

公共建築工事積算基準等資料

(令和 6 年改定)

平成 26 年 3 月 31 日国営計第 148 号
最終改定 令和 6 年 3 月 2 5 日国営積第 1 2 号

この資料は、国土交通省官庁営繕部及び地方整備局等営繕部が官庁施設の営繕を実施するための資料として作成したものです。

利用にあたっては、国土交通省ホームページのリンク・著作権・免責事項に関する利用ルール (<https://www.mlit.go.jp/link.html>) をご確認ください。

国土交通省大臣官房官庁営繕部計画課

技術基準トップページはこちら (関連する基準の確認など)

https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html

公共建築工事積算基準等資料

目 次

第1編 総則

第2編 工事費

第3編 共通費

第1章 共通事項

第2章 共通仮設費

第3章 現場管理費

第4章 一般管理費等

第4編 単価、価格等

第1章 共通事項

第2章 建築工事

第1節 新営工事

第1項 仮設

第2項 土工

第3項 地業

第4項 鉄筋

第5項 コンクリート

第6項 型枠

第7項 鉄骨

第8項 既製コンクリート

第9項 防水

第10項 タイル

第11項 屋根及びとい

第12項 金属

第13項 左官

第14項 建具

第15項 塗装

第16項 内外装

第17項 仕上ユニット

第18項 排水

第19項 構内舗装

第20項 植栽

第2節 改修工事

- 第1項 仮設（改修）
- 第2項 撤去
- 第3項 防水改修
- 第4項 外壁改修
- 第5項 建具改修
- 第6項 内装改修
- 第7項 塗装改修
- 第8項 耐震改修
- 第9項 環境配慮改修

第3章 電気設備工事

第1節 新営工事

- 第1項 共通工事
- 第2項 電力設備工事
- 第3項 通信・情報設備工事

第2節 改修工事

- 第1項 共通工事（改修）
- 第2項 撤去工事
- 第3項 機器搬出
- 第4項 はつり工事

第4章 機械設備工事

第1節 新営工事

- 第1項 共通工事
- 第2項 空気調和設備工事
- 第3項 自動制御設備工事
- 第4項 給排水衛生設備工事

第2節 改修工事

- 第1項 共通工事（改修）
- 第2項 空気調和設備工事（改修）
- 第3項 給排水衛生設備工事（改修）

第4項 撤去工事

第5章 昇降機設備工事

第1節 新営工事

第1項 共通工事

第2節 改修工事

第1項 共通工事

第2項 撤去工事

附表 補正市場単価算出方法

第 1 編 総則

公共建築工事積算基準等資料（以下「本資料」という。）は、「公共建築工事積算基準（平成 28 年 12 月 20 日付け国営積第 18 号）」、「公共建築工事共通費積算基準（令和 6 年 3 月 25 日付け国営積第 11 号）」（以下「共通費基準」という。）、「公共建築工事標準単価積算基準（令和 6 年 3 月 25 日付け国営積第 11 号）」（以下「単価基準」という。）等を円滑かつ適切に運用するために必要な事項をとりまとめたものである。

第 2 編 工 事 費

1 数値の取扱い

設計変更における工事価格については、算出された金額の範囲内で、原則として工事価格の有効桁が上位4桁、一千万円未満の場合は一万円単位となるように調整する。

2 新たな追加の工事等の取扱い

(1) 以下の場合の費用には、「当初請負代金額から消費税等相当額を減じた額を当初工事費内訳書記載の工事価格で除した比率」（以下「当初請負比率」という。）を乗じない。

イ．新たな追加の工事

現に施工中の工事と一体で施工することが不可欠な場合において、設計図書で明示していない施工条件について受注者が予期することのできない特別な状態が生じ、以下の（イ）から（ホ）の新たな種類の工事を追加する場合の費用。

（イ）とりこわし（地下埋設物及び埋設配管に限る）

（ロ）地盤改良

（ハ）土壌汚染処理

（ニ）石綿含有吹付材及び保温材等の処理

（ホ）上記（イ）から（ニ）に伴う発生材処理

ロ．公共料金等

以下の（イ）から（ホ）を追加する場合の費用。

（イ）現場発生による、湧水を公共下水道に流す場合の費用

（ロ）仮設建築物の行政手数料

（ハ）浄化槽の行政手数料

（ニ）昇降機の行政手数料

（ホ）水道の負担金（敷地内）

(2) (1) イ．の新たな追加の工事に関して、当該追加の工事に係る設計変更における工事費は、当該変更に係る直接工事費を積算し、これに当該変更に係る共通費を加えて得た額に、当該追加の工事が新たに追加された際の請負代金の変更額から消費税等相当額を減じた額を当該設計変更時の工事費内訳書記載の工事価格で除した比率（以下「当該追加の工事に係る請負比率」という。）を乗じ、さらに消費税等相当額を加えて得た額とする。

(3) (1) ロ．の公共料金等を新たに追加する場合は、これらの費用の共通費は算定せず、工事費に加算する。

3 工事の一時中止に伴う増加費用

(1) 工事の一時中止に伴う増加費用は、受注者が作成した中止期間中の工事現場の維持・管理に関する計画（以下「基本計画書」という。）に基づき、当該費用の内容（項目・数量）の必要性を受発注者で協議したうえで算定する。

(2) 工事の一時中止に伴う増加費用の計上は、工事再開以降の設計変更項目とは区別して計上する。

工事費

（3）工事の一時中止に伴う増加費用の算定は以下による。

イ．工事の一時中止に伴う増加費用は、工事現場の維持に要する費用、工事体制の縮小に要する費用及び工事の再開準備に要する費用（以下「中止期間中の現場維持等の費用」という。）に工事の一時中止に伴う本支店における増加費用を加算したものとする。

（イ）工事現場の維持に要する費用

工事現場の維持に要する費用とは、中止期間中において工事現場を維持し又は工事の続行に備えて機械器具、労務者又は技術職員（専門職種を含む。以下同じ）を保持するために必要とされる費用等とする。

（ロ）工事体制の縮小に要する費用

工事体制の縮小に要する費用とは、中止時点における工事体制から中止した工事現場の維持体制にまで体制を縮小するため、不要となった機械器具、労務者又は技術職員の配置転換に要する費用等とする。

（ハ）工事の再開準備に要する費用

工事の再開準備に要する費用とは、工事の再開予告後、工事を再開できる体制にするため、工事現場に再投入される機械器具、労務者、技術職員の転入に要する費用等とする。

ロ．中止期間中の現場維持等の費用は、基本計画書に基づき実施された内容について、受注者から増加費用に係る見積りを求め、それを参考に積み上げ計上する。ただし、中止期間中の現場維持等の費用として積み上げる内容に、仮囲い等の仮設、交通誘導警備員等の当初契約の予定価格の作成時に積み上げで算定したものについては、当初契約時の積算の方法により積み上げ計上する。

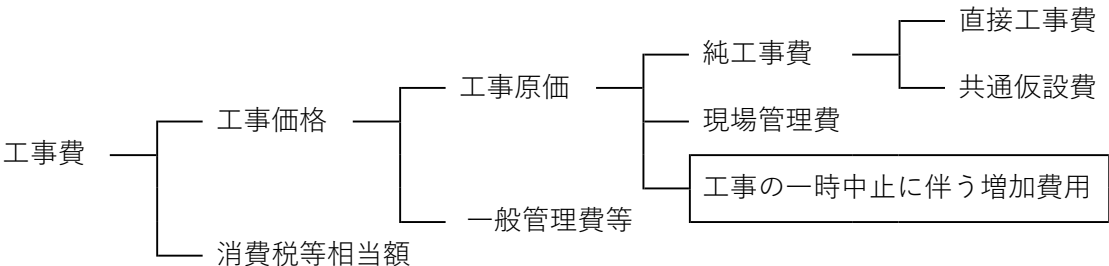
ハ．工事の一時中止に伴う本支店における増加費用は、設計変更における一般管理費等の算定方法と同様に、中止期間中の現場維持等の費用を当初発注工事内に含めた場合の一般管理費等を求め、当初発注工事の一般管理費等を控除した額とする。なお、一般管理費等率は、工事原価に中止期間中の現場維持等の費用を加算した額に対する一般管理費等率とする。

ニ．契約保証費にかかる補正を行わない。

（4）中止期間中の現場維持等の費用は、中止した工事の内訳書の中に「工事の一時中止に伴う増加費用」として原契約の工事費とは別に計上するものとする。ただし、内訳書上では、原契約に係る工事費と増加費用の合計額を工事費とみなすものとする。

（5）増加費用の計上箇所

工事の一時中止に伴う増加費用は、工事原価内で計上し、一般管理費等の対象とする。このため、当該費用には一般管理費等を含めない。



第 3 編 共 通 費

第 1 章 共通事項

1 共通費算定に関する数値の取扱い

（1）率による算定

共通費基準の率により算定した金額は、一円未満切捨てとする。

（2）積み上げによる算定

積み上げによる算定は第4編第1章1に準ずる。

（3）一般管理費等

イ．算出された金額の範囲内で、原則として工事価格の有効桁が上位4桁、一千万円未満の場合は一万円単位となるように一般管理費等で調整する。

ロ．設計変更及び随意契約をおこなう場合の工事において一般管理費等を算定するにあたり、控除する契約済みの工事の一般管理費等は、調整する前の金額を採用する。

2 新営工事と改修工事を一括して発注する場合の算定

（1）共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率は、それぞれ以下のとおりとする。

イ．共通仮設費率は、新営工事と改修工事の直接工事費の合計額に対応する新営工事と改修工事それぞれの共通仮設費率とする。なお、積み上げによる共通仮設費は、新営工事と改修工事のうち主な工事の共通仮設費に計上する。

ロ．現場管理費率は、新営工事と改修工事の純工事費の合計額に対応する新営工事と改修工事それぞれの現場管理費率とする。なお、積み上げによる現場管理費は、新営工事と改修工事のうち主な工事の現場管理費に計上する。

ハ．一般管理費等は、新営工事と改修工事の工事原価の合計額に対する一般管理費等率により算定する。

（2）共通仮設費及び現場管理費は、新営工事と改修工事に区分して算定する。

3 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のいずれかの主たる工事と主たる工事以外の工事を一括して発注する場合の算定

（1）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のいずれかの主たる工事と主たる工事以外の工事の場合

イ．共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率は、それぞれ以下のとおりとする。なお、主たる工事とは発注時の工事種別をいう。

（イ）共通仮設費は、それぞれの工事種別ごとの共通仮設費に関する定めにより算定し、それらの合計による。なお、積み上げによる共通仮設費は、それぞれの工事種別ごとに区分して計上する。

（ロ）現場管理費は、それぞれの工事種別ごとの現場管理費に関する定めにより算定し、それらの合計による。なお、積み上げによる現場管理費は、それぞれの工事種別ごとに区分して計上する。

共 通 費

（ハ）一般管理費等は、それぞれの工事種別の工事原価の合計額に対する主たる工事の一般管理費等率により算定する。

ロ．主たる工事以外のいずれかの工事が、工事内容及び工事費から適切と判断出来る場合は、当該工事を主たる工事に含め、主たる工事の定めにより共通仮設費及び現場管理費を算定することができる。

ハ．共通費の算定方法は、設計図書の変更があった場合においても、原則として変更しない。

4 敷地が異なる複数の工事を一括して発注する場合の算定

（１）共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率は、それぞれ以下のとおりとする。

イ．共通仮設費率は、それぞれの敷地の工事ごとの直接工事費及び工期に対応する共通仮設費率とする。なお、積み上げによる共通仮設費は、それぞれの敷地の工事ごとに計上する。

ロ．現場管理費率は、それぞれの敷地の工事ごとの純工事費及び工期に対応する現場管理費率とする。なお、積み上げによる現場管理費は、それぞれの敷地の工事ごとに計上する。

ハ．一般管理費等は、それぞれの敷地の工事ごとの工事原価の合計額に対する一般管理費等率により算定する。

（２）共通仮設費及び現場管理費は、それぞれの敷地の工事ごとに算定する。

5 営繕工事のいずれかと営繕工事以外の工事を一括して発注する場合の算定

共通費は、営繕工事と営繕工事以外の工事に分け、それぞれの工事ごとの共通費に関する定めにより算定する。

6 とりこわし工事の取扱い

とりこわし工事とは、建築物解体工事共通仕様書 3.3.1 に基づき、建築物を解体する工事をいう。建築物の解体に合わせ、建築物解体工事共通仕様書 3.3.1 に基づき、工作物等を解体する場合は、工作物等もととりこわし工事として取扱う。

7 とりこわし工事等を単独で発注する場合の算定

以下の工事を単独で発注する場合の共通費は、製造業者・専門工事業者からの見積りを参考に計上する。

- ・ とりこわし工事
- ・ 特殊な室内装備品（家具、書架及び実験台の類）工事
- ・ 造園工事
- ・ 舗装工事
- ・ さく井設備工事、等

8 指定部分及び指定部分工期

原則として、指定部分の工期は、共通仮設費及び現場管理費における算定に用いる工期（T）に用いない。

なお、指定部分とは工事の完成に先立ち引渡しを受けるべきことを設計図書により指定した工事範囲をいい、その工事範囲の完了期限を指定部分工期という。

共 通 費

9 設計変更における共通費の算定

- （1）共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率は、それぞれ以下のとおりとする。
- イ．共通仮設費率は、当初請負比率を乗じる工事、当該追加の工事に係る請負比率を乗じる工事、そのどちらにも当てはまらない工事の直接工事費の合計額及び工期に対応する率とする。
 - ロ．現場管理費率は、当初請負比率を乗じる工事、当該追加の工事に係る請負比率を乗じる工事、そのどちらにも当てはまらない工事の純工事費の合計額及び工期に対応する率とする。
 - ハ．一般管理費等率は、当初請負比率を乗じる工事、当該追加の工事に係る請負比率を乗じる工事、そのどちらにも当てはまらない工事の工事原価の合計額に対応する率とする。
- （2）共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等は、当初請負比率を乗じる工事、当該追加の工事に係る請負比率を乗じる工事、そのどちらにも当てはまらない工事に区分して算定する。

第2章 共通仮設費

- 1 共通仮設費の区分
- 共通仮設費は、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のそれぞれと処分費に区分して算定する。
- 2 共通仮設費の算定方法
- (1) 共通仮設費の算定は共通仮設費率により算定する。ただし、共通仮設費率に含まれないものは積み上げにより算定する。
- イ. 共通仮設費率による算定
- (イ) 共通仮設費率の算定に用いるT（工期）
- ①共通仮設費率の算定に用いるT（工期）は、入札公告等に表示された開札予定日から工期末までの日数を元に、開札から契約までを考慮し7日を減じた日数を30日／月にて除す。その値は小数点以下第2位を四捨五入して1位止めとする。なお、設計図書等に工期の始期が明示されている場合は、その始期から工期末までの日数を30日／月にて除し、この値をT（工期）として共通仮設費率を算出する。
- ②工事一時中止（一部一時中止の場合も含む）があった場合、共通仮設費率の算定に用いるT（工期）には、工事一時中止（一部一時中止の場合も含む）を理由とした工期延伸する期間を含まない。
- (ロ) 監理事務所を設けない場合の補正
- ①建築工事において、共通費基準 2（3） 表－5に挙げる監理事務所（監督職員事務所）を設けない場合は、共通仮設費率（K_r）に以下の補正值を乗じる。
- | | | | |
|-----------|--------------|--|--------------|
| 直接
工事費 | 1000万円
未満 | 1000万円以上50億円以下 | 50億円を
超える |
| 補正值 | 0.887 | $0.738 + 0.0162 \times \text{Log}_e P$ | 0.988 |
- Pは、公共建築工事共通費積算基準 別表におけるP：直接工事費（千円）
注1） 補正式による値は小数点以下第4位を四捨五入して3位止めとする。
注2） 設計変更においては、変更後のPに対応した値を変更後のK_rに乘じる。
- (ハ) とりこわし工事を含めて発注する場合
- とりこわし工事は新営建築工事に含めて算定する。
- (ニ) リース料の取扱い
- 仮設庁舎等をリースで発注する場合は、処分費を除く直接工事費の合計額に対応する共通仮設費率により直接工事費からリース料及び処分費を除いた額の共通仮設費を算定する。
- (ホ) 直接工事費が共通費基準 別表（注3）で定める範囲を外れる場合
- 原則として算定式により算定された率を採用する。
- (ヘ) 共通仮設費率の留意事項
- ①環境安全費に含まれる台風等災害に備えた災害防止対策に要する費用のうち、一般的なものの費用については、以下の費用が含まれている。

共 通 費

- ・屋外に存置された資材等の移動、養生に要する費用
- ・外部足場の点検、補強、シート類の巻き上げ等に要する費用

②共通仮設費率に含まれる動力用水光熱費

- ・新営工事は引込費用及び使用料が該当する。（工事用）
- ・改修工事は既存施設からの引き込みが可能であるため、主にメータ設置費と使用料が該当する。（工事用）

ロ．積み上げによる算定

以下の項目については、共通仮設費率に含まれないため、設計図書等に基づき積み上げにより算定する。

(イ) 準備費

敷地測量、仮設用借地料、既存施設内の家具、什器、機器等の移動・復旧に関する費用

(ロ) 仮設建物費

- ① 宿舍、設計図書による現場環境改善費用
- ② 電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事における、監理事務所（監督職員事務所）、備品等の費用
- ③ 建築工事における、監理事務所（監督職員事務所）の備品等の費用のうち、設計図書に当該工事固有の事情により指定された内容

(ハ) 工事施設費

仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書による現場環境改善費用

(ニ) 環境安全費

安全管理・合図等の要員に要する費用（工事現場（施設）の警備に要する警備要員、機械警備及び交通誘導警備員に要する費用）、台風等災害に備えた災害防止対策に要する費用のうち、大規模な台風等の風災害対策として、足場の防護シートの全面掛払い、防音パネルの全面掛払い等、受発注者間の協議に基づき設計図書に記載される災害防止対策に要する費用

(ホ) 動力用水光熱費

本受電後の電力基本料金

(ヘ) 屋外整理清掃費

除雪に要する費用

(ト) 機械器具等

- ① 新営工事における荷揚用揚重機械器具の費用

規格の選定及び存置日数は、表2-1～表2-5を参考とし、施工条件等により機種を選定する。

- (共通事項)
1. 揚重機等の設置・移動の作業が支障なく行える敷地を条件としたものである。
 2. R C造の標準的な階高、スパン及び仕上げの建物として設定したものである。
 3. $A = \text{建築面積} / 750 \text{ m}^2$ （計算過程においてAの値を端数処理する場合は、小数点以下第三位を四捨五入し小数点以下第二位とする。）
 4. N＝階数
 5. 存置日数の端数処理は、小数点以下第一位を切上げ整数とする。

共 通 費

6. 各階の面積が著しく異なる場合は、実状に応じて適切に補正する。
7. 階数が2階以下かつ建築面積が250㎡未満の場合は、規格を16t以下とし、存置日数は実状に応じて適切に補正する。
8. 障害物等で揚重作業に支障がある場合は、実状に応じて適切に設定する。
9. 表2-1～2-5の存置日数には回送等に要する日数を含む。

表2-1 地上階の躯体用揚重機械存置日数（鉄筋コンクリート造）

階数	規 格	存 置 日 数	備 考
1	25 t	$13.6 \times A + 5.2$	
2	25 t	$18.0 \times A + 10.0$	
3	25 t	$22.4 \times A + 14.8$	
4	25 t	$26.8 \times A + 19.6$	
5	25 t	$31.2 \times A + 24.4$	

表2-2 地下階の躯体用揚重機械存置日数（鉄筋コンクリート造）

階数	規 格	存 置 日 数	備 考
B 1	25 t	$9.5 \times A$	

表2-3 塔屋階の躯体用揚重機械存置日数（鉄筋コンクリート造）

階数	規 格	存 置 日 数			備 考
		100㎡未満	300㎡未満	500㎡未満	
P 1	25 t	4	5	6	

表2-4 地上階の仕上用揚重機械存置日数（鉄筋コンクリート造）

階数(N)	規 格	存 置 日 数	備 考
1	16 t	$2.3 \times A$	
2	16 t	$5.4 \times A$	
3	16 t	$8.5 \times A$	
4	ロングスパン工事用 エレベータ1t未満	$18.5 \times N + 40.5$	建築面積1,000㎡ごとに1台
5	ロングスパン工事用 エレベータ1t未満	$18.5 \times N + 40.5$	建築面積1,000㎡ごとに1台

表2-5 地下階の仕上用揚重機械存置日数（鉄筋コンクリート造）

階数	規 格	存 置 日 数	備 考
B 1	16 t	$6.4 \times A$	

②改修工事における荷揚用揚重機械器具の費用

機種を選定及び存置日数は、施工内容、施工条件等により選定する。

(チ) 情報システム費

情報共有、遠隔臨場、BIM、その他情報通信技術等のシステム・アプリケーションに要する費用

(リ) 試験費等

- ①建築工事において、公共建築工事標準仕様書、公共建築改修工事標準仕様書等に基づく試験費、レディーミクストコンクリートの単位水量試験費、特記仕様書にて定める試験のうち軽微な試験費を除き、積み上げにより算定する。

共 通 費

（積み上げによる試験費の例）

- ・ 石綿粉じん濃度測定
- ・ 分析による石綿含有建材の調査
- ・ 化学物質の濃度測定
- ・ 六価クロム溶出試験
- ・ PCB含有シーリング材の調査
- ・ 路床土の支持力比（C B R）試験
- ・ 現場C B R試験
- ・ 放射線透過試験
- ・ 上記に類する各種試験費等

②電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事において、公共建築工事標準仕様書、公共建築改修工事標準仕様書等に定める機材の試験費及び施工の試験費を除き、積み上げにより算定する。

（積み上げによる試験費の例）

- ・ 石綿粉じん濃度測定
- ・ 分析による石綿含有建材の調査
- ・ P C B含有調査
- ・ 放射線透過試験
- ・ テレビ電波障害調査（事前・中間・事後）
- ・ 迷走電流測定調査
- ・ 上記に類する各種試験費等

（ヌ）石綿含有建材の調査費（事前調査結果を貸与しない場合又は石綿等の使用の有無を設計図書へ明示しない場合は計上する）

（2）処分費の取扱い

建設発生土処分費及び発生材処分費を含めて発注する場合は、これらの費用の共通仮設費は算定しない。

第3章 現場管理費

1 現場管理費の区分

現場管理費は、共通仮設費で区分した項目ごとに算定する。

2 現場管理費の算定方法

- （１）現場管理費の算定は現場管理費率により算定する。ただし、現場管理費率に含まれないものは積み上げにより算定する。

イ．現場管理費率による算定

（イ）現場管理費率の算定に用いるT（工期）

①現場管理費率の算定に用いるT（工期）は、入札公告等に表示された開札予定日から工期末までの日数を元に、開札から契約までを考慮し7日を減じた日数を30日／月にて除す。その値は小数点以下第2位を四捨五入して1位止めとする。なお、設計図書等に工期の始期が明示されている場合は、その始期から工期末までの日数を30日／月にて除し、この値をT（工期）として現場管理費率を算出する。

②工事一時中止（一部一時中止の場合も含む）があった場合、現場管理費率の算定に用いるT（工期）には、工事一時中止（一部一時中止の場合も含む）を理由とした工期延伸する期間を含まない。

（ロ）とりこわし工事を含めて発注する場合

とりこわし工事は新営建築工事に含めて算定する。

（ハ）リース料の取扱い

仮設庁舎等をリースで発注する場合は、処分費を除く純工事費の合計額に対応する現場管理費率により純工事費からリース料及び処分費を除いた額の現場管理費を算定する。

（ニ）純工事費が共通費基準 別表（注3）で定める範囲を外れる場合

原則として算定式により算定された率を採用する。

（ホ）現場管理費率の留意事項

①現場管理費率内のその他の項目に含まれる費用

- ・本支店等から支援を受けた場合の原価性費用として、本支店等から支援を受けた以下の費用が含まれている。
 - ・検査、試験の支援に要する費用
 - ・施工図作成の支援に要する費用
 - ・その他、外注又は現場従業員が従事する代わりに、本支店等従業員が従事した場合に要する費用
- ・各種調査に要する費用として、以下の費用が含まれている。
 - ・本支店等従業員が調査に伴う作業に要した費用
 - ・現場従業員が工事完了後に調査に伴う作業に要した費用

ロ．積み上げによる算定

以下の項目については、現場管理費率に含まれないため、設計図書等に基づき積み上げにより算定する。

共 通 費

（イ）要員等の費用

条件明示された要員等の費用（共通仮設費の費用以外、現場雇用労働者の給料等）

（２）処分費の取扱い

建設発生土処分費及び発生材処分費を含めて発注する場合は、これらの費用の現場管理費は算定しない。

（３）支給材を使用する場合

支給材（入居官署又は発注者側で購入・製作された資機材）を使用して工事を施工する場合は、支給材を購入すると仮定した評価額の２％を現場管理費に加算する。ただし、再利用資機材については現場管理費を加算しない。

第4章 一般管理費等

1 一般管理費等の算定方法

（１）一般管理費等の算定は一般管理費等率により算定する。ただし一般管理費等率に含まれないものは積み上げにより算定する。

イ．一般管理費等率による算定

（イ）前払金支出割合による補正

前払金支出割合が３５％以下の場合の一般管理費等率は、表３－１の前払金支出割合区分ごとに定める補正係数を一般管理費等率に乗じて得た率とする。

なお、前払金の保証がない工事は、一般管理費等の補正の対象外とする。

表３－１ 一般管理費等率補正係数

前払金支出割合区分（％）	補正係数
０から５以下	１．０５
５を超え１５以下	１．０４
１５を超え２５以下	１．０３
２５を超え３５以下	１．０１

（ロ）契約保証費について

共通費基準 ４（１）による契約保証費については、工事原価に表３－２による契約保証費率を乗じ算出した金額を一般管理費等に加算する。

表３－２ 契約保証費率

内 容	(%)
保証の方法１：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第４条を採用する場合)	０．０４
保証の方法２：発注者が役務的保証を必要とする場合	０．０９
保証の方法３：上記以外の場合	補正しない
注) 契約保証のうち、保証の方法３の具体例は以下のとおり。 ①予算決算及び会計令第100条の2第1項第1号の規定により、工事請負契約書の作成を省略できる工事請負契約である場合	

ロ．積み上げによる算定

住宅瑕疵担保履行法による資力確保措置のための費用については、「特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律」（平成19年法律第66号）に該当する住宅の新築工事の場合は、資力確保措置のための費用を見積等により算出し、一般管理費等に加算する。ただし、設計変更においては対象としない。

第 4 編 単価、価格等

第 1 章 共通事項

1 単価及び価格に関する数値の取扱い

予定価格のもととなる工事費を算出する過程における数値の取扱いは以下の通りとする。また、端数処理を行う場合は、原則として四捨五入とする。

（１）物価資料に基づく材料単価、市場単価等

イ．平均値を採用する場合の端数処理は一円単位とし、一円未満の場合は小数点以下第 2 位とする。

ロ．イの端数処理を行った結果が、物価資料の掲載価格の有効桁の最終の桁の位と異なる場合の端数処理は、有効桁の最終の桁の位が最も小さい桁の位とする。

ハ．1 つの物価資料にのみ掲載される場合は、掲載された価格とし、端数処理は行わない。

ニ．イの処理をする前の物価資料掲載価格、物価資料掲載価格の合算単価及び物価資料掲載価格の単位換算単価の端数処理は行わない。ただし、単位換算を行った結果、小数点以下第 3 位以降がある場合は小数点以下第 2 位とする。

（２）標準歩掛り等（市場単価の補正含む）に基づく単価

イ．標準歩掛り等で算定した単価を標準歩掛り等に用いる場合は、小数点以下第 2 位まで算定した単価を代入する。

ロ．単価算定時における金額（数量×単価）の有効桁は、小数点以下第 2 位までとする。

ハ．単価算定に用いる数量に小数点以下第 6 位以降がある場合は、小数点以下第 5 位とする。

（３）製造業者又は専門工事業者の見積価格等

採用する価格の端数処理については有効上位 3 桁とする。ただし、千円未満の場合は十円単位とし、百円未満の場合は一円単位とし、一円未満の場合は小数点以下第 2 位とする。

（４）細目別内訳書及び別紙明細書における単価及び金額

イ．細目別内訳書及び別紙明細書に計上する単価の端数処理については有効上位 3 桁とする。ただし、千円未満の場合は十円単位とし、百円未満の場合は一円単位とする。

ロ．細目別内訳書に計上する金額は、円単位とし端数がでないよう数量又は単価を調整する。

単価、価格等

ハ、別紙明細にて算定した金額は、細目別内訳書に円単位として一式計上する。

2 材料価格等

単価基準 第1編2（1）に定める材料価格等とは、杭、鉄筋、コンクリート、鉄骨等の価格変動が大きい資材並びに建物ごとに個別性が高い機器等の単価及び価格をいう。

3 歩掛り

単価の算定に用いる歩掛りは、単価基準 第1編3で規定される標準歩掛りの他に「営繕積算システム等開発利用協議会歩掛り（以下「協議会歩掛り」という。）」による。

また、標準歩掛りの補足資料として、「公共建築工事積算研究会参考歩掛り（以下「参考歩掛り」という。）」及び、市場単価にない類似の単価の作成や見積り単価の検討資料として、「営繕積算システム等開発利用協議会参考資料（以下「協議会参考」という。）」を参考とする。

4 「その他」の率

歩掛りの「その他」の率は中間値＋1％を標準※とし、地域の特殊性等を考慮のうえ適切に定める。

※墜落制止用器具の費用を含めた環境安全費の計上分として1％を加算。対象は単価基準の表3－1－1～3に示された工種とする。

なお、交通誘導警備員等の率の設定がされていない工種等については、本来事業者が負担すべき法定福利費相当額や会社経費を適切に反映した率を設定する。

5 市場単価

単価基準 第1編2（3）の掲載条件が一部異なる場合で市場単価を補正して算出する単価（以下「補正市場単価」という。）の補正方法は、次の式による。

なお、補正市場単価の細目工種、補正に用いる歩掛りについては各章による。

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

$$\text{算定式} = a' \div a$$

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。

6 物価資料の掲載価格

（1）単価基準 第1編2による単価及び価格の算定において材料価格、材料単価及び仮設材費は、積算資料（（一財）経済調査会発行）、建設物価（（一財）建設物価調査会発行）等の価格の平均値を採用する。

単価、価格等

（２）市場単価は建築施工単価（（一財）経済調査会発行）及び建築コスト情報（（一財）建設物価調査会発行）に掲載されている「建築工事市場単価」の平均値を採用する。

7 製造業者又は専門工事業者の見積価格等

（１）見積価格

単価基準 第1編2（４）による場合で、製造業者又は専門工事業者の見積価格等を参考にして単価及び価格を算定する場合は、必要に応じてヒアリング等を行い市中における取引状況等（実勢価格帯）を確認する。

なお、当初の工事費内訳書作成時の見積依頼先は複数とし、見積内容が適切なことを確認の上、原則として最安値の見積書を基に実勢価格帯、類似の取引価格、数量の多寡及び施工条件等を勘案して単価及び価格を決定する。

（２）価格決定の参考とする見積書の留意事項

見積書は紙（ファクシミリ含む）又は電磁的記録によることができることから、単価及び価格決定の参考とするために取得した見積書が、当該工事対象のものであることを見積担当者等へ確認し、「確認済」を見積書又は見積比較表に記載（手書きメモ等）する。

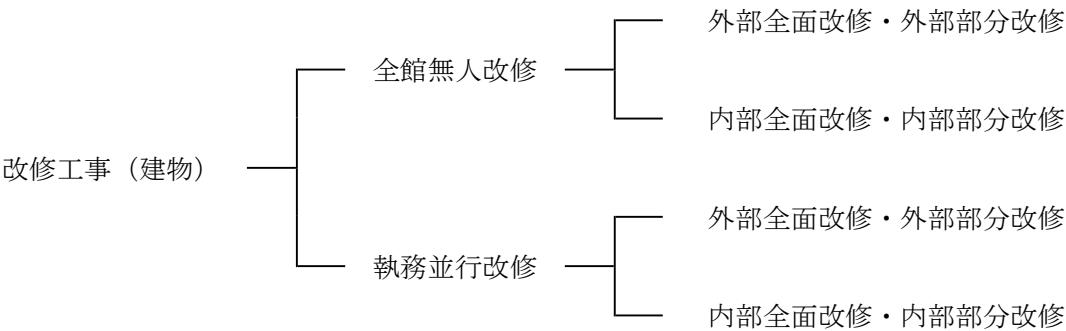
なお、いずれの場合でも製造業者又は専門工事業者の社印、担当者印は省略可。
（担当者印の代替としての直筆署名は不要）

8 改修工事の取扱い

（１）改修工事の分類

改修工事は、執務状態、部位、方法等により、分類できる。

イ．執務状態、部位、方法等による改修工事の分類



ロ．執務状態の区分

改修工事は、工事期間における建物内の執務状況により、全館無人改修及び執務並行改修に積算上区分することができる。

（イ）全館無人改修：仮庁舎等が準備されている等、改修する建物全館が無人（執務者がいない）の状態で行う改修工事をいう。

（ロ）執務並行改修：建物に執務者がいる状態で行う改修工事をいい、施工場所と執務中の場所が区画されている状態の工事も含まれる。また、増築工事においても既存建物と取り合う部分の改修工事については、既存建物の執務者の有無の状態により分類する。

単価、価格等

なお、執務並行改修の場合は、施工者が執務環境に配慮等しながら施工を行うことを前提として単価の補正を行う。

ハ．部位・方法の区分

改修工事は、上記執務状態の区分による二つの区分を下記のとおりさらに細かく区分することができる。

（イ）外部全面改修：建物の屋根、外壁等の全面を改修する場合をいう。

（ロ）外部部分改修：建物の屋根、外壁等の小規模で部分的な改修及びそれらが点在する改修をいう。

（ハ）内部全面改修：建物の内部全面を改修する場合をいう。

（ニ）内部部分改修：部屋単位の床、壁、天井等の個別又は複合改修及びそれらが点在する改修をいう。

間仕切り等の撤去・新設、又は設備改修等による取り合い周辺部分の改修をいう。

（２）執務並行改修の場合の単価の補正

執務並行改修の場合は、施工業者が執務者に配慮等しながら施工をおこなう事を前提として単価の補正をおこなう。

（３）改修工事の積算に用いる単価の適用

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、基準単価及び基準補正単価は次による。（表4）

イ．基準単価

単価基準の第2編、第3編、第4編及び本資料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。

ロ．基準補正単価

（イ）建築工事については、標準歩掛りによる複合単価は労務の所要量の15%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による改修補正率を標準として算定する。

（ロ）電気設備工事については、標準歩掛りによる複合単価は労務の所要量の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E－1による改修補正率を標準として算定する。

（ハ）機械設備工事については、標準歩掛りによる複合単価は労務の所要量の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M－1による改修補正率を標準として算定する。

（ニ）著しく作業効率が悪い場合においては実状を考慮し労務費等を補正する。

単価、価格等

表4 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。

単価、価格等

表A－1 執務並行改修の場合の工種ごとの単価適用区分

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	—	—	—	

単価、価格等

表E-1 執務並行改修の場合の工種ごとの単価適用区分

工種	用いる単価	基準補正単価の算定方法			備考
		複合単価	市場単価及び補正市場単価		
		労務の所要量補正	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ンドインク	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、銅覆銅棒、 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。

単価、価格等

表M-1 執務並行改修の場合の工種ごとの単価適用区分

工種	用いる単価	基準補正単価の算定方法			備考
		複合単価 労務の所要量 補正	市場単価及び補正市場単価 改修補正率		
配管工事 (屋内一般、機械室・便所)	基準補正単価	1.20	—	—	屋上及び 外壁施工含む
配管工事 (屋外・共同溝)	基準単価	—	—	—	
配管工事(地中)	基準単価	—	—	—	
配管附属品	基準補正単価	1.20	—	—	
保温工事	基準補正単価	1.20	配管用、ダクト用及び消音内貼	1.14	
塗装及び防錆工事	基準補正単価	1.20	—	—	
機器搬入	基準補正単価	1.20	—	—	
総合調整	基準補正単価	1.20	—	—	
土工事	基準単価	—	—	—	
コンクリート工事	基準補正単価	1.20	—	—	屋内基礎等
機器類の据付	基準補正単価	1.20	—	—	
ダクト設備	基準補正単価	1.20	低圧ダクト、排煙ダクト及び低圧チャンパ-類	1.14	
ダクト附属品	基準補正単価	1.20	既製品ボックス、制気口、ダクトチャ-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	
桟類	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。

単価、価格等

（４） 改修工事の積算にあたっての留意事項

改修工事の積算にあたっては、実状、施工条件明示事項等を考慮し、施工計画上必要となる仮設類の盛替え費用及び現場施工の制約を考慮した費用等を適切に積算する。また、製造業者又は専門工事業者の見積価格等を参考にする場合は、当該工事の施工条件を満たした内容であることを確認する。

なお、施工区分、施工手順等に応じた積算における留意事項は以下のとおり。

- イ．荷揚げ用揚重機械器具は、設計図書に条件明示された施工区分及び施工手順にあった回数等を十分検討し、適切に計上する。
- ロ．荷揚げ用揚重機械器具による揚重ができない場合は、人力による小運搬等を現場状況に応じて適切に計上する。
- ハ．直接仮設の墨出し、養生、整理清掃後片付け、足場等が、設計図書に条件明示された施工区分、施工手順等の現場状況により、複数回生じる場合は、適切に計上する。
- ニ．発生材については、施工区分、施工手順等の現場状況によりストックすることができず、その都度搬出しなくてはならない場合、または運搬車の規格が通常とは異なる等の場合、現場状況に応じて適切に計上すること。

９ 工事量が僅少等の取扱い

工事量が僅少の場合、施工場所が点在する場合、工程上連続作業が困難な場合等の単価及び価格は、施工に最低限必要な単位の材料、労務、機械器具等の費用を実状に応じて算定する。

１０ 時間外、深夜及び休日の労働についての労務単価

- （１）公共工事設計労務単価（以下「労務単価」という。）は、所定労働時間内８時間当たりの単価であり、時間外、深夜及び休日の労働についての割増賃金は含まれない。
- （２）時間外及び深夜の労働は、施工時期・施工時間が制限され、割増賃金を見込む必要が設計図書に明示された場合に、労務費を下記により算定する。ただし、時間外の労働は、変形労働時間制等を考慮し、実状に応じて積算する。

$$\text{労務費（総額）} = \text{労務単価} + \text{労務単価} \times K \times \text{割増すべき時間数}$$

ただし、 K （割増賃金係数）＝割増対象賃金比 $\times 1/8 \times$ 割増係数とする。

なお、 K （割増賃金係数）は当該年度の「労務単価」の「割増対象賃金比及び１時間当り割増賃金係数」による。

また、市場単価の細目工種において、時間外及び深夜の労働について割増賃金を見込む必要がある場合は、割増賃金に相当する割増し率を算定し市場単価を補正する。

単価、価格等

- （３）休日の労働は、緊急時等、やむを得ず法定休日に作業を行い、割増賃金を見込む必要が設計図書に明示された場合に、労務費を下記により算定する。なお、法定休日とは、使用者の定める週一回以上、もしくは４週間のうちに４日以上の日とする。（労働基準法 第３５条）

$$\text{労務費（総額）} = \text{労務単価} \times K \times \text{割増すべき時間数}$$

なお、K（割増賃金係数）の取扱いは（２）による。

また、市場単価の細目工種において、休日の労働について割増賃金を見込む必要がある場合は、割増賃金に相当する割増し率を算定し市場単価を補正する。

ただし、緊急時等、やむを得ない場合に該当しない法定休日に作業を行い、別の日を振替休日とした場合は適用しない。

１１ 寒冷地、離島等の取扱い

- （１）寒冷地における除雪に関する費用及び寒中養生のための費用等は、実状に応じて積算する。
- （２）離島等における工事の積算にあたっては、材料・労務の調達、プラント・機械器具の有無、運搬方法等についての特殊事情を調査・検討し、実状に応じて積算する。

１２ 設計変更時の取扱い

単価基準 第１編５の場合の設計変更時の積算において、当初設計の工事費内訳書に対して種目が追加された場合の単価及び価格は、総括監督員の指示又は承諾した時点の単価及び価格とする。

第 2 章 建 築 工 事

第 1 節 新 営 工 事

第 1 項 仮 設

1 一般事項

- (1) 仮設は、設計図書等に基づき工事内容や施工条件を確認し適切に算出する。
なお、設計変更に伴う工事費の変更は、設計図書により記載内容が変更された場合とする。
- (2) 施工条件が明示された場合は、その内容により算出する。
- (3) 外部足場及び内部足場は、手すり先行方式枠組本足場を標準とする。

2 単価、価格等

(1) 共通仮設

イ. 仮囲い

仮囲鋼板にイメージアップのための塗装等が設計図書に明示された場合は、必要な費用を計上する。

ロ. 仮設鉄板敷

仮設鉄板敷の整備費は、基本料に加え通常の使用で発生する反り等の復旧に係る費用を含む。

ハ. 移動式揚重機

- (イ) 移動式揚重機に係る費用は、設置日数を別途算定し計上する。
- (ロ) トラッククレーンを標準とする。ただし、4.9 t 吊を超え100 t 吊未満については、ラフテレーンクレーンとする。

(2) 直接仮設

イ. 遣方、墨出し及び養生・整理清掃後片付け

- (イ) 鉄骨造の地上部は、表A1-1により単価の補正を行う。
- (ロ) 鉄筋コンクリート造と鉄骨鉄筋コンクリート造を標準とし、鉄骨造の墨出し及び養生・整理清掃後片付けを地下部分及び付帯部分（ドライエリア、ピロティ、ピット、外部階段、吹き抜け、バルコニー、外部廊下等）で使用する場合は、表A1-1と表A1-2により補正を行う。

ロ. 枠組本足場

- (イ) 枠組本足場の設置の標準は、表A1-3を参考に選定する。
- (ロ) 一般的な事務庁舎等の外部足場の設計供用日数は、表A1-4の足場平均存置日数（建築面積750㎡程度）による。ただし、建築面積の大小による補正を表A1-5により行う。

仮 設

（ハ）屋根工事を伴う場合は、勾配ごとに、開口部での作業及び滑落並びに踏抜きのおそれのある屋根面積相当分を屋根足場として計上する。

ハ．内部躯体足場

内部躯体足場（鉄筋・型枠足場 階高5.0m未満）を単独階のみで使用する
場合の設計供用日数は、30日とする。

ニ．内部仕上足場

（イ）内部仕上足場（脚立足場 階高4.0m以下）を単独階のみで使用する
場合の設計供用日数は、30日とする。

（ロ）内部仕上足場を設置するにあたり、階高が4.0mを超える場合は、設置
面の形状等により枠組棚足場（階高4.0m超）又は簡易型移動式足場を選択す
る。

ホ．災害防止

（イ）外部足場等に架設される災害防止（金網、シート等）の存置期間は、足場平
均存置日数から10日を減じた期間とする。

（ロ）安全手すりの存置期間は、表A1－4「足場平均存置日数」の階数1の日数
とする。

ヘ．仮設材運搬

仮設材運搬用トラックの規格は4t積を標準とする。ただし、規模や敷地条
件等により2t積を考慮する。

ト．その他

単価基準 第2編第1章第1節 表A1－1－21の転用階数とは、足場を
転用しながら設置する延べ階数をいう。

表 A1－1

墨出し及び養生・整理清掃後片付けの建物構造による単価補正		
名 称	鉄骨造（地上階）	備 考
墨出し	80%	
養生・整理清掃後片付け	80%	

表 A1－2

墨出し及び養生・整理清掃後片付けの地下階及び付帯部分に使用する単価補正			
名 称	一般	複雑	小規模
地下階	110%	110%	110%
ドライエリア、ピロティ、大規模ピット	80%	80%	80%（大規模ピットを除く）
外部階段、吹抜け（柱・梁あり）	70%	70%	70%
バルコニー、外部廊下、吹抜け（その他）、ピット	50%	50%	50%

表 A1 - 3

枠組本足場の設置の標準		
建枠寸法	板付布枠	規模・仕上げ
1200枠	500布枠×2枚	鉄筋コンクリート造外壁 ^{タイル} 等（6階建て以上）
900枠	500+240布枠	鉄筋コンクリート造外壁 ^{タイル} 等（5階建て以下） 鉄筋コンクリート造外壁吹付け仕上げ程度（2階建て以上） 鉄骨造外壁 ^{パネル・スレート張り} （2階建て以上）
600枠	500布枠×1枚	鉄筋コンクリート造外壁吹付け仕上げ程度（平家建て） 鉄骨造外壁 ^{パネル・スレート張り} （平家建て）

- （注）1. 階高は、4 m程度とする。
 2. 建枠及び板付布枠の寸法単位は、mmとする。
 3. 地下階の外部足場は、建枠 600 枠、板付布枠 500 枠×1 枚とする。

表 A1 - 4

足場平均存置日数（建築面積 750 m ² 程度）		
階数	平均存置日数及び算定式	備考
1	109	
2	131	
3	153	
4	175	
5	197	
6	219	
7	241	
8	263	
算定式(RC造)	22N+87	

- （注）1. Nは階数を示す。
 2. 特殊な建物等（階高が著しく高く、コンクリート打設が2回以上になる等）の場合は、別途考慮する。

表 A1 - 5

建築面積の大小による補正係数				
建築面積(m ²)	300	450	750	1000
対象範囲(m ²)	～ 375 未満	375 ～ 575 未満	575 ～ 925 未満	925 ～ 1,250 未満
補正係数	0.90	0.95	1.00	1.05

建築面積(m ²)	1500	2000	3000
対象範囲(m ²)	1,250 ～ 1,875 未満	1,875 ～ 2,500 未満	2,500 ～ 3,750 程度
補正係数	1.10	1.20	1.30

- （注）補正係数は足場平均存置日数に乘じる。

第2項 土 工

1 一般事項

細目工種は、単価基準によるほか表A2-1による。

2 単価、価格等

（1）根切り

施工範囲が狭隘な部位で標準的な土工機械が搬入できない場合は、小規模土工を適用する。

（2）埋戻し

イ．機械による施工が困難な場合は、人土工を適用する。

ロ．施工範囲が狭隘な部位で標準的な土工機械が搬入できない場合は、小規模土工を適用する。

（3）盛土

イ．盛土が人力による場合は、単価基準 第2編第1章第2節表A1-2-2を適用する。

ロ．盛土には、標準仕様書による300mm程度ごとの転圧（水締め共）を含む。

（4）床付け

根切りが機械施工の場合に計上する。なお、人土工及び小規模土工による根切りには床付けが含まれているので計上しない。

（5）杭間ざらい

根切りを機械施工で行う場合に計上する。なお、人土工の場合は根切りに含まれているので計上しない。

（6）積込み

イ．人土工（積込み）は2tダンプトラック程度までとする。

ロ．積込みは、仮置き場に堆積した土をダンプトラックに積込む場合に適用する。

（7）山留め

山留めは、施工条件明示により物価資料の掲載価格、専門工事業者からの見積価格等を参考に定める。

（8）排水（水替え）

排水（水替え）は、施工条件明示により物価資料の掲載価格、専門工事業者からの見積価格等を参考に定める。

（9）建設発生土運搬

イ．敷地内の指定された場所に仮置きする場合は、場内運搬を計上する。

ロ．運搬経路におけるDID区間の有無は、設計図書に明記された処分先の確認又は設計担当者との協議により判断し計上する。

土 工

ハ、自動車専用道路料金は、運搬経路に自動車専用道路が設計図書に明記された場合に計上する。

(10) 建設発生土処理

受入地で養生等を行う場合は、必要に応じて土工機械の運転及び運搬に係る費用を計上する。

(11) 軽油の価格

土工事における掘削等のために使用する建設機械（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。

(12) その他

埋戻し及び盛土で搬入土を使用する場合は、必要に応じて積込み及び運搬に係る費用を計上する。

表 A2 - 1 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	
根切り	山留め内 切梁あり	m ³	
根切り	山留め内 切梁あり（クラムシェルによる積込み）	m ³	
根切り	山留め内 クラント・アンカー（クラムシェルによる積込み）	m ³	
根切り	小規模土工	m ³	
埋戻し	小規模土工 発生土	m ³	
盛土	発生土	m ³	
敷き均し	発生土 締固め共	m ³	
積込み	発生土	m ³	
機械運搬費	片道30km以内 バックホウ＋クラムシェル（分解組立共）	往復	
機械運搬費	小規模土工 片道30km以内 バックホウ	往復	

第3項 地 業

1 単価、価格等

（1）場所打ちコンクリート杭地業材料

- イ．コンクリート材料単価は、単価基準によるほか、第5項による。
- ロ．鉄筋材料単価、鉄筋屑等のスクラップ単価は、単価基準によるほか、第4項による。
- ハ．鋼材単価、鋼材屑等のスクラップ単価は、単価基準によるほか、第7項による。

（2）杭頭処理

- イ．杭径が600mmを超える既製コンクリート杭の杭頭処理費は、標準歩掛りを補正する。
- ロ．場所打ちコンクリート杭の杭頭処理費は、人力施工及び人力積込みとする。ただし、杭本数が多い場合は機械積込みを考慮する。
- ハ．特定埋込杭の杭頭処理において、杭頭を切断する場合は、単価基準 第2編第1章第3節 表A1-3-1による。

（3）既製コンクリート杭杭頭補強

専門工事業者の見積価格等を参考にする。

（4）発生材処理

建設汚泥を含む建設発生土は、ほかの建設発生土と区別して計上する。

（5）捨コンクリート

コンクリート材料単価は、単価基準 第2編第1章第5節によるほか、第5項による。ただし、構造体強度補正值によるコンクリート強度の補正を行わない。

第 4 項 鉄 筋

1 一般事項

細目工種は、単価基準によるほか表 A 4 - 1 による。

2 単価、価格等

（1）鉄筋資材単価

スクラップ単価は、物価資料の掲載価格のうち規格「鉄屑 ヘビー H 2」とする。

なお、鉄筋屑等のスクラップ数量は、所要数量から設計数量を差し引いた数量の 7 0 % とする。

（2）鉄筋加工組立

イ．現場加工となる場合は専門工事業者の見積価格等による。

ロ．表 A 4 - 1 鉄筋加工組立 S 造床版は、鉄骨造で床版がデッキプレート等を使用したコンクリート床版の場合に使用する。

ハ．表 A 4 - 1 鉄筋加工組立 小型構造物は、雑工作物の擁壁、囲障基礎、門等に使用する。ただし、連続する擁壁等を施工する場合は、市場単価の鉄筋コンクリート造壁式構造を適用する。

（3）鉄筋運搬

鉄筋運搬用トラックの規格は 4 t 車を標準とする。

ただし、建築構造物の規模や敷地条件等により 1 0 t 車を考慮する。

表 A4 - 1 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
鉄筋加工組立	S 造 床版	t	
鉄筋加工組立	小型構造物	t	

コンクリート

第 5 項 コンクリート

1 一般事項

- （1）細目工種は、単価基準によるほか表 A 5－1 による。
- （2）細目工種は、第 4 編第 1 章 3 によるほか表 A 5－2 による。

2 単価、価格等

- （1）コンクリート材料単価
設計基準強度（F c）に対応した材料単価とする。
- （2）構造体強度補正
補正の対象となるコンクリート数量に、調合管理強度による材料単価と設計基準強度（F c）による材料単価の差額との積で算出した価格を計上する。
なお、調合管理強度とは、設計基準強度（F c）にセメントの種類及びコンクリートの打ち込みから材齢 28 日までの期間の予想平均気温に応じて定められた構造体強度補正值（S）を加えた強度をいう。

表 A5－1 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打設 施工規模50～100m ³ /回 程度	m ³	
コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打設 施工規模50m ³ /回 程度	m ³	
コンクリート打設手間	躯体コンクリート ポンプ打設 施工規模50～100m ³ /回 程度	m ³	
コンクリート打設手間	躯体コンクリート ポンプ打設 施工規模50m ³ /回 程度	m ³	
コンクリート打設手間	S造スラブコンクリート ポンプ打設 施工規模50m ³ /回 程度	m ³	
コンクリート打設手間	小型構造物コンクリート 人力打設 工作物の基礎等	m ³	
コンクリート打設手間	小型構造物コンクリート人力打設 擁壁、囲障の基礎等	m ³	

表 A5－2 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
コンクリート打設手間	均しコンクリート 人力打設	m ³	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 人力打設	m ³	

第 6 項 型 枠

1 一般事項

- （1）細目工種は、単価基準によるほか表 A 6－1 による。
- （2）細目工種は、第 4 編第 1 章 3 によるほか、表 A 6－2 による。
- （3）型枠材（丸パイプ及びパイプサポート類も含む）は型枠業者が回収する。
- （4）型枠組立解体時に発生した鉄線、釘類及び端材の処理費は、共通仮設費の屋外整理清掃費に含まれる。

2 単価、価格等

- （1）合板型枠
 - イ．埋め殺しの場合は、市場単価及び補正市場単価を適用しない。
 - ロ．型枠の転用率が低い場合等は、小型構造物用型枠を使用する。
なお、連続する擁壁等を施工する場合は、市場単価及び補正市場単価の壁式構造（基礎部または地上軸部）を適用する。
 - ハ．普通型枠にコーンを使用する場合、普通型枠にコーンを加算する。また、コーン処理を別途計上する。
- （2）型枠運搬
 - 型枠運搬用トラックの規格は 4 t 車を標準とする。
 - ただし、建築構造物の規模や敷地条件等により 10 t 車を考慮する。
- （3）その他
 - 特殊な型枠を使用する場合は物価資料による掲載価格、専門工事業者の見積価格等により算出する。

表 A6－1 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
打放し合板型枠	ラーメン構造・壁式構造 基礎部B種	m ²	
打放し合板型枠	ラーメン構造・壁式構造 基礎部C種	m ²	
打放し合板型枠	ラーメン構造 地下軸部 A種 階高 5.0m程度	m ²	
打放し合板型枠	ラーメン構造 地下軸部 B種 階高 5.0m程度	m ²	
打放し合板型枠	ラーメン構造 地下軸部 C種 階高 5.0m程度	m ²	
打放し合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 A種 階高 3.5 ～ 4.0m程度	m ²	
打放し合板型枠	壁式構造 地上軸部 A種 階高 2.8m程度	m ²	
小型構造物用型枠	擁壁、囲障の基礎等	m ²	

型 枠

表 A6 - 2 補正市場単価			
細 目	摘 要	単位	備 考
普通合板型枠	壁式構造 基礎部	m ²	

第 7 項 鉄 骨

1 一般事項

現場建方における低層とは平屋建とし、中層とは6階建程度とする。

2 単価、価格等

（1）鋼材単価

イ. 鋼材単価は、販売価格又は市中価格による。

なお、実勢販売価格についてはエキストラ価格を加算する。

【鋼材単価算出例】

SN400A CT-200×200×8×12 長さ18.5m の場合

ベース価格 H形鋼実勢販売価格（無規格200以下）

エキストラ価格 規格エキストラ（SN400A加算）

寸法エキストラ（長さ加算）

加工エキストラ（CT形鋼加算）等

上記のベース価格とエキストラ価格を加算する

ロ. ベース価格の区分は、表A7-1による。

ハ. エキストラ価格は表A7-2により区分し、物価資料の掲載価格による。

ニ. スクラップ単価は、物価資料の掲載価格のうち規格「鉄屑 ヘビー H2」とする。

なお、鋼材屑等のスクラップ数量は、所要数量から設計数量を差し引いた数量の70%とする。

（2）工場加工組立

軽微な建物等の場合は、施工規模を勘案して物価資料の掲載価格によることができる。

（3）揚重機械器具

イ. 第1項により、共通仮設費に計上する。

ロ. 機種選定は作業エリアからの最大作業半径と吊上荷重（最上階の1ピース最大質量）により決定する。

（4）工場塗装

専門工事業者の見積価格等を参考にする。ただし、これによりがたい場合は第4編第1章3による。

（5）現場建方

軽微な建物等の場合は、施工規模を勘案して物価資料の掲載価格等によることができる。

（6）高力ボルト・普通ボルト類

締め付け費は、軽微な建物等の場合は、施工規模を勘案して物価資料の掲載価格等によることができる。

（7）現場溶接

イ．軽微な建物等の場合は、施工規模を勘案して物価資料の掲載価格等によることができる。

ロ．参考歩掛り 表 RA-7-4 現場溶接の溶接器具は、半自動アーク溶接機 定格電流 500A を標準とし、機械損料 1.50 とする。

表 A7 - 1

ベース価格区分表			
鋼材種別	適用条件	市中価格	実勢販売価格
H形鋼 溝形鋼 I形鋼 等辺山形鋼 外法H形鋼	数量にかかわらず	SS400規格品	左記以外の規格品
		—	全ての規格品
不等辺山形鋼 平鋼 軽量形鋼	数量にかかわらず	全ての規格品	—
		SSC400相当品	
鋼板（切板）	数量にかかわらず	SS400規格品	左記以外の規格品
一般構造用炭素鋼鋼管	—	STK400の規格品	左記以外の規格品

表 A7 - 2

エキストラ価格区分表	
鋼材種別	対象エキストラ
H形鋼 外法H形鋼	1. 規格エキストラ 2. 寸法エキストラ（長さ・サイズ・極厚） 3. 加工エキストラ（C T形鋼・ショット）
鋼板	1. 規格エキストラ 2. 寸法エキストラ（幅・長さ・厚み） 3. 輸送エキストラ 4. 特別仕様エキストラ
溝形鋼	1. 規格エキストラ 2. 寸法エキストラ
等辺山形鋼 鋼板（切板）	1. 規格エキストラ

既製コンクリート

第 8 項 既製コンクリート

1 単価、価格等

単価基準の内壁コンクリートブロック帳壁及び外壁コンクリートブロック帳壁は、縦遣方、モルタル充填、鉄筋等も含む。

防 水

第 9 項 防 水

1 一般事項

細目工種は、単価基準によるほか表 A 9 - 1、表 A 9 - 2 による。

2 単価、価格等

アスファルト防水

イ．防水押え金物は、市場単価に含まれていないため、別途計上する。

ロ．AI-2（密着断熱工法）の市場単価に含まれる断熱材の厚みは、札幌 50mm、その他の都市 25mm とする。

表 A9 - 1 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
屋根アスファルト防水	A-1 密着工法 平部	m ²	
屋根アスファルト防水	A-1 密着工法 立上り	m ²	
屋根アスファルト防水	AI-1 密着断熱工法 平部	m ²	
屋根アスファルト防水	AI-1 密着断熱工法 立上り	m ²	
屋根アスファルト防水	AI-2 密着断熱工法 立上り	m ²	
屋根アスファルト防水	B-2 絶縁工法 平部	m ²	
屋根アスファルト防水	B-2 絶縁工法 立上り	m ²	
屋根アスファルト防水	BI-1 絶縁工法 平部	m ²	
屋根アスファルト防水	BI-1 絶縁工法 立上り	m ²	
屋根アスファルト防水	BI-2 絶縁工法 平部	m ²	
屋根アスファルト防水	BI-2 絶縁工法 立上り	m ²	
屋根アスファルト防水	D-2 絶縁工法 平部	m ²	
屋根アスファルト防水	D-2 絶縁工法 立上り	m ²	
屋内アスファルト防水	E-2 密着工法 平部	m ²	
屋内アスファルト防水	E-2 密着工法 立上り	m ²	

防 水

表 A9 - 2 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
シーリング	PS-2ボ [®] リサルファイト [®] (2成分形) 幅25×深さ10	m	
シーリング	PS-2ボ [®] リサルファイト [®] (2成分形) 幅30×深さ10	m	
シーリング	PU-2ボ [®] リウレタン (2成分形) 幅25×深さ10	m	
シーリング	PU-2ボ [®] リウレタン (2成分形) 幅30×深さ10	m	
シーリング	MS-2変成シリコン (2成分形) 幅25×深さ10	m	
シーリング	MS-2変成シリコン (2成分形) 幅30×深さ10	m	
シーリング	SR-1シリコン (1成分形) 幅20×深さ10	m	
シーリング	SR-1シリコン (1成分形) 幅25×深さ10	m	
シーリング	SR-1シリコン (1成分形) 幅30×深さ10	m	
シーリング	SR-1シリコン (1成分形) 防か [®] びタイ [®] 幅10×深さ10	m	
シーリング	SR-1シリコン (1成分形) 防か [®] びタイ [®] 幅15×深さ10	m	
シーリング	SR-1シリコン (1成分形) 防か [®] びタイ [®] 幅20×深さ10	m	
シーリング	SR-1シリコン (1成分形) 防か [®] びタイ [®] 幅25×深さ10	m	
シーリング	SR-1シリコン (1成分形) 防か [®] びタイ [®] 幅30×深さ10	m	
シーリング	SR-2シリコン (2成分形) 幅20×深さ10	m	
シーリング	SR-2シリコン (2成分形) 幅25×深さ10	m	
シーリング	SR-2シリコン (2成分形) 幅30×深さ10	m	

第 10 項 タイル

1 単価、価格等

（1）外装壁タイル張り

外装壁タイル張りは、専門工事業者の見積価格等を参考にする。ただし、施工規模等を勘案して参考歩掛り 表RA-11-1～表RA-11-5によることができる。

（2）壁タイル先付け

PC版にタイルを先付けする場合は、科目別内訳書のタイルにタイル材のみを計上し張り手間はPC版にて計上する。

第 11 項 屋根及びとい

1 単価、価格等

長尺金属板葺については、専門工事業者の見積価格等を参考にする。ただし、施工規模等を勘案して参考歩掛り 表 R A - 1 3 - 1 によることができる。

金 属

第 12 項 金 属

1 一般事項

細目工種は、単価基準によるほか表 A 1 2－1 及び表 A 1 2－2 による。

2 単価、価格等

屋内天井下地補強については、天井のふところ高さが 1.5 m 以上の場合は、特記に応じた補強の費用を単価基準 第 2 編第 1 章第 1 4 節 表 A 1－1 4－5 軽量鉄骨天井下地に加算する。

表 A12－1 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @360 ふところ高 1.5m未満 金属成形板用	m ²	
屋外軽量鉄骨天井下地	野縁25形 @225 ふところ高 1.0m未満 直張り用	m ²	
屋外軽量鉄骨天井下地	野縁25形 @360 ふところ高 1.0m未満 下地張りあり	m ²	
屋外軽量鉄骨天井下地	野縁25形 @360 ふところ高 1.0m未満 金属成形板用	m ²	

金 属

表 A12 - 2 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
壁下地開口補強	扉等三方補強 スタット 65形 1200×2000mm程度	か所	
壁下地開口補強	扉等三方補強 スタット 90形 1200×2000mm程度	か所	
壁下地開口補強	扉等三方補強 スタット 100形 900×2000mm程度	か所	
壁下地開口補強	扉等三方補強 スタット 100形 1200×2000mm程度	か所	
壁下地開口補強	扉等三方補強 スタット 100形 1800×2000mm程度	か所	
壁下地開口補強	タテ等四方補強 スタット 65形 200×400mm程度	か所	
壁下地開口補強	タテ等四方補強 スタット 90形 200×400mm程度	か所	
壁下地開口補強	タテ等四方補強 スタット 100形 200×400mm程度	か所	
壁下地開口補強	タテ等四方補強 スタット 100形 300×600mm程度	か所	
壁下地開口補強	タテ等四方補強 スタット 100形 450×900mm程度	か所	
屋内天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁19形 150×150mm程度	か所	
屋内天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁19形 900×900mm程度	か所	
屋内天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁19形 1300×1300mm程度	か所	
屋内天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁19形 300×2500mm程度	か所	
屋外天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁25形 150×150mm程度	か所	
屋外天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁25形 300×300mm程度	か所	
屋外天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁25形 900×900mm程度	か所	
屋外天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁25形 1300×1300mm程度	か所	
屋外天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁25形 300×1200mm程度	か所	
屋外天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁25形 300×2500mm程度	か所	
屋外天井下地開口部補強	ボード等切込み共 野縁25形 300×3600mm程度	か所	

第 13 項 左 官

1 一般事項

細目工種は、単価基準によるほか表 A 1 3 - 1 による。

2 単価、価格等

(1) モルタル塗り

各種モルタル塗りについては、塗り厚さや塗り幅及び、塗り高さが著しく異なる場合は、材料及び塗り回数による補正を行う。

(2) 下地調整塗材

下地調整塗材 C-2 の市場単価は、壁面に用いる。また、見上げ面に用いる場合は補正を行う。

表 A13 - 1 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
床モルタル塗り	金ごて 厚30 モルタル仕上げ	m ²	
床モルタル塗り	金ごて 厚30 塗り仕上げ下地	m ²	
床モルタル塗り	木ごて 厚22 エットタイル下地	m ²	
階段モルタル塗り	金ごて 厚30 モルタル仕上げ	m ²	
階段モルタル塗り	金ごて 厚30 塗り仕上げ下地	m ²	
幅木モルタル塗り	金ごて H300 出幅木	m	
くつずりモルタル塗り	金ごて 幅100 戸当り無し	m	
くつずりモルタル塗り	金ごて 幅100 戸当り有り	m	
ポーターモルタル塗り	金ごて 幅150 平部	m	
ポーターモルタル塗り	金ごて 幅150 階段部	m	
壁モルタル塗り	金ごて 厚25 外壁 3回塗り	m ²	
壁モルタル塗り	金ごて 内装タイル接着張り下地	m ²	
壁モルタル塗り	木ごて 内装タイル改良積上張り下地	m ²	
壁モルタル塗り	刷毛引き 厚20 内壁	m ²	
壁モルタル塗り	刷毛引き 厚25 外壁	m ²	
笠木モルタル塗り	パラペット 金ごて 糸幅500程度	m	
笠木モルタル塗り	金ごて 糸幅340程度	m	
窓台モルタル塗り	金ごて 糸幅150程度	m	
膳板モルタル塗り	金ごて 糸幅150程度	m	

第 14 項 建 具

1 一般事項

細目工種は、単価基準によるほか表 A 1 4 - 1 ～表 A 1 4 - 3 による。

2 単価、価格等

（1）金属製建具

製品代をカタログ又は物価資料の掲載価格による場合は、取付手間は、参考歩掛り 表 R A - 1 6 - 1 ～表 R A - 1 6 - 5 によることができる。

（2）ガラス

イ．ガラスとめ材にガスケットを使用する場合は、参考歩掛り 表 R A - 1 6 - 1 9 によることができる。

ロ．ガラスのとめ材の数量は、個々のガラスの周長とする。ただし、ガラスの形状が正方形又は長方形の場合は、表 A 1 4 - 2 による。

建 具

表 A14 - 1 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
型板ガラス	厚6mm 特寸2.18㎡以下	㎡	
網入型板ガラス	厚6.8mm 特寸4.45㎡以下	㎡	
フロート板ガラス	厚3mm 特寸2.18㎡以下	㎡	
フロート板ガラス	厚8mm 特寸2.18㎡以下	㎡	
フロート板ガラス	厚8mm 特寸4.45㎡以下	㎡	
フロート板ガラス	厚8mm 特寸6.81㎡以下	㎡	
網入磨き板ガラス	厚6.8mm 特寸4.45㎡以下	㎡	
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸2.0㎡以下	㎡	
複層ガラス	FL3+A6+FL3 特寸4.0㎡以下	㎡	
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸4.0㎡以下	㎡	
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸2.0㎡以下	㎡	
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸4.0㎡以下	㎡	
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸4.0㎡以下	㎡	
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸2.0㎡以下	㎡	
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸4.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	厚5mm 特寸2.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	厚5mm 特寸4.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	厚6mm 特寸2.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	厚6mm 特寸4.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	厚8mm 特寸4.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	厚10mm 特寸4.0㎡以下	㎡	
強化ガラス	厚12mm 特寸4.0㎡以下	㎡	

表 A14 - 2

ガラスの大きさと㎡当たり周長						
ガラスの規格（㎡以下）	0.74	2.18	4.45	6.81	9.09	11.36
平均周長（m／㎡）	4.65	3.38	2.23	1.71	1.43	1.25

表 A14 - 3 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
フロート板ガラス	厚10mm 特寸4.45㎡以下	㎡	
フロート板ガラス	厚10mm 特寸6.81㎡以下	㎡	
網入磨き板ガラス	厚10mm 特寸4.45㎡以下	㎡	
網入磨き板ガラス	厚10mm 特寸6.81㎡以下	㎡	

第 15 項 塗 装

1 一般事項

細目工種は、単価基準によるほか表 A 1 5 - 1 ～表 1 5 - 1 0 による。

2 単価、価格等

（1）細幅物

仕上り塗料塗りについては、単価基準及び本資料に定めのない細幅物（糸幅 3 0 0 mm 以下）の単価を作成する際は、㎡単価に「0. 4（係数）」を乗じて算定する。

（2）下地調整塗材 C-2

コンクリート面の素地ごしらえに用いる下地調整塗材 C-2 が設計図書で明示された場合は、単価基準 第 1 5 節 左官 2 市場単価の下地調整塗材 C-2 を基に必要な費用を計上する。

塗 装

表 A15 - 1 補正市場単価（標仕仕様）

細 目	摘 要			単位
	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）	鉛クロム 2種	B種	m ²
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面屋内外 素地ごしらえ別途 （仕様：第 4 節）	鉛クロム 1種	B種	m ²
錆止め塗り	工場 1 回 鉄鋼面屋内外 素地ごしらえ別途 （仕様：第 4 節）	鉛クロム 1種	B種	m ²
SOP塗り（合成樹脂調合ペイント塗り）	木部 素地ごしらえ別途	1種	A種	m ²
SOP塗り（合成樹脂調合ペイント塗り）	木部 素地ごしらえ別途	1種	B種	m ²
SOP塗り（合成樹脂調合ペイント塗り）	鉄鋼面 錆止別途	1種	A種	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルジョンペイント塗り）	せつこうボード面 一般面 素地ごしらえ別途		A種	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルジョンペイント塗り）	せつこうボード面 見上げ面 素地ごしらえ別途		A種	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルジョンペイント塗り）	せつこうボード面 一般面 素地ごしらえ別途		B種	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルジョンペイント塗り）	せつこうボード面 見上げ面 素地ごしらえ別途		B種	m ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
EP-G塗り（つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り）	せつこうボード面 一般面 素地ごしらえ別途		A種	m ²
EP-G塗り（つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り）	せつこうボード面 見上げ面 素地ごしらえ別途		A種	m ²
EP-G塗り（つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り）	せつこうボード面 一般面 素地ごしらえ別途		B種	m ²
EP-G塗り（つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り）	せつこうボード面 見上げ面 素地ごしらえ別途		B種	m ²
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 ²

塗 装

表 A15 - 2 補正市場単価（標仕仕様）

細 目	摘 要			単位
	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）	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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
EP-G塗り（つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り）	屋内垂始めつき鋼面 錆止別途			m ²
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面		A種	m ²
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面		B種	m ²
CL塗り（クリアラッカー塗り）	木部 素地ごしらえB種(R4標仕仕様)		B種	m ²
CL塗り（クリアラッカー塗り）	木部 素地ごしらえ別途(R4標仕仕様)		A種	m ²
CL塗り（クリアラッカー塗り）	木部 素地ごしらえ別途(R4標仕仕様)		B種	m ²
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 ²
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 ²
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
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
CL塗り（クリアラッカー塗り）	細幅物糸幅300mm以下(素地ごしらえB種共)木部 (R4標仕仕様)		B種	m
CL塗り（クリアラッカー塗り）	細幅物糸幅300mm以下(素地ごしらえB種共)木部 (R4標仕仕様)		A種	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
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

塗 装

表 A15 - 3 補正市場単価（標仕仕様）

細 目	摘 要			単位
	下地種類等	塗装種別	作業工程	
素地ごしらえ	木部		A種(屋外)	m ²
素地ごしらえ	木部 セラックニス		A種(屋内)	m ²
素地ごしらえ	木部		B種	m ²
素地ごしらえ	鉄鋼面		B種	m ²
素地ごしらえ	鉄鋼面		C種	m ²
素地ごしらえ	モルタル面及びせっこうプラスター面		A種	m ²
素地ごしらえ	モルタル面及びせっこうプラスター面（付着物の除去）			m ²
素地ごしらえ	コンクリート面		A種	m ²
素地ごしらえ	コンクリート面		B種	m ²
素地ごしらえ	せっこうボード面及びその他ボード面		A種	m ²
素地ごしらえ	けい酸カルシウム板面		A種	m ²
素地ごしらえ	押出成形セメント板面		A種	m ²

表 A15 - 4 補正市場単価（改修標仕仕様）

細 目	摘 要			単位
	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 （仕様：第5節）	鉛クロム 1種	A種	m ²
錆止め塗り	現場1回 鉄鋼面（屋内外）新規面 （仕様：第5節）	鉛クロム 1種	B種	m ²
錆止め塗り	現場2回 鉄鋼面（屋内外）塗替え面 （仕様：第5節）	鉛クロム 1種	C種	m ²
錆止め塗り	工場1回 鉄鋼面（屋内外）新規面 （仕様：第5節）	鉛クロム 1種	A、B種	m ²
錆止め塗り	現場1回 鉄鋼面（屋内）新規面 （仕様：第9節）	鉛クロム 2種	A種	m ²
錆止め塗り	現場1回 鉄鋼面（屋内）新規面 （仕様：第9節）	鉛クロム 2種	B種	m ²
錆止め塗り	現場2回 鉄鋼面（屋内）塗替え面 （仕様：第9節）	鉛クロム 2種	C種	m ²
錆止め塗り	工場1回 鉄鋼面（屋内）新規面 （仕様：第9節）	鉛クロム 2種	A、B種	m ²

塗 装

表 A15 - 5 補正市場単価（改修標仕仕様）

細 目	摘 要			単位
	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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 下地調整別途		A種	m ²
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 下地調整別途		B種	m ²
CL塗り（クリアラッカー塗り）	木部 下地調整別途（R4改修標仕仕様）		A種	m ²
CL塗り（クリアラッカー塗り）	木部 下地調整別途（R4改修標仕仕様）		B種	m ²
LE塗り（ラッカーエナメル塗り）	木部 下地調整別途		A種	m ²
LE塗り（ラッカーエナメル塗り）	木部 下地調整別途		B種	m ²
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 ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	せつこうボード面 一般面 下地調整別途		A種	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	せつこうボード面 見上げ面 下地調整別途		A種	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	せつこうボード面 一般面 下地調整別途		B種	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	せつこうボード面 見上げ面 下地調整別途		B種	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	せつこうボード面 一般面 下地調整別途		C種	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	せつこうボード面 見上げ面 下地調整別途		C種	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	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	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	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	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	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	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	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	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	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	m ²
EP塗り（合成樹脂エマルションペイント塗り）	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	m ²

塗 装

表 A15 - 6 補正市場単価（改修標仕仕様）

細 目	摘 要			単位
	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	m ²
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	m ²
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	m ²
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	m ²
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	m ²
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	m ²
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	m ²
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	m ²
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	m ²
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	m ²
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	m ²
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	m ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²

塗 装

表 A15 - 7 補正市場単価（改修標仕仕様）

細 目	摘 要			単位
	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）	細幅物糸幅300mm以下（下地RA種 新規面）木部	1種	B種	m
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RB種 塗替え面）木部	1種	B種	m
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RC種 塗替え面）木部	1種	C種	m
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（下地RA種 新規面）木部		A種	m
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（下地RB種 塗替え面）木部		B種	m
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（下地RC種 塗替え面）木部		B種	m
CL塗り（クリアラッカー塗り）	細幅物糸幅300mm以下（下地RB種 塗替え面）木部 (R4改修標仕仕様)		A種	m
CL塗り（クリアラッカー塗り）	細幅物糸幅300mm以下（下地RB種 塗替え面）木部 (R4改修標仕仕様)		B種	m
LE塗り（ラッカーエナメル塗り）	細幅物糸幅300mm以下（下地RA種 塗替え面）木部		A種	m
LE塗り（ラッカーエナメル塗り）	細幅物糸幅300mm以下（下地RA種 塗替え面）木部		B種	m
OS塗り（オイルステイン塗り）	細幅物糸幅300mm以下（下地RB種 塗替え面）木部			m

塗 装

表 A15 - 8 補正市場単価（改修標仕仕様）

細 目	摘 要			単位
	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（屋内）	m ²
下地調整	木部（塗替え面）セラックス		RA種（屋内）	m ²
下地調整	木部（塗替え面）		RA種（屋外）	m ²
下地調整	木部（塗替え面）		RB種	m ²
下地調整	木部（塗替え面）		RC種	m ²
下地調整	モルタル面（塗替え面）		RA種	m ²
下地調整	モルタル面（塗替え面）		RB種	m ²
下地調整	モルタル面（塗替え面）		RC種	m ²
下地調整	モルタル面 付着物除去			m ²
下地調整	コンクリート面（塗替え面）		RA種	m ²
下地調整	コンクリート面（塗替え面）		RB種	m ²
下地調整	コンクリート面（塗替え面）		RC種	m ²
下地調整	押出成形セメント板面（塗替え面）		RA種	m ²
下地調整	押出成形セメント板面（塗替え面）		RB種	m ²
下地調整	押出成形セメント板面（塗替え面）		RC種	m ²

塗 装

表 A15 - 9 補正市場単価（改修標仕仕様）

細 目	摘 要			単位
	下地種類等	塗装種別	作業工程 (塗り回数)	
下地調整	ポर्ट`面（塗替え面）		RA種	m ²
下地調整	ポर्ट`面（塗替え面）		RB種	m ²
下地調整	ポर्ट`面（塗替え面）		RC種	m ²
下地調整	けい`酸カルシウム板面（塗替え面）		RA種	m ²
下地調整	けい`酸カルシウム板面（塗替え面）		RB種	m ²
下地調整	けい`酸カルシウム板面（塗替え面）		RC種	m ²
下地調整	鉄鋼面（塗替え面）		RA種	m ²
下地調整	鉄鋼面（塗替え面）		RB種	m ²
下地調整	鉄鋼面（塗替え面）		RC種	m ²

塗 装

表 A15 - 10 補正市場単価（改修標仕仕様）

細 目	摘 要			単位
	下地種類等	塗装種別	作業工程	
素地ごしらえ	木部		A種(屋外)	m ²
素地ごしらえ	木部 セラックニス		A種(屋内)	m ²
素地ごしらえ	木部(屋内)		A種	m ²
素地ごしらえ	木部		B種	m ²
素地ごしらえ	鉄鋼面		B種	m ²
素地ごしらえ	鉄鋼面		C種	m ²
素地ごしらえ	モルタル面及びせっこうプラスター面		A種	m ²
素地ごしらえ	モルタル面及びせっこうプラスター面 (付着物の除去)			m ²
素地ごしらえ	コンクリート面		A種	m ²
素地ごしらえ	コンクリート面		B種	m ²
素地ごしらえ	せっこうボード面及びその他ボード面		A種	m ²
素地ごしらえ	せっこうボード面		B種	m ²
素地ごしらえ	けい酸カルシウム板面		A種	m ²
素地ごしらえ	けい酸カルシウム板面及びモルタル面		B種	m ²
素地ごしらえ	押出成形セメント板面		A種	m ²
素地ごしらえ	押出成形セメント板面		B種	m ²

内 外 装

第 16 項 内 外 装

1 一般事項

細目工種は、単価基準によるほか表 A 1 6－1～表 1 6－6 による。

2 単価、価格等

（1）床仕上げ材張り

完成時の清掃及び樹脂ワックス掛けは直接仮設の整理清掃後片付けに含む。

（2）壁せっこうボード張り

継目処理工法による施工の場合は、突付け工法に対して単価基準 第 2 編 第 1 章第 1 8 節 表 A 1－1 8－9 のせっこうボード継目処理の単価を加算する。

（3）壁紙張り

壁紙張りの壁紙の所要量は、無地又はリピートサイズの小さい模様を標準としている。リピートサイズの大きな模様の場合は適宜補正する。

（4）天井壁紙張り

天井壁紙張りの壁紙の所要量は、無地又はリピートサイズの小さい模様を標準としている。リピートサイズの大きな模様の場合は適宜補正する。

表 A16－1 補正市場単価（内装床材類）

細 目	摘 要	単位	備 考
階段ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート マーブル FS	m ²	
階段ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート マーブル FS	m ²	
床ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンボレーションビニル床タイル KT 多湿部	m ²	
床ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンボレーションビニル床タイル KT 帯電防止	m ²	
ビニル幅木（ソフト幅木）	H=75mm	m	
ビニル幅木（ソフト幅木）	H=100mm	m	

内 外 装

表 A16 - 2 補正市場単価（内装床材類）

細 目	摘 要	単位	備 考
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート マーブル FS 熱溶接工法	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS 突付工法	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート マーブル FS 突付工法	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS 突付工法 帯電防止	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS 熱溶接工法 帯電防止	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS 突付工法 防滑仕様	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS 熱溶接工法 防滑仕様	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS 熱溶接工法 多湿部	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート マーブル FS 熱溶接工法 多湿部	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS 突付工法 多湿部	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート マーブル FS 突付工法 多湿部	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート マーブル FS 熱溶接工法	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS 突付工法	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート マーブル FS 突付工法	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS 熱溶接工法 多湿部	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート マーブル FS 熱溶接工法 多湿部	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS 突付工法 多湿部	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート マーブル FS 突付工法 多湿部	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS 熱溶接工法 帯電防止	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS 突付工法 帯電防止	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 柄 FS 熱溶接工法 防滑仕様	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 柄 FS 突付工法 防滑仕様	m ²	
稲妻ビニル幅木（ソト幅木）	H=60mm	m	
稲妻ビニル幅木（ソト幅木）	H=75mm	m	
稲妻ビニル幅木（ソト幅木）	H=100mm	m	

内 外 装

表 A16 - 3 補正市場単価（壁せっこうボード張り）

細 目	摘 要	単位	備 考
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付けV目地	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 目透かし	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 継目処理	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け GL工法	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付けV目地 GL工法	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 継目処理 GL工法	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り GL工法	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付けV目地	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 目透かし	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 継目処理	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 下地張り	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付けV目地 GL工法	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 継目処理 GL工法	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 下地張り GL工法	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付け	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付けV目地	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 目透かし	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 継目処理	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 下地張り	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付け GL工法	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付けV目地 GL工法	m ²	
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 下地張り GL工法	m ²	
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 突付け	m ²	
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 突付けV目地	m ²	
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 目透かし	m ²	
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 継目処理	m ²	
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 下地張り	m ²	
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 突付け GL工法	m ²	
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 突付けV目地 GL工法	m ²	
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 継目処理 GL工法	m ²	
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 下地張り GL工法	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付けV目地	m ²	

内 外 装

細 目	摘 要	単位	備 考
壁 シーリングせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 目透かし	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 継目処理	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け GL工法	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付けV目地 GL工法	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 継目処理 GL工法	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り GL工法	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付けV目地	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 目透かし	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 継目処理	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 下地張り	m ²	
壁 シーリングせっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 下地張り GL工法	m ²	
壁 強化せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付け	m ²	
壁 強化せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 継目処理	m ²	
壁 強化せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 下地張り	m ²	
壁 強化せっこうボード張り	厚21.0mm 不燃 突付け	m ²	
壁 強化せっこうボード張り	厚21.0mm 不燃 継目処理	m ²	
壁 強化せっこうボード張り	厚21.0mm 不燃 下地張り	m ²	
壁 吸音用穴あきせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃（不燃紙裏打ち） 突付け 穴φ6-22	m ²	
壁 せっこうラスボード張り	厚9.5mm 下地張り	m ²	

表 A16 - 4 補正市場単価（壁けい酸カルシウム板張り）

細 目	摘 要	単位	備 考
壁 けい酸カルシウム板張り	厚5.0mm 不燃 突付け (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚5.0mm 不燃 目透かし (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚5.0mm 不燃 下地張り (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚6.0mm 不燃 突付け (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚6.0mm 不燃 目透かし (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚6.0mm 不燃 下地張り (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚8.0mm 不燃 下地張り (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚10.0mm 不燃 突付け (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚10.0mm 不燃 目透かし (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚10.0mm 不燃 下地張り (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚12.0mm 不燃 突付け (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚12.0mm 不燃 目透かし (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り	厚12.0mm 不燃 下地張り (タイ [°] 2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	

内 外 装

表 A16 - 5 補正市場単価（天井せっこうボード張り）

細 目	摘 要	単位	備 考
天井 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け	m ²	
天井 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 目透かし	m ²	
天井 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 継目処理	m ²	
天井 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り	m ²	
天井 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け	m ²	
天井 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 目透かし	m ²	
天井 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 継目処理	m ²	
天井 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 下地張り	m ²	
天井 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 目透かし	m ²	
天井 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 継目処理	m ²	
天井 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 下地張り	m ²	
天井 吸音用穴あきせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃（不燃紙裏打ち） 突付け 穴φ6-22	m ²	
天井 化粧せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け	m ²	
天井 化粧せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 目透かし	m ²	
天井 化粧せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 継目処理	m ²	
天井 化粧せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り	m ²	
天井 化粧せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け	m ²	
天井 化粧せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 目透かし	m ²	
天井 化粧せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 継目処理	m ²	
天井 化粧せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 下地張り	m ²	
天井 化粧せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け トラバーチン	m ²	

内 外 装

表 A16 - 6 補正市場単価（天井ボード張り）

細 目	摘 要	単位	備 考
天井 けい酸カルシウム板張り	厚5.0mm 不燃 突付け (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚5.0mm 不燃 目透かし (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚5.0mm 不燃 下地張り (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚6.0mm 不燃 下地張り (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚8.0mm 不燃 突付け (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚8.0mm 不燃 目透かし (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚8.0mm 不燃 下地張り (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚10.0mm 不燃 突付け (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚10.0mm 不燃 目透かし (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚10.0mm 不燃 下地張り (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚12.0mm 不燃 突付け (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚12.0mm 不燃 目透かし (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り	厚12.0mm 不燃 下地張り (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	m ²	
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 下地せつこうボード厚12.5mm共	m ²	
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 下地不燃積層せつこうボード厚9.5mm共	m ²	
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 下地せつこうボード厚12.5mm共	m ²	
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 ²	
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 ²	
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 下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞせつこうボード厚12.5mm共	m ²	
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 下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞせつこうボード厚12.5mm共	m ²	
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 下地せつこうボード厚12.5mm共	m ²	
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 下地不燃積層せつこうボード厚9.5mm共	m ²	
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 下地せつこうボード厚12.5mm共	m ²	
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 下地不燃積層せつこうボード厚9.5mm共	m ²	
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 下地せつこうボード厚12.5mm共	m ²	
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 下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞせつこうボード厚12.5mm共	m ²	
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 下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞせつこうボード厚12.5mm共	m ²	

第 17 項 仕上ユニット

1 単価、価格等

（1）床目地棒

単価基準 第2編第1章第19節 表A1-19-1は、建築工事標準詳細図4-31-2（目地棒）に対応している。

（2）室名札

単価基準 第2編第1章第19節 表A1-19-3は、建築工事標準詳細図8-43-1（室名札（平付け型））に対応している。

（3）厨房器具

単価基準 第2編第1章第19節 表A1-19-4は、建築工事標準詳細図6-11-1（湯沸室器具配置）に対応している。

第 18 項 排水

1 一般事項

建物周囲の構内通路、前庭まわり、駐車場、歩道等の排水工事に適用する。

2 単価、価格等

排水工事

- イ．縁石及び L 形側溝は、参考歩掛り 表 R A - 2 0 - 1 及び表 R A - 2 0 - 2 による。
- ロ．U 形側溝の協議会歩掛りを参考にする場合は、歩掛りに蓋は含まれていないため、別途加算する。

構内舗装

第19項 構内舗装

1 一般事項

建物周囲の構内通路、前庭まわり、駐車場、歩道等の1施工区画の面積が2,500㎡未満の場合に適用する。

2 単価、価格等

(1) アスファルト舗装

単価は1区画の施工規模とする。（舗装部分が建物等によって分離している場合や縁石等によって区分されている場合は、それぞれ1区画の施工規模とする。

なお、幅の狭い歩道等で人力施工となる場合は、「特に狭い場所」を適用する。

(2) 舗装機械運搬

機械の機種の組合せは、表A19-1による。

表 A19 - 1

施工規模別舗装機械運搬組合せ

機 械 名	規 格	施工規模			
		特に狭い 場所	500㎡未満	500㎡以上 1,000㎡未満	1,000㎡以上 2,500㎡未満
モータグレータ	油圧式3.1m級		○	○	○
振動ローラ	2.4～2.8t	○	○	○	○
タイヤローラ	8～20t			○	○
ロートローラ	マカダム10t			○	○
アスファルトフィニッシャ	2.0～4.5m		○	○	○

第 20 項 植 栽

1 一般事項

- （1）建築工事における構内植栽工事に適用する。また、屋上緑化に関しては植栽工事と区別して計上する。
- （2）屋上緑化のうち「屋上緑化システム」の樹木費、植付け及び支柱に関する費用は、単価基準により計上する。
- （3）屋上緑化のうち「屋上緑化軽量システム」に関しては、樹木費を含めたユニットとして計上する。

2 単価、価格等

（1）樹木費

物価資料の掲載価格を使用する場合の新植樹木の枯補償費等は、単価基準 第1編3 表3-1-1（注）2による。

（2）植付け

単価基準 第2編第1章第22節による植付けには、植穴堀り、植付け、埋戻し及び養生までを含む。

仮設（改修）

第2節 改修工事

第1項 仮設（改修）

1 一般事項

- （1）仮設は、設計図書等に基づき工事内容や施工条件を確認し適切に算出する。
なお、設計変更に伴う工事費の変更は、設計図書により記載内容が変更された場合とする。
- （2）施工条件が明示された場合は、その内容により算出する。
- （3）外部足場は、設計図書による。

2 単価、価格等

- （1）養生・整理清掃後片付け
塗装塗り替え程度は、単価基準のほかに既存仕上げ材（モルタルやボード等）を撤去せずに塗装材の改修をする場合も適用する。
- （2）外部足場
 - イ．外壁改修等で枠組本足場を使用する場合には、単価基準 第2編第1章第1節による。
 - ロ．枠組本足場の設置の標準は、表A20-1を参考に選定する。
 - ハ．枠組本足場の設計供用日数は、施工条件明示により算定する。
- （3）内部仕上足場
内部仕上足場は、「脚立足場 階高4.0m以下」を標準とする。ただし、階高が高い（階高4.0m超）部位の改修等の場合は、単価基準 第2編第1章第1節による。
- （4）災害防止
 - イ．外部足場に、災害防止が必要な場合は単価基準 第2編第1章第1節による。
 - ロ．災害防止の設計供用日数は、施工条件明示により算定する。

仮設（改修）

表 A 20 - 1

枠組本足場の設置の標準

建枠寸法	板付布枠	規模・仕上げ
1200枠	500布枠×2枚	外部改修（タイル、モルタルはつり補修程度）（3階建て以上）
900枠	500+240布枠	外壁改修（吹付け、ピンニング程度）（3階建て以上） 外部改修（タイル、モルタルはつり補修程度）（2階建て以下）
600枠	500布枠×1枚	外壁改修（吹付け、ピンニング程度）（2階建て以下） 防水改修等で昇降用に設置する足場

- （注）1. 階高は、4 m程度とする。
2. 建枠及び板付布枠の寸法単位は、mmとする。

第 2 項 撤去

1 一般事項

建設発生材の中に有価物がある場合は、原則として物品管理官に引渡すため、場内集積までを計上する。

2 単価、価格等

（1）コンクリート撤去

- イ．既存との取り合い部におけるカッター入れの有無に留意する。
- ロ．施工条件によっては、人力も考慮する。
- ハ．防水押えコンクリート撤去の場合は、撤去後の下地に付着しているコンクリート残存物等のケレン及び清掃を含む。

（2）れんが撤去

- イ．コンクリートブレーカによる撤去を標準とする。既存との取り合い部におけるカッター入れの有無に留意する。
- ロ．施工条件によっては、人力も考慮する。

（3）ＣＢ撤去

- イ．コンクリートブレーカによる撤去を標準とする。既存との取り合い部におけるカッター入れの有無に留意する。
- ロ．施工条件によっては、人力も考慮する。

（4）金属製建具撤去

- イ．建具周囲のはつり及びカッター入れの計上に留意する。
- ロ．単価基準 第2編第2章第2節 表A2-2-37には、建具周囲はつり及びカッター入れは含まれていない。

（5）ガラス撤去

単価基準 第2編第2章第2節 表A2-2-39には、ガラス廻りシーリングの撤去を含む。

（6）天井合板・ボード撤去

せっこうボードと他のボードを分けて撤去する場合は、1重張りを2回計上する。

（7）既存防水層撤去

単価基準 第2編第2章第2節 表A2-2-45は、既存防水層撤去後の下地に付着している防水層残存物等のケレン及び清掃を含む。

（8）空気圧縮機運搬

単価基準 第2編第2章第2節の撤去に空気圧縮機が必要な場合は、運搬費が含まれていないので、空気圧縮機運搬を計上する。

（9）建設発生材運搬

運搬経路におけるD I D区間の有無は、設計図書に明記された処分先の確認又は設計担当者との協議により判断し計上する。

（10）建設発生材処分

建設発生材処分は、産業廃棄物処理業者の見積価格等を参考にする。

第 3 項 防水改修

1 単価、価格等

（1）防水層の新設

単価基準 第2編第1章第9節によるほか、第4編第2章第1節第9項による。

（2）防水保護層新設

コンクリート打設は、単価基準 第2編第1章第5節によるほか、第4編第2章第1節第5項による。

第 4 項 外壁改修

1 単価、価格等

（1）施工数量調査

調査内容は、足場等を使い壁面の直近で行う目視及び打診調査をいい、その報告書の作成を含む。

（2）既存塗膜除去

既存塗膜除去は、単価基準 第2編第2章第2節 表A2-2-44による。

（3）各種外装材新設

タイル及び下地材については単価基準 第2編第1章第8節から第15節及び第17節から第19節によるほか、第4編第2章第1節第12項、第13項及び第15項、第16項による。

第 5 項 建具改修

1 単価、価格等

（1）木製建具、金属製建具及びガラス

単価基準 第2編第1章第16節によるほか、第4編第2章第1節第14項による。

（2）建具廻りシーリング

単価基準 第2編第1章第9節によるほか、第4編第2章第1節第9項による。

内 装 改 修

第 6 項 内装改修

1 単価、価格等

各種ボード及び下地材の新設については単価基準 第 2 編第 1 章第 8 節から第 15 節及び第 17 節から第 19 節によるほか、第 4 編第 2 章第 1 節第 12 項、第 13 項及び第 15 項、第 16 項による。

第 7 項 塗装改修

1 単価、価格等

（1）既存塗膜除去

既存塗膜除去は、単価基準 第2編第2章第2節 表A 2－2－4 4による。

（2）下地調整

下地調整は、第4編第2章第1節第15項 表A 1 5－8及び表A 1 5－9による。

なお、既存塗膜除去したあとの下地調整の単価である。

（3）素地ごしらえ

素地ごしらえは、第4編第2章第1節第15項 表A 1 5－1 0による。

（4）錆止め塗装

錆止め塗装は、第4編第2章第1節第15項 表A 1 5－4による。

（5）仕上げ塗料塗り

イ．仕上げ塗料塗りは、第4編第2章第1節第15項 表A 1 5－5～表1 5－7による。

ロ．単価基準及び本資料に定めのない細幅物（糸幅3 0 0mm以下）の単価を作成する際は、㎡単価に「0．4（係数）」を乗じて算定する。

耐震改修

第8項 耐震改修

1 一般事項

細目工種は、表A21-1及び表A21-2による。

2 単価、価格等

(1) 鉄筋工事

第4編第2章第1節第4項による。ただし、鉄筋加工組立の細目工種は、耐震改修で使用する場合に標準的な鉄筋と構成比が異なるため本項による。

(2) コンクリート工事

第4編第2章第1節第5項による。

(3) 型枠工事

イ．型枠の細目工種は、耐震改修で使用する場合に標準的な型枠と構成比が異なるため本項による。

ロ．型枠運搬の細目工種は、第4編第2章第1節第6項による。

(4) 鉄骨工事

第4編第2章第1節第7項による。

表 A 21 - 1 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
鉄筋加工組立	耐震改修用	t	

表 A 21 - 2 補正市場単価

細 目	摘 要	単位	備 考
普通合板型枠	壁式構造 基礎部	m ²	
普通合板型枠	耐震改修用 地下軸部	m ²	
普通合板型枠	耐震改修用 地上軸部	m ²	
打放し合板型枠	耐震改修用 地下軸部 A種	m ²	
打放し合板型枠	耐震改修用 地下軸部 B種	m ²	
打放し合板型枠	耐震改修用 地下軸部 C種	m ²	
打放し合板型枠	耐震改修用 地上軸部 A種	m ²	
打放し合板型枠	耐震改修用 地上軸部 B種	m ²	
打放し合板型枠	耐震改修用 地上軸部 C種	m ²	

第 9 項 環境配慮改修

1 単価、価格等

屋上緑化については、第 4 編第 2 章第 1 節第 2 0 項による。

共通工事（電気設備）

第3章 電気設備工事

第1節 新営工事

第1項 共通工事

1 一般事項

補正市場単価は、第4編第1章5により算出し、その算定式は附表E1～附表E40による。

2 単価、価格等

（1）配管工事

- イ．配管工事の細目工種は、単価基準によるほか表E1―1による。
- ロ．複合単価、市場単価及び補正市場単価は、作業上の切り無駄、支持材、消耗品、附属品、雑材料、配管等の施工上の迂回等を含む。
- ハ．ボンディングは電力用の場合に計上し、鋼製電線管、金属製位置ボックス（金属管用露出を除く。）及び金属製可とう電線管（接地線を使用しない場合。）に適用する。
- ニ．耐震支持など特別な支持を行う場合は、支持材を加算する。
- ホ．BS形ケーブルラック（立上り配線専用両面形）の所要量は、割増しを行わない。
- ヘ．1種金属線ぴの附属品及びボックス類は、別途計上する。
- ト．金属ダクトのつり金具等の支持材は、別途計上する。
- チ．電力用プルボックスは、プルボックス用接地端子を計上する。
- リ．位置ボックスは、代表的なボックスに置換えて計上する。

（2）配線工事

- イ．配線工事の細目工種は、単価基準によるほか表E1―2による。
- ロ．複合単価、市場単価及び補正市場単価は、作業上の切り無駄、支持材、消耗品、雑材料、電線等の施工上の迂回等を含む。
- ハ．金属線ぴに収容する配線工事の所要量は、各細目工種の管内配線を適用する。
- ニ．長さ1m以上の通線を行わない配管には、導入線を計上する。
- ホ．波付硬質合成樹脂管及び線ぴ類については、導入線を計上しない。
- ヘ．600Vポリエチレンケーブルで、デュプレックス形は2C、トリプレックス形は3C、カドラプレックス形は4Cの所要量を適用する。
- ト．光ファイバケーブル敷設のためのクロージャー及び成端箱の材料費並びに施工費は、別途計上する。
- チ．光ファイバケーブル及びLAN用ケーブル（UTP）の端部にコネクタ・プラグユニッ

共通工事（電気設備）

ト等を現場で取付ける必要がある場合は、別途計上する。

リ．着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-FCPEE）の1P～3Pの歩掛りは、単価基準 第3編第1章第1節 表E1-1-14の2C～6Cの所要量を準用する。

ヌ．同軸ケーブルの端部にF型接栓等を現場で取付ける必要がある場合は、別途計上する。

ル．ライティングダクトの支持材料及び附属品は、別途計上する。

（3）接地工事

電柱及び屋外灯の場合並びにマンホール及びハンドホールの接地極は、単価基準 第3編第1章第2節 表E1-2-39 接地抵抗測定を計上し、接地極埋設標は計上しない。

（4）塗装工事

外灯用ポール等を現地塗装する場合は、特記のある場合のみ計上する。

（5）機器搬入

イ．搬入機器の質量及び容積は、原則として図面特記又は機器見積りを参考とし算定する。

ロ．分割搬入する機器は、分割時の各部材を単体機器とし、質量及び容積を算定する。

（6）土工事等

イ．土工及び舗装等において建設機械を使用する場合は、当該機械の運搬費を参考歩掛り別表RA-2-39-1により計上する。

ロ．根切り及び埋戻しは、施工範囲の状態（規模や狭隘）を考慮して算出する。

（7）コンクリート工事

キュービクル等の機器用基礎は、単価基準 第4編第1章第1節による。

（8）現場打ちマンホール・ハンドホール

現場打ちマンホール及びハンドホール等の単価の作成については、土工事は単価基準 第4編第1章第1節の表M1-1-71、土工機械運転は単価基準 第4編第1章第1節の表M1-1-73、ハンドホール等は単価基準 第4編第1章第4節 柵類により算出する。

共通工事（電気設備）

表 E1-1 補正市場単価 【配管工事】

細 目	摘 要	単位	備考
電線管	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 隠ぺい・埋込配管 16～28、隠ぺい配管 36～82、露出配管 16～82	m	
ケーブルラック	トレ形 ZT 200～600（1段目及び2段積の2段目）	m	
ケーブルラック	はしご形 ZM 400～1000BS	m	
ケーブルラック	はしご形 ZM 200～1000A、400～1000B 支持材別途 （共同溝内敷設）	m	
ケーブルラック	はしご形 Z35 200～1000A、400～1000B 支持材別途 （共同溝内敷設）	m	
ケーブルラック	はしご形 ZA 200～1000A、400～1000B （1段目及び2段積の2段目）	m	
ケーブルラック	はしご形 ZA 200～1000A、400～1000B 支持材別途 （共同溝内敷設）	m	
ケーブルラック	はしご形 AL 200～1000A、400～1000B 支持材別途 （共同溝内敷設）	m	

共通工事（電気設備）

表 E1-2 補正市場単価 【配線工事】

細 目	摘 要	単位	備考
600V絶縁電線	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 1.0～1.2mm ² 、2.6mm ²	m	
600V絶縁電線	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 2～3.5mm ² 、150～325mm ²	m	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 1.0～2.6mm ²	m	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 2～3.5mm ² 、150～325mm ²	m	
600V絶縁電線	600V二種ビニル絶縁電線（HIV）管内配線 1.2～325mm ²	m	
600V絶縁電線	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びびCD管内配線 1.0～325mm ²	m	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）PF及びびCD管内配線 1.0～325mm ²	m	
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 1.2～325mm ²	m	
600V絶縁ケーブル	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEF） ころがし配線 2.6mm-2C・3C	m	
600V絶縁ケーブル	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEF） 木造部分にサドル止め又はステップ止め 1.6～2.6mm-2C・3C	m	
600V絶縁ケーブル	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEF） コンクリート部分にサドル止め（ケーブルラック含む） 1.6～2.6mm-2C・3C	m	
600V絶縁ケーブル	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEF） ケーブルラック内配線 1.6～2.6mm-2C・3C	m	
600V絶縁ケーブル	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEF） 管内配線 1.6～2.6mm-2C・3C	m	
600V絶縁ケーブル	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEF） PF及びびCD管内配線 1.6～2.6mm-2C・3C	m	
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・3C	m	
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） 木造部分にサドル止め又はステップ止め 1.6～2.6mm-2C・3C	m	
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（ケーブルラック含む） 1.6～2.6mm-2C・3C	m	
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 1.6～2.6mm-2C・3C	m	
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 1.6～2.6mm-2C・3C	m	
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 1.6～2.6mm-2C・3C	m	
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEFG） ころがし配線 2.0～2.6mm-2C+1.6mm-1C	m	
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEFG） 木造部分にサドル止め又はステップ止め 2.0～2.6mm-2C+1.6mm-1C	m	
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEFG） コンクリート部分にサドル止め（ケーブルラック含む） 2.0～2.6mm-2C+1.6mm-1C	m	
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEFG） ケーブルラック内配線 2.0～2.6mm-2C+1.6mm-1C	m	
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEFG） 管内配線 2.0～2.6mm-2C+1.6mm-1C	m	
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-EEFG） PF及びびCD管内配線 2.0～2.6mm-2C+1.6mm-1C	m	

電力設備工事

第2項 電力設備工事

1 単価、価格等

(1) 電灯設備

- イ．耐熱形分電盤は、単価基準 第3編第1章第2節 表E1-2-15を適用する。
- ロ．OA盤は、単価基準 第3編第1章第2節 表E1-2-15で算出した人員を、修正表を用いて算定した適用人員と、単価基準 第3編第1章第3節 表E1-3-1で算出した労務の所要量を加算する。
- ハ．分電盤等の予備回路及び予備スペースに対する労務の所要量は、当該労務の所要量の50%とする。
- ニ．リモコンリレー、ターミナルユニット等を壁面及び天井内に取付ける場合は、単価基準 第3編第1章第2節 表E1-2-4を適用し、分電盤等に組込む場合は、単価基準 第3編第1章第2節 表E1-2-16を適用する。
- ホ．直管形LED照明器具は参考歩掛り 第3編第2節 表RE2-8、電球形LED照明器具は、単価基準 第3編第1章第2節 表E1-2-7及び表E1-2-8を適用する。
- ヘ．防爆器具及びクリーンルーム用器具は、労務の所要量の割増しを考慮する。

(2) 動力設備

- イ．制御盤に単位装置がない回路は、単価基準 第3編第1章第2節 表E1-2-15の労務の所要量を適用する。
- ロ．負荷が接続されない回路（警報用・操作用含む。）に対する労務の所要量は、当該労務の所要量の50%とする。
- ハ．警報盤は、単価基準 第3編第1章第3節 表E1-3-7を適用する。

(3) 受変電設備

- イ．スコット変圧器は、三相変圧器の労務の所要量を適用する。
- ロ．前面保守形配電盤（薄形）は、単価基準 第3編第1章第2節 表E1-2-21の労務の所要量を補正して適用する。
 なお、受配電盤及びコンデンサ盤は、普通作業員の70%、低圧盤及び変圧器盤は、電工及び普通作業員の50%を労務の所要量とする。
- ハ．油入変圧器500kVA以上、モールド変圧器150kVA以上の場合は、ダイヤル温度計を加算する。また、必要に応じて移動車輪及び防振ゴムを加算する。
- ニ．高圧コンデンサの労務の所要量は、放電コイルが附属している場合も適用する。
- ホ．高圧機器は1個の労務の所要量を示すので、計器用変流器（CT）など2個1組の場合は歩掛りを2倍する。

電力設備工事

（４）地中線路

掘削、埋戻し及び埋設シートは、別途計上する。

通信・情報設備工事

第3項 通信・情報設備工事

1 単価、価格等

(1) 構内交換設備

集合保安器箱に保安器本体を取付ける場合は、別途計上する。

(2) 情報表示・拡声設備

アナログ子時計及びデジタル子時計が天井つり下げ形又はブラケット形の場合は、壁掛形の所要量を適用する。

(3) 誘導支援設備

イ．トイレ呼出表示器及びトイレ呼出ボタンは、単価基準 第3編第1章第3節 表E 1－3－7を適用する。

ロ．テレビインターホン子機は、インターホン子機の所要量を適用する。

(4) 火災報知設備

防火シャッター、防煙ダンパー、防煙たれ壁、排煙口等への接続は、結線費を計上する。

(5) テレビ電波障害防除設備

対象戸数及び地域の電波状況に応じた方式であることを確認し、施工条件を明示した見積書の価格を参考に、機器・材料単価、据付費、試験調整費等の工事費を算定する。

なお、工事期間中に仮設アンテナを使用する方式にあつては、別途計上する。

共通工事（改修 電気設備）

第2節 改修工事

第1項 共通工事（改修）

1 単価、価格等

（1）単価の適用

外構関連（架空線路、地中線路、接地工事）及び撤去に関しては改修工事の分類に関係なく原則として割増しを行わない。

（2）仮設

高所作業の足場、仮設間仕切り、養生及び清掃が図面特記されている場合は、その費用を計上する。

（3）調査

非破壊検査、絶縁油分析調査、既設配管・配線等の敷設状況の現況調査が図面特記されている場合は、その費用を計上する。

（4）配線工事

配線引抜き後、空配管となった場合は、図面特記により導入線を計上する。

（5）結線

イ．分電盤・制御盤等の既存ブレーカに電線及びケーブルを接続する場合は、結線費を計上する。

なお、結線費は単価基準 第3編第1章第2節 表E 1－2－15の労務の所要量の50％とする。

ロ．通信機器等の既存端子に電線及びケーブルを接続する場合は、結線費を計上する。

ハ．スイッチ等の既存機器に光ファイバケーブル及びLAN用ケーブル（UTP）を接続する場合は、コネクタ・プラグユニット等を計上する。

ニ．分配器等の既存機器に同軸ケーブルを接続する場合は、F型接栓を計上する。

（6）取外し再取付け

イ．取外し再取付けの労務の所要量は、取外し品を破損することなく再使用できる状態を保って丁寧に取外すものであり、取外し品の簡単な清掃も含まれている。

ロ．主要機器の取外し再取付けを行う際に、全体的なシステム調整を要する場合は、総合試験調整費を別途計上する。

共通工事（改修 電気設備）

（7）仮設備

イ．停電、設備システムの機能停止等が困難な場合に、既存の設備機能等を維持させるための設備が必要な場合は、図面特記により仮設備を計上する。

ロ．仮設備に使用する仮設材費の単価については、「単価基準 第1編 2 単価及び価格の算定（2）複合単価 二．仮設材費」に『仮設材費は、物価資料の掲載価格等による賃料又は材料の基礎価格に損料率を乗じて算定する。』と規定されており、原則として損料率を算出して仮設材費を適切に算定し、労務費を計上する。

ハ．短期間（3ヶ月程度）で同一業者が撤去する場合には、新品の材料で施工するとは限らないため、配管、ボックス類、幹線ケーブル等の複合単価、市場単価及び補正市場単価を70%※に低減して適用することができる。ただし、転用する事が困難な分岐電線・ケーブル及び合成樹脂管等の材料については全損扱いとし、計上することができる。

※【公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編） 第1編第2章第14節仮設備工事2．14．2仮設備に使用する機材等】で、「電線、配管等の材料は、使用上差支えのない程度の電气的性能、機械的強度を有するものとする。」と規定されており、新品ではなくてもよいとされている。よって、材料に対して損耗、転用回数等を考慮した低減を行い、労務（労務は、図面特記がないかぎり低減等はおこなわない。）を加算した単価を採用することとした。また、複合単価、市場単価及び補正市場単価にこの率を乗じて算出することで、積算の省力化を目的にしている。

ニ．原則として見積等による賃借料をもって仮設材費とするものは次による。

- （イ）変圧器類
- （ロ）発電機類
- （ハ）配電盤類
- （ニ）通信・情報機器類
- （ホ）その他の仮設備機器

ホ．仮設備を運転するに当たって、燃料が必要な場合は別途計上する。

電力設備工事（改修 電気設備）

第2項 電力設備工事（改修）**1 単価、価格等**

電灯設備

照明器具の一時的な取外し再取付け又は照明器具の改修工事において、既設位置へ取付け時の墨出しの軽減、既存つりボルトの活用が可能な場合は、雑材料及び労務の所要量を実状に応じて低減することができる。

撤去工事（改修 電気設備）

第3項 撤去工事

1 単価、価格等

発生材処理

発生材処分品は引渡しを要するもの以外とし、再生資源化を図るものとそれ以外で分類し計上する。

機器搬出（改修 電気設備）

第4項 機器搬出**1 単価、価格等**

- （1）分割搬出する機器は、分割時の各部材を単体の機器とし、質量及び容積を算定する。
- （2）大型機器の撤去において一体で搬出できない場合は、分割するための切断費又は分解費を計上する。

はつり工事（改修 電気設備）

第5項 はつり工事**1 単価、価格等**

単価基準のはつり工の労務の所要量は、コンクリート壁貫通口、コンクリート壁貫通面積及び溝はつりの幅×深さの各項目の直近上位の値を採用する。

第4章 機械設備工事

第1節 新営工事

第1項 共通工事

1 一般事項

補正市場単価は、第4編第1章5市場単価の補正により算出し、その算定式は附表M2～附表M9による。

2 単価、価格等

（1）配管工事

- イ．外壁や屋上の配管は、「屋内一般配管」として扱い、配管支持架台は別途計上する。
- ロ．屋内の地中埋設配管は、施工場所により「屋内一般配管」又は「機械室・便所配管」として扱う。
- ハ．配管の基準単価は、定尺の管単価を定尺長さで除したものとする。
- ニ．次の配管の歩掛りは、協議会歩掛りによる。
 - ・給水 塩ビライニング鋼管（SGP-VD）
（単価基準 表M1-1-9以外の施工箇所）
 - ・給水 ポリ粉体ライニング鋼管（SGP-PD）
（単価基準 表M1-1-3以外の施工箇所）
 - ・給湯 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管（HTVP）
（給水 耐熱性硬質塩化ビニル管（HTVP）を準用）
 - ・プロパン・消火・排水 ポリエチレン被覆鋼管
 - ・水道用ポリエチレン管
- ホ．特記仕様書等にて、ねじ込み及びMDジョイント等、複数の施工方法が併記された場合は、口径毎に安価な単価を用いる。
- ヘ．外壁から第一桝までの排水管は屋内扱いとし、上流部の施工場所により「屋内一般配管」又は「機械室・便所配管」として扱う。

（2）配管附属品

- イ．耐火二層管において、特記により伸縮管継手を設置する場合はその伸縮管継手（材工共）を別途計上する。また、必要に応じ、配管固定金物を別途計上する。
なお、伸縮管継手の歩掛りは同一呼び径のバタフライ弁に準ずる。
- ロ．メカニカル形ステンレス鋼弁の歩掛りは、仕切弁の歩掛りの配管工の所要数を80%として準用する。

（3）保温工事

- イ．保温工事の細目工種は、参考歩掛り及び表M1-1～表M1-3による。
- ロ．冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装は、協議会歩掛りによる。
- ハ．弁類保温（表M1-1-59）に用いる材料のグラスウール保温帯は、アルミガラスクロス化粧付きグラスウール保温帯を代用することができる。
- ニ．弁類保温に用いる材料のステンレス鋼板の板厚は、0.3mmを代用することができる。

（４）塗装及び防錆工事

単価基準の「文字標識等」において「建物延べ面積」は、事務庁舎に対する数値であり、研究所等のように空調及び衛生等の機器が事務庁舎に比較して多いときは、割増しを考慮する。

（５）機器搬入

イ．分割して搬入する機器は、分割時の各部材を１個の機器として扱い、質量及び容積の算定を行う。

ロ．機器の質量及び容積は、価格算定時に参考とした製造業者の値とする。

ハ．契約図書で単価基準 表M1-1-68に設定される揚重機16tでは不足する条件が明示される場合、搬入基準単価から揚重機分を差引き、適切な揚重機の所要量を別途に計上する。

（６）総合調整

イ．パッケージ形空気調和機、マルチパッケージ形空気調和機及びガスエンジンヒートポンプ式空気調和機は、総合調整費の算定対象としない。

ロ．主機械室が無く、熱源機器を屋上露出にて設置する場合も、主機械室内機器として扱う。

ハ．総合調整費の算定対象としない配管系統は、直接暖房用蒸気管、空気抜管、排水通気管、油管、冷媒管、ドレン管、水抜管、膨張管、弁装置のバイパス管、水道直結部の給水管及び局所式給湯管とする。

なお、エネルギーセンター等で発生させた蒸気を一般空調系統、直暖系統等で共に供する場合で、これらの蒸気管を系統ごとに選別し難い場合は総合調整の対象としてもよい。

（７）ポンプ類

イ．深井戸用水中ポンプの揚水管は、標準仕様書では附属品となっているが標準歩掛りに含まれていないため、別途加算する。

ロ．小型給水ポンプユニットの据付け歩掛りには、２台のポンプ、加圧タンク及び制御盤を含んでいるものとする。

（８）土工事

機械土工を使用する場合は、バックホウ等の運搬費を参考歩掛り 別表RA-2-39-1により計上する。

（９）コンクリート工事・その他

機器用基礎、柵類以外のコンクリート工事は、参考歩掛り 表RA-5-8による。

表M1-1 補正市場単価 保温工事（配管）【グラスウール】

項 目	施 工 箇 所	仕 様	単 位	備 考
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	
	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	
	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	
		溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m	
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	
	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	
		溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m	
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	
	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	
	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	
		溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m	
冷媒管	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	
	機械室、書庫、倉庫	アルミガラスクロス	m	
		アルミガラス化粧原紙	m	
	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	
	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	
		溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m	
		ステンレス鋼板	m	

表M1-2 補正市場単価 保温工事（配管）【ロックウール】

項 目	施 工 箇 所	仕 様	単 位	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	
		合 成 樹 脂 製 カ バ ー 2	m	
	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	
		ア ル ミ ガ ラ ス 化 粧 原 紙	m	
	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	
		ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス 化 粧 保 温 筒	m	
	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	
		溶融アルミニウム－亜鉛鉄板	m	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	
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	
		合 成 樹 脂 製 カ バ ー 2	m	
	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	
		ア ル ミ ガ ラ ス 化 粧 原 紙	m	
	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	
		ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス 化 粧 保 温 筒	m	
	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	
		溶融アルミニウム－亜鉛鉄板	m	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	
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	
	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	
		ア ル ミ ガ ラ ス 化 粧 原 紙	m	
	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	
		ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス 化 粧 保 温 筒	m	
	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	
		溶融アルミニウム－亜鉛鉄板	m	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	
冷媒管	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	
	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	
		ア ル ミ ガ ラ ス 化 粧 原 紙	m	
	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	
		ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス 化 粧 保 温 筒	m	
	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	
		溶融アルミニウム－亜鉛鉄板	m	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	

表M1－3 補正市場単価 保温工事（配管）【ポリスチレンフォーム】

項 目	施 工 箇 所	仕 様	単 位	備 考
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	
		合 成 樹 脂 製 カ バ ー 2	m	
	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	
	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	
		アルミガラスクロス化粧保温筒	m	
	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	
		熔融アルミニウム－亜鉛鉄板	m	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	
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	
		合 成 樹 脂 製 カ バ ー 2	m	
	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	
	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	
	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	
		熔融アルミニウム－亜鉛鉄板	m	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	
冷水管 (冷水温度2～4℃)	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	
ブライン管	屋内露出(一般居室、廊下)	合 成 樹 脂 製 カ バ ー 1	m	
		合 成 樹 脂 製 カ バ ー 2	m	
	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	
	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	
	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	
		熔融アルミニウム－亜鉛鉄板	m	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	

第2項 空気調和設備工事

1 単価、価格等

（1）機器設備

- イ．吸収冷凍機、吸収冷温水機及び吸収冷温水機ユニットの保温は、製造業者の見積価格等を参考に
にする。
- ロ．冷却塔のうち冷却能力が334kWを超えるものの据付は、協議会歩掛りによる。
- ハ．パッケージ形空気調和機、マルチパッケージ形空気調和機及びガスエンジンヒートポンプ式空
気調和機の冷媒管は、特記がなければ価格を算出するにあたって参考とした製造業者の口径を基
に、単価基準 第4編第1章第1節1配管工事により計上する。ただし、分岐ユニットは、製造
業者の見積価格等を参考にする。
- ニ．地下オイルタンク附属品は、協議会歩掛りによる。
- ホ．空気熱源ヒートポンプユニット（モジュール形）の据付は、モジュール毎に加算して計上す
る。
- ヘ．軸流送風機及び斜流送風機の歩掛りは、消音ボックス付送風機に準ずる。
- ト．全熱交換ユニット（カセット形）の歩掛りは、協議会歩掛りによる。

（2）ダクト設備

- イ．ダクト設備の細目工種は、単価基準及び表M1－4による。
- ロ．ステンレス製ダクト及び硬質塩化ビニル製ダクトは、協議会歩掛りによる。
- ハ．ウェザーカバーは、協議会歩掛りによる。
- ニ．チャンバー等の吊り用インサート取付費は、必要箇所数を別途計上する。
なお、シーリングディフューザー用既製品ボックスのインサートの必要箇所数は、1箇所とす
る。
- ホ．400φ以上のスパイラルダクトは、参考歩掛り 表RM－2－4による。
- ヘ．スライドオンフランジ工法に用いる材料のコーナー金具の板厚は、2.3mmを代用することがで
きる。
- ト．鋼板製ダクト（1.6mm）は、参考歩掛り 表RM－2－2による。

（3）弁装置類

本歩掛りは、該当する歩掛りが無い場合は、類似の歩掛りを組み合わせて作成する。

表M1－4 補正市場単価【ダクト工事】

細 目	摘 要	単 位	備 考
アングルフランジ工法ダクト	低圧ダクト(インサート取付費含む、A+Bシール無し)	m ²	
アングルフランジ工法ダクト	排煙ダクト(インサート取付費含む、A+Bシール無し)	m ²	
共板フランジ工法ダクト	(インサート取付費含む、A+Bシール無し)	m ²	
スパイラルダクト	低圧ダクト(インサート取付費含む)	m	
アングルフランジ工法ダクト	低圧ダクト(インサート取付費含む、A+Bシール共)	m ²	
共板フランジ工法ダクト	(インサート取付費含む、A+Bシール共)	m ²	
チャンバー	低圧用(インサート取付費別途、シール共)	m ²	
チャンバー	高圧1ダクト用及び高圧2ダクト用、排煙ダクト用 (インサート取付費別途、シール無し)	m ²	
組立チャンバー	低圧用(インサート取付費別途、シール共)	m ²	
ボックス	低圧用(インサート取付費別途、シール共)	m ²	
線状吹出口用ボックス	低圧用(インサート取付費別途、シール共)	m ²	

第3項 自動制御設備工事

1 一般事項

自動制御設備は、空気調和設備や衛生設備等の設備システムと密接に関連し高度な専門性を有することから、専門工事業者の見積価格等を参考にする。

2 単価、価格等

（1）自動制御設備

イ．専門工事業者の見積りによる場合は、専門工事業者の諸経費を計上する。

ロ．中央監視制御装置の形式がⅡ形（簡易形監視制御装置）及びⅢ形（監視制御装置）の中央監視システムは、機器価格等に含まれないソフトウェアの仕様決定を行なうための事前打合せに関する費用として、専門工事業者のエンジニアリング費の見積価格等を参考に計上する。

なお、事前打合せを行なう項目は下記による。

- ・設備機器の動作条件の設定
- ・DDC（ダイレクトデジタルコントローラー）の構成
- ・サマリーグラフの構成等
- ・作表印字の構成等

第4項 給排水衛生設備工事

1 単価、価格等

- (1) 衛生器具設備
- イ. 衛生器具設備の細目工種は、単価基準及び表M1－5による。
また、壁掛形汚物流しユニットの取付は、協議会歩掛りによる。
なお、左記によれない場合は、参考歩掛り又はその組み合わせによる。
- ロ. 大便器・小便器ユニット等は、ユニットの構成、配管の種類、ケーシングの寸法等を考慮のうえ、製造業者からの材料費及び労務費等の見積価格等を参考にする。
- (2) 排水設備
- ディスプレイの歩掛りは、ドラムトラップ（鋳鉄製）80Aに準ずる。
- (3) 給湯設備
- イ. ヒートポンプ式給湯器の据付は、原則として製造業者の見積価格等を参考にする。見積に依れない場合は、単価基準 表M1－2－1 2パッケージ形空調機（圧縮機屋外形）の屋外機に、単価基準 表M1－2－5 タンク類の密閉形隔膜式膨張タンクの歩掛りを加算した歩掛りで代用する。
- ロ. 電気温水器の据付は、協議会歩掛りによる。
- (4) 消火設備
- イ. 専門工事業者の見積りによる場合は、専門工事業者の諸経費を計上する。
- ロ. 複数の消火システムが存在する工事は、原則としてシステム毎に安価な専門工事業者の見積価格等を参考にする。
- (5) 厨房機器設備
- 専門工事業者の見積りによる場合は、専門工事業者の諸経費を計上する。

表M1－5 補正市場単価【衛生器具設備工事】

細目	摘 要	単位	備考
和風便器	洗浄弁式	組	
和風便器	タンク式(ロータンク)	組	
和風便器耐火カバー		個	

第2節 改修工事

第1項 共通工事（改修）

1 単価、価格等

（1）仮設工事

仮設配管等を本工事とする場合、拾い数量は図面からの実数量を計上する。

原則として全損扱いとし、単価の100%を計上する。

ただし、仮設期間が短期間（3ヶ月未満程度）で同一業者が撤去する場合など、新品の材料で施工するとは限らないと判断されるときは、計上する配管等（保温は除く）の材料単価を70%に低減し適用することができる。

（2）配管工事

単価基準の「配管分岐」及び「配管切断」は、既設配管の保温材の撤去を含んだ単価となっている。ただし、閉塞用のプラグは含まれていないので別途計上する。

（3）はつり工事

単価基準のはつり工の所要量は、コンクリート壁貫通口、コンクリート壁貫通面積、溝はつりの幅×深さの各項目毎の直近上位の値を採用する。

改修工事（機械設備）

第 2 項 空気調和設備工事（改修）

1 単価、価格等

（1）ダクト工事

- イ．保温を行うダクト端部閉塞は、保温を別途計上する。
- ロ．長方形ダクトの歩掛り表中の鋼材防錆塗装は工場塗りとしているため、執務並行改修工事であっても、塗装工所要量は基準補正単価の対象としない。

改修工事（機械設備）

第3項 給排水衛生設備工事（改修）

1 単価、価格等

（1）柵類

既設コンクリート柵への接続は、単価基準のインバート改修のほか、手はつり（配管貫通口）を計上する。

第4項 撤去工事

1 単価、価格等

（1）機器撤去

- イ．冷凍機、パッケージ形空調機等の冷媒、オイル等の抜取り費・処分費（フロン破壊処理を含む）は、専門工事業者の見積価格等を参考にする。
- ロ．大型機器の撤去費は、製造業者、専門工事業者等からの見積価格等を参考にする。
- ハ．標準歩掛りを用いて撤去する機器の搬出費を算出する場合は、機器搬入費の90％を機器搬出費相当とする。なお、再使用するための取外しにおいては、機器搬入費の100％を機器搬出費相当とする。
- ニ．冷凍機等の機器の撤去において、一体での搬出ができない場合は、分割するための費用を別途考慮する。
- ホ．分割して搬出する機器は、分割時の各部材を1個の機器として扱い、質量及び容積の算定を行う。

（2）配管・ダクト類

- イ．保温の施された配管、ダクト等の撤去は、保温の撤去費用を計上する。
- ロ．弁・継手類の撤去労務費は、65A以上を対象に計上する。
なお、50A以下は、配管と同時に撤去されるものとし計上しない。
- ハ．計器類（温度計、圧力計、風量測定口等）の撤去労務費は、配管やダクトと同時に撤去されるものとし計上しない。
- ニ．ダクト附属品（吹出口、吸込口、ダンパー、たわみ継手等）の撤去は、撤去費用を計上する。
ただし、点検口（ダクト用）はチャンバー等と同時に撤去されるものとし計上しない。

（3）柵類

- 柵を撤去する場合は、土工事を別途計上する。ただし、300×300以下の柵の土工事は、接続する配管の延長とし、配管の土工事に含まれるものとみなす。

共通工事（昇降機設備）

第5章 昇降機設備工事

第1節 新営工事

第1項 共通工事

1 一般事項

昇降機設備工事は、専門工事業者が施工業者となることから、専門工事業者からの見積価格等を参考にする。

2 単価、価格等

- （1）昇降機設備工事は、専門工事業者の見積価格等を参考に価格決定する。なお、決定に際しては、機械室の有無、定員、停止階、昇降速度、身体障害者付加仕様の有無、監視盤の有無等の仕様及び過去の入札状況等を総合的に考慮する。
- （2）エレベーター設備、小荷物専用昇降機設備及びエスカレーター設備を同一の工事にて発注する場合は、見積価格等による各設備の直接工事費の合計金額を基に、決定する。

共通工事（改修・昇降機設備）

第2節 改修工事

第1項 共通工事

1 一般事項

昇降機設備工事の改修工事は、専門工事業者が施工業者となることから、専門工事業者からの見積価格等を参考にする。

2 単価、価格等

- （1）昇降機設備工事の改修工事は、専門工事業者の見積価格等を参考に価格決定するが、改修内容によっては他工事、刊行物の単価・価格及び改修内容に対応する専門工事業者の見積価格等を参考にする。
- （2）エレベーター設備、小荷物専用昇降機設備、エスカレーター設備の改修工事を同一の工事にて発注する場合は、見積価格等による各設備の直接工事費の合計金額を基に、決定する。

撤去工事（昇降機設備）

第2項 撤去工事

1 一般事項

昇降機設備工事の撤去工事は、専門工事業者が施工業者となることから、専門工事業者からの見積価格等を参考にする。

附表 補正市場単価算出方法

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、以下の点に留意する。

1. 材料単価および価格

市場単価の採用都市と同じ採用都市の材料単価及び価格を使用する。ただし、採用都市において材料単価及び価格の掲載がない場合は、複合単価作成時の材料単価及び価格採用の方法によるものとする。

2. 労務単価

市場単価の採用都市が所在する都道府県の労務単価を使用する。ただし、市場単価の採用都市が所在する都道府県の労務単価の掲載がない場合は、複合単価作成時の労務単価採用の方法によるものとする。

【補正市場単価を採用する場合の労務単価の採用（例）】

市場単価	労務単価
札幌（北海道）	北海道
仙台（東北）	宮城
東京（関東）	東京
新潟（北陸）	新潟
名古屋（中部）	愛知
大阪（近畿）	大阪
広島（中国）	広島
高松（四国）	香川
福岡（九州）	福岡
那覇（沖縄）	沖縄

〈補正市場単価の算定方法〉

補正市場単価A' = 市場単価A × 算定式

(例)
【土工】

※補正市場単価※

細目	摘要	単位	市場単価	算定式
根切り	山留め内 切梁あり	m ³	D	$((3d+2c) \div 5) \div d$

※市場単価※

細目	摘要	単位	単価記号
根切り	自立山留め内	m ³	D

※参考歩掛り※

細目	摘要	単位	歩掛り記号	表番号
根切り	山止め付き総堀り 自立式 (ハックホ0.8m ³)	m ³	d	表RA-2-4
根切り	山止め付き総堀り 切梁腹起方式 (ハックホ0.8m ³)	m ³	c	表RA-2-6

【 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 ³	A	
床付け	つば、布掘	m ²	B	
根切り	総掘 法付オープンカット	m ³	C	
根切り	自立山留め内	m ³	D	
床付け	総掘	m ²	E	
すきとり	H=300程度	m ³	F	
杭間ざらい	既製コンクリート杭 φ350～600mm	本	G	
埋戻し	発生土	m ³	H	
機械運搬費	片道30km以内 バックハウ	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 (ﾊﾞｯｸﾊｳ0.8m3)	m ³	a	表RA-2-1
根切り	山留め付き総掘り 自立式 (ﾊﾞｯｸﾊｳ0.8m3)	m ³	d	表RA-2-4
根切り	山留め付き総掘り 切梁腹起方式 (ﾊﾞｯｸﾊｳ0.8m3)	m ³	c	表RA-2-6
根切り	山留め付き総掘り 切梁腹起方式 (ﾊﾞｯｸﾊｳ0.45m3・ｸﾗﾑｼｬﾙ積込)	m ³	b	表RA-2-7
根切り	山留め付き総掘り ｸﾞﾗﾝﾄﾞｱﾝｶｰ方式 (ﾊﾞｯｸﾊｳ0.8m3・ｸﾗﾑｼｬﾙ積込)	m ³	e	表RA-2-10
根切り	小規模土工 (ﾊﾞｯｸﾊｳ0.28m3)	m ³	f	表RA-2-14
埋戻し	つば掘り及び布掘り (ﾊﾞｯｸﾊｳ0.8m3)	m ³	h	表RA-2-18
埋戻し	小規模土工 (ﾊﾞｯｸﾊｳ0.28m3)	m ³	g	表RA-2-22
盛土	(ﾊﾞｯｸﾊｳ0.8m3)	m ³	j	表RA-2-24
敷きならし	(ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ-3 t 級)	m ³	k	表RA-2-27
締固め	(振動ﾛｰﾗｰ-2.4～2.8 t)	m ³	l	表RA-2-29
積込み	(ﾊﾞｯｸﾊｳ0.8m3)	m ³	m	表RA-2-33
土工機械運搬	ﾊﾞｯｸﾊｳ 排出ｶﾞｽ対策型油圧式ｸﾛｰﾗｰ型0.28m3	往復	n	表RA-2-39
土工機械運搬	ﾊﾞｯｸﾊｳ 排出ｶﾞｽ対策型油圧式ｸﾛｰﾗｰ型0.8m3	往復	i	表RA-2-39
土工機械運搬	ｸﾗﾑｼｬﾙ 油圧ﾛｰﾌﾞ式ｸﾛｰﾗｰ型0.6m3	往復	o	表RA-2-39
土工機械分解組立	ｸﾗﾑｼｬﾙ 油圧ﾛｰﾌﾞ式ｸﾛｰﾗｰ型0.6m3	回	p	表RA-2-41

＊ ＊補正市場単価＊ ＊

細 目	摘 要	単位	市場単価	算定式
根切り	山留め内 切梁あり	m ³	D	$((3d+2c) \div 5) \div d$
根切り	山留め内 切梁あり (ｸﾗﾑｼｬﾙによる積込み)	m ³	D	$((3d+3c+2b) \div 8) \div d$
根切り	山留め内 ｸﾞﾗﾝﾄﾞｱﾝｶｰ (ｸﾗﾑｼｬﾙによる積込み)	m ³	D	$((8d+2e) \div 10) \div d$
根切り	小規模土工	m ³	A	$f \div a$
埋戻し	小規模土工 発生土	m ³	H	$g \div h$
盛土	発生土	m ³	H	$j \div h$
敷き均し	発生土 締固め共	m ³	H	$(k+l) \div h$
積込み	発生土	m ³	A	$m \div a$
機械運搬費	片道30km以内 ﾎﾞｯｸﾊｳ+ｸﾗﾑｼｬﾙ (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 ﾎﾞｯｸﾊｳ	往復	I	$n \div i$

【 鉄筋 】

** 市場単価 **

細 目	摘 要	単位	単価記号	
鉄筋加工組立	RC7-メ構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	t	A	
鉄筋加工組立	SRC7-メ構造 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	D 1 9 - D 1 9	か所	G	
ガス圧接	D 2 2 - D 2 2	か所	H	
ガス圧接	D 2 5 - D 2 5	か所	I	
ガス圧接	D 2 9 - D 2 9	か所	J	
ガス圧接	D 3 2 - D 3 2	か所	K	
ガス圧接	D 1 9 - D 2 2	か所	L	
ガス圧接	D 2 2 - D 2 5	か所	M	
ガス圧接	D 2 5 - D 2 9	か所	N	
ガス圧接	D 2 9 - D 3 2	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	RC7-メ構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	t	A	

** 補正市場単価 **

細 目	摘 要	単位	市場単価	補正率
鉄筋加工組立	耐震改修用	t	A	1.55

【 コンクリート 】

＊ ＊市場単価＊ ＊

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

＊ ＊参考歩掛り＊ ＊

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

＊ ＊補正市場単価＊ ＊

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

＊ ＊協議会歩掛り＊ ＊

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	備 考
コンクリート打設手間(人力)	捨コンクリート 人力 S15～18	m ³	o	コンクリート打設手間※
コンクリート打設手間(人力)	防水保護 人力 S15～18	m ³	p	

※営繕積算システム等開発利用協議会参考資料参照

＊ ＊補正市場単価＊ ＊

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

【 型枠 】

＊ ＊ 市場単価 ＊ ＊

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

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

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

【 型枠（耐震改修） 】

＊ ＊ 市場単価 ＊ ＊

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

＊ ＊補正市場単価＊ ＊

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

【 防水 】

＊ ＊市場単価＊ ＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
屋根アスファルト防水	A-2 密着工法 平部	m ²	A	
屋根アスファルト防水	A-2 密着工法 立上り	m ²	B	
屋根アスファルト防水	AI-2 密着断熱工法 平部	m ²	C	
屋根アスファルト防水	B-1 絶縁工法 平部	m ²	D	
屋根アスファルト防水	B-1 絶縁工法 立上り	m ²	E	
屋根アスファルト防水	D-1 絶縁工法 平部	m ²	F	
屋根アスファルト防水	D-1 絶縁工法 立上り	m ²	G	
屋内アスファルト防水	E-1 密着工法 平部	m ²	H	
屋内アスファルト防水	E-1 密着工法 立上り	m ²	I	
シーリング	PS-2ボ リサルファイド (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 ²	w	表RA-9-1
屋根保護防水密着工法	A-1 立上り立下り面	m ²	x	表RA-9-1
屋根保護防水密着工法	A-2 平面	m ²	a	表RA-9-1
屋根保護防水密着工法	A-2 立上り立下り面	m ²	b	表RA-9-1
屋根保護防水密着断熱工法	AI-1 平面	m ²	y	表RA-9-2
屋根保護防水密着断熱工法	AI-2 平面	m ²	c	表RA-9-2
屋根保護防水絶縁工法	B-1 平面	m ²	d	表RA-9-3
屋根保護防水絶縁工法	B-1 立上り立下り面	m ²	e	表RA-9-3
屋根保護防水絶縁工法	B-2 平面	m ²	②	表RA-9-3
屋根保護防水絶縁工法	B-2 立上り立下り面	m ²	③	表RA-9-3
屋根保護防水絶縁断熱工法	BI-1 平面	m ²	④	表RA-9-4
屋根保護防水絶縁断熱工法	BI-2 平面	m ²	⑥	表RA-9-4
屋根露出防水絶縁工法	D-1 平面	m ²	f	表RA-9-5
屋根露出防水絶縁工法	D-1 立上り立下り面	m ²	g	表RA-9-5

参考歩掛り

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
屋根露出防水絶縁工法	D-2 平面	m ²	⑧	表RA-9-5
屋根露出防水絶縁工法	D-2 立上り立下り面	m ²	⑨	表RA-9-5
屋内防水密着工法	E-1 平面	m ²	h	表RA-9-6
屋内防水密着工法	E-1 立上り立下り面	m ²	i	表RA-9-6
屋内防水密着工法	E-2 平面	m ²	⑩	表RA-9-6
屋内防水密着工法	E-2 立上り立下り面	m ²	⑪	表RA-9-6
シーリング	MS-2変性シリコン系 シーリング 幅15mmを超え20mm以下	m	r	表RA-9-8
シーリング	MS-2変性シリコン系 シーリング 幅20mmを超え25mm以下	m	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ボ' リアルファイト' 系 シーリング 幅15mmを超え20mm以下	m	l	表RA-9-8
シーリング	PS-2ボ' リアルファイト' 系 シーリング 幅20mmを超え25mm以下	m	㉘	表RA-9-8
シーリング	PS-2ボ' リアルファイト' 系 シーリング 幅25mmを超え30mm以下	m	㉙	表RA-9-8
シーリング	PU-2ボ' リクレン系 シーリング 幅15mmを超え20mm以下	m	o	表RA-9-8
シーリング	PU-2ボ' リクレン系 シーリング 幅20mmを超え25mm以下	m	㉚	表RA-9-8
シーリング	PU-2ボ' リクレン系 シーリング 幅25mmを超え30mm以下	m	㉛	表RA-9-8

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

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

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	市場単価	算定式
シーリング	PS-2ボ リサルファイド (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	m ²	A	
軽量鉄骨壁下地	スタッド 50形 @450 スタッド 高さ H≦2.7m 下地張りあり	m ²	B	
軽量鉄骨壁下地	スタッド 65形 @300 スタッド 高さ H≦4.0m 直張り用	m ²	C	
軽量鉄骨壁下地	スタッド 65形 @450 スタッド 高さ H≦4.0m 下地張りあり	m ²	D	
軽量鉄骨壁下地	スタッド 90形 @300 スタッド 高さ 4.0<H≦4.5m 直張り用	m ²	E	
軽量鉄骨壁下地	スタッド 90形 @450 スタッド 高さ 4.0<H≦4.5m 下地張りあり	m ²	F	
軽量鉄骨壁下地	スタッド 100形 @300 スタッド 高さ 4.5<H≦5.0m 直張り用	m ²	G	
軽量鉄骨壁下地	スタッド 100形 @450 スタッド 高さ 4.5<H≦5.0m 下地張りあり	m ²	H	
屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @225 ふところ高 1.5m未満 直張り用	m ²	I	
屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @300 ふところ高 1.5m未満 直張り用	m ²	J	
屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @360 ふところ高 1.5m未満 下地張りあり	m ²	K	
屋外軽量鉄骨天井下地	野縁25形 @300 ふところ高 1.0m未満 直張り用	m ²	L	
屋内軽量鉄骨下がり壁下地	野縁19形 H300～500程度	m	M	
屋外軽量鉄骨下がり壁下地	野縁25形 H300～500程度	m	N	
屋内天井下地補強	ふところ高 1.5m～3.0m	m ²	O	
壁下地開口補強	扉等三方補強 スタッド 65形 900×2000mm程度	か所	P	
壁下地開口補強	扉等三方補強 スタッド 65形 1800×2000mm程度	か所	Q	
壁下地開口補強	扉等三方補強 スタッド 90形 900×2000mm程度	か所	R	
壁下地開口補強	扉等三方補強 スタッド 90形 1800×2000mm程度	か所	S	
壁下地開口補強	ﾀﾞｲｸﾞﾙ等四方補強 スタッド 65形 300×600mm程度	か所	T	
壁下地開口補強	ﾀﾞｲｸﾞﾙ等四方補強 スタッド 65形 450×900mm程度	か所	U	
壁下地開口補強	ﾀﾞｲｸﾞﾙ等四方補強 スタッド 90形 300×600mm程度	か所	V	
壁下地開口補強	ﾀﾞｲｸﾞﾙ等四方補強 スタッド 90形 450×900mm程度	か所	W	
屋内天井下地開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 300×300mm程度	か所	XA	
屋内天井下地開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 450×450mm程度	か所	XB	
屋内天井下地開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 600×600mm程度	か所	XC	
屋内天井下地開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 300×1200mm程度	か所	XD	
屋内天井下地開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 300×3600mm程度	か所	XE	
屋外天井下地開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 450×450mm程度	か所	YA	
屋外天井下地開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 600×600mm程度	か所	YB	

＊ ＊参考歩掛り＊ ＊

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
軽量鉄骨天井下地	19形（屋内）下張りなし @225	m ²	i	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	19形（屋内）下張りなし @300	m ²	j	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	19形（屋内）下張りあり @360	m ²	k	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	19形（屋内）金属成形板用 @360	m ²	④	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	25形（屋外）下張りなし @225	m ²	⑭	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	25形（屋外）下張りなし @300	m ²	l	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	25形（屋外）下張りあり @360	m ²	⑳	表RA-14-2
軽量鉄骨天井下地	25形（屋外）金属成形板用 @360	m ²	㉔	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 ｸﾞｸﾞ等 スタッド、ｼｰﾄ同材補強 吹出口（200×400程度）	か所	34	
軽量鉄骨壁開口補強	65形 ｸﾞｸﾞ等 スタッド、ｼｰﾄ同材補強 ｸﾞｸﾞ（300×600程度）	か所	t	
軽量鉄骨壁開口補強	65形 ｸﾞｸﾞ等 スタッド、ｼｰﾄ同材補強 ｸﾞｸﾞ（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 ｸﾞｸﾞ等 スタッド、ｼｰﾄ同材補強 吹出口（200×400程度）	か所	35	
軽量鉄骨壁開口補強	90形 ｸﾞｸﾞ等 スタッド、ｼｰﾄ同材補強 ｸﾞｸﾞ（300×600程度）	か所	v	
軽量鉄骨壁開口補強	90形 ｸﾞｸﾞ等 スタッド、ｼｰﾄ同材補強 ｸﾞｸﾞ（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 ｸﾞｸﾞ等 スタッド、ｼｰﾄ同材補強 吹出口（200×400程度）	か所	36	
軽量鉄骨壁開口補強	100形 ｸﾞｸﾞ等 スタッド、ｼｰﾄ同材補強 ｸﾞｸﾞ（300×600程度）	か所	37	
軽量鉄骨壁開口補強	100形 ｸﾞｸﾞ等 スタッド、ｼｰﾄ同材補強 ｸﾞｸﾞ（450×900程度）	か所	38	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形150角,150φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	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以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	x a	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形450角,450φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	x b	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形650角,650φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	x c	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形900角,900φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	40	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形1300角,1300φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	41	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形300×1300以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	x d	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形300×2500以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	42	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形300×3700以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	x e	
軽量鉄骨天井開口部補強	25形150角,150φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	43	
軽量鉄骨天井開口部補強	25形300角,300φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	44	
軽量鉄骨天井開口部補強	25形450角,450φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	y a	
軽量鉄骨天井開口部補強	25形650角,650φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	y b	
軽量鉄骨天井開口部補強	25形900角,900φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	45	
軽量鉄骨天井開口部補強	25形1300角,1300φ以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	46	
軽量鉄骨天井開口部補強	25形300×1300以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	47	
軽量鉄骨天井開口部補強	25形300×2500以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	48	
軽量鉄骨天井開口部補強	25形300×3700以下ﾌﾞｰﾄﾞ切込み共	か所	49	

※宮繕積算システム等開発利用協議会参考資料参照

** 補正市場単価 **

細 目	摘 要	単位	市場単価	算定式
壁下地開口補強	扉等三方補強 スタッド 65形 1200×2000mm程度	か所	P	$29 \div p$
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	$30 \div r$
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	$31 \div r$
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	$32 \div r$
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	$33 \div r$
壁下地開口補強	ﾀﾞｲｸ等四方補強 スタッド 65形 200×400mm程度	か所	T	$34 \div t$
壁下地開口補強	ﾀﾞｲｸ等四方補強 スタッド 90形 200×400mm程度	か所	V	$35 \div v$
壁下地開口補強	ﾀﾞｲｸ等四方補強 スタッド 100形 200×400mm程度	か所	V	$36 \div v$
壁下地開口補強	ﾀﾞｲｸ等四方補強 スタッド 100形 300×600mm程度	か所	V	$37 \div v$
壁下地開口補強	ﾀﾞｲｸ等四方補強 スタッド 100形 450×900mm程度	か所	V	$38 \div v$
屋内天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 150×150mm程度	か所	XA	$39 \div xa$
屋内天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 900×900mm程度	か所	XB	$40 \div xb$
屋内天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 1300×1300mm程度	か所	XB	$41 \div xb$
屋内天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁19形 300×2500mm程度	か所	XD	$42 \div xd$
屋外天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 150×150mm程度	か所	YA	$43 \div ya$
屋外天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 300×300mm程度	か所	YA	$44 \div ya$
屋外天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 900×900mm程度	か所	YA	$45 \div ya$
屋外天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 1300×1300mm程度	か所	YA	$46 \div ya$
屋外天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 300×1200mm程度	か所	YA	$47 \div ya$
屋外天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 300×2500mm程度	か所	YA	$48 \div ya$
屋外天井地下開口部補強	ﾎｰﾄﾞ等切込み共 野縁25形 300×3600mm程度	か所	YA	$49 \div ya$
屋内軽量鉄骨天井地下	野縁19形 @360 ふところ高 1.5m未満 金属成形板用	m ²	K	$④ \div k$
屋外軽量鉄骨天井地下	野縁25形 @225 ふところ高 1.0m未満 直張り用	m ²	L	$⑭ \div l$
屋外軽量鉄骨天井地下	野縁25形 @360 ふところ高 1.0m未満 下地張りあり	m ²	L	$⑳ \div l$
屋外軽量鉄骨天井地下	野縁25形 @360 ふところ高 1.0m未満 金属成形板用	m ²	L	$㉕ \div l$

【 左官 】

＊ ＊市場単価＊ ＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
床コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 薄張物下地【手間のみ】	m ²	A	
床コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 防水下地 厚張物下地【手間のみ】	m ²	B	
床珪藻土塗り	金ごて 厚28 張物下地	m ²	C	
床珪藻土塗り	木ごて 厚37 一般タイル下地	m ²	D	
床珪藻土塗り	金ごて 厚15 防水下地	m ²	E	
階段珪藻土塗り	金ごて 厚28 張物下地	m ²	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 目地用ジョイナー共	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 ²	J	
柱型珪藻土塗り	金ごて 厚20 3回塗り	m ²	K	
はり型珪藻土塗り	金ごて 厚20 3回塗り	m ²	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 ²	M	
壁珪藻土塗り	木ごて 厚20 外壁ユニットタイル下地 2回塗り	m ²	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 ²	O	
壁珪藻土塗り	木ごて 厚15 内壁ユニットタイル下地 2回塗り	m ²	P	
壁薄塗珪藻土塗り	金ごて 厚5 既調合品	m ²	Q	
柱薄塗珪藻土塗り	金ごて 厚5 既調合品	m ²	R	
はり薄塗珪藻土塗り	金ごて 厚5 既調合品	m ²	S	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300 【手間のみ】	m	T	
水切り珪藻土塗り	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	ビニル系床材下地	m ²	c	表RA-15-2
床珪藻土塗り	一般タイル下地	m ²	d	表RA-15-2
床珪藻土塗り	防水下地	m ²	e	表RA-15-2
階段珪藻土塗り	ビニル系床材下地	m ²	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 ²	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 ²	m	表RA-15-7
壁珪藻土塗り	下地珪藻土 ユニットタイル下地 外壁	m ²	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 ²	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 ²	①	表RA-15-2
床珪藻土塗り	ユニットタイル下地	m ²	③	表RA-15-2
階段珪藻土塗り	珪藻土仕上げ	m ²	④	表RA-15-3

※参考歩掛り※

細目	摘要	単位	歩掛り記号	表番号
幅木モルタル塗り	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	ボーダー幅=150mm 平部	m	⑨	表RA-15-4
床役物モルタル塗り	ボーダー幅=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 ²	⑪	表RA-15-7
壁モルタル塗り	モルタル仕上 外壁 金ごて	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	C	①÷c
床モルタル塗り	金ごて 厚30 塗り仕上げ下地	m ²	C	①÷c
床モルタル塗り	木ごて 厚22 エコタイル下地	m ²	D	③÷d
階段モルタル塗り	金ごて 厚30 モルタル仕上げ	m ²	F	④÷f
階段モルタル塗り	金ごて 厚30 塗り仕上げ下地	m ²	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
ボーダーモルタル塗り	金ごて 幅150 平部	m	I	⑨÷i
ボーダーモルタル塗り	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 ²	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 ²	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 ²	O	⑬÷o
壁モルタル塗り	刷毛引き 厚20 内壁	m ²	J	⑭÷j
壁モルタル塗り	刷毛引き 厚25 外壁	m ²	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	
型板が らす	厚4mm 特寸2.18㎡以下	㎡	A	
網入型板が らす	厚6.8mm 特寸2.18㎡以下	㎡	B	
70-0板が らす	厚5mm 特寸2.18㎡以下	㎡	C	
70-0板が らす	厚5mm 特寸4.45㎡以下	㎡	D	
70-0板が らす	厚6mm 特寸2.18㎡以下	㎡	E	
70-0板が らす	厚6mm 特寸4.45㎡以下	㎡	F	
網入磨き板が らす	厚6.8mm 特寸2.18㎡以下	㎡	G	
複層が らす	FL5+A6+FL5 特寸2.0㎡以下	㎡	H	
複層が らす	FL5+A6+PW6.8 特寸2.0㎡以下	㎡	I	
強化が らす	厚8mm 特寸2.0㎡以下	㎡	J	
ガラスとめシーリング	片面5×5 ハ ックア ップ 材共 シリコン系 1成分形	m	K	

** 参考歩掛り **

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
型板が らす	厚4mm 特寸2.18㎡以下	㎡	a	表RA-16-6
網入型板が らす	厚6.8mm 特寸2.18㎡以下	㎡	b	表RA-16-7
70-0板が らす	厚5mm 特寸2.18㎡以下	㎡	c	表RA-16-8
70-0板が らす	厚5mm 特寸4.45㎡以下	㎡	d	表RA-16-8
70-0板が らす	厚6mm 特寸2.18㎡以下	㎡	e	表RA-16-8
70-0板が らす	厚6mm 特寸4.45㎡以下	㎡	f	表RA-16-8
網入磨き板が らす	厚6.8mm 特寸2.18㎡以下	㎡	g	表RA-16-10
複層が らす	FL5:A6:FL5 2.0㎡以下	㎡	h	表RA-16-13
複層が らす	FL5:A6:PW6.8 2.0㎡以下	㎡	i	表RA-16-13
強化が らす	厚8mm 特寸2.0㎡以下	㎡	j	表RA-16-15
型板が らす	厚6mm 特寸2.18㎡以下	㎡	①	表RA-16-6
網入型板が らす	厚6.8mm 特寸4.45㎡以下	㎡	②	表RA-16-7
70-0板が らす	厚3mm 特寸2.18㎡以下	㎡	③	表RA-16-8
70-0板が らす	厚8mm 特寸2.18㎡以下	㎡	④	表RA-16-9
70-0板が らす	厚8mm 特寸4.45㎡以下	㎡	⑤	表RA-16-9
70-0板が らす	厚8mm 特寸6.81㎡以下	㎡	⑥	表RA-16-9
網入磨き板が らす	厚6.8mm 特寸4.45㎡以下	㎡	⑨	表RA-16-10
複層が らす	FL3:A6:FL3 2.0㎡以下	㎡	⑫	表RA-16-13
複層が らす	FL3:A6:FL3 4.0㎡以下	㎡	⑬	表RA-16-13
複層が らす	FL5:A6:FL5 4.0㎡以下	㎡	⑭	表RA-16-13
複層が らす	FL6:A6:FL6 2.0㎡以下	㎡	⑮	表RA-16-13
複層が らす	FL6:A6:FL6 4.0㎡以下	㎡	⑯	表RA-16-13
複層が らす	FL5:A6:PW6.8 4.0㎡以下	㎡	⑰	表RA-16-13
複層が らす	FL6:A6:PW6.8 2.0㎡以下	㎡	⑱	表RA-16-13
複層が らす	FL6:A6:PW6.8 4.0㎡以下	㎡	⑲	表RA-16-13
強化が らす	厚5mm 特寸2.0㎡以下	㎡	⑳	表RA-16-14
強化が らす	厚5mm 特寸4.0㎡以下	㎡	㉑	表RA-16-14

参考歩掛り

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

補正市場単価

細 目	摘 要	単位	市場単価	算定式
型板ガラス	厚6mm 特寸2.18㎡以下	㎡	A	① ÷ a
網入型板ガラス	厚6.8mm 特寸4.45㎡以下	㎡	B	② ÷ b
7ロート板ガラス	厚3mm 特寸2.18㎡以下	㎡	C	③ ÷ c
7ロート板ガラス	厚8mm 特寸2.18㎡以下	㎡	E	④ ÷ e
7ロート板ガラス	厚8mm 特寸4.45㎡以下	㎡	F	⑤ ÷ f
7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
7ロート板ガラス	7ロート板ガラス規格 厚10 4.45㎡以下	㎡	⑦	7ロート板ガラス※
7ロート板ガラス	7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	

※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
7ロート板ガラス	厚10mm 特寸4.45㎡以下	㎡	F	⑦ ÷ f
7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	㎡	A	
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面（屋内）	B種	A種	㎡	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	㎡	C	
SOP塗り	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面（屋内外）	1種	B種	㎡	D	
SOP塗り	（素地ごしらえA種共）木部（屋内）	1種	B種	㎡	E	
EP塗り	（素地ごしらえB種共） せっこうボード面		B種	㎡	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	㎡	R	
DP塗り	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面	1級		㎡	G	
CL塗り	（素地ごしらえB種共）木部		B種	㎡	I	
OS塗り	（素地ごしらえB種共）木部			㎡	J	
SOP塗り	細幅物系幅300mm以下 （素地ごしらえA種共）木部（屋内）	1種	B種	m	K	
SOP塗り	細幅物系幅300mm以下 （錆止め現場1回共）鉄鋼面（屋内）		B種	m	L	
CL塗り	細幅物系幅300mm以下（素地ごしらえB種共）木部		B種	m	M	
OS塗り	細幅物系幅300mm以下（素地ごしらえB種共）木部			m	N	
素地ごしらえ	木部（屋内）		A種	㎡	O	
素地ごしらえ	せっこうボード面		B種	㎡	P	
素地ごしらえ	けい酸カルシウム板・モルタル面		B種	㎡	S	
素地ごしらえ	押出成形セメント板面		B種	㎡	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）	鉛ケム2種	A種	㎡	1	表RA-17-7
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面（仕様：第 8 節）	鉛ケム2種	B種	㎡	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（仕様：第4節）	鉛ケム1種	A種	㎡	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（仕様：第4節）	鉛ケム1種	B種	㎡	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（仕様：第4節）	鉛ケム1種	A,B種	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	45	表RA-17-10

＊ ＊ 参考歩掛り（標仕仕様） ＊ ＊

細 目	摘 要			単位	歩掛り記号	表番号
	下地種類等	塗装種別	作業工程			
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	一般面 素地ごしらえ別途		B種	㎡	46	表RA-17-10
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	見上げ面 素地ごしらえ別途		B種	㎡	48	表RA-17-10
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	屋内木部 素地ごしらえ別途			㎡	109	表RA-17-11
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	屋内鉄鋼面 素地ごしらえ別途		A種	㎡	111	表RA-17-12
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	屋内鉄鋼面 素地ごしらえ別途		B種	㎡	114	表RA-17-12
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	屋内亜鉛めっき鋼面 素地ごしらえ別途			㎡	117	表RA-17-13
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	素地ごしらえ別途		A種	㎡	76	表RA-17-14
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	素地ごしらえ別途		B種	㎡	78	表RA-17-14
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	木部 素地ごしらえ別途		A種	㎡	94	表RA-17-15
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	木部 素地ごしらえ別途		B種	㎡	i	表RA-17-15
LE塗り(ﾌﾗｯｸｰﾈﾅﾑﾙ塗り)	素地ごしらえ別途		A種	㎡	95	表RA-17-16
LE塗り(ﾌﾗｯｸｰﾈﾅﾑﾙ塗り)	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)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部		A種	m	124	表RA-17-18
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部		B種	m	125	表RA-17-18
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部	水系		m	97	表RA-17-19
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部		A種	m	98	表RA-17-20
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部		B種	m	m	表RA-17-20
LE塗り(ﾌﾗｯｸｰﾈﾅﾑﾙ塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部		A種	m	129	表RA-17-21
LE塗り(ﾌﾗｯｸｰﾈﾅﾑﾙ塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部		B種	m	130	表RA-17-21
OS塗り(ｵｲﾙｽﾃｲﾝ塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえ共)木部			m	n	表RA-17-22
素地ごしらえ	木部（屋外）		A種	㎡	126	表RA-17-1
素地ごしらえ	木部（屋内）		A種	㎡	127	表RA-17-1
素地ごしらえ	木部（屋内）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	モルタル面及びせっこうプラスター面		A種	㎡	102	表RA-17-2
素地ごしらえ	モルタル面及びせっこうプラスター面		B種	㎡	p 1	表RA-17-2
素地ごしらえ	モルタル面及びせっこうプラスター面（付着物の除去）			㎡	103	表RA-17-2
素地ごしらえ	コンクリート面		A種	㎡	104	表RA-17-3
素地ごしらえ	コンクリート面		B種	㎡	105	表RA-17-3
素地ごしらえ	せっこうボード面及びその他ボード面		A種	㎡	106	表RA-17-5
素地ごしらえ	せっこうボード面及びその他ボード面		B種	㎡	128	表RA-17-5
素地ごしらえ	けい酸加シム板面		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

＊ ＊ 参考歩掛り（改修標準仕様） ＊ ＊

細 目	摘 要			単位	歩掛り記号	表番号
	下地種類等	塗装種別	作業工程 (塗り回数)			
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途(仕様:第4節)	鉛ｸﾛﾑ1種	A種	㎡	2′	表RA-17-30
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途(仕様:第4節)	鉛ｸﾛﾑ1種	B種	㎡	4′	表RA-17-30
錆止め塗り	現場 2 回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途(仕様:第4節)	鉛ｸﾛﾑ1種	C種	㎡	5′	表RA-17-30
錆止め塗り	工場 1 回 鉄鋼面 素地ごしらえ別途(仕様:第4節)	鉛ｸﾛﾑ1種	A,B種	㎡	6′	表RA-17-30
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面 (仕様：第 9 節)	鉛ｸﾛﾑ2種	A種	㎡	1 0′	表RA-17-31
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面 (仕様：第 9 節)	鉛ｸﾛﾑ2種	B種	㎡	1 4′	表RA-17-31
錆止め塗り	現場 2 回 鉄鋼面 (仕様：第 9 節)	鉛ｸﾛﾑ2種	C種	㎡	1 6′	表RA-17-31
錆止め塗り	工場 1 回 鉄鋼面 (仕様：第 9 節)	鉛ｸﾛﾑ2種	A,B種	㎡	1 8′	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	㎡	4 8′	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	㎡	5 0′	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	㎡	5 2′	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	㎡	5 4′	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	㎡	3 1 9′	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	㎡	5 5′	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	㎡	3 2 0′	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	㎡	6 1′	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	㎡	7 6′	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	㎡	7 8′	表RA-17-39
CL塗り(ｸﾞﾗﾌｨｯｸｰ塗り)	木部 下地調整別途		A種	㎡	1 0 5′	表RA-17-40
LE塗り(ﾌｧｯｶｰｰｲﾅｰﾙ塗り)	木部 下地調整別途		A種	㎡	1 3 2′	表RA-17-41
LE塗り(ﾌｧｯｶｰｰｲﾅｰﾙ塗り)	木部 下地調整別途		B種	㎡	1 3 3′	表RA-17-41
EP塗り(合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	一般面 下地調整別途		A種	㎡	1 1 0′	表RA-17-34
EP塗り(合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	見上げ面 下地調整別途		A種	㎡	1 1 1′	表RA-17-34
EP塗り(合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	一般面 下地調整別途		B種	㎡	1 1 2′	表RA-17-34
EP塗り(合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	見上げ面 下地調整別途		B種	㎡	1 1 3′	表RA-17-34
EP塗り(合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	一般面 下地調整別途		C種	㎡	1 1 8′	表RA-17-34
EP塗り(合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	見上げ面 下地調整別途		C種	㎡	1 2 0′	表RA-17-34
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	一般面 下地調整別途		A種	㎡	2 0 4′	表RA-17-35
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	見上げ面 下地調整別途		A種	㎡	2 0 5′	表RA-17-35
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	一般面 下地調整別途		B種	㎡	2 0 6′	表RA-17-35
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	見上げ面 下地調整別途		B種	㎡	2 0 7′	表RA-17-35
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	一般面 下地調整別途		C種	㎡	2 1 2′	表RA-17-35
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	見上げ面 下地調整別途		C種	㎡	2 1 4′	表RA-17-35
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	屋内木部 下地調整別途		A種	㎡	1 8 2′	表RA-17-36
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	屋内木部 下地調整別途		B種	㎡	1 8 4′	表RA-17-36
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	屋内木部 下地調整別途		C種	㎡	1 8 6′	表RA-17-36
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	屋内鉄鋼面 下地調整別途		A種	㎡	1 8 8′	表RA-17-37
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	屋内鉄鋼面 下地調整別途		B種	㎡	1 9 1′	表RA-17-37
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	屋内鉄鋼面 下地調整別途		C種	㎡	1 9 4′	表RA-17-37
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	屋内亜鉛めっき鋼面 下地調整別途		A種	㎡	1 9 6′	表RA-17-38
EP-G塗り(つや有合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝｰﾞｲﾝﾄ塗り)	屋内亜鉛めっき鋼面 下地調整別途		B種	㎡	1 9 9′	表RA-17-38
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RA種 新規面) 木部	1種	B種	m	3 9′	表RA-17-43

＊ ＊ 参考歩掛り（改修標仕仕様） ＊ ＊

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 (塗り回数)			
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)	細幅物糸幅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)	細幅物糸幅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)	細幅物糸幅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)	細幅物糸幅300mm以下(下地RC種 塗替面) 木部		C種	m	4 4'	表RA-17-44
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	細幅物糸幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部		A種	m	4 5'	表RA-17-45
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	細幅物糸幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部		B種	m	4 6'	表RA-17-45
LE塗り(ﾌﾗｯｸｰｴﾅﾐﾙ塗り)	細幅物糸幅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(ﾌﾗｯｸｰｴﾅﾐﾙ塗り)	細幅物糸幅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)	細幅物糸幅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） ﾙｯｸﾆｽ		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	ﾒﾙﾄﾙ面（塗替え面）		RA種	㎡	2 8 1'	表RA-17-25
下地調整	ﾒﾙﾄﾙ面（塗替え面）		RB種	㎡	2 8 2'	表RA-17-25
下地調整	ﾒﾙﾄﾙ面（塗替え面）		RC種	㎡	2 8 3'	表RA-17-25
下地調整	ﾒﾙﾄﾙ面（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	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	ﾎｰﾄﾞ面（塗替え面）		RA種	㎡	2 9 7'	表RA-17-28
下地調整	ﾎｰﾄﾞ面（塗替え面）		RB種	㎡	2 9 8'	表RA-17-28
下地調整	ﾎｰﾄﾞ面（塗替え面）		RC種	㎡	2 9 9'	表RA-17-28
下地調整	けい酸ｶｼﾞﾑ板面（塗替え面）		RA種	㎡	3 0 2'	表RA-17-29
下地調整	けい酸ｶｼﾞﾑ板面（塗替え面）		RB種	㎡	3 0 3'	表RA-17-29
下地調整	けい酸ｶｼﾞﾑ板面（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	鉄鋼面（塗替え面）		RA種	㎡	3 0 7'	表RA-17-24
下地調整	鉄鋼面（塗替え面）		RB種	㎡	3 0 8'	表RA-17-24
下地調整	鉄鋼面（塗替え面）		RC種	㎡	3 0 9'	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）	鉛クロム2種	B種	㎡	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 （仕様：第 4 節）	鉛クロム1種	B種	㎡	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 （仕様：第 4 節）	鉛クロム1種	B種	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	F－P	123 ÷ 122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	けい酸加シウム板面・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	㎡	R－S	12 ÷ 122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	けい酸加シウム板面・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	㎡	R－S	13 ÷ 122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	けい酸加シウム板面・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	㎡	R－S	－
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	けい酸加シウム板面・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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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)	けい酸加シウム板面・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	㎡	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)	けい酸加シウム板面・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	㎡	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)	けい酸加シウム板面・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	㎡	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)	けい酸加シウム板面・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	㎡	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	R-S	117÷122
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 素地ごしらえ別途		A種	m ²	R-S	76÷122
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 素地ごしらえ別途		B種	m ²	R-S	78÷122
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	木部 素地ごしらえB種(R4標仕仕様)		B種	m ²	I	1.0
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	木部 素地ごしらえ別途(R4標仕仕様)		A種	m ²	I-O※	94÷i×1.0
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	木部 素地ごしらえ別途(R4標仕仕様)		B種	m ²	I-O※	1.0
LE塗り(ﾌﾗｯｸｰﾈﾏﾙ塗り)	木部 素地ごしらえ別途		A種	m ²	I-O※	95÷i
LE塗り(ﾌﾗｯｸｰﾈﾏﾙ塗り)	木部 素地ごしらえ別途		B種	m ²	I-O※	96÷i
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえA種共) 木部	1種	A種(屋外)	m	K	124÷125
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえA種共)木部			m	K	97÷125
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえB種共)木部(R4標仕仕様)		B種	m	M	1.0
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｸｰ塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえB種共)木部(R4標仕仕様)		A種	m	M	98÷m×1.0
LE塗り(ﾌﾗｯｸｰﾈﾏﾙ塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえA種共)木部		A種	m	M	129÷m
LE塗り(ﾌﾗｯｸｰﾈﾏﾙ塗り)	細幅物系幅300mm以下(素地ごしらえA種共)木部		B種	m	M	130÷m
素地ごしらえ	木部		A種(屋外)	m ²	O	126÷127
素地ごしらえ	木部		B種	m ²	O	99÷127
素地ごしらえ	木部(屋内) ﾍﾗｯｸｰｽ		A種	m ²	O	131÷127
素地ごしらえ	鉄鋼面		B種	m ²	S	100÷p1
素地ごしらえ	鉄鋼面		C種	m ²	S	101÷p1
素地ごしらえ	モルタル面及びせっこうﾌﾟﾗｽﾀｰ面		A種	m ²	S	102÷p1
素地ごしらえ	モルタル面及びせっこうﾌﾟﾗｽﾀｰ面 (付着物の除去)			m ²	S	103÷p1
素地ごしらえ	コンクリート面		A種	m ²	S	104÷p1
素地ごしらえ	コンクリート面		B種	m ²	S	105÷p1
素地ごしらえ	せっこうﾌﾞｰｰﾄﾞ面及びその他ﾌﾞｰｰﾄﾞ面		A種	m ²	P	106÷128
素地ごしらえ	けい酸ｶﾙｼｳﾞ板面		A種	m ²	S	107÷p1
素地ごしらえ	押出成形セメント板面		A種	m ²	Q	108÷q

※「素地ごしらえ 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(仕様：第5節)	鉛クロム1種	A種	m ²	A	2' ÷ 119
錆止め塗り	現場1回 鉄鋼面(屋内外)新規面(仕様：第5節)	鉛クロム1種	B種	m ²	A	4' ÷ 119
錆止め塗り	現場2回 鉄鋼面(屋内外)塗替え面(仕様：第5節)	鉛クロム1種	C種	m ²	A	5' ÷ 119
錆止め塗り	工場1回 鉄鋼面(屋内外)新規面(仕様：第5節)	鉛クロム1種	A,B種	m ²	A	6' ÷ 119
錆止め塗り	現場1回 鉄鋼面（屋内）新規面(仕様：第9節)	鉛クロム2種	A種	m ²	B	10' ÷ 1
錆止め塗り	現場1回 鉄鋼面（屋内）新規面(仕様：第9節)	鉛クロム2種	B種	m ²	B	14' ÷ 1
錆止め塗り	現場2回 鉄鋼面（屋内）塗替え面(仕様：第9節)	鉛クロム2種	C種	m ²	B	16' ÷ 1
錆止め塗り	工場1回 鉄鋼面（屋内）新規面(仕様：第9節)	鉛クロム2種	A,B種	m ²	B	18' ÷ 1
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RA種 新規面) 木部	1種	B種	m	K	39' ÷ 125
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部	1種	B種	m	K	40' ÷ 125
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RC種 塗替面) 木部	1種	C種	m	K	41' ÷ 125
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RA種 新規面) 木部		A種	m	K	42' ÷ 125
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部		B種	m	K	43' ÷ 125
EP-G塗り(つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RC種 塗替面) 木部		C種	m	K	44' ÷ 125
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｶｰ塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 (R4改修標仕仕様)		A種	m	M	45' ÷ m × 1.0
CL塗り(ｸﾘｱﾌﾗｯｶｰ塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RB種 塗替面) 木部 (R4改修標仕仕様)		B種	m	M	46' ÷ m × 1.0
LE塗り(ﾌﾗｯｶｰﾔﾏﾙ塗り)	細幅物系幅300mm以下(下地RA種 塗替面) 木部		A種	m	M	134' ÷ m
LE塗り(ﾌﾗｯｶｰﾔﾏﾙ塗り)	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	㎡	E-O	48'÷121
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	木部 下地調整別途	1種	B種	㎡	E-O	50'÷121
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	木部 下地調整別途	1種	C種	㎡	E-O	52'÷121
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	鉄鋼面(新規面) 錆止別途 下地調整別途	1種	A種	㎡	D	54'÷d1
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	鉄鋼面(塗替え面) 錆止別途 下地調整別途	1種	A種	㎡	D	319'÷d1
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	鉄鋼面(新規面) 錆止別途 下地調整別途	1種	B種	㎡	D	55'÷d1
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	鉄鋼面(塗替え面) 錆止別途 下地調整別途	1種	B種	㎡	D	320'÷d1
SOP塗り(合成樹脂調合ペイント塗り)	鉄鋼面(塗替え面) 錆止別途 下地調整別途	1種	C種	㎡	D	61'÷d1
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 下地調整別途		A種	㎡	R-S	76'÷122
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 下地調整別途		B種	㎡	R-S	78'÷122
CL塗り(クリアラッカー塗り)	木部 下地調整別途(R4改修標準仕様)		A種	㎡	I-O*	105'÷i×1.0
CL塗り(クリアラッカー塗り)	木部 下地調整別途(R4改修標準仕様)		B種	㎡	I-O*	1.0
LE塗り(ラッカーエナメル塗り)	木部 下地調整別途		A種	㎡	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	㎡	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)			㎡	J	277'÷99
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	せっこうボード面 一般面 下地調整別途		A種	㎡	F-P	110'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	せっこうボード面 見上げ面 下地調整別途		A種	㎡	F-P	111'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	せっこうボード面 一般面 下地調整別途		B種	㎡	F-P	112'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	せっこうボード面 見上げ面 下地調整別途		B種	㎡	F-P	113'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	せっこうボード面 一般面 下地調整別途		C種	㎡	F-P	118'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	せっこうボード面 見上げ面 下地調整別途		C種	㎡	F-P	120'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 下地調整別途		A種	㎡	R-S	110'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 下地調整別途		A種	㎡	R-S	111'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 下地調整別途		B種	㎡	R-S	112'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 下地調整別途		B種	㎡	R-S	113'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 一般面 下地調整別途		C種	㎡	R-S	118'÷122
EP塗り(合成樹脂エマルジョンペイント塗り)	けい酸カルシウム板面・モルタル面・コンクリート面・押出成形セメント板面 見上げ面 下地調整別途		C種	㎡	R-S	120'÷122

※「素地ごしらえ 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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	R-S	199'÷122

＊＊補正市場単価＊＊

細 目	摘 要			単位	市場単価	算定式
	下地種類等	塗装種別	作業工程			
下地調整	木部（塗替え面）		RA種	㎡	O	276'÷127
下地調整	木部（塗替え面）セラックス		RA種	㎡	O	311'÷127
下地調整	木部（塗替え面）		RA種（屋外）	㎡	O	318'÷127
下地調整	木部（塗替え面）		RB種	㎡	O	277'÷127
下地調整	木部（塗替え面）		RC種	㎡	O	278'÷127
下地調整	珧珧珧面（塗替え面）		RA種	㎡	S	281'÷p1
下地調整	珧珧珧面（塗替え面）		RB種	㎡	S	282'÷p1
下地調整	珧珧珧面（塗替え面）		RC種	㎡	S	283'÷p1
下地調整	珧珧珧面 付着物除去			㎡	S	286'÷p1
下地調整	コヅリット面（塗替え面）		RA種	㎡	S	287'÷p1
下地調整	コヅリット面（塗替え面）		RB種	㎡	S	288'÷p1
下地調整	コヅリット面（塗替え面）		RC種	㎡	S	289'÷p1
下地調整	押出成形珧珧珧板面（塗替え面）		RA種	㎡	Q	292'÷q
下地調整	押出成形珧珧珧板面（塗替え面）		RB種	㎡	Q	293'÷q
下地調整	押出成形珧珧珧板面（塗替え面）		RC種	㎡	Q	294'÷q
下地調整	ボード面（塗替え面）		RA種	㎡	P	297'÷128
下地調整	ボード面（塗替え面）		RB種	㎡	P	298'÷128
下地調整	ボード面（塗替え面）		RC種	㎡	P	299'÷128
下地調整	けい酸加珧珧板面（塗替え面）		RA種	㎡	S	302'÷p1
下地調整	けい酸加珧珧板面（塗替え面）		RB種	㎡	S	303'÷p1
下地調整	けい酸加珧珧板面（塗替え面）		RC種	㎡	S	304'÷p1
下地調整	鉄鋼面（塗替え面）		RA種	㎡	S	307'÷p1
下地調整	鉄鋼面（塗替え面）		RB種	㎡	S	308'÷p1
下地調整	鉄鋼面（塗替え面）		RC種	㎡	S	309'÷p1

※協議会歩掛り※

細目	摘 要			単位	歩掛記号	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'	
錆止め塗り	現場1回 亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面（屋内外）新規面	A種	A種	㎡	c1	【改修標仕仕様】 めっき鋼面の錆止め塗料塗り※
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'	

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

＊＊補正市場単価＊＊

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

【 内外装 】

** 市場単価 **

細 目	摘 要	単位	単価記号	
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS	㎡	U	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS	㎡	A	
階段ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS	㎡	V	
階段ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS	㎡	B	
床ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンボリューションビニル床タイル KT	㎡	C	
階段ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンボリューションビニル床タイル KT	㎡	D	
床タイルカーペット張り	総厚6.5mm 500角 第一種ブルーパイル(一般事務室用)	㎡	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	㎡	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	㎡	I	
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け GL工法	㎡	J	
天井 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 突付け	㎡	K	
天井 不燃化粧せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 突付け	㎡	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	
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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	R	
せっこうボード継目処理	継目処理工法 (テーパードエッジ)	㎡	S	
せっこうボード継目処理	V目地工法 (ヘベルエッジ)	㎡	T	

** 参考歩掛り **

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
ビニル床シート張り	階段 (複層ビニル床シート 無地 FS 厚さ2.5)	㎡	a2	表RA-18-1
ビニル床シート張り	階段 (複層ビニル床シート 無地 FS 厚さ2.0)	㎡	a26	表RA-18-1
ビニル床シート張り	階段 (複層ビニル床シート マーブル FS 厚さ2.0)	㎡	a27	表RA-18-1
ビニル床シート張り	階段 (複層ビニル床シート マーブル FS 厚さ2.5)	㎡	a28	表RA-18-1
ビニル床タイル張り	床 (コンボリューションビニル床タイルKT 厚さ2 一般床)	㎡	a3	表RA-18-1
ビニル床タイル張り	床 (コンボリューションビニル床タイルKT 厚さ2 多湿部)	㎡	a29	表RA-18-1
ビニル床タイル張り	床 (コンボリューションビニル床タイルKT 厚さ2.0一般床 帯電防止)	㎡	a300	表RA-18-1
ビニル床タイル張り	階段 (コンボリューションビニル床タイルKT 厚さ2)	㎡	a4	表RA-18-1
ビニル幅木張り	一般 (高さ60)	m	a5	表RA-18-2
ビニル幅木張り	一般 (高さ75)	m	a33	表RA-18-2
ビニル幅木張り	一般 (高さ100)	m	a34	表RA-18-2
ビニル幅木張り	階段ささら (高さ 330)	m	a6	表RA-18-2
壁 せっこうボード張り	突付け (厚12.5 不燃)	㎡	a8	表RA-18-3
壁 せっこうボード張り	突付け (厚9.5 準不燃)	㎡	a38	表RA-18-3

参考歩掛り

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

参考歩掛り

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
壁せっこうボード張り	直張り突付けV目地（不燃積層 厚9.5 不燃）	㎡	a102	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	直張り突付けV目地（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚9.5 準不燃）	㎡	a128	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	直張り突付けV目地（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5 不燃）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	a107	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	直張り継目処理（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚9.5 準不燃）	㎡	a133	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	直張り継目処理（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5 不燃）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	a110	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	直張り下地張り（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚9.5 準不燃）	㎡	a136	表RA-18-3
壁せっこうボード張り	直張り下地張り（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5 不燃）	㎡	a153	表RA-18-3
けい酸カルシウム板張り	壁 突付け（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚8）	㎡	a11	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 突付け（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚5）	㎡	a165	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 突付け（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚6）	㎡	a168	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 突付け（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚10）	㎡	a173	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 突付け（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚12）	㎡	a176	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 目透かし（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚8）	㎡	a12	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 目透かし（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚5）	㎡	a166	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 目透かし（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚6）	㎡	a169	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 目透かし（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚10）	㎡	a174	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 目透かし（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚12）	㎡	a178	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 下地張り（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚8）	㎡	a172	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 下地張り（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚5）	㎡	a167	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 下地張り（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚6）	㎡	a170	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 下地張り（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚10）	㎡	a175	表RA-18-5
けい酸カルシウム板張り	壁 下地張り（ﾀｲﾌﾟ 2/ﾌｧｽﾄ0.8FK 厚12）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	a180	表RA-18-4
天井せっこうボード張り	突付け（厚12.5 不燃）	㎡	a184	表RA-18-4
天井せっこうボード張り	突付け（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚9.5 準不燃）	㎡	a192	表RA-18-4
天井せっこうボード張り	突付け（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5 不燃）	㎡	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）	㎡	a200	表RA-18-4
天井せっこうボード張り	突付け（吸音用あなきせっこうボード 厚9.5 φ6-22 不燃紙裏打ち 準不燃）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	a188	表RA-18-4
天井せっこうボード張り	目透かし（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚9.5 準不燃）	㎡	a193	表RA-18-4
天井せっこうボード張り	目透かし（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5 不燃）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	a189	表RA-18-4
天井せっこうボード張り	継目処理（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚9.5 準不燃）	㎡	a194	表RA-18-4
天井せっこうボード張り	継目処理（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5 不燃）	㎡	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）	㎡	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）	㎡	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 化粧有りﾄﾗﾊﾞｰﾅﾝ）	㎡	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）	㎡	a190	表RA-18-4
天井せっこうボード張り	下地張り（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚9.5 準不燃）	㎡	a195	表RA-18-4
天井せっこうボード張り	下地張り（ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5 不燃）	㎡	a199	表RA-18-4
天井ロックウール吸音板張り	ﾌﾗｯﾄ 内部用 軽鉄直張り（厚9不燃）	㎡	a202	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	ﾌﾗｯﾄ 内部用 軽鉄直張り（厚12不燃）	㎡	a203	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	ﾌﾗｯﾄ 内部用 下地張り共（厚9不燃 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5）	㎡	a15	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	ﾌﾗｯﾄ 内部用 下地張り共（厚9不燃 下地せっこうボード 厚12.5）	㎡	a228	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	ﾌﾗｯﾄ 内部用 下地張り共（厚12.0不燃 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5）	㎡	a229	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	ﾌﾗｯﾄ 内部用 下地張り共（厚12不燃 下地せっこうボード 厚12.5）	㎡	a230	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	ﾌﾗｯﾄ 外部用 下地張り共（厚9不燃 下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5）	㎡	a231	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	ﾌﾗｯﾄ 外部用 下地張り共（厚12不燃 下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5）	㎡	a232	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	凹凸模様 内部用 下地張り共（厚12不燃 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5）	㎡	a16	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	凹凸模様 内部用 下地張り共（厚12不燃 下地せっこうボード 厚12.5）	㎡	a208	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	凹凸模様 内部用 下地張り共（厚15不燃 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5）	㎡	a233	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	凹凸模様 内部用 下地張り共（厚15不燃 下地せっこうボード 厚12.5）	㎡	a209	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	凹凸模様 内部用 下地張り共（厚19不燃 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5）	㎡	a234	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	凹凸模様 内部用 下地張り共（厚19不燃 下地せっこうボード 厚12.5）	㎡	a211	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	凹凸模様 外部用 下地張り共（厚12不燃 下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5）	㎡	a235	表RA-18-6
天井ロックウール吸音板張り	凹凸模様 外部用 下地張り共（厚15不燃 下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 厚12.5）	㎡	a236	表RA-18-6

参考歩掛り

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

補正市場単価

細目	摘要	単位	市場単価	算定式
階段ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート マーブルFS	m ²	V	a27 ÷ a26
階段ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート マーブルFS	m ²	B	a28 ÷ a2
床ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンボリューションビニル床タイル KT 多湿部	m ²	C	a29 ÷ a3
床ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンボリューションビニル床タイル KT 帯電防止	m ²	C	a300 ÷ a3
ビニル幅木 (ソフト幅木)	H=75mm	m	F	a33 ÷ a5
ビニル幅木 (ソフト幅木)	H=100mm	m	F	a34 ÷ a5

補正市場単価

細 目	摘 要	単位	市場単価	算定式
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け	㎡	H	$a38 \div a8$
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付けV目地	㎡	H	$a41 \div a8$
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 目透かし	㎡	H	$a44 \div a8$
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り	㎡	I-H	$a50 \div a69$
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 突付け GL工法	㎡	J	$a51 \div a10$
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	$a54 \div a10$
壁 せっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃 下地張り GL工法	㎡	J	$a62 \div a10$
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付けV目地	㎡	H	$a63 \div a8$
壁 せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 目透かし	㎡	H	$a65 \div a8$
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	$a76 \div a10$
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付け	㎡	H	$a77 \div a8$
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付けV目地	㎡	H	$a78 \div a8$
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 目透かし	㎡	H	$a79 \div a8$
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 下地張り	㎡	I-H	$a81 \div a69$
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付け GL工法	㎡	J	$a82 \div a10$
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	$a83 \div a10$
壁 せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 下地張り GL工法	㎡	J	$a85 \div a10$
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 突付け	㎡	H	$a86 \div a8$
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	$a89 \div a8$
壁 不燃積層せっこうボード張り	厚9.5mm 不燃 目透かし	㎡	H	$a92 \div a8$
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	$a98 \div a69$
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	$a99 \div a10$
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	$a102 \div a10$
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	$a110 \div a10$
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	$a112 \div a8$
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	$a115 \div a8$
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	$a118 \div a8$
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	$a124 \div a69$
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	$a125 \div a10$
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	$a128 \div a10$
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	$a136 \div a10$
壁 シージング せっこうボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け	㎡	H	$a137 \div a8$
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	$a139 \div a8$
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	$a141 \div a8$
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	$a145 \div a69$
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	$a146 \div a10$
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	$a148 \div a10$
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	$a153 \div a10$

※壁せっこうボード張り、壁不燃積層せっこうボード張り、壁シージング せっこうボード張りで継目処理の場合は、上記に記載されている突付け仕様の補正市場単価に、「せっこうボード 継目処理 継目処理工法（テーパーエッジ）【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
壁 強化せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 突付け	m ²	H	a156÷a8
壁 強化せっこうボード張り	厚15.0mm 不燃 下地張り	m ²	I-H	a158÷a69
壁 強化せっこうボード張り	厚21.0mm 不燃 突付け	m ²	H	a161÷a8
壁 強化せっこうボード張り	厚21.0mm 不燃 下地張り	m ²	I-H	a163÷a69
壁 吸音用穴あきせっこうボード張り	厚9.5mm 準不燃（不燃紙裏打ち） 突付け 穴φ6-22	m ²	H	a111÷a8
壁 せっこうスボード張り	厚9.5mm 下地張り	m ²	I-H	a164÷a69
壁 けい酸カルシウム板張り	厚5.0mm 不燃 突付け（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	M	a165÷a11
壁 けい酸カルシウム板張り	厚5.0mm 不燃 目透かし（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	N	a166÷a12
壁 けい酸カルシウム板張り	厚5.0mm 不燃 下地張り（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	M	a167÷a11
壁 けい酸カルシウム板張り	厚6.0mm 不燃 突付け（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	M	a168÷a11
壁 けい酸カルシウム板張り	厚6.0mm 不燃 目透かし（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	N	a169÷a12
壁 けい酸カルシウム板張り	厚6.0mm 不燃 下地張り（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	M	a170÷a11
壁 けい酸カルシウム板張り	厚8.0mm 不燃 下地張り（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	M	a172÷a11
壁 けい酸カルシウム板張り	厚10.0mm 不燃 突付け（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	M	a173÷a11
壁 けい酸カルシウム板張り	厚10.0mm 不燃 目透かし（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	N	a174÷a12
壁 けい酸カルシウム板張り	厚10.0mm 不燃 下地張り（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	M	a175÷a11
壁 けい酸カルシウム板張り	厚12.0mm 不燃 突付け（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	M	a176÷a11
壁 けい酸カルシウム板張り	厚12.0mm 不燃 目透かし（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	N	a178÷a12
壁 けい酸カルシウム板張り	厚12.0mm 不燃 下地張り（タイプ2,無石綿,0.8FK）	m ²	M	a179÷a11

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

※補正市場単価※

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

※天井せっこうボード張り、天井不燃積層せっこうボード張り、天井シーリング せっこうボード 張りで継目処理の場合は、上記に記載されている突付け仕様の補正市場単価に、「せっこうボード 継目処理 継目処理工法（テーパーエッジ）【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	㎡	Q	a228 ÷ a15
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚12.0mm 不燃 フラットタイプ 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5mm共	㎡	Q	a229 ÷ a15
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚12.0mm 不燃 フラットタイプ 下地せっこうボード 厚12.5mm共	㎡	Q	a230 ÷ a15
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚9.0mm 不燃 フラットタイプ 軽鉄直貼り	㎡	Q	a202 ÷ a15
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚12.0mm 不燃 フラットタイプ 軽鉄直貼り	㎡	Q	a203 ÷ a15
天井 ロックウール吸音板張り(外部用)	厚9.0mm 不燃 フラットタイプ 下地シーリングせっこうボード 厚12.5mm共	㎡	Q	a231 ÷ a15
天井 ロックウール吸音板張り(外部用)	厚12.0mm 不燃 フラットタイプ 下地シーリングせっこうボード 厚12.5mm共	㎡	Q	a232 ÷ a15
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚12.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地せっこうボード 厚12.5mm共	㎡	R	a208 ÷ a16
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚15.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5mm共	㎡	R	a233 ÷ a16
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚15.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地せっこうボード 厚12.5mm共	㎡	R	a209 ÷ a16
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚19.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地不燃積層せっこうボード 厚9.5mm共	㎡	R	a234 ÷ a16
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚19.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地せっこうボード 厚12.5mm共	㎡	R	a211 ÷ a16
天井 ロックウール吸音板張り(外部用)	厚12.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地シーリングせっこうボード 厚12.5mm共	㎡	R	a235 ÷ a16
天井 ロックウール吸音板張り(外部用)	厚15.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地シーリングせっこうボード 厚12.5mm共	㎡	R	a236 ÷ a16

＊ ＊参考歩掛り＊ ＊

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
ビニル床シート張り	床 (厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS 実付工法)	㎡	a19'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.0mm 複層ビニル床シートマブール FS 実付工法)	㎡	a22'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS 実付工法 多湿部)	㎡	a20'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.0mm 複層ビニル床シートマブール FS 実付工法 多湿部)	㎡	a23'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS 実付工法 帯電防止)	㎡	a26'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.0mm 複層ビニル床シート無地 FS 実付工法 防滑仕様)	㎡	a27'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.5mm 複層ビニル床シート無地 FS 実付工法)	㎡	a1	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.5mm 複層ビニル床シートマブール FS 実付工法)	㎡	a24'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.5mm 複層ビニル床シート無地 FS 実付工法 多湿部)	㎡	a21'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.5mm 複層ビニル床シートマブール FS 実付工法 多湿部)	㎡	a25'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.5mm 複層ビニル床シート無地 FS 実付工法 帯電防止)	㎡	a28'	表RA-18-1
ビニル床シート張り	床 (厚2.5mm 複層ビニル床シート柄 FS 実付工法 防滑仕様)	㎡	a29'	表RA-18-1

＊ ＊協議会歩掛り＊ ＊

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

※1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 複層ビニル床シートマーブルFS熱溶接工法	m ²	U	$(a22'+b) \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート無地FS突付工法	m ²	U	$a19' \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シートマーブルFS突付工法	m ²	U	$a22' \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート無地FS突付工法 帯電防止	m ²	U	$a26' \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート無地FS熱溶接工法 帯電防止	m ²	U	$(a26'+b) \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート無地FS突付工法 防滑仕様	m ²	U	$a27' \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート無地FS熱溶接工法 防滑仕様	m ²	U	$(a27'+b) \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート無地FS熱溶接工法 多湿部	m ²	U	$(a20'+b) \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シートマーブルFS熱溶接工法 多湿部	m ²	U	$(a23'+b) \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート無地FS突付工法 多湿部	m ²	U	$a20' \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シートマーブルFS突付工法 多湿部	m ²	U	$a23' \div (a19'+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シートマーブルFS熱溶接工法	m ²	A	$(a24'+b) \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート無地FS突付工法	m ²	A	$a1 \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シートマーブルFS突付工法	m ²	A	$a24' \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート無地FS熱溶接工法 多湿部	m ²	A	$(a21'+b) \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シートマーブルFS熱溶接工法 多湿部	m ²	A	$(a25'+b) \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート無地FS突付工法 多湿部	m ²	A	$a21' \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シートマーブルFS突付工法 多湿部	m ²	A	$a25' \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート無地FS突付工法 帯電防止	m ²	A	$a28' \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート無地FS熱溶接工法 帯電防止	m ²	A	$(a28'+b) \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート柄FS突付工法 防滑仕様	m ²	A	$a29' \div (a1+b)$
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート柄FS熱溶接工法 防滑仕様	m ²	A	$(a29'+b) \div (a1+b)$
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】

【電気設備工事】

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

＊＊補正市場単価＊＊

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

＊＊市場単価＊＊

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

【配管工事1】

【電気設備工事】

＊＊市場単価＊＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
電線管	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 42	m	M	
電線管	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 54	m	N	
電線管	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 70	m	O	
電線管	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管 82	m	P	

＊＊参考歩掛り＊＊

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

【配管工事1】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

【配管工事2】

【電気設備工事】

【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	トレー形 ZT 200（1段目）	m	A	$a \div k$
ケーブルラック	トレー形 ZT 300（1段目）	m	B	$b \div l$
ケーブルラック	トレー形 ZT 400（1段目）	m	C	$c \div m$
ケーブルラック	トレー形 ZT 500（1段目）	m	D	$d \div n$
ケーブルラック	トレー形 ZT 600（1段目）	m	E	$e \div o$
ケーブルラック	トレー形 ZT 200（2段積の2段目）	m	F	$f \div p$
ケーブルラック	トレー形 ZT 300（2段積の2段目）	m	G	$g \div q$
ケーブルラック	トレー形 ZT 400（2段積の2段目）	m	H	$h \div r$
ケーブルラック	トレー形 ZT 500（2段積の2段目）	m	I	$i \div s$
ケーブルラック	トレー形 ZT 600（2段積の2段目）	m	J	$j \div t$

＊＊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 200A（1段目）	m	A	
ケーブルラック	はしご形 ZM 300A（1段目）	m	B	
ケーブルラック	はしご形 ZM 400A（1段目）	m	C	
ケーブルラック	はしご形 ZM 500A（1段目）	m	D	
ケーブルラック	はしご形 ZM 600A（1段目）	m	E	
ケーブルラック	はしご形 ZM 200A（2段積の2段目）	m	F	
ケーブルラック	はしご形 ZM 300A（2段積の2段目）	m	G	
ケーブルラック	はしご形 ZM 400A（2段積の2段目）	m	H	
ケーブルラック	はしご形 ZM 500A（2段積の2段目）	m	I	
ケーブルラック	はしご形 ZM 600A（2段積の2段目）	m	J	

【配管工事2】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
ケーブルラック	トレー形 ZT 200（1段目） 支持材加算	m	a	表RE-1-4
ケーブルラック	トレー形 ZT 300（1段目） 支持材加算	m	b	表RE-1-4
ケーブルラック	トレー形 ZT 400（1段目） 支持材加算	m	c	表RE-1-4
ケーブルラック	トレー形 ZT 500（1段目） 支持材加算	m	d	表RE-1-4
ケーブルラック	トレー形 ZT 600（1段目） 支持材加算	m	e	表RE-1-4
ケーブルラック	トレー形 ZT 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	トレー形 ZT 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	トレー形 ZT 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	トレー形 ZT 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	トレー形 ZT 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 600A（2段積の2段目） 支持材加算	m	t	表RE-1-4

【配管工事3】

【電気設備工事】

【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 400BS	m	A	$a \div f$
ケーブルラック	はしご形 ZM 500BS	m	B	$b \div g$
ケーブルラック	はしご形 ZM 600BS	m	C	$c \div h$
ケーブルラック	はしご形 ZM 800BS	m	D	$d \div i$
ケーブルラック	はしご形 ZM 1000BS	m	E	$e \div j$

＊ ＊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 400B（1段目）	m	A	
ケーブルラック	はしご形 ZM 500B（1段目）	m	B	
ケーブルラック	はしご形 ZM 600B（1段目）	m	C	
ケーブルラック	はしご形 ZM 800B（1段目）	m	D	
ケーブルラック	はしご形 ZM 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 400BS 支持材加算	m	a	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 ZM 500BS 支持材加算	m	b	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 ZM 600BS 支持材加算	m	c	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 ZM 800BS 支持材加算	m	d	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 ZM 1000BS 支持材加算	m	e	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 ZM 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 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 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 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 1000B（1段目） 支持材加算	m	j	表RE-1-4

【配管工事4】

【電気設備工事】

【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 200A 支持材別途	m	A	$a \div m$
ケーブルラック	はしご形 ZM 300A 支持材別途	m	B	$b \div n$
ケーブルラック	はしご形 ZM 400A 支持材別途	m	C	$c \div o$
ケーブルラック	はしご形 ZM 500A 支持材別途	m	D	$d \div p$
ケーブルラック	はしご形 ZM 600A 支持材別途	m	E	$e \div q$
ケーブルラック	はしご形 ZM 800A 支持材別途	m	F	$f \div r$
ケーブルラック	はしご形 ZM 1000A 支持材別途	m	G	$g \div s$
ケーブルラック	はしご形 ZM 400B 支持材別途	m	H	$h \div t$
ケーブルラック	はしご形 ZM 500B 支持材別途	m	I	$i \div u$
ケーブルラック	はしご形 ZM 600B 支持材別途	m	J	$j \div v$
ケーブルラック	はしご形 ZM 800B 支持材別途	m	K	$k \div w$
ケーブルラック	はしご形 ZM 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 ZM 200A（2段積の2段目）	m	A	
ケーブルラック	はしご形 ZM 300A（2段積の2段目）	m	B	
ケーブルラック	はしご形 ZM 400A（2段積の2段目）	m	C	
ケーブルラック	はしご形 ZM 500A（2段積の2段目）	m	D	
ケーブルラック	はしご形 ZM 600A（2段積の2段目）	m	E	
ケーブルラック	はしご形 ZM 800A（2段積の2段目）	m	F	
ケーブルラック	はしご形 ZM 1000A（2段積の2段目）	m	G	
ケーブルラック	はしご形 ZM 400B（2段積の2段目）	m	H	
ケーブルラック	はしご形 ZM 500B（2段積の2段目）	m	I	
ケーブルラック	はしご形 ZM 600B（2段積の2段目）	m	J	
ケーブルラック	はしご形 ZM 800B（2段積の2段目）	m	K	
ケーブルラック	はしご形 ZM 1000B（2段積の2段目）	m	L	

【配管工事4】

【電気設備工事】

** 参考歩掛り **

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
ケーブルラック	はしご形 ZM 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 1000B（2段積の2段目） 支持材加算	m	x	表RE-1-4

【配管工事5】

【電気設備工事】

【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 200A 支持材別途	m	A	$a \div m$
ケーブルラック	はしご形 Z35 300A 支持材別途	m	B	$b \div n$
ケーブルラック	はしご形 Z35 400A 支持材別途	m	C	$c \div o$
ケーブルラック	はしご形 Z35 500A 支持材別途	m	D	$d \div p$
ケーブルラック	はしご形 Z35 600A 支持材別途	m	E	$e \div q$
ケーブルラック	はしご形 Z35 800A 支持材別途	m	F	$f \div r$
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000A 支持材別途	m	G	$g \div s$
ケーブルラック	はしご形 Z35 400B 支持材別途	m	H	$h \div t$
ケーブルラック	はしご形 Z35 500B 支持材別途	m	I	$i \div u$
ケーブルラック	はしご形 Z35 600B 支持材別途	m	J	$j \div v$
ケーブルラック	はしご形 Z35 800B 支持材別途	m	K	$k \div w$
ケーブルラック	はしご形 Z35 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 200A（2段積の2段目）	m	A	
ケーブルラック	はしご形 Z35 300A（2段積の2段目）	m	B	
ケーブルラック	はしご形 Z35 400A（2段積の2段目）	m	C	
ケーブルラック	はしご形 Z35 500A（2段積の2段目）	m	D	
ケーブルラック	はしご形 Z35 600A（2段積の2段目）	m	E	
ケーブルラック	はしご形 Z35 800A（2段積の2段目）	m	F	
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000A（2段積の2段目）	m	G	
ケーブルラック	はしご形 Z35 400B（2段積の2段目）	m	H	
ケーブルラック	はしご形 Z35 500B（2段積の2段目）	m	I	
ケーブルラック	はしご形 Z35 600B（2段積の2段目）	m	J	
ケーブルラック	はしご形 Z35 800B（2段積の2段目）	m	K	
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000B（2段積の2段目）	m	L	

【配管工事5】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
ケーブルラック	はしご形 Z35 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 1000B（2段積の2段目） 支持材加算	m	x	表RE-1-4

【配管工事6】

【電気設備工事】

【配管工事 6】 ケーブルラック ZA

＊ ＊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 200A（1段目）	m	A	$a \div y$
ケーブルラック	はしご形 ZA 300A（1段目）	m	B	$b \div z$
ケーブルラック	はしご形 ZA 400A（1段目）	m	C	$c \div \alpha$
ケーブルラック	はしご形 ZA 500A（1段目）	m	D	$d \div \beta$
ケーブルラック	はしご形 ZA 600A（1段目）	m	E	$e \div \gamma$
ケーブルラック	はしご形 ZA 800A（1段目）	m	F	$f \div \delta$
ケーブルラック	はしご形 ZA 1000A（1段目）	m	G	$g \div \varepsilon$
ケーブルラック	はしご形 ZA 400B（1段目）	m	H	$h \div \zeta$
ケーブルラック	はしご形 ZA 500B（1段目）	m	I	$i \div \eta$
ケーブルラック	はしご形 ZA 600B（1段目）	m	J	$j \div \theta$
ケーブルラック	はしご形 ZA 800B（1段目）	m	K	$k \div \iota$
ケーブルラック	はしご形 ZA 1000B（1段目）	m	L	$l \div \kappa$
ケーブルラック	はしご形 ZA 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 1000B（2段積の2段目）	m	X	$x \div \chi$

【配管工事6】

【電気設備工事】

＊＊市場単価＊＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
ケーブルラック	はしご形 Z35 200A（1段目）	m	A	
ケーブルラック	はしご形 Z35 300A（1段目）	m	B	
ケーブルラック	はしご形 Z35 400A（1段目）	m	C	
ケーブルラック	はしご形 Z35 500A（1段目）	m	D	
ケーブルラック	はしご形 Z35 600A（1段目）	m	E	
ケーブルラック	はしご形 Z35 800A（1段目）	m	F	
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000A（1段目）	m	G	
ケーブルラック	はしご形 Z35 400B（1段目）	m	H	
ケーブルラック	はしご形 Z35 500B（1段目）	m	I	
ケーブルラック	はしご形 Z35 600B（1段目）	m	J	
ケーブルラック	はしご形 Z35 800B（1段目）	m	K	
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000B（1段目）	m	L	
ケーブルラック	はしご形 Z35 200A（2段積の2段目）	m	M	
ケーブルラック	はしご形 Z35 300A（2段積の2段目）	m	N	
ケーブルラック	はしご形 Z35 400A（2段積の2段目）	m	O	
ケーブルラック	はしご形 Z35 500A（2段積の2段目）	m	P	
ケーブルラック	はしご形 Z35 600A（2段積の2段目）	m	Q	
ケーブルラック	はしご形 Z35 800A（2段積の2段目）	m	R	
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000A（2段積の2段目）	m	S	
ケーブルラック	はしご形 Z35 400B（2段積の2段目）	m	T	
ケーブルラック	はしご形 Z35 500B（2段積の2段目）	m	U	
ケーブルラック	はしご形 Z35 600B（2段積の2段目）	m	V	
ケーブルラック	はしご形 Z35 800B（2段積の2段目）	m	W	
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000B（2段積の2段目）	m	X	

【配管工事6】

【電気設備工事】

** 参考歩掛り **

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 200A（1段目） 支持材加算	m	a	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 300A（1段目） 支持材加算	m	b	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 400A（1段目） 支持材加算	m	c	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 500A（1段目） 支持材加算	m	d	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 600A（1段目） 支持材加算	m	e	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 800A（1段目） 支持材加算	m	f	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 1000A（1段目） 支持材加算	m	g	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 400B（1段目） 支持材加算	m	h	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 500B（1段目） 支持材加算	m	i	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 600B（1段目） 支持材加算	m	j	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 800B（1段目） 支持材加算	m	k	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 1000B（1段目） 支持材加算	m	l	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 200A（2段積の2段目） 支持材加算	m	m	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 300A（2段積の2段目） 支持材加算	m	n	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 400A（2段積の2段目） 支持材加算	m	o	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 500A（2段積の2段目） 支持材加算	m	p	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 600A（2段積の2段目） 支持材加算	m	q	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 800A（2段積の2段目） 支持材加算	m	r	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 1000A（2段積の2段目） 支持材加算	m	s	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 400B（2段積の2段目） 支持材加算	m	t	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 500B（2段積の2段目） 支持材加算	m	u	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 600B（2段積の2段目） 支持材加算	m	v	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 800B（2段積の2段目） 支持材加算	m	w	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 ZA 1000B（2段積の2段目） 支持材加算	m	x	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 Z35 200A（1段目） 支持材加算	m	y	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 Z35 300A（1段目） 支持材加算	m	z	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 Z35 400A（1段目） 支持材加算	m	α	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 Z35 500A（1段目） 支持材加算	m	β	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 Z35 600A（1段目） 支持材加算	m	γ	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 Z35 800A（1段目） 支持材加算	m	δ	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 Z35 1000A（1段目） 支持材加算	m	ε	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 Z35 400B（1段目） 支持材加算	m	ζ	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 Z35 500B（1段目） 支持材加算	m	η	表RE-1-4
ケーブ ルラック	はしご形 Z35 600B（1段目） 支持材加算	m	θ	表RE-1-4

【配管工事6】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
ケーブルラック	はしご形 Z35 800B（1段目） 支持材加算	m	ι	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000B（1段目） 支持材加算	m	κ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 200A（2段積の2段目） 支持材加算	m	λ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 300A（2段積の2段目） 支持材加算	m	μ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 400A（2段積の2段目） 支持材加算	m	ν	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 500A（2段積の2段目） 支持材加算	m	ξ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 600A（2段積の2段目） 支持材加算	m	ο	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 800A（2段積の2段目） 支持材加算	m	π	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000A（2段積の2段目） 支持材加算	m	ρ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 400B（2段積の2段目） 支持材加算	m	σ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 500B（2段積の2段目） 支持材加算	m	τ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 600B（2段積の2段目） 支持材加算	m	υ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 800B（2段積の2段目） 支持材加算	m	φ	表RE-1-4
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000B（2段積の2段目） 支持材加算	m	χ	表RE-1-4

【配管工事7】

【電気設備工事】

【配管工事 7】 ケーブルラック ZA 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 200A 支持材別途	m	A	$a \div m$
ケーブルラック	はしご形 ZA 300A 支持材別途	m	B	$b \div n$
ケーブルラック	はしご形 ZA 400A 支持材別途	m	C	$c \div o$
ケーブルラック	はしご形 ZA 500A 支持材別途	m	D	$d \div p$
ケーブルラック	はしご形 ZA 600A 支持材別途	m	E	$e \div q$
ケーブルラック	はしご形 ZA 800A 支持材別途	m	F	$f \div r$
ケーブルラック	はしご形 ZA 1000A 支持材別途	m	G	$g \div s$
ケーブルラック	はしご形 ZA 400B 支持材別途	m	H	$h \div t$
ケーブルラック	はしご形 ZA 500B 支持材別途	m	I	$i \div u$
ケーブルラック	はしご形 ZA 600B 支持材別途	m	J	$j \div v$
ケーブルラック	はしご形 ZA 800B 支持材別途	m	K	$k \div w$
ケーブルラック	はしご形 ZA 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 200A（2段積の2段目）	m	A	
ケーブルラック	はしご形 Z35 300A（2段積の2段目）	m	B	
ケーブルラック	はしご形 Z35 400A（2段積の2段目）	m	C	
ケーブルラック	はしご形 Z35 500A（2段積の2段目）	m	D	
ケーブルラック	はしご形 Z35 600A（2段積の2段目）	m	E	
ケーブルラック	はしご形 Z35 800A（2段積の2段目）	m	F	
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000A（2段積の2段目）	m	G	
ケーブルラック	はしご形 Z35 400B（2段積の2段目）	m	H	
ケーブルラック	はしご形 Z35 500B（2段積の2段目）	m	I	
ケーブルラック	はしご形 Z35 600B（2段積の2段目）	m	J	
ケーブルラック	はしご形 Z35 800B（2段積の2段目）	m	K	
ケーブルラック	はしご形 Z35 1000B（2段積の2段目）	m	L	

【配管工事7】

【電気設備工事】

** 参考歩掛り **

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
ケーブルラック	はしご形 ZA 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 1000B（2段積の2段目） 支持材加算	m	x	表RE-1-4

【配管工事8】

【電気設備工事】

【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 AL 200A 支持材別途	m	A	$a \div m$
ケーブルラック	はしご形 AL 300A 支持材別途	m	B	$b \div n$
ケーブルラック	はしご形 AL 400A 支持材別途	m	C	$c \div o$
ケーブルラック	はしご形 AL 500A 支持材別途	m	D	$d \div p$
ケーブルラック	はしご形 AL 600A 支持材別途	m	E	$e \div q$
ケーブルラック	はしご形 AL 800A 支持材別途	m	F	$f \div r$
ケーブルラック	はしご形 AL 1000A 支持材別途	m	G	$g \div s$
ケーブルラック	はしご形 AL 400B 支持材別途	m	H	$h \div t$
ケーブルラック	はしご形 AL 500B 支持材別途	m	I	$i \div u$
ケーブルラック	はしご形 AL 600B 支持材別途	m	J	$j \div v$
ケーブルラック	はしご形 AL 800B 支持材別途	m	K	$k \div w$
ケーブルラック	はしご形 AL 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 AL 200A（2段積の2段目）	m	A	
ケーブルラック	はしご形 AL 300A（2段積の2段目）	m	B	
ケーブルラック	はしご形 AL 400A（2段積の2段目）	m	C	
ケーブルラック	はしご形 AL 500A（2段積の2段目）	m	D	
ケーブルラック	はしご形 AL 600A（2段積の2段目）	m	E	
ケーブルラック	はしご形 AL 800A（2段積の2段目）	m	F	
ケーブルラック	はしご形 AL 1000A（2段積の2段目）	m	G	
ケーブルラック	はしご形 AL 400B（2段積の2段目）	m	H	
ケーブルラック	はしご形 AL 500B（2段積の2段目）	m	I	
ケーブルラック	はしご形 AL 600B（2段積の2段目）	m	J	
ケーブルラック	はしご形 AL 800B（2段積の2段目）	m	K	
ケーブルラック	はしご形 AL 1000B（2段積の2段目）	m	L	

【配管工事8】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
ケーブルラック	はしご形 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 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 AL 1000B（2段積の2段目） 支持材加算	m	x	表RE-1-4

【配線工事1】

【電気設備工事】

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

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

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

＊ ＊ 市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 1.6mm	m	A	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 2.0mm	m	B	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 5.5mm ²	m	C	
600V絶縁電線	600V耐燃性ホリエレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 100mm ²	m	D	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 1.6mm	m	E	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 2.0mm	m	F	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 5.5mm ²	m	G	
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 100mm ²	m	H	

【配線工事1】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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-1-10
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 ²	m	f	表RE-1-10
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 ²	m	g	表RE-1-10
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 ²	m	h	表RE-1-10
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 ²	m	i	表RE-1-10
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 ²	m	j	表RE-1-10
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 ²	m	k	表RE-1-10
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 ²	m	l	表RE-1-10
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 ²	m	m	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 1.0mm	m	n	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 1.2mm	m	o	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 1.6mm	m	p	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 2.0mm	m	q	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 2.6mm	m	r	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 2mm ²	m	s	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 3.5mm ²	m	t	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 5.5mm ²	m	u	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 100mm ²	m	v	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 150mm ²	m	w	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 200mm ²	m	x	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 250mm ²	m	y	表RE-1-10
600V絶縁電線	600Vビニル絶縁電線（IV）管内配線 325mm ²	m	z	表RE-1-10

【配線工事2】

【電気設備工事】

【配線工事 2】 600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（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F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 1.0mm	m	A	$a \div s$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 1.2mm	m	B	$b \div t$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 1.6mm	m	C	$c \div u$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 2.0mm	m	D	$d \div v$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 2.6mm	m	E	$e \div w$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 2mm ²	m	F	$f \div x$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 3.5mm ²	m	G	$g \div y$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 5.5mm ²	m	H	$h \div z$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 8mm ²	m	I	$i \div \alpha$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 14mm ²	m	J	$j \div \beta$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 22mm ²	m	K	$k \div \gamma$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 38mm ²	m	L	$l \div \delta$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 60mm ²	m	M	$m \div \varepsilon$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 100mm ²	m	N	$n \div \zeta$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 150mm ²	m	O	$o \div \eta$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 200mm ²	m	P	$p \div \theta$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 250mm ²	m	Q	$q \div \iota$
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）PF及びCD管内配線 325mm ²	m	R	$r \div \kappa$

＊ ＊ 市場単価及び補正市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 1.0mm	m	A	
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 1.2mm	m	B	
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 1.6mm	m	C	
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 2.0mm	m	D	
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 2.6mm	m	E	
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 2mm ²	m	F	
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 3.5mm ²	m	G	
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 5.5mm ²	m	H	
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 8mm ²	m	I	
600V絶縁電線	600V耐燃性F・Rポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 14mm ²	m	J	

【配線工事2】

【電気設備工事】

＊ ＊ 市場単価及び補正市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
600V絶縁電線	600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 22mm ²	m	K	
600V絶縁電線	600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 38mm ²	m	L	
600V絶縁電線	600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 60mm ²	m	M	
600V絶縁電線	600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 100mm ²	m	N	
600V絶縁電線	600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 150mm ²	m	O	
600V絶縁電線	600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 200mm ²	m	P	
600V絶縁電線	600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 250mm ²	m	Q	
600V絶縁電線	600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）管内配線 325mm ²	m	R	

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

【配線工事2】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

【配線工事3】

【電気設備工事】

【配線工事 3】 600Vビニル絶縁電線（IV）PF及びCD管内配線

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

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

＊ ＊ 市場単価及び補正市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 1.0mm	m	A	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 1.2mm	m	B	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 1.6mm	m	C	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 2.0mm	m	D	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 2.6mm	m	E	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 2mm ²	m	F	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 3.5mm ²	m	G	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 5.5mm ²	m	H	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 8mm ²	m	I	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 14mm ²	m	J	

【配線工事3】

【電気設備工事】

＊ ＊ 市場単価及び補正市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 22mm ²	m	K	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 38mm ²	m	L	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 60mm ²	m	M	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 100mm ²	m	N	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 150mm ²	m	O	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 200mm ²	m	P	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 250mm ²	m	Q	
600V絶縁電線	600V ⁺ ニル絶縁電線（IV）管内配線 325mm ²	m	R	

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

【配線工事3】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

【配線工事4】

【電気設備工事】

【配線工事 4】 600V二種ビニル絶縁電線（HIV） 管内配線

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

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

＊ ＊ 市場単価及び補正市場単価 ＊ ＊

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

【配線工事4】

【電気設備工事】

＊ ＊ 市場単価及び補正市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
600V絶縁電線	600V ϕ ニル絶縁電線（IV）管内配線 60mm ²	m	L	
600V絶縁電線	600V ϕ ニル絶縁電線（IV）管内配線 100mm ²	m	M	
600V絶縁電線	600V ϕ ニル絶縁電線（IV）管内配線 150mm ²	m	N	
600V絶縁電線	600V ϕ ニル絶縁電線（IV）管内配線 200mm ²	m	O	
600V絶縁電線	600V ϕ ニル絶縁電線（IV）管内配線 250mm ²	m	P	
600V絶縁電線	600V ϕ ニル絶縁電線（IV）管内配線 325mm ²	m	Q	

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

【配線工事4】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

【配線工事5】

【電気設備工事】

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

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

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

＊ ＊ 市場単価及び補正市場単価 ＊ ＊

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

【配線工事5】

【電気設備工事】

＊ ＊ 市場単価及び補正市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
600V絶縁電線	600V ^レ ニル絶縁電線（IV）管内配線 60mm ²	m	L	
600V絶縁電線	600V ^レ ニル絶縁電線（IV）管内配線 100mm ²	m	M	
600V絶縁電線	600V ^レ ニル絶縁電線（IV）管内配線 150mm ²	m	N	
600V絶縁電線	600V ^レ ニル絶縁電線（IV）管内配線 200mm ²	m	O	
600V絶縁電線	600V ^レ ニル絶縁電線（IV）管内配線 250mm ²	m	P	
600V絶縁電線	600V ^レ ニル絶縁電線（IV）管内配線 325mm ²	m	Q	

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

【配線工事5】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

【配線工事6】

【電気設備工事】

【配線工事 6】 600V[※] リエチン絶縁耐燃性[※] リエチンシースケ[※]フル（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 [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） ころがし配線 2. 6mm-2C	m	B	c ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） ころがし配線 2. 6mm-3C	m	D	f ÷ e
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 木造部分にサ [※] ル止め又はステ [※] フル止め 1. 6mm-2C	m	A	g ÷ a
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 木造部分にサ [※] ル止め又はステ [※] フル止め 2. 0mm-2C	m	B	h ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 木造部分にサ [※] ル止め又はステ [※] フル止め 2. 6mm-2C	m	B	i ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 木造部分にサ [※] ル止め又はステ [※] フル止め 1. 6mm-3C	m	C	j ÷ d
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 木造部分にサ [※] ル止め又はステ [※] フル止め 2. 0mm-3C	m	D	k ÷ e
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 木造部分にサ [※] ル止め又はステ [※] フル止め 2. 6mm-3C	m	D	l ÷ e
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） コンクリート部分にサ [※] ル止め（カル [※] ラ [※] ク含む） 1. 6mm-2C	m	A	m ÷ a
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） コンクリート部分にサ [※] ル止め（カル [※] ラ [※] ク含む） 2. 0mm-2C	m	B	n ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） コンクリート部分にサ [※] ル止め（カル [※] ラ [※] ク含む） 2. 6mm-2C	m	B	o ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） コンクリート部分にサ [※] ル止め（カル [※] ラ [※] ク含む） 1. 6mm-3C	m	C	p ÷ d
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） コンクリート部分にサ [※] ル止め（カル [※] ラ [※] ク含む） 2. 0mm-3C	m	D	q ÷ e
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） コンクリート部分にサ [※] ル止め（カル [※] ラ [※] ク含む） 2. 6mm-3C	m	D	r ÷ e
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） ケ [※] フルラック内配線 1. 6mm-2C	m	A	s ÷ a
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） ケ [※] フルラック内配線 2. 0mm-2C	m	B	t ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） ケ [※] フルラック内配線 2. 6mm-2C	m	B	u ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） ケ [※] フルラック内配線 1. 6mm-3C	m	C	v ÷ d
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） ケ [※] フルラック内配線 2. 0mm-3C	m	D	w ÷ e
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） ケ [※] フルラック内配線 2. 6mm-3C	m	D	x ÷ e
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 管内配線 1. 6mm-2C	m	A	y ÷ a
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 管内配線 2. 0mm-2C	m	B	z ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 管内配線 2. 6mm-2C	m	B	α ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 管内配線 1. 6mm-3C	m	C	β ÷ d
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 管内配線 2. 0mm-3C	m	D	γ ÷ e
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） 管内配線 2. 6mm-3C	m	D	δ ÷ e
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 1. 6mm-2C	m	A	ε ÷ a
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 2. 0mm-2C	m	B	ζ ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 2. 6mm-2C	m	B	η ÷ b
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 1. 6mm-3C	m	C	θ ÷ d
600V絶縁ケ [※] フル	600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケ [※] フル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 2. 0mm-3C	m	D	ι ÷ e

【配線工事6】

【電気設備工事】

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	市場単価	算定式
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 2. 6mm-3C	m	D	$\kappa \div e$

＊ ＊ 市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	単価記号	
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ころがし配線 1. 6mm-2C	m	A	
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ころがし配線 2. 0mm-2C	m	B	
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ころがし配線 1. 6mm-3C	m	C	
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] 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 [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ころがし配線 1. 6mm-2C	m	a	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ころがし配線 2. 0mm-2C	m	b	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ころがし配線 2. 6mm-2C	m	c	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ころがし配線 1. 6mm-3C	m	d	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ころがし配線 2. 0mm-3C	m	e	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ころがし配線 2. 6mm-3C	m	f	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） 木造部分にサドル止め又はステッ [※] ル止め 1. 6mm-2C	m	g	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） 木造部分にサドル止め又はステッ [※] ル止め 2. 0mm-2C	m	h	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） 木造部分にサドル止め又はステッ [※] ル止め 2. 6mm-2C	m	i	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） 木造部分にサドル止め又はステッ [※] ル止め 1. 6mm-3C	m	j	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） 木造部分にサドル止め又はステッ [※] ル止め 2. 0mm-3C	m	k	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） 木造部分にサドル止め又はステッ [※] ル止め 2. 6mm-3C	m	l	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） コンクリート部分にサドル止め（カルフ [※] ラ [※] ク含む） 1. 6mm-2C	m	m	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） コンクリート部分にサドル止め（カルフ [※] ラ [※] ク含む） 2. 0mm-2C	m	n	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） コンクリート部分にサドル止め（カルフ [※] ラ [※] ク含む） 2. 6mm-2C	m	o	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） コンクリート部分にサドル止め（カルフ [※] ラ [※] ク含む） 1. 6mm-3C	m	p	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） コンクリート部分にサドル止め（カルフ [※] ラ [※] ク含む） 2. 0mm-3C	m	q	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） コンクリート部分にサドル止め（カルフ [※] ラ [※] ク含む） 2. 6mm-3C	m	r	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ケーブルラック内配線 1. 6mm-2C	m	s	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ケーブルラック内配線 2. 0mm-2C	m	t	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ケーブルラック内配線 2. 6mm-2C	m	u	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ケーブルラック内配線 1. 6mm-3C	m	v	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600V [※] リエチレン絶縁耐燃性 [※] リエチレンスケープ [※] ル（EM-EEF） ケーブルラック内配線 2. 0mm-3C	m	w	表RE-1-12

【配線工事6】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） ケーブルラック内配線 2. 6mm-3C	m	x	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） 管内配線 1. 6mm-2C	m	y	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） 管内配線 2. 0mm-2C	m	z	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） 管内配線 2. 6mm-2C	m	α	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） 管内配線 1. 6mm-3C	m	β	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） 管内配線 2. 0mm-3C	m	γ	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） 管内配線 2. 6mm-3C	m	δ	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 1. 6mm-2C	m	ε	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 2. 0mm-2C	m	ζ	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 2. 6mm-2C	m	η	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 1. 6mm-3C	m	θ	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 2. 0mm-3C	m	ι	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケフル（EM-EEF） PF及びCD管内配線 2. 6mm-3C	m	κ	表RE-1-12

【配線工事7】

【電気設備工事】

【配線工事 7】 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF）

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	市場単価	算定式
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） ころがし配線 2.6mm-2C	m	B	c ÷ b
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） ころがし配線 2.6mm-3C	m	D	f ÷ e
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） 木造部分にサドル止め又はステップル止め 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ップル止め 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ップル止め 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ップル止め 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ップル止め 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ップル止め 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（カルプラック含む） 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（カルプラック含む） 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（カルプラック含む） 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（カルプラック含む） 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（カルプラック含む） 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（カルプラック含む） 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CD管内配線 1.6mm-2C	m	A	ε ÷ a
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） PF及びCD管内配線 2.0mm-2C	m	B	ζ ÷ b
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） PF及びCD管内配線 2.6mm-2C	m	B	η ÷ b
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） PF及びCD管内配線 1.6mm-3C	m	C	θ ÷ d
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） PF及びCD管内配線 2.0mm-3C	m	D	ι ÷ e

【配線工事7】

【電気設備工事】

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

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

＊ ＊ 市場単価 ＊ ＊

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

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

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

【配線工事7】

【電気設備工事】

＊ ＊ 参考歩掛り ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	歩掛り記号	表番号
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） ケーブルラック内配線 1. 6mm-2C	m	s	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） ケーブルラック内配線 2. 0mm-2C	m	t	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） ケーブルラック内配線 2. 6mm-2C	m	u	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） ケーブルラック内配線 1. 6mm-3C	m	v	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） ケーブルラック内配線 2. 0mm-3C	m	w	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） ケーブルラック内配線 2. 6mm-3C	m	x	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） 管内配線 1. 6mm-2C	m	y	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） 管内配線 2. 0mm-2C	m	z	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） 管内配線 2. 6mm-2C	m	α	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） 管内配線 1. 6mm-3C	m	β	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） 管内配線 2. 0mm-3C	m	γ	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） 管内配線 2. 6mm-3C	m	δ	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） PF及びCD管内配線 1. 6mm-2C	m	ε	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） PF及びCD管内配線 2. 0mm-2C	m	ζ	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） PF及びCD管内配線 2. 6mm-2C	m	η	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） PF及びCD管内配線 1. 6mm-3C	m	θ	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） PF及びCD管内配線 2. 0mm-3C	m	ι	表RE-1-12
600V絶縁ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） PF及びCD管内配線 2. 6mm-3C	m	κ	表RE-1-12

【配線工事8】

【電気設備工事】

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

＊ ＊ 補正市場単価 ＊ ＊

細 目	摘 要	単位	市場単価	算定式
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホ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
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケプル（EM-EEFG） ころがし配線 2.6mm-2C+1.6-1C	m	B	b ÷ n
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケプル（EM-EEFG） 木造部分にサドル止め又はステーブル止め 2.0mm-2C+1.6-1C	m	A	c ÷ m
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケプル（EM-EEFG） 木造部分にサドル止め又はステーブル止め 2.6mm-2C+1.6-1C	m	B	d ÷ n
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホ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ドル止め（カールラック含む） 2.0mm-2C+1.6-1C	m	A	e ÷ m
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホ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ドル止め（カールラック含む） 2.6mm-2C+1.6-1C	m	B	f ÷ n
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケプル（EM-EEFG） ケーブルラック内配線 2.0mm-2C+1.6-1C	m	A	g ÷ m
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケプル（EM-EEFG） ケーブルラック内配線 2.6mm-2C+1.6-1C	m	B	h ÷ n
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホ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
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケプル（EM-EEFG） 管内配線 2.6mm-2C+1.6-1C	m	B	j ÷ n
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホ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
アース線付600V絶縁ケーブル	アース線付600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケプル（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	

【配線工事8】

【電気設備工事】

** 参考歩掛り **

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

【機械設備工事】

【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。

【機械設備工事】

【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- <u>11</u>
		合 成 樹 脂 製 カ バ ー 2	m	A②g	
	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	B①g	
		ア ル ミ ガ ラ ス 化 粧 原 紙	m	B②g	
	天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	C①g	
		ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス 化 粧 保 温 筒	m	C②g	
	暗渠内(ピット内を含む。)	着 色 ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	Dg	
	屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。)	カ ラ ー 亜 鉛 鉄 板	m	E①g	
		溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m	E②g	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	E③g	
冷水・冷温水管 (膨張管を含む。) 及び冷媒管	屋内露出(一般居室、廊下)	合 成 樹 脂 製 カ バ ー 1	m	F①g	表RM-1- <u>12</u>
		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	Ig	
	屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。)	カ ラ ー 亜 鉛 鉄 板	m	J①g	
		溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m	J②g	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	J③g	
蒸気管 (低圧(0.1MPa未 満)の蒸気)	屋内露出(一般居室、廊下)	合 成 樹 脂 製 カ バ ー 1	m	K①g	表RM-1- <u>13</u>
		合 成 樹 脂 製 カ バ ー 2	m	K②g	
	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	L①g	
		ア ル ミ ガ ラ ス 化 粧 原 紙	m	L②g	
	天井内、パイプシャフト内及び 空隙壁中	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	M①g	
		ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス 化 粧 保 温 筒	m	M②g	
	暗渠内(ピット内を含む。)	着 色 ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	Ng	
	屋外露出(バルコニー、開放 廊下を含む。)、浴室及び厨房 等の多湿箇所(厨房の天井内 は含まない。)	カ ラ ー 亜 鉛 鉄 板	m	O①g	
		溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m	O②g	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	O③g	

【機械設備工事】

【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
		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
		溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m	E②r
		ステンレス鋼板	m	E③r
冷水・冷温水管 （膨張管を含む。） 及び冷媒管	屋内露出（一般居室、廊下）	合成樹脂製カバー1	m	F①r
		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
		着色アルミガラスクロス	m	Ir
	屋外露出（バルコニー、開放 廊下を含む。）、浴室及び厨房 等の多湿箇所（厨房の天井内 は含まない。）	カラー亜鉛鉄板	m	J①r
		溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m	J②r
		ステンレス鋼板	m	J③r
蒸気管 （低圧（0.1MPa未 満）の蒸気）	屋内露出（一般居室、廊下）	合成樹脂製カバー1	m	K①r
		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
		溶融アルミニウム亜鉛鉄板	m	O②r
		ステンレス鋼板	m	O③r

表RM-1-8

表RM-1-9

表RM-1-10

【機械設備工事】

【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	
		溶融アルミニウム-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	
		溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	m	J②p	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	J③p	
	冷水管 (冷水温度2～4℃)	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	
ブライン管	屋内露出(一般居室、廊下)	合 成 樹 脂 製 カ バ ー 1	m	Q①p	表RM-1-7
		合 成 樹 脂 製 カ バ ー 2	m	Q②p	
	機械室、書庫、倉庫	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	Rp	
	天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中	ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	Sp	
	暗渠内(ピット内を含む。)	着 色 ア ル ミ ガ ラ ス ク ロ ス	m	Tp	
	屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む。)、浴室及び厨房等の多湿箇所(厨房の天井内は含まない。)	カ ラ ー 亜 鉛 鉄 板	m	U①p	
		溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	m	U②p	
		ス テ ン レ ス 鋼 板	m	U③p	

【機械設備工事】

【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÷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÷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÷E③g
		溶融アルミニウム －亜鉛鉄板	m	-	E	E②g÷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÷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÷J③g
		溶融アルミニウム －亜鉛鉄板	m	-	J	J②g÷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÷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÷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÷O③g
		溶融アルミニウム －亜鉛鉄板	m	-	O	O②g÷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÷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÷J③g
		溶融アルミニウム －亜鉛鉄板	m	-	J	J②g÷J③g

【機械設備工事】

【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÷A①g
		合成樹脂製カバー2	m	-	A②	A②r÷A②g
	機械室、書庫、倉庫	アルミガラスクロス	m	rB	B	B①r÷B①g
		アルミガラス化粧原紙	m	-	rB	B②r÷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÷C②r
		アルミガラスクロス 化粧保温筒	m	rC	C	C②r÷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 ÷ 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÷E③r
		熔融アルミニウム －亜鉛鉄板	m	-	rE	E②r÷E③r
		ステンレス鋼板	m	rE	E	E③r÷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÷F①g
		合成樹脂製カバー2	m	-	F②	F②r÷F②g
	機械室、書庫、倉庫	アルミガラスクロス	m	rG	G	G①r÷G①g
		アルミガラス化粧原紙	m	-	rG	G②r÷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÷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 ÷ 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÷J③r
		熔融アルミニウム －亜鉛鉄板	m	-	rJ	J②r÷J③r
		ステンレス鋼板	m	rJ	J	J③r÷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÷K②g
機械室、書庫、倉庫		アルミガラスクロス	m	rL	L	L①r÷L①g
		アルミガラス化粧原紙	m	-	rL	L②r÷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÷M②r
		アルミガラスクロス 化粧保温筒	m	rM	M	M②r÷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 ÷ 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÷O③r
		熔融アルミニウム －亜鉛鉄板	m	-	rO	O②r÷O③r
		ステンレス鋼板	m	rO	O	O③r÷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÷F①g
		合成樹脂製カバー2	m	-	F②	F②r÷F②g
	機械室、書庫、倉庫	アルミガラスクロス	m	rG	G	G①r÷G①g
		アルミガラス化粧原紙	m	-	rG	G②r÷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÷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 ÷ 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÷J③r
		熔融アルミニウム －亜鉛鉄板	m	-	rJ	J②r÷J③r
		ステンレス鋼板	m	rJ	J	J③r÷J③g

- 附表 M 6 -

-192-

【機械設備工事】

【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÷A①g
		合成樹脂製カバー2	m	－	A②	A②p÷A②g
	機械室、書庫、倉庫	アルミガラスクロス	m	－	B	Bp ÷ 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÷C②p
		アルミガラスクロス 化粧保温筒	m	pC	C	C②p÷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÷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÷E③p
		溶融アルミニウム－亜鉛鉄板	m	－	pE	E②p÷E③p
		ステンレス鋼板	m	pE	E	E③p÷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÷F①g
		合成樹脂製カバー2	m	pF②	F②	F②p÷F②g
	機械室、書庫、倉庫	アルミガラスクロス	m	pG	G	Gp ÷ 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 ÷ Hg
	暗渠内（ピット内を含む。）	着色アルミガラスクロス	m	pI	I	Ip ÷ 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÷J③p
		溶融アルミニウム－亜鉛鉄板	m	－	pJ	J②p÷J③p
		ステンレス鋼板	m	pJ	J	J③p÷J③g
冷水管 （冷水温度2～4℃）	機械室、書庫、倉庫	アルミガラスクロス	m	－	pG	Pp ÷ Gp
ブライン管	屋内露出（一般居室、廊下）	合成樹脂製カバー1	m	－	pF①	Q①p÷F①p
		合成樹脂製カバー2	m	－	pF②	Q②p÷F②p
	機械室、書庫、倉庫	アルミガラスクロス	m	－	pG	Rp ÷ 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 ÷ Hp
	暗渠内（ピット内を含む。）	着色アルミガラスクロス	m	－	pI	Tp ÷ 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÷J③p
		溶融アルミニウム－亜鉛鉄板	m	－	pJ	U②p÷J③p
		ステンレス鋼板	m	－	pJ	U③p÷J③p

【機械設備工事】

【ダクト設備】

市場単価

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

補正市場単価

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

【機械設備工事】

【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	$A③j \div Aw$