

# 小田原市公共建築工事積算基準

令和 5 年度版

(令和 4 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 …平成28年12月20日付
- ③ 公共建築工事標準単価積算基準 …令和3年3月25日付
- ④ 公共建築数量積算基準 …平成29年3月17日付
- ⑤ 公共建築設備数量積算基準 …平成29年3月17日付
- ⑥ 公共建築工事積算研究会参考歩掛り等 …令和3年

※積算基準の解説資料である『平成31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5年5月22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4月号
- ② 建築施工単価・建築コスト情報の春号(4月号)
- ③ 見積り徴収単価(年度単価用に徴収)
- ④ 定価表(4月時点での最新版カタログ等)

### (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5年4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5年4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4年度版)を標準とする。「建設機械等損料表」の取り扱いは、別紙1による。

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2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、下限値とする。

(6) 改修工事の積算上の分類

全館無人改修、執務並行改修の適用区分は、設計書の工事概要欄に明示する。それぞれの算出方法は、別紙3による。

(7) 墜落制止用器具費

墜落制止用器具費(フルハーネス型)の使用は、工事概要説明事項書に明示する。算出方法は別紙4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、別紙5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、その他工事、リース料等及び発生材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**。

また、その他工事と同等と扱った場合、専門業者から諸経費について別途見積りを採取し、共通費算定の際のその他工事として直接工事費に計上するものとする。

(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) 労務費が著しく少ない工事として、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。

(5) 現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器具費の補正は別紙6による。

(6) 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。

(7) 土砂検定項目については、別紙7による。

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。端数処理の例は別紙8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。解説は別紙9による。

【 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。

## 「建設機械等損料表」の取り扱いについて

### 1 「建設機械等損料表」における留意点

建設機械等損料表に「第1次基準値」・「第2次基準値」が記載されている場合については「第2次基準値」を、また、「第1次基準値」・「第2次基準値」・「第3次基準値」が記載されている場合についても「第2次基準値」を採用としています。

## 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	つば、布掘 深さ2.5m程度	m <sup>3</sup>	A	
床付け	つば、布掘	m <sup>3</sup>	B	
根切り	総掘 法付オープンカット	m <sup>3</sup>	C	
根切り	自立山留め内	m <sup>3</sup>	D	
床付け	総掘	m <sup>3</sup>	E	
すきとり	H=300程度	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	つば掘り及び布掘り (ハックホウ0.8m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	a	表RA-2-1
根切り	山留め付き総掘り 自立式 (ハックホウ0.8m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	d	表RA-2-4
根切り	山留め付き総掘り 切梁腹起方式 (ハックホウ0.8m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	c	表RA-2-6
根切り	山留め付き総掘り 切梁腹起方式 (ハックホウ0.45m <sup>3</sup> ・クラムシェル積込)	m <sup>3</sup>	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 (ハックホウ0.8m <sup>3</sup> ・クラムシェル積込)	m <sup>3</sup>	e	表RA-2-10
根切り	小規模土工 (ハックホウ0.28m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	f	表RA-2-14
埋戻し	つば掘り及び布掘り (ハックホウ0.8m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	h	表RA-2-18
埋戻し	小規模土工 (ハックホウ0.28m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	g	表RA-2-22
盛土	(ハックホウ0.8m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	j	表RA-2-24
敷きならし	(ブルドーザ-3t級)	m <sup>3</sup>	k	表RA-2-27
締固め	(振動ロー-2.4~2.8t)	m <sup>3</sup>	l	表RA-2-29
積込み	(ハックホウ0.8m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	m	表RA-2-33
土工機械運搬	ハックホウ 排出ガス対策型油圧式クローラー型0.28m <sup>3</sup>	往復	n	表RA-2-39
土工機械運搬	ハックホウ 排出ガス対策型油圧式クローラー型0.8m <sup>3</sup>	往復	i	表RA-2-39
土工機械運搬	クラムシェル 油圧ロー式クローラー型0.6m <sup>3</sup>	往復	o	表RA-2-39
土工機械分解組立	クラムシェル 油圧ロー式クローラー型0.6m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	D	$((8d+2e) \div 10) \div d$
根切り	小規模土工	m <sup>3</sup>	A	$f \div a$
埋戻し	小規模土工 発生土	m <sup>3</sup>	H	$g \div h$
盛土	発生土	m <sup>3</sup>	H	$j \div h$
敷き均し	発生土 締固め共	m <sup>3</sup>	H	$(k+l) \div h$
積込み	発生土	m <sup>3</sup>	A	$m \div a$
機械運搬費	片道30km以内 ハックホウ+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 ハックホウ	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	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	t	A	
鉄筋加工組立	SRCラーメン構造 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造スラブ 鉄筋加工 工場	t	e	表RA-4-6
鉄筋加工組立	S造スラブ 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	RCラーメン構造 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	E	
ポンプ圧送	圧送基本料金 1回の打設量が100m <sup>3</sup> 以上	回	F	
ポンプ圧送	圧送基本料金 1回の打設量が50m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満	回	G	
ポンプ圧送	圧送基本料金 1回の打設量が30m <sup>3</sup> 以上50m <sup>3</sup> 未満	回	H	
ポンプ圧送	圧送料金 1回の打設量が100m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	I	
ポンプ圧送	圧送料金 1回の打設量が50m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	J	
ポンプ圧送	圧送料金 1回の打設量が30m <sup>3</sup> 以上50m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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(ブーム式)	1回当たりの打設量 20m <sup>3</sup> 以上50m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	a	表RA-5-1
コンクリート打設手間(ブーム式)	1回当たりの打設量 50m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	b	表RA-5-1
コンクリート打設手間(ブーム式)	1回当たりの打設量 100m <sup>3</sup> 以上170m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 以上170m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	g	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 <sup>3</sup> /回 程度	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /回 程度	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /回 程度	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /回 程度	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /回 程度	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	A	
普通合板型枠	地下軸部 階高5.0m程度	m <sup>2</sup>	B	
普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	F	
普通合板型枠	壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	I	
型枠運搬費	型枠運搬費 4t車 基準距離30km以内	m <sup>2</sup>	J	
型枠運搬費	型枠運搬費 10t車 基準距離30km以内	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a	表RA-6-1
普通合板型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	A	1
打放し合板型枠	ラーメン構造・壁式構造 基礎部 B種	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	H	m ÷ b
小型構造物用型枠	擁壁、囲障の基礎等	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	B	1.15
普通合板型枠	耐震改修用 地上軸部	m <sup>2</sup>	D	1.15
打放し合板型枠	耐震改修用 地下軸部 A種	m <sup>2</sup>	B	1.35
打放し合板型枠	耐震改修用 地下軸部 B種	m <sup>2</sup>	B	1.2
打放し合板型枠	耐震改修用 地下軸部 C種	m <sup>2</sup>	B	1.2
打放し合板型枠	耐震改修用 地上軸部 A種	m <sup>2</sup>	E	1.3
打放し合板型枠	耐震改修用 地上軸部 B種	m <sup>2</sup>	E	1.15
打放し合板型枠	耐震改修用 地上軸部 C種	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	A	
屋根アスファルト防水	A-2 密着工法 立上り	m <sup>2</sup>	B	
屋根アスファルト防水	AI-2 密着断熱工法 平部	m <sup>2</sup>	C	
屋根アスファルト防水	B-1 絶縁工法 平部	m <sup>2</sup>	D	
屋根アスファルト防水	B-1 絶縁工法 立上り	m <sup>2</sup>	E	
屋根アスファルト防水	D-1 絶縁工法 平部	m <sup>2</sup>	F	
屋根アスファルト防水	D-1 絶縁工法 立上り	m <sup>2</sup>	G	
屋内アスファルト防水	E-1 密着工法 平部	m <sup>2</sup>	H	
屋内アスファルト防水	E-1 密着工法 立上り	m <sup>2</sup>	I	
シーリング	PS-2ボ リサルファイド(2成分形) 幅10×深さ10	m	J	
シーリング	PS-2ボ リサルファイド(2成分形) 幅15×深さ10	m	K	
シーリング	PS-2ボ リサルファイド(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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	x	表RA-9-1
屋根保護防水密着工法	A-2 平面	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	b	表RA-9-1
屋根保護防水密着断熱工法	AI-1 平面	m <sup>2</sup>	y	表RA-9-2
屋根保護防水密着断熱工法	AI-2 平面	m <sup>2</sup>	c	表RA-9-2
屋根保護防水絶縁工法	B-1 平面	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	e	表RA-9-3
屋根保護防水絶縁工法	B-2 平面	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	③	表RA-9-3
屋根保護防水絶縁断熱工法	BI-1 平面	m <sup>2</sup>	④	表RA-9-4
屋根保護防水絶縁断熱工法	BI-2 平面	m <sup>2</sup>	⑥	表RA-9-4
屋根露出防水絶縁工法	D-1 平面	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	⑨	表RA-9-5
屋内防水密着工法	E-1 平面	m <sup>2</sup>	h	表RA-9-6
屋内防水密着工法	E-1 立上り立下り面	m <sup>2</sup>	i	表RA-9-6
屋内防水密着工法	E-2 平面	m <sup>2</sup>	⑩	表RA-9-6
屋内防水密着工法	E-2 立上り立下り面	m <sup>2</sup>	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	⑬	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	⑭	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	⑮	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	⑯	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	⑰	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ポ リサルファイト 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ポ リサルファイト 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ポ リサルファイト 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ポ リウレタン系 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ポ リウレタン系 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ポ リウレタン系 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 <sup>2</sup>	A	w ÷ a
屋根アスファルト防水	A-1 密着工法 立上り	m <sup>2</sup>	B	x ÷ b
屋根アスファルト防水	AI-1 密着断熱工法 平部	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	B	1
屋根アスファルト防水	B-2 絶縁工法 平部	m <sup>2</sup>	D	② ÷ d
屋根アスファルト防水	B-2 絶縁工法 立上り	m <sup>2</sup>	E	③ ÷ e
屋根アスファルト防水	BI-1 絶縁工法 平部	m <sup>2</sup>	C	④ ÷ c
屋根アスファルト防水	BI-1 絶縁工法 立上り	m <sup>2</sup>	E	1
屋根アスファルト防水	BI-2 絶縁工法 平部	m <sup>2</sup>	C	⑥ ÷ c
屋根アスファルト防水	BI-2 絶縁工法 立上り	m <sup>2</sup>	E	③ ÷ e
屋根アスファルト防水	D-2 絶縁工法 平部	m <sup>2</sup>	F	⑧ ÷ f
屋根アスファルト防水	D-2 絶縁工法 立上り	m <sup>2</sup>	G	⑨ ÷ g
屋内アスファルト防水	E-2 密着工法 平部	m <sup>2</sup>	H	⑩ ÷ h
屋内アスファルト防水	E-2 密着工法 立上り	m <sup>2</sup>	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 リサルファイド (2成分形) 幅25×深さ10	m	L	⑫ ÷ l
シーリング	PS-2ボ リサルファイド (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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	ダ'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	ダ'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	ダ'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	ダ'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	ボ'ド'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	ボ'ド'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	ボ'ド'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	ボ'ド'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	ボ'ド'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	ボ'ド'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	ボ'ド'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	㎡	i	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 下張りなし @300	㎡	j	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 下張りあり @360	㎡	k	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 金属成形板用 @360	㎡	④	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 下張りなし @225	㎡	⑭	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 下張りなし @300	㎡	①	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 下張りあり @360	㎡	⑳	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 金属成形板用 @360	㎡	㉕	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、ラン材補強 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、ラン材補強 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、ラン材補強 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、ラン材補強 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、ラン材補強 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、ラン材補強 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、ラン材補強 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、ラン材補強 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、ラン材補強 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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -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' -ト' 切込み共	か所	49	

※当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	ダ'外等四方補強 スタッド 65形 200×400mm程度	か所	T	34 ÷ t
壁下地開口補強	ダ'外等四方補強 スタッド 90形 200×400mm程度	か所	V	35 ÷ v
壁下地開口補強	ダ'外等四方補強 スタッド 100形 200×400mm程度	か所	V	36 ÷ v
壁下地開口補強	ダ'外等四方補強 スタッド 100形 300×600mm程度	か所	V	37 ÷ v
壁下地開口補強	ダ'外等四方補強 スタッド 100形 450×900mm程度	か所	V	38 ÷ v
屋内天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁19形 150×150mm程度	か所	XA	39 ÷ xa
屋内天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁19形 900×900mm程度	か所	XB	40 ÷ xb
屋内天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁19形 1300×1300mm程度	か所	XB	41 ÷ xb
屋内天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁19形 300×2500mm程度	か所	XD	42 ÷ xd
屋外天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁25形 150×150mm程度	か所	YA	43 ÷ ya
屋外天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁25形 300×300mm程度	か所	YA	44 ÷ ya
屋外天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁25形 900×900mm程度	か所	YA	45 ÷ ya
屋外天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁25形 1300×1300mm程度	か所	YA	46 ÷ ya
屋外天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁25形 300×1200mm程度	か所	YA	47 ÷ ya
屋外天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁25形 300×2500mm程度	か所	YA	48 ÷ ya
屋外天井地下地開口部補強	ボ'-ト'等切込み共 野縁25形 300×3600mm程度	か所	YA	49 ÷ ya
屋内軽量鉄骨天井地下地	野縁19形 @360.ふところ高 1.5m未満 金属成形板用	m <sup>2</sup>	K	④ ÷ k
屋外軽量鉄骨天井地下地	野縁25形 @225.ふところ高 1.0m未満 直張り用	m <sup>2</sup>	L	⑭ ÷ l
屋外軽量鉄骨天井地下地	野縁25形 @360.ふところ高 1.0m未満 下地張りあり	m <sup>2</sup>	L	⑳ ÷ l
屋外軽量鉄骨天井地下地	野縁25形 @360.ふところ高 1.0m未満 金属成形板用	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	B	
床珪藻土塗り	金ごて.厚28.張物下地	m <sup>2</sup>	C	
床珪藻土塗り	木ごて.厚37.一般タイル下地	m <sup>2</sup>	D	
床珪藻土塗り	金ごて.厚15.防水下地	m <sup>2</sup>	E	
階段珪藻土塗り	金ごて.厚28.張物下地	m <sup>2</sup>	F	
幅木珪藻土塗り	金ごて H100.出幅木	m	G	
幅木珪藻土塗り	金ごて H100.目地用.ジョイテ-共	m	H	
ささら幅木珪藻土塗り	金ごて H150.出幅木	m	I	
壁珪藻土塗り	金ごて.厚20.内壁.3回塗り	m <sup>2</sup>	J	
柱型珪藻土塗り	金ごて.厚20.3回塗り	m <sup>2</sup>	K	
はり型珪藻土塗り	金ごて.厚20.3回塗り	m <sup>2</sup>	L	
壁珪藻土塗り	木ごて.厚16.外壁.小口タイル下地.2回塗り	m <sup>2</sup>	M	
壁珪藻土塗り	木ごて.厚20.外壁.エッジタイル下地.2回塗り	m <sup>2</sup>	N	
壁珪藻土塗り	木ごて.厚11.内壁.小口タイル下地.2回塗り	m <sup>2</sup>	O	
壁珪藻土塗り	木ごて.厚15.内壁.エッジタイル下地.2回塗り	m <sup>2</sup>	P	
壁薄塗珪藻土塗り	金ごて.厚5.既調合品	m <sup>2</sup>	Q	
柱薄塗珪藻土塗り	金ごて.厚5.既調合品	m <sup>2</sup>	R	
はり薄塗珪藻土塗り	金ごて.厚5.既調合品	m <sup>2</sup>	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	
水切り珪藻土塗り	金ごて.糸幅200.厚30	m	U	
手摺笠木珪藻土塗り	金ごて.糸幅200.厚30	m	V	
側溝珪藻土塗り	金ごて.糸幅200.厚30	m	W	
建具周囲珪藻土充填	内部建具	m	X	
建具周囲防水珪藻土充填	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
床珪藻土塗り	ビ-コル系床材下地	m <sup>2</sup>	c	表RA-15-2
床珪藻土塗り	一般タイル下地	m <sup>2</sup>	d	表RA-15-2
床珪藻土塗り	防水下地	m <sup>2</sup>	e	表RA-15-2
階段珪藻土塗り	ビ-コル系床材下地	m <sup>2</sup>	f	表RA-15-3
幅木珪藻土塗り	出幅木 H=100mm	m	g	表RA-15-5
幅木珪藻土塗り	階段出幅木 H=150mm	m	i	表RA-15-5
壁珪藻土塗り	珪藻土仕上 内壁 金ごて	m <sup>2</sup>	j	表RA-15-6
壁珪藻土塗り	下地珪藻土 外装タイル下地 外壁	m <sup>2</sup>	m	表RA-15-7
壁珪藻土塗り	下地珪藻土 エッジタイル下地 外壁	m <sup>2</sup>	n	表RA-15-7
壁珪藻土塗り	下地珪藻土 外装タイル下地 内壁	m <sup>2</sup>	o	表RA-15-7
外部役物珪藻土塗り	水切.糸=170mm	m	u	表RA-15-8
床珪藻土塗り	珪藻土仕上げ	m <sup>2</sup>	①	表RA-15-2
床珪藻土塗り	エッジタイル下地	m <sup>2</sup>	③	表RA-15-2
階段珪藻土塗り	珪藻土仕上げ	m <sup>2</sup>	④	表RA-15-3

\*\*参考歩掛り\*\*

細目	摘要	単位	歩掛り記号	表番号
幅木モルタル塗り	出幅木 H=300mm	m	⑥	表RA-15-5
床役物モルタル塗り	くつずり幅=100mm 戸当たり付	m	⑦	表RA-15-4
床役物モルタル塗り	くつずり幅=100mm 戸当たり無	m	⑧	表RA-15-4
床役物モルタル塗り	ポーター幅=150mm 平部	m	⑨	表RA-15-4
床役物モルタル塗り	ポーター幅=150mm 階段部	m	⑩	表RA-15-4
壁モルタル塗り	下地モルタル 内装タイル下地 接着張り	m <sup>2</sup>	⑪	表RA-15-7
壁モルタル塗り	モルタル仕上 外壁 金ごて	m <sup>2</sup>	⑫	表RA-15-6
壁モルタル塗り	下地モルタル 内装タイル下地 改良積上張り	m <sup>2</sup>	⑬	表RA-15-7
壁モルタル塗り	モルタル仕上 内壁 はけ引き	m <sup>2</sup>	⑭	表RA-15-6
壁モルタル塗り	モルタル仕上 外壁 はけ引き	m <sup>2</sup>	⑮	表RA-15-6
外部役物モルタル塗り	パラペット 糸幅=500mm	m	⑯	表RA-15-8
外部役物モルタル塗り	笠木 糸幅=340mm	m	⑰	表RA-15-8
外部役物モルタル塗り	窓台 糸幅=150mm	m	⑱	表RA-15-8
内部役物モルタル塗り	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
床モルタル塗り	金ごて、厚30 モルタル仕上げ	m <sup>2</sup>	C	①÷c
床モルタル塗り	金ごて、厚30 塗り仕上げ下地	m <sup>2</sup>	C	①÷c
床モルタル塗り	木ごて、厚22 エットタイル下地	m <sup>2</sup>	D	③÷d
階段モルタル塗り	金ごて、厚30 モルタル仕上げ	m <sup>2</sup>	F	④÷f
階段モルタル塗り	金ごて、厚30 塗り仕上げ下地	m <sup>2</sup>	F	④÷f
幅木モルタル塗り	金ごて H300 出幅木	m	G	⑥÷g
くつずりモルタル塗り	金ごて、幅100、戸当り有り	m	G	⑦÷g
くつずりモルタル塗り	金ごて、幅100、戸当り無し	m	G	⑧÷g
ポーターモルタル塗り	金ごて、幅150 平部	m	I	⑨÷i
ポーターモルタル塗り	金ごて、幅150 階段部	m	I	⑩÷i
壁モルタル塗り	金ごて、厚25 外壁 3回塗り	m <sup>2</sup>	J	⑫÷j
壁モルタル塗り	金ごて、内装タイル接着張り下地	m <sup>2</sup>	J	⑪÷j
壁モルタル塗り	木ごて、内装タイル改良積上張り下地	m <sup>2</sup>	O	⑬÷o
壁モルタル塗り	刷毛引き、厚20 内壁	m <sup>2</sup>	J	⑭÷j
壁モルタル塗り	刷毛引き、厚25 外壁	m <sup>2</sup>	J	⑮÷j
笠木モルタル塗り	パラペット 金ごて、糸幅500程度	m	U	⑯÷u
笠木モルタル塗り	金ごて、糸幅340程度	m	U	⑰÷u
窓台モルタル塗り	金ごて、糸幅150程度	m	U	⑱÷u
膳板モルタル塗り	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 パックアップ材共 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	㎡	㉔	表RA-16-14
強化ガラス	厚6mm 特寸4.0㎡以下	㎡	㉕	表RA-16-14
強化ガラス	厚8mm 特寸4.0㎡以下	㎡	㉖	表RA-16-15
強化ガラス	厚10mm 特寸4.0㎡以下	㎡	㉗	表RA-16-16
強化ガラス	厚12mm 特寸4.0㎡以下	㎡	㉘	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
フロート板ガラス	厚3mm 特寸2.18㎡以下	㎡	C	③ ÷ c
フロート板ガラス	厚8mm 特寸2.18㎡以下	㎡	E	④ ÷ e
フロート板ガラス	厚8mm 特寸4.45㎡以下	㎡	F	⑤ ÷ f
フロート板ガラス	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
フロート板ガラス	フロート板ガラス規格 厚10 4.45㎡以下	㎡	⑦	フロート板ガラス※
フロート板ガラス	フロート板ガラス規格 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	

※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
フロート板ガラス	厚10mm 特寸4.45㎡以下	㎡	F	⑦ ÷ f
フロート板ガラス	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 <sup>2</sup>	A	
錆止め塗り	現場1回 鉄鋼面(屋内)	B種	A種	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	D	
SOP塗り	(素地ごしらえA種共)木部(屋内)	1種	B種	m <sup>2</sup>	E	
EP塗り	(素地ごしらえB種共) せっこうボード面		B種	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	R	
DP塗り	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面	1級		m <sup>2</sup>	G	
CL塗り	(素地ごしらえB種共)木部		B種	m <sup>2</sup>	I	
OS塗り	(素地ごしらえB種共)木部			m <sup>2</sup>	J	
SOP塗り	細幅物糸幅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	細幅物糸幅300mm以下 (錆止め現場1回共)鉄鋼面(屋内)		B種	m	L	
CL塗り	細幅物糸幅300mm以下(素地ごしらえB種共)木部		B種	m	M	
OS塗り	細幅物糸幅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 <sup>2</sup>	O	
素地ごしらえ	せっこうボード面		B種	m <sup>2</sup>	P	
素地ごしらえ	けい酸カルシウム板・モルタル面		B種	m <sup>2</sup>	S	
素地ごしらえ	押出成形セメント板面		B種	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	45	表RA-17-10

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(ﾗｯｶｰ-ｴﾅﾑﾙ塗り)	素地ごしらえ別途		A種	㎡	95	表RA-17-16
LE塗り(ﾗｯｶｰ-ｴﾅﾑﾙ塗り)	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)	細幅物糸幅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)	細幅物糸幅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)	細幅物糸幅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)	細幅物糸幅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)	細幅物糸幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部		B種	m	m	表RA-17-20
LE塗り(ﾗｯｶｰ-ｴﾅﾑﾙ塗り)	細幅物糸幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部		A種	m	129	表RA-17-21
LE塗り(ﾗｯｶｰ-ｴﾅﾑﾙ塗り)	細幅物糸幅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)	細幅物糸幅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)セラックス		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	モルタル及びプラスター面		A種	㎡	102	表RA-17-2
素地ごしらえ	モルタル及びプラスター面		B種	㎡	p 1	表RA-17-2
素地ごしらえ	モルタル及びプラスター面 (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	けい酸カルシウム板面		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

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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	78'	表RA-17-39
CL塗り(クリアッカー塗り)	木部 下地調整別途		A種	m <sup>2</sup>	105'	表RA-17-40
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	木部 下地調整別途		A種	m <sup>2</sup>	132'	表RA-17-41
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	木部 下地調整別途		B種	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	199'	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		C種	m <sup>2</sup>	202'	表RA-17-38
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	細幅物糸幅300mm以下(下地RA種 新規面) 木部	1種	B種	m	39'	表RA-17-43

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(ラッカーエマル塗り)	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(ラッカーエマル塗り)	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	㎡	2 7 6'	表RA-17-23
下地調整	木部(塗替え面) セラックス		RA種	㎡	3 1 1'	表RA-17-23
下地調整	木部(塗替え面)		RA種(屋外)	㎡	3 1 8'	表RA-17-23
下地調整	木部(塗替え面)		RB種	㎡	2 7 7'	表RA-17-23
下地調整	木部(塗替え面)		RC種	㎡	2 7 8'	表RA-17-23
下地調整	木部(新規面)		RA種	㎡	2 7 9'	表RA-17-23
下地調整	木部(新規面) セラックス		RA種	㎡	3 1 2'	表RA-17-23
下地調整	木部(新規面)		RA種(屋外)	㎡	3 2 1'	表RA-17-23
下地調整	木部(新規面)		RB種	㎡	2 8 0'	表RA-17-23
下地調整	珪藻面(塗替え面)		RA種	㎡	2 8 1'	表RA-17-25
下地調整	珪藻面(塗替え面)		RB種	㎡	2 8 2'	表RA-17-25
下地調整	珪藻面(塗替え面)		RC種	㎡	2 8 3'	表RA-17-25
下地調整	珪藻面(新規面)		RA種	㎡	2 8 4'	表RA-17-25
下地調整	珪藻面(新規面)		RB種	㎡	2 8 5'	表RA-17-25
下地調整	珪藻面(付着物除去)			㎡	2 8 6'	表RA-17-25
下地調整	コンクリート面(塗替え面)		RA種	㎡	2 8 7'	表RA-17-26
下地調整	コンクリート面(塗替え面)		RB種	㎡	2 8 8'	表RA-17-26
下地調整	コンクリート面(塗替え面)		RC種	㎡	2 8 9'	表RA-17-26
下地調整	コンクリート面(新規面)		RA種	㎡	2 9 0'	表RA-17-26
下地調整	コンクリート面(新規面)		RB種	㎡	2 9 1'	表RA-17-26
下地調整	押出成形セメント板面(塗替え面)		RA種	㎡	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	㎡	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	㎡	2 9 4'	表RA-17-27
下地調整	押出成形セメント板面(新規面)		RA種	㎡	2 9 5'	表RA-17-27
下地調整	押出成形セメント板面(新規面)		RB種	㎡	2 9 6'	表RA-17-27
下地調整	ボード面(塗替え面)		RA種	㎡	2 9 7'	表RA-17-28
下地調整	ボード面(塗替え面)		RB種	㎡	2 9 8'	表RA-17-28
下地調整	ボード面(塗替え面)		RC種	㎡	2 9 9'	表RA-17-28
下地調整	ボード面(新規面)		RA種	㎡	3 0 0'	表RA-17-28
下地調整	ボード面(新規面)		RB種	㎡	3 0 1'	表RA-17-28
下地調整	けい酸カルシウム板面(塗替え面)		RA種	㎡	3 0 2'	表RA-17-29
下地調整	けい酸カルシウム板面(塗替え面)		RB種	㎡	3 0 3'	表RA-17-29
下地調整	けい酸カルシウム板面(塗替え面)		RC種	㎡	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	けい酸カルシウム板面(新規面)		RA種	m <sup>2</sup>	305'	表RA-17-29
下地調整	けい酸カルシウム板面(新規面)		RB種	m <sup>2</sup>	306'	表RA-17-29
下地調整	鉄鋼面(塗替え面)		RA種	m <sup>2</sup>	307'	表RA-17-24
下地調整	鉄鋼面(塗替え面)		RB種	m <sup>2</sup>	308'	表RA-17-24
下地調整	鉄鋼面(塗替え面)		RC種	m <sup>2</sup>	309'	表RA-17-24
下地調整	鉄鋼面(新規面)		RA種	m <sup>2</sup>	310'	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	D	9÷d1
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 素地ごしらえ別途		A種	m <sup>2</sup>	F-P	12÷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 素地ごしらえ別途		A種	m <sup>2</sup>	F-P	13÷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 素地ごしらえ別途		B種	m <sup>2</sup>	F-P	-
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 素地ごしらえ別途		B種	m <sup>2</sup>	F-P	123÷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 素地ごしらえ別途		A種	m <sup>2</sup>	R-S	12÷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 素地ごしらえ別途		A種	m <sup>2</sup>	R-S	13÷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 素地ごしらえ別途		B種	m <sup>2</sup>	R-S	-
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 素地ごしらえ別途		B種	m <sup>2</sup>	R-S	123÷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 素地ごしらえ別途		A種	m <sup>2</sup>	F-P	44÷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 素地ごしらえ別途		A種	m <sup>2</sup>	F-P	45÷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 素地ごしらえ別途		B種	m <sup>2</sup>	F-P	46÷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 素地ごしらえ別途		B種	m <sup>2</sup>	F-P	48÷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 素地ごしらえ別途		A種	m <sup>2</sup>	R-S	44÷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 素地ごしらえ別途		A種	m <sup>2</sup>	R-S	45÷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 素地ごしらえ別途		B種	m <sup>2</sup>	R-S	46÷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 素地ごしらえ別途		B種	m <sup>2</sup>	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			m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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			m <sup>2</sup>	R-S	117 ÷ 122
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	珪藻面・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	m <sup>2</sup>	R-S	76 ÷ 122
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	珪藻面・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	m <sup>2</sup>	R-S	78 ÷ 122
CL塗り(クリアッカー塗り)	木部 素地ごしらえ別途		A種	m <sup>2</sup>	I-O※	94 ÷ i
CL塗り(クリアッカー塗り)	木部 素地ごしらえ別途		B種	m <sup>2</sup>	I-O※	-
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	木部 素地ごしらえ別途		A種	m <sup>2</sup>	I-O※	95 ÷ i
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	木部 素地ごしらえ別途		B種	m <sup>2</sup>	I-O※	96 ÷ i
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	細幅物糸幅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)	細幅物糸幅300mm以下(素地ごしらえA種共)木部			m	K	97 ÷ 125
CL塗り(クリアッカー塗り)	細幅物糸幅300mm以下(素地ごしらえB種共)木部		A種	m	M	98 ÷ m
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	細幅物糸幅300mm以下(素地ごしらえA種共)木部		A種	m	M	129 ÷ m
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	細幅物糸幅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)	m <sup>2</sup>	O	126 ÷ 127
素地ごしらえ	木部		B種	m <sup>2</sup>	O	99 ÷ 127
素地ごしらえ	木部(屋内) セラックス		A種	m <sup>2</sup>	O	131 ÷ 127
素地ごしらえ	鉄鋼面		B種	m <sup>2</sup>	S	100 ÷ p1
素地ごしらえ	鉄鋼面		C種	m <sup>2</sup>	S	101 ÷ p1
素地ごしらえ	珪藻面及びグラス面		A種	m <sup>2</sup>	S	102 ÷ p1
素地ごしらえ	珪藻面及びグラス面 (付着物の除去)			m <sup>2</sup>	S	103 ÷ p1
素地ごしらえ	コンクリート面		A種	m <sup>2</sup>	S	104 ÷ p1
素地ごしらえ	コンクリート面		B種	m <sup>2</sup>	S	105 ÷ p1
素地ごしらえ	せっこうボード及びその他ボード面		A種	m <sup>2</sup>	P	106 ÷ 128
素地ごしらえ	けい酸カルシウム板面		A種	m <sup>2</sup>	S	107 ÷ p1
素地ごしらえ	押出成形セメント板面		A種	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	A	6' ÷ 119
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面 (屋内) 新規面	水系	A種	m <sup>2</sup>	B	10' ÷ 1
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面 (屋内) 新規面	水系	B種	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	B	18' ÷ 1
SOP塗り(合成樹脂調合 <sup>ペ</sup> イト塗り)	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 <sup>ペ</sup> イト塗り)	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 <sup>ペ</sup> イト塗り)	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 <sup>ペ</sup> イト塗り)	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 <sup>ペ</sup> イト塗り)	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 <sup>ペ</sup> イト塗り)	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(クリアラッカー塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部		A種	m	M	45' ÷ m
CL塗り(クリアラッカー塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部		B種	m	M	46' ÷ m
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RA種 新規面) 木部		A種	m	M	134' ÷ m
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	D	61' ÷ d1
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	珪藻面・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	m <sup>2</sup>	R-S	76' ÷ 122
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	珪藻面・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	m <sup>2</sup>	R-S	78' ÷ 122
CL塗り(クリアラッカー塗り)	木部 下地調整別途		A種	m <sup>2</sup>	I-O*	105' ÷ i
CL塗り(クリアラッカー塗り)	木部 下地調整別途		B種	m <sup>2</sup>	I-O*	-
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	木部 下地調整別途		A種	m <sup>2</sup>	I-O*	132' ÷ i
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	木部 下地調整別途		B種	m <sup>2</sup>	I-O*	133' ÷ i
OS塗り(オイルステイン塗り)	木部 下地調整RB種共(塗替え面)			m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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・珪藻面・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	m <sup>2</sup>	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・珪藻面・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	m <sup>2</sup>	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・珪藻面・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	m <sup>2</sup>	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・珪藻面・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	m <sup>2</sup>	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・珪藻面・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	m <sup>2</sup>	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・珪藻面・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	m <sup>2</sup>	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
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		C種	㎡	R-S	202' ÷ 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 <sup>2</sup>	O	276'÷127
下地調整	木部(塗替え面)セラックス		RA種	m <sup>2</sup>	O	311'÷127
下地調整	木部(塗替え面)		RA種(屋外)	m <sup>2</sup>	O	318'÷127
下地調整	木部(塗替え面)		RB種	m <sup>2</sup>	O	277'÷127
下地調整	木部(塗替え面)		RC種	m <sup>2</sup>	O	278'÷127
下地調整	木部(新規面)		RA種	m <sup>2</sup>	O	279'÷127
下地調整	木部(新規面)セラックス		RA種	m <sup>2</sup>	O	312'÷127
下地調整	木部(新規面)		RA種(屋外)	m <sup>2</sup>	O	321'÷127
下地調整	木部(新規面)		RB種	m <sup>2</sup>	O	280'÷127
下地調整	珪藻面(塗替え面)		RA種	m <sup>2</sup>	S	281'÷p1
下地調整	珪藻面(塗替え面)		RB種	m <sup>2</sup>	S	282'÷p1
下地調整	珪藻面(塗替え面)		RC種	m <sup>2</sup>	S	283'÷p1
下地調整	珪藻面(新規面)		RA種	m <sup>2</sup>	S	284'÷p1
下地調整	珪藻面(新規面)		RB種	m <sup>2</sup>	S	285'÷p1
下地調整	珪藻面 付着物除去			m <sup>2</sup>	S	286'÷p1
下地調整	コンクリート面(塗替え面)		RA種	m <sup>2</sup>	S	287'÷p1
下地調整	コンクリート面(塗替え面)		RB種	m <sup>2</sup>	S	288'÷p1
下地調整	コンクリート面(塗替え面)		RC種	m <sup>2</sup>	S	289'÷p1
下地調整	コンクリート面(新規面)		RA種	m <sup>2</sup>	S	290'÷p1
下地調整	コンクリート面(新規面)		RB種	m <sup>2</sup>	S	291'÷p1
下地調整	押出成形セメント板面(塗替え面)		RA種	m <sup>2</sup>	Q	292'÷q
下地調整	押出成形セメント板面(塗替え面)		RB種	m <sup>2</sup>	Q	293'÷q
下地調整	押出成形セメント板面(塗替え面)		RC種	m <sup>2</sup>	Q	294'÷q
下地調整	押出成形セメント板面(新規面)		RA種	m <sup>2</sup>	Q	295'÷q
下地調整	押出成形セメント板面(新規面)		RB種	m <sup>2</sup>	Q	-
下地調整	ボード面(塗替え面)		RA種	m <sup>2</sup>	P	297'÷128
下地調整	ボード面(塗替え面)		RB種	m <sup>2</sup>	P	298'÷128
下地調整	ボード面(塗替え面)		RC種	m <sup>2</sup>	P	299'÷128
下地調整	ボード面(新規面)		RA種	m <sup>2</sup>	P	300'÷128
下地調整	ボード面(新規面)		RB種	m <sup>2</sup>	P	301'÷128
下地調整	けい酸カルシウム板面(塗替え面)		RA種	m <sup>2</sup>	S	302'÷p1
下地調整	けい酸カルシウム板面(塗替え面)		RB種	m <sup>2</sup>	S	303'÷p1
下地調整	けい酸カルシウム板面(塗替え面)		RC種	m <sup>2</sup>	S	304'÷p1
下地調整	けい酸カルシウム板面(新規面)		RA種	m <sup>2</sup>	S	305'÷p1
下地調整	けい酸カルシウム板面(新規面)		RB種	m <sup>2</sup>	S	306'÷p1
下地調整	鉄鋼面(塗替え面)		RA種	m <sup>2</sup>	S	307'÷p1
下地調整	鉄鋼面(塗替え面)		RB種	m <sup>2</sup>	S	308'÷p1
下地調整	鉄鋼面(塗替え面)		RC種	m <sup>2</sup>	S	309'÷p1
下地調整	鉄鋼面(新規面)		RA種	m <sup>2</sup>	S	310'÷p1

\*\*協議会歩掛り\*\*

細目	摘要			単位	歩掛り記号	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'	【改修標仕様】 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)		RB種	㎡	314'	
下地調整	亜鉛めっき面(塗替え面)		RC種	㎡	315'	
下地調整	亜鉛めっき面(新規面)		RA種	㎡	316'	
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	【改修標仕様】 めっき鋼面の錆止め塗料塗り※ めっき鋼面(鋼建)の錆止め塗料塗り※
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'	
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'	
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'	【改修標仕様】 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	B種	㎡	63'	
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'	

※当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
下地調整	亜鉛めっき鋼面（新規面）		RA種	㎡	S	316' ÷ p1

【 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 織布積層ビニル床シート無地 FS	m <sup>2</sup>	U	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート無地 FS	m <sup>2</sup>	A	
階段ビニル床シート張り	厚2.0mm 織布積層ビニル床シート無地 FS	m <sup>2</sup>	V	
階段ビニル床シート張り	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート無地 FS	m <sup>2</sup>	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半硬質 KT	m <sup>2</sup>	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半硬質 KT	m <sup>2</sup>	D	
床タイルカーペット張り	総厚6.5mm 500角 第一種ルーフパイル(一般事務室用)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	I	
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け GL工法	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	L	
壁 けい酸カルシウム板張り	(タイプ 2,無石棉,0.8FK) 厚8.0mm 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	M	
壁 けい酸カルシウム板張り	(タイプ 2,無石棉,0.8FK) 厚8.0mm 不燃 目透し	m <sup>2</sup>	N	
天井 けい酸カルシウム板張り	(タイプ 2,無石棉,0.8FK) 厚6.0mm 不燃 突付け	m <sup>2</sup>	O	
天井 けい酸カルシウム板張り	(タイプ 2,無石棉,0.8FK) 厚6.0mm 不燃 目透し	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	R	
せっこうボード 継目処理	継目処理工法 (テープ-エッジ)	m <sup>2</sup>	S	
せっこうボード 継目処理	V目地工法 (ペーパエッジ)	m <sup>2</sup>	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 (織布積層ビニル床シート無地 FS 厚さ2.5)	m <sup>2</sup>	a2	表RA-18-1
ビニル床シート張り	階段 (織布積層ビニル床シート無地 FS 厚さ2.0)	m <sup>2</sup>	a26	表RA-18-1
ビニル床シート張り	階段 (織布積層ビニル床シートマーブル FS 厚さ2.0)	m <sup>2</sup>	a27	表RA-18-1
ビニル床シート張り	階段 (織布積層ビニル床シートマーブル FS 厚さ2.5)	m <sup>2</sup>	a28	表RA-18-1
ビニル床タイル張り	床 (半硬質 コンポジションビニル床タイルKT 厚さ2 一般床)	m <sup>2</sup>	a3	表RA-18-1
ビニル床タイル張り	床 (半硬質 コンポジションビニル床タイルKT 厚さ2 多湿部)	m <sup>2</sup>	a29	表RA-18-1
ビニル床タイル張り	床 (軟質 コンポジションビニル床タイルKT 厚さ2 一般床)	m <sup>2</sup>	a30	表RA-18-1
ビニル床タイル張り	床 (軟質 コンポジションビニル床タイルKT 厚さ2 多湿部)	m <sup>2</sup>	a31	表RA-18-1
ビニル床タイル張り	階段 (半硬質 コンポジションビニル床タイルKT 厚さ2)	m <sup>2</sup>	a4	表RA-18-1
ビニル床タイル張り	階段 (軟質 コンポジションビニル床タイルKT 厚さ2)	m <sup>2</sup>	a32	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a111	表RA-18-3
壁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 <sup>2</sup>	a112	表RA-18-3
壁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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a41	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	V目地(厚12.5 不燃)	m <sup>2</sup>	a63	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	V目地(厚15 不燃)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a89	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	V目地(シージングせっこうボード 厚9.5 準不燃)	m <sup>2</sup>	a115	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	V目地(シージングせっこうボード 厚12.5 不燃)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a65	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	目透かし(厚15 不燃)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a92	表RA-18-3
壁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 <sup>2</sup>	a118	表RA-18-3
壁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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a67	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	継目処理(厚15 不燃)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a95	表RA-18-3
壁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 <sup>2</sup>	a121	表RA-18-3
壁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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a69	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	下地張り(厚15 不燃)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a98	表RA-18-3
壁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 <sup>2</sup>	a124	表RA-18-3
壁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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a163	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	フスボード(厚9.5)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a99	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	直張り突付け(シージングせっこうボード 厚9.5 準不燃)	m <sup>2</sup>	a125	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	直張り突付け(シージングせっこうボード 厚12.5 不燃)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a153	表RA-18-3
けい酸カルシウム板張り	壁 突付け (タイプ 2ノアス0.8FK,厚8)	m <sup>2</sup>	a11	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 突付け (タイプ 2ノアス0.8FK,厚5)	m <sup>2</sup>	a165	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 突付け (タイプ 2ノアス0.8FK,厚6)	m <sup>2</sup>	a168	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 突付け (タイプ 2ノアス0.8FK,厚10)	m <sup>2</sup>	a173	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 突付け (タイプ 2ノアス0.8FK,厚12)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK,厚8)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK,厚5)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK,厚6)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK,厚10)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK,厚12)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK,厚8)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK,厚5)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK,厚6)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK,厚10)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK,厚12)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 化粧有りトラバチン)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	a199	表RA-18-4
天井ロックール吸音板張り	フラット 内部用 軽鉄直張り(厚9不燃)	m <sup>2</sup>	a202	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	フラット 内部用 軽鉄直張り(厚12不燃)	m <sup>2</sup>	a203	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a15	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a228	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a229	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a230	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a231	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a232	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a16	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a208	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a233	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a209	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a234	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a211	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	a235	表RA-18-6
天井ロックール吸音板張り	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 <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚6)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚5)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚8)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚10)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚12)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚6)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚5)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚8)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚10)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚12)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚5)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚6)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚8)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚10)	m <sup>2</sup>	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ノアス0.8FK厚12)	m <sup>2</sup>	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 織布積層ビニル床シート マーブ ル FS	m <sup>2</sup>	V	a27 ÷ a26
階段ビニル床シート張り	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート マーブ ル FS	m <sup>2</sup>	B	a28 ÷ a2
床ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンボ ジ ションビニル床タイル 半硬質 KT 多湿部	m <sup>2</sup>	C	a29 ÷ a3
床ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンボ ジ ションビニル床タイル 軟質 KT	m <sup>2</sup>	C	a30 ÷ a3
床ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンボ ジ ションビニル床タイル 軟質 KT 多湿部	m <sup>2</sup>	C	a31 ÷ a3
階段ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンボ ジ ションビニル床タイル 軟質 KT	m <sup>2</sup>	D	a32 ÷ a4
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	㎡	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	㎡	H	a41 ÷ a8
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 目透かし	㎡	H	a44 ÷ a8
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	J	a62 ÷ a10
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付けV目地	㎡	H	a63 ÷ a8
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 目透かし	㎡	H	a65 ÷ a8
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 下地張り	㎡	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	㎡	J	1
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 下地張り.GL工法	㎡	J	a76 ÷ a10
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付け	㎡	H	a77 ÷ a8
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付けV目地	㎡	H	a78 ÷ a8
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 目透かし	㎡	H	a79 ÷ a8
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 下地張り	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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(テパ-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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	H	a111÷a8
壁せっこうボード張り	厚9.5mm.下地張り	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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,無石棉,0.8FK)	m <sup>2</sup>	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(テーパーエッジ)【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.せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け	.㎡	K	a180÷a13
天井.せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 目透かし	.㎡	K	a181÷a13
天井.せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り	.㎡	K	a183÷a13
天井.せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け	.㎡	K	a184÷a13
天井.せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 目透かし	.㎡	K	a185÷a13
天井.せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 下地張り	.㎡	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	.㎡	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	.㎡	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	.㎡	K	a191÷a13
天井.シジツグ'せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け	.㎡	K	a192÷a13
天井.シジツグ'せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 目透かし	.㎡	K	a193÷a13
天井.シジツグ'せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り	.㎡	K	a195÷a13
天井.シジツグ'せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け	.㎡	K	a196÷a13
天井.シジツグ'せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 目透かし	.㎡	K	a197÷a13
天井.シジツグ'せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 下地張り	.㎡	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 トパーフ	.㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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、天井シジツグ'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(テーパーエッジ)【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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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. 下地シーリングせっこうボード厚12.5mm共	m <sup>2</sup>	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. 下地シーリングせっこうボード厚12.5mm共	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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. 下地シーリングせっこうボード厚12.5mm共	m <sup>2</sup>	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. 下地シーリングせっこうボード厚12.5mm共	m <sup>2</sup>	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. 織布積層ビニル床シート. 無地 FS. 突付工法)	m <sup>2</sup>	a19'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.0mm. 織布積層ビニル床シート. マーブ & FS. 突付工法)	m <sup>2</sup>	a22'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.0mm. 織布積層ビニル床シート. 無地 FS. 突付工法. 多湿部)	m <sup>2</sup>	a20'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.0mm. 織布積層ビニル床シート. マーブ & FS. 突付工法. 多湿部)	m <sup>2</sup>	a23'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.5mm. 織布積層ビニル床シート. 無地 FS. 突付工法)	m <sup>2</sup>	a1	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.5mm. 織布積層ビニル床シート. マーブ & FS. 突付工法)	m <sup>2</sup>	a24'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.5mm. 織布積層ビニル床シート. 無地 FS. 突付工法. 多湿部)	m <sup>2</sup>	a21'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.5mm. 織布積層ビニル床シート. マーブ & FS. 突付工法. 多湿部)	m <sup>2</sup>	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		m <sup>2</sup>	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営繕積算システム等開発利用協議会歩掛り

※2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
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 織布積層ビニル床シート.マーブルFS.熱溶接工法	m <sup>2</sup>	U	$(a22'+b) \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 織布積層ビニル床シート.無地FS.突付工法	m <sup>2</sup>	U	$a19' \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 織布積層ビニル床シート.マーブルFS.突付工法	m <sup>2</sup>	U	$a22' \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 織布積層ビニル床シート.無地FS.熱溶接工法 多湿部	m <sup>2</sup>	U	$(a20'+b) \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 織布積層ビニル床シート.マーブルFS.熱溶接工法 多湿部	m <sup>2</sup>	U	$(a23'+b) \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 織布積層ビニル床シート.無地FS.突付工法 多湿部	m <sup>2</sup>	U	$a20' \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 織布積層ビニル床シート.マーブルFS.突付工法 多湿部	m <sup>2</sup>	U	$a23' \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート.マーブルFS.熱溶接工法	m <sup>2</sup>	A	$(a24'+b) \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート.無地FS.突付工法	m <sup>2</sup>	A	$a1 \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート.マーブルFS.突付工法	m <sup>2</sup>	A	$a24' \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート.無地FS.熱溶接工法 多湿部	m <sup>2</sup>	A	$(a21'+b) \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート.マーブルFS.熱溶接工法 多湿部	m <sup>2</sup>	A	$(a25'+b) \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート.無地FS.突付工法 多湿部	m <sup>2</sup>	A	$a21' \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート.マーブルFS.突付工法 多湿部	m <sup>2</sup>	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	$o \div \epsilon$
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	
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
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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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
ケーブルラック	トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )製 透明塗装 200 (1段目) 支持材加算	m	a	表RE-1-4
ケーブルラック	トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )製 透明塗装 300 (1段目) 支持材加算	m	b	表RE-1-4
ケーブルラック	トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )製 透明塗装 400 (1段目) 支持材加算	m	c	表RE-1-4
ケーブルラック	トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )製 透明塗装 500 (1段目) 支持材加算	m	d	表RE-1-4
ケーブルラック	トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )製 透明塗装 600 (1段目) 支持材加算	m	e	表RE-1-4
ケーブルラック	トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )製 透明塗装 200 (2段積の2段目) 支持材加算	m	f	表RE-1-4
ケーブルラック	トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )製 透明塗装 300 (2段積の2段目) 支持材加算	m	g	表RE-1-4
ケーブルラック	トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )製 透明塗装 400 (2段積の2段目) 支持材加算	m	h	表RE-1-4
ケーブルラック	トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )製 透明塗装 500 (2段積の2段目) 支持材加算	m	i	表RE-1-4
ケーブルラック	トレ形 溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )製 透明塗装 600 (2段積の2段目) 支持材加算	m	j	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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
ケーブルラック	はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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
ケーブルラック	はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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
ケーブルラック	はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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
ケーブルラック	はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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
ケーブルラック	はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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
ケーブルラック	はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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
ケーブルラック	はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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
ケーブルラック	はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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
ケーブルラック	はしご形 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )製 焼付け又は粉体塗装 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 ZM溶融亜鉛めっき(100g/m <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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	$g \div \epsilon$
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	$x \div \chi$

\*\*市場単価\*\*

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



ケーブルラック	はしご形 (1段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	800B	m	ι	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (1段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	1000B	m	κ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	200A	m	λ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	300A	m	μ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	400A	m	ν	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	500A	m	ξ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	600A	m	ο	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	800A	m	π	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	1000A	m	ρ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	400B	m	σ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	500B	m	τ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	600B	m	υ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	800B	m	φ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 (2段積の2段目)	Z35溶融亜鉛めっき(350g/m <sup>2</sup> ) 製 支持材加算	1000B	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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 7mm製 200A 支持材別途	m	A	$a \div m$
ケーブルラック	はしご形 7mm製 300A 支持材別途	m	B	$b \div n$
ケーブルラック	はしご形 7mm製 400A 支持材別途	m	C	$c \div o$
ケーブルラック	はしご形 7mm製 500A 支持材別途	m	D	$d \div p$
ケーブルラック	はしご形 7mm製 600A 支持材別途	m	E	$e \div q$
ケーブルラック	はしご形 7mm製 800A 支持材別途	m	F	$f \div r$
ケーブルラック	はしご形 7mm製 1000A 支持材別途	m	G	$g \div s$
ケーブルラック	はしご形 7mm製 400B 支持材別途	m	H	$h \div t$
ケーブルラック	はしご形 7mm製 500B 支持材別途	m	I	$i \div u$
ケーブルラック	はしご形 7mm製 600B 支持材別途	m	J	$j \div v$
ケーブルラック	はしご形 7mm製 800B 支持材別途	m	K	$k \div w$
ケーブルラック	はしご形 7mm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 7mm製 200A (2段積の2段目)	m	A	
ケーブルラック	はしご形 7mm製 300A (2段積の2段目)	m	B	
ケーブルラック	はしご形 7mm製 400A (2段積の2段目)	m	C	
ケーブルラック	はしご形 7mm製 500A (2段積の2段目)	m	D	
ケーブルラック	はしご形 7mm製 600A (2段積の2段目)	m	E	
ケーブルラック	はしご形 7mm製 800A (2段積の2段目)	m	F	
ケーブルラック	はしご形 7mm製 1000A (2段積の2段目)	m	G	
ケーブルラック	はしご形 7mm製 400B (2段積の2段目)	m	H	
ケーブルラック	はしご形 7mm製 500B (2段積の2段目)	m	I	
ケーブルラック	はしご形 7mm製 600B (2段積の2段目)	m	J	
ケーブルラック	はしご形 7mm製 800B (2段積の2段目)	m	K	
ケーブルラック	はしご形 7mm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 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耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 及び600Vヒニル絶縁電線 (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耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.0mm	m	A	a ÷ c
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.2mm	m	A	b ÷ c
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.6mm	m	C	e ÷ h
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	A	f ÷ c
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	B	g ÷ d
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	D	j ÷ i
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	D	k ÷ i
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	D	l ÷ i
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	D	m ÷ i
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.0mm	m	E	n ÷ p
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm	m	E	o ÷ p
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm	m	G	r ÷ u
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	E	s ÷ p
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	F	t ÷ q
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	H	w ÷ v
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	H	x ÷ v
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	H	y ÷ v
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	H	z ÷ v

\*\* 市場単価 \*\*

細目	摘要	単位	単価記号	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.6mm	m	A	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.0mm	m	B	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	C	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	D	
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm	m	E	
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm	m	F	
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	G	
600V絶縁電線	600Vヒニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	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耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.0mm	m	a	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.2mm	m	b	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.6mm	m	c	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.0mm	m	d	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.6mm	m	e	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	f	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	g	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	h	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	i	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	j	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	k	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	l	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	m	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.0mm	m	n	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm	m	o	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm	m	p	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm	m	q	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm	m	r	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	s	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	t	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	u	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	v	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	w	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	x	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	y	表RE-1-8
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	z	表RE-1-8

## 【配線工事 2】 600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (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耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 1.0mm	m	A	a ÷ s
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 1.2mm	m	B	b ÷ t
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 1.6mm	m	C	c ÷ u
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 2.0mm	m	D	d ÷ v
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 2.6mm	m	E	e ÷ w
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	F	f ÷ x
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	G	g ÷ y
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	H	h ÷ z
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	I	i ÷ α
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	J	j ÷ β
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	K	k ÷ γ
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	L	l ÷ δ
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	M	m ÷ ε
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	N	n ÷ ζ
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	O	o ÷ η
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	P	p ÷ θ
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	Q	q ÷ ι
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) PF及びCD管内配線 325mm <sup>2</sup>	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耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.0mm	m	A	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.2mm	m	B	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.6mm	m	C	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.0mm	m	D	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.6mm	m	E	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	F	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	G	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	H	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	I	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	J	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	K	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリフェン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	L	

600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 60mm2	m	M	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 100mm2	m	N	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 150mm2	m	O	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 200mm2	m	P	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 250mm2	m	Q	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 325mm2	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耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 1.0mm	m	a	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 1.2mm	m	b	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 1.6mm	m	c	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 2.0mm	m	d	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 2.6mm	m	e	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 2mm2	m	f	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 3.5mm2	m	g	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 5.5mm2	m	h	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 8mm2	m	i	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 14mm2	m	j	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 22mm2	m	k	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 38mm2	m	l	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 60mm2	m	m	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 100mm2	m	n	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 150mm2	m	o	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 200mm2	m	p	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 250mm2	m	q	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) PF及びびCD管内配線 325mm2	m	r	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.0mm	m	s	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.2mm	m	t	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 1.6mm	m	u	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.0mm	m	v	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2.6mm	m	w	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 2mm2	m	x	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 3.5mm2	m	y	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 5.5mm2	m	z	表RE-1-8

600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	$\alpha$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	$\beta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	$\gamma$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	$\delta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	$\varepsilon$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	$\zeta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	$\eta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	$\theta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	$\iota$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリェフリン絶縁電線 (EM-IE) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	$\kappa$	表RE-1-8

## 【配線工事 3】 600Vビニル絶縁電線 (IV) 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 $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 1.0mm	m	A	a ÷ s
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 1.2mm	m	B	b ÷ t
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 1.6mm	m	C	c ÷ u
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 2.0mm	m	D	d ÷ v
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 2.6mm	m	E	e ÷ w
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	F	f ÷ x
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	G	g ÷ y
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	H	h ÷ z
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	I	i ÷ $\alpha$
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	J	j ÷ $\beta$
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	K	k ÷ $\gamma$
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	L	l ÷ $\delta$
600V絶縁電線	600 $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	M	m ÷ $\epsilon$
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	N	n ÷ $\zeta$
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	O	o ÷ $\eta$
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	P	p ÷ $\theta$
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	Q	q ÷ $\iota$
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	R	r ÷ $\kappa$

\*\* 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 $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 1.0mm	m	A	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm	m	B	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm	m	C	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm	m	D	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm	m	E	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	F	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	G	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	H	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	I	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	J	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	K	
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ - $\nu$ 絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	L	

600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	M	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	N	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	O	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	P	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	Q	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	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 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 1.0mm	m	a	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 1.2mm	m	b	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 1.6mm	m	c	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 2.0mm	m	d	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 2.6mm	m	e	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	f	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	g	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	h	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	i	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	j	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	k	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	l	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	m	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	n	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	o	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	p	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	q	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) PF及びびCD管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	r	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.0mm	m	s	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm	m	t	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm	m	u	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm	m	v	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm	m	w	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	x	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	y	表RE-1-8



600V絶縁電線	600V $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	z	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	$\alpha$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	$\beta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	$\gamma$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	$\delta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	$\epsilon$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	$\zeta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	$\eta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600 $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	$\theta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	$\iota$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon^*$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	$\kappa$	表RE-1-8

## 【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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m	E	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	F	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	G	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	H	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	I	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	J	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	K	

600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	L	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	M	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	N	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	O	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	P	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	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 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 1.2mm	m	a	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 1.6mm	m	b	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 2.0mm	m	c	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 2.6mm	m	d	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	e	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	f	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	g	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	h	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	i	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	j	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	k	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	l	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	m	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	n	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	o	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	p	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	q	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm	m	r	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm	m	s	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm	m	t	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm	m	u	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	v	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	w	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	x	表RE-1-8

600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	y	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	z	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	$\alpha$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	$\beta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	$\gamma$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	$\delta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	$\epsilon$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	$\zeta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	$\eta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	$\theta$	表RE-1-8

## 【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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m	E	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	F	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	G	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	H	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	I	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	J	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	K	

600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	L	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	M	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	N	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	O	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	P	
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	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 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 1.2mm	m	a	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 1.6mm	m	b	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 2.0mm	m	c	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 2.6mm	m	d	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	e	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	f	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	g	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	h	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	i	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	j	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	k	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	l	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	m	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	n	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	o	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	p	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V二種 <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (HIV) PF及びびCD管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	q	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.2mm	m	r	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 1.6mm	m	s	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.0mm	m	t	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2.6mm	m	u	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 2mm <sup>2</sup>	m	v	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 3.5mm <sup>2</sup>	m	w	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V <sup>t</sup> ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 5.5mm <sup>2</sup>	m	x	表RE-1-8

600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 8mm <sup>2</sup>	m	y	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 14mm <sup>2</sup>	m	z	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 22mm <sup>2</sup>	m	$\alpha$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 38mm <sup>2</sup>	m	$\beta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 60mm <sup>2</sup>	m	$\gamma$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 100mm <sup>2</sup>	m	$\delta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 150mm <sup>2</sup>	m	$\epsilon$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 200mm <sup>2</sup>	m	$\zeta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 250mm <sup>2</sup>	m	$\eta$	表RE-1-8
600V絶縁電線	600V $\epsilon$ ニル絶縁電線 (IV) 管内配線 325mm <sup>2</sup>	m	$\theta$	表RE-1-8

## 【配線工事 6】 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)

\*\* 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チ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チ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チ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ップ止め 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チ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ップ止め 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チ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ップ止め 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チ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ップ止め 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チ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ップ止め 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チ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ップ止め 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チ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 (カルプ ラグ 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チ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 (カルプ ラグ 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チ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 (カルプ ラグ 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チ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 (カルプ ラグ 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チ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 (カルプ ラグ 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チ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 (カルプ ラグ 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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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チ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
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) PF及びCD管内配線 2.6mm-3C	m	D	κ ÷ 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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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ップ止め 1.6mm-2C	m	g	表RE-1-10
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ップ止め 2.0mm-2C	m	h	表RE-1-10
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ップ止め 2.6mm-2C	m	i	表RE-1-10
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ップ止め 1.6mm-3C	m	j	表RE-1-10
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ップ止め 2.0mm-3C	m	k	表RE-1-10
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ップ止め 2.6mm-3C	m	l	表RE-1-10
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 (カールラック含む) 1.6mm-2C	m	m	表RE-1-10
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 (カールラック含む) 2.0mm-2C	m	n	表RE-1-10
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 (カールラック含む) 2.6mm-2C	m	o	表RE-1-10
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 (カールラック含む) 1.6mm-3C	m	p	表RE-1-10
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 (カールラック含む) 2.0mm-3C	m	q	表RE-1-10
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 (カールラック含む) 2.6mm-3C	m	r	表RE-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10

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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10

## 【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ーブル止め 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ーブル止め 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ーブル止め 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ーブル止め 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ーブル止め 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ーブル止め 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 (カルボラック含む) 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 (カルボラック含む) 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 (カルボラック含む) 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 (カルボラック含む) 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 (カルボラック含む) 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 (カルボラック含む) 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及びびCD管内配線 2.0mm-3C	m	D	ι ÷ 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及びびCD管内配線 2.6mm-3C	m	D	κ ÷ 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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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ーブル止め 1.6mm-2C	m	g	表RE-1-10
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ーブル止め 2.0mm-2C	m	h	表RE-1-10
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ーブル止め 2.6mm-2C	m	i	表RE-1-10
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ーブル止め 1.6mm-3C	m	j	表RE-1-10
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ーブル止め 2.0mm-3C	m	k	表RE-1-10
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ーブル止め 2.6mm-3C	m	l	表RE-1-10
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(カルブラグ含む) 1.6mm-2C	m	m	表RE-1-10
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(カルブラグ含む) 2.0mm-2C	m	n	表RE-1-10
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(カルブラグ含む) 2.6mm-2C	m	o	表RE-1-10
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(カルブラグ含む) 1.6mm-3C	m	p	表RE-1-10
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(カルブラグ含む) 2.0mm-3C	m	q	表RE-1-10
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(カルブラグ含む) 2.6mm-3C	m	r	表RE-1-10

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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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及びびCD管内配線 1.6mm-2C	m	ε	表RE-1-10
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及びびCD管内配線 2.0mm-2C	m	ζ	表RE-1-10
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及びびCD管内配線 2.6mm-2C	m	η	表RE-1-10
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及びびCD管内配線 1.6mm-3C	m	θ	表RE-1-10
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及びびCD管内配線 2.0mm-3C	m	ι	表RE-1-10
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及びびCD管内配線 2.6mm-3C	m	κ	表RE-1-10

## 【配線工事 8】 7-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プ`ル (EM-EEFG)

\*\* 補正市場単価 \*\*

細目	摘要	単位	市場単価	算定式
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) ころがし配線 2.0mm-2C+1.6-1C	m	A	a ÷ m
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) ころがし配線 2.6mm-2C+1.6-1C	m	B	b ÷ n
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) 木造部分にサ`ル止め又はステプ`ル止め 2.0mm-2C+1.6-1C	m	A	c ÷ m
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) 木造部分にサ`ル止め又はステプ`ル止め 2.6mm-2C+1.6-1C	m	B	d ÷ n
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) コンクリート部分にサ`ル止め (カルプ`ラク含む) 2.0mm-2C+1.6-1C	m	A	e ÷ m
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) コンクリート部分にサ`ル止め (カルプ`ラク含む) 2.6mm-2C+1.6-1C	m	B	f ÷ n
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) ケプ`ルラック内配線 2.0mm-2C+1.6-1C	m	A	g ÷ m
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) ケプ`ルラック内配線 2.6mm-2C+1.6-1C	m	B	h ÷ n
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) 管内配線 2.0mm-2C+1.6-1C	m	A	i ÷ m
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) 管内配線 2.6mm-2C+1.6-1C	m	B	j ÷ n
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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プ`ル (EM-EEFG) PF及びCD管内配線 2.0mm-2C+1.6-1C	m	A	k ÷ m
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-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`リエチレン絶縁耐燃性ホ`リエチレンシースケプ`ル (EM-EEF) ころがし配線 2.0mm-3C	m	A	
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プ`ル (EM-EEF) ころがし配線 2.6mm-3C	m	B	

\*\*参考歩掛り\*\*

細目	摘要	単位	歩掛り記号	表番号
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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-1-10 (2.0mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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-1-10 (2.6mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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ッル止め 2.0mm-2C+1.6-1C	m	c	表RE-1-10 (2.0mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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ッル止め 2.6mm-2C+1.6-1C	m	d	表RE-1-10 (2.6mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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 (カルブラク含む) 2.0mm-2C+1.6-1C	m	e	表RE-1-10 (2.0mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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 (カルブラク含む) 2.6mm-2C+1.6-1C	m	f	表RE-1-10 (2.6mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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-1-10 (2.0mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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-1-10 (2.6mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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-1-10 (2.0mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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-1-10 (2.6mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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-1-10 (2.0mm-3C)
7-ス線付600V絶縁ケーブル	7-ス線付600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエ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-1-10 (2.6mm-3C)
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	m	表RE-1-10
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	n	表RE-1-10

## 【 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\*\*（グラスウール）

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	
		熔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	
		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	J①g	
		熔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	
		熔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	
		熔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	
		熔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	
		熔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	Pp	表RM-1-6
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	$E①g \div E③g$	
		熔融アルミニウム -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	$J①g \div J③g$	
		熔融アルミニウム -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	$O①g \div O③g$	
		熔融アルミニウム -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		$J①g \div J③g$
熔融アルミニウム -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	$E①p \div E③p$
		熔融アルミニウム - 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	pl	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	$J①p \div J③p$
		熔融アルミニウム - 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
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	-	pl	$Tp \div Ip$
	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	$U①p \div J③p$
		熔融アルミニウム - 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	F	
ボックス	低圧用(インサート取付費別途、シール無し)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 ・ 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ツピング	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	—	—	—	
配管付属品	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ッカー類	1.14	
ダクト付属品	基準補正単価	1.20	既製品ボックス、制気口、ダンパー等の取付手 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。

## 墜落制止用器具費の算出方法

### 1 現場労働者用の墜落制止用器具費の取り扱い

(1) 墜落制止用器具（フルハーネス型）の使用が、工事概要説明事項書に明示された場合は、現行の安全帯（胴ベルト型）及び助成金を差し引いた月額損料（差額）で必要な費用を算定する。また、月額損料の月数区分は6か月ごととし、建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事並びに新営工事及び改修工事で区分する。なお、各区分の月額損料の算定は次による。  
(表-1)

(2) 建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事ごとの直接仮設工事又は主な科目にて墜落制止用器具費とし別紙明細として計上する。

(3) 新営工事と改修工事を一括で発注する場合は、新営工事又は改修工事のうち主な工事で算定し、主な工事に計上する。

(4) 算定に用いる月数区分の目安は、T（工期）が該当する月数区分による。

(算定方法)

墜落制止用器具費＝墜落制止用器具費月額損料（差額分）×月数区分（表 1）

表 1 墜落制止用器具費の算定区分表

工種区分		墜落制止用器具費月額 損料(差額分)※	月数区分					
			6か 月ま で	12か 月ま で	18か 月ま で	24か 月ま で	30か 月ま で	30か 月越 え
建築工事	新営工事	6,000 円/月	6 (か 月)	12 (か 月)	18 (か 月)	24 (か 月)	30 (か 月)	36 (か 月)
	改修工事	3,600 円/月						
電気設備工事	新営工事	3,600 円/月						
	改修工事	2,400 円/月						
機械設備工事	新営工事	3,600 円/月						
	改修工事	2,400 円/月						
昇降機設備工事		1,200 円/月	6(か月)					

※墜落制止用器具費月額損料(差額分) = 1人当たりの墜落制止用器具費月額損料(差額分) × 現場労働者の同時施工人員想定(表 1-1)

表 1-1 現場労働者の同時施工人員想定表※

工事区分	建築工事	電気設備工事	機械設備工事	昇降機設備工事
新営工事	10 人/日	6 人/日	6 人/日	2 人日/日
改修工事	6 人/日	4 人/日	4 人/日	

※その現場の高所作業を行う現場労働者(下請け作業員)が墜落制止用器具(フルハース型)をつける想定。

1人当たりの墜落制止用器具費月額損料(差額分)

600 円/人・月 = (墜落制止用器具費(フルハース型) - 現行の安全帯(胴ベルト型) / 36 か月(耐用年数)

## 各種率の算出方法

### 公共建築工事共通費積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

別表－1 共通仮設費率（新営建築工事）			
直接工事費		1千万円以下	1千万円を超える
共通仮設費率	上限	4.33%	$5.78 \times P^{-0.0313}$
	共通仮設費率算定式により算定された率		
	下限	3.25%	$4.34 \times P^{-0.0313}$
算定式			
$K_r = 7.56 \times P^{-0.1105} \times T^{0.2389}$			
ただし $K_r$ : 共通仮設費率 (%) $P$ : 直接工事費 (千円) とし、1千万円以下の場合は、1千万円として扱う $T$ : 工期 (か月)			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。			
注2. $K_r$ の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表－2 共通仮設費率（改修建築工事）			
直接工事費		5百万円以下	5百万円を超える
共通仮設費率	上限	6.07%	$11.74 \times P^{-0.0774}$
	共通仮設費率算定式により算定された率		
	下限	3.59%	$6.94 \times P^{-0.0774}$
算定式			
$K_r = 18.03 \times P^{-0.2027} \times T^{0.4017}$			
ただし $K_r$ : 共通仮設費率 (%) $P$ : 直接工事費 (千円) とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う $T$ : 工期 (か月)			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。			
注2. $K_r$ の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

### 別表－8 現場管理費率（新営建築工事）

純工事費		1千万円以下	1千万円を超える
現場管理費率	上限	20.13%	$75.97 \times Np^{-0.1442}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	10.01%	$37.76 \times Np^{-0.1442}$

#### 算定式

$$Jo = 151.08 \times Np^{-0.3396} \times T^{0.5860}$$

ただし Jo : 現場管理費率 (%)

Np : 純工事費 (千円) とし、1千万円以下の場合は、1千万円として扱う

T : 工期 (か月)

注1. 本表の現場管理費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。

注2. Jo の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

### 別表－9 現場管理費率（改修建築工事）

純工事費		5百万円以下	5百万円を超える
現場管理費率	上限	26.86%	$184.58 \times Np^{-0.2263}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	12.70%	$87.29 \times Np^{-0.2263}$

#### 算定式

$$Jo = 356.20 \times Np^{-0.4085} \times T^{0.5766}$$

ただし Jo : 現場管理費率 (%)

Np : 純工事費 (千円) とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う

T : 工期 (か月)

注1. 本表の現場管理費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。

注2. Jo の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

### 別表－15 一般管理費等率（建築工事）

工事原価	5百万円以下	5百万円を超え30億円以下	30億円を超える
一般管理費等率	17.24%	一般管理費等率算定式により算定された率	8.43%

#### 算定式

$$Gp = 28.978 - 3.173 \times \log(Cp)$$

ただし Gp : 一般管理費等率 (%)

Cp : 工事原価 (千円)

注1. Gp の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。



公共建築工事共通費積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

別表－3 共通仮設費率（新営電気設備工事）

直接工事費		5百万円以下	5百万円を超える
共通仮設費率	上限	7.19%	$16.73 \times P^{-0.0992}$
	共通仮設費率算定式により算定された率		
共通仮設費率	下限	3.90%	$9.08 \times P^{-0.0992}$

算定式

$$K_r = 22.89 \times P^{-0.2462} \times T^{0.4100}$$

ただし  $K_r$  : 共通仮設費率 (%)  
 $P$  : 直接工事費 (千円) とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う  
 $T$  : 工期 (か月)

注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  
 注2.  $K_r$  の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

別表－4 共通仮設費率（改修電気設備工事）

直接工事費		3百万円以下	3百万円を超える
共通仮設費率	上限	5.21%	$8.47 \times P^{-0.0608}$
	共通仮設費率算定式により算定された率		
共通仮設費率	下限	1.91%	$3.10 \times P^{-0.0608}$

算定式

$$K_r = 10.15 \times P^{-0.2462} \times T^{0.6929}$$

ただし  $K_r$  : 共通仮設費率 (%)  
 $P$  : 直接工事費 (千円) とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う  
 $T$  : 工期 (か月)

注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  
 注2.  $K_r$  の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

### 別表－10 現場管理費率（新営電気設備工事）

純工事費		5百万円以下	5百万円を超える
現場管理費率	上限	38.60%	$263.03 \times Np^{-0.2253}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	22.91%	$156.07 \times Np^{-0.2253}$

算定式

$$Jo = 351.48 \times Np^{-0.3528} \times T^{0.3524}$$

ただし Jo : 現場管理費率 (%)  
 Np : 純工事費 (千円) とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う  
 T : 工期 (か月)

注1. 本表の現場管理費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  
 注2. Jo の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

### 別表－11 現場管理費率（改修電気設備工事）

純工事費		3百万円以下	3百万円を超える
現場管理費率	上限	50.37%	$530.68 \times Np^{-0.2941}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	17.67%	$186.18 \times Np^{-0.2941}$

算定式

$$Jo = 658.42 \times Np^{-0.4896} \times T^{0.7247}$$

ただし Jo : 現場管理費率 (%)  
 Np : 純工事費 (千円) とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う  
 T : 工期 (か月)

注1. 本表の現場管理費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  
 注2. Jo の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

### 別表－16 一般管理費等率（電気設備工事）

工事原価	3百万円以下	3百万円を超え20億円以下	20億円を超える
一般管理費等率	17.49%	一般管理費等率算定式により算定された率	8.06%

算定式

$$Gp = 29.102 - 3.340 \times \log(Cp)$$

ただし Gp : 一般管理費等率 (%)  
 Cp : 工事原価 (千円)

注1. Gp の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

公共建築工事共通費積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

別表－5 共通仮設費率（新営機械設備工事）			
直接工事費		5百万円以下	5百万円を超える
共通仮設費率	上限	5.51%	$12.40 \times P^{-0.0952}$
	共通仮設費率算定式により算定された率		
	下限	4.86%	$10.94 \times P^{-0.0952}$
算定式			
$K_r = 12.15 \times P^{-0.1186} \times T^{0.0882}$			
ただし $K_r$ : 共通仮設費率 (%)			
$P$ : 直接工事費 (千円) とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う			
$T$ : 工期 (か月)			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。			
注2. $K_r$ の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表－6 共通仮設費率（改修機械設備工事）			
直接工事費		3百万円以下	3百万円を超える
共通仮設費率	上限	4.96%	$7.02 \times P^{-0.0433}$
	共通仮設費率算定式により算定された率		
	下限	1.73%	$2.44 \times P^{-0.0433}$
算定式			
$K_r = 12.21 \times P^{-0.2596} \times T^{0.6874}$			
ただし $K_r$ : 共通仮設費率 (%)			
$P$ : 直接工事費 (千円) とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う			
$T$ : 工期 (か月)			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。			
注2. $K_r$ の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

### 別表－12 現場管理費率（新営機械設備工事）

純工事費		5百万円以下	5百万円を超える
現場管理費率	上限	31.23%	$165.22 \times Np^{-0.1956}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	17.14%	$90.67 \times Np^{-0.1956}$

算定式

$$Jo = 152.72 \times Np^{-0.3085} \times T^{0.4222}$$

ただし Jo : 現場管理費率 (%)  
 Np : 純工事費 (千円) とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う  
 T : 工期 (か月)

注1. 本表の現場管理費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  
 注2. Jo の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

### 別表－13 現場管理費率（改修機械設備工事）

純工事費		3百万円以下	3百万円を超える
現場管理費率	上限	42.07%	$467.95 \times Np^{-0.3009}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	15.25%	$169.65 \times Np^{-0.3009}$

算定式

$$Jo = 825.85 \times Np^{-0.5122} \times T^{0.6648}$$

ただし Jo : 現場管理費率 (%)  
 Np : 純工事費 (千円) とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う  
 T : 工期 (か月)

注1. 本表の現場管理費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  
 注2. Jo の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

### 別表－17 一般管理費等率（機械設備工事）

工事原価	3百万円以下	3百万円を超え20億円以下	20億円を超える
一般管理費等率	16.68%	一般管理費等率算定式により算定された率	8.07%

算定式

$$Gp = 27.283 - 3.049 \times \log(Cp)$$

ただし Gp : 一般管理費等率 (%)  
 Cp : 工事原価 (千円)

注1. Gp の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

公共建築工事共通費積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

別表－7 共通仮設費率（昇降機設備工事）			
直接工事費	1千万円以下	1千万円を超え5億円以下	5億円を超える
共通仮設費率	3.08%	共通仮設費率算定式により算定された率	2.07%
算定式			
$K_r = 7.89 \times P^{-0.1021}$ <p>ただし <math>K_r</math> : 共通仮設費率 (%)  <math>P</math> : 直接工事費 (千円)</p>			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。			
注2. $K_r$ の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表－14 現場管理費率（昇降機設備工事）			
純工事費	1千万円以下	1千万円を超え5億円以下	5億円を超える
現場管理費率	3.98%	現場管理費率算定式により算定された率	2.26%
算定式			
$J_o = 15.10 \times N_p^{-0.1449}$ <p>ただし <math>J_o</math> : 現場管理費率 (%)  <math>N_p</math> : 純工事費 (千円)</p>			
注1. 本表の現場管理費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。			
注2. $J_o$ の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表－17 一般管理費等率（昇降機設備工事）			
工事原価	3百万円以下	3百万円を超え20億円以下	20億円を超える
一般管理費等率	16.68%	一般管理費等率算定式により算定された率	8.07%
算定式			
$G_p = 27.283 - 3.049 \times \log(C_p)$ <p>ただし <math>G_p</math> : 一般管理費等率 (%)  <math>C_p</math> : 工事原価 (千円)</p>			
注1. $G_p$ の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

## 現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器具費の補正

建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び昇降設備工事において、現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器具費（フルハーネス型）の補正を行う場合は、一般工事の現場管理費率に1.01を乗じる。なお、鉄骨工事の補正を行う場合は、1.01の補正に1.0を乗じる。

（算定方法）

・一般工事の場合

純工事費（一般工事）×現場管理費率×補正（1.01）

・鉄骨工事の場合

純工事費（鉄骨工事等）×現場管理費率 ×補正（1.01）×1.0

(別表-1) 溶出試験

1	カドミウム及びその化合物	検液1リットルにつき	0.003mg以下
2	シアン化合物	検液中に検出されないこと	
3	有機リン化合物	検液中に検出されないこと	
4	鉛及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
5	六価クロム化合物	検液1リットルにつき	0.05mg以下
6	砒素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
7	総水銀	検液1リットルにつき	0.0005mg以下
8	アルキル水銀	検液中に検出されないこと	
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検液中に検出されないこと	
10	ジクロロメタン	検液1リットルにつき	0.02mg以下
11	四塩化炭素	検液1リットルにつき	0.002mg以下
12	1, 2-ジクロロエタン	検液1リットルにつき	0.004mg以下
13	1, 1-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.1mg以下
14	1, 2-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.04mg以下
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	1mg以下
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	0.006mg以下
17	トリクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
18	テトラクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
19	1, 3-ジクロロプロペン	検液1リットルにつき	0.002mg以下
20	チウラム	検液1リットルにつき	0.006mg以下
21	シマジン	検液1リットルにつき	0.003mg以下
22	チオベンカルブ	検液1リットルにつき	0.02mg以下
23	ベンゼン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
24	セレン及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
25	ふっ素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.8mg以下
26	ほう素及びその化合物	検液1リットルにつき	1mg以下
27	クロロエチレン	検液1リットルにつき	0.002mg以下
28	1, 4-ジオキサン	検液1リットルにつき	0.05mg以下

(別表-2) 溶出・含有試験

1	水銀及びその化合物	検液1リットルにつき	0.0005mg以下
2	カドミウム及びその化合物	検液1リットルにつき	0.003mg以下
3	鉛及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
4	六価クロム化合物	検液1リットルにつき	0.05mg以下
5	ヒ素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
6	シアン化合物	検液中に検出されないこと	
7	アルキル水銀	検液中に検出されないこと	
8	有機リン化合物	検液中に検出されないこと	
9	PCB	検液中に検出されないこと	
10	ジクロロメタン	検液1リットルにつき	0.02mg以下
11	四塩化炭素	検液1リットルにつき	0.002mg以下
12	1, 2-ジクロロエタン	検液1リットルにつき	0.004mg以下
13	1, 1-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.1mg以下
14	1, 2-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.04mg以下
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	1.0mg以下
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	0.006mg以下
17	トリクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
18	テトラクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
19	1, 3-ジクロロプロペン	検液1リットルにつき	0.002mg以下
20	チウラム	検液1リットルにつき	0.006mg以下
21	シマジン	検液1リットルにつき	0.003mg以下
22	チオベンカルブ	検液1リットルにつき	0.02mg以下
23	ベンゼン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
24	セレン及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
25	ふっ素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.8mg以下
26	ほう素及びその化合物	検液1リットルにつき	1.0mg以下
27	銅	検液1リットルにつき	1.0mg以下
28	亜鉛又はその化合物	検液1リットルにつき 亜鉛	2.0mg以下
29	ベリリウム又はその化合物	検液1リットルにつき ベリリウム	2.5mg以下
30	クロム又はその化合物	検液1リットルにつき クロム	2.0mg以下
31	ニッケル又はその化合物	検液1リットルにつき ニッケル	1.2mg以下
32	バナジウム又はその化合物	検液1リットルにつき バナジウム	1.5mg以下
33	有機塩素化合物	試料1kgにつき	40mg以下
34	1, 4-ジオキサン	検液1リットルにつき 1, 4-ジオキサン	0.05mg以下
35	水銀、PCBについての含有試験	水銀	25ppm未満
		PCB	10ppm未満
36	油分	検液1リットルにつき 油分	15mg以下
		(投入処分時に視認できる油膜が生じないこと)	
37	ダイオキシン類	検液1リットルにつき	10pg以下
38	ダイオキシン類	試料1gにつき	150pg以下
39	クロロエチレン	検液1リットルにつき	0.002mg以下



(別表-3) 含有量試験

1	水銀及びその化合物	試料1kgにつき	15mg以下
2	カドミウム及びその化合物	試料1kgにつき	45mg以下
3	鉛及びその化合物	試料1kgにつき	150mg以下
4	砒素及びその化合物	試料1kgにつき	150mg以下
5	六価クロム化合物	試料1kgにつき	250mg以下
6	ふっ素及びその化合物	試料1kgにつき	4000mg以下
7	ほう素及びその化合物	試料1kgにつき	4000mg以下
8	セレン及びその化合物	試料1kgにつき	150mg以下
9	シアン化合物	試料1kgにつき	50mg以下

## 端数処理の例

## 工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
〇〇工事	1	式	2,151,000	
計			2,151,000	

## 工事種別内訳

直接工事費				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
〇〇工事	1	式	1,830,000	
△△工事	1	式	321,000	
計			2,151,000	

## 〇〇工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
庁舎(改修)	1	式	1,780,000	
倉庫(新営)	1	式	55,500	
計			1,835,500	

〇〇工事 科目別内訳

庁舎(改修)				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式	1,500,000	
解体工事	1	式	281,587	
計			1,781,587	

〇〇工事 中科目別内訳

庁舎(改修)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
解体工事	北棟	1	式	281,587	
計				281,587	

〇〇工事 細目別内訳

庁舎(改修)		解体工事			北棟	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
◎◎設置費	材工共	150	m	1,400	210,000	
××材料		212.5	m	7	1,487	
▲▲費		1	個	70,100	70,100	代価表 0011
計					281,587	

代価表

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
▲▲費		個	1.00			70,100		代価表 0011
普通作業員		人	2.5511		19,500	49,746.45	有り	
その他		式	1		0.16	7,959.43		
※※費		個	1		12,465.88	12,465.88		代価表 0099
計						70,171.76		

代価表

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
※※費		個	1.00			12,400		代価表 0099
普通作業員		人	0.5511		19,500	10,746.45	有り	
その他		式	1		0.16	1,719.43		
計						12,465.88		

## 【 共通費 算定 の 例 】

### 工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
〇〇工事	1	式	2,151,000	
計			2,151,000	
共通費	共通仮設費以下、行省略			

共通費の算定には、使用しない

### 工事種別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
〇〇工事	1	式	1,830,000	
△△工事	1	式	321,000	
計			2,151,000	

100 万円以上  
10,000 円止め  
(4 端数処理,②,ア)

10 万円以上  
1,000 円止め  
(4 端数処理,②,ア)

### 〇〇工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
庁舎(改修)	1	式	1,780,000	
倉庫(新営)	1	式	55,500	
計			1,835,500	

100 万円以上  
10,000 円止め  
(4 端数処理,②,イ)

〇〇工事 科目別内訳

庁舎(改修)				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式	1,500,000	
解体工事	1	式	281,587	
計			1,781,587	

〇〇工事 中科目別内訳

庁舎(改修)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
解体工事	北棟	1	式	281,587	
計				281,587	

庁舎(改修)		解体工事			北棟	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
◎◎設置費	材工共	150	m	140	21,000	別紙明細 00-0001
××材料		212.5	m	7	1,487	
▲▲費		1	個	70,100	70,100	代価表 0001
AAA 工事		1	式	50,000	50,000	その他工事
BBB 鉄鋼		600	m	15	9,000	鉄骨工事
CC 処分材 処分費		5	m <sup>3</sup>	15,000	75,000	処分費
CC 処分材 運搬費		1	日	55,000	55,000	
計					281,587	

**【注意事項】**  
 共通費の算定に用いる直接工事費 P については、細目別内訳の各金額による。



改修工事の金額

一般工事	147,587
鉄骨工事	9,000
その他工事	50,000
処分費	75,000
計	281,587

P ※端数処理については、別紙 5 参照。

## 適用都市の優先順位の解説

### 1 適用都市の優先順位の適用例は次のとおりとする。

例 1. 平均値の 950 を採用する。

建設物価	単 価	積算資料	単 価
小田原	900	小田原	1,000

例 2. 建設物価の 1,200 を採用する。

建設物価	単 価	積算資料	単 価
小田原	1,200	関東	1,000

例 3. 平均値の 1,250 を採用する。

建設物価	単 価	積算資料	単 価
全国	1,000	関東	1,500

例 4. 建設物価の 1,200 を採用する。

建設物価	単 価	積算資料	単 価
横浜	1,200	関東	1,500

例 5. 積算資料の 1,000 を採用する。

建設物価	単 価	積算資料	単 価
全国	1,200	横浜	1,000

例 6. 建設物価の 1,200 を採用する。

建設物価	単 価	積算資料	単 価
全国	1,200	東京	1,000

例 7. 建設物価の 1,200 を採用する。

建設物価	単 価	積算資料	単 価
横浜	1,200	全国	1,300



例 8. 建設物価の 1,500 を採用する。

建設物価	単 価	積算資料	単 価
横浜	1,500	東京	1,300

例 9. 建設物価の 1,500 を採用する。

建設物価	単 価	積算資料	単 価
全国	1,500	掲載なし	—