

令和6年度
建築工事資材単価表

令和6年8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)

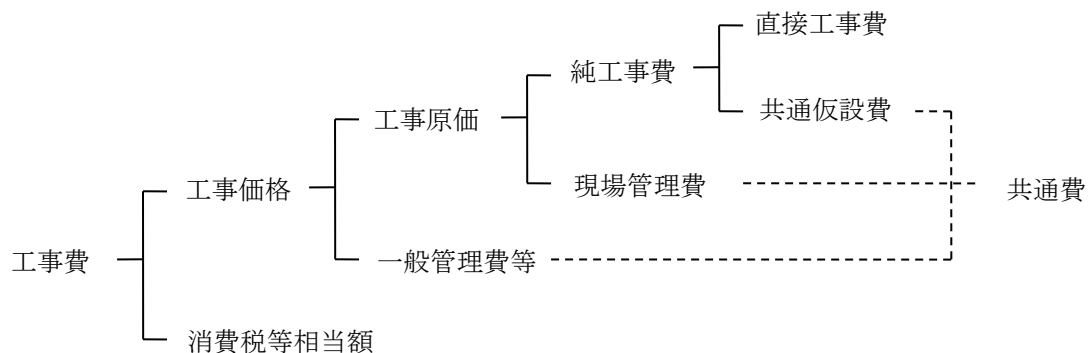
第1 この基準は、長野県建設部が発注する建築工事（営繕工事（庁舎、学校、文化施設等の新築工事、増改築工事及び改修工事）及び県営住宅工事（公営住宅法に基づく県営住宅等の新築工事、増改築工事及び改修工事）に限る。）を請負施工に付する場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費（以下「工事費」という。）の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

(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

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

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 共通資材／鉄鋼二次製品／金網 | | | | | | | |
|----------------------|--|----------------|-------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| ステンレス溶接金網 | 径2.6 50×50 | m ² | 2,020 | | | | |
| ワイヤラス | ひし形 #18 線径1.2 | m ² | 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 ² | 30.5 | | | | |
| メッシュシート | 防炎性能 JIS A 8952 2類 供用1日賃料 | m ² | 0.76 | | | | |
| 共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材 | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| 丸セパレーター | C型 長さ200 径8 | 個 | 33.3 | | | | |
| フォームタイ | C型 径8 | 本 | 138 | | | | |
| コーン | 硬質ホリエチレン樹脂 セパレーター用 基礎価格 | 個 | 23.1 | | | | |
| 型枠目地材 | 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 | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材 | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|--------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| スリーブ | 200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度 | 個 | 1,910 | | | | |
| スリーブ | 300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度 | 個 | 2,600 | | | | |
| スリーブ | 300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度 | 個 | 3,140 | | | | |
| スリーブ | 300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度 | 個 | 3,780 | | | | |
| 共通資材／仮設材／型枠材／剥離剤 | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| 型枠剥離剤 | 木製型枠用 | L | 323 | | | | |
| 共通資材／塗材／さび止め塗料 | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| 鉛・クロムフリー 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 エマルジョン塗料 (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 エマルジョンパテ | 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 | ゴム系ラテックス形 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 | | | | |
| 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 | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | |
|---------------------|---|----|---------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 側溝用（枠付） 15mm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 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m | 67,700 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 側溝用（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅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（枠付） 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m | 117,000 | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | |
|---------------------|---|----|---------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 側溝用（枠付） 30mm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 | 側溝用（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（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 | 側溝用（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（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 | 側溝用（枠付） 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m | 110,000 | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | |
|---------------------|---|----|---------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 側溝用（枠付） 30mmビッチ 平型 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ビッチ 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ビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250 | m | 27,900 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300 | m | 32,700 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350 | m | 35,500 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400 | m | 39,800 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 | m | 43,100 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200 | m | 24,400 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250 | m | 34,800 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300 | m | 48,800 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350 | m | 53,700 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400 | m | 71,600 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450 | m | 77,400 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200 | m | 36,600 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250 | m | 49,700 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300 | m | 57,900 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350 | m | 74,800 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400 | m | 84,000 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450 | m | 108,000 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m | 36,600 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m | 49,700 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m | 57,900 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m | 74,800 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m | 84,000 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m | 108,000 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m | 43,800 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m | 49,700 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m | 67,700 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmビッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m | 89,200 | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | |
|---------------------|---|----|---------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 15mmピッチ 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 30mmピッチ 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（枠付） 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（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 | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | |
|---------------------|---|----|---------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | 横断用（枠付） 30mm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 | | | | |
| 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 | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|----|---------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用 | m | 16,700 | | | | |
| 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-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 | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅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 | | | | | |
| 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 | | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | |
|--------------------|--|----|--------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅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 | | | | |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字ブロック 塩化ビニル製 300×300 | 枚 | 940 | | | | |
| 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 | パルコー-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 | パルコー-中継用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100 | 個 | 10,700 | | | | |
| 鋳鉄製ルーフレン | パルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100 | 個 | 9,670 | | | | |
| 鋳鉄製ルーフレン | パルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100 | 個 | 10,500 | | | | |
| 鋳鉄製ルーフレン | パルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100 | 個 | 11,700 | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 建築資材／屋根材 | | | | | | | | |
|------------------|--|----|--------|--|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | |
| 鋳鉄製ルーフドレン | ハルコ-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 | ハルコ-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 | ハルコ-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 | ハルコ-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 | ハルコ-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 ホ-ト用 | 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 | | | | | |
| トラフふた | 鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5 | m | 4,090 | | | | | |
| トラフふた | 鋼製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5 | m | 5,350 | | | | | |
| トラフふた | 鋼製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5 | m | 6,420 | | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | |
| トラフふた | 鋼製ゲレチング 幅500 歩行用 1-21-5 | m | 7,560 | | | | | |
| トラフふた | ステンレス製ゲレチング 幅100 歩行用 1-21-7 | m | 9,650 | | | | | |
| トラフふた | ステンレス製ゲレチング 幅150 歩行用 1-21-7 | m | 11,200 | | | | | |
| トラフふた | ステンレス製ゲレチング 幅200 歩行用 1-21-7 | m | 13,600 | | | | | |
| トラフふた | ステンレス製ゲレチング 幅250 歩行用 1-21-7 | m | 14,900 | | | | | |
| トラフふた | ステンレス製ゲレチング 幅300 歩行用 1-21-7 | m | 17,200 | | | | | |
| トラフふた | ステンレス製ゲレチング 幅350 歩行用 1-21-7 | m | 19,500 | | | | | |
| トラフふた | ステンレス製ゲレチング 幅400 歩行用 1-21-7 | m | 21,900 | | | | | |
| トラフふた | ステンレス製ゲレチング 幅450 歩行用 1-21-7 | m | 23,800 | | | | | |
| 階段滑り止め | ステンレス製 エント無し 幅40 | m | 1,650 | | | | | |
| フラットエント | ステンレス製 | 個 | 81 | | | | | |
| フラットエント | ビニル製 | 個 | 60 | | | | | |
| コーナーボード | 塩ビ製 モルタル用 | m | 120 | | | | | |
| コーナーボード | アルミ製 モルタル用 | m | 360 | | | | | |
| ビクチャーレール | アルミ製 ツバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ホード厚 9.5 | m | 810 | | | | | |
| ビクチャーレール | アルミ製 ツバ付タイプ シルバー 天井埋込みタイプ ホード厚12.5 | m | 810 | | | | | |
| ビクチャーレール | アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード厚 9.5 | m | 1,020 | | | | | |
| ビクチャーレール | アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード厚12.5 | m | 1,020 | | | | | |
| ビクチャーレール | アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ホード二重張り | m | 1,130 | | | | | |
| 角樋受金物 | 120×120 | 個 | 414 | | | | | |
| 角樋受金物 | 150×150 | 個 | 621 | | | | | |
| 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 | | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------|--------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| 掲示板 | 枠7mm製 塩ビ発泡シート張り 1200×3600 | か所 | 68,400 | | | | |
| ペネツプライト | スラット幅25 横型コード式 7mm製 | m ² | 4,750 | | | | |
| ペネツプライト | スラット幅25 横型操作棒式 7mm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 | | | | |
| 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 | | | | |
| シリング-箱錠 | | 個 | 5,920 | | | | |
| ドアコーザ | 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 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 複合フロリング | C種 厚さ12 かば | m ² | 2,260 | | | | |

建築工事一次単価（令和6年8月）

一次単価

| 建築資材／内・外装材／ボード類 | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------|---------|--|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | |
| ガラスカーブ吸音板 | ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm | m ² | 1,250 | | | | | |
| ガラスカーブ吸音板 | ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm | m ² | 1,660 | | | | | |
| スチートルピン | 1000本/箱 キップ 共 | 本 | 21.4 | | | | | |
| スチートルピン用 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 ² | 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 | | | | | |
| 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@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 | | | | | |
| クランプ(足掛) | ステンレス製 8-31-1 | か所 | 7,700 | | | | | |
| クランプ (梯子型上部) | ステンレス製 8-31-2 1.5m | か所 | 130,000 | | | | | |

2 電気設備工事資材

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | 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／絶縁ハスタクト | | | | | | | |
| 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 ² - 2C + 1.6mm ² 1C | m | 205 | | | | |
| EM-EEFGケーブル | 2.6mm ² - 2C + 1.6mm ² 1C | m | 319 | | | | |
| EM-EEケーブル | 5.5mm ² - 2C | m | 359 | | | | |
| EM-EEケーブル | 5.5mm ² - 3C | m | 511 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | 8mm2- 2C | m | 484 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 8mm2- 3C | m | 627 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 14mm2- 2C | m | 717 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 14mm2- 3C | m | 1,009 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 22mm2- 2C | m | 1,098 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 22mm2- 3C | m | 1,570 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 38mm2- 2C | m | 1,934 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 60mm2- 2C | m | 2,971 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 100mm2- 2C | m | 5,291 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 100mm2- 3C | m | 7,414 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 150mm2- 2C | m | 8,006 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 150mm2- 3C | m | 11,368 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 200mm2- 2C | m | 11,139 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 200mm2- 3C | m | 15,501 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 250mm2- 2C | m | 14,318 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 250mm2- 3C | m | 20,110 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 325mm2- 2C | m | 19,376 | | | | | |
| EM-EEケーブル | 325mm2- 3C | m | 27,172 | | | | | |
| EM-HPケーブル | 0.9 mm- 7C | m | 138 | | | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 7C | m | 206 | | | | | |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 25C | m | 2,141 | | | | | |
| 6kV EM-CE (EE) ケーブル | 8mm2- 3C | m | 1,605 | | | | | |
| 6kV EM-CE (EE) ケーブル | 14mm2- 3C | m | 2,056 | | | | | |
| 6kV EM-CE (EE) ケーブル | 22mm2- 3C | m | 2,644 | | | | | |
| 6kV EM-CE (EE) ケーブル | 38mm2- 3C | m | 3,691 | | | | | |
| 6kV EM-CE (EE) ケーブル | 60mm2- 3C | m | 5,074 | | | | | |
| 6kV EM-CE (EE) ケーブル | 100mm2- 3C | m | 7,578 | | | | | |
| 6kV EM-CE (EE) ケーブル | 150mm2- 3C | m | 10,758 | | | | | |
| 6kV EM-CE (EE) ケーブル | 200mm2- 3C | m | 14,402 | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | 250mm2- 3C | m | 18,165 | | | | |
| 6kV EM-CE (EE) ケーブル | 325mm2- 3C | m | 22,968 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | 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 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 屋内 | か所 | 28,800 | | | | |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 150mm2 屋外 | か所 | 33,100 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | 250mm2 耐塩 | か所 | 166,000 | | | | |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 325mm2 一般 | か所 | 27,300 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | 325mm2- 3C 屋内 | か所 | 40,900 | | | | |
| 端末処理材 6kV CV | 325mm2- 3C 屋外 | か所 | 48,000 | | | | |
| 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 | 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-Sケーブル | 3.5mm2- 30C | m | 2,634 | | | | |
| EM-TKEEケーブル | 0.4 mm- 10P | m | 135 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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- 20P | m | 214 | | | | | |
| EM-TKEEケーブル | 0.4 mm- 30P | m | 277 | | | | | |
| 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-AEケーブル | 0.65mm- 7P | m | 136 | | | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 7P | m | 225 | | | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 7P | m | 371 | | | | | |
| 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 | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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- 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P | m | 150 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| AEケーブル | 0.65mm- 6C | m | 54.7 | | | | | |
| AEケーブル | 0.65mm- 7P | m | 122 | | | | | |
| 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 | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 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 | | | | | |
| 防水鉄管 | 100 600mm 片R 水切りつば付き | 本 | 23,100 | | | | | |
| 防水鉄管 | 100 900mm 片R 水切りつば付き | 本 | 32,400 | | | | | |
| 防水鉄管 | 130 600mm 片R 水切りつば付き | 本 | 27,600 | | | | | |
| 防水鉄管 | 130 900mm 片R 水切りつば付き | 本 | 39,400 | | | | | |
| 防水鉄管 | 150 600mm 片R 水切りつば付き | 本 | 34,900 | | | | | |
| 防水鉄管 | 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 | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 300× | 400× | 100 | 個 | 5,280 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 300× | 400× | 200 | 個 | 7,230 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 300× | 400× | 300 | 個 | 9,170 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 300× | 500× | 100 | 個 | 6,390 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 300× | 500× | 200 | 個 | 8,620 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 300× | 500× | 300 | 個 | 10,800 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 400× | 500× | 100 | 個 | 8,060 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 400× | 500× | 200 | 個 | 10,500 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 400× | 500× | 300 | 個 | 13,000 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 400× | 600× | 100 | 個 | 9,450 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 400× | 600× | 200 | 個 | 12,200 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 400× | 600× | 300 | 個 | 15,000 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 400× | 600× | 400 | 個 | 17,800 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 500× | 600× | 200 | 個 | 14,400 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 500× | 600× | 300 | 個 | 17,500 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 500× | 600× | 400 | 個 | 20,500 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 500× | 600× | 500 | 個 | 23,600 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 500× | 800× | 200 | 個 | 18,300 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 500× | 800× | 300 | 個 | 21,900 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 500× | 800× | 400 | 個 | 25,500 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 500× | 800× | 500 | 個 | 29,200 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 600× | 600× | 200 | 個 | 16,600 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 600× | 600× | 300 | 個 | 20,000 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 600× | 600× | 400 | 個 | 23,300 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 600× | 600× | 500 | 個 | 26,700 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 600× | 600× | 600 | 個 | 31,400 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 600× | 800× | 200 | 個 | 22,000 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 600× | 800× | 300 | 個 | 26,100 | | | | | |
| フック SS-WP形 | 600× | 800× | 400 | 個 | 30,200 | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 SS-WP形 | 600× | 800× | 500 | 個 | 34,300 | | | |
| フレックス SS-WP形 | 600× | 800× | 600 | 個 | 38,300 | | | |
| フレックス SS-WP形 | 600× | 1000× | 300 | 個 | 31,400 | | | |
| フレックス SS-WP形 | 600× | 1000× | 400 | 個 | 36,000 | | | |
| フレックス SS-WP形 | 600× | 1000× | 500 | 個 | 40,700 | | | |
| フレックス SS-WP形 | 600× | 1000× | 600 | 個 | 45,300 | | | |
| フレックス FS形 | 100× | 100× | 80 | 個 | 720 | | | |
| フレックス FS形 | 200× | 100× | 80 | 個 | 990 | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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) | 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 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | 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 | 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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) | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ワイドハンドル形スイッチ | 1P15A | 個 | 130 | | | | | |
| ルネス用0Aタップ (マグネット付) | コード3m 2P15AE付×2(125V) - | 個 | 2,200 | | | | | |
| ルネス用0Aタップ (マグネット付) | コード3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形 | 個 | 2,360 | | | | | |
| ルネス用0Aタップ (マグネット付) | コード3m 2P15AE付×4(125V) - | 個 | 2,650 | | | | | |
| ルネス用0Aタップ (マグネット付) | コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形 | 個 | 2,880 | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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0Aタップ (マグネット付) | コード5m 2P15AE付×2(125V) - | 個 | 2,550 | | | | |
| ハネス用0A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0Aタップ (マグネット付) | コード5m 2P15AE付×4(125V) - | 個 | 3,060 | | | | |
| ハネス用0A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 | | | | |
| ハイションアウトレット | フラット型フアコンセント 2P15A 125V×2 | 個 | 5,170 | | | | |
| フアプレート | 水平リング - | 個 | 788 | | | | |
| フアプレート | 調整リング フアプレート用 | 個 | 1,030 | | | | |
| フアプレート | 調整リング アップコン用 | 個 | 1,030 | | | | |

| 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 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | LRS7 | -4 | -65 LX | 個 | 36,300 | | | | |
| LED照明器具 | LRS9 | -4 | -45 LN | 個 | 27,100 | | | | |
| LED照明器具 | LRS9 | -6 | -84 LN | 個 | 41,600 | | | | |
| LED照明器具 | LRS15 | -3 | -41 LX | 個 | 17,900 | | | | |
| LED照明器具 | LRS15 | -3 | -58 LX | 個 | 22,000 | | | | |
| LED照明器具 | LRS15 | -3 | -80 LX | 個 | 24,900 | | | | |
| LED照明器具 | LRS15 | -4 | -41 LX | 個 | 18,000 | | | | |
| LED照明器具 | LRS15 | -4 | -58 LX | 個 | 22,100 | | | | |
| LED照明器具 | LRS15 | -4 | -80 LX | 個 | 25,000 | | | | |
| LED照明器具 | LRS15 | -4 | -110 LX | 個 | 29,600 | | | | |
| LED照明器具 | LRS15 | -6 | -58 LX | 個 | 23,100 | | | | |
| LED照明器具 | LRS15 | -6 | -80 LX | 個 | 26,000 | | | | |
| LED照明器具 | LRS15 | -6 | -110 LX | 個 | 30,600 | | | | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS1 | -4 | -22 LN | 個 | 12,700 | | | | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS1 | -4 | -29 LN | 個 | 14,100 | | | | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS1 | -4 | -47 LN | 個 | 15,100 | | | | |
| LED照明器具 | LDS1-LSS1 | -4 | -65 LN | 個 | 18,000 | | | | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS1 | -4 | -22 LN | 個 | 12,700 | | | | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS1 | -4 | -29 LN | 個 | 14,100 | | | | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS1 | -4 | -47 LN | 個 | 15,100 | | | | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS1 | -4 | -65 LN | 個 | 18,000 | | | | |
| LED照明器具 | LSS15 | -4 | -41 LX | 個 | 19,500 | | | | |
| LED照明器具 | LSS15 | -4 | -58 LX | 個 | 23,600 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | 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 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | 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 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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) | 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 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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) | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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) | 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 | | | | |
| 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 | | | | |

| 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 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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) | 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 | | | | |
| 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 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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) | 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 | | | | |
| 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+ㇿ子時計 | SER25 N K1 | 個 | 35,000 | | | | |
| 7+ㇿ子時計 | SER25 N K2 | 個 | 49,000 | | | | |
| 7+ㇿ子時計 | SER25 N K3 | 個 | 35,000 | | | | |
| 7+ㇿ子時計 | SER25 N K4 | 個 | 49,000 | | | | |
| 7+ㇿ子時計 | SER30 N K1 | 個 | 37,100 | | | | |
| 7+ㇿ子時計 | SER30 N K2 | 個 | 47,600 | | | | |
| 7+ㇿ子時計 | SER30 N K3 | 個 | 37,100 | | | | |
| 7+ㇿ子時計 | SER30 N K4 | 個 | 47,600 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SER35 | N K1 | 個 | 37,800 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SER35 | N K2 | 個 | 48,300 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SER35 | N K3 | 個 | 37,800 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SER35 | N K4 | 個 | 48,300 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA23 | N K1 | 個 | 28,700 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA23 | N K2 | 個 | 28,700 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA23 | N K3 | 個 | 28,700 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA23 | N K4 | 個 | 28,700 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA34 | N K1 | 個 | 30,100 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA34 | N K2 | 個 | 30,100 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA34 | N K3 | 個 | 30,100 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA34 | N K4 | 個 | 30,100 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA35 | N K1 | 個 | 31,500 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA35 | N K2 | 個 | 31,500 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA35 | N K3 | 個 | 31,500 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SEA35 | N K4 | 個 | 31,500 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR30 | N K1 | 個 | 26,600 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR30 | N K2 | 個 | 26,600 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR30 | N K3 | 個 | 26,600 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR30 | N K4 | 個 | 26,600 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR35 | N K1 | 個 | 29,400 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR35 | N K2 | 個 | 29,400 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR35 | N K3 | 個 | 29,400 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR35 | N K4 | 個 | 29,400 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR42 | N K1 | 個 | 38,500 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR42 | N K2 | 個 | 38,500 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR42 | N K3 | 個 | 38,500 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | SFR42 | N K4 | 個 | 38,500 | | | | |
| 7+ロウ子時計 | DWH08 | LE | 個 | 280,000 | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| マイクロホン | ダイナミック 単一指向性 | 個 | 12,700 | | | | | |
| マイクロホン | 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 | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8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 | ｽﾍﾞｰﾙ形 室内用 壁掛形 | 台 | 2,460 | | | | | |
| インターホン子機 | ｽﾍﾞｰﾙ形 室内用 卓上形 | 台 | 2,460 | | | | | |
| インターホン子機 | ｽﾍﾞｰﾙ形 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 | | | | | |
| 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mast | 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 | | | | | |

電気設備工事一次単価(令和6年8月)

一次単価

| 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 | | | | | |
| 側壁型ホール | S-9 | 基 | 79,100 | | | | | |
| 側壁型ホール | S-10 | 基 | 95,200 | | | | | |
| 側壁型ホール | SUS-10 | 基 | 188,000 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 1,530 | | | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 個 | 415 | | | | | |
| 機械設備資材／空調機器 | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | |
| 圧力扇 | 450φ | 台 | 47,700 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 機械設備工事資材

R6. 8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 | | | | |
| ラッキンク用 ステンレス鋼板 | 0.2t | m ² | 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 | | | | |
| ラッキンク用 溶融アルミニウム- 亜鉛鉄板 | 0.27t | m ² | 589 | | | | |
| ラッキンク用 溶融アルミニウム- 亜鉛鉄板 | 0.35t | m ² | 737 | | | | |
| はく離剤 | | l | 323 | | | | |
| リベット | 4.5φ×8L | 本 | 1.3 | | | | |
| 六角ボルト・ナット | M8×20L | 組 | 9.8 | | | | |
| 六角ボルト・ナット | M10×20L | 組 | 18.3 | | | | |
| ステンレス 六角ボルト・ナット | M8×20L | 組 | 23.6 | | | | |
| 共通資材／塗装 | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| 塗料(1) | 耐熱さび止めペイント | kg | 1,770 | | | | |
| 塗料(1) | 耐熱塗料 | kg | 2,130 | | | | |
| 塗料(1) | 調合ペイント(黒つやけし) | kg | 580 | | | | |
| 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 | | | | |
| 柵用側塊(B形) | 2号(500φ×650L) | 個 | 13,700 | | | | |

R6. 8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) | 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 | | | | |
| マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS) | 20K(ねじ) 15A(内ねじ) | 個 | 11,400 | | | | |
| マレアル鉄及びタタイル鉄仕切弁(MDS) | 20K(ねじ) 20A(内ねじ) | 個 | 13,000 | | | | |
| 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 | | | | |

R6. 8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) 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 | | | | |
| 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 | | | | |

R6. 8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 | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 50A(内ねじ) | 個 | 48,400 | | | | |
| 機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁 | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(ねじ) 15A(内ねじ) | 個 | 5,790 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(ねじ) 20A(内ねじ) | 個 | 6,910 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(ねじ) 25A(内ねじ) | 個 | 8,460 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(ねじ) 32A(内ねじ) | 個 | 13,500 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(ねじ) 40A(内ねじ) | 個 | 16,100 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(ねじ) 50A(内ねじ) | 個 | 20,500 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 10K(フランジ) 250A(外ねじ) | 個 | 406,000 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 10K(フランジ) 300A(外ねじ) | 個 | 540,000 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 15A(内ねじ) | 個 | 8,240 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 20A(内ねじ) | 個 | 10,300 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 25A(内ねじ) | 個 | 13,500 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 32A(内ねじ) | 個 | 16,400 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 40A(内ねじ) | 個 | 20,300 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 50A(内ねじ) | 個 | 26,800 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 65A(外ねじ) | 個 | 55,400 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 80A(外ねじ) | 個 | 61,900 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 100A(外ねじ) | 個 | 84,600 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 125A(外ねじ) | 個 | 154,000 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 150A(外ねじ) | 個 | 193,000 | | | | |
| マレアル鉄及び タタイル鉄玉形弁 (MDS) | 20K(フランジ) 200A(外ねじ) | 個 | 310,000 | | | | |
| ねずみ鋳鉄玉形弁 | 10K(フランジ) 250A | 個 | 284,000 | | | | |
| ねずみ鋳鉄玉形弁 | 10K(フランジ) 300A | 個 | 401,000 | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 15A(内ねじ) | 個 | 6,150 | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 20A(内ねじ) | 個 | 7,560 | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 25A(内ねじ) | 個 | 10,500 | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 32A(内ねじ) | 個 | 13,600 | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 40A(内ねじ) | 個 | 19,800 | | | | |

R6. 8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) 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 | | | | |
| 鑄鉄弁-マレアル鉄 及びびぐクイル鉄逆止 弁 | 20K(フランジ・スイング) 65A | 個 | 61,200 | | | | |

R6. 8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-マレアップル鉄 及びびびクイル鉄逆止弁 | 20K(フランジ・スイング) 80A | 個 | 78,800 | | | | |
| 鑄鉄弁-マレアップル鉄 及びびびクイル鉄逆止弁 | 20K(フランジ・スイング) 100A | 個 | 97,900 | | | | |
| 鑄鉄弁-マレアップル鉄 及びびびクイル鉄逆止弁 | 20K(フランジ・スイング) 125A | 個 | 132,000 | | | | |
| 鑄鉄弁-マレアップル鉄 及びびびクイル鉄逆止弁 | 20K(フランジ・スイング) 150A | 個 | 156,000 | | | | |
| 鑄鉄弁-マレアップル鉄 及びびびクイル鉄逆止弁 | 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／I7抜き弁 | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| 自動I7抜き弁 | 15A | 個 | 13,200 | | | | |
| 自動I7抜き弁 | 20A | 個 | 13,200 | | | | |
| 自動I7抜き弁 | 25A | 個 | 13,700 | | | | |
| 自動I7抜き弁 | 32A | 個 | 17,600 | | | | |
| 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 | | | | |
| ラインク Y形ストレーナ | 10K 300A | 個 | 297,000 | | | | |

R6. 8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 | | | | | |
| 温度計 | バイメタル 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 | | | | | |
| 煤煙濃度計 | | 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 ² | 514 | | | | | |
| アルミガラスクロス化粧保温板 | 25t ガラスウール(32K) | m ² | 661 | | | | | |
| 保温補助材 | 銅きつ甲金網 | m ² | 1,370 | | | | | |
| 保護プレート | | 枚 | 81.2 | | | | | |
| 保温用接着剤 | アクリルエマルジョン | kg | 580 | | | | | |
| ダクト用テープ | | 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 | | | | | |
| 機械設備資材／ダクト | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | |
| ガラスウール製ダクト(円形ダクト) | 175×225 | m | 3,670 | | | | | |
| ガラスウール製ダクト(円形ダクト) | 225×275 | m | 4,360 | | | | | |

R6. 8適用 機械設備工事一次単価

一次単価

| 機械設備資材ノダケ | | | | | | | |
|------------|------------|----------------|--------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| ガラスアルミ製ダケ | 275×325 | | 5,070 | | | | |
| (円形ダケ) | | m | | | | | |
| 内径×外径 | | | | | | | |
| ウエザークカバー | 樹脂製 20cm用 | 個 | 1,760 | | | | |
| ウエザークカバー | 樹脂製 25cm用 | 個 | 2,240 | | | | |
| ウエザークカバー | 樹脂製 30cm用 | 個 | 2,680 | | | | |
| ウエザークカバー | アルミ製 20cm用 | 個 | 3,040 | | | | |
| ウエザークカバー | アルミ製 25cm用 | 個 | 3,840 | | | | |
| ウエザークカバー | アルミ製 30cm用 | 個 | 4,720 | | | | |
| ステンレス平鋼 | 50×4 | kg | 960 | | | | |
| フレキシブルダケ | 保温有 100mm | 本 | 1,310 | | | | |
| フレキシブルダケ | 保温有 125mm | 本 | 1,510 | | | | |
| フレキシブルダケ | 保温有 150mm | 本 | 1,710 | | | | |
| フレキシブルダケ | 保温有 175mm | 本 | 1,990 | | | | |
| フレキシブルダケ | 保温有 200mm | 本 | 2,280 | | | | |
| フレキシブルダケ | 保温有 225mm | 本 | 2,530 | | | | |
| フレキシブルダケ | 保温有 250mm | 本 | 2,850 | | | | |
| フレキシブルダケ | 保温有 275mm | 本 | 3,220 | | | | |
| フレキシブルダケ | 保温有 300mm | 本 | 3,530 | | | | |
| フレキシブルダケ | 保温有 350mm | 本 | 3,840 | | | | |
| フレキシブルダケ | 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 ² | 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 | | | | |
| 点検口 | 500×600 | 個 | 21,700 | | | | |
| 点検口 | 550×750 | 個 | 25,300 | | | | |

R6. 8適用 機械設備工事一次単価

一次単価

| 機械設備資材ノケ外 | | | | | | | |
|----------------------|---------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| 風量測定口 | | 個 | 1,100 | | | | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 250×500 | 組 | 19,300 | | | | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 300×500 | 組 | 20,700 | | | | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 400×500 | 組 | 22,500 | | | | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 500×500 | 組 | 24,300 | | | | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 250×500 | 組 | 32,800 | | | | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 300×500 | 組 | 34,600 | | | | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 400×500 | 組 | 37,300 | | | | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 500×500 | 組 | 40,000 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 露出型 40A | 個 | 1,480 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 露出型 50A | 個 | 1,930 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 露出型 65A | 個 | 2,430 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 露出型 80A | 個 | 3,010 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 露出型 100A | 個 | 3,910 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 露出型 125A | 個 | 11,800 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 露出型 150A | 個 | 13,300 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 40A | 個 | 1,260 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 50A | 個 | 1,690 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 65A | 個 | 2,010 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 80A | 個 | 2,660 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 100A | 個 | 3,960 | | | | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 125A | 個 | 5,170 | | | | |
| 排水通気金物 | ｱﾙﾐ製 露出型 40A | 個 | 3,060 | | | | |
| 排水通気金物 | ｱﾙﾐ製 露出型 50A | 個 | 4,090 | | | | |
| 排水通気金物 | ｱﾙﾐ製 露出型 65A | 個 | 5,130 | | | | |
| 排水通気金物 | ｱﾙﾐ製 露出型 80A | 個 | 6,210 | | | | |
| 排水通気金物 | ｱﾙﾐ製 露出型 100A | 個 | 9,400 | | | | |
| 排水通気金物 | ｱﾙﾐ製 露出型 125A | 個 | 20,000 | | | | |
| 排水通気金物 | ｱﾙﾐ製 露出型 150A | 個 | 21,400 | | | | |

R6. 8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外 | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----|--------|--|--|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | | |
| 排水通気金物 | 7L製 埋込型 40A | 個 | 3,150 | | | | | | |
| 排水通気金物 | 7L製 埋込型 50A | 個 | 3,870 | | | | | | |
| 排水通気金物 | 7L製 埋込型 65A | 個 | 5,710 | | | | | | |
| 排水通気金物 | 7L製 埋込型 80A | 個 | 6,750 | | | | | | |
| 排水通気金物 | 7L製 埋込型 100A | 個 | 9,090 | | | | | | |
| 排水通気金物 | 7L製 埋込型 125A | 個 | 17,100 | | | | | | |
| 排水通気金物 | 7L製 埋込型 150A | 個 | 19,300 | | | | | | |
| 機械設備資材ノタノ外ノタノハ | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 300 300 | 個 | 17,300 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 400 300 | 個 | 18,200 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 400 400 | 個 | 19,600 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 500 300 | 個 | 19,400 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 500 400 | 個 | 20,800 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 500 500 | 個 | 22,100 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 600 300 | 個 | 20,300 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 600 400 | 個 | 21,800 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 600 500 | 個 | 23,600 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 600 600 | 個 | 24,700 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 700 300 | 個 | 21,400 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 700 400 | 個 | 22,700 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 700 500 | 個 | 24,900 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 700 600 | 個 | 26,200 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 800 300 | 個 | 23,200 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 800 400 | 個 | 24,700 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 800 500 | 個 | 26,900 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 800 600 | 個 | 28,500 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 900 300 | 個 | 24,300 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 900 400 | 個 | 25,900 | | | | | | |
| 防火・防煙ダクト | 手動復帰 900 500 | 個 | 28,400 | | | | | | |

R6. 8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・防煙ノハ- | 手動復帰 900 600 | 個 | 29,900 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1000 300 | 個 | 25,500 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1000 400 | 個 | 27,200 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1000 500 | 個 | 29,600 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1000 600 | 個 | 31,300 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1100 300 | 個 | 26,800 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1100 400 | 個 | 28,700 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1100 500 | 個 | 31,500 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1100 600 | 個 | 33,300 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1200 300 | 個 | 28,100 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1200 400 | 個 | 30,200 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1200 500 | 個 | 33,600 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1200 600 | 個 | 35,200 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1300 400 | 個 | 31,400 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1300 500 | 個 | 34,800 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1300 600 | 個 | 36,600 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1400 400 | 個 | 32,600 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1400 500 | 個 | 36,200 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1400 600 | 個 | 38,100 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1500 400 | 個 | 33,900 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1500 500 | 個 | 37,500 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1500 600 | 個 | 39,600 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1600 400 | 個 | 37,500 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1600 500 | 個 | 41,800 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1600 600 | 個 | 43,700 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1800 500 | 個 | 44,500 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 1800 600 | 個 | 47,000 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 2000 500 | 個 | 47,300 | | | | | |
| 防火・防煙ノハ- | 手動復帰 2000 600 | 個 | 50,500 | | | | | |

R6. 8適用 機械設備工事一次単価

一次単価

| 機械設備資材／タ°外／タ°ンパ°- | | | | | | | |
|--------------------|----------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 300 300 | 個 | 34,100 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 400 300 | 個 | 35,000 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 400 400 | 個 | 36,400 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 500 300 | 個 | 36,200 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 500 400 | 個 | 37,500 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 500 500 | 個 | 38,900 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 600 300 | 個 | 37,100 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 600 400 | 個 | 38,600 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 600 500 | 個 | 40,400 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 700 300 | 個 | 38,300 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 700 400 | 個 | 39,500 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 700 500 | 個 | 41,800 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 800 300 | 個 | 40,000 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 800 400 | 個 | 41,400 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 800 500 | 個 | 43,700 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 900 300 | 個 | 41,100 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 900 400 | 個 | 42,700 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 900 500 | 個 | 45,200 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1000 300 | 個 | 42,300 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1000 400 | 個 | 44,000 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1000 500 | 個 | 46,500 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1100 300 | 個 | 43,700 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1100 400 | 個 | 45,600 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1100 500 | 個 | 48,300 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1200 300 | 個 | 45,000 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1200 400 | 個 | 47,100 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1200 500 | 個 | 50,400 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1300 400 | 個 | 48,300 | | | | |
| 防火・ビ°ストン タ°ンパ°- | 1300 500 | 個 | 51,700 | | | | |

R6. 8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／ダンプ | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | |
| 防火・ピストン ダンプ | 1400 400 | 個 | 49,400 | | | | | |
| 防火・ピストン ダンプ | 1400 500 | 個 | 53,000 | | | | | |
| 防火・ピストン ダンプ | 1500 400 | 個 | 50,700 | | | | | |
| 防火・ピストン ダンプ | 1500 500 | 個 | 54,300 | | | | | |
| 防火・ピストン ダンプ | 1600 400 | 個 | 54,200 | | | | | |
| 防火・ピストン ダンプ | 1600 500 | 個 | 58,500 | | | | | |
| 防火・ピストン ダンプ | 1800 500 | 個 | 61,300 | | | | | |
| 防火・ピストン ダンプ | 2000 500 | 個 | 64,000 | | | | | |
| 丸形 風量調節 ダンプ | 500φ | 個 | 47,100 | | | | | |
| 丸形 防火ダンプ | 500φ | 個 | 51,600 | | | | | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 500φ | 個 | 71,000 | | | | | |
| 丸形 防火・防煙 ダンプ | 自動復帰 500φ | 個 | 71,000 | | | | | |
| チャッキダンプ | 100 100 | 個 | 7,700 | | | | | |
| チャッキダンプ | 150 150 | 個 | 7,700 | | | | | |
| チャッキダンプ | 200 200 | 個 | 7,700 | | | | | |
| チャッキダンプ | 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 | ベローズ形 15A | 個 | 2,060 | | | | | |
| フレキシブルジョイント | 油用ベローズ形 15A | 個 | 8,940 | | | | | |
| フレキシブルジョイント | 油用ベローズ形 20A | 個 | 9,890 | | | | | |
| フレキシブルジョイント | 油用ベローズ形 25A | 個 | 12,800 | | | | | |
| フレキシブルジョイント | 油用ベローズ形 32A | 個 | 15,400 | | | | | |
| フレキシブルジョイント | 油用ベローズ形 40A | 個 | 20,600 | | | | | |
| フレキシブルジョイント | 油用ベローズ形 50A | 個 | 25,600 | | | | | |
| フレキシブルジョイント | 油用ベローズ形 65A | 個 | 32,500 | | | | | |
| フレキシブルジョイント | 油用ベローズ形 80A | 個 | 45,700 | | | | | |
| フレキシブルジョイント | 油用ベローズ形 100A | 個 | 59,800 | | | | | |
| 防振継手 | ベローズ形 32A | 個 | 10,500 | | | | | |
| 防振継手 | ベローズ形 40A | 個 | 11,200 | | | | | |

R6. 8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 | Λ ^〇 Λ ^〇 形 200A | 個 | 43,200 | | | | | |
| 防振継手 | Λ ^〇 Λ ^〇 形 250A | 個 | 59,600 | | | | | |
| 防振継手 | Λ ^〇 Λ ^〇 形 300A | 個 | 107,000 | | | | | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 40A | 個 | 18,900 | | | | | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 50A | 個 | 24,500 | | | | | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 65A | 個 | 29,400 | | | | | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 80A | 個 | 37,100 | | | | | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 100A | 個 | 50,400 | | | | | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 125A | 個 | 71,400 | | | | | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 150A | 個 | 95,200 | | | | | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 200A | 個 | 182,000 | | | | | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 250A | 個 | 420,000 | | | | | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 300A | 個 | 697,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 50A | 個 | 179,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 65A | 個 | 201,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 80A | 個 | 230,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 100A | 個 | 272,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 125A | 個 | 376,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 150A | 個 | 443,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 200A | 個 | 840,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 250A | 個 | 1,660,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁 | 10K(ウエハー) 50A | 個 | 53,500 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁 | 10K(ウエハー) 65A | 個 | 61,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁 | 10K(ウエハー) 80A | 個 | 69,200 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁 | 10K(ウエハー) 100A | 個 | 80,800 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁 | 10K(ウエハー) 125A | 個 | 98,800 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 タフライ弁 | 10K(ウエハー) 150A | 個 | 125,000 | | | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハ ^〇 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 ^〇 タフライ弁 | 10K(ウエハー) 250A | 個 | 218,000 | | | | | |

R6. 8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 ステンレス鋼ハタフライ弁 | 10K(ウエハ) 300A | 個 | 320,000 | | | | | |
| 青銅ホ-ル弁 | 10K(ねじ) 15A | 個 | 3,140 | | | | | |
| 青銅ホ-ル弁 | 10K(ねじ) 20A | 個 | 4,090 | | | | | |
| 青銅ホ-ル弁 | 10K(ねじ) 25A | 個 | 5,670 | | | | | |
| 青銅ホ-ル弁 | 10K(ねじ) 32A | 個 | 8,340 | | | | | |
| 青銅ホ-ル弁 | 10K(ねじ) 40A | 個 | 11,000 | | | | | |
| 青銅ホ-ル弁 | 10K(ねじ) 50A | 個 | 15,800 | | | | | |
| ファンコイルユニット用 ホ-ル弁 | 青銅製 10K(ねじ) 15A | 個 | 2,180 | | | | | |
| ファンコイルユニット用 ホ-ル弁 | 青銅製 10K(ねじ) 20A | 個 | 2,420 | | | | | |
| ファンコイルユニット用 ホ-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 | | | | | |
| 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 | | | | | |

R6. 8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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| パルス式量水器 | 40A | 個 | 34,500 | | | | | |
| パルス式量水器 | 50A | 個 | 107,000 | | | | | |
| パルス式量水器 | 65A | 個 | 209,000 | | | | | |
| パルス式量水器 | 75A | 個 | 222,000 | | | | | |
| パルス式量水器 | 100A | 個 | 268,000 | | | | | |
| 自在水栓 | F 9 泡沫 13A | 個 | 3,550 | | | | | |
| 湯屋カン | 13A 泡沫 | 個 | 6,300 | | | | | |
| 湯屋カン | 20A 泡沫 | 個 | 6,750 | | | | | |
| 水栓柱 | 合成樹脂製 13A | 個 | 5,620 | | | | | |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.0m | 個 | 14,000 | | | | | |

R6. 8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 | 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 | | | | | |
| 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 | C0 40A | 個 | 1,350 | | | | | |
| 床下掃除口 | C0 50A | 個 | 1,750 | | | | | |
| 床下掃除口 | C0 65A | 個 | 2,380 | | | | | |
| 床下掃除口 | C0 80A | 個 | 3,240 | | | | | |
| 床下掃除口 | C0 100A | 個 | 4,770 | | | | | |
| 床下掃除口 | C0 125A | 個 | 8,860 | | | | | |
| 床下掃除口 | C0 150A | 個 | 11,900 | | | | | |
| 洗濯機用トラップ | 防水形 | 個 | 16,400 | | | | | |

R6. 8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 | | | | | |
| 洗濯機用トラップ | 非防水形 | 個 | 15,700 | | | | | |
| トラムトラップ | 鑄鉄製 40A | 個 | 21,000 | | | | | |
| トラムトラップ | 鑄鉄製 50A | 個 | 28,200 | | | | | |
| 機械設備資材／消火機器 | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | |
| 消火器箱併設形 屋内消火栓箱 | HB-2AS | 組 | 95,900 | | | | | |
| 消火器箱併設形 屋内消火栓箱 | HB-2BS | 組 | 95,900 | | | | | |
| 屋外消火栓箱 (総合形) | HB-20 | 組 | 177,000 | | | | | |
| 屋外消火栓開閉弁 | 地上式 単口 | 個 | 63,000 | | | | | |
| 屋外消火栓開閉弁 | 地上式 双口 | 個 | 131,000 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| スプリンクラーヘッド | ペンダント形 閉鎖形 | 個 | 1,920 | | | | | |
| スプリンクラーヘッド | ペンダント形 開放形 | 個 | 1,320 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| スプリンクラー用送水口 | | 個 | 101,000 | | | | | |
| 機械設備資材／ガス機器 | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | | |
| ガスコック | ハンドコック 15A | 個 | 2,190 | | | | | |
| ガスコック | ハンドコック 20A | 個 | 2,880 | | | | | |

R6. 8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 | 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 | 1,980 | | | | | |
| ガスコック | サービスコック 20A | 個 | 2,510 | | | | | |
| ガスコック | サービスコック 25A | 個 | 3,410 | | | | | |
| ガスコック | サービスコック 32A | 個 | 4,940 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| メートルコック | 10φ | 個 | 1,080 | | | | | |
| サイヤン管 | 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 | | | | | |

R6. 8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／ボイラ及び附属機器設備／その他 | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|----|---------|--|--|--|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | | | | |
| 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 | | | | |
| 吸油逆止弁 | 50A | 個 | 22,700 | | | | |
| 油用通気金物 | 32A | 個 | 2,800 | | | | |
| 油用通気金物 | 40A | 個 | 2,800 | | | | |
| 油用通気金物 | 50A | 個 | 4,200 | | | | |
| 漏えい検査管口 | 32A | 個 | 6,800 | | | | |
| 漏えい検査管ボックス | 150A | 個 | 9,860 | | | | |
| 除水口 | 40A | 個 | 5,250 | | | | |
| 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 | 147,000 | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |