

小田原市公共建築工事積算基準

令和6年度版

(令和5年度版からの主な変更箇所を赤字で表示しています)

小田原市公共建築工事積算基準

1 適用

小田原市公共建築工事積算基準(以下「本基準」という。)は、小田原市建設部建築課が設計する公共建築工事(別途指定のものを除く。)の積算に適用する。

なお、本基準に定めのないものは、下記の基準等を準用する。

- ① 公共建築工事積算基準 …平成28年12月20日付
- ② 公共建築工事共通費積算基準 …令和5年3月29日付
- ③ 公共建築工事標準単価積算基準 …令和5年3月29日付
- ④ 公共建築数量積算基準 …令和5年3月29日付
- ⑤ 公共建築設備数量積算基準 …令和5年3月29日付
- ⑥ 公共建築工事積算研究会参考歩掛り等 …令和5年

※積算基準の解説資料である『[令和5年基準 公共建築工事積算基準の解説](#)』に記載のない「公共建築工事積算基準等資料」は、原則、適用しない。

【 本基準は、令和6年4月1日から適用する。 】

2 単価及び価格

単価及び価格の算定に係る材料単価、複合単価、市場単価及び前述以外の単価について次のとおり定める。なお、採用した刊行物、見積り等に関する情報は、小田原市役所4階の行政情報センターに設置する。

(1) 単価及び価格の改定

単価及び価格は、通年のものとし、下記のとおり採用する。ただし、建築工事における主要資材である杭、鉄筋、コンクリート及び鉄骨等は、**直近価格**を採用する。

また、資材価格及び労務者賃金が著しく変動した場合は、必要に応じて単価及び価格の改定を行う。

- ① 建設物価・積算資料の3月号
- ② 建築施工単価・建築コスト情報の冬号(1月号)
- ③ 見積り徴収単価(年度単価用に徴収)
- ④ **カタログ価格又は定価表等**

(2) 複合単価

① 材料単価

材料単価は、2(1)①の掲載価格の**平均値**を採用する。

② 労務単価

労務単価は、神奈川県県土整備局が公表している公共工事設計労務単価表とする。採用する単価表については、令和6年3月とする。なお交通誘導警備員単価については、神奈川県県土整備局建築工事設計労務単価表(交通誘導警備員単価)(令和6年3月版)とする。

③ 機械器具費

機械損料は、(一社)日本建設機械施工協会から刊行されている「建設機械等損料表」(令和5年度版)を標準とする。「建設機械等損料表」の取り扱いについては、基準値が記載されている場合は「第2次基準値」を採用する。

④ 軽油の価格

土工事において掘削等のために使用される建設機械(ブルドーザー、トラクターショベル、パワーショベル、バックホウ、ドラグライン、クラムシェル等。)の軽油の価格は、軽油引取税を除いた価格を計上する。

(3) 市場単価

① 市場単価

市場単価は、2(1)②の掲載価格の平均値を採用する。

② 補正市場単価

掲載条件が一部異なる場合の単価については、類似の市場単価を適切に補正して算出する(以下「補正市場単価」という。)。補正市場単価の算出方法は、別紙1による。

(4) 前述(2)、(3)以外

前述(2)、(3)の単価により難しいものは、原則、三社以上の見積価格を参考に、十分検討のうえ設計単価とする。

(5) 「その他」の率

「その他」の率は、下限値+1%とする。

(6) 改修工事の積算上の分類

改修工事の適用区分は、工事概要説明事項書に明示するものとする。改修単価の算出方法は、別紙2による。

3 共通費

(1) 共通費の算定について

① 積み上げにより算定されない共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の各種率の算定は、公共建築工事共通費積算基準(令和5年3月29日付)の別表-1から別表-17による。ただし、見積りを参考に算定した場合はこの限りではない。

② 共通仮設費率及び現場管理費率の算定に用いるT(工期)は、工事概要説明事項書に明示するものとする。

この値は、工期の始期から工期末までの日数を30日/月にて除し、小数点以下第2位を四捨五入して1位止めとし、算出する。ただし、未着手である準備期間(施設使用及び機械製作による準備期間等)がある場合は、工期より当該期間を除くものとする。

(2) 共通費算定に関する留意事項

鉄骨工事(補正率が 1.0 の場合を除く)、リース料等及び処分費の適用について、小田原市が同等として積算するものは、本区分を適用し、設計書の備考欄に明記する。

(3) 建築工事と電気設備工事、機械設備工事等のいずれかを一括して発注する際に、主たる工事の定めにより共通費を算定する場合は、工事概要説明事項書に明示するものとする。

(4) 前払金支出割合による一般管理費等の補正は行わないものとする。

(5) 土砂検定項目については、神奈川県県土整備局が公表している土木工事資材等単価表とする。

4 端数処理

(1) 単価等作成時の端数処理については以下による。

① 標準単価、代価表

ア 代価表で使用する場合

| 内容 | 単価 | 金額 |
|-------------|----|-----------------------|
| 標準単価 代価表 | | 小数点以下第2位 (第3位切り捨て) |

イ 別紙明細、細目別内訳で使用する場合

| 内容 | 単価 | 金額 |
|-------------|----|-----------------|
| 標準単価 代価表 | | 10万円以上 1,000円止め |
| | | 1万円以上 100円止め |
| | | 10円以上 10円止め |
| | | 1円以上 1円止め |
| | | 円未満 切捨てしない |

② 内訳書

ア 工事種別内訳

※なお、共通費の算定に用いる直接工事費については、細目別内訳の各金額による。

| 内容 | 単価 | 金額 |
|-------|----|-------------------|
| 種目別内訳 | | 100万円以上 10,000円止め |
| | | 10万円以上 1,000円止め |
| | | 1万円以上 100円止め |
| | | 10円以上 10円止め |
| | | 1円以上 1円止め |

イ 種目別内訳

| 内容 | 単価 | 金額 |
|-------|----|-------------------|
| 科目別内訳 | | 100万円以上 10,000円止め |
| | | 10万円以上 1,000円止め |
| | | 1万円以上 100円止め |
| | | 10円以上 10円止め |
| | | 1円以上 1円止め |

ウ 科目別内訳

| 内容 | 単価 | 金額 |
|--------|----|-----|
| 中科目別内訳 | | 円止め |

エ 中科目別内訳

| 内容 | 単価 | 金額 |
|-------|----|-----|
| 細目別内訳 | | 円止め |

オ 細目別内訳

| 内容 | 単価 | 金額 |
|----|----|----|
| | | |

| | | | |
|-------------|-------------|---------|-----------|
| 別紙明細 | | 100万円以上 | 10,000円止め |
| | | 10万円以上 | 1,000円止め |
| | | 1万円以上 | 100円止め |
| | | 10円以上 | 10円止め |
| | | 1円以上 | 1円止め |
| 代価表 標準単価 | 端数処理 ①.イによる | 円止め | |
| 横計算 | | 円止め | |

カ 別紙明細

| 内容 | 単価 | 金額 |
|-------------|-------------|-----|
| 代価表 標準単価 | 端数処理 ①.イによる | 円止め |
| 横計算 | | 円止め |

③ 2(2)①及び2(3)①における端数処理は以下による。

ア どちらか一方にしか掲載がない場合、比較する掲載価格が同一価格の場合及び適用都市の優先順位が高い方の価格を採用する場合は、端数処理を行わない。適用都市の優先順位は次のとおりとする。

【 小田原 ⇒ 横浜 ⇒ 関東・全国 ⇒ 東京 】

イ 平均値を採用する場合の端数処理は、100,000円以上は1,000円未満切り捨て、100,000円未満は有効上位 3 桁とし、次の位を切り捨てる。ただし、平均値を採用した結果、小数点以下第 3 位以降がある場合は小数点以下第 2 位とし次の位を切り捨てる。

ウ 物価資料掲載価格を単位変換する必要がある場合は、単位変換後の価格を用いて平均処理を行う。単位変換する際の端数処理は、有効上位 3 桁とし次の位を切り捨てる。また、小数点以下第 3 位以降がある場合は小数点以下第 2 位とし次の位を切り捨てる。

(2) 工事価格計のまるめ処理については以下による。

① 工事価格計は、**1万円止め**とする。

なお、まるめ処理は工事価格において行う。

補正市場単価の算出方法

1 補正市場単価作成上の留意点

歩掛りによって、補正市場単価を作成する場合は次のことに留意する。

(1) 資材単価及び価格

小田原市 公共建築工事 積算基準の定めによる資材単価及び価格を使用する。

(2) 労務単価

東京の労務単価を採用する。

2 補正市場単価の算出方法は、次式による。

$$\text{補正市場単価 } A' = \text{市場単価 } A \times \text{算定式}$$

$$\text{算定式} = a' \div a$$

a' = 補正市場単価 A' の細目工種に対応する歩掛りによる複合単価

a = 市場単価 A の細目工種に対応する歩掛りによる複合単価

注) 算定式の値は、小数点以下第 3 位を四捨五入して小数点以下第 2 位とする。

【 土工 】

市場単価

| 細 目 | 摘 要 | 単位 | 単価記号 | |
|-------|----------------------|----------------|------|--|
| 根切り | つぼ、布掘 深さ2.5m程度 | m ³ | A | |
| 床付け | つぼ、布掘 | m ² | B | |
| 根切り | 総掘 法付オープンカット | m ³ | C | |
| 根切り | 自立山留め内 | m ³ | D | |
| 床付け | 総掘 | m ² | E | |
| すぎとり | H=300程度 | m ³ | F | |
| 杭間ざらい | 既製コンクリート杭 φ350~600mm | 本 | G | |
| 埋戻し | 発生土 | m ³ | H | |
| 機械運搬費 | 片道30km以内 バックホウ | 往復 | I | |

参考歩掛り

| 細 目 | 摘 要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|---|----------------|-------|----------|
| 根切り | つぼ掘り及び布掘り (バ ックホウ0.8m3) | m ³ | a | 表RA-2-1 |
| 根切り | 山留め付き総掘り 自立式 (バ ックホウ0.8m3) | m ³ | d | 表RA-2-4 |
| 根切り | 山留め付き総掘り 切梁腹起方式 (バ ックホウ0.8m3) | m ³ | c | 表RA-2-6 |
| 根切り | 山留め付き総掘り 切梁腹起方式 (バ ックホウ0.45m3・クラムシェル積込) | m ³ | b | 表RA-2-7 |
| 根切り | 山留め付き総掘り グランドアンカー方式 (バ ックホウ0.8m3・クラムシェル積込) | m ³ | e | 表RA-2-10 |
| 根切り | 小規模土工 (バ ックホウ0.28m3) | m ³ | f | 表RA-2-14 |
| 埋戻し | つぼ掘り及び布掘り (バ ックホウ0.8m3) | m ³ | h | 表RA-2-18 |
| 埋戻し | 小規模土工 (バ ックホウ0.28m3) | m ³ | g | 表RA-2-22 |
| 盛土 | (バ ックホウ0.8m3) | m ³ | j | 表RA-2-24 |
| 敷きならし | (ブルトザ -3 t 級) | m ³ | k | 表RA-2-27 |
| 締固め | (振動ローラ-2.4~2.8 t) | m ³ | l | 表RA-2-29 |
| 積込み | (バ ックホウ0.8m3) | m ³ | m | 表RA-2-33 |
| 土工機械運搬 | バ ックホウ 排出ガス対策型油圧式クローラー型0.28m3 | 往復 | n | 表RA-2-39 |
| 土工機械運搬 | バ ックホウ 排出ガス対策型油圧式クローラー型0.8m3 | 往復 | i | 表RA-2-39 |
| 土工機械運搬 | クラムシェル 油圧ロープ式クローラー型0.6m3 | 往復 | o | 表RA-2-39 |
| 土工機械分解組立 | クラムシェル 油圧ロープ式クローラー型0.6m3 | 回 | p | 表RA-2-41 |

補正市場単価

| 細 目 | 摘 要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|-------|--------------------------------|----------------|------|------------------------------|
| 根切り | 山留め内 切梁あり | m ³ | D | $((3d+2c) \div 5) \div d$ |
| 根切り | 山留め内 切梁あり (クラムシェルによる積込み) | m ³ | D | $((3d+3c+2b) \div 8) \div d$ |
| 根切り | 山留め内 グランドアンカー (クラムシェルによる積込み) | m ³ | D | $((8d+2e) \div 10) \div d$ |
| 根切り | 小規模土工 | m ³ | A | $f \div a$ |
| 埋戻し | 小規模土工 発生土 | m ³ | H | $g \div h$ |
| 盛土 | 発生土 | m ³ | H | $j \div h$ |
| 敷き均し | 発生土 締固め共 | m ³ | H | $(k+l) \div h$ |
| 積込み | 発生土 | m ³ | A | $m \div a$ |
| 機械運搬費 | 片道30km以内 バ ックホウ+クラムシェル (分解組立共) | 往復 | I | $(i+o+p) \div i$ |
| 機械運搬費 | 小規模土工 片道30km以内 バ ックホウ | 往復 | I | $n \div i$ |

【 鉄筋 】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|----------|----------------------------|----|------|--|
| 鉄筋加工組立 | RC7-ㄨ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純 | t | A | |
| 鉄筋加工組立 | SRC7-ㄨ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純 | t | B | |
| 鉄筋加工組立 | RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純 | t | C | |
| スパイラル筋取付 | | t | D | |
| 鉄筋運搬費 | 加工場~現場 30km程度 4t車 | t | E | |
| 鉄筋運搬費 | 加工場~現場 30km程度 10t車 | t | F | |
| ガス圧接 | D19-D19 | か所 | G | |
| ガス圧接 | D22-D22 | か所 | H | |
| ガス圧接 | D25-D25 | か所 | I | |
| ガス圧接 | D29-D29 | か所 | J | |
| ガス圧接 | D32-D32 | か所 | K | |
| ガス圧接 | D19-D22 | か所 | L | |
| ガス圧接 | D22-D25 | か所 | M | |
| ガス圧接 | D25-D29 | か所 | N | |
| ガス圧接 | D29-D32 | か所 | O | |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|--------|-----------------|----|-------|---------|
| 鉄筋工場加工 | 一般 太物 | t | a | 表RA-4-1 |
| 鉄筋工場加工 | 一般 細物 | t | b | 表RA-4-1 |
| 鉄筋組立 | RC造 太物(圧接) | t | c | 表RA-4-3 |
| 鉄筋組立 | RC造 細物 | t | d | 表RA-4-3 |
| 鉄筋加工組立 | S造スパイラル 鉄筋加工 工場 | t | e | 表RA-4-6 |
| 鉄筋加工組立 | S造スパイラル 鉄筋組立て | t | f | 表RA-4-6 |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | t | g | 表RA-4-9 |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|--------|-------|----|------|------------------------------------|
| 鉄筋加工組立 | S造 床版 | t | A | $(e+f) \div ((0.4(a+c)+0.6(b+d)))$ |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | t | A | $g \div ((0.4(a+c)+0.6(b+d)))$ |

【 鉄筋 (耐震改修) 】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|--------|---------------------------|----|------|--|
| 鉄筋加工組立 | RC7-ㄨ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純 | t | A | |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 補正率 |
|--------|-------|----|------|------|
| 鉄筋加工組立 | 耐震改修用 | t | A | 1.55 |

【 コンクリート 】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|------------|---|----------------|------|--|
| コンクリート打設手間 | 捨コンクリート ポンプ打ち | m ³ | A | |
| コンクリート打設手間 | 土間コンクリート ポンプ打ち | m ³ | B | |
| コンクリート打設手間 | 基礎コンクリート ポンプ打ち | m ³ | C | |
| コンクリート打設手間 | 躯体コンクリート ポンプ打ち | m ³ | D | |
| コンクリート打設手間 | 防水押えコンクリート ポンプ打ち | m ³ | E | |
| ポンプ圧送 | 圧送基本料金 1回の打設量が100m ³ 以上 | 回 | F | |
| ポンプ圧送 | 圧送基本料金 1回の打設量が50m ³ 以上100m ³ 未満 | 回 | G | |
| ポンプ圧送 | 圧送基本料金 1回の打設量が30m ³ 以上50m ³ 未満 | 回 | H | |
| ポンプ圧送 | 圧送料金 1回の打設量が100m ³ 以上 | m ³ | I | |
| ポンプ圧送 | 圧送料金 1回の打設量が50m ³ 以上100m ³ 未満 | m ³ | J | |
| ポンプ圧送 | 圧送料金 1回の打設量が30m ³ 以上50m ³ 未満 | m ³ | K | |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-------------------|--|----------------|-------|---------|
| コンクリート打設手間(7'-4式) | 1回当たりの打設量 20m ³ 以上50m ³ 未満 | m ³ | a | 表RA-5-1 |
| コンクリート打設手間(7'-4式) | 1回当たりの打設量 50m ³ 以上100m ³ 未満 | m ³ | b | 表RA-5-1 |
| コンクリート打設手間(7'-4式) | 1回当たりの打設量 100m ³ 以上170m ³ 未満 | m ³ | c | 表RA-5-1 |
| コンクリート打設手間(配管式) | 1回当たりの打設量 50m ³ 未満 | m ³ | d | 表RA-5-2 |
| コンクリート打設手間(配管式) | 1回当たりの打設量 50m ³ 以上100m ³ 未満 | m ³ | e | 表RA-5-2 |
| コンクリート打設手間(配管式) | 1回当たりの打設量 100m ³ 以上170m ³ 未満 | m ³ | f | 表RA-5-2 |
| コンクリート打設手間(小型構造物) | 人力打設 工作物の基礎等 | m ³ | g | 表RA-5-8 |
| コンクリート打設手間(小型構造物) | 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 | m ³ | h | 表RA-5-8 |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|------------|---|----------------|------|--------------------------------|
| コンクリート打設手間 | 基礎コンクリート ポンプ打設 施工規模50~100m ³ /回 程度 | m ³ | C | $(0.5b+0.5e) \div (0.5c+0.5f)$ |
| コンクリート打設手間 | 基礎コンクリート ポンプ打設 施工規模50m ³ /回 程度 | m ³ | C | $(0.5a+0.5d) \div (0.5c+0.5f)$ |
| コンクリート打設手間 | 躯体コンクリート ポンプ打設 施工規模50~100m ³ /回 程度 | m ³ | D | $(0.5b+0.5e) \div (0.5c+0.5f)$ |
| コンクリート打設手間 | 躯体コンクリート ポンプ打設 施工規模50m ³ /回 程度 | m ³ | D | $(0.5a+0.5d) \div (0.5c+0.5f)$ |
| コンクリート打設手間 | S造スラブコンクリート ポンプ打設 施工規模50m ³ /回 程度 | m ³ | B | 1 |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物コンクリート 人力打設 工作物の基礎等 | m ³ | B | $g \div a$ |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物コンクリート 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 | m ³ | B | $h \div a$ |

協議会歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 備考 |
|----------------|-------------------|----------------|-------|-------------|
| コンクリート打設手間(人力) | 捨コンクリート 人力 S15~18 | m ³ | o | コンクリート打設手間※ |
| コンクリート打設手間(人力) | 防水保護 人力 S15~18 | m ³ | p | |

※営繕積算システム等開発利用協議会参考資料参照

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|------------|-----------------|----------------|------|------------|
| コンクリート打設手間 | 捨コンクリート 人力打設 | m ³ | A | $o \div a$ |
| コンクリート打設手間 | 防水保護コンクリート 人力打設 | m ³ | E | $p \div e$ |

【 型枠 】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------|----------------------------|----------------|------|--|
| 普通合板型枠 | 基礎部 | m ² | A | |
| 普通合板型枠 | 地下軸部 階高5.0m程度 | m ² | B | |
| 普通合板型枠 | ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度 | m ² | C | |
| 普通合板型枠 | ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 | m ² | D | |
| 打放し合板型枠 | ラーメン構造 地上軸部B種 階高3.5～4.0m程度 | m ² | E | |
| 打放し合板型枠 | ラーメン構造 地上軸部C種 階高3.5～4.0m程度 | m ² | F | |
| 普通合板型枠 | 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度 | m ² | G | |
| 打放し合板型枠 | 壁式構造 地上軸部B種 階高2.8m程度 | m ² | H | |
| 打放し合板型枠 | 壁式構造 地上軸部C種 階高2.8m程度 | m ² | I | |
| 型枠運搬費 | 型枠運搬費 4t車 基準距離30km以内 | m ² | J | |
| 型枠運搬費 | 型枠運搬費 10t車 基準距離30km以内 | m ² | K | |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|---------|------------------------|----------------|-------|---------|
| 普通合板型枠 | 鉄筋コンクリート造建物（壁式） | m ² | a | 表RA-6-1 |
| 普通合板型枠 | 小型構造物 | m ² | h | 表RA-6-1 |
| 打放し合板型枠 | A種 鉄筋コンクリート造建物（一般ラーメン） | m ² | m | 表RA-6-2 |
| 打放し合板型枠 | B種 鉄筋コンクリート造建物（一般ラーメン） | m ² | b | 表RA-6-2 |
| 打放し合板型枠 | B種 鉄筋コンクリート造建物（壁式） | m ² | e | 表RA-6-2 |
| 打放し合板型枠 | C種 鉄筋コンクリート造建物（一般ラーメン） | m ² | c | 表RA-6-2 |
| 打放し合板型枠 | C種 鉄筋コンクリート造建物（壁式） | m ² | f | 表RA-6-2 |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|----------|--------------------------------|----------------|------|-----------------|
| 普通合板型枠 | 壁式構造 基礎部 | m ² | A | I |
| 打放し合板型枠 | ラーメン構造・壁式構造 基礎部 B種 | m ² | A | E ÷ D |
| 打放し合板型枠 | ラーメン構造・壁式構造 基礎部 C種 | m ² | A | F ÷ D |
| 打放し合板型枠 | ラーメン構造 地下軸部 A種 階高 5.0m程度 | m ² | B | (E × m ÷ b) ÷ D |
| 打放し合板型枠 | ラーメン構造 地下軸部 B種 階高 5.0m程度 | m ² | B | E ÷ D |
| 打放し合板型枠 | ラーメン構造 地下軸部 C種 階高 5.0m程度 | m ² | B | F ÷ D |
| 打放し合板型枠 | ラーメン構造 地上軸部 A種 階高 3.5 ～ 4.0m程度 | m ² | E | m ÷ b |
| 打放し合板型枠 | 壁式構造 地上軸部 A種 階高 2.8m程度 | m ² | H | m ÷ b |
| 小型構造物用型枠 | 擁壁、囲障の基礎等 | m ² | A | h ÷ a |

【 型枠（耐震改修） 】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------|----------------------------|----------------|------|--|
| 普通合板型枠 | 地下軸部 階高5.0m程度 | m ² | B | |
| 普通合板型枠 | ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 | m ² | D | |
| 打放し合板型枠 | ラーメン構造 地上軸部B種 階高3.5～4.0m程度 | m ² | E | |
| 打放し合板型枠 | ラーメン構造 地上軸部C種 階高3.5～4.0m程度 | m ² | F | |

** 補正市場単価 **

| 細 目 | 摘 要 | 単位 | 市場単価 | 補正率 |
|---------|---------------|----------------|------|------|
| 普通合板型枠 | 耐震改修用 地下軸部 | m ² | B | 1.15 |
| 普通合板型枠 | 耐震改修用 地上軸部 | m ² | D | 1.15 |
| 打放し合板型枠 | 耐震改修用 地下軸部 A種 | m ² | B | 1.35 |
| 打放し合板型枠 | 耐震改修用 地下軸部 B種 | m ² | B | 1.2 |
| 打放し合板型枠 | 耐震改修用 地下軸部 C種 | m ² | B | 1.2 |
| 打放し合板型枠 | 耐震改修用 地上軸部 A種 | m ² | E | 1.3 |
| 打放し合板型枠 | 耐震改修用 地上軸部 B種 | m ² | E | 1.15 |
| 打放し合板型枠 | 耐震改修用 地上軸部 C種 | m ² | F | 1.15 |

【 防水 】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|------------|------------------------------|----------------|------|--|
| 屋根アスファルト防水 | A-2 密着工法 平部 | m ² | A | |
| 屋根アスファルト防水 | A-2 密着工法 立上り | m ² | B | |
| 屋根アスファルト防水 | AI-2 密着断熱工法 平部 | m ² | C | |
| 屋根アスファルト防水 | B-1 絶縁工法 平部 | m ² | D | |
| 屋根アスファルト防水 | B-1 絶縁工法 立上り | m ² | E | |
| 屋根アスファルト防水 | D-1 絶縁工法 平部 | m ² | F | |
| 屋根アスファルト防水 | D-1 絶縁工法 立上り | m ² | G | |
| 屋内アスファルト防水 | E-1 密着工法 平部 | m ² | H | |
| 屋内アスファルト防水 | E-1 密着工法 立上り | m ² | I | |
| シーリング | PS-2ボ リアルファイト(2成分形) 幅10×深さ10 | m | J | |
| シーリング | PS-2ボ リアルファイト(2成分形) 幅15×深さ10 | m | K | |
| シーリング | PS-2ボ リアルファイト(2成分形) 幅20×深さ10 | m | L | |
| シーリング | PU-2ボ リウレタン(2成分形) 幅10×深さ10 | m | M | |
| シーリング | PU-2ボ リウレタン(2成分形) 幅15×深さ10 | m | N | |
| シーリング | PU-2ボ リウレタン(2成分形) 幅20×深さ10 | m | O | |
| シーリング | MS-2変成シリコン(2成分形) 幅10×深さ10 | m | P | |
| シーリング | MS-2変成シリコン(2成分形) 幅15×深さ10 | m | Q | |
| シーリング | MS-2変成シリコン(2成分形) 幅20×深さ10 | m | R | |
| シーリング | SR-1シリコン(1成分形) 幅10×深さ10 | m | S | |
| シーリング | SR-1シリコン(1成分形) 幅15×深さ10 | m | T | |
| シーリング | SR-2シリコン(2成分形) 幅10×深さ10 | m | U | |
| シーリング | SR-2シリコン(2成分形) 幅15×深さ10 | m | V | |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|--------------|-------------|----------------|-------|---------|
| 屋根保護防水密着工法 | A-1 平面 | m ² | w | 表RA-9-1 |
| 屋根保護防水密着工法 | A-1 立上り立下り面 | m ² | x | 表RA-9-1 |
| 屋根保護防水密着工法 | A-2 平面 | m ² | a | 表RA-9-1 |
| 屋根保護防水密着工法 | A-2 立上り立下り面 | m ² | b | 表RA-9-1 |
| 屋根保護防水密着断熱工法 | AI-1 平面 | m ² | y | 表RA-9-2 |
| 屋根保護防水密着断熱工法 | AI-2 平面 | m ² | c | 表RA-9-2 |
| 屋根保護防水絶縁工法 | B-1 平面 | m ² | d | 表RA-9-3 |
| 屋根保護防水絶縁工法 | B-1 立上り立下り面 | m ² | e | 表RA-9-3 |
| 屋根保護防水絶縁工法 | B-2 平面 | m ² | ② | 表RA-9-3 |
| 屋根保護防水絶縁工法 | B-2 立上り立下り面 | m ² | ③ | 表RA-9-3 |
| 屋根保護防水絶縁断熱工法 | BI-1 平面 | m ² | ④ | 表RA-9-4 |
| 屋根保護防水絶縁断熱工法 | BI-2 平面 | m ² | ⑥ | 表RA-9-4 |
| 屋根露出防水絶縁工法 | D-1 平面 | m ² | f | 表RA-9-5 |
| 屋根露出防水絶縁工法 | D-1 立上り立下り面 | m ² | g | 表RA-9-5 |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|------------|--|----------------|-------|---------|
| 屋根露出防水絶縁工法 | D-2 平面 | m ² | ⑧ | 表RA-9-5 |
| 屋根露出防水絶縁工法 | D-2 立上り立下り面 | m ² | ⑨ | 表RA-9-5 |
| 屋内防水密着工法 | E-1 平面 | m ² | h | 表RA-9-6 |
| 屋内防水密着工法 | E-1 立上り立下り面 | m ² | i | 表RA-9-6 |
| 屋内防水密着工法 | E-2 平面 | m ² | ⑩ | 表RA-9-6 |
| 屋内防水密着工法 | E-2 立上り立下り面 | m ² | ⑪ | 表RA-9-6 |
| シーリング | MS-2変性シリコン系 シーリング 幅15mmを超え20mm以下 | m | r | 表RA-9-8 |
| シーリング | MS-2変性シリコン系 シーリング 幅20mmを超え25mm以下 | m | ⑫ | 表RA-9-8 |
| シーリング | MS-2変性シリコン系 シーリング 幅25mmを超え30mm以下 | m | ⑬ | 表RA-9-8 |
| シーリング | SR-1シリコン系 シーリング 幅10mm以下 | m | s | 表RA-9-7 |
| シーリング | SR-1シリコン系 シーリング 幅10mmを超え15mm以下 | m | t | 表RA-9-7 |
| シーリング | SR-1シリコン系 シーリング 幅15mmを超え20mm以下 | m | ⑭ | 表RA-9-7 |
| シーリング | SR-1シリコン系 シーリング 幅20mmを超え25mm以下 | m | ⑮ | 表RA-9-7 |
| シーリング | SR-1シリコン系 シーリング 幅25mmを超え30mm以下 | m | ⑯ | 表RA-9-7 |
| シーリング | SR-1シリコン系 防かびタイプ シーリング 幅10mm以下 | m | ⑳ | 表RA-9-7 |
| シーリング | SR-1シリコン系 防かびタイプ シーリング 幅10mmを超え15mm以下 | m | ㉑ | 表RA-9-7 |
| シーリング | SR-1シリコン系 防かびタイプ シーリング 幅15mmを超え20mm以下 | m | ㉒ | 表RA-9-7 |
| シーリング | SR-1シリコン系 防かびタイプ シーリング 幅20mmを超え25mm以下 | m | ㉓ | 表RA-9-7 |
| シーリング | SR-1シリコン系 防かびタイプ シーリング 幅25mmを超え30mm以下 | m | ㉔ | 表RA-9-7 |
| シーリング | SR-2シリコン系 シーリング 幅10mmを超え15mm以下 | m | v | 表RA-9-8 |
| シーリング | SR-2シリコン系 シーリング 幅15mmを超え20mm以下 | m | ㉕ | 表RA-9-8 |
| シーリング | SR-2シリコン系 シーリング 幅20mmを超え25mm以下 | m | ㉖ | 表RA-9-8 |
| シーリング | SR-2シリコン系 シーリング 幅25mmを超え30mm以下 | m | ㉗ | 表RA-9-8 |
| シーリング | PS-2ボ' リアルファイト' 系 シーリング 幅15mmを超え20mm以下 | m | l | 表RA-9-8 |
| シーリング | PS-2ボ' リアルファイト' 系 シーリング 幅20mmを超え25mm以下 | m | ㉘ | 表RA-9-8 |
| シーリング | PS-2ボ' リアルファイト' 系 シーリング 幅25mmを超え30mm以下 | m | ㉙ | 表RA-9-8 |
| シーリング | PU-2ボ' リクレン系 シーリング 幅15mmを超え20mm以下 | m | o | 表RA-9-8 |
| シーリング | PU-2ボ' リクレン系 シーリング 幅20mmを超え25mm以下 | m | ㉚ | 表RA-9-8 |
| シーリング | PU-2ボ' リクレン系 シーリング 幅25mmを超え30mm以下 | m | ㉛ | 表RA-9-8 |

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|------------|-----------------|----------------|------|-------|
| 屋根アスファルト防水 | A-1 密着工法 平部 | m ² | A | w ÷ a |
| 屋根アスファルト防水 | A-1 密着工法 立上り | m ² | B | x ÷ b |
| 屋根アスファルト防水 | AI-1 密着断熱工法 平部 | m ² | C | y ÷ c |
| 屋根アスファルト防水 | AI-1 密着断熱工法 立上り | m ² | B | x ÷ b |
| 屋根アスファルト防水 | AI-2 密着断熱工法 立上り | m ² | B | 1 |
| 屋根アスファルト防水 | B-2 絶縁工法 平部 | m ² | D | ② ÷ d |
| 屋根アスファルト防水 | B-2 絶縁工法 立上り | m ² | E | ③ ÷ e |
| 屋根アスファルト防水 | BI-1 絶縁工法 平部 | m ² | C | ④ ÷ c |
| 屋根アスファルト防水 | BI-1 絶縁工法 立上り | m ² | E | 1 |
| 屋根アスファルト防水 | BI-2 絶縁工法 平部 | m ² | C | ⑥ ÷ c |
| 屋根アスファルト防水 | BI-2 絶縁工法 立上り | m ² | E | ③ ÷ e |
| 屋根アスファルト防水 | D-2 絶縁工法 平部 | m ² | F | ⑧ ÷ f |
| 屋根アスファルト防水 | D-2 絶縁工法 立上り | m ² | G | ⑨ ÷ g |
| 屋内アスファルト防水 | E-2 密着工法 平部 | m ² | H | ⑩ ÷ h |
| 屋内アスファルト防水 | E-2 密着工法 立上り | m ² | I | ⑪ ÷ i |

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|-------|--------------------------------|----|------|-------|
| シーリング | PS-2ボ リサルファイト(2成分形) 幅25×深さ10 | m | L | ⑫ ÷ l |
| シーリング | PS-2ボ リサルファイト(2成分形) 幅30×深さ10 | m | L | ⑬ ÷ l |
| シーリング | PU-2ボ リウレタン(2成分形) 幅25×深さ10 | m | O | ⑭ ÷ o |
| シーリング | PU-2ボ リウレタン(2成分形) 幅30×深さ10 | m | O | ⑮ ÷ o |
| シーリング | MS-2変成シリコン(2成分形) 幅25×深さ10 | m | R | ⑯ ÷ r |
| シーリング | MS-2変成シリコン(2成分形) 幅30×深さ10 | m | R | ⑰ ÷ r |
| シーリング | SR-1シリコン(1成分形) 幅20×深さ10 | m | T | ⑱ ÷ t |
| シーリング | SR-1シリコン(1成分形) 幅25×深さ10 | m | T | ⑲ ÷ t |
| シーリング | SR-1シリコン(1成分形) 幅30×深さ10 | m | T | ⑳ ÷ t |
| シーリング | SR-1シリコン(1成分形) 防かびタイプ 幅10×深さ10 | m | S | ㉔ ÷ s |
| シーリング | SR-1シリコン(1成分形) 防かびタイプ 幅15×深さ10 | m | T | ㉕ ÷ t |
| シーリング | SR-1シリコン(1成分形) 防かびタイプ 幅20×深さ10 | m | T | ㉖ ÷ t |
| シーリング | SR-1シリコン(1成分形) 防かびタイプ 幅25×深さ10 | m | T | ㉗ ÷ t |
| シーリング | SR-1シリコン(1成分形) 防かびタイプ 幅30×深さ10 | m | T | ㉘ ÷ t |
| シーリング | SR-2シリコン(2成分形) 幅20×深さ10 | m | V | ㉙ ÷ v |
| シーリング | SR-2シリコン(2成分形) 幅25×深さ10 | m | V | ㉚ ÷ v |
| シーリング | SR-2シリコン(2成分形) 幅30×深さ10 | m | V | ㉛ ÷ v |

【 金属 】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|--------------|--|----------------|------|--|
| 軽量鉄骨壁下地 | スタッド 50形 @300 スタッド 高さ H≦2.7m 直張り用 | m ² | A | |
| 軽量鉄骨壁下地 | スタッド 50形 @450 スタッド 高さ H≦2.7m 下地張りあり | m ² | B | |
| 軽量鉄骨壁下地 | スタッド 65形 @300 スタッド 高さ H≦4.0m 直張り用 | m ² | C | |
| 軽量鉄骨壁下地 | スタッド 65形 @450 スタッド 高さ H≦4.0m 下地張りあり | m ² | D | |
| 軽量鉄骨壁下地 | スタッド 90形 @300 スタッド 高さ 4.0<H≦4.5m 直張り用 | m ² | E | |
| 軽量鉄骨壁下地 | スタッド 90形 @450 スタッド 高さ 4.0<H≦4.5m 下地張りあり | m ² | F | |
| 軽量鉄骨壁下地 | スタッド 100形 @300 スタッド 高さ 4.5<H≦5.0m 直張り用 | m ² | G | |
| 軽量鉄骨壁下地 | スタッド 100形 @450 スタッド 高さ 4.5<H≦5.0m 下地張りあり | m ² | H | |
| 屋内軽量鉄骨天井下地 | 野縁19形 @225 ふところ高 1.5m未満 直張り用 | m ² | I | |
| 屋内軽量鉄骨天井下地 | 野縁19形 @300 ふところ高 1.5m未満 直張り用 | m ² | J | |
| 屋内軽量鉄骨天井下地 | 野縁19形 @360 ふところ高 1.5m未満 下地張りあり | m ² | K | |
| 屋外軽量鉄骨天井下地 | 野縁25形 @300 ふところ高 1.0m未満 直張り用 | m ² | L | |
| 屋内軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁19形 H300~500程度 | m | M | |
| 屋外軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁25形 H300~500程度 | m | N | |
| 屋内天井下地補強 | ふところ高 1.5m~3.0m | m ² | O | |
| 壁下地開口補強 | 扉等三方補強 スタッド 65形 900×2000mm程度 | か所 | P | |
| 壁下地開口補強 | 扉等三方補強 スタッド 65形 1800×2000mm程度 | か所 | Q | |
| 壁下地開口補強 | 扉等三方補強 スタッド 90形 900×2000mm程度 | か所 | R | |
| 壁下地開口補強 | 扉等三方補強 スタッド 90形 1800×2000mm程度 | か所 | S | |
| 壁下地開口補強 | ﾀﾞｸﾞ外等四方補強 スタッド 65形 300×600mm程度 | か所 | T | |
| 壁下地開口補強 | ﾀﾞｸﾞ外等四方補強 スタッド 65形 450×900mm程度 | か所 | U | |
| 壁下地開口補強 | ﾀﾞｸﾞ外等四方補強 スタッド 90形 300×600mm程度 | か所 | V | |
| 壁下地開口補強 | ﾀﾞｸﾞ外等四方補強 スタッド 90形 450×900mm程度 | か所 | W | |
| 屋内天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 300×300mm程度 | か所 | XA | |
| 屋内天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 450×450mm程度 | か所 | XB | |
| 屋内天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 600×600mm程度 | か所 | XC | |
| 屋内天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 300×1200mm程度 | か所 | XD | |
| 屋内天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 300×3600mm程度 | か所 | XE | |
| 屋外天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 450×450mm程度 | か所 | YA | |
| 屋外天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 600×600mm程度 | か所 | YB | |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|--------------------|----------------|-------|----------|
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形（屋内）下張りなし @225 | m ² | i | 表RA-14-2 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形（屋内）下張りなし @300 | m ² | j | 表RA-14-2 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形（屋内）下張りあり @360 | m ² | k | 表RA-14-2 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形（屋内）金属成形板用 @360 | m ² | ④ | 表RA-14-2 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形（屋外）下張りなし @225 | m ² | ⑭ | 表RA-14-2 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形（屋外）下張りなし @300 | m ² | l | 表RA-14-2 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形（屋外）下張りあり @360 | m ² | ㉑ | 表RA-14-2 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形（屋外）金属成形板用 @360 | m ² | ㉓ | 表RA-14-2 |

協議会歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 備考 |
|-------------|--|----|-------|--------------|
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 65形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 片開き (900×2000程度) | か所 | p | 軽量鉄骨壁開口部補強※ |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 65形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 親子 (1200×2000程度) | か所 | 29 | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 65形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 両開き (1800×2000程度) | か所 | q | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 65形 ぐ外等 スタッド、リブ同材補強 吹出口 (200×400程度) | か所 | 34 | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 65形 ぐ外等 スタッド、リブ同材補強 ぐ外 (300×600程度) | か所 | t | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 65形 ぐ外等 スタッド、リブ同材補強 ぐ外 (450×900程度) | か所 | u | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 90形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 片開き (900×2000程度) | か所 | r | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 90形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 親子 (1200×2000程度) | か所 | 30 | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 90形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 両開き (1800×2000程度) | か所 | s | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 90形 ぐ外等 スタッド、リブ同材補強 吹出口 (200×400程度) | か所 | 35 | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 90形 ぐ外等 スタッド、リブ同材補強 ぐ外 (300×600程度) | か所 | v | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 90形 ぐ外等 スタッド、リブ同材補強 ぐ外 (450×900程度) | か所 | w | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 100形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 片開き (900×2000程度) | か所 | 31 | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 100形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 親子 (1200×2000程度) | か所 | 32 | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 100形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 両開き (1800×2000程度) | か所 | 33 | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 100形 ぐ外等 スタッド、リブ同材補強 吹出口 (200×400程度) | か所 | 36 | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 100形 ぐ外等 スタッド、リブ同材補強 ぐ外 (300×600程度) | か所 | 37 | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 100形 ぐ外等 スタッド、リブ同材補強 ぐ外 (450×900程度) | か所 | 38 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形150角,150φ以下ボート切込み共 | か所 | 39 | 軽量鉄骨天井開口部補強※ |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形300角,300φ以下ボート切込み共 | か所 | x a | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形450角,450φ以下ボート切込み共 | か所 | x b | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形650角,650φ以下ボート切込み共 | か所 | x c | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形900角,900φ以下ボート切込み共 | か所 | 40 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形1300角,1300φ以下ボート切込み共 | か所 | 41 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形300×1300以下ボート切込み共 | か所 | x d | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形300×2500以下ボート切込み共 | か所 | 42 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形300×3700以下ボート切込み共 | か所 | x e | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 25形150角,150φ以下ボート切込み共 | か所 | 43 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 25形300角,300φ以下ボート切込み共 | か所 | 44 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 25形450角,450φ以下ボート切込み共 | か所 | y a | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 25形650角,650φ以下ボート切込み共 | か所 | y b | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 25形900角,900φ以下ボート切込み共 | か所 | 45 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 25形1300角,1300φ以下ボート切込み共 | か所 | 46 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 25形300×1300以下ボート切込み共 | か所 | 47 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 25形300×2500以下ボート切込み共 | か所 | 48 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 25形300×3700以下ボート切込み共 | か所 | 49 | |

※宮繕積算システム等開発利用協議会参考資料参照

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|-------------|--------------------------------|----------------|------|---------|
| 壁下地開口補強 | 扉等三方補強 スタッド 65形 1200×2000mm程度 | か所 | P | 29 ÷ p |
| 壁下地開口補強 | 扉等三方補強 スタッド 90形 1200×2000mm程度 | か所 | R | 30 ÷ r |
| 壁下地開口補強 | 扉等三方補強 スタッド 100形 900×2000mm程度 | か所 | R | 31 ÷ r |
| 壁下地開口補強 | 扉等三方補強 スタッド 100形 1200×2000mm程度 | か所 | R | 32 ÷ r |
| 壁下地開口補強 | 扉等三方補強 スタッド 100形 1800×2000mm程度 | か所 | R | 33 ÷ r |
| 壁下地開口補強 | ﾀﾞｲ等四方補強 スタッド 65形 200×400mm程度 | か所 | T | 34 ÷ t |
| 壁下地開口補強 | ﾀﾞｲ等四方補強 スタッド 90形 200×400mm程度 | か所 | V | 35 ÷ v |
| 壁下地開口補強 | ﾀﾞｲ等四方補強 スタッド 100形 200×400mm程度 | か所 | V | 36 ÷ v |
| 壁下地開口補強 | ﾀﾞｲ等四方補強 スタッド 100形 300×600mm程度 | か所 | V | 37 ÷ v |
| 壁下地開口補強 | ﾀﾞｲ等四方補強 スタッド 100形 450×900mm程度 | か所 | V | 38 ÷ v |
| 屋内天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 150×150mm程度 | か所 | XA | 39 ÷ xa |
| 屋内天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 900×900mm程度 | か所 | XB | 40 ÷ xb |
| 屋内天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 1300×1300mm程度 | か所 | XB | 41 ÷ xb |
| 屋内天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 300×2500mm程度 | か所 | XD | 42 ÷ xd |
| 屋外天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 150×150mm程度 | か所 | YA | 43 ÷ ya |
| 屋外天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 300×300mm程度 | か所 | YA | 44 ÷ ya |
| 屋外天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 900×900mm程度 | か所 | YA | 45 ÷ ya |
| 屋外天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 1300×1300mm程度 | か所 | YA | 46 ÷ ya |
| 屋外天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 300×1200mm程度 | か所 | YA | 47 ÷ ya |
| 屋外天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 300×2500mm程度 | か所 | YA | 48 ÷ ya |
| 屋外天井下地開口部補強 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 300×3600mm程度 | か所 | YA | 49 ÷ ya |
| 屋内軽量鉄骨天井下地 | 野縁19形 @360 ふところ高 1.5m未満 金属成形板用 | m ² | K | ④ ÷ k |
| 屋内軽量鉄骨天井下地 | 野縁25形 @225 ふところ高 1.0m未満 直張り用 | m ² | L | ⑭ ÷ l |
| 屋外軽量鉄骨天井下地 | 野縁25形 @360 ふところ高 1.0m未満 下地張りあり | m ² | L | ㉑ ÷ l |
| 屋外軽量鉄骨天井下地 | 野縁25形 @360 ふところ高 1.0m未満 金属成形板用 | m ² | L | ㉕ ÷ l |

【 左官 】

市場単価

| 細 目 | 摘 要 | 単位 | 単価記号 | |
|------------------|-------------------------|----------------|------|--|
| 床コンクリート面直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ 薄張物下地【手間のみ】 | m ² | A | |
| 床コンクリート面直均し仕上げ | 金ごて 防水下地 厚張物下地【手間のみ】 | m ² | B | |
| 床珪外塗り | 金ごて 厚28 張物下地 | m ² | C | |
| 床珪外塗り | 木ごて 厚37 一般タイル下地 | m ² | D | |
| 床珪外塗り | 金ごて 厚15 防水下地 | m ² | E | |
| 階段珪外塗り | 金ごて 厚28 張物下地 | m ² | F | |
| 幅木珪外塗り | 金ごて H100 出幅木 | m | G | |
| 幅木珪外塗り | 金ごて H100 目地用ジョイナー共 | m | H | |
| ささら幅木珪外塗り | 金ごて H150 出幅木 | m | I | |
| 壁珪外塗り | 金ごて 厚20 内壁 3回塗り | m ² | J | |
| 柱型珪外塗り | 金ごて 厚20 3回塗り | m ² | K | |
| はり型珪外塗り | 金ごて 厚20 3回塗り | m ² | L | |
| 壁珪外塗り | 木ごて 厚16 外壁小口タイル下地 2回塗り | m ² | M | |
| 壁珪外塗り | 木ごて 厚20 外壁エッジタイル下地 2回塗り | m ² | N | |
| 壁珪外塗り | 木ごて 厚11 内壁小口タイル下地 2回塗り | m ² | O | |
| 壁珪外塗り | 木ごて 厚15 内壁エッジタイル下地 2回塗り | m ² | P | |
| 壁薄塗珪外塗り | 金ごて 厚5 既調合品 | m ² | Q | |
| 柱薄塗珪外塗り | 金ごて 厚5 既調合品 | m ² | R | |
| はり薄塗珪外塗り | 金ごて 厚5 既調合品 | m ² | S | |
| 笠木天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅300 【手間のみ】 | m | T | |
| 水切り珪外塗り | 金ごて 糸幅200 厚30 | m | U | |
| 手摺笠木珪外塗り | 金ごて 糸幅200 厚30 | m | V | |
| 側溝珪外塗り | 金ごて 糸幅200 厚30 | m | W | |
| 建具周囲珪外塗り | 内部建具 | m | X | |
| 建具周囲防水珪外塗り | 外部建具 | m | Y | |

参考歩掛り

| 細 目 | 摘 要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|------------------|----------------|-------|----------|
| 床珪外塗り | ビニル系床材下地 | m ² | c | 表RA-15-2 |
| 床珪外塗り | 一般タイル下地 | m ² | d | 表RA-15-2 |
| 床珪外塗り | 防水下地 | m ² | e | 表RA-15-2 |
| 階段珪外塗り | ビニル系床材下地 | m ² | f | 表RA-15-3 |
| 幅木珪外塗り | 出幅木 H=100mm | m | g | 表RA-15-5 |
| 幅木珪外塗り | 階段出幅木 H=150mm | m | i | 表RA-15-5 |
| 壁珪外塗り | 珪外仕上げ 内壁 金ごて | m ² | j | 表RA-15-6 |
| 壁珪外塗り | 下地珪外 外装タイル下地 外壁 | m ² | m | 表RA-15-7 |
| 壁珪外塗り | 下地珪外 エッジタイル下地 外壁 | m ² | n | 表RA-15-7 |
| 壁珪外塗り | 下地珪外 外装タイル下地 内壁 | m ² | o | 表RA-15-7 |
| 外部役物珪外塗り | 水切 糸=170mm | m | u | 表RA-15-8 |
| 床珪外塗り | 珪外仕上げ | m ² | ① | 表RA-15-2 |
| 床珪外塗り | エッジタイル下地 | m ² | ③ | 表RA-15-2 |
| 階段珪外塗り | 珪外仕上げ | m ² | ④ | 表RA-15-3 |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|---------|-------------------|----------------|-------|----------|
| 幅木珞塗り | 出幅木 H=300mm | m | ⑥ | 表RA-15-5 |
| 床役物珞塗り | くつずり幅=100mm 戸当たり付 | m | ⑦ | 表RA-15-4 |
| 床役物珞塗り | くつずり幅=100mm 戸当たり無 | m | ⑧ | 表RA-15-4 |
| 床役物珞塗り | ポーター幅=150mm 平部 | m | ⑨ | 表RA-15-4 |
| 床役物珞塗り | ポーター幅=150mm 階段部 | m | ⑩ | 表RA-15-4 |
| 壁珞塗り | 下地珞 内装珞下地 接着張り | m ² | ⑪ | 表RA-15-7 |
| 壁珞塗り | 珞仕上 外壁 金ごて | m ² | ⑫ | 表RA-15-6 |
| 壁珞塗り | 下地珞 内装珞下地 改良積上張り | m ² | ⑬ | 表RA-15-7 |
| 壁珞塗り | 珞仕上 内壁 はけ引き | m ² | ⑭ | 表RA-15-6 |
| 壁珞塗り | 珞仕上 外壁 はけ引き | m ² | ⑮ | 表RA-15-6 |
| 外部役物珞塗り | パラペット 糸幅=500mm | m | ⑯ | 表RA-15-8 |
| 外部役物珞塗り | 笠木 糸幅=340mm | m | ⑰ | 表RA-15-8 |
| 外部役物珞塗り | 窓台 糸幅=150mm | m | ⑱ | 表RA-15-8 |
| 内部役物珞塗り | 膳板 糸幅=150mm | m | ⑲ | 表RA-15-9 |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------|------------------|----------------|------|-----|
| 床珞塗り | 金ごて厚30 モルタル仕上げ | m ² | C | ①÷c |
| 床珞塗り | 金ごて厚30 塗り仕上げ下地 | m ² | C | ①÷c |
| 床珞塗り | 木ごて厚22 エコタイル下地 | m ² | D | ③÷d |
| 階段珞塗り | 金ごて厚30 モルタル仕上げ | m ² | F | ④÷f |
| 階段珞塗り | 金ごて厚30 塗り仕上げ下地 | m ² | F | ④÷f |
| 幅木珞塗り | 金ごてH300 出幅木 | m | G | ⑥÷g |
| くつずり珞塗り | 金ごて幅100 戸当り有り | m | G | ⑦÷g |
| くつずり珞塗り | 金ごて幅100 戸当り無し | m | G | ⑧÷g |
| ポーター珞塗り | 金ごて幅150 平部 | m | I | ⑨÷i |
| ポーター珞塗り | 金ごて幅150 階段部 | m | I | ⑩÷i |
| 壁珞塗り | 金ごて厚25 外壁 3回塗り | m ² | J | ⑫÷j |
| 壁珞塗り | 金ごて内装珞接着張り下地 | m ² | J | ⑪÷j |
| 壁珞塗り | 木ごて内装珞改良積上張り下地 | m ² | O | ⑬÷o |
| 壁珞塗り | 刷毛引き 厚20 内壁 | m ² | J | ⑭÷j |
| 壁珞塗り | 刷毛引き 厚25 外壁 | m ² | J | ⑮÷j |
| 笠木珞塗り | パラペット 金ごて糸幅500程度 | m | U | ⑯÷u |
| 笠木珞塗り | 金ごて糸幅340程度 | m | U | ⑰÷u |
| 窓台珞塗り | 金ごて糸幅150程度 | m | U | ⑱÷u |
| 膳板珞塗り | 金ごて糸幅150程度 | m | U | ⑲÷u |

【 建具 】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|------------|---------------------------|----|------|--|
| 型板ガラス | 厚4mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | A | |
| 網入型板ガラス | 厚6.8mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | B | |
| 70-ト板ガラス | 厚5mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | C | |
| 70-ト板ガラス | 厚5mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | D | |
| 70-ト板ガラス | 厚6mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | E | |
| 70-ト板ガラス | 厚6mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | F | |
| 網入磨き板ガラス | 厚6.8mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | G | |
| 複層ガラス | FL5+A6+FL5 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | H | |
| 複層ガラス | FL5+A6+PW6.8 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | I | |
| 強化ガラス | 厚8mm 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | J | |
| ガラスとめシーリング | 片面5×5 ハックアップ材共 シリコン系 1成分形 | m | K | |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|---------------------|----|-------|-----------|
| 型板ガラス | 厚4mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | a | 表RA-16-6 |
| 網入型板ガラス | 厚6.8mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | b | 表RA-16-7 |
| 70-ト板ガラス | 厚5mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | c | 表RA-16-8 |
| 70-ト板ガラス | 厚5mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | d | 表RA-16-8 |
| 70-ト板ガラス | 厚6mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | e | 表RA-16-8 |
| 70-ト板ガラス | 厚6mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | f | 表RA-16-8 |
| 網入磨き板ガラス | 厚6.8mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | g | 表RA-16-10 |
| 複層ガラス | FL5:A6:FL5 2.0㎡以下 | ㎡ | h | 表RA-16-13 |
| 複層ガラス | FL5:A6:PW6.8 2.0㎡以下 | ㎡ | i | 表RA-16-13 |
| 強化ガラス | 厚8mm 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | j | 表RA-16-15 |
| 型板ガラス | 厚6mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | ① | 表RA-16-6 |
| 網入型板ガラス | 厚6.8mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | ② | 表RA-16-7 |
| 70-ト板ガラス | 厚3mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | ③ | 表RA-16-8 |
| 70-ト板ガラス | 厚8mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | ④ | 表RA-16-9 |
| 70-ト板ガラス | 厚8mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | ⑤ | 表RA-16-9 |
| 70-ト板ガラス | 厚8mm 特寸6.81㎡以下 | ㎡ | ⑥ | 表RA-16-9 |
| 網入磨き板ガラス | 厚6.8mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | ⑨ | 表RA-16-10 |
| 複層ガラス | FL3:A6:FL3 2.0㎡以下 | ㎡ | ⑫ | 表RA-16-13 |
| 複層ガラス | FL3:A6:FL3 4.0㎡以下 | ㎡ | ⑬ | 表RA-16-13 |
| 複層ガラス | FL5:A6:FL5 4.0㎡以下 | ㎡ | ⑭ | 表RA-16-13 |
| 複層ガラス | FL6:A6:FL6 2.0㎡以下 | ㎡ | ⑮ | 表RA-16-13 |
| 複層ガラス | FL6:A6:FL6 4.0㎡以下 | ㎡ | ⑯ | 表RA-16-13 |
| 複層ガラス | FL5:A6:PW6.8 4.0㎡以下 | ㎡ | ⑰ | 表RA-16-13 |
| 複層ガラス | FL6:A6:PW6.8 2.0㎡以下 | ㎡ | ⑱ | 表RA-16-13 |
| 複層ガラス | FL6:A6:PW6.8 4.0㎡以下 | ㎡ | ⑲ | 表RA-16-13 |
| 強化ガラス | 厚5mm 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | ⑳ | 表RA-16-14 |
| 強化ガラス | 厚5mm 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | ㉑ | 表RA-16-14 |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-------|----------------|----|-------|-----------|
| 強化ガラス | 厚6mm 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | ㉒ | 表RA-16-14 |
| 強化ガラス | 厚6mm 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | ㉓ | 表RA-16-14 |
| 強化ガラス | 厚8mm 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | ㉔ | 表RA-16-15 |
| 強化ガラス | 厚10mm 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | ㉕ | 表RA-16-16 |
| 強化ガラス | 厚12mm 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | ㉖ | 表RA-16-16 |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|----------|-----------------------|----|------|-------|
| 型板ガラス | 厚6mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | A | ① ÷ a |
| 網入型板ガラス | 厚6.8mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | B | ② ÷ b |
| 70-ト板ガラス | 厚3mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | C | ③ ÷ c |
| 70-ト板ガラス | 厚8mm 特寸2.18㎡以下 | ㎡ | E | ④ ÷ e |
| 70-ト板ガラス | 厚8mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | F | ⑤ ÷ f |
| 70-ト板ガラス | 厚8mm 特寸6.81㎡以下 | ㎡ | F | ⑥ ÷ f |
| 網入磨き板ガラス | 厚6.8mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | G | ⑨ ÷ g |
| 複層ガラス | FL3+A6+FL3 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | H | ⑫ ÷ h |
| 複層ガラス | FL3+A6+FL3 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | H | ⑬ ÷ h |
| 複層ガラス | FL5+A6+FL5 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | H | ⑭ ÷ h |
| 複層ガラス | FL6+A6+FL6 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | H | ⑮ ÷ h |
| 複層ガラス | FL6+A6+FL6 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | H | ⑯ ÷ h |
| 複層ガラス | FL5+A6+PW6.8 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | I | ⑰ ÷ i |
| 複層ガラス | FL6+A6+PW6.8 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | I | ⑱ ÷ i |
| 複層ガラス | FL6+A6+PW6.8 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | I | ⑲ ÷ i |
| 強化ガラス | 厚5mm 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | J | ⑳ ÷ j |
| 強化ガラス | 厚5mm 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | J | ㉑ ÷ j |
| 強化ガラス | 厚6mm 特寸2.0㎡以下 | ㎡ | J | ㉒ ÷ j |
| 強化ガラス | 厚6mm 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | J | ㉓ ÷ j |
| 強化ガラス | 厚8mm 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | J | ㉔ ÷ j |
| 強化ガラス | 厚10mm 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | J | ㉕ ÷ j |
| 強化ガラス | 厚12mm 特寸4.0㎡以下 | ㎡ | J | ㉖ ÷ j |

協議会歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 備考 |
|----------|------------------------|----|-------|-----------|
| 70-ト板ガラス | 70-ト板ガラス規格 厚10 4.45㎡以下 | ㎡ | ⑦ | 70-ト板ガラス※ |
| 70-ト板ガラス | 70-ト板ガラス規格 厚10 6.81㎡以下 | ㎡ | ⑧ | |
| 網入磨き板ガラス | 網入磨き板ガラス規格 厚10 4.45㎡以下 | ㎡ | ⑩ | 網入磨き板ガラス※ |
| 網入磨き板ガラス | 網入磨き板ガラス規格 厚10 6.81㎡以下 | ㎡ | ⑪ | |

※当繕積算システム等開発利用協議会参考資料参照

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|----------|-----------------|----|------|-------|
| 70-ト板ガラス | 厚10mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | F | ⑦ ÷ f |
| 70-ト板ガラス | 厚10mm 特寸6.81㎡以下 | ㎡ | F | ⑧ ÷ f |
| 網入磨き板ガラス | 厚10mm 特寸4.45㎡以下 | ㎡ | G | ⑩ ÷ g |
| 網入磨き板ガラス | 厚10mm 特寸6.81㎡以下 | ㎡ | G | ⑪ ÷ g |

【 塗装 】 改修工事は、【 塗装改修 】を参照する。

市場単価

| 細 目 | 摘 要 | | | 単位 | 単価記号 | |
|--------|-----------------------------------|------|------|----------------|------|--|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面(屋内外) | A種 | A種 | m ² | A | |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面(屋内) | B種 | A種 | m ² | B | |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼・鋼製建具面(屋内外) | A種 | A種 | m ² | C | |
| SOP塗り | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面(屋内外) | 1種 | B種 | m ² | D | |
| SOP塗り | (素地ごしらえA種共)木部(屋内) | 1種 | B種 | m ² | E | |
| EP塗り | (素地ごしらえB種共) せっこうボード面 | | B種 | m ² | F | |
| EP塗り | (素地ごしらえB種共) けい酸カルシウム板・モルタル面 | | B種 | m ² | R | |
| DP塗り | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 | 1級 | | m ² | G | |
| CL塗り | (素地ごしらえB種共)木部 | | B種 | m ² | I | |
| OS塗り | (素地ごしらえB種共)木部 | | | m ² | J | |
| SOP塗り | 細幅物系幅300mm以下 (素地ごしらえA種共)木部(屋内) | 1種 | B種 | m | K | |
| SOP塗り | 細幅物系幅300mm以下 (錆止め現場1回共)鉄鋼面(屋内) | | B種 | m | L | |
| CL塗り | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえB種共)木部 | | B種 | m | M | |
| OS塗り | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえB種共)木部 | | | m | N | |
| 素地ごしらえ | 木部(屋内) | | A種 | m ² | O | |
| 素地ごしらえ | せっこうボード面 | | B種 | m ² | P | |
| 素地ごしらえ | けい酸カルシウム板・モルタル面 | | B種 | m ² | S | |
| 素地ごしらえ | 押出成形セメント板面 | | B種 | m ² | Q | |

参考歩掛り(標仕仕様)

| 細 目 | 摘 要 | | | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-----------------------------|-------------------|------|------|----------------|-------|-----------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面(仕様:第8節) | 水系 | A種 | m ² | 1 | 表RA-17-7 |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面(仕様:第8節) | 水系 | B種 | m ² | 2 | 表RA-17-7 |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途 | A種 | A種 | m ² | 119 | 表RA-17-7 |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途 | A種 | B種 | m ² | 3 | 表RA-17-7 |
| 錆止め塗り | 工場1回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途 | A種 | A,B種 | m ² | 4 | 表RA-17-7 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 木部 素地ごしらえ別途 | 1種 | A種 | m ² | 120 | 表RA-17-8 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 木部 素地ごしらえ別途 | 1種 | B種 | m ² | 121 | 表RA-17-8 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(屋内外) | 1種 | A種 | m ² | 9 | 表RA-17-8 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(屋内外) | 1種 | B種 | m ² | d 1 | 表RA-17-8 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 一般面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | 12 | 表RA-17-9 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | 13 | 表RA-17-9 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 一般面 素地ごしらえ別途 | | B種 | m ² | 122 | 表RA-17-9 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | B種 | m ² | 123 | 表RA-17-9 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 一般面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | 44 | 表RA-17-10 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | 45 | 表RA-17-10 |

参考歩掛り(標仕仕様)

| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-----------------------------|----------------------------|------|------|----|-------|-----------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 一般面 素地ごしらえ別途 | | B種 | ㎡ | 46 | 表RA-17-10 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | B種 | ㎡ | 48 | 表RA-17-10 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内木部 素地ごしらえ別途 | | | ㎡ | 109 | 表RA-17-11 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内鉄鋼面 素地ごしらえ別途 | | A種 | ㎡ | 111 | 表RA-17-12 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内鉄鋼面 素地ごしらえ別途 | | B種 | ㎡ | 114 | 表RA-17-12 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内亜鉛めっき鋼面 素地ごしらえ別途 | | | ㎡ | 117 | 表RA-17-13 |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | 素地ごしらえ別途 | | A種 | ㎡ | 76 | 表RA-17-14 |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | 素地ごしらえ別途 | | B種 | ㎡ | 78 | 表RA-17-14 |
| CL塗り(ｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 木部 素地ごしらえ別途 | | A種 | ㎡ | 94 | 表RA-17-15 |
| CL塗り(ｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 木部 素地ごしらえ別途 | | B種 | ㎡ | i | 表RA-17-15 |
| LE塗り(ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 素地ごしらえ別途 | | A種 | ㎡ | 95 | 表RA-17-16 |
| LE塗り(ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 素地ごしらえ別途 | | B種 | ㎡ | 96 | 表RA-17-16 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部 | | A種 | m | 124 | 表RA-17-18 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部 | | B種 | m | 125 | 表RA-17-18 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部 | 水系 | | m | 97 | 表RA-17-19 |
| CL塗り(ｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部 | | A種 | m | 98 | 表RA-17-20 |
| CL塗り(ｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部 | | B種 | m | m | 表RA-17-20 |
| LE塗り(ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部 | | A種 | m | 129 | 表RA-17-21 |
| LE塗り(ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部 | | B種 | m | 130 | 表RA-17-21 |
| OS塗り(ｵｲﾙｽﾃｲﾝ塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部 | | | m | n | 表RA-17-22 |
| 素地ごしらえ | 木部(屋外) | | A種 | ㎡ | 126 | 表RA-17-1 |
| 素地ごしらえ | 木部(屋内) | | A種 | ㎡ | 127 | 表RA-17-1 |
| 素地ごしらえ | 木部(屋内) ﾍﾞﾗﾝｼﾞ | | A種 | ㎡ | 131 | 表RA-17-1 |
| 素地ごしらえ | 木部 | | B種 | ㎡ | 99 | 表RA-17-1 |
| 素地ごしらえ | 鉄鋼面 | | B種 | ㎡ | 100 | 表RA-17-1 |
| 素地ごしらえ | 鉄鋼面 | | C種 | ㎡ | 101 | 表RA-17-1 |
| 素地ごしらえ | モルタル面及びせっこうプラスター面 | | A種 | ㎡ | 102 | 表RA-17-2 |
| 素地ごしらえ | モルタル面及びせっこうプラスター面 | | B種 | ㎡ | p 1 | 表RA-17-2 |
| 素地ごしらえ | モルタル面及びせっこうプラスター面 (付着物の除去) | | | ㎡ | 103 | 表RA-17-2 |
| 素地ごしらえ | コンクリート面 | | A種 | ㎡ | 104 | 表RA-17-3 |
| 素地ごしらえ | コンクリート面 | | B種 | ㎡ | 105 | 表RA-17-3 |
| 素地ごしらえ | せっこうボード面及びその他ボード面 | | A種 | ㎡ | 106 | 表RA-17-5 |
| 素地ごしらえ | せっこうボード面及びその他ボード面 | | B種 | ㎡ | 128 | 表RA-17-5 |
| 素地ごしらえ | けい酸加工板面 | | A種 | ㎡ | 107 | 表RA-17-6 |
| 素地ごしらえ | 押出成形セメント板面 | | A種 | ㎡ | 108 | 表RA-17-4 |
| 素地ごしらえ | 押出成形セメント板面 | | B種 | ㎡ | q | 表RA-17-4 |

参考歩掛り(改修標準仕様)

| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-----------------------------|----------------------------|------|----------------|----|-------|-----------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 (塗り回数) | | | |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途 | A種 | A種 | ㎡ | 2' | 表RA-17-30 |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途 | A種 | B種 | ㎡ | 4' | 表RA-17-30 |
| 錆止め塗り | 現場2回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途 | A種 | C種 | ㎡ | 5' | 表RA-17-30 |
| 錆止め塗り | 工場1回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途 | A種 | A,B種 | ㎡ | 6' | 表RA-17-30 |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面 (仕様:第9節) | 水系 | A種 | ㎡ | 10' | 表RA-17-31 |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面 (仕様:第9節) | 水系 | B種 | ㎡ | 14' | 表RA-17-31 |
| 錆止め塗り | 現場2回 鉄鋼面 (仕様:第9節) | 水系 | C種 | ㎡ | 16' | 表RA-17-31 |
| 錆止め塗り | 工場1回 鉄鋼面 (仕様:第9節) | 水系 | A,B種 | ㎡ | 18' | 表RA-17-31 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 木部 下地調整別途 | 1種 | A種 | ㎡ | 48' | 表RA-17-32 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 木部 下地調整別途 | 1種 | B種 | ㎡ | 50' | 表RA-17-32 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 木部 下地調整別途 | 1種 | C種 | ㎡ | 52' | 表RA-17-32 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(新規面) 下地調整別途 | 1種 | A種 | ㎡ | 54' | 表RA-17-33 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(塗替え面) 下地調整別途 | 1種 | A種 | ㎡ | 319' | 表RA-17-33 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(新規面) 下地調整別途 | 1種 | B種 | ㎡ | 55' | 表RA-17-33 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(塗替え面) 下地調整別途 | 1種 | B種 | ㎡ | 320' | 表RA-17-33 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(塗替え面) 下地調整別途 | 1種 | C種 | ㎡ | 61' | 表RA-17-33 |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | 76' | 表RA-17-39 |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | 78' | 表RA-17-39 |
| CL塗り(ｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 木部 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | 105' | 表RA-17-40 |
| LE塗り(ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 木部 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | 132' | 表RA-17-41 |
| LE塗り(ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 木部 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | 133' | 表RA-17-41 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 一般面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | 110' | 表RA-17-34 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 見上げ面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | 111' | 表RA-17-34 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 一般面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | 112' | 表RA-17-34 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 見上げ面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | 113' | 表RA-17-34 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 一般面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | 118' | 表RA-17-34 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 見上げ面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | 120' | 表RA-17-34 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 一般面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | 204' | 表RA-17-35 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 見上げ面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | 205' | 表RA-17-35 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 一般面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | 206' | 表RA-17-35 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 見上げ面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | 207' | 表RA-17-35 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 一般面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | 212' | 表RA-17-35 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 見上げ面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | 214' | 表RA-17-35 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内木部 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | 182' | 表RA-17-36 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内木部 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | 184' | 表RA-17-36 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内木部 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | 186' | 表RA-17-36 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内鉄鋼面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | 188' | 表RA-17-37 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内鉄鋼面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | 191' | 表RA-17-37 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内鉄鋼面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | 194' | 表RA-17-37 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内亜鉛めっき鋼面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | 196' | 表RA-17-38 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内亜鉛めっき鋼面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | 199' | 表RA-17-38 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RA種 新規面) 木部 | 1種 | B種 | m | 39' | 表RA-17-43 |

参考歩掛り(改修標準仕様)

| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-----------------------------|----------------------------|------|----------------|----------------|--------|-----------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 (塗り回数) | | | |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 | 1種 | B種 | m | 4 0' | 表RA-17-43 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RC種 塗替面) 木部 | 1種 | C種 | m | 4 1' | 表RA-17-43 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RA種 新規面) 木部 | | A種 | m | 4 2' | 表RA-17-44 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 | | B種 | m | 4 3' | 表RA-17-44 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RC種 塗替面) 木部 | | C種 | m | 4 4' | 表RA-17-44 |
| CL塗り(クリアツッカー塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 | | A種 | m | 4 5' | 表RA-17-45 |
| CL塗り(クリアツッカー塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 | | B種 | m | 4 6' | 表RA-17-45 |
| LE塗り(ツッカーエナル塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RA種 塗替面) 木部 | | A種 | m | 1 3 4' | 表RA-17-46 |
| LE塗り(ツッカーエナル塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RA種 塗替面) 木部 | | B種 | m | 1 3 5' | 表RA-17-46 |
| OS塗り(オイルステイン塗り) | 細幅物系幅300mm以下(付着除去 塗替面) 木部 | | | m | 4 7' | 表RA-17-47 |
| 下地調整 | 木部(塗替え面) | | RA種 | m ² | 2 7 6' | 表RA-17-23 |
| 下地調整 | 木部(塗替え面) セラックス | | RA種 | m ² | 3 1 1' | 表RA-17-23 |
| 下地調整 | 木部(塗替え面) | | RA種(屋外) | m ² | 3 1 8' | 表RA-17-23 |
| 下地調整 | 木部(塗替え面) | | RB種 | m ² | 2 7 7' | 表RA-17-23 |
| 下地調整 | 木部(塗替え面) | | RC種 | m ² | 2 7 8' | 表RA-17-23 |
| 下地調整 | 珪藻土面(塗替え面) | | RA種 | m ² | 2 8 1' | 表RA-17-25 |
| 下地調整 | 珪藻土面(塗替え面) | | RB種 | m ² | 2 8 2' | 表RA-17-25 |
| 下地調整 | 珪藻土面(塗替え面) | | RC種 | m ² | 2 8 3' | 表RA-17-25 |
| 下地調整 | 珪藻土面(付着物除去) | | | m ² | 2 8 6' | 表RA-17-25 |
| 下地調整 | コンクリート面(塗替え面) | | RA種 | m ² | 2 8 7' | 表RA-17-26 |
| 下地調整 | コンクリート面(塗替え面) | | RB種 | m ² | 2 8 8' | 表RA-17-26 |
| 下地調整 | コンクリート面(塗替え面) | | RC種 | m ² | 2 8 9' | 表RA-17-26 |
| 下地調整 | 押出成形セメント板面(塗替え面) | | RA種 | m ² | 2 9 2' | 表RA-17-27 |
| 下地調整 | 押出成形セメント板面(塗替え面) | | RB種 | m ² | 2 9 3' | 表RA-17-27 |
| 下地調整 | 押出成形セメント板面(塗替え面) | | RC種 | m ² | 2 9 4' | 表RA-17-27 |
| 下地調整 | ボード面(塗替え面) | | RA種 | m ² | 2 9 7' | 表RA-17-28 |
| 下地調整 | ボード面(塗替え面) | | RB種 | m ² | 2 9 8' | 表RA-17-28 |
| 下地調整 | ボード面(塗替え面) | | RC種 | m ² | 2 9 9' | 表RA-17-28 |
| 下地調整 | けい酸加シム板面(塗替え面) | | RA種 | m ² | 3 0 2' | 表RA-17-29 |
| 下地調整 | けい酸加シム板面(塗替え面) | | RB種 | m ² | 3 0 3' | 表RA-17-29 |
| 下地調整 | けい酸加シム板面(塗替え面) | | RC種 | m ² | 3 0 4' | 表RA-17-29 |

参考歩掛り(改修標準仕様)

| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|------|-----------|------|----------------|----------------|-------|-----------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 (塗り回数) | | | |
| 下地調整 | 鉄鋼面(塗替え面) | | RA種 | m ² | 307' | 表RA-17-24 |
| 下地調整 | 鉄鋼面(塗替え面) | | RB種 | m ² | 308' | 表RA-17-24 |
| 下地調整 | 鉄鋼面(塗替え面) | | RC種 | m ² | 309' | 表RA-17-24 |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------------------------|---|------|------|----------------|------|---------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面屋内(仕様:第8節) | 水系 | B種 | m ² | B | 2÷1 |
| 錆止め塗り | 現場1回 鉄鋼面(屋内外) 素地ごしらえ別途 | A種 | B種 | m ² | A | 3÷119 |
| 錆止め塗り | 工場1回 鉄鋼面(屋内外) 素地ごしらえ別途 | A種 | B種 | m ² | A | 4÷119 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 木部 素地ごしらえ別途 | 1種 | A種 | m ² | E-O | 120÷121 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 木部 素地ごしらえ別途 | 1種 | B種 | m ² | E-O | - |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面 錆止別途 | 1種 | A種 | m ² | D | 9÷d1 |
| EP塗り(合成樹脂エポキシペイント塗り) | せっこうボード面 一般面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | F-P | 12÷122 |
| EP塗り(合成樹脂エポキシペイント塗り) | せっこうボード面 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | F-P | 13÷122 |
| EP塗り(合成樹脂エポキシペイント塗り) | せっこうボード面 一般面 素地ごしらえ別途 | | B種 | m ² | F-P | - |
| EP塗り(合成樹脂エポキシペイント塗り) | せっこうボード面 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | B種 | m ² | F-P | 123÷122 |
| EP塗り(合成樹脂エポキシペイント塗り) | けい酸加珪素板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | R-S | 12÷122 |
| EP塗り(合成樹脂エポキシペイント塗り) | けい酸加珪素板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | R-S | 13÷122 |
| EP塗り(合成樹脂エポキシペイント塗り) | けい酸加珪素板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 素地ごしらえ別途 | | B種 | m ² | R-S | - |
| EP塗り(合成樹脂エポキシペイント塗り) | けい酸加珪素板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | B種 | m ² | R-S | 123÷122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エポキシペイント塗り) | せっこうボード面 一般面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | F-P | 44÷122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エポキシペイント塗り) | せっこうボード面 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | F-P | 45÷122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エポキシペイント塗り) | せっこうボード面 一般面 素地ごしらえ別途 | | B種 | m ² | F-P | 46÷122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エポキシペイント塗り) | せっこうボード面 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | B種 | m ² | F-P | 48÷122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エポキシペイント塗り) | けい酸加珪素板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | R-S | 44÷122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エポキシペイント塗り) | けい酸加珪素板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | A種 | m ² | R-S | 45÷122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エポキシペイント塗り) | けい酸加珪素板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 素地ごしらえ別途 | | B種 | m ² | R-S | 46÷122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エポキシペイント塗り) | けい酸加珪素板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 素地ごしらえ別途 | | B種 | m ² | R-S | 48÷122 |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|-----------------------------|---------------------------------|------|--------|----|------|-----------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内木部 素地ごしらえ別途 | | | ㎡ | R-S | 109 ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内鉄鋼面 錆止別途 | | A種 | ㎡ | R-S | 111 ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内鉄鋼面 錆止別途 | | B種 | ㎡ | R-S | 114 ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内亜鉛めっき鋼面 錆止別途 | | | ㎡ | R-S | 117 ÷ 122 |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | 珪外面・コンクリート面・押出成形セメント板面 素地ごしらえ別途 | | A種 | ㎡ | R-S | 76 ÷ 122 |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | 珪外面・コンクリート面・押出成形セメント板面 素地ごしらえ別途 | | B種 | ㎡ | R-S | 78 ÷ 122 |
| CL塗り(ケアッカー塗り) | 木部 素地ごしらえ別途 | | A種 | ㎡ | I-O※ | 94 ÷ i |
| CL塗り(ケアッカー塗り) | 木部 素地ごしらえ別途 | | B種 | ㎡ | I-O※ | - |
| LE塗り(フッカーエマル塗り) | 木部 素地ごしらえ別途 | | A種 | ㎡ | I-O※ | 95 ÷ i |
| LE塗り(フッカーエマル塗り) | 木部 素地ごしらえ別途 | | B種 | ㎡ | I-O※ | 96 ÷ i |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえA種共) 木部 | 1種 | A種(屋外) | m | K | 124 ÷ 125 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえA種共)木部 | | | m | K | 97 ÷ 125 |
| CL塗り(ケアッカー塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえB種共)木部 | | A種 | m | M | 98 ÷ m |
| LE塗り(フッカーエマル塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえA種共)木部 | | A種 | m | M | 129 ÷ m |
| LE塗り(フッカーエマル塗り) | 細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえA種共)木部 | | B種 | m | M | 130 ÷ m |
| 素地ごしらえ | 木部 | | A種(屋外) | ㎡ | O | 126 ÷ 127 |
| 素地ごしらえ | 木部 | | B種 | ㎡ | O | 99 ÷ 127 |
| 素地ごしらえ | 木部(屋内) セラックス | | A種 | ㎡ | O | 131 ÷ 127 |
| 素地ごしらえ | 鉄鋼面 | | B種 | ㎡ | S | 100 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | 鉄鋼面 | | C種 | ㎡ | S | 101 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | 珪外面及びせっこうブラスター面 | | A種 | ㎡ | S | 102 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | 珪外面及びせっこうブラスター面 (付着物の除去) | | | ㎡ | S | 103 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | コンクリート面 | | A種 | ㎡ | S | 104 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | コンクリート面 | | B種 | ㎡ | S | 105 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | せっこうボード面及びその他ボード面 | | A種 | ㎡ | P | 106 ÷ 128 |
| 素地ごしらえ | けい酸加シム板面 | | A種 | ㎡ | S | 107 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | 押出成形セメント板面 | | A種 | ㎡ | Q | 108 ÷ q |

※「素地ごしらえ 木部 B種」に補正した補正市場単価をもちいる。

【 塗装改修 】

** 補正市場単価**

| 細 目 | 摘 要 | | | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|-----------------------------|----------------------------|------|------|----|------|-----------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| 錆止め塗り | 現場 1 回 鉄鋼面(屋内外)新規面 | A種 | A種 | ㎡ | A | 2' ÷ 119 |
| 錆止め塗り | 現場 1 回 鉄鋼面(屋内外)新規面 | A種 | B種 | ㎡ | A | 4' ÷ 119 |
| 錆止め塗り | 現場 2 回 鉄鋼面(屋内外)塗替え面 | A種 | C種 | ㎡ | A | 5' ÷ 119 |
| 錆止め塗り | 工場 1 回 鉄鋼面(屋内外)新規面 | A種 | A,B種 | ㎡ | A | 6' ÷ 119 |
| 錆止め塗り | 現場 1 回 鉄鋼面(屋内)新規面 | 水系 | A種 | ㎡ | B | 10' ÷ 1 |
| 錆止め塗り | 現場 1 回 鉄鋼面(屋内)新規面 | 水系 | B種 | ㎡ | B | 14' ÷ 1 |
| 錆止め塗り | 現場 2 回 鉄鋼面(屋内)塗替え面 | 水系 | C種 | ㎡ | B | 16' ÷ 1 |
| 錆止め塗り | 工場 1 回 鉄鋼面(屋内)新規面 | 水系 | A,B種 | ㎡ | B | 18' ÷ 1 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RA種 新規面) 木部 | 1種 | B種 | m | K | 39' ÷ 125 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 | 1種 | B種 | m | K | 40' ÷ 125 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RC種 塗替面) 木部 | 1種 | C種 | m | K | 41' ÷ 125 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RA種 新規面) 木部 | | A種 | m | K | 42' ÷ 125 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 | | B種 | m | K | 43' ÷ 125 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RC種 塗替面) 木部 | | C種 | m | K | 44' ÷ 125 |
| CL塗り(ｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 | | A種 | m | M | 45' ÷ m |
| CL塗り(ｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾝ塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 | | B種 | m | M | 46' ÷ m |
| LE塗り(ﾌﾞﾗｯｸ-ｲﾝｸ塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RA種 塗替面) 木部 | | A種 | m | M | 134' ÷ m |
| LE塗り(ﾌﾞﾗｯｸ-ｲﾝｸ塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RA種 塗替面) 木部 | | B種 | m | M | 135' ÷ m |
| OS塗り(ｵｲﾙｽﾃｲﾝ塗り) | 細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 | | | m | N | 47' ÷ n |

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|------------------------|---|------|------|----|------|------------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 木部 下地調整別途 | 1種 | A種 | ㎡ | E-O | 48' ÷ 121 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 木部 下地調整別途 | 1種 | B種 | ㎡ | E-O | 50' ÷ 121 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 木部 下地調整別途 | 1種 | C種 | ㎡ | E-O | 52' ÷ 121 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(新規面) 錆止別途 下地調整別途 | 1種 | A種 | ㎡ | D | 54' ÷ d1 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(塗替え面) 錆止別途 下地調整別途 | 1種 | A種 | ㎡ | D | 319' ÷ d1 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(新規面) 錆止別途 下地調整別途 | 1種 | B種 | ㎡ | D | 55' ÷ d1 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(塗替え面) 錆止別途 下地調整別途 | 1種 | B種 | ㎡ | D | 320' ÷ d1 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 鉄鋼面(塗替え面) 錆止別途 下地調整別途 | 1種 | C種 | ㎡ | D | 61' ÷ d1 |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | R-S | 76' ÷ 122 |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | R-S | 78' ÷ 122 |
| CL塗り(クアアッカー塗り) | 木部 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | I-O* | 105' ÷ i |
| CL塗り(クアアッカー塗り) | 木部 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | I-O* | - |
| LE塗り(フッカーイナル塗り) | 木部 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | I-O* | 132' ÷ i |
| LE塗り(フッカーイナル塗り) | 木部 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | I-O* | 133' ÷ i |
| OS塗り(オムステイン塗り) | 木部 下地調整RB種共(塗替え面) | | | ㎡ | J | - |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 一般面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | F-P | 110' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 見上げ面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | F-P | 111' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 一般面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | F-P | 112' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 見上げ面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | F-P | 113' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 一般面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | F-P | 118' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 見上げ面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | F-P | 120' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | R-S | 110' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | R-S | 111' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | R-S | 112' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | R-S | 113' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | R-S | 118' ÷ 122 |
| EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | R-S | 120' ÷ 122 |

※「素地ごしらせ 木部 B種」に補正した補正市場単価をもちいる。

** 補正市場単価 **

| 細 目 | 摘 要 | | | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|-----------------------------|---|------|------|----|------|------------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 一般面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | F-P | 204' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 見上げ面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | F-P | 205' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 一般面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | F-P | 206' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 見上げ面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | F-P | 207' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 一般面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | F-P | 212' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | せっこうボード面 見上げ面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | F-P | 214' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | R-S | 204' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | R-S | 205' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | R-S | 206' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | R-S | 207' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | R-S | 212' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | R-S | 214' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内木部 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | R-S | 182' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内木部 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | R-S | 184' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内木部 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | R-S | 186' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内鉄鋼面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | R-S | 188' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内鉄鋼面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | R-S | 191' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内鉄鋼面 下地調整別途 | | C種 | ㎡ | R-S | 194' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内亜鉛めっき鋼面 下地調整別途 | | A種 | ㎡ | R-S | 196' ÷ 122 |
| EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り) | 屋内亜鉛めっき鋼面 下地調整別途 | | B種 | ㎡ | R-S | 199' ÷ 122 |

** 補正市場単価 **

| 細 目 | 摘 要 | | | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|------|-------------------|------|---------|----------------|------|------------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| 下地調整 | 木部 (塗替え面) | | RA種 | m ² | O | 276' ÷ 127 |
| 下地調整 | 木部 (塗替え面) セラックス | | RA種 | m ² | O | 311' ÷ 127 |
| 下地調整 | 木部 (塗替え面) | | RA種(屋外) | m ² | O | 318' ÷ 127 |
| 下地調整 | 木部 (塗替え面) | | RB種 | m ² | O | 277' ÷ 127 |
| 下地調整 | 木部 (塗替え面) | | RC種 | m ² | O | 278' ÷ 127 |
| 下地調整 | 珪藻土面 (塗替え面) | | RA種 | m ² | S | 281' ÷ p1 |
| 下地調整 | 珪藻土面 (塗替え面) | | RB種 | m ² | S | 282' ÷ p1 |
| 下地調整 | 珪藻土面 (塗替え面) | | RC種 | m ² | S | 283' ÷ p1 |
| 下地調整 | 珪藻土面 付着物除去 | | | m ² | S | 286' ÷ p1 |
| 下地調整 | コンクリート面 (塗替え面) | | RA種 | m ² | S | 287' ÷ p1 |
| 下地調整 | コンクリート面 (塗替え面) | | RB種 | m ² | S | 288' ÷ p1 |
| 下地調整 | コンクリート面 (塗替え面) | | RC種 | m ² | S | 289' ÷ p1 |
| 下地調整 | 押出成形セメント板面 (塗替え面) | | RA種 | m ² | Q | 292' ÷ q |
| 下地調整 | 押出成形セメント板面 (塗替え面) | | RB種 | m ² | Q | 293' ÷ q |
| 下地調整 | 押出成形セメント板面 (塗替え面) | | RC種 | m ² | Q | 294' ÷ q |
| 下地調整 | ボード面 (塗替え面) | | RA種 | m ² | P | 297' ÷ 128 |
| 下地調整 | ボード面 (塗替え面) | | RB種 | m ² | P | 298' ÷ 128 |
| 下地調整 | ボード面 (塗替え面) | | RC種 | m ² | P | 299' ÷ 128 |
| 下地調整 | けい酸加珪土板面 (塗替え面) | | RA種 | m ² | S | 302' ÷ p1 |
| 下地調整 | けい酸加珪土板面 (塗替え面) | | RB種 | m ² | S | 303' ÷ p1 |
| 下地調整 | けい酸加珪土板面 (塗替え面) | | RC種 | m ² | S | 304' ÷ p1 |
| 下地調整 | 鉄鋼面 (塗替え面) | | RA種 | m ² | S | 307' ÷ p1 |
| 下地調整 | 鉄鋼面 (塗替え面) | | RB種 | m ² | S | 308' ÷ p1 |
| 下地調整 | 鉄鋼面 (塗替え面) | | RC種 | m ² | S | 309' ÷ p1 |

協議会歩掛り

| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 歩掛り号 | 備考 | |
|---------------------|------------------------------|------|------|----|------|--------------------|--------------------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | | |
| 下地調整 | 亜鉛めっき面(塗替え面) | | RA種 | ㎡ | 313' | 【改修標仕仕様】 | |
| 下地調整 | 亜鉛めっき面(塗替え面) | | RB種 | ㎡ | 314' | めっき鋼面の下地調整錆止め塗料用※ | |
| 下地調整 | 亜鉛めっき面(塗替え面) | | RC種 | ㎡ | 315' | | |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内外)新規面 | A種 | A種 | ㎡ | c1 | | 【改修標仕仕様】 |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内)新規面 | C種 | A種 | ㎡ | 20' | めっき鋼面の錆止め塗料塗り※ | |
| 錆止め塗り | 現場2回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内外)塗替え面 | A種 | A種 | ㎡ | 29' | めっき鋼面(鋼建)の錆止め塗料塗り※ | |
| 錆止め塗り | 現場2回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内)塗替え面 | C種 | A種 | ㎡ | 19' | | |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内外)塗替え面 | A種 | B種 | ㎡ | 31' | | |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内)塗替え面 | C種 | B種 | ㎡ | 21' | | |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内外)塗替え面 | A種 | C種 | ㎡ | 32' | | |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内)塗替え面 | C種 | C種 | ㎡ | 22' | | |
| 錆止め塗り | 工場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内外)新規面 | A種 | A,B種 | ㎡ | 33' | | |
| 錆止め塗り | 工場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内)新規面 | C種 | A,B種 | ㎡ | 23' | | |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内外)錆止別途下地調整別途 | 1種 | A種 | ㎡ | 62' | | 【改修標仕仕様】 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内外)錆止別途下地調整別途 | 1種 | B種 | ㎡ | 63' | | 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)※ |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面(屋内外)錆止別途下地調整別途 | 1種 | C種 | ㎡ | 67' | | |

※宮積積算システム等開発利用協議会参考資料参照

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------------------|----------------------------------|------|------|----|------|-----------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| 錆止め塗り | 現場2回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内）塗替え面 | 水系 | A種 | ㎡ | B | 19' ÷ 1 |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内）新規面 | 水系 | A種 | ㎡ | B | 20' ÷ 1 |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内）塗替え面 | 水系 | B種 | ㎡ | B | 21' ÷ 1 |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内）塗替え面 | 水系 | C種 | ㎡ | B | 22' ÷ 1 |
| 錆止め塗り | 工場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内）新規面 | 水系 | A,B種 | ㎡ | B | 23' ÷ 1 |
| 錆止め塗り | 現場2回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内外）塗替え面 | A種 | A種 | ㎡ | C | 29' ÷ c1 |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内外）新規面 | A種 | A種 | ㎡ | C | - |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内外）塗替え面 | A種 | B種 | ㎡ | C | 31' ÷ c1 |
| 錆止め塗り | 現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内外）塗替え面 | A種 | C種 | ㎡ | C | 32' ÷ c1 |
| 錆止め塗り | 工場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内外）新規面 | A種 | A,B種 | ㎡ | C | 33' ÷ c1 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内外）錆止別途 下地調整別途 | 1種 | A種 | ㎡ | D | 62' ÷ d1 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内外）錆止別途 下地調整別途 | 1種 | B種 | ㎡ | D | 63' ÷ d1 |
| SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り) | 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内外）錆止別途 下地調整別途 | 1種 | C種 | ㎡ | D | 67' ÷ d1 |
| 下地調整 | 亜鉛めっき鋼面（塗替え面） | | RA種 | ㎡ | S | 313' ÷ p1 |
| 下地調整 | 亜鉛めっき鋼面（塗替え面） | | RB種 | ㎡ | S | 314' ÷ p1 |
| 下地調整 | 亜鉛めっき鋼面（塗替え面） | | RC種 | ㎡ | S | 315' ÷ p1 |

** 補正市場単価 **

| 細 目 | 摘 要 | | | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|--------|------------------------|------|--------|----------------|------|-----------|
| | 下地種類等 | 塗装種別 | 作業工程 | | | |
| 素地ごしらえ | 木部（屋内） | | A種 | m ² | O | |
| 素地ごしらえ | 木部 | | A種(屋外) | m ² | O | 126 ÷ 127 |
| 素地ごしらえ | 木部 | | B種 | m ² | O | 99 ÷ 127 |
| 素地ごしらえ | 木部（屋内） セラックス | | A種 | m ² | O | 131 ÷ 127 |
| 素地ごしらえ | 鉄鋼面 | | B種 | m ² | S | 100 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | 鉄鋼面 | | C種 | m ² | S | 101 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | 珪砂面及びせっこうアスター面 | | A種 | m ² | S | 102 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | 珪砂面及びせっこうアスター面（付着物の除去） | | | m ² | S | 103 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | コンクリート面 | | A種 | m ² | S | 104 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | コンクリート面 | | B種 | m ² | S | 105 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | せっこうボード面 | | B種 | m ² | P | |
| 素地ごしらえ | せっこうボード面及びその他ボード面 | | A種 | m ² | P | 106 ÷ 128 |
| 素地ごしらえ | けい酸加珪砂板面 | | A種 | m ² | S | 107 ÷ p1 |
| 素地ごしらえ | けい酸加珪砂板面及びモルタル面 | | B種 | m ² | S | |
| 素地ごしらえ | 押出成形セメント板面 | | A種 | m ² | Q | 108 ÷ q |
| 素地ごしらえ | 押出成形セメント板面 | | B種 | m ² | Q | |

【 内外装 】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------------------|--|----------------|------|--|
| 床ビニル床シート張り | 厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS | m ² | U | |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.5mm 複層ビニル床シート無地 FS | m ² | A | |
| 階段ビニル床シート張り | 厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS | m ² | V | |
| 階段ビニル床シート張り | 厚2.5mm 複層ビニル床シート無地 FS | m ² | B | |
| 床ビニル床タイル張り | 厚2.0mm コンポジションビニル床タイル KT | m ² | C | |
| 階段ビニル床タイル張り | 厚2.0mm コンポジションビニル床タイル KT | m ² | D | |
| 床タイルカーペット張り | 総厚6.5mm 500角 第一種ルーフタイル(一般事務室用) | m ² | E | |
| ビニル幅木 (ソフト幅木) | H60mm | m | F | |
| ささらビニル幅木 (ソフト幅木) | H330mm | m | G | |
| 壁 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付け | m ² | H | |
| 壁 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付け 下地せっこうボード厚12.5mm 共 | m ² | I | |
| 壁 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付け GL工法 | m ² | J | |
| 天井 不燃積層せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 突付け | m ² | K | |
| 天井 不燃化粧せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 突付け | m ² | L | |
| 壁 けい酸カルシウム板張り | (タイプ 2,無石綿,0.8FK) 厚8.0mm 不燃 突付け | m ² | M | |
| 壁 けい酸カルシウム板張り | (タイプ 2,無石綿,0.8FK) 厚8.0mm 不燃 目透し | m ² | N | |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | (タイプ 2,無石綿,0.8FK) 厚6.0mm 不燃 突付け | m ² | O | |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | (タイプ 2,無石綿,0.8FK) 厚6.0mm 不燃 目透し | m ² | P | |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚9.0mm 不燃 フラットタイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5mm共 | m ² | Q | |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚12.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5mm共 | m ² | R | |
| せっこうボード 継目処理 | 継目処理工法 (テーパ-エッジ) | m ² | S | |
| せっこうボード 継目処理 | V目地工法 (ベベルエッジ) | m ² | T | |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-------------|------------------------------|----------------|-------|----------|
| ビニル床シート張り | 階段 (複層ビニル床シート無地 FS 厚さ2.5) | m ² | a2 | 表RA-18-1 |
| ビニル床シート張り | 階段 (複層ビニル床シート無地 FS 厚さ2.0) | m ² | a26 | 表RA-18-1 |
| ビニル床シート張り | 階段 (複層ビニル床シートマープル FS 厚さ2.0) | m ² | a27 | 表RA-18-1 |
| ビニル床シート張り | 階段 (複層ビニル床シートマープル FS 厚さ2.5) | m ² | a28 | 表RA-18-1 |
| ビニル床タイル張り | 床 (コンポジションビニル床タイルKT 厚さ2 一般床) | m ² | a3 | 表RA-18-1 |
| ビニル床タイル張り | 床 (コンポジションビニル床タイルKT 厚さ2 多湿部) | m ² | a29 | 表RA-18-1 |
| ビニル床タイル張り | 階段 (コンポジションビニル床タイルKT 厚さ2) | m ² | a4 | 表RA-18-1 |
| ビニル幅木張り | 一般 (高さ60) | m | a5 | 表RA-18-2 |
| ビニル幅木張り | 一般 (高さ75) | m | a33 | 表RA-18-2 |
| ビニル幅木張り | 一般 (高さ100) | m | a34 | 表RA-18-2 |
| ビニル幅木張り | 階段ささら (高さ 330) | m | a6 | 表RA-18-2 |
| 壁 せっこうボード張り | 突付け (厚12.5 不燃) | m ² | a8 | 表RA-18-3 |
| 壁 せっこうボード張り | 突付け (厚9.5 準不燃) | m ² | a38 | 表RA-18-3 |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|------------|---|----------------|-------|----------|
| 壁せっこうボード張り | 突付け(厚15 不燃) | m ² | a77 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 突付け(不燃積層 厚9.5 不燃) | m ² | a86 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 突付け(吸音用あなあきせっこうボード 厚9.5 φ6-22 不燃紙裏打ち 準不燃) | m ² | a111 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 突付け(シジングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a112 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 突付け(シジングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a137 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 突付け(強化せっこうボード 厚15 不燃) | m ² | a156 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 突付け(強化せっこうボード 厚21 不燃) | m ² | a161 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | V目地(厚9.5 準不燃) | m ² | a41 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | V目地(厚12.5 不燃) | m ² | a63 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | V目地(厚15 不燃) | m ² | a78 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | V目地(不燃積層 厚9.5 不燃) | m ² | a89 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | V目地(シジングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a115 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | V目地(シジングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a139 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 目透かし(厚9.5 準不燃) | m ² | a44 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 目透かし(厚12.5 不燃) | m ² | a65 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 目透かし(厚15 不燃) | m ² | a79 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 目透かし(不燃積層 厚9.5 不燃) | m ² | a92 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 目透かし(シジングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a118 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 目透かし(シジングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a141 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 継目処理(厚9.5 準不燃) | m ² | a47 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 継目処理(厚12.5 不燃) | m ² | a67 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 継目処理(厚15 不燃) | m ² | a80 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 継目処理(不燃積層 厚9.5 不燃) | m ² | a95 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 継目処理(シジングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a121 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 継目処理(シジングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a143 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 継目処理(強化せっこうボード 厚15 不燃) | m ² | a154 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 継目処理(強化せっこうボード 厚21 不燃) | m ² | a159 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 下地張り(厚9.5 準不燃) | m ² | a50 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 下地張り(厚12.5 不燃) | m ² | a69 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 下地張り(厚15 不燃) | m ² | a81 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 下地張り(不燃積層 厚9.5 不燃) | m ² | a98 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 下地張り(シジングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a124 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 下地張り(シジングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a145 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 下地張り(強化せっこうボード 厚15 不燃) | m ² | a158 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 下地張り(強化せっこうボード 厚21 不燃) | m ² | a163 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | ｽﾎﾞｰﾄﾞ(厚9.5) | m ² | a164 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付け(厚12.5 不燃) | m ² | a10 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付け(厚9.5 準不燃) | m ² | a51 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付け(厚15 不燃) | m ² | a82 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付け(不燃積層 厚9.5 不燃) | m ² | a99 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付け(シジングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a125 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付け(シジングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a146 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付けV目地(厚9.5 準不燃) | m ² | a54 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付けV目地(厚15 不燃) | m ² | a83 | 表RA-18-3 |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-------------|---|----------------|-------|----------|
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付けV目地(不燃積層 厚9.5 不燃) | m ² | a102 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付けV目地(シージングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a128 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り突付けV目地(シージングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a148 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り継目処理(厚9.5 準不燃) | m ² | a59 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り継目処理(厚12.5 不燃) | m ² | a74 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り継目処理(厚15 不燃) | m ² | a84 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り継目処理(不燃積層 厚9.5 不燃) | m ² | a107 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り継目処理(シージングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a133 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り継目処理(シージングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a151 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り下地張り(厚9.5 準不燃) | m ² | a62 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り下地張り(厚12.5 不燃) | m ² | a76 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り下地張り(厚15 不燃) | m ² | a85 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り下地張り(不燃積層 厚9.5 不燃) | m ² | a110 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り下地張り(シージングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a136 | 表RA-18-3 |
| 壁せっこうボード張り | 直張り下地張り(シージングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a153 | 表RA-18-3 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 突付け(タイプ2ノンアス0.8FK 厚8) | m ² | a11 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 突付け(タイプ2ノンアス0.8FK 厚5) | m ² | a165 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 突付け(タイプ2ノンアス0.8FK 厚6) | m ² | a168 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 突付け(タイプ2ノンアス0.8FK 厚10) | m ² | a173 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 突付け(タイプ2ノンアス0.8FK 厚12) | m ² | a176 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 目透かし(タイプ2ノンアス0.8FK 厚8) | m ² | a12 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 目透かし(タイプ2ノンアス0.8FK 厚5) | m ² | a166 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 目透かし(タイプ2ノンアス0.8FK 厚6) | m ² | a169 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 目透かし(タイプ2ノンアス0.8FK 厚10) | m ² | a174 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 目透かし(タイプ2ノンアス0.8FK 厚12) | m ² | a178 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 下地張り(タイプ2ノンアス0.8FK 厚8) | m ² | a172 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 下地張り(タイプ2ノンアス0.8FK 厚5) | m ² | a167 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 下地張り(タイプ2ノンアス0.8FK 厚6) | m ² | a170 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 下地張り(タイプ2ノンアス0.8FK 厚10) | m ² | a175 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 壁 下地張り(タイプ2ノンアス0.8FK 厚12) | m ² | a179 | 表RA-18-5 |
| 天井せっこうボード張り | 突付け(不燃積層 厚9.5 不燃 化粧無し) | m ² | a13 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 突付け(厚9.5 準不燃) | m ² | a180 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 突付け(厚12.5 不燃) | m ² | a184 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 突付け(シージングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a192 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 突付け(シージングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a196 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 突付け(化粧せっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a200 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 突付け(吸音用あなあきせっこうボード 厚9.5 φ6-22 不燃紙裏打ち 準不燃) | m ² | a191 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 目透かし(厚9.5 準不燃) | m ² | a181 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 目透かし(厚12.5 不燃) | m ² | a185 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 目透かし(不燃積層 厚9.5 不燃 化粧無し) | m ² | a188 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 目透かし(シージングせっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a193 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 目透かし(シージングせっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a197 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 継目処理(厚9.5 準不燃) | m ² | a182 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 継目処理(厚12.5 不燃) | m ² | a186 | 表RA-18-4 |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|--------------|--|----------------|-------|----------|
| 天井せっこうボード張り | 継目処理(不燃積層 厚9.5 不燃 化粧無し) | m ² | a189 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 継目処理(シージング せっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a194 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 継目処理(シージング せっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a198 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 下地張り(厚9.5 準不燃) | m ² | a183 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 下地張り(厚12.5 不燃) | m ² | a187 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 化粧ボード(不燃積層 厚9.5 不燃 化粧有りトガチン) | m ² | a14 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 下地張り(不燃積層 厚9.5 不燃 化粧無し) | m ² | a190 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 下地張り(シージング せっこうボード 厚9.5 準不燃) | m ² | a195 | 表RA-18-4 |
| 天井せっこうボード張り | 下地張り(シージング せっこうボード 厚12.5 不燃) | m ² | a199 | 表RA-18-4 |
| 天井ロクウール吸音板張り | フラット 内部用 軽鉄直張り(厚9不燃) | m ² | a202 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | フラット 内部用 軽鉄直張り(厚12不燃) | m ² | a203 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | フラット 内部用 下地張り共(厚9不燃 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5) | m ² | a15 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | フラット 内部用 下地張り共(厚9不燃 下地せっこうボード 厚12.5) | m ² | a228 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | フラット 内部用 下地張り共(厚12.0不燃 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5) | m ² | a229 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | フラット 内部用 下地張り共(厚12不燃 下地せっこうボード 厚12.5) | m ² | a230 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | フラット 外部用 下地張り共(厚9不燃 下地シージング せっこうボード 厚12.5) | m ² | a231 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | フラット 外部用 下地張り共(厚12不燃 下地シージング せっこうボード 厚12.5) | m ² | a232 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | 凹凸模様 内部用 下地張り共(厚12不燃 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5) | m ² | a16 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | 凹凸模様 内部用 下地張り共(厚12不燃 下地せっこうボード 厚12.5) | m ² | a208 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | 凹凸模様 内部用 下地張り共(厚15不燃 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5) | m ² | a233 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | 凹凸模様 内部用 下地張り共(厚15不燃 下地せっこうボード 厚12.5) | m ² | a209 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | 凹凸模様 内部用 下地張り共(厚19不燃 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5) | m ² | a234 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | 凹凸模様 内部用 下地張り共(厚19不燃 下地せっこうボード 厚12.5) | m ² | a211 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | 凹凸模様 外部用 下地張り共(厚12不燃 下地シージング せっこうボード 厚12.5) | m ² | a235 | 表RA-18-6 |
| 天井ロクウール吸音板張り | 凹凸模様 外部用 下地張り共(厚15不燃 下地シージング せっこうボード 厚12.5) | m ² | a236 | 表RA-18-6 |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-------------|---------------------------|----------------|-------|----------|
| けい酸カルシウム板張り | 天井 突付け(タイプ2ノンアス0.8FK厚6) | m ² | a17 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 突付け(タイプ2ノンアス0.8FK厚5) | m ² | a215 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 突付け(タイプ2ノンアス0.8FK厚8) | m ² | a219 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 突付け(タイプ2ノンアス0.8FK厚10) | m ² | a222 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 突付け(タイプ2ノンアス0.8FK厚12) | m ² | a225 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 目透かし(タイプ2ノンアス0.8FK厚6) | m ² | a18 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 目透かし(タイプ2ノンアス0.8FK厚5) | m ² | a216 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 目透かし(タイプ2ノンアス0.8FK厚8) | m ² | a220 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 目透かし(タイプ2ノンアス0.8FK厚10) | m ² | a223 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 目透かし(タイプ2ノンアス0.8FK厚12) | m ² | a226 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 下地張り(タイプ2ノンアス0.8FK厚5) | m ² | a217 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 下地張り(タイプ2ノンアス0.8FK厚6) | m ² | a218 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 下地張り(タイプ2ノンアス0.8FK厚8) | m ² | a221 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 下地張り(タイプ2ノンアス0.8FK厚10) | m ² | a224 | 表RA-18-5 |
| けい酸カルシウム板張り | 天井 下地張り(タイプ2ノンアス0.8FK厚12) | m ² | a227 | 表RA-18-5 |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|--------------|-----------------------------|----------------|------|-----------|
| 階段ビニル床シート張り | 厚2.0mm 複層ビニル床シートマーブルFS | m ² | V | a27 ÷ a26 |
| 階段ビニル床シート張り | 厚2.5mm 複層ビニル床シートマーブルFS | m ² | B | a28 ÷ a2 |
| 床ビニル床タイル張り | 厚2.0mm コンボージュビニル床タイル KT 多湿部 | m ² | C | a29 ÷ a3 |
| ビニル幅木(ソフト幅木) | H=75mm | m | F | a33 ÷ a5 |
| ビニル幅木(ソフト幅木) | H=100mm | m | F | a34 ÷ a5 |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|-------------------|------------------------|----------------|------|------------|
| 壁 せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付け | m ² | H | a38 ÷ a8 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付けV目地 | m ² | H | a41 ÷ a8 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 目透かし | m ² | H | a44 ÷ a8 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 下地張り | m ² | I-H | a50 ÷ a69 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付け GL工法 | m ² | J | a51 ÷ a10 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付けV目地 GL工法 | m ² | J | a54 ÷ a10 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 下地張り GL工法 | m ² | J | a62 ÷ a10 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付けV目地 | m ² | H | a63 ÷ a8 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 目透かし | m ² | H | a65 ÷ a8 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 下地張り | m ² | I-H | 1 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付けV目地 GL工法 | m ² | J | 1 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 下地張り GL工法 | m ² | J | a76 ÷ a10 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚15.0mm 不燃 突付け | m ² | H | a77 ÷ a8 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚15.0mm 不燃 突付けV目地 | m ² | H | a78 ÷ a8 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚15.0mm 不燃 目透かし | m ² | H | a79 ÷ a8 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚15.0mm 不燃 下地張り | m ² | I-H | a81 ÷ a69 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚15.0mm 不燃 突付け GL工法 | m ² | J | a82 ÷ a10 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚15.0mm 不燃 突付けV目地 GL工法 | m ² | J | a83 ÷ a10 |
| 壁 せっこうボード張り | 厚15.0mm 不燃 下地張り GL工法 | m ² | J | a85 ÷ a10 |
| 壁 不燃積層せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 突付け | m ² | H | a86 ÷ a8 |
| 壁 不燃積層せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 突付けV目地 | m ² | H | a89 ÷ a8 |
| 壁 不燃積層せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 目透かし | m ² | H | a92 ÷ a8 |
| 壁 不燃積層せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 下地張り | m ² | I-H | a98 ÷ a69 |
| 壁 不燃積層せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 突付け GL工法 | m ² | J | a99 ÷ a10 |
| 壁 不燃積層せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 突付けV目地 GL工法 | m ² | J | a102 ÷ a10 |
| 壁 不燃積層せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 下地張り GL工法 | m ² | J | a110 ÷ a10 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付け | m ² | H | a112 ÷ a8 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付けV目地 | m ² | H | a115 ÷ a8 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 目透かし | m ² | H | a118 ÷ a8 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 下地張り | m ² | I-H | a124 ÷ a69 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付け GL工法 | m ² | J | a125 ÷ a10 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付けV目地 GL工法 | m ² | J | a128 ÷ a10 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 下地張り GL工法 | m ² | J | a136 ÷ a10 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付け | m ² | H | a137 ÷ a8 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付けV目地 | m ² | H | a139 ÷ a8 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 目透かし | m ² | H | a141 ÷ a8 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 下地張り | m ² | I-H | a145 ÷ a69 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付け GL工法 | m ² | J | a146 ÷ a10 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付けV目地 GL工法 | m ² | J | a148 ÷ a10 |
| 壁 シージング せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 下地張り GL工法 | m ² | J | a153 ÷ a10 |

※壁せっこうボード張り、壁不燃積層せっこうボード張り、壁シージング せっこうボード張りで継目処理の場合は、上記に記載されている突付け仕様の補正市場単価に、「せっこうボード 継目処理 継目処理工法 (テープ・エッジ) 【単価記号 S】」の市場単価を加算する。

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|------------------|----------------------------------|----------------|------|------------|
| 壁強化せっこうボード張り | 厚15.0mm 不燃 突付け | m ² | H | a156 ÷ a8 |
| 壁強化せっこうボード張り | 厚15.0mm 不燃 下地張り | m ² | I-H | a158 ÷ a69 |
| 壁強化せっこうボード張り | 厚21.0mm 不燃 突付け | m ² | H | a161 ÷ a8 |
| 壁強化せっこうボード張り | 厚21.0mm 不燃 下地張り | m ² | I-H | a163 ÷ a69 |
| 壁吸音用穴あきせっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃(不燃紙裏打ち) 突付け 穴φ6-22 | m ² | H | a111 ÷ a8 |
| 壁せっこうボード張り | 厚9.5mm 下地張り | m ² | I-H | a164 ÷ a69 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚5.0mm 不燃 突付け (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | M | a165 ÷ a11 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚5.0mm 不燃 目透かし (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | N | a166 ÷ a12 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚5.0mm 不燃 下地張り (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | M | a167 ÷ a11 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚6.0mm 不燃 突付け (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | M | a168 ÷ a11 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚6.0mm 不燃 目透かし (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | N | a169 ÷ a12 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚6.0mm 不燃 下地張り (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | M | a170 ÷ a11 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚8.0mm 不燃 下地張り (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | M | a172 ÷ a11 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚10.0mm 不燃 突付け (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | M | a173 ÷ a11 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚10.0mm 不燃 目透かし (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | N | a174 ÷ a12 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚10.0mm 不燃 下地張り (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | M | a175 ÷ a11 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚12.0mm 不燃 突付け (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | M | a176 ÷ a11 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚12.0mm 不燃 目透かし (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | N | a178 ÷ a12 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | 厚12.0mm 不燃 下地張り (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | M | a179 ÷ a11 |

※壁強化せっこうボード張りで継目処理の場合は上記に記載されている突付け仕様の補正市場単価に、「せっこうボード 継目処理 継目処理工法(テープ工法)【単価記号S】」の市場単価を加算する。

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|--------------------|----------------------------------|----------------|------|------------|
| 天井 せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付け | m ² | K | a180 ÷ a13 |
| 天井 せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 目透かし | m ² | K | a181 ÷ a13 |
| 天井 せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 下地張り | m ² | K | a183 ÷ a13 |
| 天井 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付け | m ² | K | a184 ÷ a13 |
| 天井 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 目透かし | m ² | K | a185 ÷ a13 |
| 天井 せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 下地張り | m ² | K | a187 ÷ a13 |
| 天井 不燃積層せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 目透かし | m ² | K | a188 ÷ a13 |
| 天井 不燃積層せっこうボード張り | 厚9.5mm 不燃 下地張り | m ² | K | a190 ÷ a13 |
| 天井吸音用穴あきせっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 (不燃紙裏打ち) 突付け 穴φ6-22 | m ² | K | a191 ÷ a13 |
| 天井 シージング せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付け | m ² | K | a192 ÷ a13 |
| 天井 シージング せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 目透かし | m ² | K | a193 ÷ a13 |
| 天井 シージング せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 下地張り | m ² | K | a195 ÷ a13 |
| 天井 シージング せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 突付け | m ² | K | a196 ÷ a13 |
| 天井 シージング せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 目透かし | m ² | K | a197 ÷ a13 |
| 天井 シージング せっこうボード張り | 厚12.5mm 不燃 下地張り | m ² | K | a199 ÷ a13 |
| 天井 化粧せっこうボード張り | 厚9.5mm 準不燃 突付け トラバ-フィン | m ² | L | a200 ÷ a14 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚5.0mm 不燃 突付け (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | O | a215 ÷ a17 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚5.0mm 不燃 目透かし (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | P | a216 ÷ a18 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚5.0mm 不燃 下地張り (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | O | a217 ÷ a17 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚6.0mm 不燃 下地張り (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | O | a218 ÷ a17 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚8.0mm 不燃 突付け (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | O | a219 ÷ a17 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚8.0mm 不燃 目透かし (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | P | a220 ÷ a18 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚8.0mm 不燃 下地張り (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | O | a221 ÷ a17 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚10.0mm 不燃 突付け (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | O | a222 ÷ a17 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚10.0mm 不燃 目透かし (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | P | a223 ÷ a18 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚10.0mm 不燃 下地張り (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | O | a224 ÷ a17 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚12.0mm 不燃 突付け (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | O | a225 ÷ a17 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚12.0mm 不燃 目透かし (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | P | a226 ÷ a18 |
| 天井 けい酸カルシウム板張り | 厚12.0mm 不燃 下地張り (タイプ2,無石綿,0.8FK) | m ² | O | a227 ÷ a17 |

※天井せっこうボード張り、天井不燃積層せっこうボード張り、天井シージングせっこうボード張りで継目処理の場合は、上記に記載されている突付け仕様の補正市場単価に、「せっこうボード継目処理 継目処理工法 (フェバーエッジ) 【単価記号S】」の市場単価を加算する。

** 補正市場単価 **

| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------------------|---|-----|------|------------|
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚9.0mm 不燃 フラットタイプ 下地せっこうボード厚12.5mm共 | ㎡ | Q | a228 ÷ a15 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚12.0mm 不燃 フラットタイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5mm共 | ㎡ | Q | a229 ÷ a15 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚12.0mm 不燃 フラットタイプ 下地せっこうボード厚12.5mm共 | ㎡ | Q | a230 ÷ a15 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚9.0mm 不燃 フラットタイプ 軽鉄直貼り | ㎡ | Q | a202 ÷ a15 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚12.0mm 不燃 フラットタイプ 軽鉄直貼り | ㎡ | Q | a203 ÷ a15 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(外部用) | 厚9.0mm 不燃 フラットタイプ 下地シジツグ せっこうボード厚12.5mm共 | ㎡ | Q | a231 ÷ a15 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(外部用) | 厚12.0mm 不燃 フラットタイプ 下地シジツグ せっこうボード厚12.5mm共 | ㎡ | Q | a232 ÷ a15 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚12.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地せっこうボード厚12.5mm共 | ㎡ | R | a208 ÷ a16 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚15.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5mm共 | ㎡ | R | a233 ÷ a16 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚15.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地せっこうボード厚12.5mm共 | ㎡ | R | a209 ÷ a16 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚19.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5mm共 | ㎡ | R | a234 ÷ a16 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(内部用) | 厚19.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地せっこうボード厚12.5mm共 | ㎡ | R | a211 ÷ a16 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(外部用) | 厚12.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地シジツグ せっこうボード厚12.5mm共 | ㎡ | R | a235 ÷ a16 |
| 天井 ロックウール吸音板張り(外部用) | 厚15.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地シジツグ せっこうボード厚12.5mm共 | ㎡ | R | a236 ÷ a16 |

** 参考歩掛り **

| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-----------|--------------------------------------|-----|-------|----------|
| ビニル床シート張り | 床 (厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS 突付工法) | ㎡ | a19' | 表RA-18-1 |
| ビニル床シート張り | 床 (厚2.0mm 複層ビニル床シートマブール FS 突付工法) | ㎡ | a22' | 表RA-18-1 |
| ビニル床シート張り | 床 (厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS 突付工法 多湿部) | ㎡ | a20' | 表RA-18-1 |
| ビニル床シート張り | 床 (厚2.0mm 複層ビニル床シートマブール FS 突付工法 多湿部) | ㎡ | a23' | 表RA-18-1 |
| ビニル床シート張り | 床 (厚2.5mm 複層ビニル床シート無地 FS 突付工法) | ㎡ | a1 | 表RA-18-1 |
| ビニル床シート張り | 床 (厚2.5mm 複層ビニル床シートマブール FS 突付工法) | ㎡ | a24' | 表RA-18-1 |
| ビニル床シート張り | 床 (厚2.5mm 複層ビニル床シート無地 FS 突付工法 多湿部) | ㎡ | a21' | 表RA-18-1 |
| ビニル床シート張り | 床 (厚2.5mm 複層ビニル床シートマブール FS 突付工法 多湿部) | ㎡ | a25' | 表RA-18-1 |

** 協議会歩掛り **

| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 歩掛り記号 | 備 考 |
|-----------------|-----------------------|-----|-------|-------------------|
| ビニル床シート熱溶接工法加算額 | | ㎡ | b | ビニル床シート熱溶接工法加算額※1 |
| ビニル幅木張り | ビニル幅木 階段ささら(稲妻 高さ60) | m | a35 | 階段ビニル幅木張り※2 |
| ビニル幅木張り | ビニル幅木 階段ささら(稲妻 高さ75) | m | a36 | |
| ビニル幅木張り | ビニル幅木 階段ささら(稲妻 高さ100) | m | a37 | |

※1 宮積積算システム等開発利用協議会歩掛り

※2 宮積積算システム等開発利用協議会参考資料参照

** 補正市場単価 **

| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 市場単価 | 算定式 |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|------|--------------------------|
| 床ビニル床シート張り | 厚2.0mm 複層ビニル床シートマ-ブル FS 熱溶接工法 | m ² | U | $(a22'+b) \div (a19'+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS 突付工法 | m ² | U | $a19' \div (a19'+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.0mm 複層ビニル床シートマ-ブル FS 突付工法 | m ² | U | $a22' \div (a19'+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS 熱溶接工法 多湿部 | m ² | U | $(a20'+b) \div (a19'+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.0mm 複層ビニル床シートマ-ブル FS 熱溶接工法 多湿部 | m ² | U | $(a23'+b) \div (a19'+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS 突付工法 多湿部 | m ² | U | $a20' \div (a19'+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.0mm 複層ビニル床シートマ-ブル FS 突付工法 多湿部 | m ² | U | $a23' \div (a19'+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.5mm 複層ビニル床シートマ-ブル FS 熱溶接工法 | m ² | A | $(a24'+b) \div (a1+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.5mm 複層ビニル床シート無地 FS 突付工法 | m ² | A | $a1 \div (a1+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.5mm 複層ビニル床シートマ-ブル FS 突付工法 | m ² | A | $a24' \div (a1+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.5mm 複層ビニル床シート無地 FS 熱溶接工法 多湿部 | m ² | A | $(a21'+b) \div (a1+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.5mm 複層ビニル床シートマ-ブル FS 熱溶接工法 多湿部 | m ² | A | $(a25'+b) \div (a1+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.5mm 複層ビニル床シート無地 FS 突付工法 多湿部 | m ² | A | $a21' \div (a1+b)$ |
| 床ビニル床シート張り | 厚2.5mm 複層ビニル床シートマ-ブル FS 突付工法 多湿部 | m ² | A | $a25' \div (a1+b)$ |
| 稲妻ビニル幅木 (ソフト幅木) | H=60mm | m | G | $a35 \div a6$ |
| 稲妻ビニル幅木 (ソフト幅木) | H=75mm | m | G | $a36 \div a6$ |
| 稲妻ビニル幅木 (ソフト幅木) | H=100mm | m | G | $a37 \div a6$ |

【配管工事 1】 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい・埋込、露出配管

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|-----|--------------------------------|----|------|----------------------|
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい・埋込配管 16 | m | A | $a \div q$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい・埋込配管 22 | m | B | $b \div r$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい・埋込配管 28 | m | C | $c \div s$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい配管 36 | m | D | $d \div t$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい配管 42 | m | E | $e \div u$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい配管 54 | m | F | $f \div v$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい配管 70 | m | G | $g \div w$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい配管 82 | m | H | $h \div x$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 16 | m | I | $i \div y$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 22 | m | J | $j \div z$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 28 | m | K | $k \div \alpha$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 36 | m | L | $l \div \beta$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 42 | m | M | $m \div \gamma$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 54 | m | N | $n \div \delta$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 70 | m | O | $o \div \varepsilon$ |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 82 | m | P | $p \div \zeta$ |

** 市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|-----|--------------------------|----|------|--|
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい・埋込配管 16 | m | A | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい・埋込配管 22 | m | B | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい・埋込配管 28 | m | C | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい配管 36 | m | D | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい配管 42 | m | E | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい配管 54 | m | F | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい配管 70 | m | G | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい配管 82 | m | H | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 16 | m | I | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 22 | m | J | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 28 | m | K | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 36 | m | L | |

【配管工事1】

【電気設備工事】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|-----|----------------------|----|------|--|
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 42 | m | M | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 54 | m | N | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 70 | m | O | |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 82 | m | P | |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-----|--------------------------------|----|-------|---------|
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい・埋込配管 16 | m | a | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい・埋込配管 22 | m | b | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい・埋込配管 28 | m | c | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい配管 36 | m | d | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい配管 42 | m | e | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい配管 54 | m | f | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい配管 70 | m | g | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい配管 82 | m | h | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 16 | m | i | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 22 | m | j | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 28 | m | k | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 36 | m | l | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 42 | m | m | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 54 | m | n | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 70 | m | o | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 露出配管 82 | m | p | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい・埋込配管 16 | m | q | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい・埋込配管 22 | m | r | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい・埋込配管 28 | m | s | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい配管 36 | m | t | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい配管 42 | m | u | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい配管 54 | m | v | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい配管 70 | m | w | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 隠ぺい配管 82 | m | x | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 16 | m | y | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 22 | m | z | 表RE-1-1 |

【配管工事1】

【電気設備工事】

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-----|----------------------|----|---------------|---------|
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 28 | m | α | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 36 | m | β | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 42 | m | γ | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 54 | m | δ | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 70 | m | ε | 表RE-1-1 |
| 電線管 | 硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 82 | m | ζ | 表RE-1-1 |

【配管工事 2】 ケーブルラック ZT 1段目・2段積の2段目

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------|---|----|------|-------|
| ケーブルラック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 透明塗装 200 (1段目) | m | A | a ÷ k |
| ケーブルラック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 透明塗装 300 (1段目) | m | B | b ÷ l |
| ケーブルラック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 透明塗装 400 (1段目) | m | C | c ÷ m |
| ケーブルラック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 透明塗装 500 (1段目) | m | D | d ÷ n |
| ケーブルラック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 透明塗装 600 (1段目) | m | E | e ÷ o |
| ケーブルラック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 透明塗装 200 (2段積の2段目) | m | F | f ÷ p |
| ケーブルラック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 透明塗装 300 (2段積の2段目) | m | G | g ÷ q |
| ケーブルラック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 透明塗装 400 (2段積の2段目) | m | H | h ÷ r |
| ケーブルラック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 透明塗装 500 (2段積の2段目) | m | I | i ÷ s |
| ケーブルラック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 透明塗装 600 (2段積の2段目) | m | J | j ÷ t |

** 市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------|--|----|------|--|
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 200A (1段目) | m | A | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 300A (1段目) | m | B | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400A (1段目) | m | C | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500A (1段目) | m | D | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600A (1段目) | m | E | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 200A (2段積の2段目) | m | F | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 300A (2段積の2段目) | m | G | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400A (2段積の2段目) | m | H | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500A (2段積の2段目) | m | I | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600A (2段積の2段目) | m | J | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|--------|---|----|-------|---------|
| ケーブルック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 透明塗装 200 (1段目) 支持材加算 | m | a | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 透明塗装 300 (1段目) 支持材加算 | m | b | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 透明塗装 400 (1段目) 支持材加算 | m | c | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 透明塗装 500 (1段目) 支持材加算 | m | d | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 透明塗装 600 (1段目) 支持材加算 | m | e | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 透明塗装 200 (2段積の2段目) 支持材加算 | m | f | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 透明塗装 300 (2段積の2段目) 支持材加算 | m | g | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 透明塗装 400 (2段積の2段目) 支持材加算 | m | h | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 透明塗装 500 (2段積の2段目) 支持材加算 | m | i | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 透明塗装 600 (2段積の2段目) 支持材加算 | m | j | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 焼付け又は粉体塗装 200A (1段目) 支持材加算 | m | k | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 焼付け又は粉体塗装 300A (1段目) 支持材加算 | m | l | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 焼付け又は粉体塗装 400A (1段目) 支持材加算 | m | m | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 焼付け又は粉体塗装 500A (1段目) 支持材加算 | m | n | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 焼付け又は粉体塗装 600A (1段目) 支持材加算 | m | o | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 焼付け又は粉体塗装 200A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | p | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 焼付け又は粉体塗装 300A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | q | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 焼付け又は粉体塗装 400A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | r | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 焼付け又は粉体塗装 500A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | s | 表RE-1-4 |
| ケーブルック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²) 製 焼付け又は粉体塗装 600A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | t | 表RE-1-4 |

【配管工事 3】 ケーブルラック ZM-BS

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------|---|----|------|-------|
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400BS | m | A | a ÷ f |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500BS | m | B | b ÷ g |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600BS | m | C | c ÷ h |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800BS | m | D | d ÷ i |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000BS | m | E | e ÷ j |

** 市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------|--|----|------|--|
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400B (1段目) | m | A | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500B (1段目) | m | B | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600B (1段目) | m | C | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800B (1段目) | m | D | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000B (1段目) | m | E | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|---------|--|----|-------|---------|
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400BS 支持材加算 | m | a | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500BS 支持材加算 | m | b | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600BS 支持材加算 | m | c | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800BS 支持材加算 | m | d | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000BS 支持材加算 | m | e | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400B (1段目) 支持材加算 | m | f | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500B (1段目) 支持材加算 | m | g | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600B (1段目) 支持材加算 | m | h | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800B (1段目) 支持材加算 | m | i | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000B (1段目) 支持材加算 | m | j | 表RE-1-4 |

【配管工事 4】 ケーブルラック ZM 支持材別途「別途用意する支持材に敷設・共同構内敷設等」

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------|---|----|------|-------|
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 200A 支持材別途 | m | A | a ÷ m |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 300A 支持材別途 | m | B | b ÷ n |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400A 支持材別途 | m | C | c ÷ o |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500A 支持材別途 | m | D | d ÷ p |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600A 支持材別途 | m | E | e ÷ q |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800A 支持材別途 | m | F | f ÷ r |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000A 支持材別途 | m | G | g ÷ s |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400B 支持材別途 | m | H | h ÷ t |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500B 支持材別途 | m | I | i ÷ u |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600B 支持材別途 | m | J | j ÷ v |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800B 支持材別途 | m | K | k ÷ w |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000B 支持材別途 | m | L | l ÷ x |

** 市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------|---|----|------|--|
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 200A (2段積の2段目) | m | A | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 300A (2段積の2段目) | m | B | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400A (2段積の2段目) | m | C | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500A (2段積の2段目) | m | D | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600A (2段積の2段目) | m | E | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800A (2段積の2段目) | m | F | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000A (2段積の2段目) | m | G | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400B (2段積の2段目) | m | H | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500B (2段積の2段目) | m | I | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600B (2段積の2段目) | m | J | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800B (2段積の2段目) | m | K | |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000B (2段積の2段目) | m | L | |

【配管工事4】

【電気設備工事】

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|---------|---|----|-------|---------|
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 200A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | a | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 300A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | b | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | c | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | d | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | e | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | f | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | g | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | h | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | i | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | j | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | k | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | l | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 200A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | m | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 300A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | n | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | o | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | p | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | q | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | r | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | s | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 400B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | t | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 500B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | u | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 600B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | v | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 800B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | w | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m ²)製 焼付け又は粉体塗装 1000B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | x | 表RE-1-4 |

【配管工事 5】 ケーブルラック Z35 支持材別途「別途用意する支持材に敷設・共同構内敷設等」

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------|--|----|------|-------|
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 200A 支持材別途 | m | A | a ÷ m |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 300A 支持材別途 | m | B | b ÷ n |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400A 支持材別途 | m | C | c ÷ o |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500A 支持材別途 | m | D | d ÷ p |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600A 支持材別途 | m | E | e ÷ q |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800A 支持材別途 | m | F | f ÷ r |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000A 支持材別途 | m | G | g ÷ s |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400B 支持材別途 | m | H | h ÷ t |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500B 支持材別途 | m | I | i ÷ u |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600B 支持材別途 | m | J | j ÷ v |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800B 支持材別途 | m | K | k ÷ w |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000B 支持材別途 | m | L | l ÷ x |

** 市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------|---|----|------|--|
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 200A (2段積の2段目) | m | A | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 300A (2段積の2段目) | m | B | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400A (2段積の2段目) | m | C | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500A (2段積の2段目) | m | D | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600A (2段積の2段目) | m | E | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800A (2段積の2段目) | m | F | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000A (2段積の2段目) | m | G | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400B (2段積の2段目) | m | H | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500B (2段積の2段目) | m | I | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600B (2段積の2段目) | m | J | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800B (2段積の2段目) | m | K | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000B (2段積の2段目) | m | L | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|---------|---|----|-------|---------|
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 200A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | a | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 300A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | b | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | c | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | d | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | e | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | f | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | g | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | h | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | i | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | j | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z25溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | k | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | l | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 200A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | m | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 300A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | n | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | o | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | p | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | q | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | r | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | s | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | t | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | u | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | v | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | w | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | x | 表RE-1-4 |

【配管工事 6】 ケーブルラック ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製)

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------|---|----|------|----------------------|
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 200A (1段目) | m | A | $a \div y$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 300A (1段目) | m | B | $b \div z$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400A (1段目) | m | C | $c \div \alpha$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500A (1段目) | m | D | $d \div \beta$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600A (1段目) | m | E | $e \div \gamma$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800A (1段目) | m | F | $f \div \delta$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000A (1段目) | m | G | $g \div \varepsilon$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400B (1段目) | m | H | $h \div \zeta$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500B (1段目) | m | I | $i \div \eta$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600B (1段目) | m | J | $j \div \theta$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800B (1段目) | m | K | $k \div \iota$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000B (1段目) | m | L | $l \div \kappa$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 200A (2段積の2段目) | m | M | $m \div \lambda$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 300A (2段積の2段目) | m | N | $n \div \mu$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400A (2段積の2段目) | m | O | $o \div \nu$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500A (2段積の2段目) | m | P | $p \div \xi$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600A (2段積の2段目) | m | Q | $q \div \omicron$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800A (2段積の2段目) | m | R | $r \div \pi$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000A (2段積の2段目) | m | S | $s \div \rho$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400B (2段積の2段目) | m | T | $t \div \sigma$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500B (2段積の2段目) | m | U | $u \div \tau$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600B (2段積の2段目) | m | V | $v \div \upsilon$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800B (2段積の2段目) | m | W | $w \div \phi$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000B (2段積の2段目) | m | X | $x \div \chi$ |

【配管工事6】

【電気設備工事】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------|---|----|------|--|
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 200A (1段目) | m | A | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 300A (1段目) | m | B | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400A (1段目) | m | C | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500A (1段目) | m | D | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600A (1段目) | m | E | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800A (1段目) | m | F | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000A (1段目) | m | G | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400B (1段目) | m | H | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500B (1段目) | m | I | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600B (1段目) | m | J | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800B (1段目) | m | K | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000B (1段目) | m | L | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 200A (2段積の2段目) | m | M | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 300A (2段積の2段目) | m | N | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400A (2段積の2段目) | m | O | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500A (2段積の2段目) | m | P | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600A (2段積の2段目) | m | Q | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800A (2段積の2段目) | m | R | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000A (2段積の2段目) | m | S | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400B (2段積の2段目) | m | T | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500B (2段積の2段目) | m | U | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600B (2段積の2段目) | m | V | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800B (2段積の2段目) | m | W | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000B (2段積の2段目) | m | X | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|---------|--|----|-------|---------|
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 200A (1段目) 支持材加算 | m | a | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 300A (1段目) 支持材加算 | m | b | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400A (1段目) 支持材加算 | m | c | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500A (1段目) 支持材加算 | m | d | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600A (1段目) 支持材加算 | m | e | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800A (1段目) 支持材加算 | m | f | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000A (1段目) 支持材加算 | m | g | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400B (1段目) 支持材加算 | m | h | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500B (1段目) 支持材加算 | m | i | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600B (1段目) 支持材加算 | m | j | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800B (1段目) 支持材加算 | m | k | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000B (1段目) 支持材加算 | m | l | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 200A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | m | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 300A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | n | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | o | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | p | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | q | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | r | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | s | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | t | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | u | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | v | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | w | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | x | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 200A (1段目) 支持材加算 | m | y | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 300A (1段目) 支持材加算 | m | z | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400A (1段目) 支持材加算 | m | α | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500A (1段目) 支持材加算 | m | β | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600A (1段目) 支持材加算 | m | γ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800A (1段目) 支持材加算 | m | δ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000A (1段目) 支持材加算 | m | ε | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400B (1段目) 支持材加算 | m | ζ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500B (1段目) 支持材加算 | m | η | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600B (1段目) 支持材加算 | m | θ | 表RE-1-4 |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|---------|---|----|-------|---------|
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800B (1段目) 支持材加算 | m | ι | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000B (1段目) 支持材加算 | m | κ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 200A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | λ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 300A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | μ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | ν | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | ξ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | ο | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | π | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | ρ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | σ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | τ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | υ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | φ | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | χ | 表RE-1-4 |

【配管工事 7】 ケーブルラック ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 支持材別途「別途用意する支持材に敷設・共同構内敷設等」

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------|--|----|------|------------|
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 200A 支持材別途 | m | A | $a \div m$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 300A 支持材別途 | m | B | $b \div n$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400A 支持材別途 | m | C | $c \div o$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500A 支持材別途 | m | D | $d \div p$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600A 支持材別途 | m | E | $e \div q$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800A 支持材別途 | m | F | $f \div r$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000A 支持材別途 | m | G | $g \div s$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400B 支持材別途 | m | H | $h \div t$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500B 支持材別途 | m | I | $i \div u$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600B 支持材別途 | m | J | $j \div v$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800B 支持材別途 | m | K | $k \div w$ |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000B 支持材別途 | m | L | $l \div x$ |

** 市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------|--|----|------|--|
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 200A (2段積の2段目) | m | A | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 300A (2段積の2段目) | m | B | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400A (2段積の2段目) | m | C | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500A (2段積の2段目) | m | D | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600A (2段積の2段目) | m | E | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800A (2段積の2段目) | m | F | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000A (2段積の2段目) | m | G | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400B (2段積の2段目) | m | H | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500B (2段積の2段目) | m | I | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600B (2段積の2段目) | m | J | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800B (2段積の2段目) | m | K | |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000B (2段積の2段目) | m | L | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|---------|--|----|-------|---------|
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 200A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | a | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 300A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | b | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | c | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | d | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | e | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | f | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | g | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 400B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | h | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 500B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | i | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 600B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | j | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 800B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | k | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 ZA (溶融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板製) 1000B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | l | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 200A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | m | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 300A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | n | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | o | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | p | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | q | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | r | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | s | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 400B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | t | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 500B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | u | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 600B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | v | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 800B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | w | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 Z35溶融亜鉛めっき(350g/m ²)製 1000B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | x | 表RE-1-4 |

【配管工事 8】 ケーブルラック AL 支持材別途「別途用意する支持材に敷設・共同構内敷設等」

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|---------|-----------------------|----|------|------------|
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 200A 支持材別途 | m | A | $a \div m$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 300A 支持材別途 | m | B | $b \div n$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 400A 支持材別途 | m | C | $c \div o$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 500A 支持材別途 | m | D | $d \div p$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 600A 支持材別途 | m | E | $e \div q$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 800A 支持材別途 | m | F | $f \div r$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 1000A 支持材別途 | m | G | $g \div s$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 400B 支持材別途 | m | H | $h \div t$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 500B 支持材別途 | m | I | $i \div u$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 600B 支持材別途 | m | J | $j \div v$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 800B 支持材別途 | m | K | $k \div w$ |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 1000B 支持材別途 | m | L | $l \div x$ |

** 市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------|---------------------------|----|------|--|
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 200A (2段積の2段目) | m | A | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 300A (2段積の2段目) | m | B | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 400A (2段積の2段目) | m | C | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 500A (2段積の2段目) | m | D | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 600A (2段積の2段目) | m | E | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 800A (2段積の2段目) | m | F | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 1000A (2段積の2段目) | m | G | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 400B (2段積の2段目) | m | H | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 500B (2段積の2段目) | m | I | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 600B (2段積の2段目) | m | J | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 800B (2段積の2段目) | m | K | |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 1000B (2段積の2段目) | m | L | |

【配管工事8】

【電気設備工事】

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|---------|---------------------------------|----|-------|---------|
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 200A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | a | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 300A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | b | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 400A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | c | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 500A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | d | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 600A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | e | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 800A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | f | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 1000A (2段積の2段目) 支持材別途 | m | g | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 400B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | h | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 500B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | i | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 600B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | j | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 800B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | k | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 1000B (2段積の2段目) 支持材別途 | m | l | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 200A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | m | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 300A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | n | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 400A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | o | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 500A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | p | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 600A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | q | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 800A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | r | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 1000A (2段積の2段目) 支持材加算 | m | s | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 400B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | t | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 500B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | u | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 600B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | v | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 800B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | w | 表RE-1-4 |
| ケーブルラック | はしご形 アルミ製 1000B (2段積の2段目) 支持材加算 | m | x | 表RE-1-4 |

【配線工事 1】 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 及び600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|----------|--|----|------|-------|
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.0mm | m | A | a ÷ c |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.2mm | m | A | b ÷ c |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.6mm | m | C | e ÷ h |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2mm ² | m | A | f ÷ c |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 3.5mm ² | m | B | g ÷ d |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 150mm ² | m | D | j ÷ i |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 200mm ² | m | D | k ÷ i |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 250mm ² | m | D | l ÷ i |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 325mm ² | m | D | m ÷ i |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.0mm | m | E | n ÷ p |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm | m | E | o ÷ p |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm | m | G | r ÷ u |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm ² | m | E | s ÷ p |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm ² | m | F | t ÷ q |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm ² | m | H | w ÷ v |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm ² | m | H | x ÷ v |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm ² | m | H | y ÷ v |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm ² | m | H | z ÷ v |

** 市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|----------|--|----|------|--|
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.6mm | m | A | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.0mm | m | B | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 5.5mm ² | m | C | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 100mm ² | m | D | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm | m | E | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm | m | F | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm ² | m | G | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm ² | m | H | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|--|----|-------|----------|
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.0mm | m | a | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.2mm | m | b | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.6mm | m | c | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.0mm | m | d | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.6mm | m | e | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2mm ² | m | f | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 3.5mm ² | m | g | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 5.5mm ² | m | h | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 100mm ² | m | i | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 150mm ² | m | j | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 200mm ² | m | k | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 250mm ² | m | l | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリイェルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 325mm ² | m | m | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 1.0mm | m | n | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm | m | o | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm | m | p | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm | m | q | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm | m | r | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm ² | m | s | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm ² | m | t | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm ² | m | u | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm ² | m | v | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm ² | m | w | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm ² | m | x | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm ² | m | y | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^{ニル} 絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm ² | m | z | 表RE-1-10 |

【配線工事 2】 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|----------|--|----|------|-------|
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 1.0mm | m | A | a ÷ s |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 1.2mm | m | B | b ÷ t |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 1.6mm | m | C | c ÷ u |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 2.0mm | m | D | d ÷ v |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 2.6mm | m | E | e ÷ w |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 2mm ² | m | F | f ÷ x |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 3.5mm ² | m | G | g ÷ y |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 5.5mm ² | m | H | h ÷ z |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 8mm ² | m | I | i ÷ α |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 14mm ² | m | J | j ÷ β |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 22mm ² | m | K | k ÷ γ |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 38mm ² | m | L | l ÷ δ |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 60mm ² | m | M | m ÷ ε |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 100mm ² | m | N | n ÷ ζ |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 150mm ² | m | O | o ÷ η |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 200mm ² | m | P | p ÷ θ |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 250mm ² | m | Q | q ÷ ι |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 325mm ² | m | R | r ÷ κ |

** 市場単価及び補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|----------|--|----|------|--|
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.0mm | m | A | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.2mm | m | B | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.6mm | m | C | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.0mm | m | D | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.6mm | m | E | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2mm ² | m | F | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 3.5mm ² | m | G | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 5.5mm ² | m | H | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 8mm ² | m | I | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 14mm ² | m | J | |

【配線工事2】

【電気設備工事】

＊ ＊ 市場単価及び補正市場単価 ＊ ＊

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|----------|--|----|------|--|
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 22mm ² | m | K | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 38mm ² | m | L | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 60mm ² | m | M | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 100mm ² | m | N | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 150mm ² | m | O | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 200mm ² | m | P | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 250mm ² | m | Q | |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 325mm ² | m | R | |

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|--|----|-------|----------|
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 1.0mm | m | a | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 1.2mm | m | b | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 1.6mm | m | c | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 2.0mm | m | d | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 2.6mm | m | e | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 2mm ² | m | f | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 3.5mm ² | m | g | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 5.5mm ² | m | h | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 8mm ² | m | i | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 14mm ² | m | j | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 22mm ² | m | k | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 38mm ² | m | l | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 60mm ² | m | m | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 100mm ² | m | n | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 150mm ² | m | o | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 200mm ² | m | p | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 250mm ² | m | q | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 325mm ² | m | r | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.0mm | m | s | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.2mm | m | t | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.6mm | m | u | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.0mm | m | v | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエルン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.6mm | m | w | 表RE-1-10 |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|--|----|-------|----------|
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2mm ² | m | x | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 3.5mm ² | m | y | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 5.5mm ² | m | z | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 8mm ² | m | α | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 14mm ² | m | β | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 22mm ² | m | γ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 38mm ² | m | δ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 60mm ² | m | ε | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 100mm ² | m | ζ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 150mm ² | m | η | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 200mm ² | m | θ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 250mm ² | m | ι | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 325mm ² | m | κ | 表RE-1-10 |

【配線工事 3】 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|----------|--|----|------|-------------------|
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 1.0mm | m | A | $a \div s$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 1.2mm | m | B | $b \div t$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 1.6mm | m | C | $c \div u$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 2.0mm | m | D | $d \div v$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 2.6mm | m | E | $e \div w$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 2mm ² | m | F | $f \div x$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 3.5mm ² | m | G | $g \div y$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 5.5mm ² | m | H | $h \div z$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 8mm ² | m | I | $i \div \alpha$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 14mm ² | m | J | $j \div \beta$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 22mm ² | m | K | $k \div \gamma$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 38mm ² | m | L | $l \div \delta$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 60mm ² | m | M | $m \div \epsilon$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 100mm ² | m | N | $n \div \zeta$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 150mm ² | m | O | $o \div \eta$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 200mm ² | m | P | $p \div \theta$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 250mm ² | m | Q | $q \div \iota$ |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 325mm ² | m | R | $r \div \kappa$ |

** 市場単価及び補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|----------|--|----|------|--|
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.0mm | m | A | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm | m | B | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm | m | C | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm | m | D | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm | m | E | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm ² | m | F | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm ² | m | G | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm ² | m | H | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm ² | m | I | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm ² | m | J | |

【配線工事3】

【電気設備工事】

** 市場単価及び補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|----------|---|----|------|--|
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm ² | m | K | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm ² | m | L | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm ² | m | M | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm ² | m | N | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm ² | m | O | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm ² | m | P | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm ² | m | Q | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm ² | m | R | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|---|----|-------|----------|
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 1.0mm | m | a | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 1.2mm | m | b | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 1.6mm | m | c | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 2.0mm | m | d | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 2.6mm | m | e | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 2mm ² | m | f | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 3.5mm ² | m | g | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 5.5mm ² | m | h | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 8mm ² | m | i | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 14mm ² | m | j | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 22mm ² | m | k | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 38mm ² | m | l | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 60mm ² | m | m | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 100mm ² | m | n | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 150mm ² | m | o | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 200mm ² | m | p | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 250mm ² | m | q | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) PF及びCD管内配線 325mm ² | m | r | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.0mm | m | s | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm | m | t | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm | m | u | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm | m | v | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm | m | w | 表RE-1-10 |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|--|----|-------|----------|
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm ² | m | x | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm ² | m | y | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm ² | m | z | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm ² | m | α | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm ² | m | β | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm ² | m | γ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm ² | m | δ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm ² | m | ε | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm ² | m | ζ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm ² | m | η | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600 ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm ² | m | θ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm ² | m | ι | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t -ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm ² | m | κ | 表RE-1-10 |

【配線工事 4】 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|----------|---|----|------|-------------------|
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 1.2mm | m | A | $a \div r$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 1.6mm | m | B | $b \div s$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 2.0mm | m | C | $c \div t$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 2.6mm | m | D | $d \div u$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 2mm ² | m | E | $e \div v$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 3.5mm ² | m | F | $f \div w$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 5.5mm ² | m | G | $g \div x$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 8mm ² | m | H | $h \div y$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 14mm ² | m | I | $i \div z$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 22mm ² | m | J | $j \div \alpha$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 38mm ² | m | K | $k \div \beta$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 60mm ² | m | L | $l \div \gamma$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 100mm ² | m | M | $m \div \delta$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 150mm ² | m | N | $n \div \epsilon$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 200mm ² | m | O | $o \div \zeta$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 250mm ² | m | P | $p \div \eta$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 325mm ² | m | Q | $q \div \theta$ |

** 市場単価及び補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|----------|---|----|------|--|
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm | m | A | |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm | m | B | |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm | m | C | |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm | m | D | |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm ² | m | E | |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm ² | m | F | |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm ² | m | G | |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm ² | m | H | |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm ² | m | I | |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm ² | m | J | |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm ² | m | K | |

【配線工事4】

【電気設備工事】

** 市場単価及び補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|----------|---|----|------|--|
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm ² | m | L | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm ² | m | M | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm ² | m | N | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm ² | m | O | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm ² | m | P | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm ² | m | Q | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|--|----|-------|----------|
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 1.2mm | m | a | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 1.6mm | m | b | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 2.0mm | m | c | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 2.6mm | m | d | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 2mm ² | m | e | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 3.5mm ² | m | f | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 5.5mm ² | m | g | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 8mm ² | m | h | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 14mm ² | m | i | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 22mm ² | m | j | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 38mm ² | m | k | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 60mm ² | m | l | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 100mm ² | m | m | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 150mm ² | m | n | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 200mm ² | m | o | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 250mm ² | m | p | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 325mm ² | m | q | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm | m | r | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm | m | s | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm | m | t | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm | m | u | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm ² | m | v | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm ² | m | w | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm ² | m | x | 表RE-1-10 |

【配線工事4】

【電気設備工事】

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|---|----|-------|----------|
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm ² | m | y | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm ² | m | z | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm ² | m | α | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm ² | m | β | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm ² | m | γ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm ² | m | δ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm ² | m | ε | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm ² | m | ζ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm ² | m | η | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm ² | m | θ | 表RE-1-10 |

【配線工事 5】 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|----------|--|----|------|-------------------|
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 1.2mm | m | A | $a \div r$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 1.6mm | m | B | $b \div s$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 2.0mm | m | C | $c \div t$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 2.6mm | m | D | $d \div u$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 2mm ² | m | E | $e \div v$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 3.5mm ² | m | F | $f \div w$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 5.5mm ² | m | G | $g \div x$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 8mm ² | m | H | $h \div y$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 14mm ² | m | I | $i \div z$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 22mm ² | m | J | $j \div \alpha$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 38mm ² | m | K | $k \div \beta$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 60mm ² | m | L | $l \div \gamma$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 100mm ² | m | M | $m \div \delta$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 150mm ² | m | N | $n \div \epsilon$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 200mm ² | m | O | $o \div \zeta$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 250mm ² | m | P | $p \div \eta$ |
| 600V絶縁電線 | 600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 325mm ² | m | Q | $q \div \theta$ |

** 市場単価及び補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|----------|--|----|------|--|
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm | m | A | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm | m | B | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm | m | C | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm | m | D | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm ² | m | E | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm ² | m | F | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm ² | m | G | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm ² | m | H | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm ² | m | I | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm ² | m | J | |
| 600V絶縁電線 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm ² | m | K | |

** 市場単価及び補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|----------|---|----|------|--|
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm ² | m | L | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm ² | m | M | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm ² | m | N | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm ² | m | O | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm ² | m | P | |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm ² | m | Q | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|---|----|-------|----------|
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 1.2mm | m | a | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 1.6mm | m | b | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 2.0mm | m | c | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 2.6mm | m | d | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 2mm ² | m | e | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 3.5mm ² | m | f | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 5.5mm ² | m | g | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 8mm ² | m | h | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 14mm ² | m | i | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 22mm ² | m | j | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 38mm ² | m | k | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 60mm ² | m | l | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 100mm ² | m | m | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 150mm ² | m | n | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 200mm ² | m | o | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 250mm ² | m | p | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V二種 ^t ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 325mm ² | m | q | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm | m | r | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm | m | s | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm | m | t | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm | m | u | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm ² | m | v | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm ² | m | w | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ^t ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm ² | m | x | 表RE-1-10 |

【配線工事5】

【電気設備工事】

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------|---|----|-------|----------|
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm ² | m | y | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm ² | m | z | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm ² | m | α | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm ² | m | β | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm ² | m | γ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm ² | m | δ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm ² | m | ε | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm ² | m | ζ | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm ² | m | η | 表RE-1-10 |
| 600V絶縁電線 | 600V ⁺ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm ² | m | θ | 表RE-1-10 |

【配線工事 6】 600V^ホ リエチレン絶縁耐燃性^ホ リエレンシースケープ^ル (EM-EEF)

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|------------|--|----|------|-------|
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 2.6mm-2C | m | B | c ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 2.6mm-3C | m | D | f ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 1.6mm-2C | m | A | g ÷ a |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 2.0mm-2C | m | B | h ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 2.6mm-2C | m | B | i ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 1.6mm-3C | m | C | j ÷ d |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 2.0mm-3C | m | D | k ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 2.6mm-3C | m | D | l ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カルブ ^ラ ク ^含 む) 1.6mm-2C | m | A | m ÷ a |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カルブ ^ラ ク ^含 む) 2.0mm-2C | m | B | n ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カルブ ^ラ ク ^含 む) 2.6mm-2C | m | B | o ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カルブ ^ラ ク ^含 む) 1.6mm-3C | m | C | p ÷ d |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カルブ ^ラ ク ^含 む) 2.0mm-3C | m | D | q ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カルブ ^ラ ク ^含 む) 2.6mm-3C | m | D | r ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 1.6mm-2C | m | A | s ÷ a |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 2.0mm-2C | m | B | t ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 2.6mm-2C | m | B | u ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 1.6mm-3C | m | C | v ÷ d |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 2.0mm-3C | m | D | w ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 2.6mm-3C | m | D | x ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 管内配線 1.6mm-2C | m | A | y ÷ a |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 管内配線 2.0mm-2C | m | B | z ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 管内配線 2.6mm-2C | m | B | α ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 管内配線 1.6mm-3C | m | C | β ÷ d |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 管内配線 2.0mm-3C | m | D | γ ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 管内配線 2.6mm-3C | m | D | δ ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 1.6mm-2C | m | A | ε ÷ a |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 2.0mm-2C | m | B | ζ ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 2.6mm-2C | m | B | η ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 1.6mm-3C | m | C | θ ÷ d |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 2.0mm-3C | m | D | ι ÷ e |

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|------------|--|----|------|-----------------|
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 2.6mm-3C | m | D | $\kappa \div e$ |

** 市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|------------|--|----|------|--|
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 1.6mm-2C | m | A | |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 2.0mm-2C | m | B | |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 1.6mm-3C | m | C | |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 2.0mm-3C | m | D | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|------------|---|----|-------|----------|
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 1.6mm-2C | m | a | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 2.0mm-2C | m | b | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 2.6mm-2C | m | c | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 1.6mm-3C | m | d | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 2.0mm-3C | m | e | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ころがし配線 2.6mm-3C | m | f | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 1.6mm-2C | m | g | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 2.0mm-2C | m | h | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 2.6mm-2C | m | i | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 1.6mm-3C | m | j | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 2.0mm-3C | m | k | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) 木造部分にサ ^ド ル止め又はステ ^フ ル止め 2.6mm-3C | m | l | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カル ^フ ラ ^ク 含む) 1.6mm-2C | m | m | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カル ^フ ラ ^ク 含む) 2.0mm-2C | m | n | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カル ^フ ラ ^ク 含む) 2.6mm-2C | m | o | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カル ^フ ラ ^ク 含む) 1.6mm-3C | m | p | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カル ^フ ラ ^ク 含む) 2.0mm-3C | m | q | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) コンクリート部分にサ ^ド ル止め (カル ^フ ラ ^ク 含む) 2.6mm-3C | m | r | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 1.6mm-2C | m | s | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 2.0mm-2C | m | t | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 2.6mm-2C | m | u | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 1.6mm-3C | m | v | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600V ^ホ リエレン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンシースケープ ^ル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 2.0mm-3C | m | w | 表RE-1-12 |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|------------|---|----|-------|----------|
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) ケーブルラック内配線 2.6mm-3C | m | x | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) 管内配線 1.6mm-2C | m | y | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) 管内配線 2.0mm-2C | m | z | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) 管内配線 2.6mm-2C | m | α | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) 管内配線 1.6mm-3C | m | β | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) 管内配線 2.0mm-3C | m | γ | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) 管内配線 2.6mm-3C | m | δ | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 1.6mm-2C | m | ε | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 2.0mm-2C | m | ζ | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 2.6mm-2C | m | η | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 1.6mm-3C | m | θ | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 2.0mm-3C | m | ι | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル (EM-EEF) PF及びCD管内配線 2.6mm-3C | m | κ | 表RE-1-12 |

【配線工事 7】 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF)

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|------------|--|----|------|-------|
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 2.6mm-2C | m | B | c ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 2.6mm-3C | m | D | f ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 1.6mm-2C | m | A | g ÷ a |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 2.0mm-2C | m | B | h ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 2.6mm-2C | m | B | i ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 1.6mm-3C | m | C | j ÷ d |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 2.0mm-3C | m | D | k ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 2.6mm-3C | m | D | l ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルブ ラク 含む) 1.6mm-2C | m | A | m ÷ a |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルブ ラク 含む) 2.0mm-2C | m | B | n ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルブ ラク 含む) 2.6mm-2C | m | B | o ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルブ ラク 含む) 1.6mm-3C | m | C | p ÷ d |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルブ ラク 含む) 2.0mm-3C | m | D | q ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルブ ラク 含む) 2.6mm-3C | m | D | r ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 1.6mm-2C | m | A | s ÷ a |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 2.0mm-2C | m | B | t ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 2.6mm-2C | m | B | u ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 1.6mm-3C | m | C | v ÷ d |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 2.0mm-3C | m | D | w ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 2.6mm-3C | m | D | x ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 1.6mm-2C | m | A | y ÷ a |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 2.0mm-2C | m | B | z ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 2.6mm-2C | m | B | α ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 1.6mm-3C | m | C | β ÷ d |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 2.0mm-3C | m | D | γ ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 2.6mm-3C | m | D | δ ÷ e |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 1.6mm-2C | m | A | ε ÷ a |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 2.0mm-2C | m | B | ζ ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 2.6mm-2C | m | B | η ÷ b |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 1.6mm-3C | m | C | θ ÷ d |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 2.0mm-3C | m | D | ι ÷ e |

【配線工事7】

【電気設備工事】

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|------------|--|----|------|-----------------|
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 2.6mm-3C | m | D | $\kappa \div e$ |

** 市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|------------|--|----|------|--|
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 1.6mm-2C | m | A | |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 2.0mm-2C | m | B | |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 1.6mm-3C | m | C | |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 2.0mm-3C | m | D | |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|------------|--|----|-------|----------|
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 1.6mm-2C | m | a | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 2.0mm-2C | m | b | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 2.6mm-2C | m | c | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 1.6mm-3C | m | d | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 2.0mm-3C | m | e | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ころがし配線 2.6mm-3C | m | f | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 1.6mm-2C | m | g | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 2.0mm-2C | m | h | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 2.6mm-2C | m | i | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 1.6mm-3C | m | j | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 2.0mm-3C | m | k | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 木造部分にサドル止め又はステップ止め 2.6mm-3C | m | l | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルフラク含む) 1.6mm-2C | m | m | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルフラク含む) 2.0mm-2C | m | n | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルフラク含む) 2.6mm-2C | m | o | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルフラク含む) 1.6mm-3C | m | p | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルフラク含む) 2.0mm-3C | m | q | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) コンクリート部分にサドル止め (カルフラク含む) 2.6mm-3C | m | r | 表RE-1-12 |

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|------------|--|----|-------|----------|
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 1.6mm-2C | m | s | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 2.0mm-2C | m | t | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 2.6mm-2C | m | u | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 1.6mm-3C | m | v | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 2.0mm-3C | m | w | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) ケーブルラック内配線 2.6mm-3C | m | x | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 1.6mm-2C | m | y | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 2.0mm-2C | m | z | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 2.6mm-2C | m | α | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 1.6mm-3C | m | β | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 2.0mm-3C | m | γ | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) 管内配線 2.6mm-3C | m | δ | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 1.6mm-2C | m | ε | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 2.0mm-2C | m | ζ | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 2.6mm-2C | m | η | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 1.6mm-3C | m | θ | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 2.0mm-3C | m | ι | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF) PF及びCD管内配線 2.6mm-3C | m | κ | 表RE-1-12 |

【配線工事 8】 アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG)

** 補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 市場単価 | 算定式 |
|-----------------|---|----|------|-------|
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) ころがし配線 2.0mm-2C+1.6-1C | m | A | a ÷ m |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) ころがし配線 2.6mm-2C+1.6-1C | m | B | b ÷ n |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) 木造部分にサドル止め又はステーブル止め 2.0mm-2C+1.6-1C | m | A | c ÷ m |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) 木造部分にサドル止め又はステーブル止め 2.6mm-2C+1.6-1C | m | B | d ÷ n |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) コンクリート部分にサドル止め (カールラック含む) 2.0mm-2C+1.6-1C | m | A | e ÷ m |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) コンクリート部分にサドル止め (カールラック含む) 2.6mm-2C+1.6-1C | m | B | f ÷ n |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) ケブルラック内配線 2.0mm-2C+1.6-1C | m | A | g ÷ m |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) ケブルラック内配線 2.6mm-2C+1.6-1C | m | B | h ÷ n |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) 管内配線 2.0mm-2C+1.6-1C | m | A | i ÷ m |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) 管内配線 2.6mm-2C+1.6-1C | m | B | j ÷ n |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) PF及びCD管内配線 2.0mm-2C+1.6-1C | m | A | k ÷ m |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEFG) PF及びCD管内配線 2.6mm-2C+1.6-1C | m | B | l ÷ n |

** 市場単価及び補正市場単価 **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|------------|---|----|------|--|
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEF) ころがし配線 2.0mm-3C | m | A | |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホ゜ポリエチレン絶縁耐燃性ホ゜ポリエチレンシースケープル (EM-EEF) ころがし配線 2.6mm-3C | m | B | |

【配線工事8】

【電気設備工事】

** 参考歩掛り **

| 細目 | 摘要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|-----------------|---|----|-------|------------------------|
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) ころがし配線 2.0mm-2C+1.6-1C | m | a | 表RE-1-12 (2.0mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) ころがし配線 2.6mm-2C+1.6-1C | m | b | 表RE-1-12 (2.6mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) 木造部分にサドル止め又はステーブル止め 2.0mm-2C+1.6-1C | m | c | 表RE-1-12 (2.0mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) 木造部分にサドル止め又はステーブル止め 2.6mm-2C+1.6-1C | m | d | 表RE-1-12 (2.6mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) コンクリート部分にサドル止め (カールラック含む) 2.0mm-2C+1.6-1C | m | e | 表RE-1-12 (2.0mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) コンクリート部分にサドル止め (カールラック含む) 2.6mm-2C+1.6-1C | m | f | 表RE-1-12 (2.6mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) ケーブルラック内配線 2.0mm-2C+1.6-1C | m | g | 表RE-1-12 (2.0mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) ケーブルラック内配線 2.6mm-2C+1.6-1C | m | h | 表RE-1-12 (2.6mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) 管内配線 2.0mm-2C+1.6-1C | m | i | 表RE-1-12 (2.0mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) 管内配線 2.6mm-2C+1.6-1C | m | j | 表RE-1-12 (2.6mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) PF及びCD管内配線 2.0mm-2C+1.6-1C | m | k | 表RE-1-12 (2.0mm-3C) |
| アース線付600V絶縁ケーブル | アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEFG) PF及びCD管内配線 2.6mm-2C+1.6-1C | m | l | 表RE-1-12 (2.6mm-3C) |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEF) ころがし配線 2.0mm-3C | m | m | 表RE-1-12 |
| 600V絶縁ケーブル | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル (EM-EEF) ころがし配線 2.6mm-3C | m | n | 表RE-1-12 |

【保温工事（配管）】

市場単価（グラスウール）

| 項目 | 摘 | 要 | 単位 | 単価記号 | 備考 |
|-----------------------------------|---|----------------|----|------|----|
| 給水管、排水管、 給湯管及び温水管 (膨張管を含む。) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | A① | |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | A② | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | B | |
| | 天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中 | アルミガラスクロス化粧保温筒 | m | C | |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | D | |
| | 屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。) | ステンレス鋼板 | m | E | |
| 冷水・冷温水管 (膨張管を含む。) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | F① | |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | F② | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | G | |
| | 天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | H | |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | I | |
| | 屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。) | ステンレス鋼板 | m | J | |
| 蒸気管 (低圧(0.1MPa未 満)の蒸気) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | K① | |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | K② | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | L | |
| | 天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中 | アルミガラスクロス化粧保温筒 | m | M | |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | N | |
| | 屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。) | ステンレス鋼板 | m | O | |

(注) 補正市場単価は、附表M5～附表M7による。

【 保温工事（配管）】

参考歩掛り（ガラスウール）

| 項 目 | 摘 要 | 単 位 | 歩掛り記号 | 表 番 号 | |
|---|---|----------------|-----------|-------|----------|
| 給水管、排水管、 給湯管及び温水管 (膨張管を含む。) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | A①g | 表RM-1-11 |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | A②g | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | B①g | |
| | | アルミガラス化粧原紙 | m | B②g | |
| | 天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | C①g | |
| | | アルミガラスクロス化粧保温筒 | m | C②g | |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | Dg | |
| | 屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | E①g | |
| | | 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 | m | E②g | |
| | | ステンレス鋼板 | m | E③g | |
| 冷水・冷温水管 (膨張管を含む。) 及び冷媒管 | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | F①g | 表RM-1-12 |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | F②g | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | G①g | |
| | | アルミガラス化粧原紙 | m | G②g | |
| | 天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | Hg | |
| | | 着色アルミガラスクロス | m | Ig | |
| | 屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | J①g | |
| | | 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 | m | J②g | |
| | | ステンレス鋼板 | m | J③g | |
| | 蒸気管 (低圧(0.1MPa未 満)の蒸気) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | |
| 合成樹脂製カバー2 | | | m | K②g | |
| 機械室、書庫、倉庫 | | アルミガラスクロス | m | L①g | |
| | | アルミガラス化粧原紙 | m | L②g | |
| 天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中 | | アルミガラスクロス | m | M①g | |
| | | アルミガラスクロス化粧保温筒 | m | M②g | |
| 暗渠内(ピット内を含む。) | | 着色アルミガラスクロス | m | Ng | |
| 屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。) | | カラー亜鉛鉄板 | m | O①g | |
| | | 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 | m | O②g | |
| | | ステンレス鋼板 | m | O③g | |

【 保温工事（配管）】

参考歩掛り（ロックウール）

| 項 目 | 摘 要 | 単 位 | 歩掛り記号 | 表 番 号 | |
|---|---|----------------|-------------|-------|---------|
| 給水管、排水管、 給湯管及び温水管 (膨張管を含む。) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | A①r | 表RM-1-8 |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | A②r | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | B①r | |
| | | アルミガラス化粧原紙 | m | B②r | |
| | 天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | C①r | |
| | | アルミガラスクロス化粧保温筒 | m | C②r | |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | Dr | |
| | 屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | E①r | |
| | | 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 | m | E②r | |
| | | ステンレス鋼板 | m | E③r | |
| 冷水・冷温水管 (膨張管を含む。) 及び冷媒管 | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | F①r | 表RM-1-9 |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | F②r | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | G①r | |
| | | アルミガラス化粧原紙 | m | G②r | |
| | 天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | Hr | |
| | | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | |
| | 屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | J①r | |
| | | 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 | m | J②r | |
| | | ステンレス鋼板 | m | J③r | |
| | 蒸気管 (低圧(0.1MPa未 満)の蒸気) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | |
| 合成樹脂製カバー2 | | | m | K②r | |
| 機械室、書庫、倉庫 | | アルミガラスクロス | m | L①r | |
| | | アルミガラス化粧原紙 | m | L②r | |
| 天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中 | | アルミガラスクロス | m | M①r | |
| | | アルミガラスクロス化粧保温筒 | m | M②r | |
| 暗渠内(ピット内を含む。) | | 着色アルミガラスクロス | m | Nr | |
| 屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。) | | カラー亜鉛鉄板 | m | O①r | |
| | | 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 | m | O②r | |
| | | ステンレス鋼板 | m | O③r | |

【保温工事（配管）】

参考歩掛り（ポリスチレンフォーム）

| 項目 | 摘 | 要 | 単位 | 歩掛り記号 | 表番号 |
|----------------------|---|----------------|-----------|-------|---------|
| 給水管、排水管 | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | A①p | 表RM-1-4 |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | A②p | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | Bp | |
| | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | C①p | |
| | | アルミガラスクロス化粧保温筒 | m | C②p | |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | Dp | |
| | 屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む。)、浴室及び厨房等の多湿箇所(厨房の天井内は含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | E①p | |
| | | 熔融アルミニウム亜鉛鉄板 | m | E②p | |
| | | ステンレス鋼板 | m | E③p | |
| 冷水・冷温水管 (膨張管を含む。) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | F①p | 表RM-1-5 |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | F②p | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | Gp | |
| | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | Hp | |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | Ip | |
| | 屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む。)、浴室及び厨房等の多湿箇所(厨房の天井内は含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | J①p | |
| | | 熔融アルミニウム亜鉛鉄板 | m | J②p | |
| | | ステンレス鋼板 | m | J③p | |
| | 冷水管 (冷水温度2~4℃) | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | |
| ブライン管 | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | Q①p | 表RM-1-7 |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | Q②p | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | Rp | |
| | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | Sp | |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | Tp | |
| | 屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む。)、浴室及び厨房等の多湿箇所(厨房の天井内は含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | U①p | |
| | | 熔融アルミニウム亜鉛鉄板 | m | U②p | |
| | | ステンレス鋼板 | m | U③p | |

【 保温工事（配管）】

補正市場単価（グラスウール）

| 項 目 | 摘 要 | 単 位 | 単価記号 | 市場単価 | 算 定 式 | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|------|------|-------|----------------|----------------|
| 給水管、排水管、 給湯管及び温水管 （膨張管を含む。） | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラス化粧原紙 | m | - | B | $B②g \div B①g$ | |
| | 天井内、パイプシャフト 内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | - | C | $C①g \div C②g$ | |
| | 屋外露出（バルコニー、 開放廊下を含む。）、浴 室及び厨房等の多湿 箇所（厨房の天井内は 含まない。） | カラー亜鉛鉄板 | m | - | E | $E①g \div E③g$ | |
| | | 溶融アルミニウム －亜鉛鉄板 | m | - | E | $E②g \div E③g$ | |
| 冷水・冷温水管 （膨張管を含む。） | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラス化粧原紙 | m | - | G | $G②g \div G①g$ | |
| | 屋外露出（バルコニー、 開放廊下を含む。）、浴 室及び厨房等の多湿 箇所（厨房の天井内は 含まない。） | カラー亜鉛鉄板 | m | - | J | $J①g \div J③g$ | |
| | | 溶融アルミニウム －亜鉛鉄板 | m | - | J | $J②g \div J③g$ | |
| 蒸気管 （低圧（0.1MPa未 満）の蒸気） | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラス化粧原紙 | m | - | L | $L②g \div L①g$ | |
| | 天井内、パイプシャフト 内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | - | M | $M①g \div M②g$ | |
| | 屋外露出（バルコニー、 開放廊下を含む。）、浴 室及び厨房等の多湿 箇所（厨房の天井内は 含まない。） | カラー亜鉛鉄板 | m | - | O | $O①g \div O③g$ | |
| | | 溶融アルミニウム －亜鉛鉄板 | m | - | O | $O②g \div O③g$ | |
| 冷媒管 | 屋内露出（一般居室、廊下） | 合成樹脂製カバー1 | m | - | F① | - | |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | - | F② | | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | - | G | | |
| | 天井内、パイプシャフト 内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | - | H | | |
| | 暗渠内（ピット内を含 む。） | 着色アルミガラスクロス | m | - | I | | |
| | 屋外露出（バルコニー、 開放廊下を含む。）、浴 室及び厨房等の多湿 箇所（厨房の天井内は 含まない。） | ステンレス鋼板 | m | - | J | | |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラス化粧原紙 | m | - | G | | $G②g \div G①g$ |
| | 屋外露出（バルコニー、 開放廊下を含む。）、浴 室及び厨房等の多湿 箇所（厨房の天井内は 含まない。） | カラー亜鉛鉄板 | m | - | J | | $J①g \div J③g$ |
| | | 溶融アルミニウム －亜鉛鉄板 | m | - | J | | $J②g \div J③g$ |

【保温工事（配管）】

補正市場単価（ロックウール）

| 項目 | 摘 | 要 | 単位 | 単価記号 | 市場単価 | 算定式 |
|---|---|--------------------|-----------|------|----------------|----------------|
| 給水管、排水管、 給湯管及び温水管 (膨張管を含む。) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | - | A① | $A①r \div A①g$ |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | - | A② | $A②r \div A②g$ |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | rB | B | $B①r \div B①g$ |
| | | アルミガラス化粧原紙 | m | - | rB | $B②r \div B①r$ |
| | 天井内、パイプシャフト 内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | - | rC | $C①r \div C②r$ |
| | | アルミガラスクロス 化粧保温筒 | m | rC | C | $C②r \div C②g$ |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | - | D | $Dr \div Dg$ |
| | 屋外露出(バルコニー、 開放廊下を含む。)、浴 室及び厨房等の多湿 箇所(厨房の天井内は 含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | - | rE | $E①r \div E③r$ |
| | | 熔融アルミニウム -亜鉛鉄板 | m | - | rE | $E②r \div E③r$ |
| | | ステンレス鋼板 | m | rE | E | $E③r \div E③g$ |
| 冷水・冷温水管 (膨張管を含む。) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | - | F① | $F①r \div F①g$ |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | - | F② | $F②r \div F②g$ |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | rG | G | $G①r \div G①g$ |
| | | アルミガラス化粧原紙 | m | - | rG | $G②r \div G①r$ |
| | 天井内、パイプシャフト 内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | - | H | $Hr \div Hg$ |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | - | I | $Ir \div Ig$ |
| | 屋外露出(バルコニー、 開放廊下を含む。)、浴 室及び厨房等の多湿 箇所(厨房の天井内は 含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | - | rJ | $J①r \div J③r$ |
| | | 熔融アルミニウム -亜鉛鉄板 | m | - | rJ | $J②r \div J③r$ |
| | | ステンレス鋼板 | m | rJ | J | $J③r \div J③g$ |
| | 蒸気管 (低圧(0.1MPa未 満)の蒸気) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | - | K① |
| 合成樹脂製カバー2 | | | m | - | K② | $K②r \div K②g$ |
| 機械室、書庫、倉庫 | | アルミガラスクロス | m | rL | L | $L①r \div L①g$ |
| | | アルミガラス化粧原紙 | m | - | rL | $L②r \div L①r$ |
| 天井内、パイプシャフト 内及び空隙壁中 | | アルミガラスクロス | m | - | rM | $M①r \div M②r$ |
| | | アルミガラスクロス 化粧保温筒 | m | rM | M | $M②r \div M②g$ |
| 暗渠内(ピット内を含む。) | | 着色アルミガラスクロス | m | - | N | $Nr \div Ng$ |
| 屋外露出(バルコニー、 開放廊下を含む。)、浴 室及び厨房等の多湿 箇所(厨房の天井内は 含まない。) | | カラー亜鉛鉄板 | m | - | rO | $O①r \div O③r$ |
| | | 熔融アルミニウム -亜鉛鉄板 | m | - | rO | $O②r \div O③r$ |
| | | ステンレス鋼板 | m | rO | O | $O③r \div O③g$ |
| 冷媒管 | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | - | F① | $F①r \div F①g$ |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | - | F② | $F②r \div F②g$ |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | rG | G | $G①r \div G①g$ |
| | | アルミガラス化粧原紙 | m | - | rG | $G②r \div G①r$ |
| | 天井内、パイプシャフト 内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | - | H | $Hr \div Hg$ |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | - | I | $Ir \div Ig$ |
| | 屋外露出(バルコニー、 開放廊下を含む。)、浴 室及び厨房等の多湿 箇所(厨房の天井内は 含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | - | rJ | $J①r \div J③r$ |
| | | 熔融アルミニウム -亜鉛鉄板 | m | - | rJ | $J②r \div J③r$ |
| ステンレス鋼板 | | m | rJ | J | $J③r \div J③g$ | |

【保温工事（配管）】

補正市場単価（ポリスチレンフォーム）

| 項目 | 摘要 | | 単位 | 単価記号 | 市場単価 | 算定式 |
|------------------|---|----------------|----|------|----------------|----------------|
| 給水管、排水管 | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | - | A① | $A①p \div A①g$ |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | - | A② | $A②p \div A②g$ |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | - | B | $Bp \div B①g$ |
| | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | - | pC | $C①p \div C②p$ |
| | | アルミガラスクロス化粧保温筒 | m | pC | C | $C②p \div C②g$ |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | - | D | $Dp \div Dg$ |
| | 屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む。)、浴室及び厨房等の多湿箇所(厨房の天井内は含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | - | pE | $E①p \div E③p$ |
| | | 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板 | m | - | pE | $E②p \div E③p$ |
| | | ステンレス鋼板 | m | pE | E | $E③p \div E③g$ |
| 冷水・冷温水管(膨張管を含む。) | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | pF① | F① | $F①p \div F①g$ |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | pF② | F② | $F②p \div F②g$ |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | pG | G | $Gp \div G①g$ |
| | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | pH | H | $Hp \div Hg$ |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | pI | I | $Ip \div Ig$ |
| | 屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む。)、浴室及び厨房等の多湿箇所(厨房の天井内は含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | - | pJ | $J①p \div J③p$ |
| | | 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板 | m | - | pJ | $J②p \div J③p$ |
| ステンレス鋼板 | | m | pJ | J | $J③p \div J③g$ | |
| 冷水管(冷水温度2~4℃) | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | - | pG | $Pp \div Gp$ |
| ブライン管 | 屋内露出(一般居室、廊下) | 合成樹脂製カバー1 | m | - | pF① | $Q①p \div F①p$ |
| | | 合成樹脂製カバー2 | m | - | pF② | $Q②p \div F②p$ |
| | 機械室、書庫、倉庫 | アルミガラスクロス | m | - | pG | $Rp \div Gp$ |
| | 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 | アルミガラスクロス | m | - | pH | $Sp \div Hp$ |
| | 暗渠内(ピット内を含む。) | 着色アルミガラスクロス | m | - | pI | $Tp \div Ip$ |
| | 屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む。)、浴室及び厨房等の多湿箇所(厨房の天井内は含まない。) | カラー亜鉛鉄板 | m | - | pJ | $U①p \div J③p$ |
| | | 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板 | m | - | pJ | $U②p \div J③p$ |
| ステンレス鋼板 | | m | - | pJ | $U③p \div J③p$ | |

【ダクト設備】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------------|----------------------------|----------------|------|--|
| アングルフランジ工法ダクト | 低圧ダクト(インサート取付費別途、A+Bシール無し) | m ² | A | |
| アングルフランジ工法ダクト | 排煙ダクト(インサート取付費別途、A+Bシール無し) | m ² | B | |
| 共板フランジ工法ダクト | (インサート取付費別途、A+Bシール無し) | m ² | C | |
| スパイラルダクト | 低圧ダクト(インサート取付費別途) | m | D | |
| チャンバー | 低圧用(インサート取付費別途、シール無し) | m ² | E | |
| 組立チャンバー | 低圧用(インサート取付費別途、シール無し) | m ² | F | |
| ボックス | 低圧用(インサート取付費別途、シール無し) | m ² | G | |
| 線状吹出口用ボックス | 低圧用(インサート取付費別途、シール無し) | m ² | H | |

補正市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | 補正係数 |
|---------------|---|----------------|------|------|
| アングルフランジ工法ダクト | 低圧ダクト(インサート取付費含む、A+Bシール無し) | m ² | A | 1.03 |
| アングルフランジ工法ダクト | 排煙ダクト(インサート取付費含む、A+Bシール無し) | m ² | B | 1.03 |
| 共板フランジ工法ダクト | (インサート取付費含む、A+Bシール無し) | m ² | C | 1.04 |
| スパイラルダクト | 低圧ダクト(インサート取付費含む) | m | D | 1.03 |
| アングルフランジ工法ダクト | 低圧ダクト(インサート取付費含む、A+Bシール共) | m ² | A | 1.05 |
| 共板フランジ工法ダクト | (インサート取付費含む、A+Bシール共) | m ² | C | 1.06 |
| チャンバー | 低圧用(インサート取付費別途、シール共) | m ² | E | 1.03 |
| チャンバー | 高圧1ダクト用及び高圧2ダクト用、排煙ダクト用 (インサート取付費別途、シール無し) | m ² | E | 1.03 |
| 組立チャンバー | 低圧用(インサート取付費別途、シール共) | m ² | F | 1.03 |
| ボックス | 低圧用(インサート取付費別途、シール共) | m ² | G | 1.03 |
| 線状吹出口用ボックス | 低圧用(インサート取付費別途、シール共) | m ² | H | 1.03 |

【衛生器具設備】

市場単価

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | |
|---------|---------------|----|------|--|
| 大便器 取付 | 洗浄弁式、温水洗浄便座 | 組 | A | |
| 普通便座 取付 | 温水洗浄便座に対する差額分 | 組 | B | |

参考歩掛り

| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | 表番号 |
|-----------|-------------|----|------|---------|
| 大便器 | 洗浄弁式 | 組 | Aw | 表RM-4-1 |
| 和風便器 | 洗浄弁式 | 組 | A①j | |
| | タンク式(ロータンク) | 組 | A②j | |
| 和風便器耐火カバー | | 個 | A③j | |

補正市場単価

| 項目 | 摘要 | 単位 | 単価記号 | 市場単価 | 算定式 |
|-----------|-------------|----|------|-------|---------------|
| 和風便器 | 洗浄弁式 | 組 | — | A - B | $A①j \div Aw$ |
| | タンク式(ロータンク) | 組 | — | A - B | $A②j \div Aw$ |
| 和風便器耐火カバー | | 個 | — | A - B | $A③j \div Aw$ |

改修単価の算出方法

1 改修工事の積算に用いる単価の種類

全館無人改修の場合は基準単価とし、執務並行改修の場合は表 A-1、表 E-1 及び表 M-1 により、基準単価又は基準補正単価とすることを標準とする。なお、基準単価又は基準補正単価は次による。(表-1)

○基準単価

本基準に定められた標準歩掛りによる複合単価並びに市場単価及び補正市場単価のほか、参考歩掛り等による複合単価

○基準補正単価

標準歩掛りによる複合単価について、建築工事の場合は労務所要量の 15%増し、電気設備工事及び機械設備工事は労務所要量の 20%増しを標準とする。また、市場単価及び補正市場単価においては、表 A-1、表 E-1 及び表 M-1 による改修補正率を標準として算定する。

表-1 改修工事の積算に用いる単価の適用

| 執務状態の区分 | 単価の適用 | 使用する単価及び補正 |
|---------------------|--------|--|
| 全館無人改修 | 基準単価 | 複合単価、市場単価、補正市場単価をそのまま用いる |
| 執務並行改修 [※] | 基準単価 | 複合単価、市場単価、補正市場単価をそのまま用いる |
| | 基準補正単価 | 複合単価の労務の所要量 15%又は 20%増し <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築工事 労務の所要量 × 1.15 (15%増し) ・ 電気設備工事及び機械設備工事 労務の所要量 × 1.20 (20%増し) 市場単価×改修補正率(表 A-1、表 E-1、表 M-1) 補正市場単価×改修補正率(表 A-1、表 E-1、表 M-1) |

※執務並行改修における単価の適用は、表 A-1、表 E-1 及び表 M-1 の工種ごとの「用いる単価」により、基準単価及び基準補正単価を用いる。

表 A-1 執務並行改修の場合の単価適用区分（建築工事）

| 工種 | 用いる単価 | 基準補正単価の算定方法 | | | 備考 |
|--------------|--------|----------------------|-----------------------|------|----|
| | | 複合単価 労務の所要量 補正 | 市場単価及び補正市場単価 改修補正率 | | |
| 仮設 | 基準単価 | — | — | — | |
| 土工 | 基準単価 | — | — | — | |
| 地業 | 基準単価 | — | — | — | |
| 鉄筋 | 基準単価 | — | — | — | |
| コンクリート | 基準単価 | — | — | — | |
| 型枠 | 基準単価 | — | — | — | |
| 鉄骨 | 基準単価 | — | — | — | |
| 既製コンクリート | 基準補正単価 | 1.15 | — | — | |
| 防水 | 基準補正単価 | 1.15 | 防水 | 1.07 | |
| | | | 防水（シーリング） | 1.13 | |
| 石 | 基準補正単価 | 1.15 | — | — | |
| タイル | 基準補正単価 | 1.15 | — | — | |
| 木工 | 基準補正単価 | 1.15 | — | — | |
| 屋根及びとい | 基準補正単価 | 1.15 | — | — | |
| 金属 | 基準補正単価 | 1.15 | 金属 | 1.08 | |
| 左官（仕上塗材仕上） | 基準単価 | — | — | — | |
| 左官（仕上塗材仕上以外） | 基準補正単価 | 1.15 | 左官（仕上塗材仕上以外） | 1.14 | |
| 建具 | 基準補正単価 | 1.15 | 建具（ガラス） | 1.09 | |
| | | | 建具（シーリング） | 1.14 | |
| 塗装（改修標仕仕様） | 基準補正単価 | 1.15 | 塗装（改修標仕仕様） | 1.14 | |
| 内外装 | 基準補正単価 | 1.15 | 内外装 | 1.11 | |
| | | | 内外装（ビニル床材） | 1.08 | |
| 仕上げユニット | 基準補正単価 | 1.15 | — | — | |
| 排水 | 基準単価 | — | — | — | |
| 構内舗装 | 基準単価 | — | — | — | |
| 植栽 | 基準単価 | — | — | — | |
| 仮設（改修） | 基準単価 | — | — | — | |
| 撤去 | 基準単価 | — | — | — | |
| 外壁改修 | 基準単価 | — | — | — | |
| とりこわし | 基準単価 | — | — | — | |

表 E-1 執務並行改修の単価の適用（電気設備工事）

| 工種 | 用いる単価 | 基準補正単価の算定方法 | | 備考 | |
|------------|--------|------------------|---------------------------------|------|--|
| | | 複合単価 労務の所要量補正 | 市場単価及び補正市場単価 改修補正率 | | |
| 配管工事 | 基準補正単価 | 1.20 | 電線管、2種金属線び及び同ボックス | 1.18 | |
| | | | ケーブルラック | 1.14 | |
| | | | 位置ボックス及び位置ボックス用ボディング | 1.17 | |
| | | | プルボックス | 1.12 | |
| | | | プルボックス用接地端子 | 1.00 | |
| | | | 防火区画貫通処理 ケーブル用(壁・床) | 1.13 | |
| | | | 防火区画貫通処理 金属管・丸型用 | 1.05 | |
| | | | (電動機その他接続材工事) 金属製可とう電線管 | 1.14 | |
| 配線工事 | 基準補正単価 | 1.20 | 600V絶縁電線及び600V絶縁ケーブル | 1.16 | |
| 接地工事（屋内） | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 接地工事（屋外） | 基準単価 | — | (接地極工事) 銅板式、銅覆鋼棒、接地極埋設票(金属製) | — | |
| 塗装工事 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 機器搬入 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 電灯設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 動力設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 雷保護設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 受変電設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 電力貯蔵設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 架空線路 | 基準単価 | — | — | — | |
| 地中線路 | 基準単価 | — | — | — | |
| 構内交換設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 情報表示・拡声設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 誘導支援設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| テレビ共同受信設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 監視カメラ設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 火災報知設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 撤去（再使用しない） | 基準単価 | — | — | — | |
| 撤去（再使用する） | 基準単価 | — | — | — | |
| 再取付け | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 機器搬出 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| はつり工事 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |

注) 屋外、共同溝等においては原則として基準補正単価を適用しない。

表 M-1 執務並行改修の場合の単価適用区分（機械設備工事）

| 工種 | 用いる単価 | 基準補正単価の算定方法 | | | 備考 |
|-----------------------|--------|----------------------|----------------------------|------|----------------|
| | | 複合単価 労務の所要量 補正 | 市場単価及び補正市場単価 改修補正率 | | |
| 配管工事 (屋内一般、機械室・便所) | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | 屋上及び 外壁施工含む |
| 配管工事 (屋外・共同溝) | 基準単価 | — | — | — | |
| 配管工事(地中) | 基準単価 | — | — | — | |
| 配管附属品 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 保温工事 | 基準補正単価 | 1.20 | 配管用、ダクト用及び消音内貼 | 1.14 | |
| 塗装及び防錆工事 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 機器搬入 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 総合調整 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 土工事 | 基準単価 | — | — | — | |
| コンクリート工事 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | 屋内基礎等 |
| 機器類の据付 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| ダクト設備 | 基準補正単価 | 1.20 | 低圧ダクト、排煙ダクト及び低圧チャイパー類 | 1.14 | |
| ダクト附属品 | 基準補正単価 | 1.20 | 既製品ボックス、制気口、ダクトパター等の取付手間のみ | 1.20 | |
| 自動制御設備 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | 歩掛りによる場合 |
| 衛生器具設備 (ユニットを除く) | 基準補正単価 | 1.20 | 取付手間のみ | 1.20 | |
| 柵類 | 基準単価 | — | — | — | |
| 消火設備 (特殊消火を除く) | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | 歩掛りによる場合 |
| 配管分岐・切断 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| 機器搬出 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| はつり工事 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| ダクト端部閉塞 | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |
| インバート改修 | 基準単価 | — | — | — | |
| 撤去(再使用する) | 基準単価 | — | — | — | |
| 撤去(再使用しない) | 基準単価 | — | — | — | |
| 再取付け | 基準補正単価 | 1.20 | — | — | |

注) 屋外、共同溝等においては原則として基準補正単価を適用しない。