

令和7年度
建築工事資材単価表

令和7年5月1日適用
長野県建設部

建築工事資材単価表について

- 「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官舗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。
- 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。
- 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。
- 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)

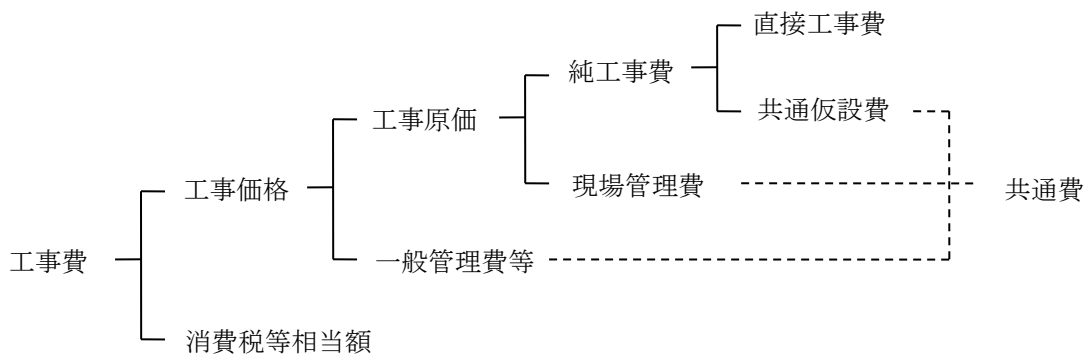
第1 この基準は、長野県建設部が発注する建築工事（営繕工事（庁舎、学校、文化施設等の新築工事、増改築工事及び改修工事）及び県営住宅工事（公営住宅法に基づく県営住宅等の新築工事、増改築工事及び改修工事）に限る。）を請負施工に付する場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費（以下「工事費」という。）の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

(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することを目的とする。

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という。

(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的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的単価及び価格は、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。

「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 ²	2,080				
ワイヤラス	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				
仮囲鐵板	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				
メッシュート	防炎性能 JIS A 8952 2類 基本料	m ²	30.5				
メッシュート	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				
丸セバーレター	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	硬質ポリエチレン樹脂 セバーレト用 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	1,250				
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				

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・鉻フリー 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 エマルションペー (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 エマルションペー	壁紙用 - -	kg	340			
シーラー	壁紙用	kg	650			
化粧シート用プライマー	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 (内装タル用)	タイプ I	kg	910			
有機接着剤 (内装タル用)	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	ゴム系テックス形 一般用	kg	294			
ビニル系床材用 接着剤	エボキシン樹脂系 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ション形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			

土木資材／上・下水道材／グレーチング

細目	摘要	単位	決定単価					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	32,700					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	16,100					

土木資材／上・下水道材／グレーチング

細目	摘要	単位	決定単価					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	54,000					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 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	側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	139,000					

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（栓付） 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	横断用（栓付） 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	横断用（栓付） 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	横断用（栓付） 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	横断用（栓付） 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	横断用（栓付） 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	横断用（栓付） 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	横断用（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 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	横断用（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 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	横断用（栓付） 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	横断用（栓付） 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	横断用（栓付） 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	横断用（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 15mmピッチ 平型 T-20 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（栓付） 15mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 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（栓付） 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（栓付） 30mmピッチ 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（栓付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	92,700					

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	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	139,000					
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					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	17,100					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	20,400					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	29,900					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	13,100					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	16,700					

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	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			

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	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					

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	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・P C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					
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9,250					
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10,200					
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	個	15,700					
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9,930					
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10,700					
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9,670					
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10,500					
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	11,700					
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9,930					
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 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				
鉄製ルーフドレン	バルコニー用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9,670				
鉄製ルーフドレン	バルコニー用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10,500				
鉄製ルーフドレン	バルコニー用 塗膜防水用 SGP 100A 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				
打込みビン	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 ステンレス(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 ステンレス(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 ステンレス(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 ステンレス(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 ステンレス(HL仕上げ)	か所	37,800				
丸環	19φ 内径100 ステンレス	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				
目地ジョイント	塩ビ製 モルタル用	m	45				
トラフふた	鋼製ゲーリング 幅100 歩行用 1-21-5	m	3,520				
トラフふた	鋼製ゲーリング 幅200 歩行用 1-21-5	m	4,090				
トラフふた	鋼製ゲーリング 幅300 歩行用 1-21-5	m	5,350				
トラフふた	鋼製ゲーリング 幅400 歩行用 1-21-5	m	6,420				
トラフふた	鋼製ゲーリング 幅500 歩行用 1-21-5	m	7,560				
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅100 歩行用 1-21-7	m	9,650				
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅150 歩行用 1-21-7	m	11,200				
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅200 歩行用 1-21-7	m	13,600				
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅250 歩行用 1-21-7	m	14,900				
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅300 歩行用 1-21-7	m	17,200				

建築資材／建築金物／仕上・付属物						
細目	摘要	単位	決定単価			
トラフた	ステンレス製ゲレーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	19,500			
トラフた	ステンレス製ゲレーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	21,900			
トラフた	ステンレス製ゲレーチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	23,800			
フラットエンド	ステンレス製	個	120			
フラットエンド	ビニル製	個	60			
コナーピート	塩ビ製 モルタル用	m	128			
コナーピート	アルミ製 モルタル用	m	360			
ビニチャーレル	アルミ製 ツバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ポート 厚9.5	m	810			
ビニチャーレル	アルミ製 ツバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ポート 厚12.5	m	810			
ビニチャーレル	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ポート 厚9.5	m	1,020			
ビニチャーレル	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ポート 厚12.5	m	1,020			
ビニチャーレル	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ポート 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	ステンレス製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	m	1,580			
カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	850			
カーテンレール	ステンレス製 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			
ペネシングラインド	スラット幅25 横型コート式 アルミ製	m ²	4,750			
ペネシングラインド	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			
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			

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	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	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			
シリカ一箱鏡		個	5,920			
トアクローザ	木製建具用(標準型) ストップ付き	個	4,910			
表示付き空鏡		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			
プロト板ガラス	厚さ5 特寸 6.81m ² 以下	m ²	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 ²	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	m ²	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	A種 厚さ15 かば	m ²	7,720			
天然木化粧 複合フローリング	A種 厚さ15 なら(メカ塗装品)	m ²	7,720			
天然木化粧 複合フローリング	B種 厚さ12 かば	m ²	5,440			
天然木化粧 複合フローリング	B種 厚さ12 なら(メカ塗装品)	m ²	5,440			
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			

建築資材／内・外装材／ボード類						
細目	摘要	単位	決定単価			
ガラスカーブ吸音板	ガラスカーブ額縁張り 32K 厚さ25mm	m ²	1,250			
ガラスカーブ吸音板	ガラスカーブ額縁張り 32K 厚さ50mm	m ²	1,660			
スピンドルビン	1000本/箱 キヤッフ共	本	23.8			
スピンドルビン用接着剤	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			
コンロ台	既製品 幅600	個	21,000			
コンロ台	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			
ラッピング 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	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			
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グル (材工共)	アルミ製 L-30×15×2.0 ステンレスビス@450含む	m	950			
建築工事／金属／手すり・金物						
細目	摘要	単位	決定単価			
タラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	8,190			
タラップ(梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	165,000			

建築工事／金属／手すり・金物						
細目	摘要	単位	決定単価			
タッグ [®] （梯子型）	ステンレス製 8-31-2	m	55,100			

建築工事／内外装／床

細目	摘要	単位	決定単価				
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	14,100				
畳敷き	標仕B種 畠表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	8,460				

建築工事(参考歩掛り)／左官

2 電氣設備工事資材

電気設備工事一次単価(令和7年5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			
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／絶縁バグケット						
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			

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バッダ外						
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- 2C + 1.6mm 1C m		224			
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C m		342			
EM-EEケーブル	38mm2- 2C m		2,213			
EM-EEケーブル	60mm2- 2C m		3,416			
EM-EEケーブル	100mm2- 2C m		5,888			
EM-EEケーブル	100mm2- 3C m		8,252			
EM-EEケーブル	150mm2- 2C m		9,069			
EM-EEケーブル	150mm2- 3C m		12,875			
EM-EEケーブル	200mm2- 2C m		11,618			
EM-EEケーブル	200mm2- 3C m		16,167			
EM-EEケーブル	250mm2- 2C m		14,683			
EM-EEケーブル	250mm2- 3C m		20,620			
EM-EEケーブル	325mm2- 2C m		19,536			
EM-EEケーブル	325mm2- 3C m		27,627			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 7C m		144			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7C m		220			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 25C m		2,141			
6kV EM-CE (EE) ケーブル	8mm2- 3C m		1,724			
6kV EM-CE (EE) ケーブル	14mm2- 3C m		2,313			
6kV EM-CE (EE) ケーブル	22mm2- 3C m		3,041			
6kV EM-CE (EE) ケーブル	38mm2- 3C m		4,337			
6kV EM-CE (EE) ケーブル	60mm2- 3C m		6,057			
6kV EM-CE (EE) ケーブル	100mm2- 3C m		9,178			
6kV EM-CE (EE) ケーブル	150mm2- 3C m		13,124			
6kV EM-CE (EE) ケーブル	200mm2- 3C m		17,404			
6kV EM-CE (EE) ケーブル	250mm2- 3C m		21,939			

電気設備工事一次単価(令和7年5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-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				
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				

電気設備工事一次単価(令和7年5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	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				
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				

電気設備工事一次単価(令和7年5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	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				
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				

電気設備工事一次単価(令和7年5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			
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	14mm2- 3C 屋内 か所		11,200			
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外 か所		14,400			
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外耐塩 か所		73,900			
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋内 か所		12,700			
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外 か所		14,500			
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外耐塩 か所		73,900			
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋内 か所		14,200			
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外 か所		16,200			
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外耐塩 か所		75,600			
端末処理材 6kV CV	60mm2- 3C 屋内 か所		14,400			
端末処理材 6kV CV	60mm2- 3C 屋外 か所		16,200			
端末処理材 6kV CV	60mm2- 3C 屋外耐塩 か所		75,600			
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋内 か所		16,800			
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外 か所		18,900			
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外耐塩 か所		98,100			
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋内 か所		31,600			
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外 か所		36,300			
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外耐塩 か所		134,000			
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋内 か所		34,300			
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外 か所		43,500			
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外耐塩 か所		140,000			
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			

電気設備工事一次単価(令和7年5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 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	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	14mm2 屋外耐塩	か所	76,200				
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	14,600				
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外耐塩	か所	76,200				
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	14,600				
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外耐塩	か所	77,800				
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	14,600				
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外耐塩	か所	77,800				
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	24,700				
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外耐塩	か所	100,000				
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋内	か所	20,500				
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外	か所	27,000				
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外耐塩	か所	136,000				
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	200mm2 屋外耐塩	か所	141,000				
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				

電気設備工事一次単価(令和7年5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	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-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			
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			

電気設備工事一次単価(令和7年5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- 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- 20	m	77.2			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 30	m	118			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 5P	m	390			
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			
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	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			

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次単価

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			
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			
防水鋳鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き 本		20,500			
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き 本		29,500			
防水鋳鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き 本		24,900			
防水鋳鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き 本		35,200			
防水鋳鉄管	130 600mm 片R 水切りつば付き 本		29,800			
防水鋳鉄管	130 900mm 片R 水切りつば付き 本		42,700			
防水鋳鉄管	150 600mm 片R 水切りつば付き 本		37,800			
防水鋳鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き 本		52,800			
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	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／フルボックス						
細目	摘要	単位	決定単価			
フルボックス SS-WP形	200× 200× 100 個		2,440			
フルボックス SS-WP形	400× 600× 100 個		10,400			
フルボックス SS-WP形	400× 600× 200 個		13,400			
フルボックス SS-WP形	400× 600× 300 個		16,500			
フルボックス SS-WP形	400× 600× 400 個		19,500			
フルボックス SS-WP形	500× 600× 200 個		15,900			
フルボックス SS-WP形	500× 600× 300 個		19,200			
フルボックス SS-WP形	500× 600× 400 個		22,600			
フルボックス SS-WP形	500× 800× 200 個		20,100			
フルボックス SS-WP形	500× 800× 300 個		24,100			

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次単価

電気設備資材／管路材・ダクト／ブルボンクス					
細目	摘要	単位	決定単価		
ブルボンクス SS-WP形	500× 800× 400 個		28,100		
ブルボンクス SS-WP形	500× 800× 500 個		32,100		
ブルボンクス SS-WP形	600× 800× 200 個		24,300		
ブルボンクス SS-WP形	600× 800× 300 個		28,700		
ブルボンクス SS-WP形	600× 800× 400 個		33,200		
ブルボンクス SS-WP形	600× 800× 500 個		37,700		
ブルボンクス SS-WP形	600× 800× 600 個		42,200		
ブルボンクス SS-WP形	600× 1000× 300 個		34,500		
ブルボンクス SS-WP形	600× 1000× 400 個		39,600		
ブルボンクス SS-WP形	600× 1000× 500 個		44,700		
ブルボンクス SS-WP形	600× 1000× 600 個		49,800		
ブルボンクス FS形	100×100×80 個		830		
ブルボンクス FS形	200×100×80 個		1,140		
ブルボンクス FS形	200×200×80 個		1,620		
ブルボンクス FS形	300×300×80 個		2,980		
ブルボンクス FS形	400×400×80 個		4,570		
ブルボンクス F形	100×100×80 個		720		
ブルボンクス F形	200×100×80 個		850		
ブルボンクス F形	200×200×80 個		1,130		
ブルボンクス F形	300×300×80 個		2,010		
ブルボンクス 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				

電気設備工事一次単価(令和7年5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	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 エンド	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 エンド	個	923		
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 エンド	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 エンド	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 エンド	個	1,350		
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP	m	2,140		
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	m	2,833		
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	m	3,566		
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP	m	4,340		

電気設備工事一次単価(令和7年5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	ZM-600-WP	m	5,120		
ケーブルラックカバー	ZM-800-WP	m	7,266		
ケーブルラックカバー	ZM-1000-WP	m	8,666		
ケーブルラックカバー	Z35-200-WP	m	3,393		
ケーブルラックカバー	Z35-300-WP	m	4,646		
ケーブルラックカバー	Z35-400-WP	m	5,926		
ケーブルラックカバー	Z35-500-WP	m	7,333		
ケーブルラックカバー	Z35-600-WP	m	8,600		
ケーブルラックカバー	Z35-800-WP	m	12,266		
ケーブルラックカバー	Z35-1000-WP	m	15,133		
ケーブルラックカバー	ZA-200-WP	m	2,960		
ケーブルラックカバー	ZA-300-WP	m	3,906		
ケーブルラックカバー	ZA-400-WP	m	5,086		
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	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				

電気設備工事一次単価(令和7年5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)	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					
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					

電気設備工事一次単価(令和7年5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)	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／線び類						
細目	摘要	単位	決定単価			
1種金属線び(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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 400A	台	350,000			
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 200A	台	403,000			
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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 モールドコーンロ出線 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*	変圧器コンデンサ用 5A 個		2,530			
高圧限流ヒューズ*	変圧器コンデンサ用 10A 個		2,800			
高圧限流ヒューズ*	変圧器コンデンサ用 30A 個		4,210			
高圧限流ヒューズ*	変圧器コンデンサ用 40A 個		4,710			
高圧限流ヒューズ*	変圧器コンデンサ用 50A 個		5,830			
高圧限流ヒューズ*	変圧器コンデンサ用 60A 個		6,480			
高圧限流ヒューズ*	変圧器コンデンサ用 75A 個		7,610			

電気設備工事一次単価(令和7年5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	コンデンサ用 5A	個	2,530			
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 30A	個	4,710			
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 40A	個	5,830			
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 50A	個	6,480			
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 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			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×2(125V) -	個	2,780			
ハーネス用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			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) -	個	3,360			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	3,530			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード5m 2P15AE付×2(125V) -	個	3,240			
ハーネス用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			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード5m 2P15AE付×4(125V) -	個	3,820			
ハーネス用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утレット	フラット型プロアコンセント 2P15A 125V×2	個	6,390			
ハイテンションアутレット	ハイテンションアутレット 2P15A 125V両口×2	個	2,480			
プロアフ'レート	水平リンク -	個	880			
プロアフ'レート	調整リンク プロアフ'レート用	個	1,150			
プロアフ'レート	調整リンク アップコン用	個	1,150			

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			

電気設備工事一次単価(令和7年5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		
ホーラル (鋳び止め塗装)	T 4.5	本	145,000		
ホーラル (鋳び止め塗装)	T 5.0	本	153,000		
ホーラル (鋳び止め塗装)	TB3.5	本	170,000		
ホーラル (鋳び止め塗装)	TB4.0	本	178,000		
ホーラル (鋳び止め塗装)	TB4.5	本	186,000		
ホーラル (鋳び止め塗装)	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	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7年5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7年5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				

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価					
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					
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					

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価					
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					
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					

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価					
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					
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					

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価					
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					
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					

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価					
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					
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					

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価					
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					
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					

電気設備工事一次単価(令和7年5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	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			
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			
アカウ子時計	SER25 N K1	個	35,000			
アカウ子時計	SER25 N K2	個	49,000			
アカウ子時計	SER25 N K3	個	35,000			
アカウ子時計	SER25 N K4	個	49,000			
アカウ子時計	SER30 N K1	個	37,100			
アカウ子時計	SER30 N K2	個	47,600			
アカウ子時計	SER30 N K3	個	37,100			
アカウ子時計	SER30 N K4	個	47,600			
アカウ子時計	SER35 N K1	個	37,800			
アカウ子時計	SER35 N K2	個	48,300			
アカウ子時計	SER35 N K3	個	37,800			
アカウ子時計	SER35 N K4	個	48,300			
アカウ子時計	SEA23 N K1	個	28,700			
アカウ子時計	SEA23 N K2	個	28,700			

電気設備工事一次単価(令和7年5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	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		
デジタル子時計	DWH12 LE	個	294,000		
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	625,000		
デジタル子時計	DEH12 LE	個	315,000		

電気設備工事一次単価(令和7年5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			
デジタル子時計	DEH20 LE	個	672,000			
電気設備資材／通信機器／拡声器						
細目	摘要	単位	決定単価			
スピーカー	SPHi-1(3) V0	個	10,200			
スピーカー	SPHi-1(3) V3	個	11,800			
スピーカー	SPHi-5 V0	個	10,200			
スピーカー	SPHi-5 V3	個	11,800			
スピーカー	SC4Hi-1(3) V0	個	5,460			
スピーカー	SC4Hi-1(3) V3	個	7,080			
スピーカー	SC4Hi-5 V0	個	5,460			
スピーカー	SC4Hi-5 V3	個	7,080			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	個	7,800			
スピーカー	SC6Hi-5 V0	個	7,800			
スピーカー	SH-20 V0	個	15,000			
マイクホン	ダイナミック 単一指向性	個	12,700			
マイクホン	ダイナミック 無指向性	個	22,600			
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	スピーカー形 室内用 壁掛形	台	2,460			

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次単価

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			
電源装置	25局以上	台	7,860			
保安器	共同受信用	個	3,160			
コネクタ	F型接栓	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			

電気設備工事一次単価(令和7年5月)

一次单值

電氣設備資材／外線・接地材

細目	摘要	単位	決定単価				
接地端子箱	TB-CT 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				
側壁型ボルト	S-9	基	79,100				
側壁型ボルト	S-10	基	95,200				
側壁型ボルト	SUS-10	基	188,000				
DV線平形碍子	樹脂製	個	387				
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				

機械設備資材／空調機器

3 機械設備工事資材

R7.5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			
ラッピング用 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			
ラッピング用 溶融アルミニウム 亜鉛鉄板	0.27t	m ²	589			
ラッピング用 溶融アルミニウム 亜鉛鉄板	0.35t	m ²	737			
はく離剤		l	323			
リペアット	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			
樹用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたつき	個	17,600			
樹用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし	個	13,800			
樹用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき	個	20,000			
樹用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし	個	15,200			
樹用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたつき	個	20,700			
樹用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個	16,700			
樹用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき	個	12,800			
樹用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし	個	8,820			
樹用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	個	15,300			
樹用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたなし	個	11,300			
樹用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたつき	個	16,300			
樹用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたなし	個	12,300			
樹用側塊(B形)	1号(500φ×200L上部)	個	7,070			
樹用側塊(B形)	2号(500φ×650L)	個	13,800			

R7.5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			
樹用側塊(B形)	3号(500φ×100L) 蝶番ワック式	個	3,780			
樹用側塊(B形)	4号(500φ×200L) 蝶番ワック式	個	4,160			
鋳鉄製防護ふた	標準型T-8 ます径200 蝶番ワック式	組	19,500			
鋳鉄製防護ふた	標準型T-8 ます径200 蝶番袋穴式	組	17,900			
鋳鉄製防護ふた	標準型T-14 ます径200 蝶番ワック式	組	24,000			
鋳鉄製防護ふた	標準型T-25 ます径200 蝶番ワック式	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(1B) 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			
電極保持器	5P用 個		2,480			
セバーレータ	4P用 個		240			
セバーレータ	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			
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		11,400			
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		13,000			
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		15,400			
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		18,000			
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		20,500			

R7.5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				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	24,500				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	14,900				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	15,500				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	18,600				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	21,600				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	24,800				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	30,300				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	52,900				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	65,500				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	88,500				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	164,000				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	168,000				
マレアブル鉄及び ガタイル鉄仕切弁 (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				

R7.5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	摘要	単位	決定単価					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ) 個		5,790					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ) 個		6,910					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ) 個		8,460					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ) 個		13,500					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ) 個		16,100					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ) 個		20,500					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 250A(外ねじ) 個		406,000					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 300A(外ねじ) 個		540,000					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ) 個		8,240					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ) 個		10,300					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ) 個		13,500					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ) 個		16,400					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ) 個		20,300					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ) 個		26,800					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ) 個		55,400					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ) 個		61,900					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ) 個		84,600					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ) 個		154,000					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ) 個		193,000					
マレアブル鉄及び ガタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ) 個		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					

R7.5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(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			
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 250A(外ねじ) 個		406,000			
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)	10K(フランジ) 300A(外ねじ) 個		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			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 15A 個		5,940			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 20A 個		6,980			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 25A 個		8,850			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 32A 個		13,500			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 40A 個		15,800			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(ねじ・リフト) 50A 個		20,300			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 15A 個		7,340			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 20A 個		8,920			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 25A 個		11,800			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 32A 個		15,400			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 40A 個		17,100			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・リフト) 50A 個		22,800			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・スイング) 65A 個		61,200			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・スイング) 80A 個		78,800			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K(フランジ・スイング) 100A 個		97,900			

R7.5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			
鋳鉄弁-マレアブル鉄及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 125A	個	132,000			
鋳鉄弁-マレアブル鉄及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 150A	個	156,000			
鋳鉄弁-マレアブル鉄及びダクタイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 200A	個	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				
温度計	バイメタル 円形	個	6,780				
圧力計(本体のみ)		個	4,840				
連成計(本体のみ)		個	5,580				
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				

R7.5適用機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材／計器類						
細目	摘要	単位	決定単価			
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			
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			
ガラスクロス		m ²	514			
アルミガラスクロス 化粧保温板	25t ガラスケル(32K)	m ²	661			
保温補助材	銅きつ甲金網	m ²	1,370			
保護フード		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			
ガラスケル製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	175×225	m	3,670			
ガラスケル製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	225×275	m	4,360			
ガラスケル製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	275×325	m	5,070			
ウェザーカバー	樹脂製 20cm用	個	1,760			
ウェザーカバー	樹脂製 25cm用	個	2,240			
ウェザーカバー	樹脂製 30cm用	個	2,680			
ウェザーカバー	アルミ製 20cm用	個	3,040			
ウェザーカバー	アルミ製 25cm用	個	3,840			
ウェザーカバー	アルミ製 30cm用	個	4,720			

R7.5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						
細目	摘要	単位	決定単価			
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			
タッピングクリュー		本	2.8			
シール材		g	2.1			
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			
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19,300			
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	20,700			
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22,500			
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24,300			
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32,800			
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34,600			

R7.5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						
細目	摘要	単位	決定単価			
ダクト除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37,300			
ダクト除去装置 (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／ダクト／タンク						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火・防煙ダクト	手動復帰 300 300	個	19,000			
防火・防煙ダクト	手動復帰 400 300	個	20,100			
防火・防煙ダクト	手動復帰 400 400	個	21,600			
防火・防煙ダクト	手動復帰 500 300	個	21,400			
防火・防煙ダクト	手動復帰 500 400	個	22,900			
防火・防煙ダクト	手動復帰 500 500	個	24,400			
防火・防煙ダクト	手動復帰 600 300	個	22,300			
防火・防煙ダクト	手動復帰 600 400	個	24,000			
防火・防煙ダクト	手動復帰 600 500	個	26,000			
防火・防煙ダクト	手動復帰 600 600	個	27,200			
防火・防煙ダクト	手動復帰 700 300	個	23,600			
防火・防煙ダクト	手動復帰 700 400	個	25,000			
防火・防煙ダクト	手動復帰 700 500	個	27,400			
防火・防煙ダクト	手動復帰 700 600	個	28,800			
防火・防煙ダクト	手動復帰 800 300	個	25,600			
防火・防煙ダクト	手動復帰 800 400	個	27,200			
防火・防煙ダクト	手動復帰 800 500	個	29,600			
防火・防煙ダクト	手動復帰 800 600	個	31,300			
防火・防煙ダクト	手動復帰 900 300	個	26,700			
防火・防煙ダクト	手動復帰 900 400	個	28,500			

R7.5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／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 900 500	個	31,200			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 900 600	個	32,900			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1000 300	個	28,100			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1000 400	個	29,900			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1000 500	個	32,600			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1000 600	個	34,500			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1100 300	個	29,500			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1100 400	個	31,600			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1100 500	個	34,700			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1100 600	個	36,600			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1200 300	個	31,000			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1200 400	個	33,300			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1200 500	個	37,000			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1200 600	個	38,800			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1300 400	個	34,600			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1300 500	個	38,300			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1300 600	個	40,300			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1400 400	個	35,800			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1400 500	個	39,800			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1400 600	個	42,000			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1500 400	個	37,300			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1500 500	個	41,200			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1500 600	個	43,600			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1600 400	個	41,200			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1600 500	個	46,000			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1600 600	個	48,100			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1800 500	個	49,000			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 1800 600	個	51,800			
防火・防煙ダクト -	手動復帰 2000 500	個	52,100			

R7.5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／ダンバー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火・防煙ダンバー	手動復帰 2000 600	個	55,500			
防火・ビストンダンバー	300 300	個	39,200			
防火・ビストンダンバー	400 300	個	40,200			
防火・ビストンダンバー	400 400	個	41,800			
防火・ビストンダンバー	500 300	個	41,600			
防火・ビストンダンバー	500 400	個	43,200			
防火・ビストンダンバー	500 500	個	44,800			
防火・ビストンダンバー	600 300	個	42,700			
防火・ビストンダンバー	600 400	個	44,500			
防火・ビストンダンバー	600 500	個	46,500			
防火・ビストンダンバー	700 300	個	44,100			
防火・ビストンダンバー	700 400	個	45,500			
防火・ビストンダンバー	700 500	個	48,000			
防火・ビストンダンバー	800 300	個	46,000			
防火・ビストンダンバー	800 400	個	47,700			
防火・ビストンダンバー	800 500	個	50,300			
防火・ビストンダンバー	900 300	個	47,200			
防火・ビストンダンバー	900 400	個	49,100			
防火・ビストンダンバー	900 500	個	52,000			
防火・ビストンダンバー	1000 300	個	48,700			
防火・ビストンダンバー	1000 400	個	50,600			
防火・ビストンダンバー	1000 500	個	53,500			
防火・ビストンダンバー	1100 300	個	50,200			
防火・ビストンダンバー	1100 400	個	52,500			
防火・ビストンダンバー	1100 500	個	55,600			
防火・ビストンダンバー	1200 300	個	51,800			
防火・ビストンダンバー	1200 400	個	54,200			
防火・ビストンダンバー	1200 500	個	58,000			
防火・ビストンダンバー	1300 400	個	55,500			

R7.5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／ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価			
防火・ビストン ダンパー	1300 500	個	59,500			
防火・ビストン ダンパー	1400 400	個	56,900			
防火・ビストン ダンパー	1400 500	個	61,000			
防火・ビストン ダンパー	1500 400	個	58,300			
防火・ビストン ダンパー	1500 500	個	62,500			
防火・ビストン ダンパー	1600 400	個	62,400			
防火・ビストン ダンパー	1600 500	個	67,300			
防火・ビストン ダンパー	1800 500	個	70,500			
防火・ビストン 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	ペーローズ形 15A	個	2,060			
フレキシブルジョイント	油用ペーローズ形 15A	個	8,940			
フレキシブルジョイント	油用ペーローズ形 20A	個	9,890			
フレキシブルジョイント	油用ペーローズ形 25A	個	12,800			
フレキシブルジョイント	油用ペーローズ形 32A	個	15,400			
フレキシブルジョイント	油用ペーローズ形 40A	個	20,600			
フレキシブルジョイント	油用ペーローズ形 50A	個	25,600			
フレキシブルジョイント	油用ペーローズ形 65A	個	32,500			
フレキシブルジョイント	油用ペーローズ形 80A	個	45,700			
フレキシブルジョイント	油用ペーローズ形 100A	個	59,800			
防振継手	ペーローズ形 32A	個	10,500			

R7.5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			
防振継手	△ローブ形 40A	個	11,200			
防振継手	△ローブ形 200A	個	43,200			
防振継手	△ローブ形 250A	個	59,600			
防振継手	△ローブ形 300A	個	107,000			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	18,900			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	24,500			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	29,400			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	37,100			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	50,400			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	71,400			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	95,200			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	182,000			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	420,000			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	697,000			
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	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 衝撺吸収式逆止弁	10K 125A	個	376,000			
一般配管用 ステンレス鋼 衝撺吸収式逆止弁	10K 150A	個	443,000			
一般配管用 ステンレス鋼 衝撺吸収式逆止弁	10K 200A	個	840,000			
一般配管用 ステンレス鋼 衝撺吸収式逆止弁	10K 250A	個	1,660,000			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ-) 50A	個	53,500			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ-) 65A	個	61,000			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ-) 80A	個	69,200			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ-) 100A	個	80,800			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ-) 125A	個	98,800			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ-) 150A	個	125,000			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ-) 200A	個	163,000			

R7.5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 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エハ-) 250A 個		218,000			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(エハ-) 300A 個		320,000			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 15A 個		3,460			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A 個		4,520			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 25A 個		6,270			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 32A 個		9,200			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 40A 個		12,100			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 50A 個		17,400			
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A 個		2,400			
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A 個		2,660			
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A 個		3,610			
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	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			
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			

R7.5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			
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				
ハーネス式量水器	15A	個	15,700				
ハーネス式量水器	20A	個	22,400				
ハーネス式量水器	25A	個	23,300				
ハーネス式量水器	32A	個	33,600				
ハーネス式量水器	40A	個	40,000				
ハーネス式量水器	50A	個	125,000				
ハーネス式量水器	65A	個	220,000				

R7.5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			
ハーフ式量水器	75A 個		233,000			
ハーフ式量水器	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			
レバースイッチ	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 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			

R7.5適用機械設備工事一次単価

一次単価

機械設備資材／排水機器						
細目	摘要	単位	決定単価			
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		16,500			
洗濯機用トラップ	非防水形 個		15,800			
ドラムトラップ	鋳鉄製 40A 個		21,000			
ドラムトラップ	鋳鉄製 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			
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			
消防用充水タンク	TF-200 基		491,000			
消防用充水タンク	TF-500 基		750,000			
消防用充水タンク	TF-1,000 基		1,080,000			
スフーリンクルーヘッド	マルチ形 閉鎖形 個		8,400			
スフーリンクルーヘッド	マルチ形 開放形 個		2,520			
スフーリンクルーヘッド	ハーフドント形 閉鎖形 個		1,920			
ヘッド保護網		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			

R7.5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			
流水検知装置	150A 組		222,000 9,100			
末端試験弁		組				
起動用 水圧開閉装置		組	79,800			
スプロンクリー用送水口		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			
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			
サイモン管	10φ 個		1,040			

R7.5適用機械設備工事一次単価

一次単価

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				
油用通気金物	40A	個	3,500				
油用通気金物	50A	個	4,830				
漏えい検査管口	32A	個	6,800				
漏えい検査管 ボックス	150A	個	9,860				
除水口	40A	個	6,650				
除水口ボックス	150A	個	9,860				
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	67,300				
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	134,000				
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	162,000				
遠隔油量指示計	磁歪式油面計	組	516,000				
副指示計		組	132,000				
油面制御装置	上限又は下限警報	組	77,500				
油面制御装置	上限、下限警報	組	82,200				
油面制御装置	ポンプ起動接点+警報	組	112,000				

