	25,700				
電力量計	単相2線 300A	個	25,700				
電力量計	単相3線 30A	個	12,200				
電力量計	単相3線 120A	個	21,300				
電力量計	三相3線 30A	個	12,200				
電力量計	三相3線 120A	個	21,300				
電気設備資材／照明器具／HID灯器具							
細目	摘要	単位	決定単価				
ホール (錆び止め塗装)	T 3.5	本	129,000				
ホール (錆び止め塗装)	T 4.0	本	137,000				
ホール (錆び止め塗装)	T 4.5	本	145,000				
ホール (錆び止め塗装)	T 5.0	本	153,000				
ホール (錆び止め塗装)	TB3.5	本	170,000				
ホール (錆び止め塗装)	TB4.0	本	178,000				
ホール (錆び止め塗装)	TB4.5	本	186,000				

電気設備資材／照明器具／HID灯器具							
細目	摘要	単位	決定単価				
ホ-ル (錆び止め塗装)	TB5.0	本	195,000				
電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具							
細目	摘要	単位	決定単価				
誘導灯	SH1-FSF 21 - - A	個	89,700				
誘導灯	ST1-FSF 23 - - A	個	89,700				
電気設備資材／照明器具／LED照明器具							
細目	摘要	単位	決定単価				
LED照明器具	LRS7 -4 -48 LX	個	34,600				
LED照明器具	LRS7 -4 -65 LX	個	36,300				
LED照明器具	LRS9 -4 -45 LN	個	27,100				
LED照明器具	LRS9 -6 -84 LN	個	41,600				
LED照明器具	LRS15 -3 -41 LX	個	17,900				
LED照明器具	LRS15 -3 -58 LX	個	22,000				
LED照明器具	LRS15 -3 -80 LX	個	24,900				
LED照明器具	LRS15 -4 -41 LX	個	18,000				
LED照明器具	LRS15 -4 -58 LX	個	22,100				
LED照明器具	LRS15 -4 -80 LX	個	25,000				
LED照明器具	LRS15 -4 -110 LX	個	29,600				
LED照明器具	LRS15 -6 -58 LX	個	23,100				
LED照明器具	LRS15 -6 -80 LX	個	26,000				
LED照明器具	LRS15 -6 -110 LX	個	30,600				
LED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -22 LN	個	12,700				
LED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -29 LN	個	14,100				
LED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -47 LN	個	15,100				
LED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -65 LN	個	18,000				
LED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -22 LN	個	12,700				
LED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -29 LN	個	14,100				
LED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -47 LN	個	15,100				
LED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -65 LN	個	18,000				
LED照明器具	LSS15 -4 -41 LX	個	19,500				
LED照明器具	LSS15 -4 -58 LX	個	23,600				

電気設備資材／照明器具／LED照明器具									
細目	摘要			単位	決定単価				
LED照明器具	LSS15	-4	-80 LX	個	26,500				
LED照明器具	LSS15	-7	-58 LX	個	26,100				
LED照明器具	LSS15	-7	-80 LX	個	29,000				
LED照明器具	LSR1M	-	-200 LJ	個	98,300				
LED照明器具	LSR1W	-	-200 LJ	個	98,300				
LED照明器具	LBF4RP-S	-	-	個	76,300				
LED照明器具 (屋外灯)	LST1	-60	LJ	灯	194,000				
LED照明器具 (屋外灯)	LST2	-60	LN	灯	136,000				
LED照明器具 (屋外灯)	LST3	-60	LJ	灯	154,000				
LED照明器具 (屋外灯)	LST4	-60	LN	灯	110,000				
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2	-63	LJ	灯	190,000				
非常用 LED照明器具	K1-LBF11	-	LN	個	55,400				
非常用 LED照明器具	K1-LBF11	-60	LN	個	95,700				
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11	-	LN	個	55,400				
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11	-60	LN	個	95,700				
電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要			単位	決定単価				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	30AF	× 1個	個	16,000				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	30AF	× 2個	個	21,800				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	30AF	× 3個	個	29,700				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	30AF	× 4個	個	51,300				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	50AF	× 1個	個	16,000				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	50AF	× 2個	個	21,800				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	50AF	× 3個	個	29,700				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	50AF	× 4個	個	51,300				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	100AF	× 1個	個	19,700				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	100AF	× 2個	個	30,400				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	100AF	× 3個	個	42,200				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	100AF	× 4個	個	77,400				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P	225AF	× 1個	個	42,200				

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	74,600					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	105,000					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	175,000					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	16,500					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	22,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	31,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	53,300					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	16,500					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	22,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	31,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	53,300					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	20,700					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	32,400					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	45,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	81,400					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	44,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	78,600					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	111,000					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	183,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	20,500					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	30,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	43,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	69,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	20,500					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	30,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	43,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	69,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	29,700					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	50,400					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	71,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	117,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	59,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	93,400					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	127,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	243,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	21,500					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	32,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	46,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	73,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	21,500					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	32,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	46,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	73,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	30,700					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	52,400					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	74,100					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	121,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	59,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	93,400					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	127,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	243,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	22,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	30,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	35,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	56,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	22,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	30,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	35,900					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	56,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	27,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	40,100					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	51,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	85,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	46,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	82,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	110,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	193,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	23,100					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	31,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	37,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	58,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	23,100					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	31,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	37,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	58,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	28,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	42,100					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	54,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	48,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	86,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	117,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	201,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	27,100					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	39,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	49,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	74,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	27,100					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	39,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	49,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	74,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	35,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	56,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	75,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	125,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	63,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	96,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	130,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	261,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	27,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	41,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	51,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	78,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	28,100					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	41,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	52,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	78,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	36,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	57,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	76,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	129,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	63,600					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	96,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	130,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	261,000					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	22,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	30,900					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	35,900					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	56,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	22,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	30,900					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	35,900					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	56,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	27,900					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	40,100					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	51,200					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	85,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	46,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	82,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	116,000					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	193,000					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	23,100					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	31,900					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	37,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	58,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	23,100					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	31,900					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	37,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	58,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	28,900					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	42,100					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	54,200					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	89,500					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	48,600					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	86,400					
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	122,000					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤							
細目	摘要	単位	決定単価				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	201,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	27,100				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	39,900				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	49,400				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	74,600				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	27,100				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	39,900				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	49,400				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	74,600				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	37,600				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	57,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	76,900				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	125,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	63,600				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	99,700				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	136,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	261,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	28,100				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	41,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	52,400				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	78,600				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	28,100				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	41,600				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	52,400				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	78,600				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	38,100				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	58,100				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	79,200				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	129,000				

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤							
細目	摘要	単位	決定単価				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	63,600				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	99,700				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	136,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	261,000				
電気設備資材／通信機器／電気時計							
細目	摘要	単位	決定単価				
水晶式親時計	壁掛形 1回線 -	台	205,000				
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6	台	245,000				
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6M	台	249,000				
水晶式親時計	壁掛形 2回線 -	台	263,000				
水晶式親時計	壁掛形 2回線 P6	台	301,000				
水晶式親時計	壁掛形 2回線 P6M	台	305,000				
水晶式親時計	ラック形 4回線 -	台	1,320,000				
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6	台	1,450,000				
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6M	台	1,460,000				
水晶式親時計	ラック形 5回線 -	台	1,360,000				
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6	台	1,490,000				
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6M	台	1,500,000				
水晶式親時計	ラック形 6回線 -	台	1,390,000				
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6	台	1,520,000				
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6M	台	1,540,000				
アナログ子時計	SER25 N K1	個	35,000				
アナログ子時計	SER25 N K2	個	49,000				
アナログ子時計	SER25 N K3	個	35,000				
アナログ子時計	SER25 N K4	個	49,000				
アナログ子時計	SER30 N K1	個	37,100				
アナログ子時計	SER30 N K2	個	47,600				
アナログ子時計	SER30 N K3	個	37,100				
アナログ子時計	SER30 N K4	個	47,600				
アナログ子時計	SER35 N K1	個	37,800				

電気設備資材／通信機器／電気時計								
細目	摘要			単位	決定単価			
アナログ子時計	SER35	N	K2	個	48,300			
アナログ子時計	SER35	N	K3	個	37,800			
アナログ子時計	SER35	N	K4	個	48,300			
アナログ子時計	SEA23	N	K1	個	28,700			
アナログ子時計	SEA23	N	K2	個	28,700			
アナログ子時計	SEA23	N	K3	個	28,700			
アナログ子時計	SEA23	N	K4	個	28,700			
アナログ子時計	SEA34	N	K1	個	30,100			
アナログ子時計	SEA34	N	K2	個	30,100			
アナログ子時計	SEA34	N	K3	個	30,100			
アナログ子時計	SEA34	N	K4	個	30,100			
アナログ子時計	SEA35	N	K1	個	31,500			
アナログ子時計	SEA35	N	K2	個	31,500			
アナログ子時計	SEA35	N	K3	個	31,500			
アナログ子時計	SEA35	N	K4	個	31,500			
アナログ子時計	SFR30	N	K1	個	26,600			
アナログ子時計	SFR30	N	K2	個	26,600			
アナログ子時計	SFR30	N	K3	個	26,600			
アナログ子時計	SFR30	N	K4	個	26,600			
アナログ子時計	SFR35	N	K1	個	29,400			
アナログ子時計	SFR35	N	K2	個	29,400			
アナログ子時計	SFR35	N	K3	個	29,400			
アナログ子時計	SFR35	N	K4	個	29,400			
アナログ子時計	SFR42	N	K1	個	38,500			
アナログ子時計	SFR42	N	K2	個	38,500			
アナログ子時計	SFR42	N	K3	個	38,500			
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	198,000			

電気設備資材／通信機器／電気時計								
細目	摘要	単位	決定単価					
デジタル時計	DWH12 LE	個	294,000					
デジタル時計	DWH20 LE	個	630,000					
デジタル時計	DEH08 LE	個	298,000					
デジタル時計	DEH10 LE	個	625,000					
デジタル時計	DEH12 LE	個	315,000					
デジタル時計	DEH20 LE	個	672,000					

電気設備資材／通信機器／拡声器								
細目	摘要	単位	決定単価					
スピーカ	SPHi- 1(3) V0	個	10,200					
スピーカ	SPHi- 1(3) V3	個	11,800					
スピーカ	SPHi- 5 V0	個	10,200					
スピーカ	SPHi- 5 V3	個	11,800					
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	個	5,460					
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	個	7,080					
スピーカ	SC4Hi- 5 V0	個	5,460					
スピーカ	SC4Hi- 5 V3	個	7,080					
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	個	7,800					
スピーカ	SC6Hi- 5 V0	個	7,800					
スピーカ	SH- 20 V0	個	15,000					
マイク	ダイナミック 単一指向性	個	12,700					
ワイヤレスマイク		個	33,400					
マイクスタンド	卓上形	個	4,220					

電気設備資材／通信機器／インターホ								
細目	摘要	単位	決定単価					
インターホ親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	6,240					
インターホ親機	電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	7,620					
インターホ親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	7,320					
インターホ親機	電話形複合式 3局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	8,940					
インターホ親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	8,400					
インターホ親機	電話形複合式 6局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	10,300					
インターホ親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	9,780					

電気設備資材／通信機器／ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 12局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙﾎﾞｯｸｽ含む)	台	12,100				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	12,100				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 24局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙﾎﾞｯｸｽ含む)	台	15,600				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾃｰｼﾞｰｶﾞｰﾝ 室内用 壁掛形	台	2,460				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾃｰｼﾞｰｶﾞｰﾝ 室内用 卓上形	台	2,460				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾃｰｼﾞｰｶﾞｰﾝ 玄関用 壁掛形	台	1,920				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	電話形 室内用 壁掛形	台	6,240				
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,640				

電気設備資材／通信機器／ﾚｼﾞﾞ 共同受信・その他							
細目	摘要	単位	決定単価				
電源装置	12局以下	台	7,860				
電源装置	24局以下	台	7,860				
電源装置	25局以上	台	7,860				
保安器	共同受信用	個	3,160				
ｺﾝﾈｸﾀ	F型接柱	個	173				
機器収容箱	TV-T(露出形) 1(300×300×120)	個	7,980				
機器収容箱	TV-T(露出形) 2(400×400×120)	個	10,800				
機器収容箱	TV-T(露出形) 3(450×450×120)	個	17,300				
機器収容箱	TV-T(露出形) 4(500×500×120)	個	17,300				
機器収容箱	TV-T(露出形) 5(500×600×120)	個	19,600				
機器収容箱	TV-T(露出形) 6(500×1000×120)	個	28,700				
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	個	30,400				
機器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	30,400				
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	33,300				
ｱﾝﾃﾅﾏｽﾄ	壁面取付形 2.0m	基	60,400				

電気設備資材／防災機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	個	4,130				
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4,130				
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	3,110				
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3,110				

電気設備資材／外線・接地材								
細目	摘要	単位	決定単価					
接地端子箱	TB-CT 2A	個	49,500					
接地端子箱	TB-CT 3A	個	60,600					
接地端子箱	TB-CT 4A	個	68,900					
接地端子箱	TB-CT 5A	個	77,600					
接地端子箱	TB-CT 6A	個	114,000					
接地端子箱	TB-CT 7A	個	126,000					
側壁型ホール	S-9	基	79,100					
側壁型ホール	S-10	基	95,200					
側壁型ホール	SUS-10	基	188,000					
DV線平形碍子	樹脂製	個	387					
支線ガード		個	1,330					
高圧カットアウト (柱上取付)	円筒 30A	個	18,200					
高圧カットアウト (柱上取付)	円筒 50A	個	19,400					
高圧カットアウト (柱上取付)	耐塩 50A	個	18,900					
地中埋設標	コンクリート製	個	1,670					
地中埋設標	鉄製	個	415					
地中埋設標	樹脂製	個	1,980					
樹脂製ハンドホール	HP45(S2K-45蓋付)	基	28,200					
樹脂製ハンドホール	HP60(S2K-60蓋付)	基	42,800					

機械設備資材／空調機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
圧力扇	450φ	台	47,700					

3 機械設備工事資材

共通資材／鋼材（市中価格）							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラッキン [®] 用 ステンレス鋼板	0.2t	m ²	1,260				
棒鋼	M10又は呼び径9	kg	160				
共通資材／鉄鋼二次製品							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラッキン [®] 用 溶融アルミニウム- 亜鉛鉄板	0.27t	m ²	589				
ラッキン [®] 用 溶融アルミニウム- 亜鉛鉄板	0.35t	m ²	737				
はく離剤		l	323				
リベット	4.5φ×8L	本	1.3				
六角ボルト・ナット	M8×20L	組	9.8				
六角ボルト・ナット	M10×20L	組	18.3				
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8×20L	組	23.6				
共通資材／塗装							
細目	摘要	単位	決定単価				
塗料(1)	耐熱さび止めペイント	kg	1,770				
塗料(1)	耐熱塗料	kg	2,130				
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	kg	650				
土木資材／上・下水道用材							
細目	摘要	単位	決定単価				
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L)ふたつき	個	17,600				
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L)ふたなし	個	13,800				
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L)ふたつき	個	20,000				
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L)ふたなし	個	15,200				
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L)ふたつき	個	20,700				
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L)ふたなし	個	16,700				
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L)ふたつき	個	12,800				
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L)ふたなし	個	8,820				
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L)ふたつき	個	15,300				
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L)ふたなし	個	11,300				
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L)ふたつき	個	16,300				
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L)ふたなし	個	12,300				
柵用側塊(B形)	1号(500φ×200L上部)	個	7,070				
柵用側塊(B形)	2号(500φ×650L)	個	13,800				

土木資材／上・下水道用材							
細目	摘要	単位	決定単価				
柵用側塊(B形)	3号(500φ×100L)	個	3,780				
柵用側塊(B形)	4号(500φ×200L)	個	4,160				
鑄鉄製防護ふた	標準型 T-8 ます径 200 蝶番ロック式	組	19,500				
鑄鉄製防護ふた	標準型 T-8 ます径 200 蝶番袋穴式	組	17,900				
鑄鉄製防護ふた	標準型 T-14 ます径 200 蝶番ロック式	組	24,000				
鑄鉄製防護ふた	標準型 T-25 ます径 200 蝶番ロック式	組	25,200				
コンクリートふた	604φ	個	6,610				

機械設備資材／配管材							
細目	摘要	単位	決定単価				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	65A	m	748				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	125A	m	2,220				
冷媒用銅管	19.05外径(3/4B)	m	1,210				
冷媒用銅管	22.22外径(7/8B)	m	1,430				
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	1,960				
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	2,490				
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	2,750				
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	3,010				
セパレータ	4P用	個	240				
セパレータ	5P用	個	240				

機械設備資材／配管材／バルブ類							
細目	摘要	単位	決定単価				
ボールタップ	125A	個	430,000				

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
青銅仕切弁	10K(フランジ) 15A	個	11,500				
青銅仕切弁	10K(フランジ) 20A	個	16,600				
メラアール鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	11,400				
メラアール鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	13,000				
メラアール鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	15,400				
メラアール鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	18,000				
メラアール鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	20,500				
メラアール鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	24,500				

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	14,900				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	15,500				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	18,600				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	21,600				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	24,800				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	30,300				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	52,900				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	65,500				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	88,500				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	164,000				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	168,000				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	260,000				
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	99,000				
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	125,000				
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	131,000				
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	177,000				
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	271,000				
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	271,000				
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	407,000				
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	648,000				
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	878,000				
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	17,700				
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	19,600				
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	25,700				
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	30,400				
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	38,000				
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	48,400				
機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	5,790				

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	6,910				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	8,460				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	13,500				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	16,100				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	20,500				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	406,000				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	540,000				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	8,240				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	10,300				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	13,500				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	16,400				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	20,300				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	26,800				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	55,400				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	61,900				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	84,600				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	154,000				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	193,000				
マレアル鉄及びタタイル鉄玉形弁(MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	310,000				
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K(フランジ) 250A	個	284,000				
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K(フランジ) 300A	個	401,000				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	6,150				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	7,560				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	10,500				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	13,600				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	19,800				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	28,600				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	16,400				
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	19,000				

機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	28,000				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	34,400				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	38,900				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	50,700				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	406,000				
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	540,000				

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A	個	1,950				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 20A	個	2,710				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 25A	個	4,120				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 32A	個	5,610				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 40A	個	7,750				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 50A	個	11,900				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 15A	個	5,940				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 20A	個	6,980				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 25A	個	8,850				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 32A	個	13,500				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 40A	個	15,800				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 50A	個	20,300				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 15A	個	7,340				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 20A	個	8,920				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 25A	個	11,800				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 32A	個	15,400				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 40A	個	17,100				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 50A	個	22,800				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・スイング) 65A	個	61,200				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・スイング) 80A	個	78,800				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・スイング) 100A	個	97,900				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐ'クイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・スイング) 125A	個	132,000				

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 150A	個	156,000				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 200A	個	241,000				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A	個	6,110				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 20A	個	7,420				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 25A	個	9,300				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 32A	個	12,800				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 40A	個	17,900				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 50A	個	27,300				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 15A	個	26,800				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 20A	個	30,100				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 25A	個	36,600				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 32A	個	44,200				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 40A	個	46,900				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	37,200				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	48,700				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	55,700				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	74,400				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	96,700				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	131,000				
機械設備資材／配管材／バルブ類／ストレーナ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラインングY形ストレーナ	10K 300A	個	297,000				
機械設備資材／計器類							
細目	摘要	単位	決定単価				
地震感知器		個	20,300				
媒煙濃度計		個	191,000				
瞬間流量計	25A	個	47,800				
瞬間流量計	32A	個	48,400				
瞬間流量計	40A	個	48,400				
瞬間流量計	50A	個	48,400				
瞬間流量計	65A	個	48,400				

機械設備資材／計器類								
細目	摘要	単位	決定単価					
瞬間流量計	80A	個	49,500					
瞬間流量計	100A	個	49,500					
瞬間流量計	125A	個	50,600					
瞬間流量計	150A	個	51,100					
瞬間流量計	200A	個	53,900					
瞬間流量計	250A	個	56,100					
瞬間流量計	300A	個	58,300					
機械設備資材／保温・保冷材								
細目	摘要	単位	決定単価					
グラスクロス		m ²	514					
アルミグラスクロス化粧保温板	25t グラスウール(32K)	m ²	661					
保温補助材	銅きつ甲金網	m ²	1,370					
保護プレート		枚	81.2					
保温用接着剤	アクリルエマルジョン	kg	610					
ダクト用テープ		m	18.2					
機械設備資材／空調機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
圧力扇	450φ	台	47,700					
機械設備資材／ダクト								
細目	摘要	単位	決定単価					
グラスウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	175×225	m	3,670					
グラスウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	225×275	m	4,360					
グラスウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	275×325	m	5,070					
ウェザークリップ	樹脂製 20cm用	個	1,760					
ウェザークリップ	樹脂製 25cm用	個	2,240					
ウェザークリップ	樹脂製 30cm用	個	2,680					
ウェザークリップ	アルミ製 20cm用	個	3,040					
ウェザークリップ	アルミ製 25cm用	個	3,840					
ウェザークリップ	アルミ製 30cm用	個	4,720					
ステンレス平鋼	50×4	kg	960					
フレキシブルダクト	保温有 100mm	本	1,310					
フレキシブルダクト	保温有 125mm	本	1,510					

機械設備資材ノタケ							
細目	摘要	単位	決定単価				
フレキシブルダクト	保温有 150mm	本	1,710				
フレキシブルダクト	保温有 175mm	本	1,990				
フレキシブルダクト	保温有 200mm	本	2,280				
フレキシブルダクト	保温有 225mm	本	2,530				
フレキシブルダクト	保温有 250mm	本	2,850				
フレキシブルダクト	保温有 275mm	本	3,220				
フレキシブルダクト	保温有 300mm	本	3,530				
フレキシブルダクト	保温有 350mm	本	3,840				
フレキシブルダクト	保温有 400mm	本	4,360				
タップスクリュー		本	2.8				
シール材		g	2.1				
フランジ用ガasket	4t×25幅	m	123				
フランジ用ガasket	4t×30幅	m	144				
フランジ用ガasket	4t×40幅	m	186				
フランジ用ガasket	6t×15幅	m	91.7				
片面アルミ箔ガラス布		m ²	7,630				
点検口	300×300	個	9,920				
点検口	300×500	個	18,800				
点検口	400×500	個	20,200				
点検口	400×550	個	20,900				
点検口	400×600	個	21,600				
点検口	500×600	個	23,200				
点検口	550×750	個	27,000				
風量測定口		個	1,100				
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19,300				
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	20,700				
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22,500				
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24,300				
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32,800				

機械設備資材ノダク								
細目	摘要	単位	決定単価					
グリ除装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34,600					
グリ除装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37,300					
グリ除装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40,000					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A	個	1,260					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	個	1,690					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	2,010					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個	2,660					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個	3,960					
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A	個	5,170					

機械設備資材ノダクノダク								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダク	手動復帰 300 300	個	19,000					
防火・防煙ダク	手動復帰 400 300	個	20,100					
防火・防煙ダク	手動復帰 400 400	個	21,600					
防火・防煙ダク	手動復帰 500 300	個	21,400					
防火・防煙ダク	手動復帰 500 400	個	22,900					
防火・防煙ダク	手動復帰 500 500	個	24,400					
防火・防煙ダク	手動復帰 600 300	個	22,300					
防火・防煙ダク	手動復帰 600 400	個	24,000					
防火・防煙ダク	手動復帰 600 500	個	26,000					
防火・防煙ダク	手動復帰 600 600	個	27,200					
防火・防煙ダク	手動復帰 700 300	個	23,600					
防火・防煙ダク	手動復帰 700 400	個	25,000					
防火・防煙ダク	手動復帰 700 500	個	27,400					
防火・防煙ダク	手動復帰 700 600	個	28,800					
防火・防煙ダク	手動復帰 800 300	個	25,600					
防火・防煙ダク	手動復帰 800 400	個	27,200					
防火・防煙ダク	手動復帰 800 500	個	29,600					
防火・防煙ダク	手動復帰 800 600	個	31,300					
防火・防煙ダク	手動復帰 900 300	個	26,700					

機械設備資材／タケノコ／タケノコ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 900 400	個	28,500					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 900 500	個	31,200					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 900 600	個	32,900					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1000 300	個	28,100					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1000 400	個	29,900					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1000 500	個	32,600					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1000 600	個	34,500					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1100 300	個	29,500					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1100 400	個	31,600					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1100 500	個	34,700					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1100 600	個	36,600					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1200 300	個	31,000					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1200 400	個	33,300					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1200 500	個	37,000					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1200 600	個	38,800					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1300 400	個	34,600					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1300 500	個	38,300					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1300 600	個	40,300					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1400 400	個	35,800					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1400 500	個	39,800					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1400 600	個	42,000					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1500 400	個	37,300					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1500 500	個	41,200					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1500 600	個	43,600					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1600 400	個	41,200					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1600 500	個	46,000					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1600 600	個	48,100					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1800 500	個	49,000					
防火・防煙タケノコ	手動復帰 1800 600	個	51,800					

機械設備資材／タ°ク°タ°ンバ°-								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙タ°ンバ°-	手動復帰 2000 500	個	52,100					
防火・防煙タ°ンバ°-	手動復帰 2000 600	個	55,500					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	300 300	個	39,200					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	400 300	個	40,200					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	400 400	個	41,800					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	500 300	個	41,600					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	500 400	個	43,200					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	500 500	個	44,800					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	600 300	個	42,700					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	600 400	個	44,500					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	600 500	個	46,500					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	700 300	個	44,100					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	700 400	個	45,500					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	700 500	個	48,000					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	800 300	個	46,000					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	800 400	個	47,700					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	800 500	個	50,300					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	900 300	個	47,200					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	900 400	個	49,100					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	900 500	個	52,000					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	1000 300	個	48,700					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	1000 400	個	50,600					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	1000 500	個	53,500					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	1100 300	個	50,200					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	1100 400	個	52,500					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	1100 500	個	55,600					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	1200 300	個	51,800					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	1200 400	個	54,200					
防火・ピ°ストンタ°ンバ°-	1200 500	個	58,000					

機械設備資材／ダクト／ダンパー							
細目	摘要	単位	決定単価				
防火・ピストン ダンパー	1300 400	個	55,500				
防火・ピストン ダンパー	1300 500	個	59,500				
防火・ピストン ダンパー	1400 400	個	56,900				
防火・ピストン ダンパー	1400 500	個	61,000				
防火・ピストン ダンパー	1500 400	個	58,300				
防火・ピストン ダンパー	1500 500	個	62,500				
防火・ピストン ダンパー	1600 400	個	62,400				
防火・ピストン ダンパー	1600 500	個	67,300				
防火・ピストン ダンパー	1800 500	個	70,500				
防火・ピストン ダンパー	2000 500	個	73,600				
丸形 風量調節 ダンパー	500φ	個	47,100				
丸形 防火ダンパー	500φ	個	51,600				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	71,000				
丸形 防火・防煙 ダンパー	自動復帰 500φ	個	71,000				
チャッキダンパー	100 100	個	9,490				
チャッキダンパー	150 150	個	9,490				
チャッキダンパー	200 200	個	9,490				
チャッキダンパー	250 250	個	9,490				

機械設備資材／弁装置							
細目	摘要	単位	決定単価				
フレキシブルジョイント	ベローズ形 15A	個	2,060				
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 15A	個	8,940				
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 20A	個	9,890				
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 25A	個	12,800				
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 32A	個	15,400				
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 40A	個	20,600				
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 50A	個	25,600				
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 65A	個	32,500				
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 80A	個	45,700				
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 100A	個	59,800				

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
防振継手	Λ ^〇 Λ ^〇 形 32A	個	10,500					
防振継手	Λ ^〇 Λ ^〇 形 40A	個	11,200					
防振継手	Λ ^〇 Λ ^〇 形 200A	個	43,200					
防振継手	Λ ^〇 Λ ^〇 形 250A	個	59,600					
防振継手	Λ ^〇 Λ ^〇 形 300A	個	107,000					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	18,900					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	24,500					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	29,400					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	37,100					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	50,400					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	71,400					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	95,200					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	182,000					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	420,000					
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	697,000					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	179,000					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	201,000					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	230,000					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	272,000					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	376,000					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	443,000					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	840,000					
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	1,660,000					
一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁	10K(ウエハー) 50A	個	53,500					
一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁	10K(ウエハー) 65A	個	61,000					
一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁	10K(ウエハー) 80A	個	69,200					
一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁	10K(ウエハー) 100A	個	80,800					
一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁	10K(ウエハー) 125A	個	98,800					
一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁	10K(ウエハー) 150A	個	125,000					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 200A	個	163,000					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 250A	個	218,000					
一般配管用 ステンレス鋼ハブタフライ弁	10K(ウエハー) 300A	個	320,000					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 15A	個	3,460					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 20A	個	4,520					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 25A	個	6,270					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 32A	個	9,200					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 40A	個	12,100					
青銅ホース弁	10K(ねじ) 50A	個	17,400					
ファンコイルユニット用 ホース弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	2,400					
ファンコイルユニット用 ホース弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2,660					
ファンコイルユニット用 ホース弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	3,610					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 100A	個	284,000					
水撃防止器	15A	個	15,400					
水撃防止器	20A	個	22,000					
水撃防止器	25A	個	28,000					
放熱器トラップ	15A	個	8,750					
放熱器トラップ	20A	個	11,300					
放熱器トラップ	25A	個	16,500					
蒸気用放熱器弁	アングル形 20A	個	8,700					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 15A	個	7,770					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 20A	個	8,810					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 25A	個	12,200					
水用放熱器弁	アングル形 15A	個	4,690					
水用放熱器弁	アングル形 20A	個	6,550					
水用放熱器弁	アングル形 25A	個	14,400					
水用放熱器弁	ストレート形 15A	個	6,140					
水用放熱器弁	ストレート形 20A	個	7,190					
水用放熱器弁	ストレート形 25A	個	15,000					

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
吸排気弁	青銅製 20	個	15,600					
吸排気弁	青銅製 25	個	15,600					
吸排気弁	ステンレス製 20	個	24,500					
吸排気弁	ステンレス製 25	個	24,500					
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	本	3,780					
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	4,830					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1,930					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	2,310					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	2,900					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	3,440					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	3,690					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	4,090					
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	5,210					
安全弁	125A	個	373,000					
安全弁	150A	個	456,000					
流量調節弁	アングル形 15A	個	3,670					
流量調節弁	アングル形 20A	個	4,030					
流量調節弁	アングル形 25A	個	7,300					
流量調節弁	アングル形 32A	個	19,900					
流量調節弁	ストレート形 15A	個	3,780					
流量調節弁	ストレート形 20A	個	4,100					
流量調節弁	ストレート形 25A	個	7,340					
流量調節弁	ストレート形 32A	個	20,400					
定流量弁	15A	個	4,500					
定流量弁	20A	個	4,600					
定流量弁	25A	個	9,000					

機械設備資材／給水機器

細目	摘要	単位	決定単価					
直読式量水器 (乾式デジタル式)	50A	個	61,200					
パルス式量水器	15A	個	15,700					

機械設備資材／給水機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
ハ°ル式量水器	20A	個	22,400				
ハ°ル式量水器	25A	個	23,300				
ハ°ル式量水器	32A	個	33,600				
ハ°ル式量水器	40A	個	40,000				
ハ°ル式量水器	50A	個	125,000				
ハ°ル式量水器	65A	個	220,000				
ハ°ル式量水器	75A	個	233,000				
ハ°ル式量水器	100A	個	281,000				
自在水栓	F 9 泡沫 13A	個	3,550				
湯屋カラン	13A 泡沫	個	7,110				
湯屋カラン	20A 泡沫	個	7,560				
水栓柱	合成樹脂製 13A	個	6,160				
不凍水栓柱	13A 1.0m	個	15,300				
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	15,300				
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	15,800				
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	16,400				
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	16,900				
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	16,000				
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	16,000				
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	16,500				
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	17,000				
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	17,500				
地中埋設標	コンクリート製	個	1,670				
地中埋設標	鉄製	個	415				
レベルスイッチ	浮子式	個	56,400				

機械設備資材／排水機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
流しトラップ	T14AA 40A	個	9,200				
流しトラップ	T14AA 50A	個	12,900				
流しトラップ	T14BA 40A	個	11,300				

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
流しトラップ	T14BA 50A	個	13,800					
流しトラップ	T14AB 40A	個	11,000					
流しトラップ	T14AB 50A	個	15,100					
流しトラップ	T14BB 40A	個	12,600					
流しトラップ	T14BB 50A	個	16,700					
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	14,200					
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	18,900					
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個	29,500					
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	20,600					
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個	40,800					
床排水トラップ (防水形)	T 5BT(共栓) 50A	個	13,000					
床排水トラップ (非防水形)	T 5AT(共栓) 50A	個	12,300					
床下掃除口	C0 40A	個	1,350					
床下掃除口	C0 50A	個	1,750					
床下掃除口	C0 65A	個	2,380					
床下掃除口	C0 80A	個	3,240					
床下掃除口	C0 100A	個	4,770					
床下掃除口	C0 125A	個	8,860					
床下掃除口	C0 150A	個	11,900					
洗濯機用トラップ	防水形	個	16,500					
洗濯機用トラップ	非防水形	個	15,800					
ドラムトラップ	鑄鉄製 40A	個	21,000					
ドラムトラップ	鑄鉄製 50A	個	28,200					

機械設備資材／消火機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2AS	組	95,900					
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2BS	組	95,900					
屋外消火栓箱 (総合形)	HB-20	組	177,000					
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口	個	63,000					
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	131,000					

機械設備資材／消火機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
送水口	露出形 差込式 65A	個	101,000					
送水口	露出形 ねじ式 65A	個	101,000					
消火用充水タンク	TF-200	基	491,000					
消火用充水タンク	TF-500	基	750,000					
消火用充水タンク	TF-1,000	基	1,080,000					
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰへｯﾄﾞ	マルチ形 閉鎖形	個	8,400					
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰへｯﾄﾞ	マルチ形 開放形	個	2,520					
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰへｯﾄﾞ	ﾊﾞﾝﾀﾞﾝﾄﾞ形 閉鎖形	個	1,920					
へｯﾄﾞ保護網		個	1,010					
補助散水栓箱	埋込形	組	79,100					
補助散水栓箱	露出形	組	79,100					
流水検知装置	80A	組	160,000					
流水検知装置	100A	組	178,000					
流水検知装置	125A	組	201,000					
流水検知装置	150A	組	222,000					
末端試験弁		組	9,100					
起動用水圧開閉装置		組	79,800					
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰ用送水口		個	101,000					

機械設備資材／ガス機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
ガスコック	ハンドコック 15A	個	2,190					
ガスコック	ハンドコック 20A	個	2,880					
ガスコック	ハンドコック 25A	個	3,560					
ガスコック	ハンドコック 32A	個	5,250					
ガスコック	サービスコック 15A	個	2,230					
ガスコック	サービスコック 20A	個	2,860					
ガスコック	サービスコック 25A	個	3,750					
ガスコック	サービスコック 32A	個	5,480					
ガスコック	サービスコック 40A	個	7,920					
ガスコック	サービスコック 50A	個	11,100					

機械設備資材／ガス機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
ガスコック	分岐コック 20A	個	3,730					
ガスコック	分岐コック 25A	個	4,660					
ガスコック	分岐コック 32A	個	7,060					
ガスコック	分岐コック 40A	個	9,570					
ガスコック	分岐コック 50A	個	13,900					
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	2,630					
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,630					
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て -	組	11,300					
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	4本立て -	組	38,100					
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組	558,000					
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	565,000					
機械設備工事／共通工事／配管附属品／計器類								
細目	摘要	単位	決定単価					
メートルコック	10φ	個	1,360					
サイホン管	10φ	個	1,040					
機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／その他								
細目	摘要	単位	決定単価					
油流量計	灯油用 20A	組	78,700					
油流量計	灯油用 25A	組	100,000					
油流量計	灯油用 40A	組	132,000					
油流量計	重油用 20A	組	78,700					
油流量計	重油用 25A	組	100,000					
油流量計	重油用 40A	組	132,000					
注油口	65A	個	37,800					
注油口	80A	個	49,600					
計量口	32A	個	16,400					
吸油逆止弁	25A	個	12,600					
吸油逆止弁	32A	個	14,000					
吸油逆止弁	40A	個	15,700					
吸油逆止弁	50A	個	26,200					
油用通気金物	32A	個	3,220					

