

令和6年度  
建築工事資材単価表

令和6年11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)

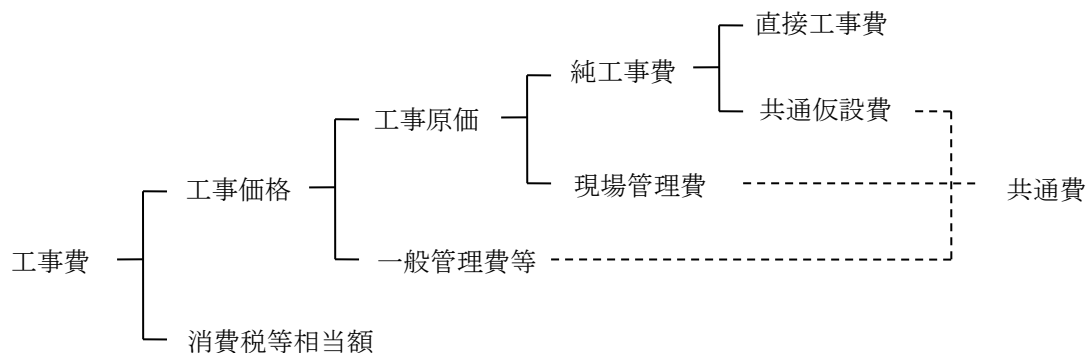
第1 この基準は、長野県建設部が発注する建築工事（営繕工事（庁舎、学校、文化施設等の新築工事、増改築工事及び改修工事）及び県営住宅工事（公営住宅法に基づく県営住宅等の新築工事、増改築工事及び改修工事）に限る。）を請負施工に付する場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費（以下「工事費」という。）の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

## (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。

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。

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。

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。

(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、工事価格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価格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。





# 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。

(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。

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）	令和元年度版
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）	令和元年度版
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）	令和元年度版
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6年改定版
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6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5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5年改定版
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6年改定版

	「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6年改定版
12	営繕積算システム(RIBC)等開発利用協議会歩掛り	令和6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）	令和元年度版
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）	令和元年度版
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）	令和元年度版

### 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。



## 「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6年3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



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 <sup>2</sup>	2,020				
ワイヤス	ひし形 #18 線径1.2	m <sup>2</sup>	280				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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				
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	47				
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	50				
型枠目地材	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	1,300				
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	1,430				
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=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	1,450				
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				

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／耐震スリット材							
細目	摘要	単位	決定単価				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	m	3,360				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,920				
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				
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	1,230				
鉛・クロムフリーさび止めペイント	規格2種 JIS K5674 -	kg	616				
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シーラー(クリヤータイプ)	壁紙用 -	kg	600				
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シーラー	壁紙用 -	kg	340				
シーラー	壁紙用	kg	600				
化粧シート用プライマー	合成樹脂	L	2,680				
化粧シート用プライマー	合成ゴム	L	1,110				
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	870				
有機接着剤(内装タイル用)	タイプ II	kg	370				
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	756				
ビニル系床材用接着剤	ゴム系ラックス形 一般用	kg	280				
ビニル系床材用接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	952				
カーペット用接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	300				
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状天井用	kg	756				

共通資材／接着剤							
細目	摘要	単位	決定単価				
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状天井用	kg	363				
せっこうボード直張り用接着剤	製造所指定品	kg	110				

土木資材／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				
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	35,500				
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	39,800				
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 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ピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	49,700				

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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	111,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	28,700				

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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	92,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（枠付） 30mmヒッチ 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ヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	138,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 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	横断用（枠付） 15mmヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	108,000				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 15mmヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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	横断用（枠付） 30mmヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	111,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 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ヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	102,000				



土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	111,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-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ピッチ 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ピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	82,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	92,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	110,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	138,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	18,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	23,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	26,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	32,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	45,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	18,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	23,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	32,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	39,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	64,500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	20,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	31,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	46,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	56,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	92,900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	20,600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	31,400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	46,300				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	76,100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	108,000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	12,200				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	15,300				

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	17,100				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	20,400				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	29,900				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	13,100				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	16,700				
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	21,400				
ステンス製グレーチング 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				

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-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					
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	18,400					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅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	11,000					
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					

土木資材／上・下水道材／グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	26,100				
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	12,600				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	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				
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	26,100				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅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	15,800				
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	30,100				
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	130				
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				
鋳鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP75(差込み式) 張掛け幅 100	個	10,200				
鋳鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	11,100				
鋳鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	個	18,100				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 VP75(差込み式) 張掛け幅 100	個	9,930				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10,700				

建築資材／屋根材							
細目	摘要	単位	決定単価				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコ-中継用 SGP 50A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9,670				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコ-中継用 SGP 80A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10,500				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコ-中継用 SGP 100A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	11,700				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコ-用 VP75 (差込み式) 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9,930				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコ-用 VP100 (差込み式) 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10,700				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコ-用 SGP 50A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9,670				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコ-用 SGP 80A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10,500				
鋳鉄製ルーフレン	ハルコ-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／点検口							
細目	摘要	単位	決定単価				
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7㉿製枠 7㉿目地 鍵有 600角	個	14,300				
床点検口	屋内用 一般型充填用 7㉿製枠 7㉿目地 鍵有 600角	個	14,300				

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	27,300				
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	27,700				
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 樹脂被覆タイプ	か所	8,220				
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	7,740				
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	65,400				
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	64,600				
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	か所	30,800				
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	29,700				
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆タイプ	か所	38,800				
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	36,600				
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	26				
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	m	39				
トラフふた	鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	3,520				

建築資材／建築金物／仕上・付属物								
細目	摘要	単位	決定単価					
トラフふた	鋼製ゲレチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	4,090					
トラフふた	鋼製ゲレチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	5,350					
トラフふた	鋼製ゲレチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	6,420					
トラフふた	鋼製ゲレチング 幅500 歩行用 1-21-5	m	7,560					
トラフふた	ステンス製ゲレチング 幅100 歩行用 1-21-7	m	9,650					
トラフふた	ステンス製ゲレチング 幅150 歩行用 1-21-7	m	11,200					
トラフふた	ステンス製ゲレチング 幅200 歩行用 1-21-7	m	13,600					
トラフふた	ステンス製ゲレチング 幅250 歩行用 1-21-7	m	14,900					
トラフふた	ステンス製ゲレチング 幅300 歩行用 1-21-7	m	17,200					
トラフふた	ステンス製ゲレチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	19,500					
トラフふた	ステンス製ゲレチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	21,900					
トラフふた	ステンス製ゲレチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	23,800					
階段滑り止め	ステンス製 エント無し 幅40	m	1,650					
フラットエント	ステンス製	個	81					
フラットエント	ビニル製	個	60					
コーナービード	塩ビ製 モルタル用	m	120					
コーナービード	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					

建築資材／建築金物／仕上・付属物							
細目	摘要	単位	決定単価				
カーテンレール	アルミ製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	980				
カーテンレール	アルミ製 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				
ペネシアンライト	スラット幅25 横型コード式 アルミ製	m <sup>2</sup>	4,750				
ペネシアンライト	スラット幅25 横型操作棒式 アルミ製	m <sup>2</sup>	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				
室名札	平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 300×60	個	8,640				
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50	個	5,760				
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 300×60	個	6,480				
建築資材／建築金物／雑金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
引き金物	径3.2	kg	910				
引き金物	径4.0	kg	920				
建築資材／左官材							
細目	摘要	単位	決定単価				
消石灰		kg	60				
建築資材／建具金物							
細目	摘要	単位	決定単価				
シンナー箱錠		個	5,920				
トアローザ	木製建具用(標準型) ストップ付き	個	4,680				
表示付き空錠		個	1,420				
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				
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	1,530				

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	柄 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 防滑仕様	m <sup>2</sup>	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 複合フローリング	C種 厚さ12 かば	m <sup>2</sup>	2,260				
建築資材／内・外装材／ボード類							
細目	摘要	単位	決定単価				
グラスウール吸音板	グラスウール額縁張り 32K 厚さ25mm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,660				
スチンドルピン	1000本/箱 キャップ 共	本	21.4				
スチンドルピン用 接着剤	合成ゴム系	kg	4,800				
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	3,190				
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	780				
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 <sup>2</sup>	1,360				
90° 曲継手(鋳鉄)	径125	個	16,100				
床下掃除口	CO 80A	個	3,240				
床下掃除口	CO 100A	個	4,770				
床下掃除口	CO 125A	個	8,860				
床下掃除口	CO 150A	個	11,900				







## 2 電気設備工事資材



電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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				
共通資材／塗料							
細目	摘要	単位	決定単価				
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	1,230				
建築資材／建築物							
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	10,100				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(壁) 300		か所	12,600				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(壁) 400		か所	15,300				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(壁) 500		か所	17,800				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(壁) 600		か所	20,200				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(壁) 800		か所	25,200				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(壁) 1000		か所	30,300				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(床) 200		か所	18,200				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(床) 300		か所	22,700				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(床) 400		か所	27,600				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(床) 500		か所	31,500				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(床) 600		か所	35,700				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(床) 800		か所	45,100				
防火区画貫通処理 ケーブルラック用(床) 1000		か所	53,400				
電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスターク							
細目	摘要	単位	決定単価				
銅帯	3t × 25mm	kg	1,500				
銅帯	3t × 50mm	kg	1,490				
銅帯	6t × 50mm	kg	1,480				
銅帯	6t × 75mm	kg	1,480				
銅帯	6t × 100mm	kg	1,480				
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- 2C + 1.6mm 1C	m	205				
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C	m	319				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

電気設備資材/ケーブル・電線/電力用ケーブル/環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-EEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 2C	m	359					
EM-EEケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C	m	627					
EM-EEケーブル	14mm <sup>2</sup> - 2C	m	717					
EM-EEケーブル	14mm <sup>2</sup> - 3C	m	1,009					
EM-EEケーブル	22mm <sup>2</sup> - 2C	m	1,098					
EM-EEケーブル	38mm <sup>2</sup> - 2C	m	1,934					
EM-EEケーブル	60mm <sup>2</sup> - 2C	m	2,971					
EM-EEケーブル	100mm <sup>2</sup> - 2C	m	5,291					
EM-EEケーブル	100mm <sup>2</sup> - 3C	m	7,414					
EM-EEケーブル	150mm <sup>2</sup> - 2C	m	8,006					
EM-EEケーブル	150mm <sup>2</sup> - 3C	m	11,368					
EM-EEケーブル	200mm <sup>2</sup> - 2C	m	11,139					
EM-EEケーブル	200mm <sup>2</sup> - 3C	m	15,501					
EM-EEケーブル	250mm <sup>2</sup> - 2C	m	14,318					
EM-EEケーブル	250mm <sup>2</sup> - 3C	m	20,110					
EM-EEケーブル	325mm <sup>2</sup> - 2C	m	19,376					
EM-EEケーブル	325mm <sup>2</sup> - 3C	m	27,172					
EM-HPケーブル	1.2mm- 7C	m	206					
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 25C	m	2,141					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C	m	1,605					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	14mm <sup>2</sup> - 3C	m	2,056					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	22mm <sup>2</sup> - 3C	m	2,644					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	38mm <sup>2</sup> - 3C	m	3,691					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	60mm <sup>2</sup> - 3C	m	5,074					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	100mm <sup>2</sup> - 3C	m	7,578					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	150mm <sup>2</sup> - 3C	m	10,758					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	200mm <sup>2</sup> - 3C	m	14,402					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	250mm <sup>2</sup> - 3C	m	18,165					
6kV EM-CE (EE) ケーブル	325mm <sup>2</sup> - 3C	m	22,968					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	22mm2	m	2,553				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2	m	3,551				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	60mm2	m	4,878				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	100mm2	m	7,257				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	150mm2	m	10,339				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	200mm2	m	13,085				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	250mm2	m	16,417				
6kV EM-CET (EE) ケーブル	325mm2	m	20,919				
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2	m	7,408				
6kV EM-FPT-Cケーブル	60mm2	m	9,506				
6kV EM-FPT-Cケーブル	100mm2	m	13,563				
6kV EM-FPT-Cケーブル	150mm2	m	17,565				
6kV EM-FPT-Cケーブル	200mm2	m	21,092				
6kV EM-FPT-Cケーブル	250mm2	m	25,934				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	か所	11,300				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	14,400				
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	153,000				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	13,100				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	16,100				
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	153,000				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	14,300				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	19,000				
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	153,000				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	17,300				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	22,100				
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	153,000				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	21,600				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	26,500				
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	155,000				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型							
細目	摘要	単位	決定単価				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	28,800				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	33,100				
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	155,000				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	32,200				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	36,300				
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	190,000				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	39,100				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	42,500				
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	190,000				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	45,200				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	50,800				
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	205,000				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	12,400				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	15,900				
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	153,000				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	14,400				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	17,500				
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	153,000				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	15,500				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	21,000				
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	153,000				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	18,800				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	24,400				
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	153,000				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	22,000				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	28,300				
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	155,000				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	28,800				
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	33,100				



電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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 屋外耐塩	か所	155,000				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	32,200				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	36,300				
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	190,000				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	39,100				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	42,500				
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	190,000				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	45,200				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	50,800				
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	205,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	12,900				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	17,200				
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	135,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	13,900				
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	135,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	14,700				
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	137,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	18,000				
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	137,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	20,700				
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	166,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	20,700				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	33,100				
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	166,000				
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	27,300				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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	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	2,078				
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	3,700				
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	5,599				
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	7,790				
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	10,840				
VVRケーブル	250mm2- 2C	m	10,013				
VVRケーブル	250mm2- 3C	m	14,063				
VVRケーブル	325mm2- 2C	m	13,550				
VVRケーブル	325mm2- 3C	m	19,002				
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋内	か所	9,900				
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外	か所	10,900				
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋内	か所	9,910				
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外	か所	10,900				
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋内	か所	12,200				
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外	か所	13,300				
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	58,600				
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋内	か所	13,800				
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外	か所	17,100				
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	73,900				
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋内	か所	27,800				
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外	か所	31,900				
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋内	か所	30,200				
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外	か所	38,300				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	36,400				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	43,500				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋内	か所	40,900				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	48,000				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋内	か所	11,300					
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外	か所	14,600					
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋内	か所	11,600					
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外	か所	13,600					
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外耐塩	か所	56,400					
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋内	か所	11,600					
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外	か所	13,600					
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外耐塩	か所	56,400					
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋内	か所	11,600					
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外	か所	14,500					
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外耐塩	か所	62,500					
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋内	か所	18,500					
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外	か所	24,600					
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外耐塩	か所	71,100					
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋内	か所	20,500					
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外	か所	27,000					
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋内	か所	23,200					
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外	か所	31,200					
端末処理材 6kV CVT	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	106,000					
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内	か所	27,800					
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外	か所	36,200					
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩	か所	109,000					
電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 30C	m	2,634					
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 10P	m	135					
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 20P	m	214					
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 30P	m	277					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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- 50P	m	412					
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P	m	167					
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P	m	268					
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P	m	361					
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 10P	m	239					
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 20P	m	409					
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	382					
NH-HPケーブル	0.65mm- 2C	m	41.3					
NH-HPケーブル	0.65mm- 3C	m	56					
NH-HPケーブル	0.65mm- 4C	m	69.6					
NH-HPケーブル	0.65mm- 5P	m	192					
NH-HPケーブル	0.65mm- 7P	m	254					
NH-HPケーブル	0.65mm- 10P	m	360					
NH-HPケーブル	0.65mm- 15P	m	504					
NH-HPケーブル	0.65mm- 20P	m	679					
NH-HPケーブル	0.65mm- 30P	m	1,014					
NH-HPケーブル	0.65mm- 50P	m	1,634					
NH-HPケーブル	0.65mm- 100P	m	3,372					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 2C	m	46.5					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 3C	m	68					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 4C	m	100					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 5C	m	126					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 6C	m	145					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 5P	m	246					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 7P	m	328					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 10P	m	470					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 15P	m	693					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 20P	m	890					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 25P	m	1,160					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 30P	m	1,326					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	1,836					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 50P	m	2,163					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	3,450					
NH-HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	4,469					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 2C	m	71.7					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	2,742					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	5,097					
NH-HPケーブル	1.2 mm- 100P	m	6,370					
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	146					
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	429					
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	448					
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	592					
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	616					
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	71.9					
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								
細目	摘要	単位	決定単価					
ねじなしカップリング	(17)	個	75					
ねじなしカップリング	(63)	個	648					
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	19,100					
防水鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	本	27,200					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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					
防水铸铁管	100 600mm 片R 水切りつば付き	本	23,100					
防水铸铁管	100 900mm 片R 水切りつば付き	本	32,400					
防水铸铁管	130 600mm 片R 水切りつば付き	本	27,600					
防水铸铁管	130 900mm 片R 水切りつば付き	本	39,400					
防水铸铁管	150 600mm 片R 水切りつば付き	本	34,900					
防水铸铁管	150 900mm 片R 水切りつば付き	本	48,700					
管路口防水装置	鋼管用 80A	個	8,800					
管路口防水装置	鋼管用 100A	個	9,760					
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	10,600					
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	11,500					
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					

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	100× 100× 100	個	1,330					
プルボックス SS-WP形	200× 100× 100	個	1,590					
プルボックス SS-WP形	200× 200× 100	個	2,220					
プルボックス SS-WP形	200× 200× 200	個	3,330					
プルボックス SS-WP形	200× 300× 100	個	3,050					
プルボックス SS-WP形	200× 300× 200	個	4,450					
プルボックス SS-WP形	300× 400× 100	個	5,280					
プルボックス SS-WP形	300× 400× 200	個	7,230					
プルボックス SS-WP形	300× 400× 300	個	9,170					
プルボックス SS-WP形	300× 500× 100	個	6,390					
プルボックス SS-WP形	300× 500× 200	個	8,620					
プルボックス SS-WP形	300× 500× 300	個	10,800					
プルボックス SS-WP形	400× 500× 100	個	8,060					
プルボックス SS-WP形	400× 500× 200	個	10,500					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

電気設備資材／管路材・ダクト／フック									
細目	摘要			単位	決定単価				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	400×	500×	300	個	13,000				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	400×	600×	100	個	9,450				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	400×	600×	200	個	12,200				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	400×	600×	300	個	15,000				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	400×	600×	400	個	17,800				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	500×	600×	200	個	14,400				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	500×	600×	300	個	17,500				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	500×	600×	400	個	20,500				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	500×	600×	500	個	23,600				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	500×	800×	200	個	18,300				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	500×	800×	300	個	21,900				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	500×	800×	400	個	25,500				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	500×	800×	500	個	29,200				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	600×	200	個	16,600				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	600×	300	個	20,000				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	600×	400	個	23,300				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	600×	500	個	26,700				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	600×	600	個	31,400				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	800×	200	個	22,000				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	800×	300	個	26,100				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	800×	400	個	30,200				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	800×	500	個	34,300				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	800×	600	個	38,300				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	1000×	300	個	31,400				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	1000×	400	個	36,000				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	1000×	500	個	40,700				
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS-WP形	600×	1000×	600	個	45,300				
ﾌﾞﾙｯｸｽ FS形	100×	100×	80	個	720				
ﾌﾞﾙｯｸｽ FS形	200×	100×	80	個	990				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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	1,420				
フレックス FS形	300×300×80	個	2,590				
フレックス FS形	400×400×80	個	3,970				
フレックス F形	100×100×80	個	620				
フレックス F形	200×100×80	個	770				
フレックス F形	200×200×80	個	1,030				
フレックス F形	300×300×80	個	1,740				
フレックス F形	400×400×80	個	2,550				

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	5,270				
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				



電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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)	DHU -W4	個	162				
ダクトつり金具(溶仕)	ZDHU -W4	個	284				

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	11,400				
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	13,000				
金属ダクト(AS)	200× 200 直線	m	14,600				
金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m	16,100				
金属ダクト(AS)	200× 300 直線	m	17,700				
金属ダクト(AS)	200× 400 直線	m	21,000				
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	13,000				
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	14,600				
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	16,100				
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	17,700				
金属ダクト(AS)	250× 300 直線	m	19,300				
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	22,600				
金属ダクト(AS)	300× 100 直線	m	14,600				
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	16,100				
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	17,700				
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	19,300				
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	20,900				
金属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	24,200				
金属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	17,900				
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	19,500				
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	21,000				
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	22,600				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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	24,200				
金属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	27,400				
金属ダクト(AS)	500× 100 直線	m	24,400				
金属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	26,200				
金属ダクト(AS)	500× 200 直線	m	28,000				
金属ダクト(AS)	500× 250 直線	m	29,800				
金属ダクト(AS)	500× 300 直線	m	31,700				
金属ダクト(AS)	500× 400 直線	m	46,900				
金属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	31,600				
金属ダクト(AS)	600× 150 直線	m	33,700				
金属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	42,300				
金属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	44,700				
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	47,100				
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	52,000				
金属ダクト(AS)	800× 100 直線	m	47,600				
金属ダクト(AS)	800× 150 直線	m	50,000				
金属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	52,500				
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	54,900				
金属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	57,300				
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	62,200				

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	20,000				
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	28,000				
高圧断路器	屋内形3極 600A	個	33,500				
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				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

電気設備資材／配電機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
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					
ランプスイッチ	位置表示灯付(ネーム無) 1P15A	個	310					
ワイドハンドル形スイッチ	1P15A	個	130					
ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A	個	310					
ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A	個	430					
ワイドハンドル形スイッチ	3W15A	個	220					
ワイドハンドル形スイッチ	4W15A	個	750					
ワイドハンドル形スイッチ	4WH15A	個	870					
コンセント	連用 2P15A 接地端子付 125V	個	340					
コンセント	連用 2P15A 接地極接地端子付 125V	個	400					
コンセント	連用 2P15A×2 接地極×2 接地端子×1付 125V	個	500					
コンセント	防雨形 抜止め 2P15A×2 接地極×2 接地端子付 125V	個	990					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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) -	個	2,200				
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	2,360				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) -	個	2,650				
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	2,880				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2(125V) -	個	2,550				
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	2,650				
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) -	個	3,060				
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	3,280				
プラグ	一般形 2P15A 引掛形接地極付	個	226				
プレート	ワイド用 -	個	78				
取付枠	ワイド用	個	39				
スイッチハンドル	表示付・ネム無 1個用(シングル)	個	87				
スイッチハンドル	表示付・ネム無 2個用(ダブル)	個	87				
スイッチハンドル	表示付・ネム無 3個用(トリプル)	個	87				
スイッチハンドル	表示無・ネム無 1個用(シングル)	個	48				
スイッチハンドル	表示無・ネム無 2個用(ダブル)	個	48				
スイッチハンドル	表示無・ネム無 3個用(トリプル)	個	48				
ハイテンションアウトレット	フラット型アプコンセント 2P15A 125V×2	個	5,170				
ハイテンションアウトレット	ハイテンションアウトレット 2P15A 125V両口×2	個	2,480				
ハイテンションアウトレット	アプコンセント 2P15A 125V×2	個	3,520				
アププレート	アププレート 水平調整形	個	1,480				
アププレート	アププレート 水平高低調整形	個	1,060				
アププレート	水平リング -	個	788				
アププレート	調整リング アププレート用	個	1,030				
アププレート	調整リング アプコン用	個	1,030				
ローテンションアウトレット	電話用	個	1,840				

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	111,000				
ホール (錆び止め塗装)	T 4.0	本	120,000				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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 4. 5	本	127, 000				
ホール (錆び止め塗装)	T 5. 0	本	139, 000				
ホール (錆び止め塗装)	TB3. 5	本	136, 000				
ホール (錆び止め塗装)	TB4. 0	本	144, 000				
ホール (錆び止め塗装)	TB4. 5	本	152, 000				
ホール (錆び止め塗装)	TB5. 0	本	162, 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	SH1-FSF 21 F - BL60	個	84, 700				
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH60	個	96, 600				
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60	個	98, 700				
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH60	個	110, 000				
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH60	個	103, 000				
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH60	個	48, 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				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

電気設備資材／照明器具／LED照明器具									
細目	摘要			単位	決定単価				
LED照明器具	LRS15	-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				
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	LPJ1N	-	-500 LZ	個	287,000				
LED照明器具	LPJ1M	-	-180 LZ	個	118,000				
LED照明器具	LPJ1M	-	-500 LZ	個	287,000				
LED照明器具	LPJ1W	-	-180 LZ	個	118,000				
LED照明器具	LPJ1W	-	-500 LZ	個	287,000				
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				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

電気設備資材／照明器具／LED照明器具								
細目	摘要	単位	決定単価					
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	95,700					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -2 -15 LN	個	31,900					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -23 LN	個	33,600					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -30 LN	個	33,800					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -37 LN	個	34,700					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -48 LN	個	36,500					
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -65 LN	個	38,500					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -2 -15 LN	個	31,900					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -23 LN	個	33,600					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -30 LN	個	33,800					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -37 LN	個	34,700					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -48 LN	個	36,500					
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -65 LN	個	38,500					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -2 -15 LN	個	32,200					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -23 LN	個	33,800					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -30 LN	個	34,100					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -37 LN	個	35,000					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -48 LN	個	36,700					
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -65 LN	個	38,700					

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び分配電盤								
細目	摘要	単位	決定単価					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	14,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	19,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	25,900					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	44,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	14,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	19,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	25,900					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	44,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	17,100					



電気設備工事一次単価(令和6年11月)

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 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	26,300					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	36,300					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	67,400					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	36,600					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	64,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	89,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	152,000					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	14,700					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	20,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	27,400					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	46,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	14,700					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	20,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	27,400					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	46,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	18,100					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	28,300					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	39,300					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	71,400					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	38,600					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	68,200					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	95,800					
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	160,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	18,700					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	28,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	39,400					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	62,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	18,700					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	28,200					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

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 (一般形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	39,400					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	62,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	27,100					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	46,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	66,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	107,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	53,600					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	91,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	125,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	220,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	19,700					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	30,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	42,400					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	66,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	19,700					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	30,200					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	42,400					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	66,800					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	28,100					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	48,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	69,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	111,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	53,600					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	91,300					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	125,000					
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	220,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	20,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	27,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	31,300					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

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 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	49,400				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	20,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	27,200				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	31,300				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	49,400				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	24,300				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	34,700				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	44,100				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	74,500				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	40,400				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	71,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	99,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	168,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	20,500				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	28,200				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	32,800				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	51,400				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	20,500				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	28,200				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	32,800				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	51,400				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	25,300				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	36,700				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	47,100				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	42,400				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	75,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	105,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	176,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	24,500				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

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 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	36,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	44,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	67,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	24,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	36,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	44,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	67,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	34,300					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	54,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	72,900					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	114,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	57,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	94,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	127,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	236,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	25,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	38,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	47,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	71,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	25,500					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	38,200					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	47,800					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	71,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	35,300					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	56,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	75,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	118,000					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	57,400					
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	94,500					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

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 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	127,000				
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	236,000				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	20,000				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	27,200				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	31,300				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	49,400				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	20,000				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	27,200				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	31,300				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	49,400				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	24,300				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	34,700				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	44,100				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	74,500				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	40,400				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	71,000				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	99,000				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	168,000				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	20,500				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	28,200				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	32,800				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	51,400				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	20,500				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	28,200				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	32,800				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	51,400				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	25,300				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	36,700				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	47,100				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

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)	MCCB3P 100AF × 4個	個	78,500				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	42,400				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	75,000				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	105,000				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	176,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	24,500				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	36,200				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	44,800				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	67,400				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	24,500				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	36,200				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	44,800				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	67,400				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	34,300				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	54,700				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	74,100				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	114,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	57,400				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	97,100				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	132,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	236,000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	25,500				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	38,200				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	47,800				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	71,400				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	25,500				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	38,200				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	47,800				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	71,400				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

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 100AF × 1個	個	35,300					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	56,500					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	77,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	118,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	57,400					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	97,100					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	132,000					
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	236,000					

電気設備資材／通信機器／電気時計								
細目	摘要	単位	決定単価					
7+0ㇿ子時計	SER25 N K1	個	35,000					
7+0ㇿ子時計	SER25 N K2	個	49,000					
7+0ㇿ子時計	SER25 N K3	個	35,000					
7+0ㇿ子時計	SER25 N K4	個	49,000					
7+0ㇿ子時計	SER30 N K1	個	37,100					
7+0ㇿ子時計	SER30 N K2	個	47,600					
7+0ㇿ子時計	SER30 N K3	個	37,100					
7+0ㇿ子時計	SER30 N K4	個	47,600					
7+0ㇿ子時計	SER35 N K1	個	37,800					
7+0ㇿ子時計	SER35 N K2	個	48,300					
7+0ㇿ子時計	SER35 N K3	個	37,800					
7+0ㇿ子時計	SER35 N K4	個	48,300					
7+0ㇿ子時計	SEA23 N K1	個	28,700					
7+0ㇿ子時計	SEA23 N K2	個	28,700					
7+0ㇿ子時計	SEA23 N K3	個	28,700					
7+0ㇿ子時計	SEA23 N K4	個	28,700					
7+0ㇿ子時計	SEA34 N K1	個	30,100					
7+0ㇿ子時計	SEA34 N K2	個	30,100					
7+0ㇿ子時計	SEA34 N K3	個	30,100					
7+0ㇿ子時計	SEA34 N K4	個	30,100					

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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	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	180,000				
デジタル子時計	DWH12	LE	個	273,000				
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	535,000				
デジタル子時計	DEH12	LE	個	315,000				
デジタル子時計	DEH20	LE	個	672,000				
電気設備資材／通信機器／拡声器								
細目	摘要		単位	決定単価				
スピーカ	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				



電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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	SC4Hi-1(3) V0	個	4,350				
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	個	5,650				
スピーカ	SC4Hi- 5 V0	個	4,350				
スピーカ	SC4Hi- 5 V3	個	5,650				
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	個	6,240				
スピーカ	SC6Hi- 5 V0	個	6,240				
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				
マイク	ダイナミック 無指向性	個	22,600				
マイクスタンド	卓上形	個	3,210				

電気設備資材／通信機器／インターホン							
細目	摘要	単位	決定単価				
インターホン親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	6,240				
インターホン親機	電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	7,620				
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	7,320				
インターホン親機	電話形複合式 3局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	8,940				
インターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	8,400				
インターホン親機	電話形複合式 6局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	10,300				
インターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	9,780				
インターホン親機	電話形複合式 12局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	12,100				
インターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	12,100				
インターホン親機	電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	15,600				
インターホン子機	スピーカ形 室内用 壁掛形	台	2,460				
インターホン子機	スピーカ形 室内用 卓上形	台	2,460				
インターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	1,920				
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	6,240				
インターホン子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,640				

電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他							
細目	摘要	単位	決定単価				
電源装置	12局以下	台	7,860				
電源装置	24局以下	台	7,860				

電気設備工事一次単価(令和6年11月)

一次単価

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	25局以上	台	7,860				
機器収容箱	TV-T(露出形) 1(300×300×120)	個	7,120				
機器収容箱	TV-T(露出形) 2(400×400×120)	個	9,690				
機器収容箱	TV-T(露出形) 3(450×450×120)	個	15,600				
機器収容箱	TV-T(露出形) 4(500×500×120)	個	15,600				
機器収容箱	TV-T(露出形) 5(500×600×120)	個	17,600				
機器収容箱	TV-T(露出形) 6(500×1000×120)	個	26,200				
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	個	27,600				
機器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	27,600				
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	30,200				
アンテナマスト	壁面取付形 2.0m	基	48,800				

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	3,890				
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4,120				
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	2,770				
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3,000				

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	103,000				
接地端子箱	TB-CT 7A	個	115,000				
側壁型ポール	S-9	基	79,100				
側壁型ポール	S-10	基	95,200				
側壁型ポール	SUS-10	基	188,000				
コンクリート柱	11m- 19cm- 6.0kN	本	69,700				
DV線平形碍子	樹脂製	個	365				
高圧カットアウト (柱上取付)	円筒 30A	個	18,200				





### 3 機械設備工事資材



## R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

共通資材／鋼材（市中価格）							
細目	摘要	単位	決定単価				
ラッキン <sup>g</sup> 用 ステンレス鋼板	0.2t	m <sup>2</sup>	1,360				
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 <sup>g</sup> 用 溶融アルミニウム- 亜鉛鉄板	0.27t	m <sup>2</sup>	589				
ラッキン <sup>g</sup> 用 溶融アルミニウム- 亜鉛鉄板	0.35t	m <sup>2</sup>	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	580				
一液変性エポキシ 樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	1,230				
土木資材／上・下水道用材							
細目	摘要	単位	決定単価				
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L)ふたつき	個	16,000				
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L)ふたなし	個	12,000				
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L)ふたつき	個	17,600				
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L)ふたなし	個	13,600				
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L)ふたつき	個	19,200				
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L)ふたなし	個	15,200				
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L)ふたつき	個	11,890				
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L)ふたなし	個	8,190				
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L)ふたつき	個	14,230				
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L)ふたなし	個	10,500				
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L)ふたつき	個	15,140				
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L)ふたなし	個	11,400				
柵用側塊(B形)	1号(500φ×200L上部)	個	7,070				

R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

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)	2号(500φ×650L)	個	13,700				
柵用側塊(B形)	3号(500φ×100L)	個	3,760				
柵用側塊(B形)	4号(500φ×200L)	個	4,090				
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	6,110				

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	648				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	125A	m	1,920				
冷媒用銅管	19.05外径(3/4B)	m	945				
冷媒用銅管	22.22外径(7/8B)	m	1,120				
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	1,450				
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	1,840				
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	2,030				
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	2,260				
冷媒用断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B)ガス管 厚20mm以上	m	1,080				
電極保持器	4P用	個	1,880				
電極保持器	5P用	個	2,300				
セパレータ	4P用	個	220				
セパレータ	5P用	個	220				

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	409,000				

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	10,400				
青銅仕切弁	10K(フランジ) 20A	個	15,100				
マレアル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	11,400				
マレアル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	13,000				



R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

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(ねじ) 25A(内ねじ)	個	15,400				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	18,000				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	20,500				
マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	24,500				
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				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	99,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	125,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	131,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	177,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	271,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	271,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	407,000				
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	648,000				
鑄鋼仕切弁	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				

R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材／配管材／ハルブ類／仕切弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 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／ハルブ類／玉形弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	5,790				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	6,910				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	8,460				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	13,500				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	16,100				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	20,500				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	406,000				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	540,000				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	8,240				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	10,300				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	13,500				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	16,400				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	20,300				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	26,800				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	55,400				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	61,900				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	84,600				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	154,000				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	193,000				
マレアップル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	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				

R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

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(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				
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	1,770				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 20A	個	2,460				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 25A	個	3,720				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 32A	個	5,080				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 40A	個	7,020				
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 50A	個	10,800				
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) 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				

R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

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 及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 65A	個	61,200				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 80A	個	78,800				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 100A	個	97,900				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 125A	個	132,000				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 150A	個	156,000				
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びダクタイル鉄逆止弁	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	33,700				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	44,000				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	50,700				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	67,400				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	87,300				
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	118,000				
機械設備資材／配管材／バルブ類／ア抜き弁							
細目	摘要	単位	決定単価				
自動ア抜き弁	15A	個	13,200				
自動ア抜き弁	20A	個	13,200				
自動ア抜き弁	25A	個	13,700				
自動ア抜き弁	32A	個	17,600				

## R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

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				
ラインゲ 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				
温度計	ハ イメタル 円形	個	4,750				
圧力計(本体のみ)		個	3,870				
連成計(本体のみ)		個	4,500				
地震感知器		個	18,600				
媒煙濃度計		個	191,000				
瞬間流量計	25A	個	42,300				
瞬間流量計	32A	個	42,900				
瞬間流量計	40A	個	42,900				
瞬間流量計	50A	個	42,900				
瞬間流量計	65A	個	42,900				
瞬間流量計	80A	個	44,000				
瞬間流量計	100A	個	44,000				
瞬間流量計	125A	個	44,500				
瞬間流量計	150A	個	45,100				
瞬間流量計	200A	個	47,800				
瞬間流量計	250A	個	49,500				
瞬間流量計	300A	個	51,700				
機械設備資材／保温・保冷材							
細目	摘要	単位	決定単価				
ガラスクロス		m <sup>2</sup>	514				
アルミガラスクロス 化粧保温板	25t ガラスウール(32K)	m <sup>2</sup>	661				
保温補助材	銅きつ甲金網	m <sup>2</sup>	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	580				
ガラス用テープ		m	14				
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				

R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材ノタケ							
細目	摘要	単位	決定単価				
ガラス製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	175×225	m	3,670				
ガラス製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	225×275	m	4,360				
ガラス製ダクト (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				
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	2.4				
シール材		g	2.1				
片面アルミ箔ガラス布		m <sup>2</sup>	7,630				
点検口	300×300	個	9,300				
点検口	300×500	個	17,600				
点検口	400×500	個	18,900				
点検口	400×550	個	19,600				
点検口	400×600	個	20,200				

R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材ノタケ								
細目	摘要	単位	決定単価					
点検口	500×600	個	21,700					
点検口	550×750	個	25,300					
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					
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34,600					
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37,300					
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40,000					
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					
機械設備資材ノタケノタンパ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 300 300	個	17,300					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 400 300	個	18,200					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 400 400	個	19,600					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 500 300	個	19,400					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 500 400	個	20,800					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 500 500	個	22,100					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 600 300	個	20,300					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 600 400	個	21,800					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 600 500	個	23,600					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 600 600	個	24,700					
防火・防煙タンパ-	手動復帰 700 300	個	21,400					

R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材ノダノダノハ-								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 700 400	個	22,700					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 700 500	個	24,900					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 700 600	個	26,200					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 800 300	個	23,200					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 800 400	個	24,700					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 800 500	個	26,900					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 800 600	個	28,500					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 900 300	個	24,300					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 900 400	個	25,900					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 900 500	個	28,400					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 900 600	個	29,900					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1000 300	個	25,500					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1000 400	個	27,200					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1000 500	個	29,600					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1000 600	個	31,300					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1100 300	個	26,800					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1100 400	個	28,700					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1100 500	個	31,500					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1100 600	個	33,300					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1200 300	個	28,100					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1200 400	個	30,200					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1200 500	個	33,600					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1200 600	個	35,200					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1300 400	個	31,400					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1300 500	個	34,800					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1300 600	個	36,600					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1400 400	個	32,600					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1400 500	個	36,200					
防火・防煙ダハ-	手動復帰 1400 600	個	38,100					



R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材ノタノタノハ								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1500 400	個	33,900					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1500 500	個	37,500					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1500 600	個	39,600					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1600 400	個	37,500					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1600 500	個	41,800					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1600 600	個	43,700					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1800 500	個	44,500					
防火・防煙ダクト	手動復帰 1800 600	個	47,000					
防火・防煙ダクト	手動復帰 2000 500	個	47,300					
防火・防煙ダクト	手動復帰 2000 600	個	50,500					
防火・ピストンダクト	300 300	個	34,100					
防火・ピストンダクト	400 300	個	35,000					
防火・ピストンダクト	400 400	個	36,400					
防火・ピストンダクト	500 300	個	36,200					
防火・ピストンダクト	500 400	個	37,500					
防火・ピストンダクト	500 500	個	38,900					
防火・ピストンダクト	600 300	個	37,100					
防火・ピストンダクト	600 400	個	38,600					
防火・ピストンダクト	600 500	個	40,400					
防火・ピストンダクト	700 300	個	38,300					
防火・ピストンダクト	700 400	個	39,500					
防火・ピストンダクト	700 500	個	41,800					
防火・ピストンダクト	800 300	個	40,000					
防火・ピストンダクト	800 400	個	41,400					
防火・ピストンダクト	800 500	個	43,700					
防火・ピストンダクト	900 300	個	41,100					
防火・ピストンダクト	900 400	個	42,700					
防火・ピストンダクト	900 500	個	45,200					
防火・ピストンダクト	1000 300	個	42,300					

R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材／ダクト／ダンパ－								
細目	摘要	単位	決定単価					
防火・ピストンダンパ－	1000 400	個	44,000					
防火・ピストンダンパ－	1000 500	個	46,500					
防火・ピストンダンパ－	1100 300	個	43,700					
防火・ピストンダンパ－	1100 400	個	45,600					
防火・ピストンダンパ－	1100 500	個	48,300					
防火・ピストンダンパ－	1200 300	個	45,000					
防火・ピストンダンパ－	1200 400	個	47,100					
防火・ピストンダンパ－	1200 500	個	50,400					
防火・ピストンダンパ－	1300 400	個	48,300					
防火・ピストンダンパ－	1300 500	個	51,700					
防火・ピストンダンパ－	1400 400	個	49,400					
防火・ピストンダンパ－	1400 500	個	53,000					
防火・ピストンダンパ－	1500 400	個	50,700					
防火・ピストンダンパ－	1500 500	個	54,300					
防火・ピストンダンパ－	1600 400	個	54,200					
防火・ピストンダンパ－	1600 500	個	58,500					
防火・ピストンダンパ－	1800 500	個	61,300					
防火・ピストンダンパ－	2000 500	個	64,000					
丸形 風量調節ダンパ－	500φ	個	47,100					
丸形 防火ダンパ－	500φ	個	51,600					
丸形 防煙ダンパ－	自動復帰 500φ	個	71,000					
丸形 防火・防煙ダンパ－	自動復帰 500φ	個	71,000					
チャッキダンパ－	100 100	個	7,700					
チャッキダンパ－	150 150	個	7,700					
チャッキダンパ－	200 200	個	7,700					
チャッキダンパ－	250 250	個	7,700					
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	ヘローズ形 15A	個	2,060					
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 15A	個	8,940					

R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

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	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 20A	個	9,890					
フレキシブルジョイント	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 25A	個	12,800					
フレキシブルジョイント	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 32A	個	15,400					
フレキシブルジョイント	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 40A	個	20,600					
フレキシブルジョイント	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 50A	個	25,600					
フレキシブルジョイント	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 65A	個	32,500					
フレキシブルジョイント	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 80A	個	45,700					
フレキシブルジョイント	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 100A	個	59,800					
防振継手	ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 32A	個	10,500					
防振継手	ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 40A	個	11,200					
防振継手	ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 200A	個	43,200					
防振継手	ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 形 250A	個	59,600					
防振継手	ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ 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					

## R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

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 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 <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> タフライ弁	10K(ウエハー) 150A	個	125,000				
一般配管用 ステンレス鋼ハ <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> タフライ弁	10K(ウエハー) 300A	個	320,000				
青銅ホ <sup>+</sup> ル弁	10K(ねじ) 15A	個	3,140				
青銅ホ <sup>+</sup> ル弁	10K(ねじ) 20A	個	4,090				
青銅ホ <sup>+</sup> ル弁	10K(ねじ) 25A	個	5,670				
青銅ホ <sup>+</sup> ル弁	10K(ねじ) 32A	個	8,340				
青銅ホ <sup>+</sup> ル弁	10K(ねじ) 40A	個	11,000				
青銅ホ <sup>+</sup> ル弁	10K(ねじ) 50A	個	15,800				
ファンコイルユニット用 ホ <sup>+</sup> ル弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	2,180				
ファンコイルユニット用 ホ <sup>+</sup> ル弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2,420				
ファンコイルユニット用 ホ <sup>+</sup> ル弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	3,270				
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				
吸排気弁	青銅製 20	個	14,000				
吸排気弁	青銅製 25	個	14,000				
吸排気弁	ステンレス製 20	個	22,300				

## R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価					
吸排気弁	ステンレス製 25	個	22,300					
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	352,000					
安全弁	150A	個	430,000					
流量調節弁	アングル形 15A	個	3,300					
流量調節弁	アングル形 20A	個	3,630					
流量調節弁	アングル形 25A	個	6,620					
流量調節弁	アングル形 32A	個	18,100					
流量調節弁	ストレート形 15A	個	3,410					
流量調節弁	ストレート形 20A	個	3,700					
流量調節弁	ストレート形 25A	個	6,660					
流量調節弁	ストレート形 32A	個	18,500					
定流量弁	15A	個	4,060					
定流量弁	20A	個	4,170					
定流量弁	25A	個	8,170					
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	53,200					
パルス式量水器	15A	個	13,600					
パルス式量水器	20A	個	19,400					
パルス式量水器	25A	個	20,200					
パルス式量水器	32A	個	29,200					

## R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材／給水機器							
細目	摘要	単位	決定単価				
ハ <sup>°</sup> ル式量水器	40A	個	34,500				
ハ <sup>°</sup> ル式量水器	50A	個	107,000				
ハ <sup>°</sup> ル式量水器	65A	個	209,000				
ハ <sup>°</sup> ル式量水器	75A	個	222,000				
ハ <sup>°</sup> ル式量水器	100A	個	268,000				
自在水栓	F 9 泡沫 13A	個	3,550				
湯屋カマ	13A 泡沫	個	6,300				
湯屋カマ	20A 泡沫	個	6,750				
水栓柱	合成樹脂製 13A	個	5,620				
水抜栓	一般形 13A 0.4m	個	8,150				
水抜栓	一般形 13A 0.6m	個	8,760				
水抜栓	一般形 13A 0.8m	個	9,360				
水抜栓	一般形 13A 1.0m	個	9,980				
水抜栓	一般形 13A 1.2m	個	10,500				
水抜栓	一般形 13A 1.5m	個	11,500				
水抜栓	一般形 20A 0.4m	個	9,160				
水抜栓	一般形 20A 0.6m	個	9,760				
水抜栓	一般形 20A 0.8m	個	10,300				
水抜栓	一般形 20A 1.0m	個	10,900				
水抜栓	一般形 20A 1.2m	個	11,500				
水抜栓	一般形 20A 1.5m	個	12,500				
不凍水栓柱	13A 1.0m	個	14,000				
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	14,000				
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	14,500				
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	15,000				
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	15,500				
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	14,600				
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	14,600				
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	15,100				

## R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材／給水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	15,600					
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	16,100					
地中埋設標	コンクリート製	個	1,530					
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					
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 40A	個	12,600					
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	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	CO 40A	個	1,350					
床下掃除口	CO 50A	個	1,750					
床下掃除口	CO 65A	個	2,380					
床下掃除口	CO 80A	個	3,240					
床下掃除口	CO 100A	個	4,770					
床下掃除口	CO 125A	個	8,860					
床下掃除口	CO 150A	個	11,900					
洗濯機用トラップ	防水形	個	16,400					
洗濯機用トラップ	非防水形	個	15,700					
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					

## R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材／消火機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口	個	63,000					
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	131,000					
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	884,000					
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ	マルチ形 閉鎖形	個	8,400					
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ	マルチ形 開放形	個	2,520					
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ	ﾊﾞﾝﾀﾞﾝﾄ形 閉鎖形	個	1,920					
ﾍｯﾄﾞ保護網		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					
ｶﾞｽｺｯｸ	ﾊﾝﾄﾞｺｯｸ 15A	個	2,190					
ｶﾞｽｺｯｸ	ﾊﾝﾄﾞｺｯｸ 20A	個	2,880					
ｶﾞｽｺｯｸ	ﾊﾝﾄﾞｺｯｸ 25A	個	3,560					
ｶﾞｽｺｯｸ	ﾊﾝﾄﾞｺｯｸ 32A	個	5,250					
ｶﾞｽｺｯｸ	ｻｰﾋﾞｽｺｯｸ 15A	個	1,980					
ｶﾞｽｺｯｸ	ｻｰﾋﾞｽｺｯｸ 20A	個	2,510					
ｶﾞｽｺｯｸ	ｻｰﾋﾞｽｺｯｸ 25A	個	3,410					
ｶﾞｽｺｯｸ	ｻｰﾋﾞｽｺｯｸ 32A	個	4,940					



R6.11適用 機械設備工事一次単価

一次単価

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	サービスコック 40A	個	7,070					
ガスコック	サービスコック 50A	個	10,100					
ガスコック	分岐コック 20A	個	3,110					
ガスコック	分岐コック 25A	個	4,130					
ガスコック	分岐コック 32A	個	6,420					
ガスコック	分岐コック 40A	個	8,700					
ガスコック	分岐コック 50A	個	12,600					
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	531,000					
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	543,000					
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					
メートコック	10φ	個	1,080					
サレ管	10φ	個	1,040					
機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラ及び附属機器設備／その他								
細目	摘要	単位	決定単価					
油流量計	灯油用 20A	組	66,800					
油流量計	灯油用 25A	組	85,200					
油流量計	灯油用 40A	組	112,000					
油流量計	重油用 20A	組	66,800					
油流量計	重油用 25A	組	85,200					
油流量計	重油用 40A	組	112,000					
注油口	65A	個	31,500					
注油口	80A	個	49,600					
計量口	32A	個	15,400					
吸油逆止弁	25A	個	10,800					
吸油逆止弁	32A	個	11,900					
吸油逆止弁	40A	個	13,600					

