

令和 7 年度  
( 2 0 2 5 年度 )

# 土木工事設計資材単価表

土木工事設計単価資料

( 令和 8 年 2 月 1 日より適用 )

令和 8 年 2 月  
奈良県県土マネジメント部



# 土木工事設計資材単価表について

## 1 はじめに

本資料は、奈良県県土マネジメント部が発注する土木工事及び設計業務等の積算に用いる資材単価（以下、土木工事設計資材単価という。）のうち、奈良県県土マネジメント部が独自の調査に基づき定めた資材単価の一覧表です。

## 2 内 容

奈良県県土マネジメント部が（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会（以下、物価調査機関という。）から市販されている「Web 建設物価」及び「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）に掲載されていない材料について、大口需要者を対象とした一般的な市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に独自に設定した資材単価を「土木工事設計資材単価表」に掲載しています。

なお、その他の単価については、前記の物価資料に基づき採用していますが、これら物価資料については市販されている刊行物であるため、県においては規格のみを掲載し、単価については掲載していません。

また、地場資材（生コンクリート、骨材類、アスファルト合材、コンクリート製品など）については、地区毎に単価を設定しています。地区の範囲については、地区別単価の地区割図のとおりです。

それ以外の単価については、県下同一単価とします。

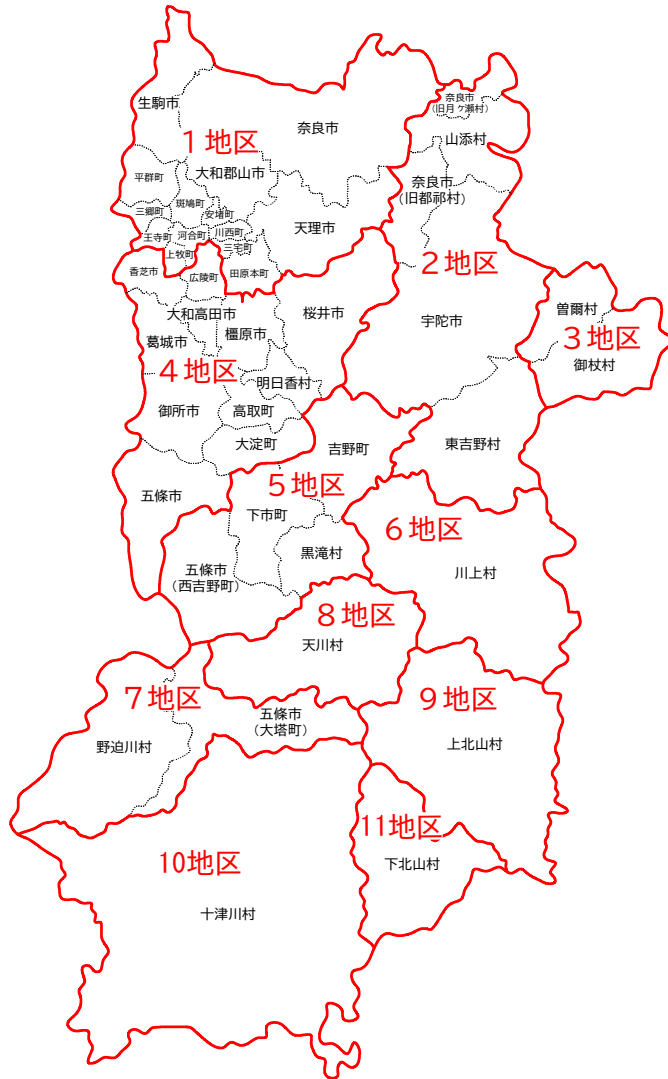
## 3 そ の 他

- ・資料の中で取引事例が著しく少ないため、適正な単価を設定できなかったものについては、単価欄を空欄で表示しています。
- ・本単価には消費税を含んでいません。
- ・生コンクリート単価については、規格欄記載の呼び強度と水セメント比の両方を満足する単価です。また、所定の水セメント比を得るために設計値より上位の呼び強度のコンクリートを使用する場合がありますが、そのような実態も反映した調査により設定した単価です。なお、規格欄に水セメント比の記載がない生コンクリート単価の一部については、別紙を参照してください。



見やすく読み間違いがえにくい  
ユニバーサルデザインフォント  
を採用しています。

## 地区別資材単価の地区割り図



地区名	都市名
1 地区	奈良市（旧月ヶ瀬村、旧都祁村を除く）、大和郡山市、天理市、生駒市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、上牧町、王寺町、河合町
2 地区	奈良市（旧月ヶ瀬村、旧都祁村）、宇陀市、山添村、東吉野村
3 地区	曽爾村、御杖村
4 地区	大和高田市、橿原市、桜井市、五條市（西吉野町、大塔町を除く）、御所市、香芝市、葛城市、高取町、明日香村、広陵町、大淀町
5 地区	五條市（西吉野町）、吉野町、下市町、黒滝村
6 地区	川上村
7 地区	五條市（大塔町）、野迫川村
8 地区	天川村
9 地区	上北山村
10 地区	十津川村
11 地区	下北山村

## 生コンクリート単価について

- ・以下のレディーミクストコンクリート単価については、圧縮強度、水セメント比の上限値の両方が満足できる単価です。
- ・所定の水セメント比を得るために設計値より上位の呼び強度のコンクリートを使用する場合がありますが、そのような実態も反映した調査により設定した単価です。

名称	規格	水セメント比
生コンクリート	18-5-40	W/C60%以下
	18-8-25(20)	W/C60%以下
	18-8-40	W/C60%以下
	18-12-25(20)	W/C60%以下
	18-12-40	W/C60%以下
	18-15-25(20)	W/C60%以下
	18-15-40 C=270 以上	W/C60%以下
	21-5-40	W/C55%以下
	21-8-25(20)	W/C55%以下
	21-8-40	W/C55%以下
	21-12-40	W/C55%以下
	21-15-25(20)	W/C55%以下
	24-8-25(20)	W/C55%以下
	24-8-40	W/C55%以下
	24-12-25(20)	W/C55%以下
	24-12-40	W/C55%以下
	27-5-40	W/C55%以下
	27-8-25(20)	W/C55%以下
	30-8-25(20)	W/C55%以下
	36-8-25(20)	W/C55%以下
	40-8-25(20)	W/C55%以下

名称	規格	水セメント比
生コンクリート (高炉)	18-5-40 高炉	W/C60%以下
	18-8-25(20) 高炉	W/C60%以下
	18-8-40 高炉	W/C60%以下
	18-12-40 高炉	W/C60%以下
	18-15-40 C=270 以上高炉	W/C60%以下
	21-5-40 高炉	W/C55%以下
	21-8-25(20) 高炉	W/C55%以下
	21-8-40 高炉	W/C55%以下
	21-12-25(20) 高炉	W/C55%以下
	21-12-40 高炉	W/C55%以下
	24-8-25(20) 高炉	W/C55%以下
	24-8-40 高炉	W/C55%以下
	24-12-25(20) 高炉	W/C55%以下
	24-12-40 高炉	W/C55%以下
	27-5-40 高炉	W/C55%以下
生コンクリート (早強)	21-8-25(20) 早強	W/C55%以下
	24-8-25(20) 早強	W/C55%以下
	30-8-25(20) 早強	W/C55%以下
	36-8-25(20) 早強	W/C55%以下
	40-8-25(20) 早強	W/C55%以下



単価・歩掛積算基準適用一覧（令和8年2月）

<<実施設計>>			令和6年					令和7年												令和8年							
年	月	日	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	
歩掛表			令和6年度土木工事標準積算基準書 令和6年度設計業務等標準積算基準書												令和7年度土木工事標準積算基準書 令和7年度設計業務等標準積算基準書												
歩掛表			令和6年度下水道用設計標準歩掛												令和7年度下水道用設計標準歩掛												
建設物価			令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年						
積算資料			7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号						
市場単価 土木工事標準単価			令和6年春号		令和6年夏号		令和6年秋号			令和6年冬号			令和7年春号			令和7年夏号			令和7年秋号								
下水道用			令和5年度		令和6年度版推進工事用機械器具等基礎価格表										令和7年度版推進工事用機械器具等基礎価格表												
建設機械損料			令和6年度版建設機械等損料表												令和7年度版建設機械等損料表												
災害査定歩掛表			令和6年災害査定設計標準歩掛表												令和7年災害査定設計標準歩掛表												
災害査定総合単価			令和5年度	令和6年度災害査定総合単価												令和7年度災害査定総合単価											





## 土木工事及び業務委託の積算に用いる材料費及び歩掛の取扱要領

### 1. 目的

この要領は、奈良県県土マネジメント部が発注する土木工事及び業務委託（物品購入等契約<sup>（※1）</sup>を除く）の積算で使用する、材料費及び歩掛の決定方法を示し、適正な積算に資することを目的とする。

（※1）物品の購入、製造の請負その他の契約（建設工事、測量業務、地質調査業務及び建設コンサルタント業務についての契約を除く）

### 2. 用語の定義

この要領に掲げる用語の定義は、次に定めるところによる。

- （1）「設計単価」とは、設計書に計上する材料の単位当たりの価格をいう。
- （2）「県土マネジメント部が適用する基準書類」とは、土木工事標準積算基準書（共通編、道路編、河川編、電気通信編、機械編）、設計業務等標準積算基準書、下水道用設計標準歩掛表（第1巻、第2巻、第3巻）、橋梁架設工事の積算、大口径岩盤削孔工法の積算をいう。
- （3）「材料費」とは、土木工事及び業務委託に必要な「材料」及び「機器類」の費用をいう。
- （4）「機器類」とは、土木工事標準積算基準書（電気通信編）で定めるところの「機器」及び「鋼構造物製作物」、土木工事標準積算基準書（機械編）で定めるところの「機器単体費」、下水道用設計標準歩掛表「ポンプ場・処理場施設（機械設備編）（電気設備編）」で定めるところの「機器」並びにその他県土マネジメント部で運用するシステムのソフトウェア及びハードウェア費等をいう。
- （5）「歩掛」とは、施工量又は業務量1単位当たりの労務、材料、機械等の所要量を設定したものをいう。
- （6）「物価資料」とは、（一財）建設物価調査会発行の「建設物価」及び（一財）経済調査会発行の「積算資料」をいう。
- （7）（6）の「建設物価」とは「建設物価」、「土木コスト情報」、「Web 建設物価」及び「デジタル土木コスト情報」をいう。
- （8）（6）の「積算資料」とは「積算資料」、「土木施工単価」、「積算資料電子版」及び「土木施工単価 電子書籍」をいう。
- （9）「単価特別調査」とは、材料単価の決定に当たり、より実勢の価格に近づけるため、発注者が指定する特定の品目について、物価調査機関が行う市場価格や製造原価等の調査をいう。
- （10）「カタログ等」とは、カタログ及び民間団体（協会）発行の積算資料を示す。
- （11）「公表価格」とは、物価資料に掲載されている価格のうち実勢販売価格ではなく、メーカーが設定・公表している定価、標準価格又は販売希望価格である。
- （12）「県単価表」とは、奈良県県土マネジメント部が定める「土木工事設計単価資料」をいう。

### 3. 設計単価の決定順位は下記によるものとする

材料費の設計単価の決定優先順位は、次によることを原則とする。

- （1）県単価表及び奈良県県土マネジメント部が別途定める材料費
- （2）前記（1）によりがたい場合は、物価資料によるものとする。ただし、公表価格については「4. 物価資料により設計単価を決定する場合の取

扱い」によるものとする。

- (3) 前記(1)及び(2)によりがたい場合で、別途定める資材については、単価特別調査によるものとする。
- (4) 前記(1)、(2)及び(3)によりがたい場合は、カタログ等(類似品がある場合のみ)によるものとする。
- (5) 前記(1)、(2)、(3)及び(4)によりがたい場合は、見積によるものとする。

歩掛の決定優先順位は、次によることを原則とする。

- (1) 奈良県県土マネジメント部が適用する基準書類並びに国土交通省及び奈良県県土マネジメント部が別途定める歩掛(2)前記(1)によりがたい場合は、見積によるものとする。

市場単価の決定優先順位は、次によることを原則とする。

- (1) 奈良県県土マネジメント部が適用する基準書類及び県単価表(2)前記(1)によりがたい場合は、物価資料によるものとする。

#### ◎材料費の設計単価の決定優先順位

- ①県単価表及び  
奈良県県土マネジメント部が別途定める  
材料費
- ②物価資料(公表価格は4(4)による)
- ③単価特別調査
- ④カタログ
- ⑤見積

#### ◎歩掛の決定優先順位

- ①奈良県県土マネジメント部が適用する  
基準書類並びに国土交通省及び奈良県  
県土マネジメント部が別途定める歩掛
- ②見積

#### ◎市場単価の決定優先順位

- ①奈良県県土マネジメント部が適用する  
基準書類並びに国土交通省及び県単価表
- ②見積

#### 4. 物価資料により設計単価を決定する場合の取扱い

- (1) 物価資料による単価の決定は、「建設物価」及び「積算資料」に掲載されている単価の平均値を端数処理し採用する。端数処理は、「建設物価」と「積算資料」の掲載単価の有効桁を比較し、有効桁が大きい方の桁を設計単価の有効桁とし、有効桁未滿は切り捨てる。ただし、有効桁が2桁以下の場合、設計単価の有効桁は3桁とする。なお、「建設物価」又は「積算資料」の一方のみに掲載されている品目については、その単価を採用する。
- (2) 物価資料の単価掲載都市が県庁所在地都市のみの場合は、同単価を当該県内全域に適用するものとする。
- (3) 物価資料の単価掲載都市が、「大阪市」あるいは「和歌山市」などの一部都市だけの場合は、近隣都市の掲載単価を採用するものとする。
- (4) 公表価格の取り扱いについては、次によるものとする。
  - ① 単価特別調査の対象となる場合は単価特別調査を実施する。
  - ② 単価特別調査の対象とならない場合は、見積りを徴収し、物価資料の公表価格と比較のうえ、安価な方を採用する。

(5) 算出例

算出例

A 資 料 16,205 円 (有効桁 5 桁)

B 資 料 16,200 円 (有効桁 3 桁)

平均値 16,202.5 円

設計単価 16,202 円 (有効桁の大きい方の 5 桁を設計単価の有効桁とし、6 桁目を切り捨てる)

5. カタログ等により設計単価を決定する場合の取扱い

(1) カタログ等による設計単価の決定方法は、カタログ等掲載単価に、類似品（同資材の別規格品）の査定率を乗じた単価を端数処理し採用することとする。端数処理は、類似品における「建設物価」と「積算資料」の掲載単価の有効桁を比較し、有効桁が大きい方の桁を設計単価の有効桁とし、有効桁未満は切り捨てる。ただし、有効桁が 2 桁以下の場合は、設計単価の有効桁は 3 桁とする。

類似品がない場合は、カタログ単価を採用することはできない。

(2) 類似品査定率は次式により求める。（ただし査定率は 1.00 を上限とし、算出は小数点以下 2 位とし 3 位を四捨五入する）

$$\text{類似品：査定率} = \frac{\text{県単価表、物価資料掲載の類似品価格}}{\text{類似品のカタログ単価}}$$

(3) 算出例

算出例 カタログ等単価に査定率を乗じる場合

規格	φ200	φ300	φ400	必要品がφ300の場合
カタログ価格	650 円	750 円	850 円	502 円=502.5(=750×0.67)
物価資料価格	400 円	未掲載	600 円	有効桁は物価資料価格と同位又は 3 桁
査定率	0.62	—	0.71	0.67=(0.62+0.71)/2

6. 材料費（材料）の設計単価を見積により決定する場合の取扱い

(1) 見積条件が特定できる<sup>(※2)</sup>場合

1) 見積依頼先について

**見積依頼は原則 3 者以上**に行い、設計単価の決定にあたっては有効 3 者以上の見積が必要である。有効見積数とは、異常値を排除した見積数をいう。

2) 設計単価の決定

設計単価の決定は、類似品がない場合は、上記により徴収した見積書から異常値を排除し、**有効 3 者以上の見積単価の平均値**を端数処理し採用することとする。類似品がある場合は、有効見積単価の平均値に査定率を乗じた値を端数処理する。

端数処理は、見積単価の有効桁を比較し、有効桁が最も大きい桁を設計単価の有効桁とし、有効桁未満を切り捨てる。ただし、有効桁が 2 桁以下の場合は、設計単価の有効桁は 3 桁とする。

査定率を乗じるにあたって同様の端数処理方法とする。

### 3) 査定率について

見積対象の類似品（同資材の別規格品）が単価表又は物価資料に掲載されている場合には、類似品の単価も同時に見積徴収し、その査定率の平均を同資材の見積単価の平均値に乘じる。

類似品査定率の決定は、「5. カタログ等により設計単価を決定する場合の取扱い」の類似品：査定率の式で、カタログ単価を見積単価と読み替える。（査定率の上限は 1.00 とする。）

### 4) 異常値について

異常値とは次のものをいう

- ① 内容に不備のあるもの。
- ② 内容に不備がなくとも見積単価の平均値から 30%以上差があるもの。
- ③ その他、設計者の判断により異常値と考えられるもの。

（※2）見積条件が特定できるとは、見積る対象の機能・形状・材料等が見積依頼する段階で特定できて、特定の業者でなくても製作・施工できる場合をいう。

## （2）見積条件が特定できない場合

### 1) 見積依頼先について

**見積依頼は原則 3 者以上**に行い、見積内容に問題がないか確認する。

### 2) 設計単価の決定

設計単価の決定は、徴収した見積書から機能性、経済性、安全性、施工性等を検討し、**最も望ましい 1 者の見積単価**を採用する。見積内容の検討は、別紙見積書評価表により評価する。

・特殊な資材や機器など、見積対象の形状や材料等の諸要素が見積段階では決定することができず、必要とする機能だけが特定されている場合や、モニュメントなど（例えば彫刻や公園の遊戯施設などを含む）は複数の見積を徴収して各者の案を比較する。

## （3）特殊品（特許品、意匠品、特注品）の見積の場合

特殊品（特許品、意匠品、特注品）で製品指定する場合は、**徴収した 1 者の見積単価**を採用することができる。ただし特殊品などは、割高となる場合が多いため、可能な限り物価資料等に掲載のある材料を使用するものとし、やむを得ない理由で特殊品の見積を行う場合には、他の資材の代用の可否や、当該特殊品の採用の理由を明確にすること。

・多自然型工法等修景的配慮を必要とする場合の意匠品で、予め 1 者の製品を指定する場合や、1 者しか製造することができない特許品等を使用する場合で、3 者以上の見積徴収が困難な場合、対象となる 1 者に見積依頼をする。（1 者指定はできる限り行わない）

## 8. 材料費（機器類）における設計単価を見積により決定する場合の取扱い

機器類についても「6. 材料費（材料）の設計単価を見積により決定する場合の取扱い」と同様の取扱いとするが以下の点に留意すること。

- ① 見積依頼は原則3者以上に行うものとするが、出来る限り多者（5者以上）への依頼が望ましい。
- ② 見積は製造メーカーへ直接徴収することを原則とするが、製造メーカーへ見積を徴収できない場合には、代理店等へ見積を徴収する。
- ③ 汎用機器システムについては構成機器毎の単価で比較を行う。

汎用機器システムとは、システムを構成する各機器がメーカー毎に異なってもシステムを構成することが可能なシステムをいう。

- ④ 特注機器システムについてはシステムとしての合計価格で比較を行う。

特注機器とは、システムを構成する部品等の各機器がメーカー毎に異なった場合システムを構成することが不可能であり、構成機器を個別に比較できずシステム全体の合計金額で評価することが望ましいシステムをいう。

# 目 次

## 地区別資材単価

セメント・生コン・骨材	資材- 1
コンクリート二次製品	資材- 5
道路資材（アスファルト合材）	資材- 5
道路資材（アスファルト合材【夜間】）	資材- 6
造園・緑化資材	資材- 6
地区別資材単価参考資料	資材- 7

## 資材単価

鋼材	資材- 72
鋼材二次製品	資材- 73
コンクリート二次製品	資材- 75
木材	資材- 83
仮設材	資材- 83
塗料	資材- 84
河川・砂防・ダム資材	資材- 85
道路資材	資材- 87
景観対応色資材	資材- 90
上下水道資材	資材- 92
橋梁・トンネル資材	資材- 94
造園・緑化資材	資材- 95
土木資材（その他）	資材-101
電気設備資材	資材-102
機械設備資材	資材-104
工具類	資材-107
タイヤ消耗品	資材-109
燃料・電力量料	資材-111
スクラップ	資材-111
委託	資材-111

土木市場単価	資材-117
地質調査市場単価	資材-183
下水道工事市場単価	資材-186
建設用仮設材（賃料）	資材-187
建設機械等賃料	資材-190

## 景観対応色加算額

景観対応ガードレール加算額	資材-194
景観対応ガードパイプ加算額	資材-194
景観対応視線誘導標加算額	資材-194



# 閲覧用地区別資材単価（令和8年2月1日以降適用）

												※○は刊行物単価使用		単位:円
項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
1	セメント	高炉セメント B種・袋物	kg	24	24	25.2	24	24	25.2	25.2	25.2	26.4	25.2	26.4
2	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	○	○	○	○	27,300	○	29,300	○	○	○	32,900
3	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	27,300	○	29,300	○	○	○	32,900
4	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
5	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
6	生コンクリート	24-12-25(20)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
7	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
8	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
9	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	○	○	○	○	29,400	○	31,400	○	○	○	35,900
10	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	○	○	○	○	29,400	○	31,400	○	○	○	35,900
11	生コンクリート	18-5-40	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
12	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
13	生コンクリート	18-8-40	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
14	生コンクリート	18-12-25(20)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
15	生コンクリート	18-12-40	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
16	生コンクリート	18-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
17	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
18	生コンクリート	21-5-40	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
19	生コンクリート	21- 5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
20	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
21	生コンクリート	21- 8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
22	生コンクリート	21-8-40	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
23	生コンクリート	21- 8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
24	生コンクリート	21-12-40	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
25	生コンクリート	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
26	生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
27	生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
28	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
29	生コンクリート	24-8-40	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
30	生コンクリート	24-12-40	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
31	生コンクリート	27-5-40	m3	○	○	○	○	29,400	○	31,400	○	○	○	35,900
32	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	○	○	○	○	29,400	○	31,400	○	○	○	35,900
33	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	32,200	○	○	○	36,900
34	生コンクリート	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	30,200	30,200	32,200	30,200	30,200	32,200	32,200	32,200	32,200	22,100	36,900
35	生コンクリート	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	30,200	30,200	32,200	30,200	30,200	32,200	32,200	32,200	32,200	22,100	36,900
36	生コンクリート	36-8-25(20)	m3	○	○	○	○	31,600	○	33,600	○	○	○	38,900
37	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	○	○	○	○	32,400	○	34,400	○	○	○	39,900
38	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3					28,700		30,700				33,400
39	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	27,300	○	29,300	○	○	○	32,900
40	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900



# 閲覧用地区別資材単価（令和8年2月1日以降適用）

												※○は刊行物単価使用		単位:円
項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
41	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
42	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
43	生コンクリート	18-12-40高炉	m3	28,000	28,000	30,000	28,000	28,000	30,000	30,000	30,000	29,300	19,200	32,900
44	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,300	○	29,300	○	○	○	32,900
45	生コンクリート(高炉)	18-15-40-BB (W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
46	生コンクリート	18-15-40 C=270以上高炉	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
47	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
48	生コンクリート(高炉)	21- 5-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
49	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
50	生コンクリート(高炉)	21- 8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
51	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
52	生コンクリート(高炉)	21- 8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
53	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
54	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
55	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
56	生コンクリート(高炉)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
57	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
58	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
59	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
60	生コンクリート(高炉)	24-12-40 高炉	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700		○	○	34,900
61	生コンクリート	24-12-40 高炉	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700		○	○	34,900
62	生コンクリート	27-5-40 高炉	m3	○	○	○	○	29,400	○	31,400	○	○	○	35,900
63	生コンクリート(高炉)	30-15-40 (W/C=55%以下)	m3	30,200	30,200	32,200	30,200	30,200	32,200	32,200	32,200	32,200	22,100	36,900
64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3					28,700		30,700				33,400
65	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	m3	30,300	30,300	32,300	30,300	30,300	32,300	32,300	32,300	31,600	21,400	38,900
66	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,600	○	31,600	○	○	○	38,900
67	生コンクリート(早強)	21-8-40-H (W/C=55%以下)	m3	30,300	30,300	32,300	30,300	30,300	32,300	32,300	32,300	31,600	21,400	38,900
68	生コンクリート(早強)	21-8-40-H (W/C=60%以下)	m3	29,600	29,600	31,600	29,600	29,600	31,600	31,600	31,600	31,600	21,400	38,900
69	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m3	○	○	○	○	30,300	○	32,300	○	○	○	39,900
70	生コンクリート(早強)	24-12-25(20)	m3	30,300	30,300	32,300	30,300	30,300	32,300	32,300	32,300	32,300	22,100	39,900
71	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	○	○	○	○	32,100	○	34,100	○	○	○	41,900
72	生コンクリート	36-8-25(20)早強	m3	○	○	○	○	33,500	○	35,500	○	○	○	43,900
73	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	○	○	○	○	34,500	○	36,500		○	○	44,900
74	生コンクリート(早強)	24-12-40	m3	○	○	○	○	30,300	○	32,300	○	○	○	39,900
75	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-25(20)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
76	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-25(20)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
77	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-25(20)	m3	○	○	○	○	30,300	○	32,300	○	○	○	36,900
78	生コンクリート 普通(小型車)	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	30,300	○	32,300	○	○	○	36,900
79	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-25(20)	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
80	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25(20)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900

# 閲覧用地区別資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用												単位:円		
項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
81	生コンクリート 普通(小型車)	21-18-25(20)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
82	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	31,700	○	33,700	○	○	○	38,900
83	生コンクリート 普通(小型車)	27-8-25(20)	m3	○	○	○	○	32,400	○	34,400	○	○	○	39,900
84	生コンクリート 普通(小型車)	30-8-25(20)	m3	○	○	○	○	33,200	○	35,200	○	○	○	40,900
85	生コンクリート 普通(小型車)	36-8-25(20)	m3	○	○	○	○	34,600	○	36,600	○	○	○	42,900
86	生コンクリート 普通(小型車)	40-8-25(20)	m3	○	○	○	○	35,400	○	37,400	○	○	○	43,900
87	生コンクリート 普通(小型車)	18-5-40	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
88	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-40	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
89	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-40	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
90	生コンクリート 普通(小型車)	21-5-40	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
91	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-40	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
92	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
93	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-40	m3	○	○	○	○	31,700	○	33,700	○	○	○	38,900
94	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-40	m3	○	○	○	○	31,700	○	33,700	○	○	○	38,900
95	生コンクリート 普通(小型車)	27-5-40	m3	○	○	○	○	32,400	○	34,400	○	○	○	39,900
96	生コンクリート 普通(小型車)	曲げ4.5-2.5-40	m3					31,700		33,700				37,400
97	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-40 C=270以上	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
98	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-25(20)	m3	○	○	○	○	31,700	○	33,700	○	○	○	38,900
99	生コンクリート 普通(小型車)	24-15-25(20)	m3	○	○	○	○	31,700	○	33,700	○	○	○	38,900
100	生コンクリート 普通(小型車)	24-18-25(20)	m3	○	○	○	○	31,700	○	33,700	○	○	○	38,900
101	生コンクリート 普通(小型車)	27-15-25(20)	m3	○	○	○	○	32,400	○	34,400	○	○	○	39,900
102	生コンクリート 普通(小型車)	27-18-25(20)	m3	○	○	○	○	32,400	○	34,400	○	○	○	39,900
103	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
104	生コンクリート 普通(小型車)	21- 5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
105	生コンクリート 普通(小型車)	21- 8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
106	生コンクリート 普通(小型車)	21- 8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
107	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
108	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
109	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	33,200	33,200	35,200	33,200	33,200	35,200	35,200	35,200	35,200	25,100	40,900
110	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	33,200	33,200	35,200	33,200	33,200	35,200	35,200	35,200	35,200	25,100	40,900
111	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-25(20)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	36,900
112	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-25(20)	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
113	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20)	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
114	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	31,700	○	33,700	○	○	○	38,900
115	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-25(20)	m3	○	○	○	○	31,700	○	33,700	○	○	○	38,900
116	生コンクリート 高炉(小型車)	18-5-40	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	36,900
117	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-40	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	36,900
118	生コンクリート 高炉(小型車)	18-12-40	m3	31,000	31,000	33,000	31,000	31,000	33,000	33,000	33,000	32,300	22,200	36,900
119	生コンクリート 高炉(小型車)	21-5-40	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
120	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-40	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900

# 閲覧用地区別資材単価（令和８年２月１日以降適用）

												※○は刊行物単価使用		単位:円
項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
121	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
122	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-40	m3	○	○	○	○	31,700	○	33,700	○	○	○	38,900
123	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-40	m3	○	○	○	○	31,700	○	33,700		○	○	38,900
124	生コンクリート 高炉(小型車)	27-5-40	m3	○	○	○	○	32,400	○	34,400	○	○	○	39,900
125	生コンクリート 高炉(小型車)	曲げ4.5-2.5-40	m3					31,700		33,700				37,400
126	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40 C=270以上	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	36,900
127	生コンクリート 高炉(小型車)	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	30,300	○	32,300	○	○	○	36,900
128	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	30,300	○	32,300	○	○	○	36,900
129	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40-BB (W/C=55%以下)	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
130	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 5-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
131	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
132	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
133	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
134	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	33,000	○	○	○	37,900
135	生コンクリート 高炉(小型車)	30-15-40 (W/C=55%以下)	m3	33,200	33,200	35,200	33,200	33,200	35,200	35,200	35,200	35,200	25,100	40,900
136	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25(20)	m3	33,300	33,300	35,300	33,300	33,300	35,300	35,300	35,300	34,600	24,400	42,900
137	生コンクリート 早強(小型車)	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	33,300	○	35,300	○	○	○	43,900
138	生コンクリート 早強(小型車)	30-8-25(20)	m3	○	○	○	○	35,100	○	37,100	○	○	○	45,900
139	生コンクリート 早強(小型車)	36-8-25(20)	m3	○	○	○	○	36,500	○	38,500	○	○	○	47,900
140	生コンクリート 早強(小型車)	40-8-25(20)	m3	○	○	○	○	37,500	○	39,500		○	○	48,900
141	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-25(20)	m3	33,300	33,300	35,300	33,300	33,300	35,300	35,300	35,300	35,300	25,100	43,900
142	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-40	m3	○	○	○	○	33,300	○	35,300	○	○	○	43,900
143	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25(20)-H (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	32,600	○	34,600	○	○	○	42,900
144	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-40-H (W/C=55%以下)	m3	33,300	33,300	35,300	33,300	33,300	35,300	35,300	35,300	34,600	24,400	42,900
145	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-40-H (W/C=60%以下)	m3	32,600	32,600	34,600	32,600	32,600	34,600	34,600	34,600	34,600	24,400	42,900
146	小型車割増(コンクリート)		m3	○	○	○	○	3,000	○	3,000	○	○	○	4,000
147	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3		○							○	○	5,350
148	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3		○							○	○	5,350
149	コンクリート用骨材	砂 洗い	m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5650
150	コンクリート用骨材	碎石15～5mm(吹き付け用)	m3	6,000	○	○	4,950	4,850	○	6,700	○			
151	コンクリート用骨材碎石	5～20mm	m3	6,000	○	○	4,950	4,850	○	6,700	○			
152	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3											
153	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分50%未満	m3											
154	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分10%以下	m3											
155	コンクリート用骨材碎石	20～40mm	m3	6,000	○	○	4,950	4,850	○	6,700	○			
156	クラッシャーラン	C-30	m3	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5150
157	クラッシャーラン	C-40	m3	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5150
158	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1,650	○	○	1,650	1,900	○	2,900	○	○	○	3800
159	粒度調整碎石	M-25	m3		○	○			○		○			
160	粒度調整碎石	M-30	m3	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5650

# 閲覧用地区別資材単価（令和８年２月１日以降適用）

													※○は刊行物単価使用	単位:円
項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
161	粒度調整碎石	M-40	m3	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5650
162	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○		○	
163	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○		○	
164	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○		○	
165	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	5,150	○	○	4,450	4,350	○	6,050	○		○	
166	スクリーニングス	F-2.5mm	m3										○	
167	割栗石	50-150mm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5700
168	割栗石	150-200mm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5700
169	雑割石	控35cm	m2											
170	山土 盛土用(真砂土系)	ルーズな状態	m3	3,000	3,000	3,700	1,950	1,850	2,600	3,700	3,000	4,300	5,100	4300
171	砂		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5650
172	生モルタル	420kg/m3	m3	30,100	30,100	32,100	30,100	30,100	32,100	32,100	32,100	32,100	21,500	35000
173	生モルタル	430kg/m3	m3	30,100	30,100	32,100	30,100	30,100	32,100	32,100	32,100	32,100	21,500	35000
174	再生粒度調整碎石	RM-30	m3											
175	連節ブロック	350kg/m2	m2	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	9,040	9,040	9040
176	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6630
177	間知ブロック	控350	m2	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6630
178	平ブロック	控120	m2	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,520	4,520	4520
179	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	14,000	○	14,700	○	○	○	15600
180	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t									○	○	
181	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t									○	○	
182	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t									○	○	
183	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t									○	○	
184	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t											
185	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	12,200	○	12,900	○	○		13800
186	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	12,700	○	13,400	○	○		14300
187	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	11,900	○	12,600	○	○		13500
188	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	12,200	○	12,900	○	○		13800
189	改質Ⅰ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5～7%(すべり止め等)	t											
190	改質Ⅰ型密粒度アスファルト合材(20)	AS量5～7%(すべり止め等)	t											
191	改質Ⅰ型粗粒度アスファルト合材(20)	AS量4.5～6%(すべり止め等)	t											
192	改質Ⅱ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5～7%(耐流動等)	t	○	○		○							
193	改質Ⅱ型密粒度アスファルト合材(20)	AS量5～7%(耐流動等)	t	○	○		○							
194	改質Ⅱ型粗粒度アスファルト合材(20)	AS量4.5～6%(耐流動等)	t	○	○		○							
195	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t					13,600		14,300		○	○	15200
196	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	○	○		○							
197	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(20)	t	○	○		○							
198	透水性開粒度アスファルト合材(13)	歩道用	t	○	○	○	○	14,000	○	14,700	○	○	○	15600
199	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	再生改質Ⅰ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5～7%(すべり止め等)	t											

# 閲覧用地区別資材単価（令和8年2月1日以降適用）

												※○は刊行物単価使用	単位:円	
項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
201	再生改質Ⅰ型粗粒度アスファルト合材(20)	AS量4.5～6%(すべり止め等)	t											
202	再生改質Ⅰ型密粒度アスファルト合材(20)	AS量5～7%(すべり止め等)	t											
203	再生改質Ⅱ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5～7%(耐流動等)	t	13,500	14,200		13,500							
204	再生改質Ⅱ型粗粒度アスファルト合材(20)	AS量4.5～6%(耐流動等)	t	○	○		○							
205	再生改質Ⅱ型密粒度アスファルト合材(20)	AS量5～7%(耐流動等)	t	○	○		○							
206	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	○	○	○	○	11,600	○	12,300	○	○		13200
207	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(夜間)25	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
208	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(13)	t									○	○	
209	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(20)	t									○	○	
210	アスファルト混合物【夜間】	細粒度AS混合物(13)	t									○	○	
211	アスファルト混合物【夜間】	粗粒度AS混合物(20)	t									○	○	
212	アスファルト混合物【夜間】	密粒度キヤップAS混合物(13)	t											
213	アスファルト混合物【夜間】	開粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
214	再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
215	再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度AS混合物(20)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
216	再生アスファルト混合物【夜間】	再生細粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
217	再生アスファルト混合物【夜間】	再生粗粒度AS混合物(20)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
218	改質Ⅰ型密粒度AS合材(13)【夜間】	アスファルト量5～7%(すべり止め等)	t											
219	改質Ⅰ型密粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量5～7%(すべり止め等)	t											
220	改質Ⅰ型粗粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量4.5～6%(すべり止め等)	t											
221	改質Ⅱ型密粒度AS合材(13)【夜間】	アスファルト量5～7%(耐流動等)	t	○	○		○							
222	改質Ⅱ型密粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量5～7%(耐流動等)	t	○	○		○							
223	改質Ⅱ型粗粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量4.5～6%(耐流動等)	t	○	○		○							
224	アスファルト混合物(安定処理材)【夜間】	AS安定処理(25)	t					○		○		○	○	○
225	アスファルト混合物【夜間】	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	○		○							
226	アスファルト混合物【夜間】	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	○	○		○							
227	透水性開粒度アスファルト合材(13)夜間	歩道用	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
228	再生改質Ⅰ型密粒度AS合材(13)夜間	アスファルト量5～7%(すべり止め等)	t											
229	再生改質Ⅰ型粗粒度AS合材(20)夜間	アスファルト量4.5～6%(すべり止め等)	t											
230	再生改質Ⅰ型密粒度AS合材(20)夜間	アスファルト量5～7%(すべり止め等)	t											
231	再生改質Ⅱ型密粒度AS合材(13)夜間	アスファルト量5～7%(耐流動等)	t	○	○		○							
232	再生改質Ⅱ型粗粒度AS合材(20)夜間	アスファルト量4.5～6%(耐流動等)	t	○	○		○							
233	再生改質Ⅱ型密粒度AS合材(20)夜間	アスファルト量5～7%(耐流動等)	t	○	○		○							
234	化粧砂		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5650
235	砂(細目)		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5650
236														
237														
238														
239														
240														

地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
1	1	ZA02002010	セメント	高炉セメント B種：袋物	kg	24				
	2	ZA02002010				24				
	3	ZA02002010				25.2				
	4	ZA02002010				24				
	5	ZA02002010				24				
	6	ZA02002010				25.2				
	7	ZA02002010				25.2				
	8	ZA02002010				25.2				
	9	ZA02002010				26.4				
	10	ZA02002010				25.2				
	11	ZA02002010				26.4				
2	1	Z002010003	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	○	202601積	P.118	202601物	P.102
	2	Z002010003				○	202601積	P.118	202601物	WEB
	3	Z002010003				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	4	Z002010003				○	202601積	P.118	202601物	P.102
	5	Z002010003				27,300				
	6	Z002010003				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	7	Z002010003				29,300				
	8	Z002010003				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	9	Z002010003				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	10	Z002010003				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	11	Z002010003				32,900				
3	1	Z002010004	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	○	202601積	P.118	202601物	P.102
	2	Z002010004				○	202601積	P.118	202601物	WEB
	3	Z002010004				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	4	Z002010004				○	202601積	P.118	202601物	P.102
	5	Z002010004				27,300				
	6	Z002010004				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	7	Z002010004				29,300				
	8	Z002010004				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	9	Z002010004				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	10	Z002010004				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	11	Z002010004				32,900				
4	1	Z002010011	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	○	202601積	P.118	202601物	P.102
	2	Z002010011				○	202601積	P.118	202601物	WEB
	3	Z002010011				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	4	Z002010011				○	202601積	P.118	202601物	P.102
	5	Z002010011				28,000				
	6	Z002010011				○	202601積	P.120	202601物	WEB
	7	Z002010011				30,000				

地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用							【参考】刊行物引用元				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会		
	8	Z002010011				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	9	Z002010011				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	10	Z002010011				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	11	Z002010011				33,900					
5	1	Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	○	202601積	P.118	202601物	P.102	
	2	Z002010012				○	202601積	P.118	202601物	WEB	
	3	Z002010012				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	4	Z002010012				○	202601積	P.118	202601物	P.102	
	5	Z002010012				28,000					
	6	Z002010012				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	7	Z002010012				30,000					
	8	Z002010012				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	9	Z002010012				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	10	Z002010012				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	11	Z002010012				33,900					
6	1	Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	2	Z002010018				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	3	Z002010018				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	4	Z002010018				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	5	Z002010018				28,700					
	6	Z002010018				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	7	Z002010018				30,700					
	8	Z002010018				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	9	Z002010018				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	10	Z002010018				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	11	Z002010018				34,900					
7	1	ZA02010010	生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	○	202601積	P.118	202601物	P.102	
	2	ZA02010010				○	202601積	P.118	202601物	WEB	
	3	ZA02010010				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	4	ZA02010010				○	202601積	P.118	202601物	P.102	
	5	ZA02010010				28,700					
	6	ZA02010010				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	7	ZA02010010				30,700					
	8	ZA02010010				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	9	ZA02010010				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	10	ZA02010010				○	202601積	P.120	202601物	WEB	
	11	ZA02010010				34,900					
8	1	ZA02010020	生コンクリート	24-18-25 (20)	m3	○	202601積	P.118	202601物	P.102	
	2	ZA02010020				○	202601積	P.118	202601物	WEB	
	3	ZA02010020				○	202601積	P.120	202601物	WEB	

地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

							※○は刊行物単価使用		【参考】刊行物引用元			単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会			
	4	ZA02010020				○	202601積	P.118	202601物	P.102		
	5	ZA02010020				28,700						
	6	ZA02010020				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	7	ZA02010020				30,700						
	8	ZA02010020				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	9	ZA02010020				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	10	ZA02010020				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	11	ZA02010020				34,900						
9	1	ZA02010030	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	○	202601積	P.118	202601物	P.102		
	2	ZA02010030				○	202601積	P.118	202601物	WEB		
	3	ZA02010030				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	4	ZA02010030				○	202601積	P.118	202601物	P.102		
	5	ZA02010030				29,400						
	6	ZA02010030				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	7	ZA02010030				31,400						
	8	ZA02010030				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	9	ZA02010030				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	10	ZA02010030				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	11	ZA02010030				35,900						
10	1	ZA02010040	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	○	202601積	P.118	202601物	P.102		
	2	ZA02010040				○	202601積	P.118	202601物	WEB		
	3	ZA02010040				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	4	ZA02010040				○	202601積	P.118	202601物	P.102		
	5	ZA02010040				29,400						
	6	ZA02010040				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	7	ZA02010040				31,400						
	8	ZA02010040				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	9	ZA02010040				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	10	ZA02010040				○	202601積	P.120	202601物	WEB		
	11	ZA02010040				35,900						
11	1	Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	2	Z002010035				○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	3	Z002010035				○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	4	Z002010035				○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	5	Z002010035				28,000						
	6	Z002010035				○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	7	Z002010035				30,000						
	8	Z002010035				○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	9	Z002010035				○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	10	Z002010035				○	202601積	P.163	202601物	WEB		



# 地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	11	Z002010035				33,900				
12	1	Z002010001	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010001				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010001				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010001				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010001				28,000				
	6	Z002010001				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010001				30,000				
	8	Z002010001				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010001				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010001				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010001				33,900				
13	1	Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010036				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010036				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010036				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010036				28,000				
	6	Z002010036				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010036				30,000				
	8	Z002010036				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010036				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010036				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010036				33,900				
14	1	Z002010002	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010002				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010002				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010002				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010002				28,000				
	6	Z002010002				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010002				30,000				
	8	Z002010002				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010002				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010002				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010002				33,900				
15	1	Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010038				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010038				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010038				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010038				28,000				
	6	Z002010038				○	202601積	P.163	202601物	WEB

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	7	Z002010038				30,000				
	8	Z002010038				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010038				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010038				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010038				33,900				
16	1	ZA02010110	生コンクリート	18-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	28,700				
	2	ZA02010110				28,700				
	3	ZA02010110				30,700				
	4	ZA02010110				28,700				
	5	ZA02010110				28,700				
	6	ZA02010110				30,700				
	7	ZA02010110				30,700				
	8	ZA02010110				30,700				
	9	ZA02010110				30,700				
	10	ZA02010110				19,900				
	11	ZA02010110				34,900				
17	1	Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010073				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010073				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010073				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010073				28,000				
	6	Z002010073				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010073				30,000				
	8	Z002010073				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010073				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010073				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010073				33,900				
18	1	Z002010047	生コンクリート	21-5-40	m3	28,700				
	2	Z002010047				28,700				
	3	Z002010047				30,700				
	4	Z002010047				28,700				
	5	Z002010047				28,700				
	6	Z002010047				30,700				
	7	Z002010047				30,700				
	8	Z002010047				30,700				
	9	Z002010047				30,700				
	10	Z002010047				19,900				
	11	Z002010047				34,900				
19	1	ZA02010140	生コンクリート	21-5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	ZA02010140				○	202601積	P.162	202601物	WEB

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	3	ZA02010140				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	ZA02010140				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	ZA02010140				28,000				
	6	ZA02010140				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	ZA02010140				30,000				
	8	ZA02010140				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	ZA02010140				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	ZA02010140				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	ZA02010140				33,900				
20	1	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	28,700				
	2	Z002010009				28,700				
	3	Z002010009				30,700				
	4	Z002010009				28,700				
	5	Z002010009				28,700				
	6	Z002010009				30,700				
	7	Z002010009				30,700				
	8	Z002010009				30,700				
	9	Z002010009				30,700				
	10	Z002010009				19,900				
	11	Z002010009				34,900				
21	1	ZA02010160	生コンクリート	21- 8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	ZA02010160				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	ZA02010160				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	ZA02010160				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	ZA02010160				28,000				
	6	ZA02010160				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	ZA02010160				30,000				
	8	ZA02010160				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	ZA02010160				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	ZA02010160				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	ZA02010160				33,900				
22	1	Z002010048	生コンクリート	21- 8-40	m3	28,700				
	2	Z002010048				28,700				
	3	Z002010048				30,700				
	4	Z002010048				28,700				
	5	Z002010048				28,700				
	6	Z002010048				30,700				
	7	Z002010048				30,700				
	8	Z002010048				30,700				
	9	Z002010048				30,700				

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	10	Z002010048				19,900				
	11	Z002010048				34,900				
23	1	ZA02010180	生コンクリート	21- 8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	ZA02010180				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	ZA02010180				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	ZA02010180				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	ZA02010180				28,000				
	6	ZA02010180				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	ZA02010180				30,000				
	8	ZA02010180				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	ZA02010180				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	ZA02010180				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	ZA02010180				33,900				
24	1	Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	28,700				
	2	Z002010049				28,700				
	3	Z002010049				30,700				
	4	Z002010049				28,700				
	5	Z002010049				28,700				
	6	Z002010049				30,700				
	7	Z002010049				30,700				
	8	Z002010049				30,700				
	9	Z002010049				30,700				
	10	Z002010049				19,900				
	11	Z002010049				34,900				
25	1	ZA02010200	生コンクリート	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	ZA02010200				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	ZA02010200				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	ZA02010200				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	ZA02010200				28,000				
	6	ZA02010200				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	ZA02010200				30,000				
	8	ZA02010200				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	ZA02010200				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	ZA02010200				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	ZA02010200				33,900				
26	1	ZA02010210	生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=55%以下)	m3	28,700				
	2	ZA02010210				28,700				
	3	ZA02010210				30,700				
	4	ZA02010210				28,700				
	5	ZA02010210				28,700				

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	6	ZA02010210				30,700				
	7	ZA02010210				30,700				
	8	ZA02010210				30,700				
	9	ZA02010210				30,700				
	10	ZA02010210				19,900				
	11	ZA02010210				34,900				
27	1	ZA02010220	生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	ZA02010220				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	ZA02010220				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	ZA02010220				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	ZA02010220				28,000				
	6	ZA02010220				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	ZA02010220				30,000				
	8	ZA02010220				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	ZA02010220				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	ZA02010220				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	ZA02010220				33,900				
28	1	Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010017				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010017				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010017				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010017				28,700				
	6	Z002010017				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010017				30,700				
	8	Z002010017				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010017				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010017				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010017				34,900				
29	1	Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010058				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010058				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010058				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010058				28,700				
	6	Z002010058				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010058				30,700				
	8	Z002010058				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010058				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010058				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010058				34,900				
30	1	Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	2	Z002010059				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010059				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010059				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010059				28,700				
	6	Z002010059				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010059				30,700				
	8	Z002010059				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010059				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010059				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010059				34,900				
31	1	Z002010062	生コンクリート	27-5-40	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010062				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010062				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010062				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010062				29,400				
	6	Z002010062				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010062				31,400				
	8	Z002010062				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010062				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010062				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010062				35,900				
32	1	Z002010025	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010025				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010025				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010025				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010025				29,400				
	6	Z002010025				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010025				31,400				
	8	Z002010025				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010025				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010025				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010025				35,900				
33	1	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010028				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010028				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010028				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010028				30,200				
	6	Z002010028				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010028				32,200				
	8	Z002010028				○	202601積	P.163	202601物	WEB

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	9	Z002010028				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010028				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010028				36,900				
34	1	ZA02010280	生コンクリート	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	30,200				
	2	ZA02010280				30,200				
	3	ZA02010280				32,200				
	4	ZA02010280				30,200				
	5	ZA02010280				30,200				
	6	ZA02010280				32,200				
	7	ZA02010280				32,200				
	8	ZA02010280				32,200				
	9	ZA02010280				32,200				
	10	ZA02010280				22,100				
	11	ZA02010280				36,900				
35	1	ZA02010290	生コンクリート	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	30,200				
	2	ZA02010290				30,200				
	3	ZA02010290				32,200				
	4	ZA02010290				30,200				
	5	ZA02010290				30,200				
	6	ZA02010290				32,200				
	7	ZA02010290				32,200				
	8	ZA02010290				32,200				
	9	ZA02010290				32,200				
	10	ZA02010290				22,100				
	11	ZA02010290				36,900				
36	1	Z002010032	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010032				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010032				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010032				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002010032				31,600				
	6	Z002010032				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010032				33,600				
	8	Z002010032				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010032				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010032				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010032				38,900				
37	1	Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002010034				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002010034				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002010034				○	202601積	P.162	202601物	WEB

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	5	Z002010034				32,400				
	6	Z002010034				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002010034				34,400				
	8	Z002010034				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002010034				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002010034				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002010034				39,900				
38	1	Z002010069	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40	m3					
	2	Z002010069								
	3	Z002010069								
	4	Z002010069								
	5	Z002010069				28,700				
	6	Z002010069								
	7	Z002010069				30,700				
	8	Z002010069								
	9	Z002010069								
	10	Z002010069								
	11	Z002010069				33,400				
39	1	ZA02012020	生コンクリート（高炉）	18-18-25（20）	m3	○	202601積	P.119	202601物	P.103
	2	ZA02012020				○	202601積	P.119	202601物	WEB
	3	ZA02012020				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	4	ZA02012020				○	202601積	P.119	202601物	P.103
	5	ZA02012020				27,300				
	6	ZA02012020				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	7	ZA02012020				29,300				
	8	ZA02012020				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	9	ZA02012020				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	10	ZA02012020				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	11	ZA02012020				32,900				
40	1	Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002012008				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002012008				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002012008				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002012008				28,000				
	6	Z002012008				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002012008				30,000				
	8	Z002012008				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002012008				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002012008				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002012008				32,900				



地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）							※○は刊行物単価使用		【参考】刊行物引用元				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会				
41	1	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)	高炉	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	2	Z002012001					○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	3	Z002012001					○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	4	Z002012001					○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	5	Z002012001				28,000							
	6	Z002012001					○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	7	Z002012001				30,000							
	8	Z002012001					○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	9	Z002012001					○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	10	Z002012001					○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	11	Z002012001				32,900							
42	1	Z002012010	生コンクリート	18-8-40	高炉	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	2	Z002012010					○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	3	Z002012010					○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	4	Z002012010					○	202601積	P.162	202601物	WEB		
	5	Z002012010				28,000							
	6	Z002012010					○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	7	Z002012010				30,000							
	8	Z002012010					○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	9	Z002012010					○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	10	Z002012010					○	202601積	P.163	202601物	WEB		
	11	Z002012010				32,900							
43	1	Z002012012	生コンクリート	18-12-40	高炉	m3	28,000						
	2	Z002012012				28,000							
	3	Z002012012				30,000							
	4	Z002012012				28,000							
	5	Z002012012				28,000							
	6	Z002012012				30,000							
	7	Z002012012				30,000							
	8	Z002012012				30,000							
	9	Z002012012				29,300							
	10	Z002012012				19,200							
	11	Z002012012				32,900							
44	1	ZA02012070	生コンクリート（高炉）	18-15-25(20)-BB（W/C=60%以下）	m3	○	202601積	P.119	202601物	P.103			
	2	ZA02012070					○	202601積	P.119	202601物	WEB		
	3	ZA02012070					○	202601積	P.121	202601物	WEB		
	4	ZA02012070					○	202601積	P.119	202601物	P.103		
	5	ZA02012070				27,300							
	6	ZA02012070					○	202601積	P.121	202601物	WEB		
	7	ZA02012070				29,300							

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	8	ZA02012070				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	9	ZA02012070				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	10	ZA02012070				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	11	ZA02012070				32,900				
45	1	ZA02012080	生コンクリート（高炉）	18-15-40-BB（W/C=55%以下）	m3	28,700				
	2	ZA02012080				28,700				
	3	ZA02012080				30,700				
	4	ZA02012080				28,700				
	5	ZA02012080				28,700				
	6	ZA02012080				30,700				
	7	ZA02012080				30,700				
	8	ZA02012080				30,700				
	9	ZA02012080				30,700				
	10	ZA02012080				19,900				
	11	ZA02012080				34,900				
46	1	Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上高炉	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002012040				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002012040				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002012040				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002012040				28,000				
	6	Z002012040				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002012040				30,000				
	8	Z002012040				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002012040				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002012040				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002012040				32,900				
47	1	Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	28,700				
	2	Z002012018				28,700				
	3	Z002012018				30,700				
	4	Z002012018				28,700				
	5	Z002012018				28,700				
	6	Z002012018				30,700				
	7	Z002012018				30,700				
	8	Z002012018				30,700				
	9	Z002012018				30,700				
	10	Z002012018				19,900				
	11	Z002012018				34,900				
48	1	ZA02012110	生コンクリート（高炉）	21-5-40-BB（W/C=60%以下）	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	ZA02012110				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	ZA02012110				○	202601積	P.162	202601物	WEB

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	4	ZA02012110				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	ZA02012110				28,000				
	6	ZA02012110				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	ZA02012110				30,000				
	8	ZA02012110				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	ZA02012110				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	ZA02012110				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	ZA02012110				33,900				
49	1	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)	高炉	m3	28,700			
	2	Z002012002				28,700				
	3	Z002012002				30,700				
	4	Z002012002				28,700				
	5	Z002012002				28,700				
	6	Z002012002				30,700				
	7	Z002012002				30,700				
	8	Z002012002				30,700				
	9	Z002012002				30,700				
	10	Z002012002				19,900				
	11	Z002012002				34,900				
50	1	ZA02012130	生コンクリート（高炉）	21- 8-25(20)-BB（W/C=60%以下）	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	ZA02012130				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	ZA02012130				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	ZA02012130				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	ZA02012130				28,000				
	6	ZA02012130				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	ZA02012130				30,000				
	8	ZA02012130				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	ZA02012130				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	ZA02012130				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	ZA02012130				33,900				
51	1	Z002012019	生コンクリート	21-8-40	高炉	m3	28,700			
	2	Z002012019				28,700				
	3	Z002012019				30,700				
	4	Z002012019				28,700				
	5	Z002012019				28,700				
	6	Z002012019				30,700				
	7	Z002012019				30,700				
	8	Z002012019				30,700				
	9	Z002012019				30,700				
	10	Z002012019				19,900				

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	11	Z002012019				34,900				
52	1	ZA02012150	生コンクリート（高炉）	21- 8-40-BB（W/C=60%以下）	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	ZA02012150				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	ZA02012150				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	ZA02012150				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	ZA02012150				28,000				
	6	ZA02012150				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	ZA02012150				30,000				
	8	ZA02012150				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	ZA02012150				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	ZA02012150				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	ZA02012150				33,900				
53	1	Z002012003	生コンクリート	21-12-25（20） 高炉	m3	28,700				
	2	Z002012003				28,700				
	3	Z002012003				30,700				
	4	Z002012003				28,700				
	5	Z002012003				28,700				
	6	Z002012003				30,700				
	7	Z002012003				30,700				
	8	Z002012003				30,700				
	9	Z002012003				30,700				
	10	Z002012003				19,900				
	11	Z002012003				34,900				
54	1	ZA02012170	生コンクリート（高炉）	21-12-25(20)（W/C=60%以下）	m3	○			202601物	WEB
	2	ZA02012170				○			202601物	WEB
	3	ZA02012170				○			202601物	WEB
	4	ZA02012170				○			202601物	WEB
	5	ZA02012170				28,000				
	6	ZA02012170				○			202601物	WEB
	7	ZA02012170				30,000				
	8	ZA02012170				○			202601物	WEB
	9	ZA02012170				○			202601物	WEB
	10	ZA02012170				○			202601物	WEB
	11	ZA02012170				33,900				
55	1	Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	28,700				
	2	Z002012020				28,700				
	3	Z002012020				30,700				
	4	Z002012020				28,700				
	5	Z002012020				28,700				
	6	Z002012020				30,700				

地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用							【参考】刊行物引用元				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会		
	7	Z002012020				30,700					
	8	Z002012020				30,700					
	9	Z002012020				30,700					
	10	Z002012020				19,900					
	11	Z002012020				34,900					
56	1	ZA02012190	生コンクリート（高炉）	21-12-40（W/C=60%以下）	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	2	ZA02012190				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	3	ZA02012190				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	4	ZA02012190				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	5	ZA02012190				28,000					
	6	ZA02012190				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	7	ZA02012190				30,000					
	8	ZA02012190				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	9	ZA02012190				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	10	ZA02012190				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	11	ZA02012190				33,900					
57	1	Z002012004	生コンクリート	24-8-25（20）高炉	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	2	Z002012004				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	3	Z002012004				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	4	Z002012004				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	5	Z002012004				28,700					
	6	Z002012004				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	7	Z002012004				30,700					
	8	Z002012004				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	9	Z002012004				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	10	Z002012004				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	11	Z002012004				34,900					
58	1	Z002012005	生コンクリート	24-12-25（20）高炉	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	2	Z002012005				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	3	Z002012005				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	4	Z002012005				○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	5	Z002012005				28,700					
	6	Z002012005				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	7	Z002012005				30,700					
	8	Z002012005				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	9	Z002012005				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	10	Z002012005				○	202601積	P.163	202601物	WEB	
	11	Z002012005				34,900					
59	1	Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB	
	2	Z002012023				○	202601積	P.162	202601物	WEB	

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	3	Z002012023				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002012023				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002012023				28,700				
	6	Z002012023				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002012023				30,700				
	8	Z002012023				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002012023				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002012023				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002012023				34,900				
60	1	ZA02012025	生コンクリート（高炉）	24-12-40 高炉	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	ZA02012025				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	ZA02012025				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	ZA02012025				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	ZA02012025				28,700				
	6	ZA02012025				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	ZA02012025				30,700				
	8	ZA02012025								
	9	ZA02012025				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	ZA02012025				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	ZA02012025				34,900				
61	1	Z002012045	生コンクリート	24-12-40 高炉	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002012045				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002012045				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002012045				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002012045				28,700				
	6	Z002012045				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002012045				30,700				
	8	Z002012045								
	9	Z002012045				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002012045				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002012045				34,900				
62	1	Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002012024				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002012024				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002012024				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002012024				29,400				
	6	Z002012024				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002012024				31,400				
	8	Z002012024				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002012024				○	202601積	P.163	202601物	WEB

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	10	Z002012024				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002012024				35,900				
63	1	ZA02012230	生コンクリート（高炉）	30-15-40（W/C=55%以下）	m3	30,200				
	2	ZA02012230				30,200				
	3	ZA02012230				32,200				
	4	ZA02012230				30,200				
	5	ZA02012230				30,200				
	6	ZA02012230				32,200				
	7	ZA02012230				32,200				
	8	ZA02012230				32,200				
	9	ZA02012230				32,200				
	10	ZA02012230				22,100				
	11	ZA02012230				36,900				
64	1	Z002012027	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 高炉	m3					
	2	Z002012027								
	3	Z002012027								
	4	Z002012027								
	5	Z002012027				28,700				
	6	Z002012027								
	7	Z002012027				30,700				
	8	Z002012027								
	9	Z002012027								
	10	Z002012027								
	11	Z002012027				33,400				
65	1	Z002014001	生コンクリート	21-8-25（20） 早強	m3	30,300				
	2	Z002014001				30,300				
	3	Z002014001				32,300				
	4	Z002014001				30,300				
	5	Z002014001				30,300				
	6	Z002014001				32,300				
	7	Z002014001				32,300				
	8	Z002014001				32,300				
	9	Z002014001				31,600				
	10	Z002014001				21,400				
	11	Z002014001				38,900				
66	1	ZA02014020	生コンクリート（早強）	21-8-25(20)-H（W/C=60%以下）	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	ZA02014020				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	ZA02014020				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	ZA02014020				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	ZA02014020				29,600				

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	6	ZA02014020				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	ZA02014020				31,600				
	8	ZA02014020				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	ZA02014020				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	ZA02014020				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	ZA02014020				38,900				
67	1	ZA02014030	生コンクリート（早強）	21-8-40-H（W/C=55%以下）	m3	30,300				
	2	ZA02014030				30,300				
	3	ZA02014030				32,300				
	4	ZA02014030				30,300				
	5	ZA02014030				30,300				
	6	ZA02014030				32,300				
	7	ZA02014030				32,300				
	8	ZA02014030				32,300				
	9	ZA02014030				31,600				
	10	ZA02014030				21,400				
	11	ZA02014030				38,900				
68	1	ZA02014040	生コンクリート（早強）	21-8-40-H（W/C=60%以下）	m3	29,600				
	2	ZA02014040				29,600				
	3	ZA02014040				31,600				
	4	ZA02014040				29,600				
	5	ZA02014040				29,600				
	6	ZA02014040				31,600				
	7	ZA02014040				31,600				
	8	ZA02014040				31,600				
	9	ZA02014040				31,600				
	10	ZA02014040				21,400				
	11	ZA02014040				38,900				
69	1	Z002014002	生コンクリート	24-8-25（20） 早強	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002014002				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002014002				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002014002				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002014002				30,300				
	6	Z002014002				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002014002				32,300				
	8	Z002014002				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002014002				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002014002				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002014002				39,900				
70	1	ZA02014110	生コンクリート（早強）	24-12-25（20）	m3	30,300				



# 地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	2	ZA02014110				30,300				
	3	ZA02014110				32,300				
	4	ZA02014110				30,300				
	5	ZA02014110				30,300				
	6	ZA02014110				32,300				
	7	ZA02014110				32,300				
	8	ZA02014110				32,300				
	9	ZA02014110				32,300				
	10	ZA02014110				22,100				
	11	ZA02014110				39,900				
71	1	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002014003				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002014003				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002014003				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002014003				32,100				
	6	Z002014003				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002014003				34,100				
	8	Z002014003				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002014003				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002014003				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002014003				41,900				
72	1	Z002014005	生コンクリート	36-8-25(20) 早強	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002014005				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002014005				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002014005				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002014005				33,500				
	6	Z002014005				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002014005				35,500				
	8	Z002014005				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	9	Z002014005				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002014005				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002014005				43,900				
73	1	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	○	202601積	P.162	202601物	WEB
	2	Z002014006				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	3	Z002014006				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	4	Z002014006				○	202601積	P.162	202601物	WEB
	5	Z002014006				34,500				
	6	Z002014006				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	7	Z002014006				36,500				
	8	Z002014006								

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	9	Z002014006				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	10	Z002014006				○	202601積	P.163	202601物	WEB
	11	Z002014006				44,900				
74	1	ZA02014120	生コンクリート（早強）	24-12-40	m3	○	202601積	P.119	202601物	P.103
	2	ZA02014120				○	202601積	P.119	202601物	WEB
	3	ZA02014120				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	4	ZA02014120				○	202601積	P.119	202601物	P.103
	5	ZA02014120				30,300				
	6	ZA02014120				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	7	ZA02014120				32,300				
	8	ZA02014120				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	9	ZA02014120				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	10	ZA02014120				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	11	ZA02014120				39,900				
75	1	ZA02080001	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162		
	2	ZA02080001				○	202601積	P.162		
	3	ZA02080001				○	202601積	P.162		
	4	ZA02080001				○	202601積	P.162		
	5	ZA02080001				31,000				
	6	ZA02080001				○	202601積	P.163		
	7	ZA02080001				33,000				
	8	ZA02080001				○	202601積	P.163		
	9	ZA02080001				○	202601積	P.163		
	10	ZA02080001				○	202601積	P.163		
	11	ZA02080001				37,900				
76	1	ZA02080002	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-25 (20)	m3	○	202601積	P.162		
	2	ZA02080002				○	202601積	P.162		
	3	ZA02080002				○	202601積	P.162		
	4	ZA02080002				○	202601積	P.162		
	5	ZA02080002				31,000				
	6	ZA02080002				○	202601積	P.163		
	7	ZA02080002				33,000				
	8	ZA02080002				○	202601積	P.163		
	9	ZA02080002				○	202601積	P.163		
	10	ZA02080002				○	202601積	P.163		
	11	ZA02080002				37,900				
77	1	ZA02080003	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-25 (20)	m3	○	202601積	P.118		
	2	ZA02080003				○	202601積	P.118		
	3	ZA02080003				○	202601積	P.120		
	4	ZA02080003				○	202601積	P.118		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	5	ZA02080003				30,300		
	6	ZA02080003				○	202601積	P.120
	7	ZA02080003				32,300		
	8	ZA02080003				○	202601積	P.120
	9	ZA02080003				○	202601積	P.120
	10	ZA02080003				○	202601積	P.120
	11	ZA02080003				36,900		
78	1	ZA02080004	生コンクリート 普通(小型車)	18-18-25 (20)	m3	○	202601積	P.118
	2	ZA02080004				○	202601積	P.118
	3	ZA02080004				○	202601積	P.120
	4	ZA02080004				○	202601積	P.118
	5	ZA02080004				30,300		
	6	ZA02080004				○	202601積	P.120
	7	ZA02080004				32,300		
	8	ZA02080004				○	202601積	P.120
	9	ZA02080004				○	202601積	P.120
	10	ZA02080004				○	202601積	P.120
	11	ZA02080004				36,900		
79	1	ZA02080009	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-25 (20)	m3	31,700		
	2	ZA02080009				31,700		
	3	ZA02080009				33,700		
	4	ZA02080009				31,700		
	5	ZA02080009				31,700		
	6	ZA02080009				33,700		
	7	ZA02080009				33,700		
	8	ZA02080009				33,700		
	9	ZA02080009				33,700		
	10	ZA02080009				22,900		
	11	ZA02080009				38,900		
80	1	ZA02080011	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25 (20)	m3	○	202601積	P.118
	2	ZA02080011				○	202601積	P.118
	3	ZA02080011				○	202601積	P.120
	4	ZA02080011				○	202601積	P.118
	5	ZA02080011				31,000		
	6	ZA02080011				○	202601積	P.120
	7	ZA02080011				33,000		
	8	ZA02080011				○	202601積	P.120
	9	ZA02080011				○	202601積	P.120
	10	ZA02080011				○	202601積	P.120
	11	ZA02080011				37,900		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
81	1	ZA02080012	生コンクリート 普通(小型車)	21-18-25 (20)	m3	○	202601積	P.118
	2	ZA02080012				○	202601積	P.118
	3	ZA02080012				○	202601積	P.120
	4	ZA02080012				○	202601積	P.118
	5	ZA02080012				31,000		
	6	ZA02080012				○	202601積	P.120
	7	ZA02080012				33,000		
	8	ZA02080012				○	202601積	P.120
	9	ZA02080012				○	202601積	P.120
	10	ZA02080012				○	202601積	P.120
	11	ZA02080012				37,900		
82	1	ZA02080017	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080017				○	202601積	P.162
	3	ZA02080017				○	202601積	P.162
	4	ZA02080017				○	202601積	P.162
	5	ZA02080017				31,700		
	6	ZA02080017				○	202601積	P.163
	7	ZA02080017				33,700		
	8	ZA02080017				○	202601積	P.163
	9	ZA02080017				○	202601積	P.163
	10	ZA02080017				○	202601積	P.163
	11	ZA02080017				38,900		
83	1	ZA02080025	生コンクリート 普通(小型車)	27-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080025				○	202601積	P.162
	3	ZA02080025				○	202601積	P.162
	4	ZA02080025				○	202601積	P.162
	5	ZA02080025				32,400		
	6	ZA02080025				○	202601積	P.163
	7	ZA02080025				34,400		
	8	ZA02080025				○	202601積	P.163
	9	ZA02080025				○	202601積	P.163
	10	ZA02080025				○	202601積	P.163
	11	ZA02080025				39,900		
84	1	ZA02080028	生コンクリート 普通(小型車)	30-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080028				○	202601積	P.162
	3	ZA02080028				○	202601積	P.162
	4	ZA02080028				○	202601積	P.162
	5	ZA02080028				33,200		
	6	ZA02080028				○	202601積	P.163
	7	ZA02080028				35,200		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	8	ZA02080028				○	202601積	P.163
	9	ZA02080028				○	202601積	P.163
	10	ZA02080028				○	202601積	P.163
	11	ZA02080028				40,900		
85	1	ZA02080032	生コンクリート 普通(小型車)	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080032				○	202601積	P.162
	3	ZA02080032				○	202601積	P.162
	4	ZA02080032				○	202601積	P.162
	5	ZA02080032				34,600		
	6	ZA02080032				○	202601積	P.163
	7	ZA02080032				36,600		
	8	ZA02080032				○	202601積	P.163
	9	ZA02080032				○	202601積	P.163
	10	ZA02080032				○	202601積	P.163
	11	ZA02080032				42,900		
86	1	ZA02080034	生コンクリート 普通(小型車)	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080034				○	202601積	P.162
	3	ZA02080034				○	202601積	P.162
	4	ZA02080034				○	202601積	P.162
	5	ZA02080034				35,400		
	6	ZA02080034				○	202601積	P.163
	7	ZA02080034				37,400		
	8	ZA02080034				○	202601積	P.163
	9	ZA02080034				○	202601積	P.163
	10	ZA02080034				○	202601積	P.163
	11	ZA02080034				43,900		
87	1	ZA02080035	生コンクリート 普通(小型車)	1 8 - 5 - 4 0	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080035				○	202601積	P.162
	3	ZA02080035				○	202601積	P.162
	4	ZA02080035				○	202601積	P.162
	5	ZA02080035				31,000		
	6	ZA02080035				○	202601積	P.163
	7	ZA02080035				33,000		
	8	ZA02080035				○	202601積	P.163
	9	ZA02080035				○	202601積	P.163
	10	ZA02080035				○	202601積	P.163
	11	ZA02080035				37,900		
88	1	ZA02080036	生コンクリート 普通(小型車)	1 8 - 8 - 4 0	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080036				○	202601積	P.162
	3	ZA02080036				○	202601積	P.162

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	4	ZA02080036				○	202601積	P.162
	5	ZA02080036				31,000		
	6	ZA02080036				○	202601積	P.163
	7	ZA02080036				33,000		
	8	ZA02080036				○	202601積	P.163
	9	ZA02080036				○	202601積	P.163
	10	ZA02080036				○	202601積	P.163
	11	ZA02080036				37,900		
89	1	ZA02080038	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-40	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080038				○	202601積	P.162
	3	ZA02080038				○	202601積	P.162
	4	ZA02080038				○	202601積	P.162
	5	ZA02080038				31,000		
	6	ZA02080038				○	202601積	P.163
	7	ZA02080038				33,000		
	8	ZA02080038				○	202601積	P.163
	9	ZA02080038				○	202601積	P.163
	10	ZA02080038				○	202601積	P.163
	11	ZA02080038				37,900		
90	1	ZA02080047	生コンクリート 普通(小型車)	21-5-40	m3	31,700		
	2	ZA02080047				31,700		
	3	ZA02080047				33,700		
	4	ZA02080047				31,700		
	5	ZA02080047				31,700		
	6	ZA02080047				33,700		
	7	ZA02080047				33,700		
	8	ZA02080047				33,700		
	9	ZA02080047				33,700		
	10	ZA02080047				22,900		
	11	ZA02080047				38,900		
91	1	ZA02080048	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-40	m3	31,700		
	2	ZA02080048				31,700		
	3	ZA02080048				33,700		
	4	ZA02080048				31,700		
	5	ZA02080048				31,700		
	6	ZA02080048				33,700		
	7	ZA02080048				33,700		
	8	ZA02080048				33,700		
	9	ZA02080048				33,700		
	10	ZA02080048				22,900		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	11	ZA02080048				38,900		
92	1	ZA02080049	生コンクリート 普通(小型車)	2 1 - 1 2 - 4 0	m3	31,700		
	2	ZA02080049				31,700		
	3	ZA02080049				33,700		
	4	ZA02080049				31,700		
	5	ZA02080049				31,700		
	6	ZA02080049				33,700		
	7	ZA02080049				33,700		
	8	ZA02080049				33,700		
	9	ZA02080049				33,700		
	10	ZA02080049				22,900		
	11	ZA02080049				38,900		
93	1	ZA02080058	生コンクリート 普通(小型車)	2 4 - 8 - 4 0	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080058				○	202601積	P.162
	3	ZA02080058				○	202601積	P.162
	4	ZA02080058				○	202601積	P.162
	5	ZA02080058				31,700		
	6	ZA02080058				○	202601積	P.163
	7	ZA02080058				33,700		
	8	ZA02080058				○	202601積	P.163
	9	ZA02080058				○	202601積	P.163
	10	ZA02080058				○	202601積	P.163
	11	ZA02080058				38,900		
94	1	ZA02080059	生コンクリート 普通(小型車)	2 4 - 1 2 - 4 0	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080059				○	202601積	P.162
	3	ZA02080059				○	202601積	P.162
	4	ZA02080059				○	202601積	P.162
	5	ZA02080059				31,700		
	6	ZA02080059				○	202601積	P.163
	7	ZA02080059				33,700		
	8	ZA02080059				○	202601積	P.163
	9	ZA02080059				○	202601積	P.163
	10	ZA02080059				○	202601積	P.163
	11	ZA02080059				38,900		
95	1	ZA02080062	生コンクリート 普通(小型車)	2 7 - 5 - 4 0	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080062				○	202601積	P.162
	3	ZA02080062				○	202601積	P.162
	4	ZA02080062				○	202601積	P.162
	5	ZA02080062				32,400		
	6	ZA02080062				○	202601積	P.163

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	7	ZA02080062				34,400		
	8	ZA02080062				○	202601積	P.163
	9	ZA02080062				○	202601積	P.163
	10	ZA02080062				○	202601積	P.163
	11	ZA02080062				39,900		
96	1	ZA02080069	生コンクリート 普通(小型車)	曲げ4. 5-2. 5-4 0	m3			
	2	ZA02080069						
	3	ZA02080069						
	4	ZA02080069						
	5	ZA02080069				31,700		
	6	ZA02080069						
	7	ZA02080069				33,700		
	8	ZA02080069						
	9	ZA02080069						
	10	ZA02080069						
	11	ZA02080069				37,400		
97	1	ZA02080073	生コンクリート 普通(小型車)	1 8-1 5-4 0 C=270以上	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080073				○	202601積	P.162
	3	ZA02080073				○	202601積	P.162
	4	ZA02080073				○	202601積	P.162
	5	ZA02080073				31,000		
	6	ZA02080073				○	202601積	P.163
	7	ZA02080073				33,000		
	8	ZA02080073				○	202601積	P.163
	9	ZA02080073				○	202601積	P.163
	10	ZA02080073				○	202601積	P.163
	11	ZA02080073				37,900		
98	1	ZA02080018	生コンクリート 普通(小型車)	2 4-1 2-2 5 (2 0)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02080018				○	202601積	P.162
	3	ZA02080018				○	202601積	P.162
	4	ZA02080018				○	202601積	P.162
	5	ZA02080018				31,700		
	6	ZA02080018				○	202601積	P.163
	7	ZA02080018				33,700		
	8	ZA02080018				○	202601積	P.163
	9	ZA02080018				○	202601積	P.163
	10	ZA02080018				○	202601積	P.163
	11	ZA02080018				38,900		
99	1	ZA02090010	生コンクリート 普通(小型車)	2 4-1 5-2 5 (2 0)	m3	○	202601積	P.118
	2	ZA02090010				○	202601積	P.118



# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	3	ZA02090010				○	202601積	P.120
	4	ZA02090010				○	202601積	P.118
	5	ZA02090010				31,700		
	6	ZA02090010				○	202601積	P.120
	7	ZA02090010				33,700		
	8	ZA02090010				○	202601積	P.120
	9	ZA02090010				○	202601積	P.120
	10	ZA02090010				○	202601積	P.120
	11	ZA02090010				38,900		
100	1	ZA02090020	生コンクリート 普通(小型車)	24-18-25 (20)	m3	○	202601積	P.118
	2	ZA02090020				○	202601積	P.118
	3	ZA02090020				○	202601積	P.120
	4	ZA02090020				○	202601積	P.118
	5	ZA02090020				31,700		
	6	ZA02090020				○	202601積	P.120
	7	ZA02090020				33,700		
	8	ZA02090020				○	202601積	P.120
	9	ZA02090020				○	202601積	P.120
	10	ZA02090020				○	202601積	P.120
	11	ZA02090020				38,900		
101	1	ZA02090030	生コンクリート 普通(小型車)	27-15-25 (20)	m3	○	202601積	P.118
	2	ZA02090030				○	202601積	P.118
	3	ZA02090030				○	202601積	P.120
	4	ZA02090030				○	202601積	P.118
	5	ZA02090030				32,400		
	6	ZA02090030				○	202601積	P.120
	7	ZA02090030				34,400		
	8	ZA02090030				○	202601積	P.120
	9	ZA02090030				○	202601積	P.120
	10	ZA02090030				○	202601積	P.120
	11	ZA02090030				39,900		
102	1	ZA02090040	生コンクリート 普通(小型車)	27-18-25 (20)	m3	○	202601積	P.118
	2	ZA02090040				○	202601積	P.118
	3	ZA02090040				○	202601積	P.120
	4	ZA02090040				○	202601積	P.118
	5	ZA02090040				32,400		
	6	ZA02090040				○	202601積	P.120
	7	ZA02090040				34,400		
	8	ZA02090040				○	202601積	P.120
	9	ZA02090040				○	202601積	P.120

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	10	ZA02090040				○	202601積	P.120
	11	ZA02090040				39,900		
103	1	ZA02090110	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	31,700		
	2	ZA02090110				31,700		
	3	ZA02090110				33,700		
	4	ZA02090110				31,700		
	5	ZA02090110				31,700		
	6	ZA02090110				33,700		
	7	ZA02090110				33,700		
	8	ZA02090110				33,700		
	9	ZA02090110				33,700		
	10	ZA02090110				22,900		
	11	ZA02090110				38,900		
104	1	ZA02090140	生コンクリート 普通(小型車)	21- 5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02090140				○	202601積	P.162
	3	ZA02090140				○	202601積	P.162
	4	ZA02090140				○	202601積	P.162
	5	ZA02090140				31,000		
	6	ZA02090140				○	202601積	P.163
	7	ZA02090140				33,000		
	8	ZA02090140				○	202601積	P.163
	9	ZA02090140				○	202601積	P.163
	10	ZA02090140				○	202601積	P.163
	11	ZA02090140				37,900		
105	1	ZA02090160	生コンクリート 普通(小型車)	21- 8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02090160				○	202601積	P.162
	3	ZA02090160				○	202601積	P.162
	4	ZA02090160				○	202601積	P.162
	5	ZA02090160				31,000		
	6	ZA02090160				○	202601積	P.163
	7	ZA02090160				33,000		
	8	ZA02090160				○	202601積	P.163
	9	ZA02090160				○	202601積	P.163
	10	ZA02090160				○	202601積	P.163
	11	ZA02090160				37,900		
106	1	ZA02090180	生コンクリート 普通(小型車)	21- 8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02090180				○	202601積	P.162
	3	ZA02090180				○	202601積	P.162
	4	ZA02090180				○	202601積	P.162
	5	ZA02090180				31,000		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	6	ZA02090180				○	202601積	P.163
	7	ZA02090180				33,000		
	8	ZA02090180				○	202601積	P.163
	9	ZA02090180				○	202601積	P.163
	10	ZA02090180				○	202601積	P.163
	11	ZA02090180				37,900		
107	1	ZA02090200	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02090200				○	202601積	P.162
	3	ZA02090200				○	202601積	P.162
	4	ZA02090200				○	202601積	P.162
	5	ZA02090200				31,000		
	6	ZA02090200				○	202601積	P.163
	7	ZA02090200				33,000		
	8	ZA02090200				○	202601積	P.163
	9	ZA02090200				○	202601積	P.163
	10	ZA02090200				○	202601積	P.163
	11	ZA02090200				37,900		
108	1	ZA02090220	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02090220				○	202601積	P.162
	3	ZA02090220				○	202601積	P.162
	4	ZA02090220				○	202601積	P.162
	5	ZA02090220				31,000		
	6	ZA02090220				○	202601積	P.163
	7	ZA02090220				33,000		
	8	ZA02090220				○	202601積	P.163
	9	ZA02090220				○	202601積	P.163
	10	ZA02090220				○	202601積	P.163
	11	ZA02090220				37,900		
109	1	ZA02090280	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	33,200		
	2	ZA02090280				33,200		
	3	ZA02090280				35,200		
	4	ZA02090280				33,200		
	5	ZA02090280				33,200		
	6	ZA02090280				35,200		
	7	ZA02090280				35,200		
	8	ZA02090280				35,200		
	9	ZA02090280				35,200		
	10	ZA02090280				25,100		
	11	ZA02090280				40,900		
110	1	ZA02090290	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	33,200		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	2	ZA02090290				33,200		
	3	ZA02090290				35,200		
	4	ZA02090290				33,200		
	5	ZA02090290				33,200		
	6	ZA02090290				35,200		
	7	ZA02090290				35,200		
	8	ZA02090290				35,200		
	9	ZA02090290				35,200		
	10	ZA02090290				25,100		
	11	ZA02090290				40,900		
111	1	ZA02082001	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-25(20)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02082001				○	202601積	P.162
	3	ZA02082001				○	202601積	P.162
	4	ZA02082001				○	202601積	P.162
	5	ZA02082001				31,000		
	6	ZA02082001				○	202601積	P.163
	7	ZA02082001				33,000		
	8	ZA02082001				○	202601積	P.163
	9	ZA02082001				○	202601積	P.163
	10	ZA02082001				○	202601積	P.163
	11	ZA02082001				36,900		
112	1	ZA02082002	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-25(20)	m3	31,700		
	2	ZA02082002				31,700		
	3	ZA02082002				33,700		
	4	ZA02082002				31,700		
	5	ZA02082002				31,700		
	6	ZA02082002				33,700		
	7	ZA02082002				33,700		
	8	ZA02082002				33,700		
	9	ZA02082002				33,700		
	10	ZA02082002				22,900		
	11	ZA02082002				38,900		
113	1	ZA02082003	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20)	m3	31,700		
	2	ZA02082003				31,700		
	3	ZA02082003				33,700		
	4	ZA02082003				31,700		
	5	ZA02082003				31,700		
	6	ZA02082003				33,700		
	7	ZA02082003				33,700		
	8	ZA02082003				33,700		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	9	ZA02082003				33,700		
	10	ZA02082003				22,900		
	11	ZA02082003				38,900		
114	1	ZA02082004	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02082004				○	202601積	P.162
	3	ZA02082004				○	202601積	P.162
	4	ZA02082004				○	202601積	P.162
	5	ZA02082004				31,700		
	6	ZA02082004				○	202601積	P.163
	7	ZA02082004				33,700		
	8	ZA02082004				○	202601積	P.163
	9	ZA02082004				○	202601積	P.163
	10	ZA02082004				○	202601積	P.163
	11	ZA02082004				38,900		
115	1	ZA02082005	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-25 (20)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02082005				○	202601積	P.162
	3	ZA02082005				○	202601積	P.162
	4	ZA02082005				○	202601積	P.162
	5	ZA02082005				31,700		
	6	ZA02082005				○	202601積	P.163
	7	ZA02082005				33,700		
	8	ZA02082005				○	202601積	P.163
	9	ZA02082005				○	202601積	P.163
	10	ZA02082005				○	202601積	P.163
	11	ZA02082005				38,900		
116	1	ZA02082008	生コンクリート 高炉(小型車)	18-5-40	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02082008				○	202601積	P.162
	3	ZA02082008				○	202601積	P.162
	4	ZA02082008				○	202601積	P.162
	5	ZA02082008				31,000		
	6	ZA02082008				○	202601積	P.163
	7	ZA02082008				33,000		
	8	ZA02082008				○	202601積	P.163
	9	ZA02082008				○	202601積	P.163
	10	ZA02082008				○	202601積	P.163
	11	ZA02082008				36,900		
117	1	ZA02082010	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-40	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02082010				○	202601積	P.162
	3	ZA02082010				○	202601積	P.162
	4	ZA02082010				○	202601積	P.162

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	5	ZA02082010				31,000		
	6	ZA02082010				○	202601積	P.163
	7	ZA02082010				33,000		
	8	ZA02082010				○	202601積	P.163
	9	ZA02082010				○	202601積	P.163
	10	ZA02082010				○	202601積	P.163
	11	ZA02082010				36,900		
118	1	ZA02082012	生コンクリート 高炉(小型車)	18-12-40	m3	31,000		
	2	ZA02082012				31,000		
	3	ZA02082012				33,000		
	4	ZA02082012				31,000		
	5	ZA02082012				31,000		
	6	ZA02082012				33,000		
	7	ZA02082012				33,000		
	8	ZA02082012				33,000		
	9	ZA02082012				32,300		
	10	ZA02082012				22,200		
	11	ZA02082012				36,900		
119	1	ZA02082018	生コンクリート 高炉(小型車)	21-5-40	m3	31,700		
	2	ZA02082018				31,700		
	3	ZA02082018				33,700		
	4	ZA02082018				31,700		
	5	ZA02082018				31,700		
	6	ZA02082018				33,700		
	7	ZA02082018				33,700		
	8	ZA02082018				33,700		
	9	ZA02082018				33,700		
	10	ZA02082018				22,900		
	11	ZA02082018				38,900		
120	1	ZA02082019	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-40	m3	31,700		
	2	ZA02082019				31,700		
	3	ZA02082019				33,700		
	4	ZA02082019				31,700		
	5	ZA02082019				31,700		
	6	ZA02082019				33,700		
	7	ZA02082019				33,700		
	8	ZA02082019				33,700		
	9	ZA02082019				33,700		
	10	ZA02082019				22,900		
	11	ZA02082019				38,900		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
121	1	ZA02082020	生コンクリート 高炉(小型車)	2 1 - 1 2 - 4 0	m3	31,700		
	2	ZA02082020				31,700		
	3	ZA02082020				33,700		
	4	ZA02082020				31,700		
	5	ZA02082020				31,700		
	6	ZA02082020				33,700		
	7	ZA02082020				33,700		
	8	ZA02082020				33,700		
	9	ZA02082020				33,700		
	10	ZA02082020				22,900		
	11	ZA02082020				38,900		
122	1	ZA02082023	生コンクリート 高炉(小型車)	2 4 - 8 - 4 0	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02082023				○	202601積	P.162
	3	ZA02082023				○	202601積	P.162
	4	ZA02082023				○	202601積	P.162
	5	ZA02082023				31,700		
	6	ZA02082023				○	202601積	P.163
	7	ZA02082023				33,700		
	8	ZA02082023				○	202601積	P.163
	9	ZA02082023				○	202601積	P.163
	10	ZA02082023				○	202601積	P.163
	11	ZA02082023				38,900		
123	1	ZA02082025	生コンクリート 高炉(小型車)	2 4 - 1 2 - 4 0	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02082025				○	202601積	P.162
	3	ZA02082025				○	202601積	P.162
	4	ZA02082025				○	202601積	P.162
	5	ZA02082025				31,700		
	6	ZA02082025				○	202601積	P.163
	7	ZA02082025				33,700		
	8	ZA02082025						
	9	ZA02082025				○	202601積	P.163
	10	ZA02082025				○	202601積	P.163
	11	ZA02082025				38,900		
124	1	ZA02082024	生コンクリート 高炉(小型車)	2 7 - 5 - 4 0	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02082024				○	202601積	P.162
	3	ZA02082024				○	202601積	P.162
	4	ZA02082024				○	202601積	P.162
	5	ZA02082024				32,400		
	6	ZA02082024				○	202601積	P.163
	7	ZA02082024				34,400		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	8	ZA02082024				○	202601積	P.163
	9	ZA02082024				○	202601積	P.163
	10	ZA02082024				○	202601積	P.163
	11	ZA02082024				39,900		
125	1	ZA02082027	生コンクリート 高炉(小型車)	曲げ4. 5-2. 5-4 0	m3			
	2	ZA02082027						
	3	ZA02082027						
	4	ZA02082027						
	5	ZA02082027				31,700		
	6	ZA02082027						
	7	ZA02082027				33,700		
	8	ZA02082027						
	9	ZA02082027						
	10	ZA02082027						
	11	ZA02082027				37,400		
126	1	ZA02082040	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40 C=270以上	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02082040				○	202601積	P.162
	3	ZA02082040				○	202601積	P.162
	4	ZA02082040				○	202601積	P.162
	5	ZA02082040				31,000		
	6	ZA02082040				○	202601積	P.163
	7	ZA02082040				33,000		
	8	ZA02082040				○	202601積	P.163
	9	ZA02082040				○	202601積	P.163
	10	ZA02082040				○	202601積	P.163
	11	ZA02082040				36,900		
127	1	ZA02092020	生コンクリート 高炉(小型車)	18-18-25 (20)	m3	○	202601積	P.119
	2	ZA02092020				○	202601積	P.119
	3	ZA02092020				○	202601積	P.121
	4	ZA02092020				○	202601積	P.119
	5	ZA02092020				30,300		
	6	ZA02092020				○	202601積	P.121
	7	ZA02092020				32,300		
	8	ZA02092020				○	202601積	P.121
	9	ZA02092020				○	202601積	P.121
	10	ZA02092020				○	202601積	P.121
	11	ZA02092020				36,900		
128	1	ZA02092070	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.119
	2	ZA02092070				○	202601積	P.119
	3	ZA02092070				○	202601積	P.121



# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	4	ZA02092070				○	202601積	P.119
	5	ZA02092070				30,300		
	6	ZA02092070				○	202601積	P.121
	7	ZA02092070				32,300		
	8	ZA02092070				○	202601積	P.121
	9	ZA02092070				○	202601積	P.121
	10	ZA02092070				○	202601積	P.121
	11	ZA02092070				36,900		
129	1	ZA02092080	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40-BB (W/C=55%以下)	m3	31,700		
	2	ZA02092080				31,700		
	3	ZA02092080				33,700		
	4	ZA02092080				31,700		
	5	ZA02092080				31,700		
	6	ZA02092080				33,700		
	7	ZA02092080				33,700		
	8	ZA02092080				33,700		
	9	ZA02092080				33,700		
	10	ZA02092080				22,900		
	11	ZA02092080				38,900		
130	1	ZA02092110	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 5-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02092110				○	202601積	P.162
	3	ZA02092110				○	202601積	P.162
	4	ZA02092110				○	202601積	P.162
	5	ZA02092110				31,000		
	6	ZA02092110				○	202601積	P.163
	7	ZA02092110				33,000		
	8	ZA02092110				○	202601積	P.163
	9	ZA02092110				○	202601積	P.163
	10	ZA02092110				○	202601積	P.163
	11	ZA02092110				37,900		
131	1	ZA02092130	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02092130				○	202601積	P.162
	3	ZA02092130				○	202601積	P.162
	4	ZA02092130				○	202601積	P.162
	5	ZA02092130				31,000		
	6	ZA02092130				○	202601積	P.163
	7	ZA02092130				33,000		
	8	ZA02092130				○	202601積	P.163
	9	ZA02092130				○	202601積	P.163
	10	ZA02092130				○	202601積	P.163

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	11	ZA02092130				37,900		
132	1	ZA02092150	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02092150				○	202601積	P.162
	3	ZA02092150				○	202601積	P.162
	4	ZA02092150				○	202601積	P.162
	5	ZA02092150				31,000		
	6	ZA02092150				○	202601積	P.163
	7	ZA02092150				33,000		
	8	ZA02092150				○	202601積	P.163
	9	ZA02092150				○	202601積	P.163
	10	ZA02092150				○	202601積	P.163
	11	ZA02092150				37,900		
133	1	ZA02092170	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	○		
	2	ZA02092170				○		
	3	ZA02092170				○		
	4	ZA02092170				○		
	5	ZA02092170				31,000		
	6	ZA02092170				○		
	7	ZA02092170				33,000		
	8	ZA02092170				○		
	9	ZA02092170				○		
	10	ZA02092170				○		
	11	ZA02092170				37,900		
134	1	ZA02092190	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02092190				○	202601積	P.162
	3	ZA02092190				○	202601積	P.162
	4	ZA02092190				○	202601積	P.162
	5	ZA02092190				31,000		
	6	ZA02092190				○	202601積	P.163
	7	ZA02092190				33,000		
	8	ZA02092190				○	202601積	P.163
	9	ZA02092190				○	202601積	P.163
	10	ZA02092190				○	202601積	P.163
	11	ZA02092190				37,900		
135	1	ZA02092230	生コンクリート 高炉(小型車)	30-15-40 (W/C=55%以下)	m3	33,200		
	2	ZA02092230				33,200		
	3	ZA02092230				35,200		
	4	ZA02092230				33,200		
	5	ZA02092230				33,200		
	6	ZA02092230				35,200		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	7	ZA02092230				35,200		
	8	ZA02092230				35,200		
	9	ZA02092230				35,200		
	10	ZA02092230				25,100		
	11	ZA02092230				40,900		
136	1	ZA02084001	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25 (20)	m3	33,300		
	2	ZA02084001				33,300		
	3	ZA02084001				35,300		
	4	ZA02084001				33,300		
	5	ZA02084001				33,300		
	6	ZA02084001				35,300		
	7	ZA02084001				35,300		
	8	ZA02084001				35,300		
	9	ZA02084001				34,600		
	10	ZA02084001				24,400		
	11	ZA02084001				42,900		
137	1	ZA02084002	生コンクリート 早強(小型車)	24-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02084002				○	202601積	P.162
	3	ZA02084002				○	202601積	P.162
	4	ZA02084002				○	202601積	P.162
	5	ZA02084002				33,300		
	6	ZA02084002				○	202601積	P.163
	7	ZA02084002				35,300		
	8	ZA02084002				○	202601積	P.163
	9	ZA02084002				○	202601積	P.163
	10	ZA02084002				○	202601積	P.163
	11	ZA02084002				43,900		
138	1	ZA02084003	生コンクリート 早強(小型車)	30-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02084003				○	202601積	P.162
	3	ZA02084003				○	202601積	P.162
	4	ZA02084003				○	202601積	P.162
	5	ZA02084003				35,100		
	6	ZA02084003				○	202601積	P.163
	7	ZA02084003				37,100		
	8	ZA02084003				○	202601積	P.163
	9	ZA02084003				○	202601積	P.163
	10	ZA02084003				○	202601積	P.163
	11	ZA02084003				45,900		
139	1	ZA02084005	生コンクリート 早強(小型車)	36-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02084005				○	202601積	P.162

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	3	ZA02084005				○	202601積	P.162
	4	ZA02084005				○	202601積	P.162
	5	ZA02084005				36,500		
	6	ZA02084005				○	202601積	P.163
	7	ZA02084005				38,500		
	8	ZA02084005				○	202601積	P.163
	9	ZA02084005				○	202601積	P.163
	10	ZA02084005				○	202601積	P.163
	11	ZA02084005				47,900		
140	1	ZA02084006	生コンクリート 早強(小型車)	40-8-25 (20)	m3	○	202601積	P.162
	2	ZA02084006				○	202601積	P.162
	3	ZA02084006				○	202601積	P.162
	4	ZA02084006				○	202601積	P.162
	5	ZA02084006				37,500		
	6	ZA02084006				○	202601積	P.163
	7	ZA02084006				39,500		
	8	ZA02084006						
	9	ZA02084006				○	202601積	P.163
	10	ZA02084006				○	202601積	P.163
	11	ZA02084006				48,900		
141	1	ZA02084007	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-25 (20)	m3	33,300		
	2	ZA02084007				33,300		
	3	ZA02084007				35,300		
	4	ZA02084007				33,300		
	5	ZA02084007				33,300		
	6	ZA02084007				35,300		
	7	ZA02084007				35,300		
	8	ZA02084007				35,300		
	9	ZA02084007				35,300		
	10	ZA02084007				25,100		
	11	ZA02084007				43,900		
142	1	ZA02084008	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-40	m3	○	202601積	P.119
	2	ZA02084008				○	202601積	P.119
	3	ZA02084008				○	202601積	P.121
	4	ZA02084008				○	202601積	P.119
	5	ZA02084008				33,300		
	6	ZA02084008				○	202601積	P.121
	7	ZA02084008				35,300		
	8	ZA02084008				○	202601積	P.121
	9	ZA02084008				○	202601積	P.121

地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	10	ZA02084008				○	202601積	P.121		
	11	ZA02084008				43,900				
143	1	ZA02094020	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25(20)-H (W/C=60%以下)	m3	○	202601積	P.162		
	2	ZA02094020				○	202601積	P.162		
	3	ZA02094020				○	202601積	P.162		
	4	ZA02094020				○	202601積	P.162		
	5	ZA02094020				32,600				
	6	ZA02094020				○	202601積	P.163		
	7	ZA02094020				34,600				
	8	ZA02094020				○	202601積	P.163		
	9	ZA02094020				○	202601積	P.163		
	10	ZA02094020				○	202601積	P.163		
	11	ZA02094020				42,900				
144	1	ZA02094030	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-40-H (W/C=55%以下)	m3	33,300				
	2	ZA02094030				33,300				
	3	ZA02094030				35,300				
	4	ZA02094030				33,300				
	5	ZA02094030				33,300				
	6	ZA02094030				35,300				
	7	ZA02094030				35,300				
	8	ZA02094030				35,300				
	9	ZA02094030				34,600				
	10	ZA02094030				24,400				
	11	ZA02094030				42,900				
145	1	ZA02094040	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-40-H (W/C=60%以下)	m3	32,600				
	2	ZA02094040				32,600				
	3	ZA02094040				34,600				
	4	ZA02094040				32,600				
	5	ZA02094040				32,600				
	6	ZA02094040				34,600				
	7	ZA02094040				34,600				
	8	ZA02094040				34,600				
	9	ZA02094040				34,600				
	10	ZA02094040				24,400				
	11	ZA02094040				42,900				
146	1	ZA02018010	小型車割増（コンクリート）		m3	○	202601積	P.119	202601物	P.103
	2	ZA02018010				○	202601積	P.119	202601物	WEB
	3	ZA02018010				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	4	ZA02018010				○	202601積	P.119	202601物	P.103
	5	ZA02018010				3,000				

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	6	ZA02018010				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	7	ZA02018010				3,000				
	8	ZA02018010				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	9	ZA02018010				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	10	ZA02018010				○	202601積	P.121	202601物	WEB
	11	ZA02018010				4,000				
147	1	Z002102002	コンクリート用骨材	砂利2.5mm（洗い）	m3					
	2	Z002102002				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	3	Z002102002								
	4	Z002102002								
	5	Z002102002								
	6	Z002102002								
	7	Z002102002								
	8	Z002102002								
	9	Z002102002				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	10	Z002102002				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	11	Z002102002				5,350				
148	1	Z002102003	コンクリート用骨材	砂利4.0mm（洗い）	m3					
	2	Z002102003				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	3	Z002102003								
	4	Z002102003								
	5	Z002102003								
	6	Z002102003								
	7	Z002102003								
	8	Z002102003								
	9	Z002102003				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	10	Z002102003				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	11	Z002102003				5,350				
149	1	ZA02104010	コンクリート用骨材	砂 洗い	m3	5,400				
	2	ZA02104010				6,150				
	3	ZA02104010				6,850				
	4	ZA02104010				5,100				
	5	ZA02104010				5,000				
	6	ZA02104010				5,750				
	7	ZA02104010				6,850				
	8	ZA02104010				6,150				
	9	ZA02104010				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	10	ZA02104010				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	11	ZA02104010				5,650				
150	1	ZA02106010	コンクリート用骨材	碎石1.5～5mm（吹き付け用）	m3	6,000				

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	2	ZA02106010				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	3	ZA02106010				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	4	ZA02106010				4,950				
	5	ZA02106010				4,850				
	6	ZA02106010				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	7	ZA02106010				6,700				
	8	ZA02106010				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	9	ZA02106010								
	10	ZA02106010								
	11	ZA02106010								
151	1	ZA02104020	コンクリート用骨材砕石	5～20mm	m3	6,000				
	2	ZA02104020				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	3	ZA02104020				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	4	ZA02104020				4,950				
	5	ZA02104020				4,850				
	6	ZA02104020				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	7	ZA02104020				6,700				
	8	ZA02104020				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	9	ZA02104020								
	10	ZA02104020								
	11	ZA02104020								
152	1	Z002106003	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m3					
	2	Z002106003								
	3	Z002106003								
	4	Z002106003								
	5	Z002106003								
	6	Z002106003								
	7	Z002106003								
	8	Z002106003								
	9	Z002106003								
	10	Z002106003								
	11	Z002106003								
153	1	ZA02104030	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分50%未満	m3					
	2	ZA02104030								
	3	ZA02104030								
	4	ZA02104030								
	5	ZA02104030								
	6	ZA02104030								
	7	ZA02104030								
	8	ZA02104030								

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
154	9	ZA02104030	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分10%以下	m3					
	10	ZA02104030								
	11	ZA02104030								
	1	ZA02104040								
	2	ZA02104040								
	3	ZA02104040								
	4	ZA02104040								
	5	ZA02104040								
	6	ZA02104040								
	7	ZA02104040								
	8	ZA02104040								
155	9	ZA02104040								
	10	ZA02104040								
	11	ZA02104040								
	1	ZA02104050	コンクリート用骨材碎石	20～40mm	m3	6,000				
	2	ZA02104050				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	3	ZA02104050				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	4	ZA02104050				4,950				
	5	ZA02104050				4,850				
	6	ZA02104050				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	7	ZA02104050				6,700				
	8	ZA02104050				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	9	ZA02104050								
	10	ZA02104050								
	11	ZA02104050								
	1	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	3,500				
	2	Z002120002				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	3	Z002120002				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	4	Z002120002				2,800				
	5	Z002120002				2,700				
	6	Z002120002				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	7	Z002120002				4,550				
	8	Z002120002				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	9	Z002120002				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	10	Z002120002				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	11	Z002120002				5,150				
157	1	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	3,500				
	2	Z002120003				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	3	Z002120003				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	4	Z002120003				2,800				



地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用							【参考】刊行物引用元				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会		
	5	Z002120003				2,700					
	6	Z002120003				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	7	Z002120003				4,550					
	8	Z002120003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	9	Z002120003				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	10	Z002120003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	11	Z002120003				5,150					
158	1	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1,650					
	2	Z002122003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	3	Z002122003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	4	Z002122003				1,650					
	5	Z002122003				1,900					
	6	Z002122003				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	7	Z002122003				2,900					
	8	Z002122003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	9	Z002122003				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	10	Z002122003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	11	Z002122003				3,800					
159	1	Z002124001	粒度調整碎石	M-25	m3						
	2	Z002124001				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	3	Z002124001				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	4	Z002124001									
	5	Z002124001									
	6	Z002124001				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	7	Z002124001									
	8	Z002124001				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	9	Z002124001									
	10	Z002124001									
	11	Z002124001									
160	1	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	3,900					
	2	Z002124002				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	3	Z002124002				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	4	Z002124002				3,300					
	5	Z002124002				3,200					
	6	Z002124002				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	7	Z002124002				5,050					
	8	Z002124002				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	9	Z002124002				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	10	Z002124002				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	11	Z002124002				5,650					

地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用							【参考】刊行物引用元				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会		
161	1	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	3,900					
	2	Z002124003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	3	Z002124003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	4	Z002124003				3,300					
	5	Z002124003				3,200					
	6	Z002124003				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	7	Z002124003				5,050					
	8	Z002124003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	9	Z002124003				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	10	Z002124003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	11	Z002124003				5,650					
162	1	Z002128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	5,000					
	2	Z002128001				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	3	Z002128001				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	4	Z002128001				4,300					
	5	Z002128001				4,200					
	6	Z002128001				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	7	Z002128001				5,900					
	8	Z002128001				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	9	Z002128001									
	10	Z002128001				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	11	Z002128001									
163	1	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	5,000					
	2	Z002128002				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	3	Z002128002				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	4	Z002128002				4,300					
	5	Z002128002				4,200					
	6	Z002128002				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	7	Z002128002				5,900					
	8	Z002128002				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	9	Z002128002									
	10	Z002128002				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	11	Z002128002									
164	1	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	5,000					
	2	Z002128003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	3	Z002128003				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
	4	Z002128003				4,300					
	5	Z002128003				4,200					
	6	Z002128003				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
	7	Z002128003				5,900					

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	8	Z002128003				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	9	Z002128003								
	10	Z002128003				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	11	Z002128003								
165	1	Z002128004	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m3	5,150				
	2	Z002128004				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	3	Z002128004				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	4	Z002128004				4,450				
	5	Z002128004				4,350				
	6	Z002128004				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	7	Z002128004				6,050				
	8	Z002128004				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	9	Z002128004								
	10	Z002128004				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	11	Z002128004								
166	1	ZA02132010	スクリーニングス	F－2. 5mm	m3					
	2	ZA02132010								
	3	ZA02132010								
	4	ZA02132010								
	5	ZA02132010								
	6	ZA02132010								
	7	ZA02132010								
	8	ZA02132010								
	9	ZA02132010								
	10	ZA02132010				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	11	ZA02132010								
167	1	Z002140001	割栗石	50－150mm	m3	4,300				
	2	Z002140001				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	3	Z002140001				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	4	Z002140001				3,950				
	5	Z002140001				3,850				
	6	Z002140001				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	7	Z002140001				5,400				
	8	Z002140001				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	9	Z002140001				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	10	Z002140001				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	11	Z002140001				5,700				
168	1	Z002140002	割栗石	150－200mm	m3	4,300				
	2	Z002140002				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	3	Z002140002				○	202601積	P.190	202601物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	4	Z002140002				3,950				
	5	Z002140002				3,850				
	6	Z002140002				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	7	Z002140002				5,400				
	8	Z002140002				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	9	Z002140002				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	10	Z002140002				○	202601積	P.190	202601物	WEB
	11	Z002140002				5,700				
169	1	ZA02163010	雑割石	控35cm	m2					
	2	ZA02163010								
	3	ZA02163010								
	4	ZA02163010								
	5	ZA02163010								
	6	ZA02163010								
	7	ZA02163010								
	8	ZA02163010								
	9	ZA02163010								
	10	ZA02163010								
	11	ZA02163010								
170	1	ZA02164010	山土 盛土用（真砂土系）	ルーズな状態	m3	3,000				
	2	ZA02164010				3,000				
	3	ZA02164010				3,700				
	4	ZA02164010				1,950				
	5	ZA02164010				1,850				
	6	ZA02164010				2,600				
	7	ZA02164010				3,700				
	8	ZA02164010				3,000				
	9	ZA02164010				4,300				
	10	ZA02164010				5,100				
	11	ZA02164010				4,300				
171	1	ZA02150010	砂		m3	5,400				
	2	ZA02150010				6,150				
	3	ZA02150010				6,850				
	4	ZA02150010				5,100				
	5	ZA02150010				5,000				
	6	ZA02150010				5,750				
	7	ZA02150010				6,850				
	8	ZA02150010				6,150				
	9	ZA02150010				○	202601積	P.191	202601物	WEB
	10	ZA02150010				○	202601積	P.190	202601物	WEB

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	11	ZA02150010				5,650		
172	1	ZA02100010	生モルタル	4 2 0 kg/m3	m3	30,100		
	2	ZA02100010				30,100		
	3	ZA02100010				32,100		
	4	ZA02100010				30,100		
	5	ZA02100010				30,100		
	6	ZA02100010				32,100		
	7	ZA02100010				32,100		
	8	ZA02100010				32,100		
	9	ZA02100010				32,100		
	10	ZA02100010				21,500		
	11	ZA02100010				35,000		
173	1	ZA02100020	生モルタル	4 3 0 kg/m3	m3	30,100		
	2	ZA02100020				30,100		
	3	ZA02100020				32,100		
	4	ZA02100020				30,100		
	5	ZA02100020				30,100		
	6	ZA02100020				32,100		
	7	ZA02100020				32,100		
	8	ZA02100020				32,100		
	9	ZA02100020				32,100		
	10	ZA02100020				21,500		
	11	ZA02100020				35,000		
174	1	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM- 3 0	m3			
	2	Z002125002						
	3	Z002125002						
	4	Z002125002						
	5	Z002125002						
	6	Z002125002						
	7	Z002125002						
	8	Z002125002						
	9	Z002125002						
	10	Z002125002						
	11	Z002125002						
175	1	Z002414002	連節ブロック	3 5 0 k g/m2	m2	8,800		
	2	Z002414002				8,800		
	3	Z002414002				8,800		
	4	Z002414002				8,800		
	5	Z002414002				8,800		
	6	Z002414002				8,800		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	7	Z002414002				8,800				
	8	Z002414002				8,800				
	9	Z002414002				9,040				
	10	Z002414002				9,040				
	11	Z002414002				9,040				
176	1	Z002410002	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2	6,630				
	2	Z002410002				6,630				
	3	Z002410002				6,630				
	4	Z002410002				6,630				
	5	Z002410002				6,630				
	6	Z002410002				6,630				
	7	Z002410002				6,630				
	8	Z002410002				6,630				
	9	Z002410002				6,630				
	10	Z002410002				6,630				
	11	Z002410002				6,630				
177	1	Z002418002	間知ブロック	控350	m2	6,630				
	2	Z002418002				6,630				
	3	Z002418002				6,630				
	4	Z002418002				6,630				
	5	Z002418002				6,630				
	6	Z002418002				6,630				
	7	Z002418002				6,630				
	8	Z002418002				6,630				
	9	Z002418002				6,630				
	10	Z002418002				6,630				
	11	Z002418002				6,630				
178	1	Z002416003	平ブロック	控120	m2	4,400				
	2	Z002416003				4,400				
	3	Z002416003				4,400				
	4	Z002416003				4,400				
	5	Z002416003				4,400				
	6	Z002416003				4,400				
	7	Z002416003				4,400				
	8	Z002416003				4,400				
	9	Z002416003				4,520				
	10	Z002416003				4,520				
	11	Z002416003				4,520				
179	1	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t	○	202601積	P.322	202601物	P.214
	2	Z004100001				○	202601積	P.322	202601物	WEB

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	3	Z004100001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	4	Z004100001				○	202601積	P.322	202601物	P.214
	5	Z004100001				14,000				
	6	Z004100001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	7	Z004100001				14,700				
	8	Z004100001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	9	Z004100001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	Z004100001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	11	Z004100001				15,600				
180	1	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t					
	2	Z004100004								
	3	Z004100004								
	4	Z004100004								
	5	Z004100004								
	6	Z004100004								
	7	Z004100004								
	8	Z004100004								
	9	Z004100004				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	Z004100004				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	11	Z004100004								
181	1	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t					
	2	Z004100003								
	3	Z004100003								
	4	Z004100003								
	5	Z004100003								
	6	Z004100003								
	7	Z004100003								
	8	Z004100003								
	9	Z004100003				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	Z004100003				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	11	Z004100003								
182	1	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t					
	2	Z004100005								
	3	Z004100005								
	4	Z004100005								
	5	Z004100005								
	6	Z004100005								
	7	Z004100005								
	8	Z004100005								
	9	Z004100005				○	202601積	P.322	202601物	WEB

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	10	Z004100005				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	11	Z004100005								
183	1	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t					
	2	Z004100002								
	3	Z004100002								
	4	Z004100002								
	5	Z004100002								
	6	Z004100002								
	7	Z004100002								
	8	Z004100002								
	9	Z004100002				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	Z004100002				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	11	Z004100002								
184	1	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t					
	2	Z004100010								
	3	Z004100010								
	4	Z004100010								
	5	Z004100010								
	6	Z004100010								
	7	Z004100010								
	8	Z004100010								
	9	Z004100010								
	10	Z004100010								
	11	Z004100010								
185	1	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t	○	202601積	P.322	202601物	P.214
	2	Z004101003				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	3	Z004101003				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	4	Z004101003				○	202601積	P.322	202601物	P.214
	5	Z004101003				12,200				
	6	Z004101003				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	7	Z004101003				12,900				
	8	Z004101003				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	9	Z004101003				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	Z004101003								
	11	Z004101003				13,800				
186	1	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t	○	202601積	P.322	202601物	P.214
	2	Z004101005				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	3	Z004101005				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	4	Z004101005				○	202601積	P.322	202601物	P.214
	5	Z004101005				12,700				



# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	6	Z004101005				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	7	Z004101005				13,400				
	8	Z004101005				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	9	Z004101005				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	Z004101005								
	11	Z004101005				14,300				
187	1	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	○	202601積	P.322	202601物	P.214
	2	Z004101002				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	3	Z004101002				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	4	Z004101002				○	202601積	P.322	202601物	P.214
	5	Z004101002				11,900				
	6	Z004101002				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	7	Z004101002				12,600				
	8	Z004101002				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	9	Z004101002				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	Z004101002								
	11	Z004101002				13,500				
188	1	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	○	202601積	P.322	202601物	P.214
	2	Z004101004				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	3	Z004101004				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	4	Z004101004				○	202601積	P.322	202601物	P.214
	5	Z004101004				12,200				
	6	Z004101004				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	7	Z004101004				12,900				
	8	Z004101004				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	9	Z004101004				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	Z004101004								
	11	Z004101004				13,800				
189	1	ZA04103010	改質Ⅰ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5～7%（すべり止め等）	t					
	2	ZA04103010								
	3	ZA04103010								
	4	ZA04103010								
	5	ZA04103010								
	6	ZA04103010								
	7	ZA04103010								
	8	ZA04103010								
	9	ZA04103010								
	10	ZA04103010								
	11	ZA04103010								
190	1	ZA04103020	改質Ⅰ型密粒度アスファルト合材(20)	AS量5～7%（すべり止め等）	t					

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	2	ZA04103020								
	3	ZA04103020								
	4	ZA04103020								
	5	ZA04103020								
	6	ZA04103020								
	7	ZA04103020								
	8	ZA04103020								
	9	ZA04103020								
	10	ZA04103020								
	11	ZA04103020								
191	1	ZA04103030	改質Ⅰ型粗粒度アスファルト合材(20)	AS量4.5～6%（すべり止め等）	t					
	2	ZA04103030								
	3	ZA04103030								
	4	ZA04103030								
	5	ZA04103030								
	6	ZA04103030								
	7	ZA04103030								
	8	ZA04103030								
	9	ZA04103030								
	10	ZA04103030								
	11	ZA04103030								
192	1	ZA04103040	改質Ⅱ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5～7%（耐流動等）	t	○		202601物	P.214	
	2	ZA04103040				○		202601物	WEB	
	3	ZA04103040								
	4	ZA04103040				○		202601物	P.214	
	5	ZA04103040								
	6	ZA04103040								
	7	ZA04103040								
	8	ZA04103040								
	9	ZA04103040								
	10	ZA04103040								
	11	ZA04103040								
193	1	ZA04103050	改質Ⅱ型密粒度アスファルト合材(20)	AS量5～7%（耐流動等）	t	○	202601積	P.322	202601物	P.214
	2	ZA04103050				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	3	ZA04103050								
	4	ZA04103050				○	202601積	P.322	202601物	P.214
	5	ZA04103050								
	6	ZA04103050								
	7	ZA04103050								
	8	ZA04103050								

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	9	ZA04103050								
	10	ZA04103050								
	11	ZA04103050								
194	1	ZA04103060	改質Ⅱ型粗粒度アスファルト合材(20)	AS量4.5～6%（耐流動等）	t	○		202601物	WEB	
	2	ZA04103060				○		202601物	WEB	
	3	ZA04103060								
	4	ZA04103060				○		202601物	WEB	
	5	ZA04103060								
	6	ZA04103060								
	7	ZA04103060								
	8	ZA04103060								
	9	ZA04103060								
	10	ZA04103060								
	11	ZA04103060								
195	1	Z004106004	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材(25)	t					
	2	Z004106004								
	3	Z004106004								
	4	Z004106004								
	5	Z004106004				13,600				
	6	Z004106004								
	7	Z004106004				14,300				
	8	Z004106004								
	9	Z004106004				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	Z004106004				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	11	Z004106004				15,200				
196	1	Z004120002	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	○	202601積	P.322	202601物	P.214
	2	Z004120002				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	3	Z004120002								
	4	Z004120002				○	202601積	P.322	202601物	P.214
	5	Z004120002								
	6	Z004120002								
	7	Z004120002								
	8	Z004120002								
	9	Z004120002								
	10	Z004120002								
	11	Z004120002								
197	1	Z004120001	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(20)	t	○	202601積	P.322	202601物	P.214
	2	Z004120001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	3	Z004120001								
	4	Z004120001				○	202601積	P.322	202601物	P.214

地区別資材単価 出典根拠付（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	5	Z004120001								
	6	Z004120001								
	7	Z004120001								
	8	Z004120001								
	9	Z004120001								
	10	Z004120001								
	11	Z004120001								
198	1	ZA04121010	透水性開粒度アスファルト合材(13)	歩道用	t	○	202601積	P.322	202601物	P.214
	2	ZA04121010				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	3	ZA04121010				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	4	ZA04121010				○	202601積	P.322	202601物	P.214
	5	ZA04121010				14,000				
	6	ZA04121010				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	7	ZA04121010				14,700				
	8	ZA04121010				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	9	ZA04121010				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	ZA04121010				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	11	ZA04121010				15,600				
199	1	Z004126001	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	○			202601物	P.214
	2	Z004126001				○			202601物	WEB
	3	Z004126001				○			202601物	WEB
	4	Z004126001				○			202601物	P.214
	5	Z004126001				○			202601物	WEB
	6	Z004126001				○			202601物	WEB
	7	Z004126001				○			202601物	WEB
	8	Z004126001				○			202601物	WEB
	9	Z004126001				○			202601物	WEB
	10	Z004126001				○			202601物	WEB
	11	Z004126001				○			202601物	WEB
200	1	ZA04104010	再生改質Ⅰ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5～7%(すべり止め等)	t					
	2	ZA04104010								
	3	ZA04104010								
	4	ZA04104010								
	5	ZA04104010								
	6	ZA04104010								
	7	ZA04104010								
	8	ZA04104010								
	9	ZA04104010								
	10	ZA04104010								
	11	ZA04104010								

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
201	1	ZA04104020	再生改質Ⅰ型粗粒度アスファルト合材(20)	AS量4.5～6%(すべり止め等)	t			
	2	ZA04104020						
	3	ZA04104020						
	4	ZA04104020						
	5	ZA04104020						
	6	ZA04104020						
	7	ZA04104020						
	8	ZA04104020						
	9	ZA04104020						
	10	ZA04104020						
	11	ZA04104020						
202	1	ZA04104030	再生改質Ⅰ型密粒度アスファルト合材(20)	AS量5～7%(すべり止め等)	t			
	2	ZA04104030						
	3	ZA04104030						
	4	ZA04104030						
	5	ZA04104030						
	6	ZA04104030						
	7	ZA04104030						
	8	ZA04104030						
	9	ZA04104030						
	10	ZA04104030						
	11	ZA04104030						
203	1	ZA04104040	再生改質Ⅱ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5～7%(耐流動等)	t	13,500		
	2	ZA04104040				14,200		
	3	ZA04104040						
	4	ZA04104040				13,500		
	5	ZA04104040						
	6	ZA04104040						
	7	ZA04104040						
	8	ZA04104040						
	9	ZA04104040						
	10	ZA04104040						
	11	ZA04104040						
204	1	ZA04104050	再生改質Ⅱ型粗粒度アスファルト合材(20)	AS量4.5～6%(耐流動等)	t	○	202601物	WEB
	2	ZA04104050				○	202601物	WEB
	3	ZA04104050						
	4	ZA04104050				○	202601物	WEB
	5	ZA04104050						
	6	ZA04104050						
	7	ZA04104050						

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
	8	ZA04104050								
	9	ZA04104050								
	10	ZA04104050								
	11	ZA04104050								
205	1	ZA04104060	再生改質Ⅱ型密粒度アスファルト合材(20)	AS量5～7%(耐流動等)	t	○			202601物	WEB
	2	ZA04104060				○			202601物	WEB
	3	ZA04104060								
	4	ZA04104060				○			202601物	WEB
	5	ZA04104060								
	6	ZA04104060								
	7	ZA04104060								
	8	ZA04104060								
	9	ZA04104060								
	10	ZA04104060								
	11	ZA04104060								
206	1	Z004111001	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	○	202601積	P.322	202601物	P.214
	2	Z004111001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	3	Z004111001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	4	Z004111001				○	202601積	P.322	202601物	P.214
	5	Z004111001				11,600				
	6	Z004111001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	7	Z004111001				12,300				
	8	Z004111001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	9	Z004111001				○	202601積	P.322	202601物	WEB
	10	Z004111001								
	11	Z004111001				13,200				
207	1	Z004111002	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(夜間)25	t	○				
	2	Z004111002				○				
	3	Z004111002				○				
	4	Z004111002				○				
	5	Z004111002				○				
	6	Z004111002				○				
	7	Z004111002				○				
	8	Z004111002				○				
	9	Z004111002				○				
	10	Z004111002				○				
	11	Z004111002				○				
208	1	ZA04140010	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(13)	t	○				
	2	ZA04140010				○				
	3	ZA04140010				○				

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	4	ZA04140010				○		
	5	ZA04140010				○		
	6	ZA04140010				○		
	7	ZA04140010				○		
	8	ZA04140010				○		
	9	ZA04140010				○		
	10	ZA04140010				○		
	11	ZA04140010				○		
209	1	ZA04140020	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(20)	t	○		
	2	ZA04140020				○		
	3	ZA04140020				○		
	4	ZA04140020				○		
	5	ZA04140020				○		
	6	ZA04140020				○		
	7	ZA04140020				○		
	8	ZA04140020				○		
	9	ZA04140020				○		
	10	ZA04140020				○		
	11	ZA04140020				○		
210	1	ZA04140030	アスファルト混合物【夜間】	細粒度AS混合物(13)	t	○		
	2	ZA04140030				○		
	3	ZA04140030				○		
	4	ZA04140030				○		
	5	ZA04140030				○		
	6	ZA04140030				○		
	7	ZA04140030				○		
	8	ZA04140030				○		
	9	ZA04140030				○		
	10	ZA04140030				○		
	11	ZA04140030				○		
211	1	ZA04140040	アスファルト混合物【夜間】	粗粒度AS混合物(20)	t	○		
	2	ZA04140040				○		
	3	ZA04140040				○		
	4	ZA04140040				○		
	5	ZA04140040				○		
	6	ZA04140040				○		
	7	ZA04140040				○		
	8	ZA04140040				○		
	9	ZA04140040				○		
	10	ZA04140040				○		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
212	11	ZA04140040				○		
	1	ZA04140050	アスファルト混合物【夜間】	密粒度キヤップ AS混合物(13)	t	○		
	2	ZA04140050				○		
	3	ZA04140050				○		
	4	ZA04140050				○		
	5	ZA04140050				○		
	6	ZA04140050				○		
	7	ZA04140050				○		
	8	ZA04140050				○		
	9	ZA04140050				○		
	10	ZA04140050				○		
	11	ZA04140050				○		
213	1	ZA04140060	アスファルト混合物【夜間】	開粒度AS混合物(13)	t	○		
	2	ZA04140060				○		
	3	ZA04140060				○		
	4	ZA04140060				○		
	5	ZA04140060				○		
	6	ZA04140060				○		
	7	ZA04140060				○		
	8	ZA04140060				○		
	9	ZA04140060				○		
	10	ZA04140060				○		
	11	ZA04140060				○		
214	1	ZA04141010	再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度AS混合物(13)	t	○		
	2	ZA04141010				○		
	3	ZA04141010				○		
	4	ZA04141010				○		
	5	ZA04141010				○		
	6	ZA04141010				○		
	7	ZA04141010				○		
	8	ZA04141010				○		
	9	ZA04141010				○		
	10	ZA04141010				○		
	11	ZA04141010				○		
215	1	ZA04141020	再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度AS混合物(20)	t	○		
	2	ZA04141020				○		
	3	ZA04141020				○		
	4	ZA04141020				○		
	5	ZA04141020				○		
	6	ZA04141020				○		



# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	7	ZA04141020				○		
	8	ZA04141020				○		
	9	ZA04141020				○		
	10	ZA04141020				○		
	11	ZA04141020				○		
216	1	ZA04141030	再生アスファルト混合物【夜間】	再生細粒度AS混合物(13)	t	○		
	2	ZA04141030				○		
	3	ZA04141030				○		
	4	ZA04141030				○		
	5	ZA04141030				○		
	6	ZA04141030				○		
	7	ZA04141030				○		
	8	ZA04141030				○		
	9	ZA04141030				○		
	10	ZA04141030				○		
	11	ZA04141030				○		
217	1	ZA04141040	再生アスファルト混合物【夜間】	再生粗粒度AS混合物(20)	t	○		
	2	ZA04141040				○		
	3	ZA04141040				○		
	4	ZA04141040				○		
	5	ZA04141040				○		
	6	ZA04141040				○		
	7	ZA04141040				○		
	8	ZA04141040				○		
	9	ZA04141040				○		
	10	ZA04141040				○		
	11	ZA04141040				○		
218	1	ZA04145010	改質Ⅰ型密粒度AS合材(13)【夜間】	アスファルト量5～7%(すべり止め等)	t	○		
	2	ZA04145010				○		
	3	ZA04145010				○		
	4	ZA04145010				○		
	5	ZA04145010				○		
	6	ZA04145010				○		
	7	ZA04145010				○		
	8	ZA04145010				○		
	9	ZA04145010				○		
	10	ZA04145010				○		
	11	ZA04145010				○		
219	1	ZA04145020	改質Ⅰ型密粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量5～7%(すべり止め等)	t	○		
	2	ZA04145020				○		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	3	ZA04145020				○		
	4	ZA04145020				○		
	5	ZA04145020				○		
	6	ZA04145020				○		
	7	ZA04145020				○		
	8	ZA04145020				○		
	9	ZA04145020				○		
	10	ZA04145020				○		
	11	ZA04145020				○		
220	1	ZA04145030	改質Ⅰ型粗粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量4.5～6%（すべり止め等）	t	○		
	2	ZA04145030				○		
	3	ZA04145030				○		
	4	ZA04145030				○		
	5	ZA04145030				○		
	6	ZA04145030				○		
	7	ZA04145030				○		
	8	ZA04145030				○		
	9	ZA04145030				○		
	10	ZA04145030				○		
	11	ZA04145030				○		
221	1	ZA04145040	改質Ⅱ型密粒度AS合材(13)【夜間】	アスファルト量5～7%（耐流動等）	t	○		
	2	ZA04145040				○		
	3	ZA04145040				○		
	4	ZA04145040				○		
	5	ZA04145040				○		
	6	ZA04145040				○		
	7	ZA04145040				○		
	8	ZA04145040				○		
	9	ZA04145040				○		
	10	ZA04145040				○		
	11	ZA04145040				○		
222	1	ZA04145050	改質Ⅱ型密粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量5～7%（耐流動等）	t	○		
	2	ZA04145050				○		
	3	ZA04145050				○		
	4	ZA04145050				○		
	5	ZA04145050				○		
	6	ZA04145050				○		
	7	ZA04145050				○		
	8	ZA04145050				○		
	9	ZA04145050				○		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	10	ZA04145050				○		
	11	ZA04145050				○		
223	1	ZA04145060	改質Ⅱ型粗粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量4.5～6%（耐流動等）	t	○		
	2	ZA04145060				○		
	3	ZA04145060				○		
	4	ZA04145060				○		
	5	ZA04145060				○		
	6	ZA04145060				○		
	7	ZA04145060				○		
	8	ZA04145060				○		
	9	ZA04145060				○		
	10	ZA04145060				○		
	11	ZA04145060				○		
224	1	ZA04142010	アスファルト混合物(安定処理材)【夜間】	AS安定処理(25)	t	○		
	2	ZA04142010				○		
	3	ZA04142010				○		
	4	ZA04142010				○		
	5	ZA04142010				○		
	6	ZA04142010				○		
	7	ZA04142010				○		
	8	ZA04142010				○		
	9	ZA04142010				○		
	10	ZA04142010				○		
	11	ZA04142010				○		
225	1	ZA04144010	アスファルト混合物【夜間】	ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	○		
	2	ZA04144010				○		
	3	ZA04144010				○		
	4	ZA04144010				○		
	5	ZA04144010				○		
	6	ZA04144010				○		
	7	ZA04144010				○		
	8	ZA04144010				○		
	9	ZA04144010				○		
	10	ZA04144010				○		
	11	ZA04144010				○		
226	1	ZA04144020	アスファルト混合物【夜間】	ポ-ラスアスファルト混合物(20)	t	○		
	2	ZA04144020				○		
	3	ZA04144020				○		
	4	ZA04144020				○		
	5	ZA04144020				○		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	6	ZA04144020				○		
	7	ZA04144020				○		
	8	ZA04144020				○		
	9	ZA04144020				○		
	10	ZA04144020				○		
	11	ZA04144020				○		
227	1	ZA04147010	透水性開粒度アスファルト合材(13)夜間	歩道用	t	○		
	2	ZA04147010				○		
	3	ZA04147010				○		
	4	ZA04147010				○		
	5	ZA04147010				○		
	6	ZA04147010				○		
	7	ZA04147010				○		
	8	ZA04147010				○		
	9	ZA04147010				○		
	10	ZA04147010				○		
	11	ZA04147010				○		
228	1	ZA04146010	再生改質Ⅰ型密粒度AS合材(13)夜間	アスファルト量5～7%(すべり止め等)	t	○		
	2	ZA04146010				○		
	3	ZA04146010				○		
	4	ZA04146010				○		
	5	ZA04146010				○		
	6	ZA04146010				○		
	7	ZA04146010				○		
	8	ZA04146010				○		
	9	ZA04146010				○		
	10	ZA04146010				○		
	11	ZA04146010				○		
229	1	ZA04146020	再生改質Ⅰ型粗粒度AS合材(20)夜間	アスファルト量4.5～6%(すべり止め等)	t	○		
	2	ZA04146020				○		
	3	ZA04146020				○		
	4	ZA04146020				○		
	5	ZA04146020				○		
	6	ZA04146020				○		
	7	ZA04146020				○		
	8	ZA04146020				○		
	9	ZA04146020				○		
	10	ZA04146020				○		
	11	ZA04146020				○		
230	1	ZA04146030	再生改質Ⅰ型密粒度AS合材(20)夜間	アスファルト量5～7%(すべり止め等)	t	○		

# 地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	2	ZA04146030				○		
	3	ZA04146030				○		
	4	ZA04146030				○		
	5	ZA04146030				○		
	6	ZA04146030				○		
	7	ZA04146030				○		
	8	ZA04146030				○		
	9	ZA04146030				○		
	10	ZA04146030				○		
	11	ZA04146030				○		
231	1	ZA04146040	再生改質Ⅱ型密粒度AS合材(13)夜間	アスファルト量5～7%(耐流動等)	t	○		
	2	ZA04146040				○		
	3	ZA04146040				○		
	4	ZA04146040				○		
	5	ZA04146040				○		
	6	ZA04146040				○		
	7	ZA04146040				○		
	8	ZA04146040				○		
	9	ZA04146040				○		
	10	ZA04146040				○		
	11	ZA04146040				○		
232	1	ZA04146050	再生改質Ⅱ型粗粒度AS合材(20)夜間	アスファルト量4.5～6%(耐流動等)	t	○		
	2	ZA04146050				○		
	3	ZA04146050				○		
	4	ZA04146050				○		
	5	ZA04146050				○		
	6	ZA04146050				○		
	7	ZA04146050				○		
	8	ZA04146050				○		
	9	ZA04146050				○		
	10	ZA04146050				○		
	11	ZA04146050				○		
233	1	ZA04146060	再生改質Ⅱ型密粒度AS合材(20)夜間	アスファルト量5～7%(耐流動等)	t	○		
	2	ZA04146060				○		
	3	ZA04146060				○		
	4	ZA04146060				○		
	5	ZA04146060				○		
	6	ZA04146060				○		
	7	ZA04146060				○		
	8	ZA04146060				○		

地区別資材単価 出典根拠付（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用							【参考】刊行物引用元				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会		
	9	ZA04146060				○					
	10	ZA04146060				○					
	11	ZA04146060				○					
234	1	ZA03107010	化粧砂		m3	5,400					
2565	2	ZA03107010				6,150					
2566	3	ZA03107010				6,850					
2567	4	ZA03107010				5,100					
2568	5	ZA03107010				5,000					
2569	6	ZA03107010				5,750					
2570	7	ZA03107010				6,850					
2571	8	ZA03107010				6,150					
2572	9	ZA03107010				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
2573	10	ZA03107010				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
2574	11	ZA03107010				5,650					
2575	1	ZA03107020	砂（細目）		m3	5,400					
2576	2	ZA03107020				6,150					
2577	3	ZA03107020				6,850					
2578	4	ZA03107020				5,100					
2579	5	ZA03107020				5,000					
2580	6	ZA03107020				5,750					
2581	7	ZA03107020				6,850					
2582	8	ZA03107020				6,150					
2583	9	ZA03107020				○	202601積	P.191	202601物	WEB	
2584	10	ZA03107020				○	202601積	P.190	202601物	WEB	
2585	11	ZA03107020				5,650					
2586											
2587											
2588											
2589											
2590											
2591											
2592											
2593											
2594											
2595											
2596											
2597											
2598											
2599											
2600											

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設価値調査会		
1	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	○	202601積	P.9	202601物	P.4
2	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	○	202601積	P.9	202601物	P.4
3	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	○	202601積	P.9	202601物	P.4
4	ZA01030010	鋼矢板（市中価格）	軽量型 1型、2型、3型(SS400)	t	○	202601積	P.39	202601物	P.50
5	Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	○	202601積	P.9	202601物	P.4
6	Z001060003	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	○	202601積	P.9	202601物	P.4
7	Z001061001	鋼矢板 形状エキストラ	VL、VIL型	t	○	202601積	P.9	202601物	P.4
8	ZA01046010	鋼矢板 輸送エキストラ（誘導車）	輸送距離200km以下 前衛車・後衛車一式	式	○	202601積	P.9	202601物	P.4
9	ZA01046020	鋼矢板 輸送エキストラ（誘導車）	輸送距離200km以下 前・後衛車いずれかのみ	式	○	202601積	P.9	202601物	P.4
10	ZA01046030	鋼矢板 地域エキストラ	陸上渡し 12m以下	t	○	202601積	P.9	202601物	P.4
11	ZA01046040	鋼矢板 地域エキストラ	陸上渡し 12m超 18m以下	t	○	202601積	P.9	202601物	P.4
12	ZA01040010	鋼管杭（実勢価格）	SKK400	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
13	ZA01041010	鋼管杭（長さエキストラ）	3m以上 6m 未満	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
14	ZA01041020	鋼管杭（長さエキストラ）	12m超 18m以下	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
15	ZA01041030	鋼管杭（長さエキストラ）	18m超 22m以下	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
16	ZA01041040	鋼管杭（長さエキストラ）	22m超 30m以下	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
17	ZA01041050	鋼管杭（長さエキストラ）	30m超 35m以下	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
18	ZA01041060	鋼管杭（長さエキストラ）	35m超 40m以下	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
19	ZA01042010	鋼管杭（肉厚エキストラ）	500mm～700mm×14mm	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
20	ZA01042020	鋼管杭（肉厚エキストラ）	500mm～700mm×16mm	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
21	ZA01043010	鋼管杭（外径エキストラ）	914.4mm超～1524mm	t					
22	ZA01043020	鋼管杭（規格エキストラ）	SKK490	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
23	ZA01043030	鋼管杭（規格エキストラ）	SKK490相当(SM490A)	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
24	ZA01043040	鋼管杭（規格エキストラ）	SKK490相当(SM490YA)	t	○	202601積	P.10	202601物	P.5
25	ZA01044010	鋼管杭（不当厚溶接エキストラ）	406.4mm	箇所					
26	ZA01044020	鋼管杭（不当厚溶接エキストラ）	508mm 500mm	箇所	○	202601積	P.10	202601物	P.5
27	ZA01044030	鋼管杭（不当厚溶接エキストラ）	609.6mm 600mm	箇所	○	202601積	P.10	202601物	P.5
28	ZA01044040	鋼管杭（不当厚溶接エキストラ）	711.2mm	箇所	○	202601積	P.10	202601物	P.5
29	ZA01044050	鋼管杭（不当厚溶接エキストラ）	812.8mm	箇所	○	202601積	P.10	202601物	P.5
30	ZA01044060	鋼管杭（不当厚溶接エキストラ）	914.4mm	箇所	○	202601積	P.10	202601物	P.5
31	ZA01044070	鋼管杭（不当厚溶接エキストラ）	1016mm	箇所	○	202601積	P.10	202601物	P.5
32	ZA01045010	付属品	丸蓋	kg	○	202601積	P.11	202601物	P.6
33	ZA01045020	付属品	十字補強	kg	○	202601積	P.11	202601物	P.6
34	ZA01046050	鋼管杭・鋼管矢板 地域エキストラ	陸上渡し 12m以下	t	○	202601積	P.10	202601物	P.6
35	ZA01046060	鋼管杭・鋼管矢板 地域エキストラ	陸上渡し 12m超 18m以下	t	○	202601積	P.10	202601物	P.6
36	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	○	202601積	P.22	202601物	P.17
37	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	○	202601積	P.22	202601物	P.17
38	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	○	202601積	P.22	202601物	P.17
39	ZA01102010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16～D19	t					
40	Z001102011	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D29～32	t					

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
41	Z001102012	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D35	t					
42	Z001102004	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D38	t					
43	Z001102001	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D41	t					
44	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t					
45	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	○	202601積	P.22	202601物	P.17
46	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	○	202601積	P.22	202601物	P.17
47	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	○	202601積	P.22	202601物	P.17
48	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	○	202601積	P.22	202601物	P.17
49	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	○	202601積	P.22	202601物	P.17
50	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	○	202601積	P.22	202601物	P.17
51	Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	○	202601積	P.22	202601物	P.17
52	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	○	202601積	P.25	202601物	P.22
53	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	○	202601積	P.25	202601物	P.22
54	Z001120002	H形鋼（広幅） SS400	125×125	t	○	202601積	P.30	202601物	P.27
55	Z001120005	H形鋼（広幅） SS400	200×200	t	○	202601積	P.30	202601物	P.27
56	Z001120006	H形鋼（広幅） SS400	250×250	t	○	202601積	P.30	202601物	P.27
57	Z001120007	H形鋼（広幅） SS400	300×300	t	○	202601積	P.30	202601物	P.27
58	Z001120008	H形鋼（広幅） SS400	350×350	t	○	202601積	P.30	202601物	P.27
59	Z001120009	H形鋼（広幅） SS400	400×400	t	○	202601積	P.30	202601物	P.27
60	Z001130008	等辺山形鋼（中形） SS400	9×75×75	t	○	202601積	P.32	202601物	P.31
61	Z001063001	厚みエキストラ	25<t≤30	t	○	202601積	P.14	202601物	P.9
62	Z001063002	厚みエキストラ	30<t≤35	t	○	202601積	P.14	202601物	P.9
63	Z001063003	厚みエキストラ	35<t≤40	t	○	202601積	P.14	202601物	P.9
64	Z001063004	厚みエキストラ	40<t≤45	t	○	202601積	P.14	202601物	P.9
65	Z001063005	厚みエキストラ	45<t≤50	t	○	202601積	P.14	202601物	P.9
66	Z001212028	構造用角形鋼管（STKR400）	3. 2×90×90	t					
67	Z001312002	なまし鉄線	#10 径3. 2	kg	○	202601積	P.52	202601物	P.56
68	Z001312003	なまし鉄線	#12 径2. 6	kg	○	202601積	P.52	202601物	P.56
69	ZA01312010	普通鉄線	#10 φ3. 2mm	km	○	202601積	P.52	202601物	P.56
70	Z001314001	有刺鉄線（2種）	#14 径2. 0 ピッチ76	kg	○	202601積	P.52	202601物	P.56
71	ZA01315010	支線	垂鉛メッキ鋼より線 2.2mm2	kg	○	202601積	P.53	202601物	P.59
72	Z001330004	鉄丸くぎ	N50 #12×50	kg	○	202601積	P.52	202601物	P.56
73	Z001350007	ワイヤロープ（4号品 6×24）	径16 A種	m	○	202601積	P.55	202601物	P.60
74	Z001350054	ワイヤロープ（G/O）	6×7 径16	m	○	202601積	P.54	202601物	WEB
75	ZA01392010	アンカーボルト	径16mm L=400mm	本	○	202601積	P.68	202601物	P.69
76	ZA01404010	ボルト	W1/2(φ13mm) L=0. 3m	本	○	202601積	P.68	202601物	P.69
77	ZA01413010	異形ロックボルト（M22）	D22×1500 SD345 メッキ無し	本	○			202601物	WEB
78	ZA01413020	異形ロックボルト（M22）	D22×2000 SD345 メッキ無し	本	○			202601物	WEB
79	ZA01413030	異形ロックボルト（M22）	D22×2500 SD345 メッキ無し	本	○			202601物	WEB
80	ZA01413040	異形ロックボルト（M22）	D22×3000 SD345 メッキ無し	本	○			202601物	WEB



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
81	ZA01413050	異形ロックボルト（M2.2）	D22×4000 SD345 メッキ無し	本	○		202601物 WEB
82	ZA01413060	異形ロックボルト（M2.4）	D25×2000 SD345 メッキ無し	本	○		202601物 WEB
83	ZA01413070	異形ロックボルト（M2.4）	D25×3000 SD345 メッキ無し	本	○		202601物 WEB
84	ZA01413080	異形ロックボルト（M2.4）	D25×4000 SD345 メッキ無し	本	○		202601物 WEB
85	ZA01413090	異形ロックボルト（M2.4）	D25×5000 SD345 メッキ無し	本	○		202601物 WEB
86	ZA01413100	異形ロックボルト（M2.4）	D25×2000 SD390 メッキ無し	本			
87	ZA01413110	異形ロックボルト（M2.4）	D25×3000 SD390 メッキ無し	本			
88	ZA01413120	異形ロックボルト（M2.4）	D25×4000 SD390 メッキ無し	本			
89	ZA01413130	異形ロックボルト（M2.4）	D25×5000 SD390 メッキ無し	本			
90	ZA01413140	異形ロックボルト（M2.2）	D22×1500 SD345 メッキ有り	本	○		202601物 P.73
91	ZA01413150	異形ロックボルト（M2.2）	D22×2000 SD345 メッキ有り	本	○		202601物 P.73
92	ZA01413160	異形ロックボルト（M2.2）	D22×2500 SD345 メッキ有り	本	○		202601物 P.73
93	ZA01413170	異形ロックボルト（M2.2）	D22×3000 SD345 メッキ有り	本	○		202601物 P.73
94	ZA01413180	異形ロックボルト（M2.2）	D22×4000 SD345 メッキ有り	本	○		202601物 P.73
95	ZA01413190	異形ロックボルト（M2.4）	D25×2000 SD345 メッキ有り	本	○		202601物 P.73
96	ZA01413200	異形ロックボルト（M2.4）	D25×3000 SD345 メッキ有り	本	○		202601物 P.73
97	ZA01413210	異形ロックボルト（M2.4）	D25×4000 SD345 メッキ有り	本	○		202601物 P.73
98	ZA01413220	異形ロックボルト（M2.4）	D25×5000 SD345 メッキ有り	本	○		202601物 P.73
99	ZA01413230	異形ロックボルト（M2.4）	D25×2000 SD390 メッキ有り	本			
100	ZA01413240	異形ロックボルト（M2.4）	D25×3000 SD390 メッキ有り	本			
101	ZA01413250	異形ロックボルト（M2.4）	D25×4000 SD390 メッキ有り	本			
102	ZA01413260	異形ロックボルト（M2.4）	D25×5000 SD390 メッキ有り	本			
103	ZA01414010	ナット(異形ロクボルト用)	M2.2用 メッキ無し	個	○		202601物 WEB
104	ZA01414020	ナット(異形ロクボルト用)	M2.4用 メッキ無し	個	○		202601物 WEB
105	ZA01414030	プレート(異形ロクボルト用)	150×150×4.5 SS400 メッキ無し	枚			
106	ZA01414040	プレート(異形ロクボルト用)	150×150×6 SS400 メッキ無し	枚	○		202601物 P.73
107	ZA01414050	プレート(異形ロクボルト用)	150×150×9 SS400 メッキ無し	枚	○		202601物 P.73
108	ZA01414060	カップラー(異形ロクボルト用)	M2.4×90mm メッキ無し	個	○		202601物 WEB
109	ZA01414070	ハットキャップセット(異形ロクボルト用)	ハットキャップ、メッキプレート、取付ボルト	組			
110	ZA01414080	ベルキャップ(異形ロクボルト用)	φ100×H150	個	○		202601物 WEB
111	ZA01414090	ベルワッシャー(異形ロクボルト用)	φ76	個	○		202601物 WEB
112	ZA01414100	ベルスワッシャー(異形ロクボルト用)		個			
113	ZA01414110	ベルシース(異形ロクボルト用)	φ45×200	個	○		202601物 P.73
114	ZA01414120	ベルコート(異形ロクボルト用)	950g/個	個	1,710		
115	ZA01414130	ナット(異形ロクボルト用)	M2.2用 メッキ有り	個	○		202601物 P.73
116	ZA01414140	ナット(異形ロクボルト用)	M2.4用 メッキ有り	個	○		202601物 P.73
117	ZA01414150	プレート(異形ロクボルト用)	150×150×4.5 SS400 メッキ有り	枚			
118	ZA01414160	プレート(異形ロクボルト用)	150×150×6 SS400 メッキ有り	枚			
119	ZA01414170	プレート(異形ロクボルト用)	150×150×9 SS400 メッキ有り	枚	○		202601物 P.73
120	ZA01414180	カップラー(異形ロクボルト用)	M2.4×90mm メッキ有り	個	○		202601物 P.73

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
121	ZA01414190	カップラー(異形0776 11用)	M22用 メッキ無し	個	○		202601物	WEB	
122	ZA01414200	カップラー(異形0776 11用)	M22用 メッキ有り	個	○		202601物	P.73	
123	ZA01414210	プレート(異形0776 11用)	150×150×12 SS400 メッキ無し	枚	990				
124	ZA01414220	プレート(異形0776 11用)	150×150×12 SS400 メッキ有り	枚	1,530				
125	ZA01450010	溶接金網	径2. 6×50×50	m2	○	202601積	P.56	202601物	P.74
126	Z001450005	溶接金網 (G3551)	径4. 0×150×150	m2	○	202601積	P.56	202601物	P.74
127	Z001452002	鉄筋金網 (SD295)	D6×150×150	m2	○	202601積	P.56		
128	Z001452005	鉄筋金網 (SD295)	D13×100~250	t	○	202601積	P.56	202601物	P.75
129	Z001454001	ひし形金網 (亜鉛引き)	径2. 0 網目52 (50)	m2	○	202601積	P.57	202601物	P.76
130	Z002002006	セメント (普通ポルトランド)	25kg袋入	t	○	202601積	P.81	202601物	P.80
131	Z002004001	超速硬セメント	40kg袋入	kg	○	202601積	P.80	202601物	P.79
132	ZA02002020	白色ポルトランドセメント		t	○	202601積	P.80		
133	ZA02002030	白色ポルトランドセメント	40kg	袋	○	202601積	P.80		
134	Z002050001	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	○	202601積	P.202	202601物	P.121
135	Z002054002	起泡剤	アルミ粉	kg	○			202601物	P.120
136	Z002056001	コンクリート減水剤	ボソリス	kg	○	202601積	P.200	202601物	P.118
137	Z002060001	グラウト用混和剤		kg	○	202601積	P.202		
138	ZA02060010	フライアッシュ	JIS規格品 バラ物	kg	○			202601物	P.122
139	ZA02060020	防水剤 (混和剤)	躯体防水用	kg	○	202601積	P.203	202601物	P.120
140	ZA02300010	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×150(標準図掲載)	個					
141	ZA02300020	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×200(標準図掲載)	個					
142	ZA02300030	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×250(標準図掲載)	個					
143	ZA02300040	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×150(標準図掲載)	個					
144	ZA02300050	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×200(標準図掲載)	個					
145	ZA02300060	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×250(標準図掲載)	個					
146	ZA02300070	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×150(標準図掲載)	個					
147	ZA02300080	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×200(標準図掲載)	個					
148	ZA02300090	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×250(標準図掲載)	個					
149	ZA02300100	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×300(標準図掲載)	個					
150	ZA02300110	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×400(標準図掲載)	個					
151	ZA02300120	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×500(標準図掲載)	個					
152	ZA02300130	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×600(標準図掲載)	個					
153	ZA02300140	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×400(標準図掲載)	個					
154	ZA02300150	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×500(標準図掲載)	個					
155	ZA02300160	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×600(標準図掲載)	個					
156	ZA02300170	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個					
157	ZA02300180	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個					
158	ZA02300190	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個					
159	ZA02300200	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×400(標準図掲載)	個					
160	ZA02300210	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×500(標準図掲載)	個					

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
161	ZA02300220	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×600(標準図掲載)	個			
162	ZA02300230	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×400(標準図掲載)	個			
163	ZA02300240	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×500(標準図掲載)	個			
164	ZA02300250	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×600(標準図掲載)	個			
165	ZA02300260	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×700(標準図掲載)	個			
166	ZA02300270	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×500(標準図掲載)	個			
167	ZA02300280	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×600(標準図掲載)	個			
168	ZA02300290	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×700(標準図掲載)	個			
169	ZA02300300	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 300 (標準図掲載)	個	48,500		
170	ZA02300310	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 400 (標準図掲載)	個	51,800		
171	ZA02300320	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 300 (標準図掲載)	個	89,000		
172	ZA02300330	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 400 (標準図掲載)	個	91,900		
173	ZA02300340	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 300×300(標準図掲載)	個			
174	ZA02300350	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 300×400(標準図掲載)	個			
175	ZA02300360	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 400×400(標準図掲載)	個			
176	ZA02300370	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 400×500(標準図掲載)	個			
177	ZA02300380	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個			
178	ZA02300390	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個			
179	ZA02300400	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個			
180	ZA02300410	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×300(標準図掲載)	個	10,700		
181	ZA02300420	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×400(標準図掲載)	個	13,300		
182	ZA02300430	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×500(標準図掲載)	個	15,000		
183	ZA02300440	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×600(標準図掲載)	個	18,600		
184	ZA02300450	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×400(標準図掲載)	個	15,200		
185	ZA02300460	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×500(標準図掲載)	個	17,800		
186	ZA02300470	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×600(標準図掲載)	個	19,600		
187	ZA02300480	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×700(標準図掲載)	個	23,700		
188	ZA02300490	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個	19,600		
189	ZA02300500	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個	23,700		
190	ZA02300510	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個	25,900		
191	ZA02300520	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×800(標準図掲載)	個	28,100		
192	ZA02300530	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×600(標準図掲載)	個	25,200		
193	ZA02300540	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×700(標準図掲載)	個	29,600		
194	ZA02300550	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×800(標準図掲載)	個	31,900		
195	ZA02300560	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×900(標準図掲載)	個	34,300		
196	ZA02300570	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×300(標準図掲載)	個	18,800		
197	ZA02300580	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×400(標準図掲載)	個	23,300		
198	ZA02300590	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×500(標準図掲載)	個	26,300		
199	ZA02300600	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×600(標準図掲載)	個	32,100		
200	ZA02300610	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×400(標準図掲載)	個	29,300		

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価（令和8年2月1日以降適用）				※○は刊行物単価使用				単位:円			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元					
						積算資料		建設物価調査会			
201	ZA02300620	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 400×500(標準図掲載)	個	34,400						
202	ZA02300630	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 400×600(標準図掲載)	個	38,100						
203	ZA02300640	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 400×700(標準図掲載)	個	46,400						
204	ZA02300650	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個	37,800						
205	ZA02300660	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個	44,900						
206	ZA02300670	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個	48,400						
207	ZA02300680	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 500×800(標準図掲載)	個	53,800						
208	ZA02300690	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 600×600(標準図掲載)	個	46,900						
209	ZA02300700	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 600×700(標準図掲載)	個	56,900						
210	ZA02300710	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 600×800(標準図掲載)	個	61,500						
211	ZA02300720	鉄筋コンクリート門型 門留－1	L=2000 600×900(標準図掲載)	個	66,000						
212	ZA02300730	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 600×400(標準図掲載)	個	32,100						
213	ZA02300740	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 600×600(標準図掲載)	個	37,800						
214	ZA02300750	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 600×800(標準図掲載)	個	52,900						
215	ZA02300760	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 700×700(標準図掲載)	個	45,300						
216	ZA02300770	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 800×500(標準図掲載)	個	36,500						
217	ZA02300780	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 800×800(標準図掲載)	個	58,600						
218	ZA02300790	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 800×1000(標準図掲載)	個	73,100						
219	ZA02300800	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 900×900(標準図掲載)	個	68,100						
220	ZA02300810	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 1000×600(標準図掲載)	個	46,600						
221	ZA02300820	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 1000×1000(標準図掲載)	個	78,800						
222	ZA02300830	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 1200×1200(標準図掲載)	個	101,000						
223	Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
224	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
225	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
226	ZA02306010	鉄筋コンクリートU形	1 5 0 1 5 × 1 5 × 6 0	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
227	ZA02306020	鉄筋コンクリートU形	1 8 0 1 8 × 1 8 × 6 0	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
228	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
229	Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
230	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
231	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
232	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
233	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
234	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
235	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254		
236	Z002308001	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
237	Z002308002	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
238	Z002308003	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
239	Z002308004	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	WEB		
240	Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

						※○は刊行物単価使用		【参考】刊行物引用元			単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会			
241	Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
242	Z002308007	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
243	Z002308008	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
244	Z002308009	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
245	Z002308010	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
246	Z002308011	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
247	Z002308012	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	WEB		
248	Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
249	Z002308014	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
250	Z002308015	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
251	Z002308016	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	○	202601積	P.368	202601物	P.259		
252	ZA02310010	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 300×2000	個	○	202601積	P.370	202601物	P.261		
253	ZA02310020	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 400×2000	個	○			202601物	P.261		
254	ZA02310030	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 500×2000	個	○	202601積	P.370	202601物	P.261		
255	ZA02310040	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 600×2000	個	○	202601積	P.370	202601物	P.261		
256	ZA02310050	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 700×2000	個	○	202601積	P.370	202601物	P.261		
257	ZA02310060	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 400×2000	個	○	202601積	P.370	202601物	P.261		
258	ZA02310070	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 500×2000	個	○	202601積	P.370	202601物	P.261		
259	ZA02310080	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 600×2000	個	○	202601積	P.370	202601物	P.261		
260	ZA02310090	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 700×2000	個	○			202601物	P.261		
261	ZA02310100	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500× 600×2000	個	○	202601積	P.370	202601物	P.261		
262	ZA02310110	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500× 700×2000	個	○			202601物	P.261		
263	ZA02310120	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500× 800×2000	個	○	202601積	P.370	202601物	P.261		
264	ZA02310130	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500×1000×2000	個	○	202601積	P.370	202601物	WEB		
265	ZA02310140	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	600× 800×2000	個	○	202601積	P.372	202601物	P.261		
266	ZA02310150	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	600×1000×2000	個	○	202601積	P.372	202601物	WEB		
267	ZA02310160	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	600×1200×2000	個	○	202601積	P.372				
268	ZA02311010	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-20	幅300用 長500 参考 41kg	枚	○	202601積	P.374	202601物	P.261		
269	ZA02311020	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-20	幅400用 長500 参考 60kg	枚	○	202601積	P.374	202601物	P.261		
270	ZA02311030	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-20	幅500用 長500 参考 83kg	枚	○	202601積	P.374	202601物	P.261		
271	ZA02311040	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-20	幅600用 長500 参考109kg	枚	○	202601積	P.374	202601物	P.261		
272	ZA02311050	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-25	幅300用 長500 参考 42kg	枚	○	202601積	P.374	202601物	P.261		
273	ZA02311060	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-25	幅400用 長500 参考 63kg	枚	○	202601積	P.374	202601物	P.261		
274	ZA02311070	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-25	幅500用 長500 参考 86kg	枚	○	202601積	P.374	202601物	P.261		
275	ZA02311080	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-25	幅600用 長500 参考112kg	枚	○	202601積	P.374	202601物	P.261		
276	ZA02312010	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅300用 長 500 普通目	枚	8,820						
277	ZA02312020	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅300用 長 500 細目・滑り止め型	枚	11,500						
278	ZA02312030	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅300用 長1000 普通目	枚	15,900						
279	ZA02312040	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅300用 長1000 細目・滑り止め型	枚	22,300						
280	ZA02312050	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅400用 長 500 普通目	枚	11,500						

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
281	ZA02312060	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅400用 長 500 細目・滑り止め型	枚	14,000		
282	ZA02312070	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅400用 長1000 普通目	枚	19,400		
283	ZA02312080	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅400用 長1000 細目・滑り止め型	枚	26,400		
284	ZA02312090	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅500用 長 500 普通目	枚	12,100		
285	ZA02312100	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅500用 長 500 細目・滑り止め型	枚	17,800		
286	ZA02312110	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅500用 長1000 普通目	枚	23,900		
287	ZA02312120	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅500用 長1000 細目・滑り止め型	枚	35,600		
288	ZA02312130	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅600用 長 500 普通目	枚	14,600		
289	ZA02312140	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅600用 長 500 細目・滑り止め型	枚	25,600		
290	ZA02312150	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅600用 長1000 普通目	枚	28,700		
291	ZA02312160	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅600用 長1000 細目・滑り止め型	枚	42,100		
292	ZA02312170	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅300用 長 500 普通目	枚	9,950		
293	ZA02312180	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅300用 長 500 細目・滑り止め型	枚	13,000		
294	ZA02312190	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅300用 長1000 普通目	枚	16,700		
295	ZA02312200	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅300用 長1000 細目・滑り止め型	枚	24,300		
296	ZA02312210	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅400用 長 500 普通目	枚	13,600		
297	ZA02312220	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅400用 長 500 細目・滑り止め型	枚	18,400		
298	ZA02312230	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅400用 長1000 普通目	枚	22,900		
299	ZA02312240	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅400用 長1000 細目・滑り止め型	枚	31,700		
300	ZA02312250	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅500用 長 500 普通目	枚	17,600		
301	ZA02312260	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅500用 長 500 細目・滑り止め型	枚	23,300		
302	ZA02312270	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅500用 長1000 普通目	枚	27,400		
303	ZA02312280	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅500用 長1000 細目・滑り止め型	枚	46,600		
304	ZA02312290	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅600用 長 500 普通目	枚	20,700		
305	ZA02312300	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅600用 長 500 細目・滑り止め型	枚	27,800		
306	ZA02312310	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅600用 長1000 普通目	枚	32,300		
307	ZA02312320	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅600用 長1000 細目・滑り止め型	枚	55,500		
308	ZA02312330	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅300用 長 500 普通目	枚	10,800		
309	ZA02312340	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅300用 長 500 細目・滑り止め型	枚	13,000		
310	ZA02312350	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅300用 長1000 普通目	枚	18,200		
311	ZA02312360	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅300用 長1000 細目・滑り止め型	枚	24,300		
312	ZA02312370	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅400用 長 500 普通目	枚	15,300		
313	ZA02312380	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅400用 長 500 細目・滑り止め型	枚	18,400		
314	ZA02312390	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅400用 長1000 普通目	枚	24,000		
315	ZA02312400	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅400用 長1000 細目・滑り止め型	枚	31,700		
316	ZA02312410	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅500用 長 500 普通目	枚	19,000		
317	ZA02312420	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅500用 長 500 細目・滑り止め型	枚	23,300		
318	ZA02312430	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅500用 長1000 普通目	枚	29,600		
319	ZA02312440	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅500用 長1000 細目・滑り止め型	枚	46,600		
320	ZA02312450	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅600用 長 500 普通目	枚	25,500		



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
321	ZA02312460	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅600用 長 500 細目・滑り止め型	枚	35,600				
322	ZA02312470	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅600用 長1000 普通目	枚	39,500				
323	ZA02312480	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅600用 長1000 細目・滑り止め型	枚	71,300				
324	ZA02312490	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅300用 長 500 普通目	枚	12,000				
325	ZA02312500	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅300用 長 500 細目・滑り止め型	枚	14,000				
326	ZA02312510	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅300用 長1000 普通目	枚	19,900				
327	ZA02312520	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅300用 長1000 細目・滑り止め型	枚	28,100				
328	ZA02312530	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅400用 長 500 普通目	枚	16,100				
329	ZA02312540	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅400用 長 500 細目・滑り止め型	枚	20,000				
330	ZA02312550	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅400用 長1000 普通目	枚	25,200				
331	ZA02312560	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅400用 長1000 細目・滑り止め型	枚	40,100				
332	ZA02312570	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅500用 長 500 普通目	枚	20,400				
333	ZA02312580	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅500用 長 500 細目・滑り止め型	枚	30,500				
334	ZA02312590	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅500用 長1000 普通目	枚	32,800				
335	ZA02312600	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅500用 長1000 細目・滑り止め型	枚	61,100				
336	ZA02312610	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅600用 長 500 普通目	枚	28,800				
337	ZA02312620	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅600用 長 500 細目・滑り止め型	枚	37,900				
338	ZA02312630	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅600用 長1000 普通目	枚	51,100				
339	ZA02312640	自由勾配側溝用グレーチングT-20	幅600用 長1000 細目・滑り止め型	枚	75,900				
340	ZA02312650	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅300用 長 500 普通目	枚	12,000				
341	ZA02312660	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅300用 長 500 細目・滑り止め型	枚	14,000				
342	ZA02312670	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅300用 長1000 普通目	枚	19,900				
343	ZA02312680	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅300用 長1000 細目・滑り止め型	枚	28,100				
344	ZA02312690	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅400用 長 500 普通目	枚	16,800				
345	ZA02312700	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅400用 長 500 細目・滑り止め型	枚	24,400				
346	ZA02312710	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅400用 長1000 普通目	枚	27,200				
347	ZA02312720	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅400用 長1000 細目・滑り止め型	枚	48,900				
348	ZA02312730	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅500用 長 500 普通目	枚	24,300				
349	ZA02312740	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅500用 長 500 細目・滑り止め型	枚	30,500				
350	ZA02312750	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅500用 長1000 普通目	枚	39,800				
351	ZA02312760	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅500用 長1000 細目・滑り止め型	枚	61,100				
352	ZA02312770	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅600用 長 500 普通目	枚	30,300				
353	ZA02312780	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅600用 長 500 細目・滑り止め型	枚	37,900				
354	ZA02312790	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅600用 長1000 普通目	枚	55,500				
355	ZA02312800	自由勾配側溝用グレーチングT-25	幅600用 長1000 細目・滑り止め型	枚	75,900				
356	Z002320001	U形用蓋（1種）	240 33×4.5×60	枚	○	202601積	P.364	202601物	P.254
357	Z002320002	U形用蓋（1種）	300 40×6×60	枚	○	202601積	P.364	202601物	P.254
358	Z002320003	U形用蓋（1種）	360 46×6.5×60	枚	○	202601積	P.364	202601物	P.254
359	Z002320004	U形用蓋（1種）	450 56×7×60	枚	○	202601積	P.364	202601物	P.254
360	Z002320005	U形用蓋（1種）	600 74×7.5×60	枚	○	202601積	P.364	202601物	P.254

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
361	Z002320006	U形用蓋（２種）	240 33×10×60	枚	○	202601積	P.364	202601物	P.254
362	Z002320007	U形用蓋（２種）	300 40×10×60	枚	○	202601積	P.364	202601物	P.254
363	Z002320008	U形用蓋（２種）	360 46×10×60	枚	○	202601積	P.364	202601物	P.254
364	Z002320009	U形用蓋（２種）	450 56×12×60	枚	○	202601積	P.364	202601物	P.254
365	Z002320010	U形用蓋（２種）	600 74×15×60	枚	○	202601積	P.364	202601物	P.254
366	Z002322001	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C1－B300	枚	○	202601積	P.367	202601物	P.258
367	Z002322002	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C1－B400	枚	○	202601積	P.367	202601物	P.258
368	Z002322003	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C1－B500	枚	○			202601物	WEB
369	Z002322004	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C1－B600	枚	○			202601物	WEB
370	Z002322005	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C1－B700	枚	○			202601物	WEB
371	Z002322006	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C2－B300	枚	○	202601積	P.367	202601物	P.258
372	Z002322007	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C2－B400	枚	○	202601積	P.367	202601物	P.258
373	Z002322008	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C2－B500	枚	○			202601物	WEB
374	Z002324001	道路用側溝蓋（１種）	250 36.2×9×50	枚	○	202601積	P.368	202601物	P.259
375	Z002324002	道路用側溝蓋（１種）	300 41.2×9.5×50	枚	○	202601積	P.368	202601物	P.259
376	Z002324003	道路用側溝蓋（１種）	400 51.2×11×50	枚	○	202601積	P.368	202601物	P.259
377	Z002324004	道路用側溝蓋（１種）	500 62.2×12.5×50	枚	○	202601積	P.368	202601物	P.259
378	Z002324005	道路用側溝蓋 ３種	250 36.2×9×50	枚	○	202601積	P.368	202601物	P.259
379	Z002324006	道路用側溝蓋 ３種	300 41.2×9.5×50	枚	○	202601積	P.368	202601物	P.259
380	Z002324007	道路用側溝蓋 ３種	400 51.2×11×50	枚	○	202601積	P.368	202601物	P.259
381	Z002324008	道路用側溝蓋 ３種	500 62.2×12.5×50	枚	○	202601積	P.368	202601物	P.259
382	Z002350001	歩道用平板ブロック	300×300×60	枚					
383	Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254
384	Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254
385	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254
386	ZA02352010	歩車道境界ブロック（曲）	15／17×20×60	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254
387	ZA02352020	歩車道境界ブロック（曲）	18／20. 5×25×60	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254
388	ZA02352030	歩車道境界ブロック（曲）	18／21×30×60	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254
389	ZA02352040	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	15／19×20×60	個	1,040				
390	ZA02352050	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18／23×25×60	個	1,500				
391	ZA02352060	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18／24×30×60	個	1,800				
392	ZA02352510	歩車道境界ブロック（曲）	15／17×20×60	m	○	202601積	P.364	202601物	P.254
393	ZA02352520	歩車道境界ブロック（曲）	18／20. 5×25×60	m	○	202601積	P.364	202601物	P.254
394	ZA02352530	歩車道境界ブロック（曲）	18／21×30×60	m	○	202601積	P.364	202601物	P.254
395	ZA02352540	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	15／19×20×60	m	1,716				
396	ZA02352550	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18／23×25×60	m	2,475				
397	ZA02352560	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18／24×30×60	m	2,970				
398	Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600（A）	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254
399	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600（B）	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254
400	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600（C）	個	○	202601積	P.364	202601物	P.254



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用						【参考】刊行物引用元			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	単位:円			
						積算資料	建設物価調査会		
401	ZA02355010	歩道切下げブロック	H-10×60（曲）	個					
402	ZA02355020	歩道切下げブロック	H-10×60（直）	個					
403	ZA02356010	歩道段差ブロック 斜Ⅰ型	H25-10	個					
404	ZA02356020	歩道段差ブロック 斜Ⅱ型	H25-17.5-10 2個	組					
405	ZA02356030	歩道段差ブロック 斜Ⅲ型	H25-20 H15-10	組					
406	Z002362001	誘導（点字）ブロック	300×300×30 平板	個	○	202601積	P.401	202601物	P.779
407	Z002362002	誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個	○	202601積	P.401	202601物	P.779
408	Z002500001	ヒューム管（外圧管1種）B形	150×26×2000	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
409	Z002500002	ヒューム管（外圧管1種）B形	200×27×2000	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
410	Z002500003	ヒューム管（外圧管1種）B形	250×28×2000	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
411	Z002500004	ヒューム管（外圧管1種）B形	300×30×2000	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
412	Z002500005	ヒューム管（外圧管1種）B形	350×32×2000	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
413	Z002500006	ヒューム管（外圧管1種）B形	400×35×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
414	Z002500007	ヒューム管（外圧管1種）B形	450×38×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
415	Z002500008	ヒューム管（外圧管1種）B形	500×42×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
416	Z002500009	ヒューム管（外圧管1種）B形	600×50×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
417	Z002500010	ヒューム管（外圧管1種）B形	700×58×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
418	Z002500011	ヒューム管（外圧管1種）B形	800×66×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
419	Z002500012	ヒューム管（外圧管1種）B形	900×75×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
420	Z002500013	ヒューム管（外圧管1種）B形	1000×82×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
421	Z002500014	ヒューム管（外圧管1種）B形	1100×88×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
422	Z002500015	ヒューム管（外圧管1種）B形	1200×95×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
423	Z002500016	ヒューム管（外圧管1種）B形	1350×103×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
424	Z002500026	ヒューム管（外圧管2種）B形	150×26×2000	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
425	Z002500027	ヒューム管（外圧管2種）B形	200×27×2000	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
426	Z002500028	ヒューム管（外圧管2種）B形	250×28×2000	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
427	Z002500029	ヒューム管（外圧管2種）B形	300×30×2000	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
428	Z002500030	ヒューム管（外圧管2種）B形	350×32×2000	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
429	Z002500031	ヒューム管（外圧管2種）B形	400×35×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
430	Z002500032	ヒューム管（外圧管2種）B形	450×38×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
431	Z002500033	ヒューム管（外圧管2種）B形	500×42×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
432	Z002500034	ヒューム管（外圧管2種）B形	600×50×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
433	Z002500035	ヒューム管（外圧管2種）B形	700×58×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
434	Z002500036	ヒューム管（外圧管2種）B形	800×66×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
435	Z002500037	ヒューム管（外圧管2種）B形	900×75×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
436	Z002500038	ヒューム管（外圧管2種）B形	1000×82×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
437	Z002500039	ヒューム管（外圧管2種）B形	1100×88×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
438	Z002500040	ヒューム管（外圧管2種）B形	1200×95×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
439	Z002500041	ヒューム管（外圧管2種）B形	1350×103×2430	本	○	202601積	P.449	202601物	P.311
440	ZA02480010	鉄筋コンクリート台付管	300×2000	本	○	202601積	P.452	202601物	P.307

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
441	ZA02480020	鉄筋コンクリート台付管	400×2500	本	○	202601積	P.452	202601物	P.307
442	ZA02480030	鉄筋コンクリート台付管	500×2500	本	○	202601積	P.452	202601物	P.307
443	ZA02480040	鉄筋コンクリート台付管	600×2500	本	○	202601積	P.452	202601物	P.307
444	ZA02480050	鉄筋コンクリート台付管	700×2500	本	○	202601積	P.452	202601物	P.307
445	ZA02480060	鉄筋コンクリート台付管	800×2500	本	○	202601積	P.452	202601物	P.307
446	ZA02480070	鉄筋コンクリート台付管	900×2500	本	○	202601積	P.452	202601物	P.307
447	ZA02480080	鉄筋コンクリート台付管	1000×2500	本	○	202601積	P.452	202601物	P.307
448	ZA02480090	鉄筋コンクリート台付管	1200×2500	本	○	202601積	P.452	202601物	P.306
449	ZA02481010	コンクリート製透水管	管径 100mm	m	○	202601積	P.453	202601物	P.306
450	ZA02481020	コンクリート製透水管	管径 150mm	m	○	202601積	P.453	202601物	P.306
451	ZA02481030	コンクリート製透水管	管径 200mm	m	○	202601積	P.453	202601物	P.306
452	ZA02482010	B種空洞コンクリートブロック	390×190×100	個					
453	ZA02482020	B種空洞コンクリートブロック	390×190×120	個					
454	ZA02482030	B種空洞コンクリートブロック	390×190×150	個					
455	Z006102009	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	○			202601物	WEB
456	Z006102011	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	○			202601物	WEB
457	Z006102014	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	○	202601積	P.236	202601物	P.155
458	Z006102020	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	○			202601物	WEB
459	Z006102013	松丸太	2.0m×9cm	本	○			202601物	WEB
460	Z006104001	切丸太	1.8m×6cm	本					
461	Z006104002	切丸太	1.8m×7.5cm	本					
462	Z006104004	切丸太	2.0m×7.5cm	本					
463	Z006106001	パタ角（杉）	3.0m×9cm×9cm	m3	○	202601積	P.236	202601物	P.155
464	Z006109003	矢板（松）	2.0m×3～4.5cm×12cm	m3	○	202601積	P.236	202601物	P.155
465	Z006109004	矢板（松）	3.6m×3～4.5cm×15cm	m3	○			202601物	P.155
466	Z006109005	矢板（松）	4.0m×3～4.5cm×15cm	m3	○	202601積	P.236	202601物	P.155
467	Z006110001	雑矢板	2.0m×3～4.5cm×12cm	m3	○	202601積	P.236	202601物	P.155
468	Z006110002	雑矢板	2.0m×3～4.5cm×15cm	m3	○	202601積	P.236	202601物	P.155
469	Z006111003	正角材（内地材）	杉 3m×9cm×9cm 特1等	m3					
470	Z006113004	平角材	松 3m×10.5～12cm×21cm 特1等	m3					
471	Z006114004	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m3	83,000				
472	Z006116002	板材（内地材）	杉 1.8～2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	○	202601積	P.244		
473	Z006116003	板材（内地材）	杉 1.8～2m×0.9cm×9cm 1等	m3	○	202601積	P.244		
474	Z006116006	板材（内地材）	杉 3.65～4m×1.1cm×9cm 1等	m3	78,000				
475	Z006116022	板材（内地材）	杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	○	202601積	P.244		
476	Z006116027	板材（内地材）	松 1.8～2m×1.5cm×18cm 特1等	m3					
477	ZA06116010	杉板 特1等	厚9mm	m2	747				
478	ZA06101010	止杭	松丸太 1.5m×9cm	本	○			202601物	WEB
479	ZA06065010	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=2m	本	○	202601積	P.270	202601物	P.171
480	ZA06065020	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=4m	本	○	202601積	P.270	202601物	P.171

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
481	ZA06065030	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=5m	本	○	202601積	P.270	202601物	P.171
482	Z006071001	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基	○	202601積	P.271	202601物	P.171
483	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	○	202601積	P.219	202601物	P.175
484	Z006082001	土のう	62×48cm	袋	○	202601積	P.277	202601物	P.183
485	ZA06082010	大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	○	202601積	P.277		
486	ZA06066010	丸パイプ	φ48.6 厚2.4mm	m	○	202601積	P.270	202601物	P.171
487	Z006852001	シート	2.7×3.6 ビニロン0.5	m2	○	202601積	P.273	202601物	P.182
488	Z006800002	積み込み費（仮設材等）		t	750				
489	Z006800003	取卸し費（仮設材等）		t	750				
490	Z006142003	エッチングプライマー	原板プラスト	m2	340				
491	Z006143003	ジंकリッチプライマー	原板プラスト	m2	340				
492	Z006144001	原板プラスト	原板プラストのみ	m2	82				
493	Z006150003	下塗さび止め塗料	K-5623-1 油性系	kg					
494	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・カドミウムさび止め JIS K 5674	kg	○	202601積	P.251	202601物	P.197
495	Z006152002	ジंकリッチ ペイント	無機厚膜	kg	○	202601積	P.251	202601物	P.197
496	Z006154001	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	○	202601積	P.251	202601物	P.197
497	Z006155001	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	○	202601積	P.252	202601物	P.197
498	Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	○	202601積	P.251	202601物	P.197
499	Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
500	Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
501	Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
502	Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
503	Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
504	Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
505	Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
506	Z006157009	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
507	Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
508	Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
509	Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
510	Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
511	Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
512	Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
513	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	○	202601積	P.252	202601物	P.197
514	Z006160002	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
515	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
516	Z006160004	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
517	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
518	Z006160006	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
519	Z006160007	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
520	Z006160008	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
521	Z006160009	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩 A	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
522	Z006160010	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩 B	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
523	Z006160011	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩 B	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
524	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
525	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
526	Z006160014	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
527	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	○	202601積	P.252	202601物	WEB
528	Z006162002	タールエポキシ樹脂塗料	K 5 6 6 4 1 種 黒・ブラウン	kg					
529	ZA06163010	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り 淡彩	kg					
530	ZA06163020	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り 淡彩	kg					
531	ZA06163030	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り 白	kg					
532	ZA06163040	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り 白	kg					
533	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
534	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
535	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
536	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
537	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
538	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
539	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
540	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
541	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩 A	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
542	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩 A	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
543	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩 B	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
544	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩 B	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
545	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
546	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	202601積	P.253	202601物	P.198
547	Z006170001	塗料用シンナー	K-2201	L	○	202601積	P.256	202601物	P.199
548	Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	○	202601積	P.256	202601物	P.199
549	Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	○	202601積	P.256	202601物	P.199
550	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	○	202601積	P.256	202601物	P.199
551	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	○	202601積	P.256	202601物	P.199
552	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	○	202601積	P.256	202601物	P.199
553	Z006170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	○	202601積	P.256	202601物	P.199
554	Z006170015	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	○	202601積	P.256	202601物	P.199
555	Z006141002	プライマー		kg	○	202601積	P.264	202601物	P.194
556	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	○	202601積	P.264	202601物	P.194
557	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	○	202601積	P.264	202601物	P.194
558	ZA04002010	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径45cm 3.2mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
559	ZA04002020	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
560	ZA04002030	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 3.2mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
561	ZA04002040	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 4.0mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
562	ZA04002050	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
563	ZA04002060	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径60cm 3.2mm	m	○	202601積	P.484	202601物	WEB
564	ZA04002070	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 3.2mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
565	ZA04002080	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
566	ZA04002090	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
567	ZA04002100	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径60cm 3.2mm	m	○	202601積	P.484	202601物	WEB
568	ZA04002110	鉄線じゃかご GS-7	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
569	ZA04002120	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 4.0mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
570	ZA04002130	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
571	ZA04002140	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
572	ZA04002150	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
573	ZA04004010	フトンかご 幅120cm GS-3	網目10cm 高48cm 4.0mm	m					
574	ZA04004020	フトンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高40cm 3.2mm	m					
575	ZA04004030	フトンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高40cm 4.0mm	m					
576	ZA04004040	フトンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高50cm 3.2mm	m					
577	ZA04004050	フトンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高50cm 4.0mm	m					
578	ZA04004060	フトンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高60cm 4.0mm	m					
579	ZA04004070	フトンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高40cm 3.2mm	m					
580	ZA04004080	フトンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高40cm 4.0mm	m					
581	ZA04004090	フトンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高50cm 3.2mm	m					
582	ZA04004100	フトンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高50cm 4.0mm	m					
583	ZA04004110	フトンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高60cm 4.0mm	m					
584	ZA04004120	フトンかご 幅120cm GS-7	網目10cm 高48cm 4.0mm	m					
585	ZA04004130	フトンかご 幅120cm GS-7	網目13cm 高50cm 4.0mm	m					
586	ZA04004140	フトンかご 幅120cm GS-7	網目15cm 高50cm 4.0mm	m					
587	ZA04004150	フトンかご (パネル式)	GS-3 3.2×13×50	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
588	ZA04004160	フトンかご (パネル式)	GS-3 4.0×13×50	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
589	ZA04004170	フトンかご (パネル式)	GS-3 4.0×15×50	m	○	202601積	P.484	202601物	P.358
590	ZA04010010	かごマット (蓋部は粗面鉄線)	H=30cm(λ0-プ型)(メッキ仕様)	m2	○	202601積	P.485	202601物	P.359
591	ZA04010020	かごマット (蓋部は粗面鉄線)	H=50cm(λ0-プ型)(メッキ仕様)	m2	○	202601積	P.485	202601物	P.359
592	ZA04010030	かごマット(蓋・前平網は粗面鉄線)	多段式A-a(勾配1:0.5)(メッキ仕様)	m	○	202601積	P.485	202601物	P.359
593	ZA04010040	かごマット(蓋・前平網は粗面鉄線)	多段式A-b(勾配1:0.5)(メッキ仕様)	m	○	202601積	P.485	202601物	P.359
594	ZA04010050	かごマット(蓋・前平網は粗面鉄線)	多段式A-c(勾配1:0.5)(メッキ仕様)	m	○	202601積	P.485	202601物	P.359
595	ZA04010060	かごマット(蓋・前平網は粗面鉄線)	多段式B-a(勾配1:0.5)(メッキ仕様)	m	○	202601積	P.485	202601物	P.359
596	ZA04010070	かごマット(蓋・前平網は粗面鉄線)	多段式B-b(勾配1:0.5)(メッキ仕様)	m	○	202601積	P.485	202601物	P.359
597	ZA04010080	かごマット(蓋・前平網は粗面鉄線)	多段式B-c(勾配1:0.5)(メッキ仕様)	m	○	202601積	P.485	202601物	P.359
598	ZA04010090	かごマット(蓋・前平網は粗面鉄線)	多段式C-a(勾配1:0.5)(メッキ仕様)	m	○	202601積	P.485	202601物	P.359
599	ZA04010100	かごマット(蓋・前平網は粗面鉄線)	多段式C-c(勾配1:0.5)(メッキ仕様)	m	○	202601積	P.485	202601物	P.359
600	ZA04013010	ブロックマット	ブロック・ジブマット同等品	m2	○	202601積	P.496	202601物	P.373

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
601	ZA04009010	石灰石粉	75μ70%以上	t	○	202601積	P.330	202601物	P.220
602	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	○	202601積	P.331	202601物	P.219
603	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	○	202601積	P.331	202601物	P.219
604	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	○	202601積	P.331	202601物	P.220
605	ZA04130010	セメント混合リサイクル用乳剤	MN-1	L	○	202601積	P.331	202601物	P.219
606	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	○	202601積	P.538	202601物	P.225
607	Z004150002	瀝青質目地板	厚20mm	m2	○	202601積	P.538	202601物	P.225
608	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	○	202601積	P.538	202601物	P.225
609	ZA04360010	道路反射鏡（ステンレス鏡体）	□450×600×0.8	面	○	202601積	P.357	202601物	P.233
610	ZA04360020	道路反射鏡（ステンレス鏡体）	□600×800×0.9	面	○	202601積	P.357	202601物	P.233
611	ZA04360030	道路反射鏡（メタクリル鏡体）	□450×600×3	面	○	202601積	P.357	202601物	P.233
612	ZA04360040	道路反射鏡（メタクリル鏡体）	□600×800×3	面	○	202601積	P.357	202601物	P.233
613	ZA04360050	道路反射鏡（ポリカボネート）	□600×800×2	面					
614	ZA04360060	道路反射鏡（ステンレス鏡体）	φ600×0.8	面	○	202601積	P.357	202601物	P.233
615	ZA04360070	道路反射鏡（ステンレス鏡体）	φ800×0.9	面	○	202601積	P.357	202601物	P.233
616	ZA04360080	道路反射鏡（ステンレス鏡体）	φ1000×1	面	○	202601積	P.357	202601物	P.233
617	ZA04360090	道路反射鏡（メタクリル鏡体）	φ600×3	面	○	202601積	P.357	202601物	P.233
618	ZA04360100	道路反射鏡（メタクリル鏡体）	φ800×3	面	○	202601積	P.357	202601物	P.233
619	ZA04360110	道路反射鏡（メタクリル鏡体）	φ1000×3	面	○	202601積	P.357	202601物	P.233
620	ZA04360120	道路反射鏡（ポリカボネート）	φ600×2	面					
621	ZA04360130	道路反射鏡（ポリカボネート）	φ800×2	面					
622	ZA04360140	道路反射鏡（ポリカボネート）	φ1000×2	面					
623	ZA04360210	支柱（道路反射鏡）	φ76.3×3.2×3600	組	○	202601積	P.357	202601物	P.233
624	ZA04360220	支柱（道路反射鏡）	φ76.3×3.2×4000	組	○	202601積	P.357	202601物	P.233
625	ZA04360230	支柱（道路反射鏡）	φ89.1×3.2×4400	組	○	202601積	P.357	202601物	P.233
626	ZA04360240	支柱（道路反射鏡）	φ101.6×4.2×4800	組	○	202601積	P.357	202601物	P.233
627	ZA04360250	支柱（道路反射鏡）の曲げ加工費	φ76.3	組	○	202601積	P.357	202601物	P.233
628	ZA04360260	支柱（道路反射鏡）の曲げ加工費	φ89.1以上	組	○	202601積	P.357	202601物	P.233
629	ZA04361010	道路照明用アンカーボルト	4-φ25(グリスキャップ含む)	組	13,157				
630	Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	○	202601積	P.341	202601物	P.239
631	Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	○	202601積	P.341	202601物	P.239
632	Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	○	202601積	P.341	202601物	P.239
633	Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	○	202601積	P.341	202601物	P.239
634	Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m	○	202601積	P.341	202601物	P.239
635	Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	○	202601積	P.341	202601物	P.239
636	Z004300001	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T20 溝巾300用（横・側）	組	○	202601積	P.391	202601物	P.274
637	Z004300002	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T20 溝巾350用（横・側）	組	○	202601積	P.391	202601物	P.274
638	Z004300003	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T20 溝巾400用（側）	組	○	202601積	P.391	202601物	P.274
639	Z004300004	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T20 溝巾450用（横・側）	組	○	202601積	P.391	202601物	P.274
640	Z004300005	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T20 溝巾500用（側）	組	○	202601積	P.391	202601物	P.274



# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
641	Z004300006	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T14 溝巾300用（横・側）	組	○	202601積	P.391	202601物	P.274
642	Z004300007	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T14 溝巾350用（横・側）	組	○	202601積	P.391	202601物	P.274
643	Z004300008	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T14 溝巾400用（横・側）	組	○	202601積	P.391	202601物	P.274
644	Z004300009	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T14 溝巾450用（横・側）	組	○	202601積	P.391	202601物	P.274
645	Z004300010	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T14 溝巾500用（側）	組	○	202601積	P.391	202601物	P.274
646	Z004320007	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 ケーブル（金網3種）	m					
647	Z004320008	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 中間支柱（Uボルト付）	本					
648	Z004320009	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 端末支柱（索端金具付）	本					
649	Z004320010	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 ケーブル（金網3種）	m					
650	Z004320011	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 中間支柱（Uボルト付）	本					
651	Z004320012	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 端末支柱（索端金具付）	本					
652	Z004320013	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル（金網3種）	m	○	202601積	P.506	202601物	P.384
653	Z004320016	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 ケーブル（金網3種）	m					
654	Z004320022	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛ケーブル（金網3種）	m					
655	ZA04320010	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.00m 3本 中間	本					
656	ZA04320020	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.25m 4本 中間	本					
657	ZA04320030	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.00m 3本 端末	本					
658	ZA04320040	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.25m 4本 端末	本					
659	ZA04320050	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ1.55m 5本 中間 ステー無	本					
660	ZA04320060	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ2.00m 6本 中間 ステー無	本					
661	ZA04320070	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ1.55m 5本 端末	本					
662	ZA04320080	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ2.00m 6本 端末	本					
663	Z004332002	落石防止網部材 金網	Z-G3 4. 0×50mm	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
664	Z004332003	落石防止網部材 金網	Z-G3 3. 2×50mm	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
665	Z004332004	落石防止網部材 金網	Z-G3 2. 6×50mm	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
666	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5. 0×50mm	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
667	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4. 0×50mm	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
668	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3. 2×50mm	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
669	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5. 0×50mm	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
670	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4. 0×50mm	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
671	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3. 2×50mm	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
672	Z004332011	落石防止網部材 金網	Z-GS7 2. 6×50mm	m2	○			202601物	WEB
673	ZA04332010	落石防止網金網	B型着色塗装 C-GS3 φ3.2	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
674	ZA04332020	落石防止網金網	C型着色塗装 C-GS3 φ4.0	m2	○	202601積	P.503	202601物	P.382
675	ZA04332060	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	H-100×100×2000	本					
676	ZA04332070	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	H-100×100×2500	本					
677	ZA04332080	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	H-100×100×3000	本					
678	ZA04332090	ポケット式支柱 ヒンジ式土中用	H-100×100×2000	本					
679	ZA04332100	ポケット式支柱 ヒンジ式土中用	H-100×100×2500	本					
680	ZA04332110	ポケット式支柱 ヒンジ式土中用	H-100×100×3000	本					

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
681	ZA04332120	ミニボケット支柱	M1. 0	基					
682	ZA04332130	ミニボケット支柱	M1. 5	基					
683	ZA04333010	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22× 500	本					
684	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	○	202601積	P.503	202601物	P.382
685	ZA04333020	落石防止網部材	岩盤用アンカー径28×1000	本	○	202601積	P.503	202601物	P.382
686	ZA04333030	落石防止網部材	岩盤用アンカー径32×1000	本	○	202601積	P.503	202601物	P.382
687	ZA04333040	落石防止網部材	ルーフアンカー径25×1000	本					
688	Z004333006	落石防止網部材	COアンカー 径25×1000	本					
689	Z004333007	落石防止網部材	COアンカー 径22×1000	本					
690	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	○	202601積	P.503	202601物	P.382
691	Z004333009	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	○	202601積	P.503	202601物	P.382
692	Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m	○	202601積	P.503	202601物	P.382
693	Z004334004	落石防止網部材	ロープ 径12	m	○	202601積	P.503	202601物	P.382
694	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	○	202601積	P.504	202601物	P.382
695	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	○	202601積	P.504	202601物	P.382
696	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	○	202601積	P.504		
697	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	○	202601積	P.504		
698	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4. 0×70×300	個	○	202601積	P.504	202601物	P.382
699	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3. 2×50×300	個	○	202601積	P.504	202601物	P.382
700	ZA04362010	塩化カルシウム		kg	○	202601積	P.338	202601物	P.222
701	ZA04362020	塩化マグネシウム		kg	○	202601積	P.338	202601物	P.222
702	ZA04370070	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	265				
703	ZA04370080	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用	個	347				
704	ZA04370090	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ125 電力用	個	395				
705	ZA04370100	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 直管 受口付	m					
706	ZA04370110	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 曲管 R=5m 受口付	m					
707	ZA04370120	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 継手管樹接続用	個					
708	ZA04370130	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 直管 受口付	m					
709	ZA04370140	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 曲管 R=5m 受口付	m					
710	ZA04370150	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 継手管樹接続用	個					
711	ZA04370160	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼125 直管 受口付	m					
712	ZA04370170	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼125 曲管 R=5m 受口付	m					
713	ZA04370180	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼125 継手管樹接続用	個					
714	ZA04370190	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼100用 1A	個	513				
715	ZA04370200	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼100用 2A	個	585				
716	ZA04370210	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼100用 3A	個	684				
717	ZA04370220	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼125用 1A	個	558				
718	ZA04370230	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼125用 2A	個	648				
719	ZA04370240	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼125用 3A	個	774				
720	ZA04370250	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	○	202601積	P.754	202601物	P.629



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
721	ZA04370260	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	○	202601積	P.754	202601物	P.629
722	ZA04370270	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	○	202601積	P.754	202601物	P.629
723	ZA04370280	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	○	202601積	P.754	202601物	P.629
724	ZA04370290	電共用合成樹脂管ビークット軟化温度80°	呼 75 直管 受口付 電力用	m	2,000				
725	ZA04370300	電共用合成樹脂管ビークット軟化温度80°	呼 75 曲管 受口付 電力用	m	4,770				
726	ZA04370310	電共用合成樹脂管ビークット軟化温度80°	呼 75 継手管樹接続用 電力用	個	4,450				
727	ZA04370320	電共用合成樹脂管ビークット軟化温度80°	呼100 直管 受口付 電力用	m					
728	ZA04370330	電共用合成樹脂管ビークット軟化温度80°	呼100 曲管 受口付 電力用	m					
729	ZA04370340	電共用合成樹脂管ビークット軟化温度80°	呼100 継手管樹接続用 電力用	個					
730	ZA04370350	電共用合成樹脂管ビークット軟化温度80°	呼125 直管 受口付 電力用	m					
731	ZA04370360	電共用合成樹脂管ビークット軟化温度80°	呼125 曲管 受口付 電力用	m					
732	ZA04370370	電共用合成樹脂管ビークット軟化温度80°	呼125 継手管樹接続用 電力用	個					
733	Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	○	202601積	P.257	202601物	P.200
734	Z004350003	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20～23 白	kg	○	202601積	P.257		
735	Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	○	202601積	P.257	202601物	P.200
736	Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	○	202601積	P.257	202601物	P.200
737	Z004350009	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 黄鉛・フリー	kg	○	202601積	P.257	202601物	P.200
738	Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	○	202601積	P.257	202601物	P.200
739	Z004350012	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	○	202601積	P.257	202601物	P.200
740	Z004350013	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	○	202601積	P.257	202601物	P.200
741	Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	○	202601積	P.257	202601物	P.200
742	Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	○	202601積	P.257	202601物	P.200
743	Z004350017	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	○	202601積	P.257	202601物	P.200
744	Z004352001	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	○	202601積	P.257	202601物	P.200
745	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	○	202601積	P.257	202601物	P.200
746	Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	○			202601物	P.200
747	ZA04831010	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	A種、4.0×350×4330、ダークブラウン	枚	37,900				
748	ZA04831020	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	A種、4.0×350×4330、グレーベージュ1	枚	37,900				
749	ZA04831030	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	A種、4.0×350×2360、ダークブラウン	枚	20,700				
750	ZA04831040	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	A種、4.0×350×2360、グレーベージュ1	枚	20,700				
751	ZA04831050	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	A種、4.0×350×2330、ダークブラウン	枚	20,400				
752	ZA04831060	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	A種、4.0×350×2330、グレーベージュ1	枚	20,400				
753	ZA04831070	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	B種、3.2×350×4330、ダークブラウン	枚	27,500				
754	ZA04831080	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	B種、3.2×350×4330、グレーベージュ1	枚	27,500				
755	ZA04831090	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	B種、3.2×350×2360、ダークブラウン	枚	15,000				
756	ZA04831100	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	B種、3.2×350×2360、グレーベージュ1	枚	15,000				
757	ZA04831110	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	B種、3.2×350×2330、ダークブラウン	枚	14,800				
758	ZA04831120	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	B種、3.2×350×2330、グレーベージュ1	枚	14,800				
759	ZA04831130	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	C種、2.3×350×4330、ダークブラウン	枚	20,300				
760	ZA04831140	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	C種、2.3×350×4330、グレーベージュ1	枚	20,300				

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
761	ZA04831150	ガードレール部材(景観対応色)直径φ42.7mm	C種、2.3×350×2360、ダークグレー	枚	11,000		
762	ZA04831160	ガードレール部材(景観対応色)直径φ42.7mm	C種、2.3×350×2360、グレー	枚	11,000		
763	ZA04831170	ガードレール部材(景観対応色)直径φ42.7mm	C種、2.3×350×2330、ダークグレー	枚	10,900		
764	ZA04831180	ガードレール部材(景観対応色)直径φ42.7mm	C種、2.3×350×2330、グレー	枚	10,900		
765	ZA04835010	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	3段ビード型φ42.7×3mダークグレー	m	7,820		
766	ZA04835020	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	3段ビード型φ42.7×3mグレー	m	7,820		
767	ZA04835030	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型600-650×3mダークグレー	m	10,300		
768	ZA04835040	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型600-650×3mグレー	m	10,300		
769	ZA04835050	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型490×3mダークグレー	m	8,500		
770	ZA04835060	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型490×3mグレー	m	8,500		
771	ZA04835070	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型650-700×3mダークグレー	m	9,040		
772	ZA04835080	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型650-700×3mグレー	m	9,040		
773	ZA04835090	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	パネル型500-550×3mダークグレー	m	8,920		
774	ZA04835100	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	パネル型500-550×3mグレー	m	8,920		
775	ZA04835110	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型φ60.5×3mダークグレー	m	8,580		
776	ZA04835120	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型φ60.5×3mグレー	m	8,580		
777	ZA04835130	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型φ60.5×1500ダークグレー	m	12,300		
778	ZA04835140	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型φ60.5×1500グレー	m	12,300		
779	ZA04835150	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	3段ビード型φ42.7×3mダークグレー	m	7,180		
780	ZA04835160	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	3段ビード型φ42.7×3mグレー	m	7,180		
781	ZA04835170	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	縦格子型600-650×3mダークグレー	m	9,560		
782	ZA04835180	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	縦格子型600-650×3mグレー	m	9,560		
783	ZA04835190	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型490×3mダークグレー	m	7,770		
784	ZA04835200	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型490×3mグレー	m	7,770		
785	ZA04835210	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型650-700×3mダークグレー	m	8,160		
786	ZA04835220	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型650-700×3mグレー	m	8,160		
787	ZA04835230	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	パネル型500-550×3mダークグレー	m	8,280		
788	ZA04835240	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	パネル型500-550×3mグレー	m	8,280		
789	ZA04835250	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	3段ビード型φ42.7×3mダークグレー	m	7,310		
790	ZA04835260	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	3段ビード型φ42.7×3mグレー	m	7,310		
791	ZA04835270	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	縦格子型600-650×3mダークグレー	m	9,690		
792	ZA04835280	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	縦格子型600-650×3mグレー	m	9,690		
793	ZA04835290	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型490×3mダークグレー	m	7,860		
794	ZA04835300	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型490×3mグレー	m	7,860		
795	ZA04835310	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型650-700×3mダークグレー	m	8,320		
796	ZA04835320	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型650-700×3mグレー	m	8,320		
797	ZA04835330	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	パネル型500-550×3mダークグレー	m	8,410		
798	ZA04835340	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	パネル型500-550×3mグレー	m	8,410		
799	ZA04836010	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	4段ビード型φ42.7×3mダークグレー	m	9,860		
800	ZA04836020	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	4段ビード型φ42.7×3mグレー	m	9,860		

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
801	ZA04836030	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 950×3m ダークブラウン	m	12,200				
802	ZA04836040	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 950×3m グレーベージュ	m	12,200				
803	ZA04836050	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 900-1000×3m ダークブラウン	m	11,700				
804	ZA04836060	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 900-1000×3m グレーベージュ	m	11,700				
805	ZA04836070	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型-△型 3m ダークブラウン	m	10,900				
806	ZA04836080	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型-△型 3m グレーベージュ	m	10,900				
807	ZA04836090	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	パネル型-△型 3m ダークブラウン	m					
808	ZA04836100	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	パネル型-△型 3m グレーベージュ	m					
809	ZA04836110	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	4段型-△型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	9,130				
810	ZA04836120	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	4段型-△型 φ42.7×3m グレーベージュ	m	9,130				
811	ZA04836130	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	縦格子型 950×3m ダークブラウン	m	11,500				
812	ZA04836140	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	縦格子型 950×3m グレーベージュ	m	11,500				
813	ZA04836150	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型 900-1000×3m ダークブラウン	m	10,900				
814	ZA04836160	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型 900-1000×3m グレーベージュ	m	10,900				
815	ZA04836170	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型-△型 3m ダークブラウン	m	10,100				
816	ZA04836180	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型-△型 3m グレーベージュ	m	10,100				
817	ZA04836190	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	パネル型-△型 3m ダークブラウン	m					
818	ZA04836200	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	パネル型-△型 3m グレーベージュ	m					
819	ZA04836210	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞﾛｯｸ建込	4段型-△型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	9,220				
820	ZA04836220	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞﾛｯｸ建込	4段型-△型 φ42.7×3m グレーベージュ	m	9,220				
821	ZA04836230	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞﾛｯｸ建込	縦格子型 950×3m ダークブラウン	m	11,700				
822	ZA04836240	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞﾛｯｸ建込	縦格子型 950×3m グレーベージュ	m	11,700				
823	ZA04836250	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞﾛｯｸ建込	ネット型 900-1000×3m ダークブラウン	m	11,000				
824	ZA04836260	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞﾛｯｸ建込	ネット型 900-1000×3m グレーベージュ	m	11,000				
825	ZA04836270	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞﾛｯｸ建込	ネット型-△型 3m ダークブラウン	m	10,200				
826	ZA04836280	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞﾛｯｸ建込	ネット型-△型 3m グレーベージュ	m	10,200				
827	ZA04836290	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞﾛｯｸ建込	パネル型-△型 3m ダークブラウン	m					
828	ZA04836300	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞﾛｯｸ建込	パネル型-△型 3m グレーベージュ	m					
829	ZA04590010	接着受口カラー WT B	φ150mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202601積	P.434	202601物	P.297
830	ZA04590020	接着受口カラー WT A	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202601積	P.433	202601物	P.296
831	ZA04590030	接着受口カラー WT A	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202601積	P.433	202601物	P.296
832	ZA04590040	接着受口カラー WT A	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202601積	P.433	202601物	P.296
833	ZA04591010	副管用90° 支管	φ150mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202601積	P.434	202601物	P.296
834	ZA04591020	副管用90° 支管	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202601積	P.434	202601物	P.296
835	ZA04591030	副管用90° 支管	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202601積	P.434	202601物	P.296
836	ZA04591040	副管用90° 支管	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本	○			202601物	P.296
837	ZA04592010	硬質塩化ビニル管90° 曲管	DV φ150mm	本	○			202601物	P.296
838	ZA04592020	硬質塩化ビニル管90° 曲管	DV φ200mm	本	○			202601物	P.296
839	ZA04592030	硬質塩化ビニル管90° 曲管	DV φ250mm	本	○			202601物	P.296
840	ZA04592040	硬質塩化ビニル管90° 曲管	DV φ300mm	本	○			202601物	P.296

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
841	Z002504001	下水道用マンホール側塊（直壁）	900A 90×90×30	個					
842	Z002504002	下水道用マンホール側塊（直壁）	900B 90×90×60	個					
843	Z002504003	下水道用マンホール側塊（直壁）	1200A120×120×30	個					
844	Z002504004	下水道用マンホール側塊（直壁）	1200B120×120×60	個					
845	Z002504005	下水道用マンホール側塊（斜壁）	600A 60×90×30	個					
846	Z002504006	下水道用マンホール側塊（斜壁）	600C 60×90×60	個					
847	Z002504007	下水道用マンホール側塊（斜壁）	600D 60×120×60	個					
848	Z002504008	下水道用マンホール側塊（斜壁）	900 90×120×60	個					
849	Z002504009	下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600C 60×90×60	個					
850	Z002504010	下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600D 60×120×60	個					
851	ZA04593010	組立式マンホール0号	斜壁 600×750×300(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
852	ZA04593020	組立式マンホール0号	斜壁 600×750×450(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
853	ZA04593030	組立式マンホール0号	直壁 750× 300 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
854	ZA04593040	組立式マンホール0号	直壁 750× 600 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
855	ZA04593050	組立式マンホール0号	直壁 750× 900 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
856	ZA04593060	組立式マンホール0号	直壁 750×1200 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
857	ZA04593070	組立式マンホール0号	直壁 750×1500 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
858	ZA04593080	組立式マンホール0号	＜体＞ 750×600(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
859	ZA04593090	組立式マンホール0号	＜体＞ 750×900(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
860	ZA04593100	組立式マンホール0号	＜体＞ 750×1200(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
861	ZA04593110	組立式マンホール0号	＜体＞ 750×1500(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
862	ZA04593120	組立式マンホール0号	底板 有効高130 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
863	ZA04593130	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×300(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
864	ZA04593140	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×450(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
865	ZA04593150	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×600(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
866	ZA04593160	組立式マンホール1号	直壁 900× 300 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
867	ZA04593170	組立式マンホール1号	直壁 900× 600 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
868	ZA04593180	組立式マンホール1号	直壁 900× 900 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
869	ZA04593190	組立式マンホール1号	直壁 900×1200 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
870	ZA04593200	組立式マンホール1号	直壁 900×1500 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
871	ZA04593210	組立式マンホール1号	直壁 900×1800 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
872	ZA04593220	組立式マンホール1号	＜体＞ 900×600(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
873	ZA04593230	組立式マンホール1号	＜体＞ 900×900(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
874	ZA04593240	組立式マンホール1号	＜体＞ 900×1200(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
875	ZA04593250	組立式マンホール1号	＜体＞ 900×1500(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
876	ZA04593260	組立式マンホール1号	＜体＞ 900×1800(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
877	ZA04593270	組立式マンホール1号	底板 有効高130 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.454	202601物	P.319
878	ZA04593280	組立式マンホール2号	斜壁600×1200×300(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319
879	ZA04593290	組立式マンホール2号	斜壁600×1200×450(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319
880	ZA04593300	組立式マンホール2号	斜壁600×1200×600(JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価 (令和8年2月1日以降適用)			※○は刊行物単価使用				単位:円			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元				
						積算資料		建設物価調査会		
881	ZA04593310	組立式マンホール2号	直壁 1200× 600 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319	
882	ZA04593320	組立式マンホール2号	直壁 1200× 900 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319	
883	ZA04593330	組立式マンホール2号	直壁 1200×1200 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319	
884	ZA04593340	組立式マンホール2号	直壁 1200×1500 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319	
885	ZA04593350	組立式マンホール2号	直壁 1200×1800 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319	
886	ZA04593360	組立式マンホール2号	<体>ブロック1200×900 JSWAS A-11	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319	
887	ZA04593370	組立式マンホール2号	<体>ブロック1200×1200 JSWAS A-11	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319	
888	ZA04593380	組立式マンホール2号	<体>ブロック1200×1500 JSWAS A-11	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319	
889	ZA04593390	組立式マンホール2号	<体>ブロック1200×1800 JSWAS A-11	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319	
890	ZA04593400	組立式マンホール2号	底版 有効高150 (JSWAS A-11)	個	○	202601積	P.455	202601物	P.319	
891	ZA04594010	マンホール鉄蓋 マーク入	車道用ガタツキ改良型 T-2 5	個	72,900					
892	ZA04594020	マンホール鉄蓋 マーク入	車道用ガタツキ改良型 T-1 4	個	65,600					
893	ZA04594030	マンホール(浮上防止型)T-25 マーク入	ロック付転落防止用梯子	個	94,100					
894	ZA04594040	マンホール(浮上防止型)T-14 マーク入	ロック付転落防止用梯子	個	86,800					
895	ZA04594050	マンホール(浮上防止型)T-25 マーク入	転落防止 樹脂ネット付き	個	80,100					
896	ZA04594060	マンホール(浮上防止型)T-14 マーク入	転落防止 樹脂ネット付き	個	72,800					
897	ZA04595010	送風管	径300mm 下水用	本	○	202601積	P.274	202601物	P.184	
898	ZA04595020	送風管	径400mm 下水用	本	○	202601積	P.274	202601物	P.184	
899	ZA04596010	二次覆工用 ソケット	φ50VU管用	個	○	202601積	P.818	202601物	P.692	
900	ZA04596020	二次覆工用 バルブソケット	φ50VU管用	個	○	202601積	P.820	202601物	P.693	
901	ZA04596030	二次覆工用 急結剤 (液状)	充填用(12kg/セメント40kg)	kg	○	202601積	P.201	202601物	P.119	
902	ZA04596040	二次覆工用 エポキシ樹脂	水系上下水適用JWWA K-135合格品	kg	○			202601物	P.197	
903	ZA04596050	二次覆工用 起泡剤	標準混和量0.3	kg	○	202601積	P.202	202601物	P.120	
904	ZA04597010	接合用滑材		kg	○			202601物	P.688	
905	ZA04597020	特殊接着剤	支管取り付け 下水道用	kg	1,430					
906	Z004432002	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
907	Z004432003	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
908	Z004432004	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
909	Z004432006	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
910	Z004432007	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
911	Z004432009	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
912	ZA04436010	PC鋼棒 (B種1号)	径23 1m≦L<3m	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
913	ZA04436020	PC鋼棒 (B種1号)	径23 3m≦L<4m	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
914	ZA04436030	PC鋼棒 (B種1号)	径23 4m≦L<5m	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
915	Z004436014	PC鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
916	Z004436018	PC鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
917	ZA04436040	PC鋼棒 (B種1号)	径26 1m≦L<3m	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
918	ZA04436050	PC鋼棒 (B種1号)	径26 3m≦L<4m	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
919	ZA04436060	PC鋼棒 (B種1号)	径26 4m≦L<5m	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	
920	Z004436015	PC鋼棒 (B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347	

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
921	Z004436019	PC鋼棒（B種1号）	径26 L≧8m	kg	○	202601積	P.406	202601物	P.347
922	Z004439006	PC鋼棒 附属品（カップラー）	径23 （A～C種 1号）	個	○			202601物	WEB
923	Z004439007	PC鋼棒 附属品（カップラー）	径26 （A～C種 1号）	個	○			202601物	WEB
924	Z004440003	PC用シース	スパイラル 径30	m					
925	Z004440004	PC用シース	スパイラル 径32	m					
926	Z004440005	PC用シース	スパイラル 径35	m					
927	Z004440006	PC用シース	スパイラル 径38	m					
928	Z004440007	PC用シース	スパイラル 径40	m					
929	Z004440009	PC用シース	スパイラル 径45	m					
930	Z004440011	PC用シース	スパイラル 径55	m					
931	Z004440012	PC用シース	スパイラル 径65	m					
932	Z004440013	PC用シース	スパイラル 径75	m					
933	ZA04440010	スパイラルシース	φ42 t=0.27	m					
934	Z004441001	カップラーシース	径23用	個	○			202601物	WEB
935	Z004441002	カップラーシース	径26用	個	○			202601物	WEB
936	ZA04428010	副資材費	銅橋、溶接材料費を含む	t	18,200				
937	ZA04428020	ベント損料		供用日	824				
938	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	○	202601積	P.264	202601物	P.194
939	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	○	202601積	P.264	202601物	P.194
940	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	○	202601積	P.264	202601物	P.194
941	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	○	202601積	P.264	202601物	P.194
942	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	○	202601積	P.264	202601物	P.194
943	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	○	202601積	P.264	202601物	P.194
944	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	○	202601積	P.264	202601物	WEB
945	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	○	202601積	P.264	202601物	WEB
946	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	○	202601積	P.264	202601物	P.194
947	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	○	202601積	P.264	202601物	P.194
948	ZA04820010	アケボノスギ（メタセコイヤ）	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202601積	P.547	202601物	P.407
949	ZA04820020	アケボノスギ（メタセコイヤ）	H=5.0 C=0.3 W=2.0	本	○	202601積	P.547	202601物	P.407
950	ZA04820030	ラクウショウ	H=3.0 C=0.15 W=0.9	本	○	202601積	P.547	202601物	P.407
951	ZA04820040	ラクウショウ	H=3.5 C=0.21 W=1.2	本	○	202601積	P.547	202601物	P.407
952	ZA04821010	アラカシ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.547	202601物	P.408
953	ZA04821020	アラカシ	H=3.0 C=0.21 株立	本	○	202601積	P.547	202601物	P.408
954	ZA04821030	アラカシ	H=3.5 C=0.15 W=0.8	本	○	202601積	P.547	202601物	P.408
955	ZA04821040	ウバメガシ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
956	ZA04821050	ウバメガシ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
957	ZA04821060	ウバメガシ	H=2.0 W=0.6	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
958	ZA04821070	ウバメガシ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
959	ZA04821080	オトメツバキ	H=1.2 W=0.3	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
960	ZA04821090	オトメツバキ	H=1.5 W=0.4	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
961	ZA04821100	カクレミノ	H=1.5 W=0.5	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
962	ZA04821110	カクレミノ	H=2.0 W=0.6	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
963	ZA04821120	キンモクセイ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
964	ZA04821130	キンモクセイ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
965	ZA04821140	クスノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
966	ZA04821150	クスノキ	H=3.5 C=0.21 W=1.0	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
967	ZA04821160	クスノキ	H=4.0 C=0.4 W=1.8	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
968	ZA04821170	クスノキ	H=5.0 C=0.6 W=2.0	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
969	ZA04821180	クロガネモチ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202601積	P.548	202601物	P.408
970	ZA04821190	サザンカ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.548	202601物	P.409
971	ZA04821200	サンゴジュ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
972	ZA04821210	サンゴジュ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
973	ZA04821220	サンゴジュ	H=2.0 W=0.6	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
974	ZA04821230	シラカシ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
975	ZA04821240	シラカシ	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
976	ZA04821250	シラカシ	H=2.0 W=0.5 コンテナ径=21	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
977	ZA04821260	シラカシ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
978	ZA04821270	シラカシ	H=4.5 C=0.25 W=1.2	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
979	ZA04821280	スダジイ（シイノキ）	H=2.0 W=0.4 コンテナ径=24	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
980	ZA04821290	スダジイ（シイノキ）	H=3.0 C=0.12 W=0.7	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
981	ZA04821300	ソヨゴ	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.549	202601物	P.409
982	ZA04821310	トウネズミモチ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本					
983	ZA04821320	トウネズミモチ	H=1.5 W=0.5 コンテナ径=21	本					
984	ZA04821330	トウネズミモチ	H=2.0 W=0.7	本					
985	ZA04821340	ネズミモチ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
986	ZA04821350	ネズミモチ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
987	ZA04821360	ネズミモチ	H=2.0 W=0.6	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
988	ZA04821370	ヒイラギ（ひらぎ）	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
989	ZA04821380	ヒイラギ（ひらぎ）	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
990	ZA04821390	ヒイラギ（ひらぎ）	H=2.0 W=0.6	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
991	ZA04821400	ヒイラギモクセイ	H=1.2 W=0.4	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
992	ZA04821410	ヒイラギモクセイ	H=1.5 W=0.5	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
993	ZA04821420	ヒイラギモクセイ	H=2.0 W=0.7	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
994	ZA04821430	マテバシイ	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
995	ZA04821440	マテバシイ	H=2.0 W=0.4 コンテナ径=24	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
996	ZA04821450	マテバシイ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
997	ZA04821460	マテバシイ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本	○	202601積	P.550	202601物	P.410
998	ZA04821470	モッコク	H=1.2 W=0.3	本	○	202601積	P.550	202601物	P.411
999	ZA04821480	モッコク	H=1.5 W=0.4	本	○	202601積	P.550	202601物	P.411
1000	ZA04821490	ヤマツバキ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.551	202601物	P.411

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1001	ZA04821500	ヤマツバキ	H=1.5 W=0.4	本	○	202601積	P.551	202601物	P.411
1002	ZA04821510	ヤマモモ	H=3.5 C=0.3 W=1.2	本	○	202601積	P.551	202601物	P.411
1003	ZA04821520	ヤマモモ	H=4.0 C=0.4 W=1.2	本	○	202601積	P.551	202601物	P.411
1004	ZA04821530	ユズリハ	H=2.0 W=0.8	本	○	202601積	P.551	202601物	P.411
1005	ZA04822010	アキニレ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202601積	P.551	202601物	P.412
1006	ZA04822020	イチヨウ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202601積	P.551	202601物	P.412
1007	ZA04822030	イチヨウ	H=5.0 C=0.3 W=1.8	本	○	202601積	P.551	202601物	P.412
1008	ZA04822040	イヌシデ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202601積	P.552	202601物	P.412
1009	ZA04822050	イヌシデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202601積	P.552	202601物	P.412
1010	ZA04822060	イロハモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202601積	P.552	202601物	P.412
1011	ZA04822070	イロハモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○	202601積	P.552	202601物	P.412
1012	ZA04822080	エゴノキ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202601積	P.552	202601物	P.413
1013	ZA04822090	エゴノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202601積	P.552	202601物	P.413
1014	ZA04822100	エゴノキ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○	202601積	P.552	202601物	P.413
1015	ZA04822110	エゴノキ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	○	202601積	P.552		
1016	ZA04822120	エノキ	H=3.0 C=0.12 W=1.2	本	○	202601積	P.552	202601物	P.413
1017	ZA04822130	エノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.5	本	○	202601積	P.552	202601物	P.413
1018	ZA04822140	エンジュ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202601積	P.552	202601物	P.413
1019	ZA04822150	オオシマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	○	202601積	P.552	202601物	P.413
1020	ZA04822160	カツラ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本	○	202601積	P.553	202601物	P.413
1021	ZA04822170	カリン	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202601積	P.553	202601物	P.413
1022	ZA04822180	クヌギ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202601積	P.553	202601物	P.413
1023	ZA04822190	クヌギ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202601積	P.553	202601物	P.413
1024	ZA04822200	クヌギ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	○	202601積	P.553	202601物	P.413
1025	ZA04822210	ケヤキ	H=3.0 C=0.1 W=1.0	本	○	202601積	P.553	202601物	P.413
1026	ZA04822220	ケヤキ	H=3.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202601積	P.553	202601物	P.413
1027	ZA04822230	ケヤキ	H=5.0 C=0.25 W=2.0	本	○	202601積	P.553	202601物	P.413
1028	ZA04822240	ケヤキ	H=6.0 C=0.4 W=3.0	本	○	202601積	P.553	202601物	P.413
1029	ZA04822250	ケヤキ	H=7.0 C=0.6 W=4.0	本	○	202601積	P.553	202601物	P.413
1030	ZA04822260	コナラ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202601積	P.553	202601物	P.414
1031	ZA04822270	コナラ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202601積	P.553	202601物	P.414
1032	ZA04822280	コナラ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202601積	P.553	202601物	P.414
1033	ZA04822290	コナラ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○	202601積	P.553	202601物	P.414
1034	ZA04822300	コナラ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	○	202601積	P.553	202601物	P.414
1035	ZA04822310	コブシ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	○	202601積	P.553	202601物	P.414
1036	ZA04822320	コブシ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○	202601積	P.553	202601物	P.414
1037	ZA04822330	コブシ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本	○	202601積	P.553	202601物	P.414
1038	ZA04822340	サトザクラ	H=2.5 C=0.1	本	○	202601積	P.554	202601物	P.414
1039	ZA04822350	サトザクラ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202601積	P.554	202601物	P.414
1040	ZA04822360	サルスベリ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202601積	P.554	202601物	P.414



資材単価（令和8年2月1日以降適用）

						※○は刊行物単価使用	【参考】刊行物引用元				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)		積算資料		建設物価調査会		
1041	ZA04822370	サルスベリ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○		202601積	P.554	202601物	P.414	
1042	ZA04822380	シダレザクラ	H=3.0 C=0.15	本	○		202601積	P.554	202601物	P.414	
1043	ZA04822390	シダレザクラ	H=4.0 C=0.21	本	○		202601積	P.554	202601物	P.414	
1044	ZA04822400	シモクレン	H=2.0 W=0.6	本	○		202601積	P.554	202601物	P.414	
1045	ZA04822410	スズカケノキ（プラタナス）	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○		202601積	P.554	202601物	P.415	
1046	ZA04822420	ソメイヨシノ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	○		202601積	P.554	202601物	P.415	
1047	ZA04822430	トウカエデ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本	○		202601積	P.554	202601物	P.415	
1048	ZA04822440	トウカエデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○		202601積	P.554	202601物	P.415	
1049	ZA04822450	トチノキ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○		202601積	P.555	202601物	P.415	
1050	ZA04822460	トチノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○		202601積	P.555	202601物	P.415	
1051	ZA04822470	ナツツバキ	H=3.0 C=0.12 W=0.8	本	○		202601積	P.555	202601物	P.415	
1052	ZA04822480	ナツツバキ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○		202601積	P.555	202601物	P.415	
1053	ZA04822490	ナツツバキ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○		202601積	P.555	202601物	P.415	
1054	ZA04822500	ナツツバキ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○		202601積	P.555	202601物	P.415	
1055	ZA04822510	ハナカイドウ	H=2.0 W=0.6	本	○		202601積	P.555	202601物	P.416	
1056	ZA04822520	ハナミズキ（紅）	H=2.0 W=0.5	本	○		202601積	P.555	202601物	P.416	
1057	ZA04822530	ハナミズキ（紅）	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○		202601積	P.555	202601物	P.416	
1058	ZA04822540	ハナミズキ（紅）	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○		202601積	P.555	202601物	P.416	
1059	ZA04822550	ハナミズキ（白）	H=2.0 W=0.5	本	○		202601積	P.555	202601物	P.416	
1060	ZA04822560	ハナミズキ（白）	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○		202601積	P.555	202601物	P.416	
1061	ZA04822570	ハナミズキ（白）	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○		202601積	P.555	202601物	P.416	
1062	ZA04822580	マンサク	H=1.5 W=0.4	本	○		202601積	P.556	202601物	P.416	
1063	ZA04822590	マンサク	H=2.0 W=0.6	本	○		202601積	P.556	202601物	P.416	
1064	ZA04822600	ムクゲ	H=1.0 コンテナ径=12	本	○		202601積	P.556	202601物	P.417	
1065	ZA04822610	ムクゲ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	○		202601積	P.556	202601物	P.417	
1066	ZA04822620	ムクゲ	H=2.0 W=0.6	本	○		202601積	P.556	202601物	P.417	
1067	ZA04822630	ヤマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.7	本	○		202601積	P.557	202601物	P.417	
1068	ZA04822640	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 W=1.5	本	○		202601積	P.557	202601物	P.417	
1069	ZA04822650	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○		202601積	P.557	202601物	P.417	
1070	ZA04822660	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 W=1.8	本	○		202601積	P.557	202601物	P.417	
1071	ZA04822670	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○		202601積	P.557	202601物	P.417	
1072	ZA04822680	ヤマモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	○		202601積	P.552	202601物	P.412	
1073	ZA04822690	ヤマモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○		202601積	P.552	202601物	P.412	
1074	ZA04822700	ユリノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○		202601積	P.557	202601物	P.417	
1075	ZA04823010	アオキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○		202601積	P.557	202601物	P.418	
1076	ZA04823020	アオキ	H=1.0 W=0.7	本	○		202601積	P.557	202601物	P.418	
1077	ZA04823030	アセビ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○		202601積	P.557	202601物	P.418	
1078	ZA04823040	アベリア	H=0.4 W=0.3 コンテナ径=15	本	○		202601積	P.557	202601物	P.418	
1079	ZA04823050	アベリア	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○		202601積	P.557	202601物	P.418	
1080	ZA04823060	カンツバキ	H=0.3 W=0.3 コンテナ径=15	本	○		202601積	P.558	202601物	P.418	

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
1081	ZA04823070	カンツバキ	H=0.4 W=0.4 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.558	202601物	P.418
1082	ZA04823080	キリシマツツジ	H=0.3 W=0.25	本	○	202601積	P.558	202601物	P.418
1083	ZA04823090	キリシマツツジ	H=0.5 W=0.4	本	○	202601積	P.558	202601物	P.418
1084	ZA04823100	クチナシ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.558	202601物	P.418
1085	ZA04823110	コクチナシ	H=0.15 W=0.2	本	○	202601積	P.558		
1086	ZA04823120	コクチナシ	H=0.2 W=0.3	本	○	202601積	P.558	202601物	P.418
1087	ZA04823130	サツキツツジ	H=0.3 W=0.4	本	○	202601積	P.558	202601物	P.418
1088	ZA04823140	サツキツツジ	H=0.4 W=0.5	本	○	202601積	P.558	202601物	P.418
1089	ZA04823150	シャリンバイ（立性）	H=0.3 W=0.2	本	○	202601積	P.558	202601物	P.418
1090	ZA04823160	ジンチョウゲ	H=0.3 W=0.2	本	○	202601積	P.558	202601物	P.419
1091	ZA04823170	ジンチョウゲ	H=0.5 W=0.4	本	○	202601積	P.558	202601物	P.419
1092	ZA04823180	セイヨウベニカナメモチ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1093	ZA04823190	セイヨウベニカナメモチ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1094	ZA04823200	センリョウ	H=0.3 コンテナ径=12	本	○	202601積	P.558	202601物	P.419
1095	ZA04823210	センリョウ	H=0.5 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.558	202601物	P.419
1096	ZA04823220	トキワサンザシ（ピラカンサ）	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1097	ZA04823230	トキワサンザシ（ピラカンサ）	H=0.8 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1098	ZA04823240	トベラ	H=0.3 W=0.2	本	○	202601積	P.558	202601物	P.419
1099	ZA04823250	ナワシログミ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.558	202601物	P.419
1100	ZA04823260	ナンテン	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202601積	P.558	202601物	P.419
1101	ZA04823270	ハイビャクシン	L=0.3 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1102	ZA04823280	ハイビャクシン	L=0.5 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1103	ZA04823290	ハクチョウゲ	H=0.5 W=0.3	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1104	ZA04823300	ハマヒサカキ	H=0.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1105	ZA04823310	ヒイラギナンテン	H=0.3 2本立以上 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.559		
1106	ZA04823320	ヒサカキ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1107	ZA04823330	ヒサカキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1108	ZA04823340	ビョウヤナギ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1109	ZA04823350	ヒラドツツジ	H=0.3 W=0.3	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1110	ZA04823360	ヒラドツツジ	H=0.5 W=0.5	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1111	ZA04823370	ボックスウッド	H=0.3 W=0.15 コンテナ径=12	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1112	ZA04823380	ボックスウッド	H=0.5 W=0.25 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.559	202601物	P.419
1113	ZA04823390	マルバシャリンバイ	H=0.3 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.558	202601物	P.420
1114	ZA04823400	マルバシャリンバイ	H=0.4 W=0.4 コンテナ径=18	本	○	202601積	P.558	202601物	P.420
1115	ZA04823410	マンリョウ	H=0.2 コンテナ径=12	本	○	202601積	P.559	202601物	P.420
1116	ZA04823420	ヤマツツジ	H=0.5 W=0.25	本	○	202601積	P.559	202601物	P.420
1117	ZA04823430	ヤマツツジ	H=0.8 W=0.4	本	○	202601積	P.559	202601物	P.420
1118	ZA04824010	ミツバツツジ	H=0.5 W=0.25	本	○	202601積	P.561	202601物	P.421
1119	ZA04824020	ミツバツツジ	H=0.8 W=0.3	本	○	202601積	P.561	202601物	P.421
1120	ZA04824030	エニシダ	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.560	202601物	P.420

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1121	ZA04824040	キンシバイ	H=0.5 3本立以上 コンテナ径=15	本	○	202601積	P.558	202601物	P.418
1122	ZA04824050	ドウダンツツジ	H=0.3 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.560	202601物	P.420
1123	ZA04824060	ドウダンツツジ	H=0.5 W=0.25	本	○	202601積	P.560	202601物	P.420
1124	ZA04824070	トサミズキ	H=0.5 W=0.3	本	○	202601積	P.560	202601物	P.420
1125	ZA04824080	トサミズキ	H=0.8 W=0.4	本	○	202601積	P.560	202601物	P.420
1126	ZA04824090	ヒュウガミズキ	H=0.5 W=0.3	本	○	202601積	P.560	202601物	P.421
1127	ZA04824100	ヒュウガミズキ	H=0.8 W=0.4	本	○	202601積	P.560	202601物	P.421
1128	ZA04824110	ニシキギ	H=0.5 W=0.3	本	○	202601積	P.560	202601物	P.420
1129	ZA04824120	ニシキギ	H=0.8 W=0.5	本	○	202601積	P.560	202601物	P.420
1130	ZA04824130	ハナズオウ	H=1.5 W=0.6	本	○	202601積	P.560	202601物	P.421
1131	ZA04824140	ハナズオウ	H=1.0 W=0.3	本	○	202601積	P.560	202601物	P.421
1132	ZA04824150	ボケ	H=0.5 W=0.3	本	○	202601積	P.560	202601物	P.421
1133	ZA04824160	ムラサキハシドイ（ライラック）	H=1.0 W=0.3	本	○	202601積	P.561	202601物	P.421
1134	ZA04824170	ムラサキハシドイ（ライラック）	H=1.5 W=0.5	本	○	202601積	P.561	202601物	P.421
1135	ZA04825010	フジ	C=0.12	本	○	202601積	P.561	202601物	P.421
1136	ZA04825020	フジ	C=0.15	本	○	202601積	P.561	202601物	P.421
1137	ZA04826010	オカメザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	○	202601積	P.562	202601物	P.423
1138	ZA04826020	オロシマチク	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	○	202601積	P.562	202601物	P.423
1139	ZA04826030	クマザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	○	202601積	P.562	202601物	P.423
1140	ZA04826040	コグマザサ	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	○	202601積	P.562	202601物	P.423
1141	ZA04826050	チゴザサ	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	○	202601積	P.562	202601物	P.423
1142	ZA04826060	ミヤコザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	○	202601積	P.562	202601物	P.423
1143	ZA04826070	リュウノヒゲ	5芽立 コンテナ径9cm	鉢	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1144	ZA04827010	アジュガ	コンテナ径=9	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1145	ZA04827020	オウバイ	L=0.3 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1146	ZA04827030	キツタ	L=0.2 コンテナ径=9	本	○	202601積	P.562	202601物	P.423
1147	ZA04827040	ギボウシ	コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1148	ZA04827050	クサソテツ	1本立 コンテナ径=12	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1149	ZA04827060	シバザクラ	3芽立 コンテナ径=9	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1150	ZA04827070	シャガ	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1151	ZA04827080	セイヨウイワナンテン	H=0.15 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1152	ZA04827090	ツワブキ	3枚葉 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1153	ZA04827100	ナツツタ	根元径2mm コンテナ径=9	本	○	202601積	P.562	202601物	P.423
1154	ZA04827110	ヒペリカム・カリシナム	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1155	ZA04827120	ヒペリカム・ヒデコート	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1156	ZA04827130	ビンカミノール	コンテナ径=9	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1157	ZA04827140	フィリヤブラン	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1158	ZA04827150	フッキソウ	コンテナ径=9 3芽立	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1159	ZA04827160	フヨウ	3芽立	本	○	202601積	P.560	202601物	P.421
1160	ZA04827170	ヘデラ・カナリエンシス	L=0.3 3本立 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.423

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価（令和8年2月1日以降適用）				※○は刊行物単価使用		単位:円			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
1161	ZA04827180	ヘデラ・グレーシャー	L=0.3 3本立 コンテナ径=9	本	○	202601積	P.562	202601物	P.423
1162	ZA04827190	ヘデラ・ハリックス	L=0.3 3本立 コンテナ径=9	本	○	202601積	P.562	202601物	P.423
1163	ZA04827200	ヘメロカリス	コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1164	ZA04827210	ミヤギノハギ	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1165	ZA04827220	ヤブコウジ	コンテナ径=9	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1166	ZA04827230	ヤブラン	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202601積	P.562	202601物	P.422
1167	Z003002001	野芝	半土付き	m2	○	202601積	P.567	202601物	P.436
1168	Z003004001	高麗芝		m2	○	202601積	P.567	202601物	P.436
1169	ZA03004010	張芝（人工張芝）	ワラ付き 幅1m	m2	○	202601積	P.568	202601物	P.430
1170	ZA03020010	種子	レッドトップ	kg	○	202601積	P.567	202601物	P.436
1171	ZA03040020	土壌改良材	パーク堆肥又は同等以上	kg	○	202601積	P.570	202601物	P.438
1172	ZA03050010	高度化成肥料	N15 P15 K15	kg	○	202601積	P.572	202601物	P.437
1173	ZA03105010	竹（真竹）	目通径3cm 長さ5m 末口2.5cm	本	350				
1174	ZA03108010	横木（生け垣支柱用）	竹12本束	束	○	202601積	P.569	202601物	P.444
1175	Z003120001	アンカーピン	φ9×200mm	本	○			202601物	WEB
1176	Z003121001	補助アンカーピン	径9 L=200	本	○			202601物	WEB
1177	Z003122003	釘	φ5×150mm	本	○	202601積	P.52	202601物	P.56
1178	Z003200001	杉支柱丸太（防腐加工）	長0.6m 末口6cm	本	○	202601積	P.573	202601物	P.443
1179	Z003200004	杉支柱丸太（防腐加工）	長1.5m 末口6cm	本	○	202601積	P.573	202601物	P.443
1180	Z003200005	杉支柱丸太（防腐加工）	長1.8m 末口6cm	本	○	202601積	P.573	202601物	P.443
1181	Z003200006	杉支柱丸太（防腐加工）	長0.6m 末口7.5cm	本	○	202601積	P.573	202601物	P.443
1182	Z003200007	杉支柱丸太（防腐加工）	長0.75m 末口7.5cm	本	○	202601積	P.573	202601物	P.443
1183	Z003200011	杉支柱丸太（防腐加工）	長1.8m 末口7.5cm	本	○	202601積	P.573	202601物	P.443
1184	Z003200012	杉支柱丸太（防腐加工）	長2.1m 末口7.5cm	本	○	202601積	P.573		
1185	Z003200018	杉支柱丸太（防腐加工）	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	○	202601積	P.573	202601物	P.443
1186	Z003200019	杉支柱丸太（防腐加工）	長4.0m 末口6cm	本	○			202601物	P.443
1187	Z003200021	杉支柱丸太（防腐加工）	長6.3m 中央径6.0cm	本					
1188	Z004710001	ベントナイト	25kg/袋	袋	○	202601積	P.535	202601物	P.377
1189	ZA04710010	ベントナイト	メッシュ250 クニゲルV I	kg	○	202601積	P.535	202601物	P.377
1190	ZA04710020	ベントナイト	メッシュ200	kg	○	202601積	P.535	202601物	P.377
1191	ZA04710030	粘土	メッシュ200	kg					
1192	Z004716001	シール材	エポキシ	kg	2,630				
1193	Z004720001	注入材	エポキシ	kg	3,400				
1194	ZA05301010	無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム（PAC）	kg	○	202601積	P.263	202601物	P.768
1195	ZA05302020	薬液注入材料	懸濁型無機瞬結タイプ	L	○			202601物	P.378
1196	ZA05302030	薬液注入材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	○			202601物	P.378
1197	ZA05302040	薬液注入材料	溶液型無機中結タイプ	L	○			202601物	P.378
1198	ZA05302050	薬液注入材料	懸濁型無機中結タイプ	L	○			202601物	P.378
1199	ZA05302060	薬液注入材料	溶液型有機瞬結タイプ	L	○			202601物	P.378
1200	ZA05302070	薬液注入材料	溶液型有機中結タイプ	L	○			202601物	P.378

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用						単位:円			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1201	ZA05302080	薬液注入材料	溶液型有機長結タイプ	L	○			202601物	P.378
1202	Z004734001	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	○	202601積	P.535	202601物	P.378
1203	ZA05303010	吸出防止材	厚さ10mm	m2	○	202601積	P.527	202601物	P.394
1204	ZA04760010	産業用火薬	稜2号 超大口	kg					
1205	ZA04760020	産業用火薬	稜2号 大口	kg					
1206	ZA04760030	産業用火薬	稜2号 中口	kg					
1207	ZA04760040	産業用火薬	稜2号 小口	kg					
1208	ZA04760110	産業用火薬	桐3号 超大口	kg					
1209	ZA04760120	産業用火薬	桐3号 大口	kg					
1210	ZA04760130	産業用火薬	桐3号 中口	kg					
1211	ZA04760140	産業用火薬	桐3号 小口	kg					
1212	Z004760025	産業用火薬	AN-F0 ピース物(超大口)	kg	910				
1213	Z004760026	産業用火薬	AN-F0 ピース物(大口)	kg	970				
1214	Z004760027	産業用火薬	AN-F0 ピース物(中口)	kg	1,200				
1215	Z004760028	産業用火薬	AN-F0 ピース物(小口)	kg					
1216	ZA04760210	産業用火薬	コーズマイト 超大口	kg	1,590				
1217	ZA04760220	産業用火薬	コーズマイト 大口	kg	1,610				
1218	ZA04760230	産業用火薬	コーズマイト 中口	kg	2,320				
1219	ZA04760240	産業用火薬	コーズマイト 小口	kg	2,400				
1220	Z004766003	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 100g（大口）	kg	1,600				
1221	ZA04766010	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 100g（中口）	kg	2,390				
1222	Z004766004	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 100g（小口）	kg	○	202601積	P.542	202601物	P.403
1223	Z004766001	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（超大口）	kg	1,430				
1224	Z004766005	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	1,590				
1225	Z004766002	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（中口）	kg	1,980				
1226	Z004766006	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（小口）	kg	○	202601積	P.542		
1227	Z004768013	電気雷管（6号瞬発 1段）	脚線3.0m（超大口）	個	352				
1228	ZA04768010	電気雷管（6号瞬発 1段）	脚線3.0m（大口）	個	376				
1229	Z004768015	電気雷管（6号瞬発 1段）	脚線3.0m（中口）	個	499				
1230	ZA04768020	電気雷管（6号瞬発 1段）	脚線3.0m（小口）	個	○	202601積	P.542	202601物	P.403
1231	Z004768051	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m（超大口）	個	368				
1232	Z004768052	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m（大口）	個	392				
1233	ZA04768030	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m（中口）	個	673				
1234	Z004768032	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m（小口）	個	○	202601積	P.542	202601物	P.403
1235	Z004768054	電気雷管DSD・MSD6～10段	脚線3.0m（超大口）	個	371				
1236	Z004768055	電気雷管DSD・MSD6～10段	脚線3.0m（大口）	個	396				
1237	ZA04768040	電気雷管DSD・MSD6～10段	脚線3.0m（中口）	個	680				
1238	Z004768048	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m（小口）	個	○	202601積	P.542	202601物	P.403
1239	ZA04800010	橋歴板 ブロンズ製	200×300 板厚8mm 字厚5mm	枚	56,200				
1240	ZA04800020	橋名板（3文字）	ブロンズ製 150×390×15	枚	49,500				

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1241	ZA04800030	橋名板（4文字）	ブロンズ製 150×510×15	枚	66,000				
1242	ZA04800040	橋名板（5文字）	ブロンズ製 150×630×15	枚	78,700				
1243	ZA04800050	標識 700×900	一種A 砂防指定地	基	152,000				
1244	ZA04800060	標識 700×900	一種B 地すべり防止区域	基	152,000				
1245	ZA04800070	標識 700×900	一種C 急傾斜地崩壊危険区域	基	152,000				
1246	ZA04800080	標識	二種A、B、C	基	54,700				
1247	ZA04800090	名板 400×600×100	急傾斜崩壊対策	個	120,000				
1248	ZA04800100	名板 450×600×100	堤名板（砂防） 花崗岩	個	152,000				
1249	ZA05305010	ライナプレート	φ1700×2.7メッキなし	m	○		202601物	WEB	
1250	ZA05305020	ライナプレート	φ1800×2.7メッキなし	m	○		202601物	WEB	
1251	ZA05305030	ライナプレート	φ2400×2.7メッキなし	m	○		202601物	WEB	
1252	ZA05305040	ライナプレート	φ3400×3.2メッキなし	m	○		202601物	WEB	
1253	ZA05305080	ライナプレート 小判型	長径5198 板厚2.7メッキなし	m	○		202601物	WEB	
1254	ZA05305090	ライナプレート 小判型	長径5512 板厚2.7メッキなし	m	○		202601物	WEB	
1255	ZA05305100	ライナプレート 小判型	長径6925 板厚2.7メッキなし	m	271,000				
1256	ZA05308010	れんが（焼過れんが）	210×100×60	枚	○	202601積	P.636		
1257	ZA05308020	れんが（普通れんが 3種）	210×100×60	枚					
1258	ZA05308030	れんが（普通れんが 4種）	210×100×60	枚	○	202601積	P.636		
1259	Z006740000	継施工費	Ⅱw型	個所	9,800				
1260	Z006740001	継施工費	Ⅱ型	個所	8,200				
1261	Z006740002	継施工費	Ⅲw型	個所	10,100				
1262	Z006740003	継施工費	Ⅲ型	個所	8,650				
1263	Z006740004	継施工費	Ⅳw型	個所	10,800				
1264	Z006740005	継施工費	Ⅳ型	個所	8,970				
1265	Z006740006	継施工費	Ⅵ型	個所	12,400				
1266	Z006740007	継施工費	Ⅶ型	個所	12,700				
1267	V001001015	600Vビニル絶縁電線	Ⅳ 14mm2	m	○	202601積	P.651	202601物	P.539
1268	V001001016	600Vビニル絶縁電線	Ⅳ 22mm2	m	○	202601積	P.651	202601物	P.539
1269	V001001017	600Vビニル絶縁電線	Ⅳ 38mm2	m	○	202601積	P.651	202601物	P.539
1270	V001003002	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm2心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1271	V001003003	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.6mm2心	m					
1272	V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1273	V001003005	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 8mm2 2心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1274	V001003006	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 14mm2 2心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1275	V001003007	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 22mm2 2心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1276	V001003008	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 2心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1277	V001003009	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 60mm2 2心	m					
1278	V001003010	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm2 2心	m					
1279	V001003011	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 150mm2 2心	m					
1280	V001003012	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 200mm2 2心	m					

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1281	V001003016	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2. 0mm3心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1282	V001003017	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2. 6mm3心	m					
1283	V001003019	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5. 5mm2 3心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1284	V001003020	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 8mm2 3心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1285	V001003021	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 14mm2 3心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1286	V001003022	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 22mm2 3心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1287	V001003023	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1288	V001003024	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 60mm2 3心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1289	V001003025	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm2 3心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1290	V001003026	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 150mm2 3心	m	○	202601積	P.653	202601物	P.540
1291	V001004019	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2. 0mm22心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1292	V001004020	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3. 5mm22心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1293	V001004021	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5. 5mm22心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1294	V001004022	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 2心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1295	V001004023	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1296	V001004024	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1297	V001004025	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm2 2心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1298	V001004026	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm2 2心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1299	V001004027	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 100mm2 2心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1300	V001004028	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 150mm2 2心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1301	V001004032	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2. 0mm23心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1302	V001004033	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3. 5mm23心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1303	V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5. 5mm23心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1304	V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1305	V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1306	V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1307	V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm2 3心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1308	V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm2 3心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1309	V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 100mm2 3心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1310	V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 150mm2 3心	m	○	202601積	P.655	202601物	P.541
1311	V001005026	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 8mm2 単心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542
1312	V001005027	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm2 単心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542
1313	V001005028	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 22mm2 単心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542
1314	V001005029	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 38mm2 単心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542
1315	V001005030	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 60mm2 単心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542
1316	V001005031	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 100mm2 単心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542
1317	V001005032	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 150mm2 単心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542
1318	V001005041	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 8mm2 3心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542
1319	V001005042	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm2 3心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542
1320	V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 22mm2 3心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用						【参考】刊行物引用元				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会		
1321	V001005044	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 38mm2 3心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542	
1322	V001005045	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 60mm2 3心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542	
1323	V001005046	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 100mm2 3心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542	
1324	V001005047	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 150mm2 3心	m	○	202601積	P.657	202601物	P.542	
1325	V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 3.5mm2 2心	m	○	202601積	P.672	202601物	P.547	
1326	V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	○	202601積	P.693	202601物	P.574	
1327	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	○	202601積	P.693	202601物	P.574	
1328	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	○	202601積	P.693	202601物	P.574	
1329	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	○	202601積	P.693	202601物	P.574	
1330	V001111007	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	○	202601積	P.693	202601物	P.574	
1331	V001111008	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 150mm	m	○	202601積	P.693	202601物	P.574	
1332	V001111009	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 200mm	m	○	202601積	P.693	202601物	P.574	
1333	VA01400010	取引用計器盤	仮設分電盤ボックスSD-2	面	○			202601物	P.601	
1334	VA01400020	分電盤	仮設分電盤ボックスSD-2	面	○			202601物	P.601	
1335	VA01400030	引込金具（道路照明用）	垂鉛メッキ	個	1,710					
1336	V001351003	ポール内ジョイントユニット	1灯用単独（コネクタ付）	個						
1337	VA01400040	照明器具	蛍光灯20W 防水 FYBA-201003相当	台						
1338	VA01400050	照明器具	蛍光灯20W 非常灯 SNF-2110相当	台						
1339	VA01400060	照明器具	投光器 300W	台						
1340	VA01400070	電球	100W	個						
1341	V001331004	レフランプ（RF）投光器用	300W 屋外	個	○	202601積	P.733	202601物	P.616	
1342	VA01400080	ランプ	蛍光灯ランプ FL-20W	個	○	202601積	P.733	202601物	P.616	
1343	VA01400090	電話機	IW-B31標準タイプ	個						
1344	V001502001	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	○	202601積	P.756	202601物	P.646	
1345	V001506001	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅口ウ付	枚	○	202601積	P.756	202601物	P.644	
1346	VA01400100	引込柱	コンクリート柱8m S 8-12-250	本	○	202601積	P.739	202601物	P.628	
1347	VA01400110	引込柱	コンクリート柱12m 12-19-350	本	○	202601積	P.739	202601物	P.628	
1348	VA01400120	腕金（配電線用架線金物）	75×75×2.3×700	本	○	202601積	P.745	202601物	P.636	
1349	VA01400130	腕金	軽腕金2.3×75×75×1600	個	○	202601積	P.745	202601物	P.636	
1350	Z005002001	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-30	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	
1351	Z005002002	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-40	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	
1352	Z005002003	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-50	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	
1353	Z005002004	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-65	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	
1354	Z005002005	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-75	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	
1355	Z005002012	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-40	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	
1356	Z005002013	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-50	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	
1357	Z005002014	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-65	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	
1358	Z005002015	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-75	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	
1359	Z005002016	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-100	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	
1360	Z005002017	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-125	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688	



# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設価値調査会		
1361	Z005002018	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-150	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688
1362	Z005002019	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-200	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688
1363	Z005002020	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-250	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688
1364	Z005002021	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-300	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688
1365	ZA05002010	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ13	m	○	202601積	P.815	202601物	P.690
1366	ZA05002020	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ20	m	○	202601積	P.815	202601物	P.690
1367	ZA05002030	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ25	m	○	202601積	P.815	202601物	P.690
1368	ZA05002040	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ30	m	○	202601積	P.815	202601物	P.690
1369	ZA05002050	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ40	m	○	202601積	P.815	202601物	P.690
1370	ZA05002060	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ50	m	○	202601積	P.815	202601物	P.690
1371	ZA05002070	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ65	m	○	202601積	P.815	202601物	P.690
1372	ZA05002080	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ75	m	○	202601積	P.815	202601物	P.690
1373	ZA05002200	水道管（VW）	φ13	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688
1374	ZA05002210	水道管（VW）	φ20	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688
1375	ZA05002220	水道管（VW）	φ25	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688
1376	ZA05002230	水道管（VW）	φ40	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688
1377	ZA05002240	水道管（VW）	φ50	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688
1378	ZA05002250	水道管（VW）	φ75	m	○	202601積	P.815	202601物	P.688
1379	Z005100006	ガス管（SGP） 黒ねじ無し管	40A	m	○	202601積	P.773	202601物	P.654
1380	Z005100007	ガス管（SGP） 黒ねじ無し管	50A	m	○	202601積	P.773	202601物	P.654
1381	Z005100008	ガス管（SGP） 黒ねじ無し管	65A	m	○	202601積	P.773	202601物	P.654
1382	Z005100009	ガス管（SGP） 黒ねじ無し管	80A	m	○	202601積	P.773	202601物	P.654
1383	Z005100011	ガス管（SGP） 黒ねじ無し管	100A	m	○	202601積	P.773	202601物	P.654
1384	ZA05110010	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁 φ65mm フランジ付	個	○	202601積	P.838	202601物	P.700
1385	ZA05110020	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁 φ80mm フランジ付	個	○	202601積	P.838	202601物	P.700
1386	ZA05110030	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁φ100mm フランジ付	個	○	202601積	P.838	202601物	P.700
1387	ZA05110040	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁φ125mm フランジ付	個	○	202601積	P.838	202601物	P.700
1388	ZA05110050	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁φ150mm フランジ付	個	○	202601積	P.838	202601物	P.700
1389	ZA05120010	ビクトリックジョイント	φ65mm Sカラー	組	○	202601積	P.810	202601物	P.302
1390	ZA05120020	ビクトリックジョイント	φ80mm Sカラー	組	○	202601積	P.810	202601物	P.302
1391	ZA05120030	ビクトリックジョイント	φ100mm Sカラー	組	○	202601積	P.810	202601物	P.302
1392	ZA05120040	ビクトリックジョイント	φ125mm Sカラー	組	○	202601積	P.810	202601物	P.302
1393	ZA05120050	ビクトリックジョイント	φ150mm Sカラー	組	○	202601積	P.810	202601物	P.302
1394	Z006208002	電気溶接棒 D4301	軟鋼用 4mm	kg	○	202601積	P.310	202601物	P.784
1395	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	○	202601積	P.310	202601物	P.784
1396	Z006401001	シャンクロッド	φ90mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1397	Z006401002	シャンクロッド	φ115mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1398	Z006401003	シャンクロッド	φ135mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1399	Z006401004	シャンクロッド	φ146mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1400	ZA06401010	シャンクロッド	二重管タイプ 鋼-工法削孔φ96mm	個	○			202601物	WEB

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1401	Z006402001	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1402	Z006402002	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1403	Z006402003	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1404	Z006402004	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1405	Z006403001	エクステンションロッド	φ90mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1406	Z006403002	エクステンションロッド	φ115mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1407	Z006403003	エクステンションロッド	φ135mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1408	Z006403004	エクステンションロッド	φ146mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1409	Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1410	Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1411	Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1412	Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1413	Z006404005	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1414	Z006404006	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1415	Z006404007	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1416	Z006404008	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.0m)	本	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1417	ZA06404010	ドリルパイプ	φ165mm用 (1.0m)	本	○			202601物	WEB
1418	Z006405001	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1419	Z006405002	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1420	Z006405003	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1421	Z006405004	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1422	Z006405005	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1423	Z006405006	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1424	Z006405007	インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1425	Z006405008	インナーロッド	φ146mm用 (1.0m)	本	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1426	Z006406001	リングビット	φ90mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1427	Z006406003	リングビット	φ115mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1428	Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1429	Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1430	Z006407001	インナービット	φ90mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1431	Z006407002	インナービット	φ115mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1432	Z006407003	インナービット	φ135mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1433	Z006407004	インナービット	φ146mm用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1434	Z006408001	ウォータースーパerval	φ90mm 二重管用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1435	Z006408002	ウォータースーパerval	φ115mm 二重管用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1436	Z006408003	ウォータースーパerval	φ135mm 二重管用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1437	Z006408004	ウォータースーパerval	φ146mm 二重管用	個	○	202601積	P.308	202601物	P.782
1438	Z006408007	ウォータースーパerval	φ90mm 単管用	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1439	Z006408008	ウォータースーパerval	φ115mm 単管用	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1440	Z006408009	ウォータースーパerval	φ135mm 単管用	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1441	ZA06408010	ウォーターシーバル	二重管ダブルリカ-工法削孔φ96mm	個	○			202601物	WEB
1442	Z006409005	ボーリングロッド（3種）	径40.5 3m リング付	本	○	202601積	P.307	202601物	P.781
1443	Z006412002	メタルクラウン	φ41mm	個	○	202601積	P.309	202601物	WEB
1444	Z006412005	メタルクラウン	径66	個	○	202601積	P.307	202601物	P.781
1445	ZA06416010	ケーシング φ96mm カップリング付	二重管ダブルリカ-工法削孔φ96mm	個	○			202601物	WEB
1446	Z006432002	ウイングビット（大口径用）	径250	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1447	Z006432004	ウイングビット（大口径用）	径350	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1448	Z006432006	ウイングビット（大口径用）	径450	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1449	Z006432007	ウイングビット（大口径用）	径500	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1450	Z006432008	ウイングビット（大口径用）	径550	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1451	Z006433002	トリコンビット（大口径用）	径250	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1452	Z006433004	トリコンビット（大口径用）	径350	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1453	Z006433006	トリコンビット（大口径用）	径450	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1454	Z006433007	トリコンビット（大口径用）	径500	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1455	Z006433008	トリコンビット（大口径用）	径550	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1456	Z006434002	サブソケット（大口径用）	径250 トリコンビット用	個	○	202601積	P.308		
1457	Z006434004	サブソケット（大口径用）	径350 トリコンビット用	個	○	202601積	P.308		
1458	Z006434006	サブソケット（大口径用）	径450 トリコンビット用	個	○	202601積	P.308		
1459	Z006434007	サブソケット（大口径用）	径500 トリコンビット用	個	○	202601積	P.308		
1460	Z006434008	サブソケット（大口径用）	径550 トリコンビット用	個	○	202601積	P.308		
1461	Z006435002	ドリルカラー（大口径用）	径250 L=1.0m	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1462	Z006435004	ドリルカラー（大口径用）	径350 L=1.0m	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1463	Z006435006	ドリルカラー（大口径用）	径450 L=1.0m	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1464	Z006435007	ドリルカラー（大口径用）	径500 L=1.0m	個	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1465	Z006435008	ドリルカラー（大口径用）	径550 L=1.0m	個	○	202601積	P.308		
1466	Z006436002	メタルクラウン（大口径用）	径250	個	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1467	Z006436004	メタルクラウン（大口径用）	径350	個	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1468	Z006436006	メタルクラウン（大口径用）	径450	個	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1469	Z006436007	メタルクラウン（大口径用）	径500	個	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1470	Z006436008	メタルクラウン（大口径用）	径550	個	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1471	Z006437002	コアチューブ（大口径用）	径250 L=1.0m	本	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1472	Z006437004	コアチューブ（大口径用）	径350 L=1.0m	本	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1473	Z006437006	コアチューブ（大口径用）	径450 L=1.0m	本	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1474	Z006437007	コアチューブ（大口径用）	径500 L=1.0m	本	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1475	Z006437008	コアチューブ（大口径用）	径550 L=1.0m	本	○	202601積	P.308		
1476	Z006438001	ボーリングロッド（大口径用）	径73 L=3.0m	本	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1477	Z006438002	ボーリングロッド（大口径用）	径85 L=3.0m	本	○	202601積	P.308	202601物	P.781
1478	Z006438003	ボーリングロッド（大口径用）	径101 L=3.0m	本	○	202601積	P.308	202601物	WEB
1479	Z006438004	ボーリングロッド（大口径用）	径150 L=3.0m	本	○	202601積	P.308		
1480	Z006448002	ロッド（集排水ボーリング）	径40.5 L=3m	本	○	202601積	P.307	202601物	P.781

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1481	Z006453001	二重管ボーリングロッド		m	○	202601積	P.309	202601物	WEB
1482	Z006455002	複相用グラウトモニタ	φ40. 5mm	個	○	202601積	P.309	202601物	WEB
1483	Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4. 9MPa L=50m×3	組	○	202601積	P.309	202601物	WEB
1484	Z006458002	複相用サクシヨンホース	φ38mm L=3m×3	組	○	202601積	P.309	202601物	WEB
1485	Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	○	202601積	P.309	202601物	WEB
1486	Z006466001	シールパッカーセット		個	○	202601積	P.309	202601物	WEB
1487	Z006467001	シールセット		個	○	202601積	P.309	202601物	WEB
1488	Z006531001	ダイヤモンドビット	64. 7mmスタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1489	Z006531002	ダイヤモンドビット	77. 4mmスタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1490	Z006531003	ダイヤモンドビット	90. 8mm スタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1491	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1492	Z006531005	ダイヤモンドビット	128. 5mm スタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1493	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1494	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1495	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1496	Z006531009	ダイヤモンドビット	27. 6mm スタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1497	Z006531010	ダイヤモンドビット	33. 1mm スタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1498	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1499	Z006531012	ダイヤモンドビット	53. 1mm スタンダード	個	○	202601積	P.305	202601物	P.783
1500	Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	○	202601積	P.306	202601物	WEB
1501	Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	○	202601積	P.306	202601物	WEB
1502	Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	○	202601積	P.306	202601物	WEB
1503	Z006540004	コンクリートカッタ (ブレード)	径24インチ	枚					
1504	Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	○	202601積	P.306	202601物	WEB
1505	Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	○	202601積	P.306	202601物	WEB
1506	Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	○	202601積	P.306	202601物	WEB
1507	Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	○	202601積	P.306	202601物	WEB
1508	Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	○	202601積	P.306	202601物	WEB
1509	Z006543003	路面切削機用ビット	ホイール式 2. 0m級	本	○	202601積	P.306		
1510	Z010020021	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 普通	時間	65				
1511	Z010020022	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好	時間	39				
1512	Z010020023	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 不良	時間	151				
1513	Z010020024	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 普通 供用日	供用日	298				
1514	Z010020025	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好 供用日	供用日	182				
1515	Z010020026	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 不良 供用日	供用日	694				
1516	Z010020041	タイヤ損耗費	4 t 積級 普通	時間	91				
1517	Z010020042	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好	時間	57				
1518	Z010020043	タイヤ損耗費	4 t 積級 不良	時間	210				
1519	Z010020044	タイヤ損耗費	4 t 積級 普通 供用日	供用日	421				
1520	Z010020045	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日	261				

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
1521	Z010020046	タイヤ損耗費	4 t 積級 不良 供用日	供用日	969		
1522	Z010020061	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 普通	時間	123		
1523	Z010020062	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 良好	時間	77		
1524	Z010020063	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 不良	時間	279		
1525	Z010020064	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 普通 供用日	供用日	567		
1526	Z010020065	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 良好 供用日	供用日	355		
1527	Z010020066	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 不良 供用日	供用日	1,290		
1528	Z010020081	タイヤ損耗費	8 t 積級 普通	時間	146		
1529	Z010020082	タイヤ損耗費	8 t 積級 良好	時間	91		
1530	Z010020083	タイヤ損耗費	8 t 積級 不良	時間	331		
1531	Z010020084	タイヤ損耗費	8 t 積級 普通 供用日	供用日	671		
1532	Z010020085	タイヤ損耗費	8 t 積級 良好 供用日	供用日	421		
1533	Z010020086	タイヤ損耗費	8 t 積級 不良 供用日	供用日	1,530		
1534	Z010020101	タイヤ損耗費	10 t 積級 普通	時間	259		
1535	Z010020102	タイヤ損耗費	10 t 積級 良好	時間	162		
1536	Z010020103	タイヤ損耗費	10 t 積級 不良	時間	587		
1537	Z010020104	タイヤ損耗費	10 t 積級 普通 供用日	供用日	1,190		
1538	Z010020105	タイヤ損耗費	10 t 積級 良好 供用日	供用日	747		
1539	Z010020106	タイヤ損耗費	10 t 積級 不良 供用日	供用日	2,710		
1540	Z010020121	タイヤ損耗費	12 t 積級 普通	時間	308		
1541	Z010020122	タイヤ損耗費	12 t 積級 良好	時間	193		
1542	Z010020123	タイヤ損耗費	12 t 積級 不良	時間	700		
1543	Z010020124	タイヤ損耗費	12 t 積級 普通 供用日	供用日	1,420		
1544	Z010020125	タイヤ損耗費	12 t 積級 良好 供用日	供用日	890		
1545	Z010020126	タイヤ損耗費	12 t 積級 不良 供用日	供用日	3,230		
1546	Z010020201	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 普通	時間	1,320		
1547	Z010020202	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 良好	時間	1,090		
1548	Z010020203	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 不良	時間	1,830		
1549	Z010020204	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 普通 供用日	供用日	5,200		
1550	Z010020205	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 良好 供用日	供用日	4,290		
1551	Z010020206	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 不良 供用日	供用日	7,220		
1552	Z010020321	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 普通	時間	2,390		
1553	Z010020322	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 良好	時間	1,990		
1554	Z010020323	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 不良	時間	3,260		
1555	Z010020324	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 普通 供用日	供用日	9,450		
1556	Z010020325	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 良好 供用日	供用日	7,880		
1557	Z010020326	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 不良 供用日	供用日	12,900		
1558	Z010020461	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 普通	時間	4,770		
1559	Z010020462	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 良好	時間	3,970		
1560	Z010020463	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 不良	時間	6,500		

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1561	Z010020464	タイヤ損耗費	4 6～5 5 t 積級 普通 供用日	供用日	18,800				
1562	Z010020465	タイヤ損耗費	4 6～5 5 t 積級 良好 供用日	供用日	15,700				
1563	Z010020466	タイヤ損耗費	4 6～5 5 t 積級 不良 供用日	供用日	25,700				
1564	Z010020781	タイヤ損耗費	7 8～9 5 t 積級 普通 時間	時間	8,780				
1565	Z010020782	タイヤ損耗費	7 8～9 5 t 積級 良好 時間	時間	7,320				
1566	Z010020783	タイヤ損耗費	7 8～9 5 t 積級 不良 時間	時間	12,000				
1567	Z010020784	タイヤ損耗費	7 8～9 5 t 積級 普通 供用日	供用日	34,700				
1568	Z010020785	タイヤ損耗費	7 8～9 5 t 積級 良好 供用日	供用日	28,900				
1569	Z010020786	タイヤ損耗費	7 8～9 5 t 積級 不良 供用日	供用日	47,300				
1570	Z006702002	軽油		L	○	202601積	P.258	202601物	P.789
1571	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	○	202601積	P.258	202601物	P.789
1572	Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	○	202601積	P.258	202601物	P.789
1573	Z006710001	酸素ガス	ボンベ	m3	○	202601積	P.262	202601物	P.791
1574	Z006712001	アセチレンガス	ボンベ	kg	○	202601積	P.262	202601物	P.791
1575	ZA06713010	炭酸ガス		kg	○	202601積	P.262	202601物	P.791
1576	Z006716001	練炭	高4号	個					
1577	ZA06725010	電力量料金		百kWh	1,240				
1578	ZA06725020	電力量料金		kWh	12				
1579	ZA06725030	低圧電力	1 ヲ月あたり	kW	1,029				
1580	ZA06725040	高圧電力（甲）	1 ヲ月あたり	kW	1,858				
1581	Z006730001	スクラップ	ヘビーH1	t	○	202601積	P.77	202601物	P.795
1582	Z040011001	ガソリン	レギュラー	L	○	202601積	P.258	202601物	P.789
1583	Z040011002	軽油	1. 2号	L	○	202601積	P.258	202601物	P.789
1584	Z040011004	セメント	2 5kg入袋詰 高炉B	Kg	○	202601積	P.81	202601物	P.80
1585	Z040021001	航空ガソリン		L	388				
1586	Z040021002	航空オイル		L	2,110				
1587	Z040022006	電子基準点RINEXデータ(1秒間隔電子基準点観測データ)	ネットワーク型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス(実電子基準点方式)	時間	2,400				
1588	ZH02300010	航空フィルム（白黒）	2405 DOUBLE-X 9.5in×250ft	本	96,900				
1589	ZH02310010	航空印画紙（WPペーパー）	密着用 24. 0cm× 2 6cm	枚	107				
1590	ZH02310020	航空印画紙（WPペーパー）	引伸用 1 5. 0cm× 1 5cm	枚	38				
1591	ZH02310030	航空印画紙（WPペーパー）	引伸用 4 9. 5cm× 5 1cm	枚	436				
1592	ZH02320010	地積測量図作成費	引照点 2点を含む	筆					
1593	ZH02330010	デジタル航空カメラ		時間	200,000				
1594	ZH02330030	航空レーザ測量システム	陸域用	時間	207,480				
1595	ZH02330040	航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用	時間	210,930				
1596	ZMH0080010	飛行機	単発	時	155,710				
1597	ZMH0090000	航空カメラ	広角	時	88,030				
1598	ZMH0100010	空中写真フィルム現像機損料	カラー自動	日	25,060				
1599	ZMH0100020	空中写真フィルム現像機損料	白黒自動	日	15,420				
1600	ZMH0100030	空中写真引伸機損料	カラー	日	13,460				

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
1601	ZMH0100040	空中写真引伸機損料	白黒	日	10,500		
1602	ZMH0100050	空中写真密着プリンター損料	カラー	日	7,310		
1603	ZMH0100060	空中写真密着プリンター損料	白黒	日	2,800		
1604	ZH00101010	GNSS解析用計算機	解析用ソフトを含む	日	7,120		
1605	ZH00101020	GNSS測量機	1級（2周波）	日	15,190		
1606	ZH00101030	GNSS測量機	2級（1周波）	日	11,580		
1607	ZH00201010	トータルステーション	1級	日	18,770		
1608	ZH00201020	トータルステーション	2級	日	5,500		
1609	ZH00201030	トータルステーション	3級	日	5,810		
1610	ZH00301010	レベル	1級（三脚、標尺を含む）	日	14,480		
1611	ZH00301020	レベル	2級（三脚、標尺を含む）	日	8,380		
1612	ZH00301030	レベル	3級（三脚、標尺を含む）	日	3,180		
1613	ZH00401010	水準測量作業用電卓		日	2,950		
1614	ZH00501010	パーソナルコンピュータ デスクトップ型		日	480		
1615	ZH00501020	パーソナルコンピュータ ノート型		日	1,030		
1616	ZH00601010	B4判カメラ		日	1,840		
1617	ZH00701010	デジタイザ	四六判相当	日	3,110		
1618	ZH00801010	カラーインクジェットプロッタ	A0判	日	1,970		
1619	ZH00801020	カラーインクジェットプロッタ	A1判	日	1,620		
1620	ZH00901010	カラー静電プロッタ	四六判相当	日	15,600		
1621	ZH01001010	フィルム密着プリンター	四六判（A0判相当）	日	3,040		
1622	ZH01101010	フィルム自動現像機	幅85cm以上	日	1,940		
1623	ZH01201010	印面紙現像機	カラー自動	日	8,630		
1624	ZH01201020	印面紙現像機	白黒自動	日	2,350		
1625	ZH01301010	空中写真測量用スキャナ		日	52,960		
1626	ZH01401010	座標展開機	四六判相当	日	2,390		
1627	ZH01401020	座標読取機		日	3,670		
1628	ZH01501010	自動製図機	四六判相当	日	7,390		
1629	ZH01601010	図化機	2級A	日	30,230		
1630	ZH01701010	解析図化機		日	14,410		
1631	ZH01801010	デジタルステレオ図化機		日	14,300		
1632	ZH01901010	図形編集装置	DM用	日	4,900		
1633	ZH02001010	大型製版カメラ	四六判（A0判相当）	日	16,400		
1634	ZH02101010	点刻機		日	3,470		
1635	ZH02201010	デジタル空中写真画像処理装置		日	19,000		
1636	ZH02301010	無人航空機搭載型レーザスキャナ		時	83,570		
1637	ZH02401010	車載写真レーザ測量システム（MMS）		日	230,950		
1638	ZH02501010	地上型レーザスキャナ		日	81,680		
1639	ZH02601010	GNSS/IMU装置		時	21,700		
1640	ZH02601020	GNSS誘導装置		時	1,380		



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
1641	ZH02701010	電子平板システム		日	590		
1642	ZH02801010	GISソフト		日	5,390		
1643	ZH02901010	GNSSアンテナタワー	アンテナ高10m程度	日	8,990		
1644	ZH03001010	セオドライト	3級	日	1,900		
1645	ZH03101010	PS版自動現像機	幅100cm以上	日	1,570		
1646	ZH03101020	PS版真空焼付機	四六判（A0判相当）	日	2,000		
1647	ZH03201010	製版フィルム用レーザープロッター	菊判（B1判相当）	日	27,770		
1648	ZH03201020	製版フィルム用レーザープロッター	四六判（A0判相当）	日	11,270		
1649	ZH03301010	CTP装置	四六判（A0判相当）	日	31,540		
1650	ZH03401010	スキャナDM用	A0判	日	1,860		
1651	ZH03401020	スキャナDM用	A1判	日	5,980		
1652	ZH03501010	印刷機	4色機、菊判相当	日	20,800		
1653	ZH03501020	印刷機	4色機、四六判相当	日	179,180		
1654	ZH03601010	自動校正機	四六判（A0判相当）	日	5,470		
1655	Z040051049	基準点測量成果品検定料	1・2・3級電子基準点 既知点15点未	点	13,600		
1656	Z040051050	基準点測量成果品検定料	1・2・3級電子基準点 既知点15点上	点	11,500		
1657	Z040051005	基準点測量成果品検定料	2級（トータルステーション）	点	20,900		
1658	Z040051046	基準点測量成果品検定料	2級（GNSS）	点	14,600		
1659	Z040051013	基準点測量成果品検定料	基準点移転（手簿）	点	11,300		
1660	Z040051014	基準点測量成果品検定料	基準点移転（GNSS・トータルステーション）	点	9,800		
1661	Z040051033	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点未満	点	9,800		
1662	Z040051034	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点以上	点	9,200		
1663	Z040051035	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点未満	点	7,000		
1664	Z040051036	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点以上	点	6,300		
1665	Z040051037	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点未満	点	3,100		
1666	Z040051038	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点以上	点	2,700		
1667	Z040051039	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 1000点以上	点	2,400		
1668	Z040051040	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点未満	点	3,000		
1669	Z040051041	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点以上	点	2,800		
1670	Z040051042	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 1000点以上	点	2,500		
1671	Z040052001	水準測量成果品検定料	1級（手簿）	Km	5,400		
1672	Z040052002	水準測量成果品検定料	1級（データコレクター）	Km	4,000		
1673	Z040052003	水準測量成果品検定料	2級（手簿）	Km	5,300		
1674	Z040052004	水準測量成果品検定料	2級（データコレクター）	Km	3,900		
1675	Z040052005	水準測量成果品検定料	3級（手簿）	Km	4,900		
1676	Z040052006	水準測量成果品検定料	3級（データコレクター）	Km	2,600		
1677	ZH91010073	成果品検定料 水準測量 3級	G N S S	点			
1678	Z040052007	水準測量成果品検定料	4級（手簿）	Km	4,600		
1679	Z040052008	水準測量成果品検定料	4級（データコレクター）	Km	2,500		
1680	Z040052010	簡易水準測量検定料	（手簿）	Km	4,600		



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用						【参考】刊行物引用元		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料	建設物価調査会	
1681	Z040052011	簡易水準測量検定料	（データコレクター）	Km	2,500			
1682	Z040052012	渡河（海）水準測量	—	箇所	29,300			
1683	Z040052013	水準点移転作業	固定法	点	13,000			
1684	Z040052014	水準点移転作業	直接法	点	13,000			
1685	Z040052015	水準点移転作業	再設法	点	14,200			
1686	Z040053006	空中写真成果品検定料	数値写真（デジタル）	枚	610			
1687	Z040053011	座標変換成果品検定料（基準点）	設置当時の観測値	点	1,800			
1688	Z040053012	座標変換成果品検定料（水準点）	旧観測値を用いた平均計算	点	500			
1689	Z040055001	数値地図成果品検定料	1／500写真測量 A地区	0.1Km2	85,300			
1690	Z040055002	数値地図成果品検定料	1／500写真測量 B地区	0.1Km2	71,100			
1691	Z040055003	数値地図成果品検定料	1／500写真測量 C地区	0.1Km2	56,800			
1692	Z040055004	数値地図成果品検定料	1／500TS地形測量 A地区	0.1Km2	94,500			
1693	Z040055005	数値地図成果品検定料	1／500TS地形測量 B地区	0.1Km2	78,800			
1694	Z040055006	数値地図成果品検定料	1／500TS地形測量 C地区	0.1Km2	63,000			
1695	Z040055007	数値地図成果品検定料	1／1000 A地区	0.1Km2	23,200			
1696	Z040055008	数値地図成果品検定料	1／1000 B地区	0.1Km2	19,400			
1697	Z040055009	数値地図成果品検定料	1／1000 C地区	0.1Km2	15,500			
1698	Z040055013	数値地図成果品検定料	1／2500 A地区	Km2	51,700			
1699	Z040055014	数値地図成果品検定料	1／2500 B地区	Km2	43,100			
1700	Z040055015	数値地図成果品検定料	1／2500 C地区	Km2	34,400			
1701	Z040055019	数値地図成果品検定料	1／500修正 A地区	0.1Km2	77,600			
1702	Z040055020	数値地図成果品検定料	1／500修正 B地区	0.1Km2	64,700			
1703	Z040055021	数値地図成果品検定料	1／500修正 C地区	0.1Km2	51,700			
1704	Z040055025	数値地図成果品検定料	1／1000修正 A地区	0.1Km2	21,700			
1705	Z040055026	数値地図成果品検定料	1／1000修正 B地区	0.1Km2	18,100			
1706	Z040055027	数値地図成果品検定料	1／1000修正 C地区	0.1Km2	14,400			
1707	Z040055031	数値地図成果品検定料	1／2500修正 A地区	Km2	46,500			
1708	Z040055032	数値地図成果品検定料	1／2500修正 B地区	Km2	38,800			
1709	Z040055033	数値地図成果品検定料	1／2500修正 C地区	Km2	31,000			
1710	Z040055037	数値地図成果品検定料	1／5000 A地区	Km2				
1711	Z040055038	数値地図成果品検定料	1／5000 B地区	Km2				
1712	Z040055039	数値地図成果品検定料	1／5000 C地区	Km2				
1713	Z040055040	数値地図成果品検定料	1／5000修正 A地区	Km2				
1714	Z040055041	数値地図成果品検定料	1／5000修正 B地区	Km2				
1715	Z040055042	数値地図成果品検定料	1／5000修正 C地区	Km2				
1716	Z040055043	数値地図成果品検定料	1／5000修正 I I A地区	0.1Km2	46,500			
1717	Z040055044	数値地図成果品検定料	1／500修正 I I B地区	0.1Km2	38,800			
1718	Z040055045	数値地図成果品検定料	1／500修正 I I C地区	0.1Km2	31,000			
1719	Z040055046	数値地図成果品検定料	1／1000修正 I I A地区	0.1Km2	12,900			
1720	Z040055047	数値地図成果品検定料	1／1000修正 I I B地区	0.1Km2	10,790			

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
1721	Z040055048	数値地図成果品検定料	1／1000修正ⅠⅠ C地区	0.1Km2	8,630		
1722	Z040055049	数値地図成果品検定料	1／2500修正ⅠⅠ A地区	Km2	28,000		
1723	Z040055050	数値地図成果品検定料	1／2500修正ⅠⅠ B地区	Km2	23,400		
1724	Z040055051	数値地図成果品検定料	1／2500修正ⅠⅠ C地区	Km2	18,700		
1725	Z040055052	数値地図成果品検定料	1／500車載レーザ測量A地区	0.1Km2	134,700		
1726	Z040055053	数値地図成果品検定料	1／500車載レーザ測量B地区	0.1Km2	112,300		
1727	Z040055054	数値地図成果品検定料	1／500車載レーザ測量C地区	0.1Km2	89,800		
1728	Z040056001	既成図数値化成果品検定料	1／2500 A地区	Km2	22,600		
1729	Z040056002	既成図数値化成果品検定料	1／2500 B地区	Km2	18,900		
1730	Z040056003	既成図数値化成果品検定料	1／2500 C地区	Km2	15,100		
1731	Z040056004	既成図数値化成果品検定料	1／5000 A地区	Km2			
1732	Z040056005	既成図数値化成果品検定料	1／5000 B地区	Km2			
1733	Z040056006	既成図数値化成果品検定料	1／5000 C地区	Km2			
1734	Z040056013	写真地図（出力図）	1／1000	Km2	4,700		
1735	Z040056014	写真地図（データ）	1／1000	Km2	5,340		
1736	Z040056015	写真地図（出力図）	1／2500	Km2	1,870		
1737	Z040056016	写真地図（データ）	1／2500	Km2	2,050		
1738	Z040056017	写真地図（出力図）	1／5000	Km2	860		
1739	Z040056018	写真地図（データ）	1／5000	Km2	920		
1740	Z040056020	写真地図（出力図）	1／500	Km2	14,800		
1741	Z040056019	写真地図（データ）	1／500	Km2	16,200		
1742	Z040057001	砂防基盤地図データ成果品検定料	1／2500 A地区	Km2	25,300		
1743	Z040057002	砂防基盤地図データ成果品検定料	1／2500 B地区	Km2	21,100		
1744	Z040057003	砂防基盤地図データ成果品検定料	1／2500 C地区	Km2	16,800		
1745	Z040058024	航空レーザー測量検定料	1／1000 点検図の目視点検（1m）	Km2	21,600		
1746	Z040058025	航空レーザー測量検定料	1／2500 点検図の目視点検（1m）	Km2	3,450		
1747	Z040058026	航空レーザー測量検定料	1／2500 点検図の目視点検（2m）	Km2	3,150		
1748	Z040058027	航空レーザー測量検定料	1／5000 点検図の目視点検（1m）	Km2	860		
1749	Z040058028	航空レーザー測量検定料	1／5000 点検図の目視点検（2m）	Km2	790		
1750	Z040058029	航空レーザー測量検定料	1／5000 点検図の目視点検（5m）	Km2	720		
1751	Z040058030	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検（1m）	Km2	1,870		
1752	Z040058031	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検（2m）	Km2	1,570		
1753	Z040058032	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検（5m）	Km2	920		
1754	Z040058033	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検（1m及び5m）	Km2	2,830		
1755	Z040058050	面地確定測量（出来高測量）検定料	現地点検測量 1日 10ha	10ha	142,900		
1756	Z040058051	面地確定測量（出来高測量）検定料	現地点検測量 1日 20ha	20ha	220,800		
1757	Z040058052	面地確定測量（出来高測量）検定料	現地点検測量 2日 20ha	20ha	274,200		
1758	Z040058053	面地確定測量（出来高測量）検定料	現地点検測量 1日 30ha	30ha	301,000		
1759	Z040058054	面地確定測量（出来高測量）検定料	現地点検測量 2日 30ha	30ha	354,500		
1760	Z040058055	面地確定測量（出来高測量）検定料	現地点検測量 2日 40ha	40ha	433,500		

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1761	Z040058056	画地確定測量（出来高測量）検定料	現地点検測量 2日 50ha	50ha	513,500				
1762	Z040058057	航空レーザ―測量検定料	1／500 点検図の目視点検（0.5m）	Km2	95,800				
1763	Z040058058	航空レーザ―測量検定料	1／1000 点検図の目視点検（0.5m）	Km2	23,700				
1764	Z040058059	航空レーザ―測量検定料	1／2500 点検図の目視点検（0.5m）	Km2	3,820				
1765	Z040058060	航空レーザ―測量検定料	グリッドデータの論理点検（0.5m）	Km2	2,370				
1766	Z040058061	航空レーザ―測量検定料	1／2500 点検図の目視点検（5m）	Km2	2,830				
1767	Z040059003	三次元点群測量検定料	UAVから撮影した写真	0.1Km2	53,800				
1768	Z040059004	三次元点群測量検定料	地上レーザスキャナ	0.1Km2	53,600				
1769	Z040059006	三次元点群測量検定料	UAV搭載型レーザスキャナ	0.1Km2	54,200				
1770	Z040059010	三次元点群測量検定料	車載写真レーザ測量システム	0.1Km2	53,900				
1771	ZH91011070	成果品検定料 座標変換 基準点	座標変換プログラム利用	点	150				
1772	ZH91011072	成果品検定料 座標変換 基準点	座標補正プログラム利用	点	150				
1773	ZH70500010	刃先（オーガーボーリング）	ポストボール型φ100mm	個	21,100				
1774	ZH70510010	標本箱（土質用）	プラスチックケース10本入	箱	1,850				
1775	ZH70520010	標本箱（岩盤用）	長1m 5本入	箱	4,230				
1776	ZMH0280000	伸縮計損料	7日巻	基・日	215				
1777	ZMH0281000	傾斜計損料		基・日	99				
1778	ZMH0283000	静歪指示計損料		台・日	215				
1779	ZMH0285000	孔内傾斜計損料		台・日	1,590				
1780	Q040015036	モノレール機械器具損料	50m以下	日	2,000				
1781	Q040015037	モノレール機械器具損料	50m超～100m以下	日	2,400				
1782	Q040015038	モノレール機械器具損料	100m超～200m以下	日	2,600				
1783	Q040015039	モノレール機械器具損料	200m超～300m以下	日	2,900				
1784	Q040015040	モノレール機械器具損料	300m超～500m以下	日	3,200				
1785	Q040015020	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	4,600				
1786	ZH70600010	現状土CBR試験	水浸法（1モールド） 水試含	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.866
1787	ZH70600020	室内CBR用資料採取	現状土 1箇所当り4モールド	箇所	○	202601積	P.914	202601物	P.866
1788	ZH70600030	室内CBR用資料採取	変状土 70kg採取	箇所	○	202601積	P.914	202601物	P.866
1789	ZH70600040	土の一軸圧縮試験 乾燥法	1試料につき2供試体	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.867
1790	ZH70600050	土の液性限界試験	1試料につき6回以上	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.867
1791	ZH70600060	土の含水量試験	1試料につき3回以上	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.867
1792	ZH70600070	土の設計CBR試験(乱した土)含	水試含（2モールド）	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.866
1793	ZH70600080	土の修正CBR試験(乱した土)含	水試含（9モールド）	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.866
1794	ZH70600090	土の塑性限界試験	1試料につき3回以上	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.867
1795	ZH70600100	土の単位体積重量(現場における土)	試験 JIS1214	ヶ所	○	202601積	P.914	202601物	P.866
1796	ZH70600110	土の締め固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.867
1797	ZH70600120	土の粒度試験（1） 粘性土	JIS1204	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.867
1798	ZH70600130	土の粒度試験（2） 砂質土	0.5kg以下 JIS1204	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.867
1799	ZH70600140	土の粒度試験（2） 砂質土	0.5～2kg JIS1204	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.867
1800	ZH70600150	土の粒度試験（2） 砂質土	2～4kg JIS1204	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.867

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1801	ZH70600160	土粒子の密度試験	1 試料につき 3 回以上	試料	○	202601積	P.914	202601物	P.867
1802	ZH70600170	平板載荷試験	2 t 以内 平坦地	個所	○			202601物	P.866
1803	Z040032019	パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm（1方向2ゲージ）	本	3,870				
1804	Z040032020	リード線	3 芯	m	63				
1805	Z040032022	アルミケーシング	φ47mm	本	9,600				
1806	Z040032023	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	2,400				
1807	Z040032024	ケーシングキャップ類		組	3,400				
1808	Z040032025	パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm（2方向4ゲージ）	本	4,680				
1809	Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	○	土木施工単価秋	P.8	土木コスト情報秋	P.8
1810	Q001001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋（無溶接工法）	t	○	土木施工単価秋	P.8	土木コスト情報秋	P.8
1811	Q001010002	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D19＋D19	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1812	Q001010003	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D22＋D22	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1813	Q001010004	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D25＋D25	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1814	Q001010005	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D29＋D29	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1815	Q001010006	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D32＋D32	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1816	Q001010007	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D35＋D35	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1817	Q001010008	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D38＋D38	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1818	Q001010009	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D41＋D41	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1819	Q001010010	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D51＋D51	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1820	Q001060001	インターlockingﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T＝6cm 標準品 直線配置	m2	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1821	Q001060002	インターlockingﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T＝8cm 標準品 直線配置	m2	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1822	Q001060003	インターlockingﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T＝6cm 標準品 曲線配置	m2	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1823	Q001060004	インターlockingﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T＝8cm 標準品 曲線配置	m2	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1824	Q001060005	インターlockingﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T＝6cm 標準品 直線色合せ	m2	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1825	Q001060006	インターlockingﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T＝8cm 標準品 直線色合せ	m2	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1826	Q001060007	インターlockingﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T＝6cm 標準品 曲線色合せ	m2	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1827	Q001060008	インターlockingﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T＝8cm 標準品 曲線色合せ	m2	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1828	Q001064001	インターlockingﾌﾞﾛｯｸ撤去工	再使用	m2	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1829	Q001064002	インターlockingﾌﾞﾛｯｸ撤去工	とりこわし	m2	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1830	Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1831	Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1832	Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1833	Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1834	Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1835	Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1836	Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1837	Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1838	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1839	Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32
1840	Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元					
						積算資料		建設物価調査会			
1841	Q001103003	ガードレール設置工	CO建込用	Gr-C-2B	塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32
1842	Q001103004	ガードレール設置工	CO建込用	Gr-Am-2B	塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32
1843	Q001103005	ガードレール設置工	CO建込用	Gr-Bm-2B	塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32
1844	Q001103006	ガードレール設置工	CO建込用	Gr-A-2B	メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32
1845	Q001103007	ガードレール設置工	CO建込用	Gr-B-2B	メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32
1846	Q001103008	ガードレール設置工	CO建込用	Gr-Am-2B	メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32
1847	Q001103009	ガードレール設置工	CO建込用	Gr-Bm-2B	メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32
1848	Q001114001	ガードレール撤去工	土中建込用	旧Gr-S-2E		m	○	土木施工単価秋	P.30	土木コスト情報秋	P.37
1849	Q001114002	ガードレール撤去工	土中建込用	Gr-A、B、C-4E		m	○	土木施工単価秋	P.30	土木コスト情報秋	P.37
1850	Q001114003	ガードレール撤去工	土中建込用	Gr-Am、Bm-4E		m	○	土木施工単価秋	P.30	土木コスト情報秋	P.37
1851	Q001114004	ガードレール撤去工	土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E		m	○	土木施工単価秋	P.30	土木コスト情報秋	P.37
1852	Q001116001	ガードレール撤去工	CO建込用	旧Gr-S-1B		m	○	土木施工単価秋	P.30	土木コスト情報秋	P.37
1853	Q001116002	ガードレール撤去工	CO建込用	Gr-A、B、C-2B		m	○	土木施工単価秋	P.30	土木コスト情報秋	P.37
1854	Q001116003	ガードレール撤去工	CO建込用	Gr-Am、Bm-2B		m	○	土木施工単価秋	P.30	土木コスト情報秋	P.37
1855	Q001116004	ガードレール撤去工	CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B		m	○	土木施工単価秋	P.30	土木コスト情報秋	P.37
1856	Q001125001	ガードレール部材設置工	レール(耐雪型含)	路側用	A・B・C種	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1857	Q001125002	ガードレール部材設置工	レール(耐雪型含)	分離帯用	Am・Bm種	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1858	Q001129001	ガードレール部材撤去工	レール(耐雪型含)	(路側用	旧S種)	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1859	Q001129002	ガードレール部材撤去工	レール(耐雪型含)	路側用A・B・C	歩車道境界旧ApBpCp	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1860	Q001129003	ガードレール部材撤去工	レール(耐雪型含)	分離帯用	Am・Bm種	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1861	Q001140001	ガードレール設置工	加算額	標準支柱より長い(B、C)	4m	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1862	Q001140002	ガードレール設置工	加算額	標準支柱より長い(B、C)	3m	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1863	Q001140003	ガードレール設置工	加算額	標準支柱より長い(B、C)	2m	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1864	Q001140007	ガードレール設置工	加算額	曲げ支柱	B、C 4m	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1865	Q001140008	ガードレール設置工	加算額	曲げ支柱	B、C 3m	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1866	Q001140009	ガードレール設置工	加算額	曲げ支柱	B、C 2m	m	○	土木施工単価秋	P.32	土木コスト情報秋	P.39
1867	Q001182006	ガードパイプ設置工	土中建込用	Gp-Ap-2E	塗装	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.47
1868	Q001182007	ガードパイプ設置工	土中建込用	Gp-Bp-2E	塗装	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.47
1869	Q001182008	ガードパイプ設置工	土中建込用	Gp-Cp-2E	塗装	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.47
1870	Q001182009	ガードパイプ設置工	土中建込用	Gp-Ap-2E	メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.47
1871	Q001182010	ガードパイプ設置工	土中建込用	Gp-Bp-2E	メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.47
1872	Q001184001	ガードパイプ設置工	CO建込用	Gp-Ap-2B	塗装	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.47
1873	Q001184002	ガードパイプ設置工	CO建込用	Gp-Bp-2B	塗装	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.47
1874	Q001184003	ガードパイプ設置工	CO建込用	Gp-Cp-2B	塗装	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.47
1875	Q001184004	ガードパイプ設置工	CO建込用	Gp-Ap-2B	メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.47
1876	Q001184005	ガードパイプ設置工	CO建込用	Gp-Bp-2B	メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.47
1877	Q001186001	ガードパイプ撤去工	土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E		m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.48
1878	Q001188001	ガードパイプ撤去工	CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B		m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.48
1879	Q001190001	ガードパイプ部材設置工	パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m		m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.48
1880	Q001192001	ガードパイプ部材撤去工	パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m		m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.48

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1881	Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C 2m	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.48
1882	Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	○	土木施工単価秋	P.38	土木コスト情報秋	P.48
1883	Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.58
1884	Q001154004	横断・転落防止柵設置工 プログ建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.58
1885	Q001154005	横断・転落防止柵設置工 プログ建込用	門型	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.58
1886	Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.58
1887	Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.58
1888	Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカ固定用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.58
1889	Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.58
1890	Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.59
1891	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工 プログ建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.59
1892	Q001166005	横断・転落防止柵撤去工 プログ建込用	門型	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.59
1893	Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.59
1894	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.59
1895	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカ固定用	ビーム・パネル式	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.59
1896	Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	○	土木施工単価秋	P.48	土木コスト情報秋	P.59
1897	Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m 0-ブ 5本 0-ブ・金網	m	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1898	Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m 0-ブ 7本 0-ブ・金網	m	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1899	Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m 0-ブ 8本 0-ブ・金網	m	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1900	Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m 0-ブ 10本 0-ブ・金網	m	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1901	Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m 0-ブ 12本 0-ブ・金網	m	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1902	Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m 0-ブ 13本 0-ブ・金網	m	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1903	Q001251001	落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高1.50m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.68
1904	Q001251002	落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高2.00m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.68
1905	Q001251003	落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高2.50m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.68
1906	Q001251004	落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高3.00m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.68
1907	Q001251005	落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高3.50m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.68
1908	Q001251006	落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高4.00m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.68
1909	Q001251007	落石防護柵設置工（端末支柱）	柵高1.50m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.69
1910	Q001251008	落石防護柵設置工（端末支柱）	柵高2.00m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.69
1911	Q001251009	落石防護柵設置工（端末支柱）	柵高2.50m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.69
1912	Q001251010	落石防護柵設置工（端末支柱）	柵高3.00m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.69
1913	Q001251011	落石防護柵設置工（端末支柱）	柵高3.50m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.69
1914	Q001251012	落石防護柵設置工（端末支柱）	柵高4.00m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.69
1915	Q001252009	耐雪型落石防護柵工（上弦材付）	柵高1.50m 5本	m	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1916	Q001252010	耐雪型落石防護柵工（上弦材付）	柵高2.00m 7本	m	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1917	Q001252011	耐雪型落石防護柵工（上弦材付）	柵高2.50m 8本	m	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1918	Q001252012	耐雪型落石防護柵工（上弦材付）	柵高3.00m 10本	m	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1919	Q001254001	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.70
1920	Q001256002	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.69



# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

						※○は刊行物単価使用		【参考】刊行物引用元		単位：円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会		
1921	Q001256003	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4. 0m	本	○	土木施工単価秋	P.58	土木コスト情報秋	P.69	
1922	Q001270004	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2. 6	m2	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.77	
1923	Q001270001	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3. 2	m2	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.77	
1924	Q001270002	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4. 0	m2	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.77	
1925	Q001270003	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5. 0	m2	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.77	
1926	Q001272001	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.77	
1927	Q001272002	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.77	
1928	Q001272003	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.77	
1929	Q001272004	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.77	
1930	Q001272005	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.78	
1931	Q001272006	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.78	
1932	Q001272007	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.78	
1933	Q001272008	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.78	
1934	Q001272009	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.78	
1935	Q001274001	落石防護網支柱設置工 ㊦㊧㊨式支柱	アンカー固定式 H＝2. 0m	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.79	
1936	Q001274002	落石防護網支柱設置工 ㊦㊧㊨式支柱	アンカー固定式 H＝2. 5m	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.79	
1937	Q001274003	落石防護網支柱設置工 ㊦㊧㊨式支柱	アンカー固定式 H＝3. 0m	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.79	
1938	Q001274004	落石防護網支柱設置工 ㊦㊧㊨式支柱	アンカー固定式 H＝3. 5m	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.79	
1939	Q001274005	落石防護網支柱設置工 ㊦㊧㊨式支柱	アンカー固定式 H＝4. 0m	箇所	○	土木施工単価秋	P.64	土木コスト情報秋	P.79	
1940	Q001200001	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ60. 5	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.90	
1941	Q001200002	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76. 3	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.90	
1942	Q001200003	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ89. 1	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.90	
1943	Q001200004	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ101. 6	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.90	
1944	Q001200005	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ＋塗装 φ60. 5	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.90	
1945	Q001200006	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ＋塗装 φ76. 3	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.90	
1946	Q001200007	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ＋塗装 φ89. 1	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.90	
1947	Q001200008	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ60. 5	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.90	
1948	Q001200009	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ76. 3	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.90	
1949	Q001200010	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ89. 1	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.90	
1950	Q001200011	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ60. 5	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.91	
1951	Q001200012	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ76. 3	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.91	
1952	Q001200013	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ89. 1	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.91	
1953	Q001200014	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ101. 6	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.91	
1954	Q001200015	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ＋塗装 φ60. 5	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.91	
1955	Q001200016	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ＋塗装 φ76. 3	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.91	
1956	Q001200017	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ＋塗装 φ89. 1	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.91	
1957	Q001200018	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ60. 5	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.91	
1958	Q001200019	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ76. 3	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.91	
1959	Q001200020	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ89. 1	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.91	
1960	Q001202001	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.92	

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1961	Q001202004	標識柱設置（片持式）	４００kg以上 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.92
1962	Q001204004	標識柱設置（門型式）	１０m未満 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.92
1963	Q001204005	標識柱設置（門型式）	１０～２０m 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.92
1964	Q001204006	標識柱設置（門型式）	２０m以上 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.92
1965	Q001206001	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	カプセルブリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1966	Q001206006	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	封入ブリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1967	Q001206011	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	カプセルブリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1968	Q001206012	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	封入ブリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1969	Q001206013	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	広角ブリズム 2m2未満 金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1970	Q001206014	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	広角ブリズム 2m2以上 金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1971	Q001206015	標識板設置（案内標識〔番号除〕）移設	2m2未満 設置手間	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1972	Q001206016	標識板設置（案内標識〔番号除〕）移設	2m2以上 設置手間	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1973	Q001208001	標識板設置（警戒規制指示路線番号）	設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1974	Q001210001	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1975	Q001210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1976	Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.93
1977	Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.92
1978	Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.92
1979	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	○	土木施工単価秋	P.74	土木コスト情報秋	P.92
1980	Q001220001	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式φ60.5～φ101.6	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1981	Q001220002	標識柱・基礎撤去（路側式）	複柱式φ60.5～φ101.6	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1982	Q001222001	標識柱撤去（片持式）	４００kg未満	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1983	Q001222004	標識柱撤去（片持式）	４００kg以上	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1984	Q001224001	標識柱撤去（門型式）	１０m未満	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1985	Q001224002	標識柱撤去（門型式）	１０～２０m未満	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1986	Q001224003	標識柱撤去（門型式）	２０m以上	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1987	Q001226001	標識板撤去	（警戒・規制・指示・路線番号標識）	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1988	Q001228001	標識板撤去（案内標識）	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1989	Q001228006	標識板撤去（案内標識）	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1990	Q001230015	標識板撤去（添架式）	信号アーム部 金具撤去含	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.95
1991	Q001230016	標識板撤去（添架式）	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.95
1992	Q001230017	標識板撤去（添架式）	歩道橋 金具撤去含	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.95
1993	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.94
1994	Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.95
1995	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.95
1996	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.95
1997	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.95
1998	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.95
1999	Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	○	土木施工単価秋	P.78	土木コスト情報秋	P.95
2000	Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.106



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2001	Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.106
2002	Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.106
2003	Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.106
2004	Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.106
2005	Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.106
2006	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.106
2007	Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.106
2008	Q001302001	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.107
2009	Q001302002	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.107
2010	Q001302003	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.107
2011	Q001302005	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.107
2012	Q001302006	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.107
2013	Q001302007	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.107
2014	Q001302009	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.107
2015	Q001302010	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.107
2016	Q001304009	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.108
2017	Q001304010	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.108
2018	Q001304011	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.108
2019	Q001304013	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.108
2020	Q001304014	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.108
2021	Q001304015	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.108
2022	Q001304017	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.108
2023	Q001304018	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.108
2024	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.109
2025	Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホル式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.109
2026	Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.109
2027	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.109
2028	Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホル式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.109
2029	Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.109
2030	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.109
2031	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.109
2032	Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.110
2033	Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 へースプレート式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.110
2034	Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.110
2035	Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 へースプレート式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.110
2036	Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 へースプレート式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.110
2037	Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 へースプレート式	本	○	土木施工単価秋	P.88	土木コスト情報秋	P.110
2038	Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノボ-Ⅱ併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111
2039	Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノボ-Ⅱ併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111
2040	Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノボ-Ⅱ併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111

# 資料単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2041	Q001312001	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111
2042	Q001312002	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111
2043	Q001312003	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111
2044	Q001312004	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111
2045	Q001312005	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111
2046	Q001312006	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111
2047	Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノボ-ル併用型含	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.114
2048	Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノボ-ル併用型含	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.114
2049	Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノボ-ル併用型含	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.114
2050	Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノボ-ル併用型含	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.114
2051	Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	（プロペラ型） φ100以下	面	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111
2052	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.112
2053	Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	（プロペラ型） φ300	面	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.111
2054	Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2055	Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2056	Q001322001	境界杭撤去工		本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114
2057	Q001330001	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2058	Q001330002	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2059	Q001330003	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2060	Q001330004	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2061	Q001332003	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2062	Q001332004	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2063	Q001332005	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2064	Q001332006	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2065	Q001334001	道路鋸撤去工	貼付式	個	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114
2066	Q001334002	道路鋸撤去工	穿孔式	個	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114
2067	Q001340002	境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.113
2068	Q001342002	境界鋸撤去工		枚	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114
2069	Q001344001	車線分離標(ソバ-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.113
2070	Q001344002	車線分離標(ソバ-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.113
2071	Q001344003	車線分離標(ソバ-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.113
2072	Q001344004	車線分離標(ソバ-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.113
2073	Q001344005	車線分離標(ソバ-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.113
2074	Q001344006	車線分離標(ソバ-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.113
2075	Q001344007	車線分離標(ソバ-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.113
2076	Q001344008	車線分離標(ソバ-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.113
2077	Q001344009	車線分離標(ソバ-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.113
2078	Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114
2079	Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114
2080	Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2081	Q001400001	法面工（モルタル吹付）	厚５ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.128
2082	Q001400002	法面工（モルタル吹付）	厚６ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.128
2083	Q001400003	法面工（モルタル吹付）	厚７ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.128
2084	Q001400004	法面工（モルタル吹付）	厚８ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.128
2085	Q001400005	法面工（モルタル吹付）	厚９ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.128
2086	Q001400006	法面工（モルタル吹付）	厚１０ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.128
2087	Q001404001	法面工（コンクリート吹付）	厚１０ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.128
2088	Q001404002	法面工（コンクリート吹付）	厚１５ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.128
2089	Q001404003	法面工（コンクリート吹付）	厚２０ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.128
2090	Q001408001	法面工（植生基材吹付）	厚３ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2091	Q001408002	法面工（植生基材吹付）	厚４ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2092	Q001408003	法面工（植生基材吹付）	厚５ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2093	Q001408004	法面工（植生基材吹付）	厚６ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2094	Q001408005	法面工（植生基材吹付）	厚７ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2095	Q001408006	法面工（植生基材吹付）	厚８ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2096	Q001408007	法面工（植生基材吹付）	厚１０ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2097	Q001409001	法面工（客土吹付）	厚１ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2098	Q001409002	法面工（客土吹付）	厚２ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2099	Q001409003	法面工（客土吹付）	厚３ｃｍ	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2100	Q001411001	法面工	種子散布	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.129
2101	Q001412001	法面工（植生マット）	肥料袋付	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.130
2102	Q001413002	法面工（植生シート）	肥料袋無（標準品）	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.130
2103	Q001413003	法面工（植生シート）	肥料袋無（環境品）	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.130
2104	Q001414001	法面工（植生筋工）	人工筋芝（種子帯）	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.130
2105	Q001415001	法面工（筋芝工）	野芝・高麗芝	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.130
2106	Q001416001	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.130
2107	Q001417001	法面工（繊維ネット工）	肥料袋無	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.130
2108	Q001417002	法面工（繊維ネット工）	肥料袋付	m2	○	土木施工単価秋	P.108	土木コスト情報秋	P.130
2109	Q001434001	ラス張工		m2	○	土木施工単価秋	P.116	土木コスト情報秋	P.141
2110	Q001436001	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	○	土木施工単価秋	P.116	土木コスト情報秋	P.141
2111	Q001436002	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	○	土木施工単価秋	P.116	土木コスト情報秋	P.141
2112	Q001436003	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m3	○	土木施工単価秋	P.116	土木コスト情報秋	P.141
2113	Q001440001	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 １５０×１５０	m	○	土木施工単価秋	P.116	土木コスト情報秋	P.141
2114	Q001440002	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 ２００×２００	m	○	土木施工単価秋	P.116	土木コスト情報秋	P.141
2115	Q001440003	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 ３００×３００	m	○	土木施工単価秋	P.116	土木コスト情報秋	P.141
2116	Q001440004	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 ４００×４００	m	○	土木施工単価秋	P.116	土木コスト情報秋	P.141
2117	Q001440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 ５００×５００	m	○	土木施工単価秋	P.116	土木コスト情報秋	P.141
2118	Q001440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 ６００×６００	m	○	土木施工単価秋	P.116	土木コスト情報秋	P.141
2119	Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	○	土木施工単価秋	P.122	土木コスト情報秋	P.149
2120	Q001445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	○	土木施工単価秋	P.122	土木コスト情報秋	P.149

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2121	Q001449005	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I	m	○	土木施工単価秋	P.122	土木コスト情報秋	P.149
2122	Q001449006	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件II	m	○	土木施工単価秋	P.122	土木コスト情報秋	P.149
2123	Q001449007	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件III	m	○	土木施工単価秋	P.122	土木コスト情報秋	P.149
2124	Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.160
2125	Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.160
2126	Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.160
2127	Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.160
2128	Q001450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.160
2129	Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.160
2130	Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.160
2131	Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.160
2132	Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.161
2133	Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛 竹 樹高100cm以上	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.161
2134	Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.161
2135	Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.161
2136	Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.161
2137	Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.162
2138	Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.162
2139	Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.162
2140	Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.162
2141	Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.162
2142	Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.162
2143	Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm以上	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.162
2144	Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.162
2145	Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.162
2146	Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 ハッ掛竹 添柱	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.162
2147	Q001456001	道路植栽工 地被類植付工		鉢	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋	P.163
2148	Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.164
2149	Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.164
2150	Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.164
2151	Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.164
2152	Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.164
2153	Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.164
2154	Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木（株物）	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.164
2155	Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.164
2156	Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.165
2157	Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.165
2158	Q001458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.165
2159	Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.165
2160	Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木（株物）	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋	P.165



# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称			規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
								積算資料	建設物価調査会	
2161	Q001458018	道路植栽工	植樹管理	施肥	芝	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.165
2162	Q001458019	道路植栽工	植樹管理	除草	抜根除草 植込み地	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.165
2163	Q001458020	道路植栽工	植樹管理	除草	抜根除草 芝生	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.165
2164	Q001458021	道路植栽工	植樹管理	芝刈	芝刈	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.165
2165	Q001458022	道路植栽工	植樹管理	灌水	トラック使用	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.165
2166	Q001458023	道路植栽工	植樹管理	灌水	散水車貸与	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.165
2167	Q001458024	道路植栽工	植樹管理	防除	低木 樹高 ６０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.166
2168	Q001458025	道路植栽工	植樹管理	防除	中木 樹高 ６０以上１００未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.166
2169	Q001458026	道路植栽工	植樹管理	防除	中木 樹高１００以上２００未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.166
2170	Q001458027	道路植栽工	植樹管理	防除	中木 樹高２００以上３００未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.166
2171	Q001458028	道路植栽工	植樹管理	防除	高木 幹周 ６０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.166
2172	Q001458029	道路植栽工	植樹管理	防除	高木 幹周 ６０以上１２０未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.166
2173	Q001458030	道路植栽工	植樹管理	防除	寄植 低木（株物）	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.166
2174	Q001458031	道路植栽工	植樹管理	防除	寄植 中木	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.166
2175	Q001458032	道路植栽工	植樹管理	防除	芝	m2	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.166
2176	Q001458033	道路植栽工	植樹管理	高木せん定	夏期 幹周３０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.163
2177	Q001458034	道路植栽工	植樹管理	高木せん定	夏期 幹周３０cm以上６０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.163
2178	Q001458035	道路植栽工	植樹管理	高木せん定	夏期 幹周６０cm以上９０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.163
2179	Q001458036	道路植栽工	植樹管理	高木せん定	夏期 幹周９０cm以上１２０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.163
2180	Q001458037	道路植栽工	植樹管理	高木せん定	冬期 幹周３０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.163
2181	Q001458038	道路植栽工	植樹管理	高木せん定	冬期 幹周３０cm以上６０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.163
2182	Q001458039	道路植栽工	植樹管理	高木せん定	冬期 幹周６０cm以上９０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.163
2183	Q001458040	道路植栽工	植樹管理	高木せん定	冬期 幹周９０cm以上１２０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.138	土木コスト情報秋 P.163
2184	Q001460001	道路植栽工	移植工（掘取工）		低木（株物） 樹高６０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋 P.167
2185	Q001460002	道路植栽工	移植工（掘取工）		中木 樹高６０以上１００未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋 P.167
2186	Q001460003	道路植栽工	移植工（掘取工）		中木 樹高１００以上２００未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋 P.167
2187	Q001460004	道路植栽工	移植工（掘取工）		中木 樹高２００以上３００未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋 P.167
2188	Q001460005	道路植栽工	移植工（掘取工）		高木 幹周３０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋 P.167
2189	Q001460006	道路植栽工	移植工（掘取工）		高木 幹周３０以上６０未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋 P.167
2190	Q001460007	道路植栽工	移植工（掘取工）		高木 幹周６０以上９０未満	本	○	土木施工単価秋	P.134	土木コスト情報秋 P.167
2191	Q001480003	公園植栽工	植樹工	中木	樹高１００以上２００cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.144	土木コスト情報秋 P.175
2192	Q001480004	公園植栽工	植樹工	中木	樹高２００以上３００cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.144	土木コスト情報秋 P.175
2193	Q001480005	公園植栽工	植樹工	低木	樹高６０cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.144	土木コスト情報秋 P.175
2194	Q001480006	公園植栽工	植樹工	中木	樹高６０以上１００cm未満	本	○	土木施工単価秋	P.144	土木コスト情報秋 P.175
2195	Q001482001	公園植栽工	支柱設置	中木	二脚鳥居添木付 樹高２５０以上	本	○	土木施工単価秋	P.144	土木コスト情報秋 P.175
2196	Q001482002	公園植栽工	支柱設置	中木	ハツ掛（竹）樹高１００cm以上	本	○	土木施工単価秋	P.144	土木コスト情報秋 P.175
2197	Q001482003	公園植栽工	支柱設置	中木	添柱形（１本形）樹高１００以上	本	○	土木施工単価秋	P.144	土木コスト情報秋 P.175
2198	Q001482004	公園植栽工	支柱設置	中木	布掛（竹）樹高１００cm以上	m	○	土木施工単価秋	P.144	土木コスト情報秋 P.175
2199	Q001482005	公園植栽工	支柱設置	中木	生垣形 樹高１００cm以上	m	○	土木施工単価秋	P.144	土木コスト情報秋 P.175
2200	Q001484001	公園植栽工	地被類植付工			鉢	○	土木施工単価秋	P.144	土木コスト情報秋 P.175

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2201	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m	○	土木施工単価秋	P.152	土木コスト情報秋	P.183
2202	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	○	土木施工単価秋	P.152	土木コスト情報秋	P.183
2203	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	○	土木施工単価秋	P.152	土木コスト情報秋	P.183
2204	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	○	土木施工単価秋	P.152	土木コスト情報秋	P.183
2205	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	○	土木施工単価秋	P.152	土木コスト情報秋	P.183
2206	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	○	土木施工単価秋	P.152	土木コスト情報秋	P.183
2207	Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	○	土木施工単価秋	P.158	土木コスト情報秋	P.191
2208	Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	○	土木施工単価秋	P.158	土木コスト情報秋	P.191
2209	Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	○	土木施工単価秋	P.158	土木コスト情報秋	P.191
2210	Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	○	土木施工単価秋	P.158	土木コスト情報秋	P.191
2211	Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	○	土木施工単価秋	P.158	土木コスト情報秋	P.191
2212	Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	○	土木施工単価秋	P.158	土木コスト情報秋	P.191
2213	Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	○	土木施工単価秋	P.158	土木コスト情報秋	P.191
2214	Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	○	土木施工単価秋	P.158	土木コスト情報秋	P.191
2215	Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 特殊合材費	m3	○	土木施工単価秋	P.158	土木コスト情報秋	P.191
2216	Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	m	○	土木施工単価秋	P.158	土木コスト情報秋	P.191
2217	Q001570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m2	○	土木施工単価秋	P.164	土木コスト情報秋	P.197
2218	Q001570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m2	○	土木施工単価秋	P.164	土木コスト情報秋	P.197
2219	Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）新設	m2	○	土木施工単価秋	P.164	土木コスト情報秋	P.197
2220	Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）補修	m2	○	土木施工単価秋	P.164	土木コスト情報秋	P.197
2221	Q001590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.206
2222	Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.206
2223	Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.206
2224	Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.206
2225	Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.206
2226	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2227	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2228	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2229	Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2230	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2231	Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2232	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2233	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2234	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2235	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2236	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.207
2237	Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.208
2238	Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.208
2239	Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.208
2240	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.208

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2241	Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN－５０２	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.208
2242	Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN－６０１	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.208
2243	Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN－６０２	m2	○	土木施工単価秋	P.170	土木コスト情報秋	P.208
2244	Q001623001	ブルーピングエ	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	土木施工単価秋	P.174	土木コスト情報秋	P.216
2245	Q001623002	ブルーピングエ	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	○	土木施工単価秋	P.174	土木コスト情報秋	P.216
2246	Q001623003	ブルーピングエ	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	土木施工単価秋	P.174	土木コスト情報秋	P.216
2247	Q001623004	ブルーピングエ（路面排水用）	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	○	土木施工単価秋	P.174	土木コスト情報秋	P.216
2248	Q001620001	サンドドレーンエ	１０m未満	m	○	土木施工単価秋	P.184	土木コスト情報秋	P.223
2249	Q001620002	サンドドレーンエ	１０m以上２０m未満	m	○	土木施工単価秋	P.184	土木コスト情報秋	P.223
2250	Q001620005	サンドドレーンエ	２０m以上３５m未満	m	○	土木施工単価秋	P.184	土木コスト情報秋	P.223
2251	Q001622001	サンドコンパクションパイルエ	１０m未満	m	○	土木施工単価秋	P.184	土木コスト情報秋	P.223
2252	Q001622002	サンドコンパクションパイルエ	１０m以上２０m未満	m	○	土木施工単価秋	P.184	土木コスト情報秋	P.223
2253	Q001622005	サンドコンパクションパイルエ	２０m以上３５m未満	m	○	土木施工単価秋	P.184	土木コスト情報秋	P.223
2254	Q001630001	ウォーターゼット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	○	土木施工単価秋	P.178	土木コスト情報秋	P.229
2255	Q001036001	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2256	Q001036002	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2257	Q001036003	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2258	Q001036004	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2259	Q001036005	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2260	Q001036006	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2261	Q001036007	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2262	Q001036008	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2263	Q001036009	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2264	Q001036010	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2265	Q001036011	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2266	Q001036012	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.305
2267	Q001036025	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2268	Q001036026	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2269	Q001036027	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2270	Q001036028	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2271	Q001036029	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2272	Q001036030	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2273	Q001036031	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2274	Q001036032	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2275	Q001036033	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2276	Q001036034	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2277	Q001036035	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2278	Q001036036	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.307
2279	Q001036049	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2280	Q001036050	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2281	Q001036051	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2282	Q001036052	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2283	Q001036053	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2284	Q001036054	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2285	Q001036055	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2286	Q001036056	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2287	Q001036057	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2288	Q001036058	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2289	Q001036059	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2290	Q001036060	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.309
2291	Q001036073	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.311
2292	Q001036074	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.311
2293	Q001036075	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.360	土木コスト情報秋	P.311
2294	Q001036079	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2295	Q001036080	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2296	Q001036081	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2297	Q001036082	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2298	Q001036083	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2299	Q001036084	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2300	Q001036085	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2301	Q001036086	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2302	Q001036087	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2303	Q001036088	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2304	Q001036089	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2305	Q001036090	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.315
2306	Q001036103	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2307	Q001036104	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2308	Q001036105	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2309	Q001036106	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2310	Q001036107	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2311	Q001036108	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2312	Q001036109	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2313	Q001036110	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2314	Q001036111	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2315	Q001036112	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2316	Q001036113	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2317	Q001036114	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.317
2318	Q001036127	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2319	Q001036128	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2320	Q001036129	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319



# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元						
						積算資料		建設物価調査会				
2321	Q001036130	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ20cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2322	Q001036131	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ20cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2323	Q001036132	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ20cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2324	Q001036133	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ30cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2325	Q001036134	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ30cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2326	Q001036135	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ30cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2327	Q001036136	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ45cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2328	Q001036137	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ45cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2329	Q001036138	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ45cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.319
2330	Q001036151	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	矢印・記号・文字	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.321
2331	Q001036152	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	矢印・記号・文字	制約受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.321
2332	Q001036153	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	矢印・記号・文字	制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.376	土木コスト情報秋	P.321
2333	Q001037001	区画線設置（ペイント式）	昼間	豪雪無	実線15cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.312
2334	Q001037002	区画線設置（ペイント式）	昼間	豪雪無	実線15cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.312
2335	Q001037003	区画線設置（ペイント式）	昼間	豪雪無	実線15cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.312
2336	Q001037004	区画線設置（ペイント式）	昼間	豪雪無	破線15cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.312
2337	Q001037005	区画線設置（ペイント式）	昼間	豪雪無	破線15cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.312
2338	Q001037006	区画線設置（ペイント式）	昼間	豪雪無	破線15cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.312
2339	Q001037007	区画線設置（ペイント式）	昼間	豪雪無	破線30cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.312
2340	Q001037008	区画線設置（ペイント式）	昼間	豪雪無	破線30cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.312
2341	Q001037009	区画線設置（ペイント式）	昼間	豪雪無	破線30cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.312
2342	Q001037019	区画線設置（ペイント式）	夜間	豪雪無	実線15cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋	P.322
2343	Q001037020	区画線設置（ペイント式）	夜間	豪雪無	実線15cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋	P.322
2344	Q001037021	区画線設置（ペイント式）	夜間	豪雪無	実線15cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋	P.322
2345	Q001037022	区画線設置（ペイント式）	夜間	豪雪無	破線15cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋	P.322
2346	Q001037023	区画線設置（ペイント式）	夜間	豪雪無	破線15cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋	P.322
2347	Q001037024	区画線設置（ペイント式）	夜間	豪雪無	破線15cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋	P.322
2348	Q001037025	区画線設置（ペイント式）	夜間	豪雪無	破線30cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋	P.322
2349	Q001037026	区画線設置（ペイント式）	夜間	豪雪無	破線30cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋	P.322
2350	Q001037027	区画線設置（ペイント式）	夜間	豪雪無	破線30cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋	P.322
2351	Q001038001	区画線消去	昼間	豪雪無	削取り式	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.314
2352	Q001038002	区画線消去	昼間	豪雪無	削取り式	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.314
2353	Q001038003	区画線消去	昼間	豪雪無	削取り式	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.314
2354	Q001038007	区画線消去	昼間	ウォータージョイント式	溶融式	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.314
2355	Q001038008	区画線消去	昼間	ウォータージョイント式	溶融式	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.314
2356	Q001038009	区画線消去	昼間	ウォータージョイント式	溶融式	制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.314
2357	Q001038010	区画線消去	昼間	ウォータージョイント式	ペイント式	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.314
2358	Q001038011	区画線消去	昼間	ウォータージョイント式	ペイント式	制約受	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.314
2359	Q001038012	区画線消去	昼間	ウォータージョイント式	ペイント式	制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.368	土木コスト情報秋	P.314
2360	Q001038013	区画線消去	夜間	豪雪無	削取り式	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋	P.324

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
						積算資料	建設物価調査会	
2361	Q001038014	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋 P.324
2362	Q001038015	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋 P.324
2363	Q001038019	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋 P.324
2364	Q001038020	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋 P.324
2365	Q001038021	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋 P.324
2366	Q001038022	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 パイント式 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋 P.324
2367	Q001038023	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 パイント式 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋 P.324
2368	Q001038024	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 パイント式 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.384	土木コスト情報秋 P.324
2369	Q001054001	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2370	Q001054002	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2371	Q001054003	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2372	Q001054004	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2373	Q001054005	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2374	Q001054006	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2375	Q001054007	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2376	Q001054008	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2377	Q001054009	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2378	Q001054010	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2379	Q001054011	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2380	Q001054012	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.333
2381	Q001054025	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2382	Q001054026	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2383	Q001054027	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2384	Q001054028	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2385	Q001054029	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2386	Q001054030	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2387	Q001054031	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2388	Q001054032	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2389	Q001054033	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2390	Q001054034	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2391	Q001054035	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2392	Q001054036	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋 P.335
2393	Q001054049	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋 P.339
2394	Q001054050	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋 P.339
2395	Q001054051	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋 P.339
2396	Q001054052	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋 P.339
2397	Q001054053	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋 P.339
2398	Q001054054	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋 P.339
2399	Q001054055	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋 P.339
2400	Q001054056	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋 P.339

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元				
						積算資料		建設物価調査会		
2401	Q001054057	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.339	
2402	Q001054058	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.339	
2403	Q001054059	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.339	
2404	Q001054060	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.339	
2405	Q001054073	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2406	Q001054074	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2407	Q001054075	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2408	Q001054076	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2409	Q001054077	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2410	Q001054078	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2411	Q001054079	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2412	Q001054080	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2413	Q001054081	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2414	Q001054082	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2415	Q001054083	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2416	Q001054084	高視認性区画線設置 非リプ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.341	
2417	Q001055001	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2418	Q001055002	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2419	Q001055003	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2420	Q001055004	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2421	Q001055005	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2422	Q001055006	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2423	Q001055007	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2424	Q001055008	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2425	Q001055009	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2426	Q001055019	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2427	Q001055020	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2428	Q001055021	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2429	Q001055022	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2430	Q001055023	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2431	Q001055024	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2432	Q001055025	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2433	Q001055026	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2434	Q001055027	高視認性区画線設置 リプ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2435	Q001056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2436	Q001056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2437	Q001056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.396	土木コスト情報秋	P.337	
2438	Q001056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2439	Q001056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	
2440	Q001056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.404	土木コスト情報秋	P.343	

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2441	Q001365001	U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.404
2442	Q001365002	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.404
2443	Q001365003	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.404
2444	Q001365004	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.404
2445	Q001365005	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.404
2446	Q001365006	U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.404
2447	Q001365007	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.404
2448	Q001365008	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.404
2449	Q001365009	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.404
2450	Q001365010	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.404
2451	Q001365011	U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.405
2452	Q001365012	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.405
2453	Q001365013	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.405
2454	Q001365014	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.405
2455	Q001365015	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.405
2456	Q001365016	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.408
2457	Q001365017	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.408
2458	Q001365018	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.408
2459	Q001365019	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.408
2460	Q001365020	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.408
2461	Q001365021	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.408
2462	Q001365022	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.408
2463	Q001365023	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.408
2464	Q001365024	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.408
2465	Q001365025	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.408
2466	Q001365026	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.409
2467	Q001365027	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.409
2468	Q001365028	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.409
2469	Q001365029	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.409
2470	Q001365030	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.409
2471	Q001366001	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.406
2472	Q001366002	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.406
2473	Q001366003	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.406
2474	Q001366004	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.406
2475	Q001366005	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.406
2476	Q001366006	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.406
2477	Q001366007	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.406
2478	Q001366008	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.406
2479	Q001366009	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.406
2480	Q001366010	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.410



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元				
						積算資料		建設物価調査会		
2481	Q001366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.410	
2482	Q001366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.410	
2483	Q001366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.410	
2484	Q001366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.410	
2485	Q001366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.410	
2486	Q001366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.410	
2487	Q001366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.410	
2488	Q001366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.410	
2489	Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.407	
2490	Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.407	
2491	Q001367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.407	
2492	Q001367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.407	
2493	Q001367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.407	
2494	Q001367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価秋	P.414	土木コスト情報秋	P.407	
2495	Q001367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.411	
2496	Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.411	
2497	Q001367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.411	
2498	Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.411	
2499	Q001367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.411	
2500	Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価秋	P.418	土木コスト情報秋	P.411	
2501	Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.422	土木コスト情報秋	P.397	
2502	Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.422	土木コスト情報秋	P.397	
2503	Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.422	土木コスト情報秋	P.397	
2504	Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.422	土木コスト情報秋	P.398	
2505	Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.422	土木コスト情報秋	P.398	
2506	Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.422	土木コスト情報秋	P.398	
2507	Q001501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 IS0 St3 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.352	
2508	Q001501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 IS0 St3 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.352	
2509	Q001501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 IS0 St3 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.352	
2510	Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.352	
2511	Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.352	
2512	Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.352	
2513	Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.352	
2514	Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.352	
2515	Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.352	
2516	Q001501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 IS0 St3 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.369	
2517	Q001501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 IS0 St3 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.369	
2518	Q001501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 IS0 St3 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.369	
2519	Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.369	
2520	Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.369	

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

						※○は刊行物単価使用		【参考】刊行物引用元			単位:円
項番	単価コード	名称		規格	単位	単価(円)		積算資料	建設物価調査会		
2521	Q001501015	橋梁塗装工	新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.369
2522	Q001501016	橋梁塗装工	新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.369
2523	Q001501017	橋梁塗装工	新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.369
2524	Q001501018	橋梁塗装工	新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.369
2525	Q001503001	橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	○		土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2526	Q001503002	橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	○		土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2527	Q001503003	橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	○		土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2528	Q001503004	橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	○		土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2529	Q001503005	橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2	○		土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2530	Q001503006	橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2	○		土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2531	Q001505001	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Iポ ｷ樹脂(1層) 無	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2532	Q001505002	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Iポ ｷ樹脂(1層) 受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2533	Q001505003	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Iポ ｷ樹脂(1層) 著受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2534	Q001505004	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Iポ ｷ (2回塗/層) 無	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2535	Q001505005	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Iポ ｷ (2回塗/層) 受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2536	Q001505006	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Iポ ｷ (2回塗/層) 著受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2537	Q001505007	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁ(2層) 無	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2538	Q001505008	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁ(2層) 受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2539	Q001505009	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁ(2層) 著受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2540	Q001505010	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁ(2回塗/層) 無	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2541	Q001505011	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁ(2回塗/層) 受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2542	Q001505012	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁ(2回塗/層) 著受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.353
2543	Q001505013	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	変性Iポ ｷ樹脂(2層) 無	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.354
2544	Q001505014	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	変性Iポ ｷ樹脂(2層) 受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.354
2545	Q001505015	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	変性Iポ ｷ樹脂(2層) 著受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.354
2546	Q001505016	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ｸﾛﾑﾌﾟﾘｰ-ｻﾞﾋﾞ止(3層) 無	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.354
2547	Q001505017	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ｸﾛﾑﾌﾟﾘｰ-ｻﾞﾋﾞ止(3層) 受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.354
2548	Q001505018	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ｸﾛﾑﾌﾟﾘｰ-ｻﾞﾋﾞ止(3層) 著受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.354
2549	Q001505019	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	変性Iポ ｷ樹脂(1層) 無	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.354
2550	Q001505020	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	変性Iポ ｷ樹脂(1層) 受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.354
2551	Q001505021	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	変性Iポ ｷ樹脂(1層) 著受	m2	○		土木施工単価秋	P.434	土木コスト情報秋	P.354
2552	Q001505022	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Iポ ｷ樹脂(1層) 無	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2553	Q001505023	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Iポ ｷ樹脂(1層) 受	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2554	Q001505024	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Iポ ｷ樹脂(1層) 著受	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2555	Q001505025	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Iポ ｷ (2回塗/層) 無	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2556	Q001505026	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Iポ ｷ (2回塗/層) 受	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2557	Q001505027	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Iポ ｷ (2回塗/層) 著受	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2558	Q001505028	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 夜間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁ(2層) 無	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2559	Q001505029	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 夜間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁ(2層) 受	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2560	Q001505030	橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 夜間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁ(2層) 著受	m2	○		土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称				規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
									積算資料		建設物価調査会	
2561	Q001505031	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	有機ゾンクリツ(2回塗/層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2562	Q001505032	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	有機ゾンクリツ(2回塗/層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2563	Q001505033	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	有機ゾンクリツ(2回塗/層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.370
2564	Q001505034	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	変性Iポキシ樹脂(2層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.371
2565	Q001505035	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	変性Iポキシ樹脂(2層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.371
2566	Q001505036	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	変性Iポキシ樹脂(2層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.371
2567	Q001505037	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.371
2568	Q001505038	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.371
2569	Q001505039	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.371
2570	Q001505040	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	変性Iポキシ樹脂(1層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.371
2571	Q001505041	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	変性Iポキシ樹脂(1層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.371
2572	Q001505042	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	変性Iポキシ樹脂(1層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.450	土木コスト情報秋	P.371
2573	Q001507001	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2574	Q001507002	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2575	Q001507003	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2576	Q001507004	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2577	Q001507005	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2578	Q001507006	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2579	Q001507007	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2580	Q001507008	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2581	Q001507009	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.355
2582	Q001507010	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.356
2583	Q001507011	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.356
2584	Q001507012	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.356
2585	Q001507013	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.356
2586	Q001507014	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.356
2587	Q001507015	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.356
2588	Q001507016	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.356
2589	Q001507017	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.356
2590	Q001507018	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.356
2591	Q001507019	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2592	Q001507020	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2593	Q001507021	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2594	Q001507022	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2595	Q001507023	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2596	Q001507024	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2597	Q001507025	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2598	Q001507026	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2599	Q001507027	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.372
2600	Q001507028	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.373

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

							※○は刊行物単価使用		【参考】刊行物引用元			単位:円
項番	単価コード	名称				規格	単位	単価(円)	積算資料			建設物価調査会
2601	Q001507029	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.373
2602	Q001507030	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.373
2603	Q001507031	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.373
2604	Q001507032	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.373
2605	Q001507033	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.373
2606	Q001507034	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.373
2607	Q001507035	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.373
2608	Q001507036	橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.373
2609	Q001509001	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.357
2610	Q001509002	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.357
2611	Q001509003	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.357
2612	Q001509004	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.357
2613	Q001509005	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.357
2614	Q001509006	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.357
2615	Q001509007	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.357
2616	Q001509008	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.357
2617	Q001509009	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.357
2618	Q001509010	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.358
2619	Q001509011	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.358
2620	Q001509012	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.358
2621	Q001509013	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.358
2622	Q001509014	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.358
2623	Q001509015	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.358
2624	Q001509016	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.358
2625	Q001509017	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.358
2626	Q001509018	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.438	土木コスト情報秋	P.358
2627	Q001509019	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.374
2628	Q001509020	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.374
2629	Q001509021	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.374
2630	Q001509022	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.374
2631	Q001509023	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.374
2632	Q001509024	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.374
2633	Q001509025	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.374
2634	Q001509026	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.374
2635	Q001509027	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.374
2636	Q001509028	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.375
2637	Q001509029	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.375
2638	Q001509030	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.375
2639	Q001509031	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.375
2640	Q001509032	橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.375



# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
2641	Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.375
2642	Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.375
2643	Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.375
2644	Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.454	土木コスト情報秋	P.375
2645	Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2646	Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2647	Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2648	Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2649	Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2650	Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2651	Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2652	Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2653	Q001511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2654	Q001511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2655	Q001511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2656	Q001511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.359
2657	Q001511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2658	Q001511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2659	Q001511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2660	Q001511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2661	Q001511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2662	Q001511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2663	Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2664	Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2665	Q001511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2666	Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2667	Q001511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2668	Q001511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.360
2669	Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2670	Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2671	Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2672	Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2673	Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2674	Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2675	Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2676	Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2677	Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2678	Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2679	Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376
2680	Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.376

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2681	Q001511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2682	Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2683	Q001511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2684	Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2685	Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2686	Q001511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2687	Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2688	Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2689	Q001511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2690	Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2691	Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2692	Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.377
2693	Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ1層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2694	Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ1層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2695	Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ1層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2696	Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ2層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2697	Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ2層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2698	Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ2層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2699	Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ(2層)ｽﾌﾟﾚｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2700	Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ(2層)ｽﾌﾟﾚｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2701	Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ(2層)ｽﾌﾟﾚｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2702	Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・ｸﾛﾑﾌﾘｰｻﾋﾞ止(2層)はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2703	Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・ｸﾛﾑﾌﾘｰｻﾋﾞ止(2層)はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2704	Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・ｸﾛﾑﾌﾘｰｻﾋﾞ止(2層)はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.361
2705	Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) はけ・ﾛｰﾅｰI	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2706	Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) はけ・ﾛｰﾅｰI	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2707	Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) はけ・ﾛｰﾅｰI	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2708	Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2回/層)はけ・ﾛｰﾅｰII	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2709	Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2回/層)はけ・ﾛｰﾅｰII	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2710	Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2回/層)はけ・ﾛｰﾅｰII	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2711	Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) スﾌﾟﾚｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2712	Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) スﾌﾟﾚｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2713	Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) スﾌﾟﾚｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2714	Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ2層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2715	Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ2層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2716	Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ2層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.442	土木コスト情報秋	P.362
2717	Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ1層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2718	Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ1層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2719	Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ1層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2720	Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I <sup>※</sup> ｷ2層はけ・ﾛｰﾅｰ	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価（令和8年2月1日以降適用）							※○は刊行物単価使用		【参考】刊行物引用元			単位:円	
項番	単価コード	名称					規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会	
2721	Q001513029	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	弱溶剤形変性I <sup>1</sup> ※ <sup>2</sup> 層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2722	Q001513030	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受	弱溶剤形変性I <sup>1</sup> ※ <sup>2</sup> 層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2723	Q001513031	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無	弱溶剤形変性I <sup>1</sup> ※ <sup>2</sup> 層)スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2724	Q001513032	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	弱溶剤形変性I <sup>1</sup> ※ <sup>2</sup> 層)スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2725	Q001513033	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受	弱溶剤形変性I <sup>1</sup> ※ <sup>2</sup> 層)スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2726	Q001513034	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無	鉛・カドミウム及び止(2層)はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2727	Q001513035	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	鉛・カドミウム及び止(2層)はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2728	Q001513036	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受	鉛・カドミウム及び止(2層)はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.378
2729	Q001513037	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無	有機溶剤グリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2730	Q001513038	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	有機溶剤グリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2731	Q001513039	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受	有機溶剤グリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2732	Q001513040	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無	有機溶剤グリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2733	Q001513041	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	有機溶剤グリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2734	Q001513042	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受	有機溶剤グリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2735	Q001513043	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無	有機溶剤グリッチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2736	Q001513044	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	有機溶剤グリッチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2737	Q001513045	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受	有機溶剤グリッチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2738	Q001513046	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無	無溶剤形変性I <sup>1</sup> ※ <sup>2</sup> 層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2739	Q001513047	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	無溶剤形変性I <sup>1</sup> ※ <sup>2</sup> 層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2740	Q001513048	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受	無溶剤形変性I <sup>1</sup> ※ <sup>2</sup> 層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.458	土木コスト情報秋	P.379
2741	Q001515001	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.363
2742	Q001515002	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.363
2743	Q001515003	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.363
2744	Q001515004	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.363
2745	Q001515005	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.363
2746	Q001515006	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.363
2747	Q001515007	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.363
2748	Q001515008	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.363
2749	Q001515009	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.363
2750	Q001515010	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364
2751	Q001515011	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364
2752	Q001515012	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364
2753	Q001515013	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364
2754	Q001515014	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364
2755	Q001515015	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364
2756	Q001515016	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364
2757	Q001515017	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364
2758	Q001515018	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364
2759	Q001515019	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364
2760	Q001515020	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.364

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

資材単価（令和8年2月1日以降適用）							※○は刊行物単価使用			単位:円			
項番	単価コード	名称			規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元					
								積算資料		建設物価調査会			
2761	Q001515021	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.364
2762	Q001515022	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.365
2763	Q001515023	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.365
2764	Q001515024	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.365
2765	Q001515025	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.365
2766	Q001515026	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.365
2767	Q001515027	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.365
2768	Q001515028	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.380
2769	Q001515029	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.380
2770	Q001515030	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.380
2771	Q001515031	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.380
2772	Q001515032	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.380
2773	Q001515033	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.380
2774	Q001515034	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.380
2775	Q001515035	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.380
2776	Q001515036	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.380
2777	Q001515037	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2778	Q001515038	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2779	Q001515039	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2780	Q001515040	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2781	Q001515041	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2782	Q001515042	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2783	Q001515043	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2784	Q001515044	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2785	Q001515045	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2786	Q001515046	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2787	Q001515047	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2788	Q001515048	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.381
2789	Q001515049	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.382
2790	Q001515050	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.382
2791	Q001515051	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ﾛｰﾅｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.382
2792	Q001515052	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.382
2793	Q001515053	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.382
2794	Q001515054	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木ｺｽﾄ情報秋	P.382
2795	Q001517001	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.366
2796	Q001517002	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.366
2797	Q001517003	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.366
2798	Q001517004	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.366
2799	Q001517005	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.366
2800	Q001517006	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾅｰ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木ｺｽﾄ情報秋	P.366



# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

資材単価 (令和8年2月1日以降適用)							※○は刊行物単価使用				単位:円		
項番	単価コード	名称					規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
										積算資料	建設物価調査会		
2801	Q001517007	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.366
2802	Q001517008	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.366
2803	Q001517009	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.366
2804	Q001517010	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2805	Q001517011	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2806	Q001517012	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2807	Q001517013	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2808	Q001517014	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2809	Q001517015	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2810	Q001517016	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2811	Q001517017	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2812	Q001517018	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2813	Q001517019	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2814	Q001517020	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2815	Q001517021	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.367
2816	Q001517022	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.368
2817	Q001517023	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.368
2818	Q001517024	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.368
2819	Q001517025	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.368
2820	Q001517026	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.368
2821	Q001517027	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.446	土木コスト情報秋	P.368
2822	Q001517028	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	無	長油性フタル酸はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.383
2823	Q001517029	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	受	長油性フタル酸はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.383
2824	Q001517030	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	著受	長油性フタル酸はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.383
2825	Q001517031	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	無	長油性フタル酸はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.383
2826	Q001517032	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	受	長油性フタル酸はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.383
2827	Q001517033	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	著受	長油性フタル酸はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.383
2828	Q001517034	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	無	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.383
2829	Q001517035	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	受	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.383
2830	Q001517036	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	著受	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.383
2831	Q001517037	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384
2832	Q001517038	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384
2833	Q001517039	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384
2834	Q001517040	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384
2835	Q001517041	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384
2836	Q001517042	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384
2837	Q001517043	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384
2838	Q001517044	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384
2839	Q001517045	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384
2840	Q001517046	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価（令和8年2月1日以降適用）				※○は刊行物単価使用				単位:円			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元					
						積算資料		建設物価調査会			
2841	Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素アプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384		
2842	Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素アプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.384		
2843	Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.385		
2844	Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.385		
2845	Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.385		
2846	Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素アプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.385		
2847	Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素アプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.385		
2848	Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素アプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.462	土木コスト情報秋	P.385		
2849	Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2850	Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2851	Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2852	Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2853	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2854	Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2855	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2856	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2857	Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2858	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2859	Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2860	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.390		
2861	Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2862	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2863	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2864	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2865	Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2866	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2867	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2868	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2869	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2870	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2871	Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2872	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.391		
2873	Q001640001	鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接有 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.562	土木コスト情報秋	P.415		
2874	Q001640002	鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接無 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.562	土木コスト情報秋	P.415		
2875	Q001640003	鋼製排水溝設置	100kg/個以上 溶接有 制約無 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.415		
2876	Q001640004	鋼製排水溝設置	100kg/個以上 溶接無 制約無 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.415		
2877	Q001640005	鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接有 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.562	土木コスト情報秋	P.415		
2878	Q001640006	鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接無 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.562	土木コスト情報秋	P.415		
2879	Q001640007	鋼製排水溝設置	100kg/個以上 溶接有 制約受 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.415		
2880	Q001640008	鋼製排水溝設置	100kg/個以上 溶接無 制約受 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.415		

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2881	Q001640009	鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接有 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.562	土木コスト情報秋	P.415
2882	Q001640010	鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接無 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.562	土木コスト情報秋	P.415
2883	Q001640011	鋼製排水溝設置	100kg/個以上 溶接有 制約著 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.415
2884	Q001640012	鋼製排水溝設置	100kg/個以上 溶接無 制約著 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.415
2885	Q001641025	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.420
2886	Q001641026	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.420
2887	Q001641027	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.420
2888	Q001641028	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.420
2889	Q001641029	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.420
2890	Q001641030	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.420
2891	Q001641031	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.420
2892	Q001641032	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.420
2893	Q001641033	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.420
2894	Q001641034	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.427
2895	Q001641035	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.427
2896	Q001641036	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.427
2897	Q001641037	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.427
2898	Q001641038	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.427
2899	Q001641039	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.427
2900	Q001641040	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.427
2901	Q001641041	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.427
2902	Q001641042	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.427
2903	Q001642025	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.421
2904	Q001642026	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.421
2905	Q001642027	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.421
2906	Q001642028	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.421
2907	Q001642029	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.421
2908	Q001642030	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.421
2909	Q001642031	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.421
2910	Q001642032	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.421
2911	Q001642033	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.421
2912	Q001642034	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.428
2913	Q001642035	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.428
2914	Q001642036	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.428
2915	Q001642037	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.428
2916	Q001642038	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.428
2917	Q001642039	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.428
2918	Q001642040	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.428
2919	Q001642041	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.428
2920	Q001642042	表面被覆工 プライマ塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.428

資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用			単位:円						
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2921	Q001643025	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.422
2922	Q001643026	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.422
2923	Q001643027	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.422
2924	Q001643028	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.422
2925	Q001643029	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.422
2926	Q001643030	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.422
2927	Q001643031	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.422
2928	Q001643032	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.422
2929	Q001643033	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.542	土木コスト情報秋	P.422
2930	Q001643034	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.429
2931	Q001643035	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.429
2932	Q001643036	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.429
2933	Q001643037	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.429
2934	Q001643038	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.429
2935	Q001643039	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.429
2936	Q001643040	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.429
2937	Q001643041	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.429
2938	Q001643042	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.550	土木コスト情報秋	P.429
2939	Q001644025	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.423
2940	Q001644026	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.423
2941	Q001644027	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.423
2942	Q001644028	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.423
2943	Q001644029	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.423
2944	Q001644030	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.423
2945	Q001644031	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.423
2946	Q001644032	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.423
2947	Q001644033	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.423
2948	Q001644034	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.430
2949	Q001644035	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.430
2950	Q001644036	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.430
2951	Q001644037	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.430
2952	Q001644038	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.430
2953	Q001644039	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.430
2954	Q001644040	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.430
2955	Q001644041	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.430
2956	Q001644042	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.430
2957	Q001645025	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.424
2958	Q001645026	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.424
2959	Q001645027	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.424
2960	Q001645028	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.424



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

						※○は刊行物単価使用	【参考】刊行物引用元			単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)		積算資料		建設物価調査会	
2961	Q001645029	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.424
2962	Q001645030	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.424
2963	Q001645031	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.424
2964	Q001645032	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.424
2965	Q001645033	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.424
2966	Q001645034	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.431
2967	Q001645035	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.431
2968	Q001645036	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.431
2969	Q001645037	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.431
2970	Q001645038	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.431
2971	Q001645039	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.431
2972	Q001645040	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.431
2973	Q001645041	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.431
2974	Q001645042	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.431
2975	Q001646025	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.425
2976	Q001646026	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.425
2977	Q001646027	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.425
2978	Q001646028	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.425
2979	Q001646029	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.425
2980	Q001646030	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.425
2981	Q001646031	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.425
2982	Q001646032	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.425
2983	Q001646033	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.425
2984	Q001646034	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.432
2985	Q001646035	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.432
2986	Q001646036	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.432
2987	Q001646037	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.432
2988	Q001646038	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.432
2989	Q001646039	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.432
2990	Q001646040	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.432
2991	Q001646041	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.432
2992	Q001646042	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○		土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.432
2993	Q001647025	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.426
2994	Q001647026	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.426
2995	Q001647027	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.426
2996	Q001647028	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.426
2997	Q001647029	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.426
2998	Q001647030	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.426
2999	Q001647031	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.426
3000	Q001647032	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○		土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.426

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価 (令和8年2月1日以降適用)				※○は刊行物単価使用				単位:円			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元					
						積算資料		建設物価調査会			
3001	Q001647033	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.546	土木コスト情報秋	P.426		
3002	Q001647034	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.433		
3003	Q001647035	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.433		
3004	Q001647036	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.433		
3005	Q001647037	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.433		
3006	Q001647038	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.433		
3007	Q001647039	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.433		
3008	Q001647040	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.433		
3009	Q001647041	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.433		
3010	Q001647042	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.554	土木コスト情報秋	P.433		
3011	Q001648025	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.437		
3012	Q001648026	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.437		
3013	Q001648027	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.437		
3014	Q001648028	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.437		
3015	Q001648029	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.437		
3016	Q001648030	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.437		
3017	Q001648031	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.437		
3018	Q001648032	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.437		
3019	Q001648033	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.437		
3020	Q001648034	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.440		
3021	Q001648035	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.440		
3022	Q001648036	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.440		
3023	Q001648037	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.440		
3024	Q001648038	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.440		
3025	Q001648039	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.440		
3026	Q001648040	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.440		
3027	Q001648041	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.440		
3028	Q001648042	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.440		
3029	Q001649025	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.438		
3030	Q001649026	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.438		
3031	Q001649027	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.438		
3032	Q001649028	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.438		
3033	Q001649029	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.438		
3034	Q001649030	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.438		
3035	Q001649031	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.438		
3036	Q001649032	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.438		
3037	Q001649033	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.438		
3038	Q001649034	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.441		
3039	Q001649035	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.441		
3040	Q001649036	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.441		

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
3041	Q001649037	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.441
3042	Q001649038	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.441
3043	Q001649039	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.441
3044	Q001649040	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.441
3045	Q001649041	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.441
3046	Q001649042	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.441
3047	Q001650025	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.439
3048	Q001650026	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.439
3049	Q001650027	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.439
3050	Q001650028	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.439
3051	Q001650029	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.439
3052	Q001650030	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.439
3053	Q001650031	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.439
3054	Q001650032	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.439
3055	Q001650033	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.494	土木コスト情報秋	P.439
3056	Q001650034	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.442
3057	Q001650035	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.442
3058	Q001650036	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.442
3059	Q001650037	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.442
3060	Q001650038	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.442
3061	Q001650039	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.442
3062	Q001650040	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.442
3063	Q001650041	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.442
3064	Q001650042	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.498	土木コスト情報秋	P.442
3065	Q001651001	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.448
3066	Q001651002	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.448
3067	Q001651003	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.448
3068	Q001651004	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.448
3069	Q001651005	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.448
3070	Q001651006	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.448
3071	Q001651007	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.456
3072	Q001651008	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.456
3073	Q001651009	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.456
3074	Q001651010	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.456
3075	Q001651011	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.456
3076	Q001651012	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.456
3077	Q001651013	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.448
3078	Q001651014	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.448
3079	Q001651015	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.448
3080	Q001651016	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.456

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価（令和8年2月1日以降適用）			※○は刊行物単価使用				単位:円		
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
3081	Q001651017	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.456
3082	Q001651018	連続繊維ｼｰﾄ補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.456
3083	Q001652001	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.449
3084	Q001652002	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.449
3085	Q001652003	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.449
3086	Q001652004	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.449
3087	Q001652005	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.449
3088	Q001652006	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.449
3089	Q001652007	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.457
3090	Q001652008	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.457
3091	Q001652009	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.457
3092	Q001652010	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.457
3093	Q001652011	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.457
3094	Q001652012	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.457
3095	Q001652013	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.449
3096	Q001652014	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.449
3097	Q001652015	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.449
3098	Q001652016	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.457
3099	Q001652017	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.457
3100	Q001652018	連続繊維ｼｰﾄ補強工 ﾍﾞﾗｲﾏｰ塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.457
3101	Q001653001	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.450
3102	Q001653002	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.450
3103	Q001653003	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.450
3104	Q001653004	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.450
3105	Q001653005	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.450
3106	Q001653006	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.450
3107	Q001653007	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.458
3108	Q001653008	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.458
3109	Q001653009	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.458
3110	Q001653010	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.458
3111	Q001653011	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.458
3112	Q001653012	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.458
3113	Q001653013	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.450
3114	Q001653014	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.450
3115	Q001653015	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.450
3116	Q001653016	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.458
3117	Q001653017	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.458
3118	Q001653018	連続繊維ｼｰﾄ補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木ｺｽﾄ情報秋	P.458
3119	Q001654001	連続繊維ｼｰﾄ補強工 本体貼付	400g未 高所作業車無 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.451
3120	Q001654002	連続繊維ｼｰﾄ補強工 本体貼付	400g未 高所有 13m下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木ｺｽﾄ情報秋	P.451



資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

单位: 円

[illegible]

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
3161	Q001654043	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 11m未 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.453
3162	Q001654044	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 11m未 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.506	土木コスト情報秋	P.453
3163	Q001654045	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 11m未 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.510	土木コスト情報秋	P.453
3164	Q001654046	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 11m未 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.459
3165	Q001654047	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 11m未 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.459
3166	Q001654048	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 11m未 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.459
3167	Q001654049	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 11m未 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.460
3168	Q001654050	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 11m未 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.460
3169	Q001654051	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 11m未 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.460
3170	Q001654052	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 11m未 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.461
3171	Q001654053	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 11m未 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.514	土木コスト情報秋	P.461
3172	Q001654054	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 11m未 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.461
3173	Q001655001	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.510	土木コスト情報秋	P.454
3174	Q001655002	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.510	土木コスト情報秋	P.454
3175	Q001655003	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.510	土木コスト情報秋	P.454
3176	Q001655004	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.510	土木コスト情報秋	P.454
3177	Q001655005	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.510	土木コスト情報秋	P.454
3178	Q001655006	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.510	土木コスト情報秋	P.454
3179	Q001655007	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.462
3180	Q001655008	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.462
3181	Q001655009	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.462
3182	Q001655010	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.462
3183	Q001655011	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.462
3184	Q001655012	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.462
3185	Q001655013	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.510	土木コスト情報秋	P.454
3186	Q001655014	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.510	土木コスト情報秋	P.454
3187	Q001655015	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.510	土木コスト情報秋	P.454
3188	Q001655016	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.462
3189	Q001655017	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.462
3190	Q001655018	連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.518	土木コスト情報秋	P.462
3191	Q001656001	剥落防止工(アラミトﾞメッシュ)	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.526	土木コスト情報秋	P.468
3192	Q001656002	剥落防止工(アラミトﾞメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.526	土木コスト情報秋	P.468
3193	Q001656003	剥落防止工(アラミトﾞメッシュ)	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.526	土木コスト情報秋	P.468
3194	Q001656004	剥落防止工(アラミトﾞメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.526	土木コスト情報秋	P.468
3195	Q001656005	剥落防止工(アラミトﾞメッシュ)	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.526	土木コスト情報秋	P.468
3196	Q001656006	剥落防止工(アラミトﾞメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.526	土木コスト情報秋	P.468
3197	Q001656007	剥落防止工(アラミトﾞメッシュ)	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.530	土木コスト情報秋	P.469
3198	Q001656008	剥落防止工(アラミトﾞメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.530	土木コスト情報秋	P.469
3199	Q001656009	剥落防止工(アラミトﾞメッシュ)	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.530	土木コスト情報秋	P.469
3200	Q001656010	剥落防止工(アラミトﾞメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.530	土木コスト情報秋	P.469

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用			単位:円						
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
3201	Q001656011	剥落防止工(アミトﾞメッシュ)	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.530	土木コスト情報秋	P.469
3202	Q001656012	剥落防止工(アミトﾞメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.530	土木コスト情報秋	P.469
3203	Q001656013	剥落防止工(アミトﾞメッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.526	土木コスト情報秋	P.468
3204	Q001656014	剥落防止工(アミトﾞメッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.526	土木コスト情報秋	P.468
3205	Q001656015	剥落防止工(アミトﾞメッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.526	土木コスト情報秋	P.468
3206	Q001656016	剥落防止工(アミトﾞメッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.530	土木コスト情報秋	P.469
3207	Q001656017	剥落防止工(アミトﾞメッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.530	土木コスト情報秋	P.469
3208	Q001656018	剥落防止工(アミトﾞメッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.530	土木コスト情報秋	P.469
3209	Q001657001	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474
3210	Q001657002	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474
3211	Q001657003	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474
3212	Q001657004	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474
3213	Q001657005	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474
3214	Q001657006	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474
3215	Q001657007	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474
3216	Q001657008	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474
3217	Q001657009	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475
3218	Q001657010	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475
3219	Q001657011	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475
3220	Q001657012	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475
3221	Q001657013	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475
3222	Q001657014	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475
3223	Q001657015	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475
3224	Q001657016	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475
3225	Q001657017	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476
3226	Q001657018	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476
3227	Q001657019	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476
3228	Q001657020	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476
3229	Q001657021	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476
3230	Q001657022	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476
3231	Q001657023	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476
3232	Q001657024	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476
3233	Q001657025	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約無 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477
3234	Q001657026	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477
3235	Q001657027	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約受 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477
3236	Q001657028	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477
3237	Q001657029	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約著 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477
3238	Q001657030	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477
3239	Q001657031	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約無 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477
3240	Q001657032	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477

資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価 (令和8年2月1日以降適用)				※○は刊行物単価使用				単位:円			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元					
						積算資料		建設物価調査会			
3241	Q001657033	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約受 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3242	Q001657034	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3243	Q001657035	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約著 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3244	Q001657036	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3245	Q001657037	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約無 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3246	Q001657038	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3247	Q001657039	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約受 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3248	Q001657040	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3249	Q001657041	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約著 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3250	Q001657042	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3251	Q001657043	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約無 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3252	Q001657044	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3253	Q001657045	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約受 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3254	Q001657046	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3255	Q001657047	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約著 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3256	Q001657048	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3257	Q001657049	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474		
3258	Q001657050	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474		
3259	Q001657051	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474		
3260	Q001657052	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.474		
3261	Q001657053	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475		
3262	Q001657054	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475		
3263	Q001657055	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475		
3264	Q001657056	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.475		
3265	Q001657057	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476		
3266	Q001657058	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476		
3267	Q001657059	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476		
3268	Q001657060	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.622	土木コスト情報秋	P.476		
3269	Q001657061	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477		
3270	Q001657062	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477		
3271	Q001657063	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477		
3272	Q001657064	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.477		
3273	Q001657065	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3274	Q001657066	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3275	Q001657067	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3276	Q001657068	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.478		
3277	Q001657069	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3278	Q001657070	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3279	Q001657071	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		
3280	Q001657072	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m	○	土木施工単価秋	P.626	土木コスト情報秋	P.479		



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価（令和8年2月1日以降適用）				※○は刊行物単価使用				単位:円			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元					
						積算資料		建設物価調査会			
3281	Q001658013	防草シート設置工(覆土)	現場条件I 平面部 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3282	Q001658014	防草シート設置工(覆土)	現場条件I 法面部 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3283	Q001658015	防草シート設置工(覆土)	現場条件I 平面部 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3284	Q001658016	防草シート設置工(覆土)	現場条件I 法面部 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3285	Q001658017	防草シート設置工(覆土)	現場条件I 平面部 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3286	Q001658018	防草シート設置工(覆土)	現場条件I 法面部 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3287	Q001658019	防草シート設置工(覆土)	現場条件II 平面部 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3288	Q001658020	防草シート設置工(覆土)	現場条件II 法面部 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3289	Q001658021	防草シート設置工(覆土)	現場条件II 平面部 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3290	Q001658022	防草シート設置工(覆土)	現場条件II 法面部 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3291	Q001658023	防草シート設置工(覆土)	現場条件II 平面部 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3292	Q001658024	防草シート設置工(覆土)	現場条件II 法面部 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.483		
3293	Q001658025	防草シート設置工(露出)	現場条件I 平面部 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3294	Q001658026	防草シート設置工(露出)	現場条件I 法面部 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3295	Q001658027	防草シート設置工(露出)	現場条件I 平面部 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3296	Q001658028	防草シート設置工(露出)	現場条件I 法面部 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3297	Q001658029	防草シート設置工(露出)	現場条件I 平面部 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3298	Q001658030	防草シート設置工(露出)	現場条件I 法面部 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3299	Q001658031	防草シート設置工(露出)	現場条件II 平面部 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3300	Q001658032	防草シート設置工(露出)	現場条件II 法面部 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3301	Q001658033	防草シート設置工(露出)	現場条件II 平面部 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3302	Q001658034	防草シート設置工(露出)	現場条件II 法面部 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3303	Q001658035	防草シート設置工(露出)	現場条件II 平面部 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3304	Q001658036	防草シート設置工(露出)	現場条件II 法面部 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.590	土木コスト情報秋	P.484		
3305	Q001659001	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所作業車無 制約無 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.490		
3306	Q001659002	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.490		
3307	Q001659003	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所作業車無 制約無 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.490		
3308	Q001659004	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.490		
3309	Q001659005	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所作業車無 制約無 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.490		
3310	Q001659006	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.490		
3311	Q001659007	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所作業車無 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.491		
3312	Q001659008	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.491		
3313	Q001659009	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所作業車無 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.491		
3314	Q001659010	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.491		
3315	Q001659011	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所作業車無 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.491		
3316	Q001659012	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.491		
3317	Q001659013	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所作業車無 制約著 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.492		
3318	Q001659014	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.492		
3319	Q001659015	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所作業車無 制約著 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.492		
3320	Q001659016	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	○			土木コスト情報秋	P.492		

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

						※○は刊行物単価使用	単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
3321	Q001659017	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所作業車無 制約著 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.492
3322	Q001659018	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.492
3323	Q001659019	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約無 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.493
3324	Q001659020	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.493
3325	Q001659021	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約無 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.493
3326	Q001659022	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.493
3327	Q001659023	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約無 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.493
3328	Q001659024	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.493
3329	Q001659025	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約受 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.494
3330	Q001659026	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.494
3331	Q001659027	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約受 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.494
3332	Q001659028	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.494
3333	Q001659029	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約受 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.494
3334	Q001659030	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.494
3335	Q001659031	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約著 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.495
3336	Q001659032	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.495
3337	Q001659033	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約著 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.495
3338	Q001659034	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.495
3339	Q001659035	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約著 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.495
3340	Q001659036	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.495
3341	Q001659037	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約無 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.496
3342	Q001659038	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約無 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.496
3343	Q001659039	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約無 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.496
3344	Q001659040	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約無 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.496
3345	Q001659041	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約無 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.496
3346	Q001659042	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約無 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.496
3347	Q001659043	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約受 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.497
3348	Q001659044	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約受 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.497
3349	Q001659045	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約受 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.497
3350	Q001659046	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約受 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.497
3351	Q001659047	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約受 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.497
3352	Q001659048	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約受 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.497
3353	Q001659049	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約著 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.498
3354	Q001659050	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約著 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.498
3355	Q001659051	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約著 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.498
3356	Q001659052	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約著 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.498
3357	Q001659053	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約著 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.498
3358	Q001659054	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約著 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.498
3359	Q001659055	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.490
3360	Q001659056	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	○		土木コスト情報秋 P.490

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

						※○は刊行物単価使用		【参考】刊行物引用元			単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会			
3361	Q001659057	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.490	
3362	Q001659058	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.491	
3363	Q001659059	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.491	
3364	Q001659060	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.491	
3365	Q001659061	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.492	
3366	Q001659062	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.492	
3367	Q001659063	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.492	
3368	Q001659064	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.493	
3369	Q001659065	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.493	
3370	Q001659066	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.493	
3371	Q001659067	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.494	
3372	Q001659068	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.494	
3373	Q001659069	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.494	
3374	Q001659070	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.495	
3375	Q001659071	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.495	
3376	Q001659072	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	○			土木コスト情報秋		P.495	
3377	Q001659073	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約無 夜	m2	○			土木コスト情報秋		P.496	
3378	Q001659074	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約無 夜	m2	○			土木コスト情報秋		P.496	
3379	Q001659075	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約無 夜	m2	○			土木コスト情報秋		P.496	
3380	Q001659076	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約受 夜	m2	○			土木コスト情報秋		P.497	
3381	Q001659077	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約受 夜	m2	○			土木コスト情報秋		P.497	
3382	Q001659078	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約受 夜	m2	○			土木コスト情報秋		P.497	
3383	Q001659079	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約著 夜	m2	○			土木コスト情報秋		P.498	
3384	Q001659080	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約著 夜	m2	○			土木コスト情報秋		P.498	
3385	Q001659081	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約著 夜	m2	○			土木コスト情報秋		P.498	
3386	Q001660019	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製ｼｬｯﾄ 制約無 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋		P.504	
3387	Q001660020	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製ｼｬｯﾄ 制約受 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋		P.504	
3388	Q001660021	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製ｼｬｯﾄ 制約著 昼	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋		P.504	
3389	Q001660022	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工) 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋		P.504	
3390	Q001660023	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工) 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋		P.504	
3391	Q001660024	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工) 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋		P.504	
3392	Q001660043	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製ｼｬｯﾄ 制約無 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋		P.506	
3393	Q001660044	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製ｼｬｯﾄ 制約受 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋		P.506	
3394	Q001660045	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製ｼｬｯﾄ 制約著 夜	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋		P.506	
3395	Q001660046	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工) 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋		P.506	
3396	Q001660047	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工) 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋		P.506	
3397	Q001660048	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工) 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋		P.506	
3398	Q001660049	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	鉸桁構造・箱桁構造 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋		P.503	
3399	Q001660050	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	鉸桁構造・箱桁構造 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋		P.503	
3400	Q001660051	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	鉸桁構造・箱桁構造 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋		P.503	

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

資材単価（令和8年2月1日以降適用）			※○は刊行物単価使用			【参考】刊行物引用元			単位:円		
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会			
3401	Q001660052	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋	P.503		
3402	Q001660053	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋	P.503		
3403	Q001660054	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋	P.503		
3404	Q001660055	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	鉸桁構造・箱桁構造 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋	P.505		
3405	Q001660056	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	鉸桁構造・箱桁構造 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋	P.505		
3406	Q001660057	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	鉸桁構造・箱桁構造 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋	P.505		
3407	Q001660058	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造 制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋	P.505		
3408	Q001660059	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造 制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋	P.505		
3409	Q001660060	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造 制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋	P.505		
3410	Q001661001	塗膜除去工 廃材の回収・積込	制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋	P.504		
3411	Q001661002	塗膜除去工 廃材の回収・積込	制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋	P.504		
3412	Q001661003	塗膜除去工 廃材の回収・積込	制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.570	土木コスト情報秋	P.504		
3413	Q001661004	塗膜除去工 廃材の回収・積込	制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋	P.506		
3414	Q001661005	塗膜除去工 廃材の回収・積込	制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋	P.506		
3415	Q001661006	塗膜除去工 廃材の回収・積込	制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.574	土木コスト情報秋	P.506		
3416	Q001662001	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約無 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.511		
3417	Q001662002	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約受 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.511		
3418	Q001662003	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約著 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.511		
3419	Q001662004	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約無 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.511		
3420	Q001662005	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約受 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.511		
3421	Q001662006	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約著 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.511		
3422	Q001662007	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造 制約無 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.511		
3423	Q001662008	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造 制約受 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.511		
3424	Q001662009	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造 制約著 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.511		
3425	Q001662010	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約無 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.512		
3426	Q001662011	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約受 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.512		
3427	Q001662012	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約著 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.512		
3428	Q001662013	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約無 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.512		
3429	Q001662014	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約受 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.512		
3430	Q001662015	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約著 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.512		
3431	Q001662016	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約無 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.512		
3432	Q001662017	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約受 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.512		
3433	Q001662018	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約著 昼間	m2	○			土木コスト情報秋	P.512		
3434	Q001662025	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約無 夜間	m2	○			土木コスト情報秋	P.514		
3435	Q001662026	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約受 夜間	m2	○			土木コスト情報秋	P.514		
3436	Q001662027	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約著 夜間	m2	○			土木コスト情報秋	P.514		
3437	Q001662028	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約無 夜間	m2	○			土木コスト情報秋	P.514		
3438	Q001662029	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約受 夜間	m2	○			土木コスト情報秋	P.514		
3439	Q001662030	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約著 夜間	m2	○			土木コスト情報秋	P.514		
3440	Q001662031	ハ`キ-ム`ラ`スト工 鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造 制約無 夜間	m2	○			土木コスト情報秋	P.514		



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用				単位:円					
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
3441	Q001662032	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造 制約受 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.514	
3442	Q001662033	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造 制約著 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.514	
3443	Q001662034	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約無 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.515	
3444	Q001662035	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約受 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.515	
3445	Q001662036	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m以上 制約著 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.515	
3446	Q001662037	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約無 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.515	
3447	Q001662038	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約受 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.515	
3448	Q001662039	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(素地調整後)	鉸桁構造 H0.6m未満 制約著 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.515	
3449	Q001662040	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約無 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.515	
3450	Q001662041	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約受 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.515	
3451	Q001662042	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約著 夜間	m2	○		土木コスト情報秋	P.515	
3452	Q001662049	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 RC橋脚	制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.534	土木コスト情報秋	P.513
3453	Q001662050	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 RC橋脚	制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.534	土木コスト情報秋	P.513
3454	Q001662051	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 RC橋脚	制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.534	土木コスト情報秋	P.513
3455	Q001662052	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 RC橋脚	制約無 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.534	土木コスト情報秋	P.516
3456	Q001662053	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 RC橋脚	制約受 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.534	土木コスト情報秋	P.516
3457	Q001662054	ﾊﾞｷｰﾑﾌﾞﾗｽﾄ工 RC橋脚	制約著 夜間	m2	○	土木施工単価秋	P.534	土木コスト情報秋	P.516
3458	Q001663001	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装 76.3×3.2×3600 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3459	Q001663002	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装 76.3×3.2×3600 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3460	Q001663003	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装 76.3×3.2×3600 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3461	Q001663004	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装 76.3×3.2×4000 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3462	Q001663005	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装 76.3×3.2×4000 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3463	Q001663006	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装 76.3×3.2×4000 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3464	Q001663007	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装 89.1×3.2×4400 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3465	Q001663008	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装 89.1×3.2×4400 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3466	Q001663009	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装 89.1×3.2×4400 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3467	Q001663010	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装101.6×4.2×4800 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3468	Q001663011	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装101.6×4.2×4800 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3469	Q001663012	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	塗装101.6×4.2×4800 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.522	
3470	Q001663013	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗76.3×3.2×3600制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	
3471	Q001663014	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗76.3×3.2×3600制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	
3472	Q001663015	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗76.3×3.2×3600制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	
3473	Q001663016	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗76.3×3.2×4000制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	
3474	Q001663017	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗76.3×3.2×4000制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	
3475	Q001663018	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗76.3×3.2×4000制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	
3476	Q001663019	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗89.1×3.2×4400制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	
3477	Q001663020	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗89.1×3.2×4400制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	
3478	Q001663021	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗89.1×3.2×4400制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	
3479	Q001663022	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗101.6・4.2・4800 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	
3480	Q001663023	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	ﾒｯｷｰ塗101.6・4.2・4800 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.523	

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
3481	Q001663024	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	メッキ塗101.6・4.2・4800 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.523
3482	Q001664001	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3483	Q001664002	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3484	Q001664003	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3485	Q001664004	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3486	Q001664005	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3487	Q001664006	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3488	Q001664007	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3489	Q001664008	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3490	Q001664009	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3491	Q001664010	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3492	Q001664011	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3493	Q001664012	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.524
3494	Q001664013	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3495	Q001664014	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3496	Q001664015	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3497	Q001664016	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3498	Q001664017	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3499	Q001664018	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3500	Q001664019	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3501	Q001664020	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3502	Q001664021	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3503	Q001664022	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3504	Q001664023	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3505	Q001664024	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.525
3506	Q001664025	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.526
3507	Q001664026	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.526
3508	Q001664027	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.526
3509	Q001664028	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.526
3510	Q001664029	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.526
3511	Q001664030	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.526
3512	Q001664031	道路反射鏡設置工 鏡体設置	アクリル 丸型600 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3513	Q001664032	道路反射鏡設置工 鏡体設置	アクリル 丸型600 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3514	Q001664033	道路反射鏡設置工 鏡体設置	アクリル 丸型600 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3515	Q001664034	道路反射鏡設置工 鏡体設置	アクリル 丸型600 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3516	Q001664035	道路反射鏡設置工 鏡体設置	アクリル 丸型600 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3517	Q001664036	道路反射鏡設置工 鏡体設置	アクリル 丸型600 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3518	Q001664037	道路反射鏡設置工 鏡体設置	アクリル 丸型800 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3519	Q001664038	道路反射鏡設置工 鏡体設置	アクリル 丸型800 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3520	Q001664039	道路反射鏡設置工 鏡体設置	アクリル 丸型800 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
3521	Q001664040	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型800 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3522	Q001664041	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型800 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3523	Q001664042	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型800 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.527
3524	Q001664043	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型1000 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3525	Q001664044	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型1000 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3526	Q001664045	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型1000 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3527	Q001664046	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型1000 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3528	Q001664047	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型1000 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3529	Q001664048	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型1000 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3530	Q001664049	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3531	Q001664050	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3532	Q001664051	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3533	Q001664052	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3534	Q001664053	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3535	Q001664054	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.528
3536	Q001664055	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.529
3537	Q001664056	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.529
3538	Q001664057	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.529
3539	Q001664058	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.529
3540	Q001664059	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.529
3541	Q001664060	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.529
3542	Q001664061	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3543	Q001664062	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3544	Q001664063	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3545	Q001664064	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3546	Q001664065	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3547	Q001664066	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3548	Q001664067	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 1面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3549	Q001664068	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 1面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3550	Q001664069	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 1面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3551	Q001664070	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 2面 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3552	Q001664071	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 2面 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3553	Q001664072	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 2面 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.530
3554	Q001664073	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・1 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.531
3555	Q001664074	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・1 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.531
3556	Q001664075	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・1 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.531
3557	Q001664076	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・2 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.531
3558	Q001664077	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・2 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.531
3559	Q001664078	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・2 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.531
3560	Q001664079	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角600・800・1 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.531

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

						※○は刊行物単価使用		【参考】刊行物引用元			単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会			
3561	Q001664080	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角600・800・1 制約受 昼	基	○			土木コスト情報秋	P.531		
3562	Q001664081	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角600・800・1 制約著 昼	基	○			土木コスト情報秋	P.531		
3563	Q001664082	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角600・800・2 制約無 昼	基	○			土木コスト情報秋	P.531		
3564	Q001664083	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角600・800・2 制約受 昼	基	○			土木コスト情報秋	P.531		
3565	Q001664084	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角600・800・2 制約著 昼	基	○			土木コスト情報秋	P.531		
3566	Q001665001	道路反射鏡設置工 鏡体撤去	丸型・角型 1面用 制約無 昼間	基	○			土木コスト情報秋	P.532		
3567	Q001665002	道路反射鏡設置工 鏡体撤去	丸型・角型 1面用 制約受 昼間	基	○			土木コスト情報秋	P.532		
3568	Q001665003	道路反射鏡設置工 鏡体撤去	丸型・角型 1面用 制約著 昼間	基	○			土木コスト情報秋	P.532		
3569	Q001665004	道路反射鏡設置工 鏡体撤去	丸型・角型 2面用 制約無 昼間	基	○			土木コスト情報秋	P.532		
3570	Q001665005	道路反射鏡設置工 鏡体撤去	丸型・角型 2面用 制約受 昼間	基	○			土木コスト情報秋	P.532		
3571	Q001665006	道路反射鏡設置工 鏡体撤去	丸型・角型 2面用 制約著 昼間	基	○			土木コスト情報秋	P.532		
3572	Q001666001	道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去	鋼管 径76.3～101.6 制約無 昼間	基	○			土木コスト情報秋	P.532		
3573	Q001666002	道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去	鋼管 径76.3～101.6 制約受 昼間	基	○			土木コスト情報秋	P.532		
3574	Q001666003	道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去	鋼管 径76.3～101.6 制約著 昼間	基	○			土木コスト情報秋	P.532		
3575	Q001667001	道路反射鏡設置工 加算額	曲げ支柱の場合 鋼管 径76.3 昼	本	○			土木コスト情報秋	P.532		
3576	Q001667002	道路反射鏡設置工 加算額	曲げ支柱の場合 鋼管 径89.1 昼	本	○			土木コスト情報秋	P.532		
3577	Q001667003	道路反射鏡設置工 加算額	曲げ支柱の場合 鋼管 径101.6 昼	本	○			土木コスト情報秋	P.532		
3578	Q001668019	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000kg/基以下 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3579	Q001668020	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000kg/基以下 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3580	Q001668021	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000kg/基以下 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3581	Q001668022	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3582	Q001668023	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3583	Q001668024	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3584	Q001668043	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000kg/基以下 制約無 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		
3585	Q001668044	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000kg/基以下 制約受 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		
3586	Q001668045	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000kg/基以下 制約著 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		
3587	Q001668046	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約無 夜	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		
3588	Q001668047	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約受 夜	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		
3589	Q001668048	仮設防護柵設置(連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約著 夜	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		
3590	Q001668049	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3591	Q001668050	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3592	Q001668051	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3593	Q001668052	仮設防護柵設置(独立基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	支柱間隔2m 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3594	Q001668053	仮設防護柵設置(独立基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	支柱間隔2m 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3595	Q001668054	仮設防護柵設置(独立基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	支柱間隔2m 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木コスト情報秋	P.538		
3596	Q001668055	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約無 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		
3597	Q001668056	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約受 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		
3598	Q001668057	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約著 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		
3599	Q001668058	仮設防護柵設置(独立基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	支柱間隔2m 制約無 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		
3600	Q001668059	仮設防護柵設置(独立基礎ﾌﾞﾛｯｸ)	支柱間隔2m 制約受 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木コスト情報秋	P.540		



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
3601	Q001668060	仮設防護柵設置(独立基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	支柱間隔2m 制約著 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.540
3602	Q001669019	仮設防護柵撤去(連続基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000kg/基以下 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3603	Q001669020	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000kg/基以下 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3604	Q001669021	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000kg/基以下 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3605	Q001669022	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3606	Q001669023	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3607	Q001669024	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3608	Q001669043	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000kg/基以下 制約無 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3609	Q001669044	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000kg/基以下 制約受 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3610	Q001669045	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000kg/基以下 制約著 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3611	Q001669046	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約無 夜	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3612	Q001669047	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約受 夜	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3613	Q001669048	仮設防護柵撤去(连续基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	1000超2000kg/基以下 制約著 夜	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3614	Q001669049	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3615	Q001669050	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3616	Q001669051	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3617	Q001669052	仮設防護柵撤去(独立基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	支柱間隔2m 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3618	Q001669053	仮設防護柵撤去(独立基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	支柱間隔2m 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3619	Q001669054	仮設防護柵撤去(独立基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	支柱間隔2m 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.596	土木ｺｽﾄ情報秋	P.539
3620	Q001669055	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約無 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3621	Q001669056	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約受 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3622	Q001669057	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約著 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3623	Q001669058	仮設防護柵撤去(独立基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	支柱間隔2m 制約無 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3624	Q001669059	仮設防護柵撤去(独立基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	支柱間隔2m 制約受 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3625	Q001669060	仮設防護柵撤去(独立基礎ﾌﾟﾗｯｸ)	支柱間隔2m 制約著 夜間	m	○	土木施工単価秋	P.600	土木ｺｽﾄ情報秋	P.541
3626	Q001670001	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車無 制約無 昼間	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.455
3627	Q001670002	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.455
3628	Q001670003	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車無 制約受 昼間	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.455
3629	Q001670004	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.455
3630	Q001670005	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車無 制約著 昼間	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.455
3631	Q001670006	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.455
3632	Q001670007	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車無 制約無 夜間	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.463
3633	Q001670008	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.463
3634	Q001670009	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車無 制約受 夜間	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.463
3635	Q001670010	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.463
3636	Q001670011	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車無 制約著 夜間	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.463
3637	Q001670012	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.463
3638	Q001670013	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.455
3639	Q001670014	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.455
3640	Q001670015	連続繊維ｼｰﾄ補強工 仕上ﾒﾝﾍﾞｰﾙ・塗装	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	○			土木ｺｽﾄ情報秋	P.455

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
3641	Q001670016	連続繊維シート補強工 仕上珪砂・塗装	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.463
3642	Q001670017	連続繊維シート補強工 仕上珪砂・塗装	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.463
3643	Q001670018	連続繊維シート補強工 仕上珪砂・塗装	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	○		土木コスト情報秋 P.463
3644	Q001671001	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I 制約無 昼間	回	○	土木施工単価秋 P.558	土木コスト情報秋 P.560
3645	Q001671002	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I 制約受 昼間	回	○	土木施工単価秋 P.558	土木コスト情報秋 P.560
3646	Q001671003	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I 制約著 昼間	回	○	土木施工単価秋 P.558	土木コスト情報秋 P.560
3647	Q001671004	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件II 昼間	式	○	土木施工単価秋 P.558	土木コスト情報秋 P.560
3648	Q001671005	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件III 昼間	式	○	土木施工単価秋 P.558	土木コスト情報秋 P.560
3649	Q001671006	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I 制約無 夜間	回	○	土木施工単価秋 P.558	土木コスト情報秋 P.561
3650	Q001671007	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I 制約受 夜間	回	○	土木施工単価秋 P.558	土木コスト情報秋 P.561
3651	Q001671008	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I 制約著 夜間	回	○	土木施工単価秋 P.558	土木コスト情報秋 P.561
3652	Q001671009	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件II 夜間	式	○	土木施工単価秋 P.558	土木コスト情報秋 P.561
3653	Q001671010	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件III 夜間	式	○	土木施工単価秋 P.558	土木コスト情報秋 P.561
3654	Q001672001	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3655	Q001672002	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3656	Q001672003	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3657	Q001672004	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3658	Q001672005	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3659	Q001672006	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3660	Q001672007	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3661	Q001672008	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3662	Q001672009	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3663	Q001672010	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3664	Q001672011	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.545
3665	Q001672012	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3666	Q001672013	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3667	Q001672014	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3668	Q001672015	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3669	Q001672016	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3670	Q001672017	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3671	Q001672018	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3672	Q001672019	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3673	Q001672020	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3674	Q001672021	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3675	Q001672022	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.546
3676	Q001672023	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.547
3677	Q001672024	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.547
3678	Q001672025	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.547
3679	Q001672026	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.547
3680	Q001672027	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋 P.474	土木コスト情報秋 P.547

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
3681	Q001672028	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.547
3682	Q001672029	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.547
3683	Q001672030	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.547
3684	Q001672031	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.547
3685	Q001672032	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.547
3686	Q001672033	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.547
3687	Q001672034	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3688	Q001672035	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3689	Q001672036	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3690	Q001672037	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3691	Q001672038	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3692	Q001672039	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3693	Q001672040	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3694	Q001672041	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3695	Q001672042	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3696	Q001672043	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3697	Q001672044	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.551
3698	Q001672045	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3699	Q001672046	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3700	Q001672047	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3701	Q001672048	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3702	Q001672049	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3703	Q001672050	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3704	Q001672051	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3705	Q001672052	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3706	Q001672053	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3707	Q001672054	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3708	Q001672055	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.552
3709	Q001672056	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3710	Q001672057	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3711	Q001672058	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3712	Q001672059	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3713	Q001672060	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3714	Q001672061	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3715	Q001672062	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3716	Q001672063	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3717	Q001672064	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3718	Q001672065	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3719	Q001672066	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.482	土木コスト情報秋	P.553
3720	Q001673001	機械式継手工 スリフ 圧着・摩擦圧接	D13×D13 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.478	土木コスト情報秋	P.548

資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

单位: 円

[illegible]



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
3761	Q001673042	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D38×D38 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.554
3762	Q001673043	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D41×D41 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.554
3763	Q001673044	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D51×D51 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.554
3764	Q001673045	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D13×D13 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3765	Q001673046	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D16×D16 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3766	Q001673047	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D19×D19 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3767	Q001673048	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D22×D22 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3768	Q001673049	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D25×D25 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3769	Q001673050	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D29×D29 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3770	Q001673051	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D32×D32 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3771	Q001673052	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D35×D35 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3772	Q001673053	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D38×D38 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3773	Q001673054	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D41×D41 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3774	Q001673055	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D51×D51 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.555
3775	Q001673056	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D13×D13 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3776	Q001673057	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D16×D16 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3777	Q001673058	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D19×D19 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3778	Q001673059	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D22×D22 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3779	Q001673060	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D25×D25 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3780	Q001673061	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D29×D29 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3781	Q001673062	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D32×D32 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3782	Q001673063	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D35×D35 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3783	Q001673064	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D38×D38 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3784	Q001673065	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D41×D41 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3785	Q001673066	機械式継手工 スリ-ﾌﾞ 圧着・摩擦圧接	D51×D51 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.486	土木コスト情報秋	P.556
3786	Q001674001	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所50mm 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3787	Q001674002	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所50mm 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3788	Q001674003	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所50mm 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3789	Q001674004	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所70mm 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3790	Q001674005	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所70mm 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3791	Q001674006	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所70mm 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3792	Q001674007	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所50mm 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3793	Q001674008	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所50mm 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3794	Q001674009	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所50mm 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3795	Q001674010	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所70mm 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3796	Q001674011	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所70mm 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3797	Q001674012	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所70mm 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.567
3798	Q001674013	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50mm 化粧無 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3799	Q001674014	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50mm 化粧無 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3800	Q001674015	ノコ-キﾝｸﾞ 式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50mm 化粧無 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
3801	Q001674016	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30mm 化粧無 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3802	Q001674017	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30mm 化粧無 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3803	Q001674018	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30mm 化粧無 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3804	Q001674019	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50+化粧20mm 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3805	Q001674020	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50+化粧20mm 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3806	Q001674021	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50+化粧20mm 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3807	Q001674022	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30+化粧20mm 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3808	Q001674023	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30+化粧20mm 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3809	Q001674024	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30+化粧20mm 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.568
3810	Q001674025	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	簡易止水箇所 40mm 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.569
3811	Q001674026	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	簡易止水箇所 40mm 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.569
3812	Q001674027	ノコギリ式Coひび割誘発目地設置工	簡易止水箇所 40mm 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.580	土木コスト情報秋	P.569
3813	Q001675001	FRP製格子状バ 補設置工	□1000程度×40 制約無 昼間	枚	○	土木施工単価秋	P.584	土木コスト情報秋	P.573
3814	Q001675002	FRP製格子状バ 補設置工	□1000程度×40 制約受 昼間	枚	○	土木施工単価秋	P.584	土木コスト情報秋	P.573
3815	Q001675003	FRP製格子状バ 補設置工	□1000程度×40 制約著 昼間	枚	○	土木施工単価秋	P.584	土木コスト情報秋	P.573
3816	Q001675004	FRP製格子状バ 補設置工	□650程度×40 制約無 昼間	枚	○	土木施工単価秋	P.584	土木コスト情報秋	P.573
3817	Q001675005	FRP製格子状バ 補設置工	□650程度×40 制約受 昼間	枚	○	土木施工単価秋	P.584	土木コスト情報秋	P.573
3818	Q001675006	FRP製格子状バ 補設置工	□650程度×40 制約著 昼間	枚	○	土木施工単価秋	P.584	土木コスト情報秋	P.573
3819	Q001675007	FRP製格子状バ 補設置工	□400程度×40 制約無 昼間	枚	○	土木施工単価秋	P.584	土木コスト情報秋	P.573
3820	Q001675008	FRP製格子状バ 補設置工	□400程度×40 制約受 昼間	枚	○	土木施工単価秋	P.584	土木コスト情報秋	P.573
3821	Q001675009	FRP製格子状バ 補設置工	□400程度×40 制約著 昼間	枚	○	土木施工単価秋	P.584	土木コスト情報秋	P.573
3822	Q001676001	侵食防止用植生マット工 切土	種子無 改良材無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.577
3823	Q001676002	侵食防止用植生マット工 切土	種子無 改良材無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.577
3824	Q001676003	侵食防止用植生マット工 切土	種子無 改良材無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.577
3825	Q001676004	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.577
3826	Q001676005	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.577
3827	Q001676006	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.577
3828	Q001676007	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材500g 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.577
3829	Q001676008	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材500g 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.577
3830	Q001676009	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材500g 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.577
3831	Q001676010	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材1000g 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.578
3832	Q001676011	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材1000g 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.578
3833	Q001676012	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材1000g 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.578
3834	Q001676013	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材2000g 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.578
3835	Q001676014	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材2000g 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.578
3836	Q001676015	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材2000g 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.578
3837	Q001676016	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材3000g 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.578
3838	Q001676017	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材3000g 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.578
3839	Q001676018	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材3000g 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.578
3840	Q001676019	侵食防止用植生マット工 盛土	種子無 改良材無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋	P.579

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価 (令和8年2月1日以降適用)			※○は刊行物単価使用			【参考】刊行物引用元			単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会	
3841	Q001676020	侵食防止用植生マット工 盛土	種子無 改良材無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋 P.579	
3842	Q001676021	侵食防止用植生マット工 盛土	種子無 改良材無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋 P.579	
3843	Q001676022	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋 P.579	
3844	Q001676023	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋 P.579	
3845	Q001676024	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋 P.579	
3846	Q001676025	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材500g 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋 P.579	
3847	Q001676026	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材500g 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋 P.579	
3848	Q001676027	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材500g 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.606	土木コスト情報秋 P.579	
3849	Q001676028	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.580	
3850	Q001676029	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.580	
3851	Q001676030	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.580	
3852	Q001676031	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材500g 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.580	
3853	Q001676032	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材500g 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.580	
3854	Q001676033	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材500g 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.580	
3855	Q001676034	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材1000g 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.581	
3856	Q001676035	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材1000g 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.581	
3857	Q001676036	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材1000g 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.581	
3858	Q001676037	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材2000g 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.581	
3859	Q001676038	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材2000g 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.581	
3860	Q001676039	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材2000g 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.581	
3861	Q001676040	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材3000g 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.581	
3862	Q001676041	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材3000g 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.581	
3863	Q001676042	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材3000g 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.581	
3864	Q001676043	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子無 改良材無 制約無 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.580	
3865	Q001676044	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子無 改良材無 制約受 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.580	
3866	Q001676045	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子無 改良材無 制約著 昼間	m2	○	土木施工単価秋	P.610	土木コスト情報秋 P.580	
3867	Q001677001	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 1500kN以下 制約無 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3868	Q001677002	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 1500kN以下 制約受 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3869	Q001677003	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 1500kN以下 制約著 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3870	Q001677004	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 3000kN以下 制約無 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3871	Q001677005	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 3000kN以下 制約受 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3872	Q001677006	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 3000kN以下 制約著 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3873	Q001677007	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 4500kN以下 制約無 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3874	Q001677008	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 4500kN以下 制約受 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3875	Q001677009	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 4500kN以下 制約著 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3876	Q001677010	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 6000kN以下 制約無 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3877	Q001677011	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 6000kN以下 制約受 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3878	Q001677012	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線・支承板 6000kN以下 制約著 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.587	
3879	Q001677013	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.588	
3880	Q001677014	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 昼	基	○			土木コスト情報秋 P.588	

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
3881	Q001677015	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.588
3882	Q001677016	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.588
3883	Q001677017	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.588
3884	Q001677018	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.588
3885	Q001677019	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.588
3886	Q001677020	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピン・ピボット 4500kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.588
3887	Q001677021	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.588
3888	Q001677022	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピン・ピボット 6000kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.588
3889	Q001677023	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.588
3890	Q001677024	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.588
3891	Q001677025	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3892	Q001677026	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3893	Q001677027	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3894	Q001677028	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 3000kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3895	Q001677029	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 3000kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3896	Q001677030	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 3000kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3897	Q001677031	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 4500kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3898	Q001677032	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 4500kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3899	Q001677033	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 4500kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3900	Q001677034	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 6000kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3901	Q001677035	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 6000kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3902	Q001677036	支承金属溶射工 プラタ法(注入無)	ピンローラー 6000kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.589
3903	Q001677037	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 1500kN以下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3904	Q001677038	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 1500kN以下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3905	Q001677039	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 1500kN以下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3906	Q001677040	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 3000kN以下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3907	Q001677041	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 3000kN以下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3908	Q001677042	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 3000kN以下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3909	Q001677043	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 4500kN以下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3910	Q001677044	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 4500kN以下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3911	Q001677045	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 4500kN以下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3912	Q001677046	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 6000kN以下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3913	Q001677047	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 6000kN以下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3914	Q001677048	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	線・支承板 6000kN以下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.590
3915	Q001677049	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3916	Q001677050	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3917	Q001677051	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3918	Q001677052	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3919	Q001677053	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3920	Q001677054	支承金属溶射工 プラタ法(注入有)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
3921	Q001677055	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3922	Q001677056	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 4500kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3923	Q001677057	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3924	Q001677058	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 6000kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3925	Q001677059	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3926	Q001677060	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.591
3927	Q001677061	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 1500kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3928	Q001677062	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 1500kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3929	Q001677063	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 1500kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3930	Q001677064	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 3000kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3931	Q001677065	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 3000kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3932	Q001677066	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 3000kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3933	Q001677067	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 4500kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3934	Q001677068	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 4500kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3935	Q001677069	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 4500kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3936	Q001677070	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 6000kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3937	Q001677071	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 6000kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3938	Q001677072	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピノール 6000kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋 P.592
3939	Q001677073	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 1500kN以下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3940	Q001677074	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 1500kN以下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3941	Q001677075	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 1500kN以下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3942	Q001677076	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 3000kN以下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3943	Q001677077	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 3000kN以下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3944	Q001677078	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 3000kN以下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3945	Q001677079	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 4500kN以下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3946	Q001677080	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 4500kN以下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3947	Q001677081	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 4500kN以下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3948	Q001677082	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 6000kN以下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3949	Q001677083	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 6000kN以下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3950	Q001677084	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 6000kN以下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.593
3951	Q001677085	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.594
3952	Q001677086	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.594
3953	Q001677087	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.594
3954	Q001677088	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.594
3955	Q001677089	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.594
3956	Q001677090	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.594
3957	Q001677091	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.594
3958	Q001677092	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 4500kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.594
3959	Q001677093	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.594
3960	Q001677094	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 6000kN下 制約無 昼	基	○		土木コスト情報秋 P.594

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用						【参考】刊行物引用元		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料	建設物価調査会	
3961	Q001677095	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.594
3962	Q001677096	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 昼	基	○		土木コスト情報秋	P.594
3963	Q001677097	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 1500kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3964	Q001677098	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 1500kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3965	Q001677099	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 1500kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3966	Q001677100	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 3000kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3967	Q001677101	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 3000kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3968	Q001677102	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 3000kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3969	Q001677103	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 4500kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3970	Q001677104	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 4500kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3971	Q001677105	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 4500kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3972	Q001677106	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 6000kN以下 制約無 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3973	Q001677107	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 6000kN以下 制約受 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3974	Q001677108	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 6000kN以下 制約著 昼間	基	○		土木コスト情報秋	P.595
3975	Q001677109	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 1500kN以下 制約無 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3976	Q001677110	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 1500kN以下 制約受 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3977	Q001677111	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 1500kN以下 制約著 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3978	Q001677112	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 3000kN以下 制約無 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3979	Q001677113	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 3000kN以下 制約受 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3980	Q001677114	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 3000kN以下 制約著 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3981	Q001677115	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 4500kN以下 制約無 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3982	Q001677116	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 4500kN以下 制約受 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3983	Q001677117	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 4500kN以下 制約著 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3984	Q001677118	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 6000kN以下 制約無 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3985	Q001677119	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 6000kN以下 制約受 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3986	Q001677120	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 6000kN以下 制約著 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.596
3987	Q001677121	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3988	Q001677122	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3989	Q001677123	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3990	Q001677124	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3991	Q001677125	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3992	Q001677126	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3993	Q001677127	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3994	Q001677128	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 4500kN下 制約受 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3995	Q001677129	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3996	Q001677130	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 6000kN下 制約無 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3997	Q001677131	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3998	Q001677132	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 昼	層	○		土木コスト情報秋	P.597
3999	Q001677133	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 1500kN以下 制約無 昼間	層	○		土木コスト情報秋	P.598
4000	Q001677134	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 1500kN以下 制約受 昼間	層	○		土木コスト情報秋	P.598

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用						【参考】刊行物引用元		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	<div> <div>積算資料</div> <div>建設物価調査会</div> </div>		
4001	Q001677135	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 1500kN以下 制約著 昼間	層	○	土木コスト情報秋		P.598
4002	Q001677136	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 3000kN以下 制約無 昼間	層	○	土木コスト情報秋		P.598
4003	Q001677137	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 3000kN以下 制約受 昼間	層	○	土木コスト情報秋		P.598
4004	Q001677138	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 3000kN以下 制約著 昼間	層	○	土木コスト情報秋		P.598
4005	Q001677139	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 4500kN以下 制約無 昼間	層	○	土木コスト情報秋		P.598
4006	Q001677140	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 4500kN以下 制約受 昼間	層	○	土木コスト情報秋		P.598
4007	Q001677141	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 4500kN以下 制約著 昼間	層	○	土木コスト情報秋		P.598
4008	Q001677142	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 6000kN以下 制約無 昼間	層	○	土木コスト情報秋		P.598
4009	Q001677143	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 6000kN以下 制約受 昼間	層	○	土木コスト情報秋		P.598
4010	Q001677144	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 6000kN以下 制約著 昼間	層	○	土木コスト情報秋		P.598
4011	Q001677145	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 1500kN以下 制約無 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4012	Q001677146	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 1500kN以下 制約受 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4013	Q001677147	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 1500kN以下 制約著 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4014	Q001677148	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 3000kN以下 制約無 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4015	Q001677149	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 3000kN以下 制約受 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4016	Q001677150	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 3000kN以下 制約著 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4017	Q001677151	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 4500kN以下 制約無 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4018	Q001677152	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 4500kN以下 制約受 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4019	Q001677153	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 4500kN以下 制約著 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4020	Q001677154	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 6000kN以下 制約無 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4021	Q001677155	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 6000kN以下 制約受 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4022	Q001677156	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	線・支承板 6000kN以下 制約著 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.599
4023	Q001677157	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4024	Q001677158	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4025	Q001677159	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4026	Q001677160	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4027	Q001677161	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4028	Q001677162	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4029	Q001677163	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4030	Q001677164	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 4500kN下 制約受 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4031	Q001677165	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4032	Q001677166	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 6000kN下 制約無 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4033	Q001677167	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4034	Q001677168	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 夜	基	○	土木コスト情報秋		P.600
4035	Q001677169	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約無 夜間	基	○	土木コスト情報秋		P.601
4036	Q001677170	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約受 夜間	基	○	土木コスト情報秋		P.601
4037	Q001677171	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約著 夜間	基	○	土木コスト情報秋		P.601
4038	Q001677172	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピンローラー 3000kN以下 制約無 夜間	基	○	土木コスト情報秋		P.601
4039	Q001677173	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピンローラー 3000kN以下 制約受 夜間	基	○	土木コスト情報秋		P.601
4040	Q001677174	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピンローラー 3000kN以下 制約著 夜間	基	○	土木コスト情報秋		P.601

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
4041	Q001677175	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピノコラー 4500kN以下 制約無 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.601
4042	Q001677176	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピノコラー 4500kN以下 制約受 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.601
4043	Q001677177	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピノコラー 4500kN以下 制約著 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.601
4044	Q001677178	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピノコラー 6000kN以下 制約無 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.601
4045	Q001677179	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピノコラー 6000kN以下 制約受 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.601
4046	Q001677180	支承金属溶射工 プラト法(注入無)	ピノコラー 6000kN以下 制約著 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.601
4047	Q001677181	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 1500kN以下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4048	Q001677182	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 1500kN以下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4049	Q001677183	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 1500kN以下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4050	Q001677184	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 3000kN以下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4051	Q001677185	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 3000kN以下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4052	Q001677186	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 3000kN以下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4053	Q001677187	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 4500kN以下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4054	Q001677188	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 4500kN以下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4055	Q001677189	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 4500kN以下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4056	Q001677190	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 6000kN以下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4057	Q001677191	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 6000kN以下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4058	Q001677192	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	線・支承板 6000kN以下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.602
4059	Q001677193	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4060	Q001677194	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4061	Q001677195	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4062	Q001677196	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4063	Q001677197	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4064	Q001677198	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4065	Q001677199	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4066	Q001677200	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 4500kN下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4067	Q001677201	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4068	Q001677202	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 6000kN下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4069	Q001677203	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4070	Q001677204	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.603
4071	Q001677205	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピノコラー 1500kN以下 制約無 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4072	Q001677206	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピノコラー 1500kN以下 制約受 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4073	Q001677207	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピノコラー 1500kN以下 制約著 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4074	Q001677208	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピノコラー 3000kN以下 制約無 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4075	Q001677209	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピノコラー 3000kN以下 制約受 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4076	Q001677210	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピノコラー 3000kN以下 制約著 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4077	Q001677211	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピノコラー 4500kN以下 制約無 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4078	Q001677212	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピノコラー 4500kN以下 制約受 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4079	Q001677213	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピノコラー 4500kN以下 制約著 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4080	Q001677214	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピノコラー 6000kN以下 制約無 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
4081	Q001677215	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピンローラー 6000kN以下 制約受 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4082	Q001677216	支承金属溶射工 プラト法(注入有)	ピンローラー 6000kN以下 制約著 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.604
4083	Q001677217	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 1500kN以下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4084	Q001677218	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 1500kN以下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4085	Q001677219	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 1500kN以下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4086	Q001677220	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 3000kN以下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4087	Q001677221	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 3000kN以下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4088	Q001677222	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 3000kN以下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4089	Q001677223	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 4500kN以下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4090	Q001677224	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 4500kN以下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4091	Q001677225	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 4500kN以下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4092	Q001677226	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 6000kN以下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4093	Q001677227	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 6000kN以下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4094	Q001677228	支承金属溶射工 粗面形成法	線・支承板 6000kN以下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.605
4095	Q001677229	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4096	Q001677230	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4097	Q001677231	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4098	Q001677232	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4099	Q001677233	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4100	Q001677234	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4101	Q001677235	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4102	Q001677236	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 4500kN下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4103	Q001677237	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4104	Q001677238	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 6000kN下 制約無 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4105	Q001677239	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4106	Q001677240	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 夜	基	○		土木コスト情報秋 P.606
4107	Q001677241	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 1500kN以下 制約無 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4108	Q001677242	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 1500kN以下 制約受 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4109	Q001677243	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 1500kN以下 制約著 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4110	Q001677244	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 3000kN以下 制約無 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4111	Q001677245	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 3000kN以下 制約受 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4112	Q001677246	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 3000kN以下 制約著 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4113	Q001677247	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 4500kN以下 制約無 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4114	Q001677248	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 4500kN以下 制約受 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4115	Q001677249	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 4500kN以下 制約著 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4116	Q001677250	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 6000kN以下 制約無 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4117	Q001677251	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 6000kN以下 制約受 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4118	Q001677252	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 6000kN以下 制約著 夜間	基	○		土木コスト情報秋 P.607
4119	Q001677253	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 1500kN以下 制約無 夜	層	○		土木コスト情報秋 P.608
4120	Q001677254	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 1500kN以下 制約受 夜	層	○		土木コスト情報秋 P.608



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
4121	Q001677255	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 1500kN以下 制約著 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.608	
4122	Q001677256	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 3000kN以下 制約無 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.608	
4123	Q001677257	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 3000kN以下 制約受 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.608	
4124	Q001677258	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 3000kN以下 制約著 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.608	
4125	Q001677259	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 4500kN以下 制約無 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.608	
4126	Q001677260	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 4500kN以下 制約受 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.608	
4127	Q001677261	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 4500kN以下 制約著 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.608	
4128	Q001677262	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 6000kN以下 制約無 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.608	
4129	Q001677263	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 6000kN以下 制約受 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.608	
4130	Q001677264	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 6000kN以下 制約著 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.608	
4131	Q001677265	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4132	Q001677266	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4133	Q001677267	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4134	Q001677268	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4135	Q001677269	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4136	Q001677270	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4137	Q001677271	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4138	Q001677272	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 4500kN下 制約受 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4139	Q001677273	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4140	Q001677274	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 6000kN下 制約無 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4141	Q001677275	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4142	Q001677276	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 夜	層	○		土木コスト情報秋	P.609	
4143	Q001677277	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 1500kN以下 制約無 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4144	Q001677278	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 1500kN以下 制約受 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4145	Q001677279	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 1500kN以下 制約著 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4146	Q001677280	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 3000kN以下 制約無 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4147	Q001677281	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 3000kN以下 制約受 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4148	Q001677282	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 3000kN以下 制約著 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4149	Q001677283	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 4500kN以下 制約無 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4150	Q001677284	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 4500kN以下 制約受 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4151	Q001677285	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 4500kN以下 制約著 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4152	Q001677286	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 6000kN以下 制約無 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4153	Q001677287	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 6000kN以下 制約受 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4154	Q001677288	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピノール 6000kN以下 制約著 夜間	層	○		土木コスト情報秋	P.610	
4155	Q001678001	耐圧ポリエチレン管(ハイル管)設置工	R30 呼び径300～600 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4156	Q001678002	耐圧ポリエチレン管(ハイル管)設置工	R30 呼び径300～600 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4157	Q001678003	耐圧ポリエチレン管(ハイル管)設置工	R30 呼び径300～600 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4158	Q001678004	耐圧ポリエチレン管(ハイル管)設置工	R30 呼び径700～1000 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4159	Q001678005	耐圧ポリエチレン管(ハイル管)設置工	R30 呼び径700～1000 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4160	Q001678006	耐圧ポリエチレン管(ハイル管)設置工	R30 呼び径700～1000 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
4161	Q001678007	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R30 呼び径1100～1500 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4162	Q001678008	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R30 呼び径1100～1500 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4163	Q001678009	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R30 呼び径1100～1500 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4164	Q001678010	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R30 呼び径1650～2000 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4165	Q001678011	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R30 呼び径1650～2000 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4166	Q001678012	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R30 呼び径1650～2000 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.615
4167	Q001678013	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径300～600 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4168	Q001678014	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径300～600 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4169	Q001678015	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径300～600 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4170	Q001678016	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径700～1000 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4171	Q001678017	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径700～1000 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4172	Q001678018	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径700～1000 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4173	Q001678019	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径1100～1500 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4174	Q001678020	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径1100～1500 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4175	Q001678021	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径1100～1500 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4176	Q001678022	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径1650～2000 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4177	Q001678023	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径1650～2000 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4178	Q001678024	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R60 呼び径1650～2000 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.616
4179	Q001678025	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径300～600 制約無 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4180	Q001678026	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径300～600 制約受 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4181	Q001678027	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径300～600 制約著 昼間	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4182	Q001678028	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径700～1000 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4183	Q001678029	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径700～1000 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4184	Q001678030	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径700～1000 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4185	Q001678031	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径1100～1500 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4186	Q001678032	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径1100～1500 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4187	Q001678033	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径1100～1500 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4188	Q001678034	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径1650～2000 制約無 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4189	Q001678035	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径1650～2000 制約受 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4190	Q001678036	耐圧ホリシレンリブ管(ハイル管)設置工	R90 呼び径1650～2000 制約著 昼	m	○	土木施工単価秋	P.616	土木コスト情報秋	P.617
4191	Q001679001	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D13×D13 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.622
4192	Q001679002	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D16×D16 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.622
4193	Q001679003	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D19×D19 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.622
4194	Q001679004	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D22×D22 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.622
4195	Q001679005	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D25×D25 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.622
4196	Q001679006	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D29×D29 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.622
4197	Q001679007	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D32×D32 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.622
4198	Q001679008	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D35×D35 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.622
4199	Q001679009	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D38×D38 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.622
4200	Q001679010	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D13×D13 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.623



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価 (令和8年2月1日以降適用)				※○は刊行物単価使用				単位:円	
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
4201	Q001679011	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D16×D16 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.623
4202	Q001679012	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D19×D19 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.623
4203	Q001679013	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D22×D22 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.623
4204	Q001679014	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D25×D25 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.623
4205	Q001679015	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D29×D29 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.623
4206	Q001679016	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D32×D32 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.623
4207	Q001679017	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D35×D35 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.623
4208	Q001679018	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D38×D38 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.623
4209	Q001679019	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D13×D13 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.624
4210	Q001679020	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D16×D16 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.624
4211	Q001679021	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D19×D19 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.624
4212	Q001679022	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D22×D22 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.624
4213	Q001679023	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D25×D25 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.624
4214	Q001679024	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D29×D29 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.624
4215	Q001679025	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D32×D32 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.624
4216	Q001679026	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D35×D35 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.624
4217	Q001679027	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D38×D38 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.624
4218	Q001679028	ルア溶接工 V型溶接	立向き D13×D13 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.625
4219	Q001679029	ルア溶接工 V型溶接	立向き D16×D16 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.625
4220	Q001679030	ルア溶接工 V型溶接	立向き D19×D19 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.625
4221	Q001679031	ルア溶接工 V型溶接	立向き D22×D22 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.625
4222	Q001679032	ルア溶接工 V型溶接	立向き D25×D25 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.625
4223	Q001679033	ルア溶接工 V型溶接	立向き D29×D29 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.625
4224	Q001679034	ルア溶接工 V型溶接	立向き D32×D32 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.625
4225	Q001679035	ルア溶接工 V型溶接	立向き D35×D35 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.625
4226	Q001679036	ルア溶接工 V型溶接	立向き D38×D38 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.625
4227	Q001679037	ルア溶接工 V型溶接	立向き D13×D13 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.626
4228	Q001679038	ルア溶接工 V型溶接	立向き D16×D16 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.626
4229	Q001679039	ルア溶接工 V型溶接	立向き D19×D19 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.626
4230	Q001679040	ルア溶接工 V型溶接	立向き D22×D22 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.626
4231	Q001679041	ルア溶接工 V型溶接	立向き D25×D25 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.626
4232	Q001679042	ルア溶接工 V型溶接	立向き D29×D29 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.626
4233	Q001679043	ルア溶接工 V型溶接	立向き D32×D32 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.626
4234	Q001679044	ルア溶接工 V型溶接	立向き D35×D35 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.626
4235	Q001679045	ルア溶接工 V型溶接	立向き D38×D38 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.626
4236	Q001679046	ルア溶接工 V型溶接	立向き D13×D13 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.627
4237	Q001679047	ルア溶接工 V型溶接	立向き D16×D16 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.627
4238	Q001679048	ルア溶接工 V型溶接	立向き D19×D19 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.627
4239	Q001679049	ルア溶接工 V型溶接	立向き D22×D22 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.627
4240	Q001679050	ルア溶接工 V型溶接	立向き D25×D25 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.627

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価（令和8年2月1日以降適用）				※○は刊行物単価使用				単位:円			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元					
						積算資料		建設物価調査会			
4241	Q001679051	ルア溶接工 V型溶接	立向き D29×D29 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.627		
4242	Q001679052	ルア溶接工 V型溶接	立向き D32×D32 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.627		
4243	Q001679053	ルア溶接工 V型溶接	立向き D35×D35 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.627		
4244	Q001679054	ルア溶接工 V型溶接	立向き D38×D38 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.632	土木コスト情報秋	P.627		
4245	Q001679055	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.628		
4246	Q001679056	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.628		
4247	Q001679057	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.628		
4248	Q001679058	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.628		
4249	Q001679059	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D25 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.628		
4250	Q001679060	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.628		
4251	Q001679061	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.628		
4252	Q001679062	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.628		
4253	Q001679063	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.628		
4254	Q001679064	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.629		
4255	Q001679065	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.629		
4256	Q001679066	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.629		
4257	Q001679067	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.629		
4258	Q001679068	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D25 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.629		
4259	Q001679069	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.629		
4260	Q001679070	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.629		
4261	Q001679071	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.629		
4262	Q001679072	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.629		
4263	Q001679073	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.630		
4264	Q001679074	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.630		
4265	Q001679075	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.630		
4266	Q001679076	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.630		
4267	Q001679077	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D25 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.630		
4268	Q001679078	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.630		
4269	Q001679079	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.630		
4270	Q001679080	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.630		
4271	Q001679081	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.630		
4272	Q001679082	ルア溶接工 K型溶接	立向き D13 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.631		
4273	Q001679083	ルア溶接工 K型溶接	立向き D16 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.631		
4274	Q001679084	ルア溶接工 K型溶接	立向き D19 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.631		
4275	Q001679085	ルア溶接工 K型溶接	立向き D22 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.631		
4276	Q001679086	ルア溶接工 K型溶接	立向き D25 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.631		
4277	Q001679087	ルア溶接工 K型溶接	立向き D29 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.631		
4278	Q001679088	ルア溶接工 K型溶接	立向き D32 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.631		
4279	Q001679089	ルア溶接工 K型溶接	立向き D35 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.631		
4280	Q001679090	ルア溶接工 K型溶接	立向き D38 制約無 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.631		

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
4281	Q001679091	ルア溶接工 K型溶接	立向き D13 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.632
4282	Q001679092	ルア溶接工 K型溶接	立向き D16 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.632
4283	Q001679093	ルア溶接工 K型溶接	立向き D19 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.632
4284	Q001679094	ルア溶接工 K型溶接	立向き D22 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.632
4285	Q001679095	ルア溶接工 K型溶接	立向き D25 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.632
4286	Q001679096	ルア溶接工 K型溶接	立向き D29 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.632
4287	Q001679097	ルア溶接工 K型溶接	立向き D32 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.632
4288	Q001679098	ルア溶接工 K型溶接	立向き D35 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.632
4289	Q001679099	ルア溶接工 K型溶接	立向き D38 制約受 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.632
4290	Q001679100	ルア溶接工 K型溶接	立向き D13 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.633
4291	Q001679101	ルア溶接工 K型溶接	立向き D16 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.633
4292	Q001679102	ルア溶接工 K型溶接	立向き D19 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.633
4293	Q001679103	ルア溶接工 K型溶接	立向き D22 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.633
4294	Q001679104	ルア溶接工 K型溶接	立向き D25 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.633
4295	Q001679105	ルア溶接工 K型溶接	立向き D29 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.633
4296	Q001679106	ルア溶接工 K型溶接	立向き D32 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.633
4297	Q001679107	ルア溶接工 K型溶接	立向き D35 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.633
4298	Q001679108	ルア溶接工 K型溶接	立向き D38 制約著 昼間	箇所	○	土木施工単価秋	P.636	土木コスト情報秋	P.633
4299	Q001679109	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D13×D13 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.634
4300	Q001679110	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D16×D16 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.634
4301	Q001679111	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D19×D19 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.634
4302	Q001679112	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D22×D22 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.634
4303	Q001679113	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D25×D25 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.634
4304	Q001679114	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D29×D29 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.634
4305	Q001679115	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D32×D32 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.634
4306	Q001679116	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D35×D35 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.634
4307	Q001679117	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D38×D38 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.634
4308	Q001679118	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D13×D13 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.635
4309	Q001679119	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D16×D16 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.635
4310	Q001679120	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D19×D19 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.635
4311	Q001679121	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D22×D22 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.635
4312	Q001679122	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D25×D25 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.635
4313	Q001679123	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D29×D29 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.635
4314	Q001679124	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D32×D32 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.635
4315	Q001679125	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D35×D35 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.635
4316	Q001679126	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D38×D38 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.635
4317	Q001679127	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D13×D13 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.636
4318	Q001679128	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D16×D16 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.636
4319	Q001679129	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D19×D19 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.636
4320	Q001679130	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D22×D22 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.636

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

						※○は刊行物単価使用	【参考】刊行物引用元			単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)		積算資料		建設物価調査会	
4321	Q001679131	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D25×D25 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.636
4322	Q001679132	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D29×D29 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.636
4323	Q001679133	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D32×D32 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.636
4324	Q001679134	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D35×D35 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.636
4325	Q001679135	ルア溶接工 V型溶接	下・横向き D38×D38 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.636
4326	Q001679136	ルア溶接工 V型溶接	立向き D13×D13 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.637
4327	Q001679137	ルア溶接工 V型溶接	立向き D16×D16 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.637
4328	Q001679138	ルア溶接工 V型溶接	立向き D19×D19 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.637
4329	Q001679139	ルア溶接工 V型溶接	立向き D22×D22 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.637
4330	Q001679140	ルア溶接工 V型溶接	立向き D25×D25 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.637
4331	Q001679141	ルア溶接工 V型溶接	立向き D29×D29 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.637
4332	Q001679142	ルア溶接工 V型溶接	立向き D32×D32 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.637
4333	Q001679143	ルア溶接工 V型溶接	立向き D35×D35 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.637
4334	Q001679144	ルア溶接工 V型溶接	立向き D38×D38 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.637
4335	Q001679145	ルア溶接工 V型溶接	立向き D13×D13 制約受 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.638
4336	Q001679146	ルア溶接工 V型溶接	立向き D16×D16 制約受 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.638
4337	Q001679147	ルア溶接工 V型溶接	立向き D19×D19 制約受 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.638
4338	Q001679148	ルア溶接工 V型溶接	立向き D22×D22 制約受 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.638
4339	Q001679149	ルア溶接工 V型溶接	立向き D25×D25 制約受 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.638
4340	Q001679150	ルア溶接工 V型溶接	立向き D29×D29 制約受 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.638
4341	Q001679151	ルア溶接工 V型溶接	立向き D32×D32 制約受 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.638
4342	Q001679152	ルア溶接工 V型溶接	立向き D35×D35 制約受 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.638
4343	Q001679153	ルア溶接工 V型溶接	立向き D38×D38 制約受 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.638
4344	Q001679154	ルア溶接工 V型溶接	立向き D13×D13 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.639
4345	Q001679155	ルア溶接工 V型溶接	立向き D16×D16 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.639
4346	Q001679156	ルア溶接工 V型溶接	立向き D19×D19 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.639
4347	Q001679157	ルア溶接工 V型溶接	立向き D22×D22 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.639
4348	Q001679158	ルア溶接工 V型溶接	立向き D25×D25 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.639
4349	Q001679159	ルア溶接工 V型溶接	立向き D29×D29 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.639
4350	Q001679160	ルア溶接工 V型溶接	立向き D32×D32 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.639
4351	Q001679161	ルア溶接工 V型溶接	立向き D35×D35 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.639
4352	Q001679162	ルア溶接工 V型溶接	立向き D38×D38 制約著 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.640	土木コスト情報秋	P.639
4353	Q001679163	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.640
4354	Q001679164	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.640
4355	Q001679165	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.640
4356	Q001679166	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.640
4357	Q001679167	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D25 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.640
4358	Q001679168	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.640
4359	Q001679169	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.640
4360	Q001679170	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約無 夜間	箇所	○		土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.640



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
4361	Q001679171	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.640
4362	Q001679172	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.641
4363	Q001679173	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.641
4364	Q001679174	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.641
4365	Q001679175	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.641
4366	Q001679176	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D25 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.641
4367	Q001679177	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.641
4368	Q001679178	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.641
4369	Q001679179	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.641
4370	Q001679180	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.641
4371	Q001679181	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.642
4372	Q001679182	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.642
4373	Q001679183	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.642
4374	Q001679184	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.642
4375	Q001679185	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D25 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.642
4376	Q001679186	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.642
4377	Q001679187	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.642
4378	Q001679188	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.642
4379	Q001679189	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.642
4380	Q001679190	ルア溶接工 K型溶接	立向き D13 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.643
4381	Q001679191	ルア溶接工 K型溶接	立向き D16 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.643
4382	Q001679192	ルア溶接工 K型溶接	立向き D19 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.643
4383	Q001679193	ルア溶接工 K型溶接	立向き D22 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.643
4384	Q001679194	ルア溶接工 K型溶接	立向き D25 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.643
4385	Q001679195	ルア溶接工 K型溶接	立向き D29 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.643
4386	Q001679196	ルア溶接工 K型溶接	立向き D32 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.643
4387	Q001679197	ルア溶接工 K型溶接	立向き D35 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.643
4388	Q001679198	ルア溶接工 K型溶接	立向き D38 制約無 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.643
4389	Q001679199	ルア溶接工 K型溶接	立向き D13 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.644
4390	Q001679200	ルア溶接工 K型溶接	立向き D16 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.644
4391	Q001679201	ルア溶接工 K型溶接	立向き D19 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.644
4392	Q001679202	ルア溶接工 K型溶接	立向き D22 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.644
4393	Q001679203	ルア溶接工 K型溶接	立向き D25 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.644
4394	Q001679204	ルア溶接工 K型溶接	立向き D29 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.644
4395	Q001679205	ルア溶接工 K型溶接	立向き D32 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.644
4396	Q001679206	ルア溶接工 K型溶接	立向き D35 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.644
4397	Q001679207	ルア溶接工 K型溶接	立向き D38 制約受 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.644
4398	Q001679208	ルア溶接工 K型溶接	立向き D13 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.645
4399	Q001679209	ルア溶接工 K型溶接	立向き D16 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.645
4400	Q001679210	ルア溶接工 K型溶接	立向き D19 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.645

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

資材単価 (令和8年2月1日以降適用)				※○は刊行物単価使用				単位:円	
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
4401	Q001679211	ルア溶接工 K型溶接	立向き D22 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.645
4402	Q001679212	ルア溶接工 K型溶接	立向き D25 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.645
4403	Q001679213	ルア溶接工 K型溶接	立向き D29 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.645
4404	Q001679214	ルア溶接工 K型溶接	立向き D32 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.645
4405	Q001679215	ルア溶接工 K型溶接	立向き D35 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.645
4406	Q001679216	ルア溶接工 K型溶接	立向き D38 制約著 夜間	箇所	○	土木施工単価秋	P.644	土木コスト情報秋	P.645
4407	Q001680001	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(単管) 制約無 昼	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.649
4408	Q001680002	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(単管) 制約受 昼	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.649
4409	Q001680003	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(単管) 制約著 昼	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.649
4410	Q001680004	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(二重管)制約無 昼	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.649
4411	Q001680005	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(二重管)制約受 昼	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.649
4412	Q001680006	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(二重管)制約著 昼	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.649
4413	Q001680007	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 コンクリート基礎式 制約無 昼	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.649
4414	Q001680008	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 コンクリート基礎式 制約受 昼	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.649
4415	Q001680009	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 コンクリート基礎式 制約著 昼	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.649
4416	Q001680019	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(単管) 制約無 夜	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.651
4417	Q001680020	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(単管) 制約受 夜	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.651
4418	Q001680021	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(単管) 制約著 夜	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.651
4419	Q001680022	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(二重管)制約無 夜	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.651
4420	Q001680023	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(二重管)制約受 夜	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.651
4421	Q001680024	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 土中式(二重管)制約著 夜	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.651
4422	Q001680025	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 コンクリート基礎式 制約無 夜	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.651
4423	Q001680026	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 コンクリート基礎式 制約受 夜	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.651
4424	Q001680027	H型ボルト設置工(耐衝撃性ボルト)	豪雪無 コンクリート基礎式 制約著 夜	本	○	土木施工単価秋	P.652	土木コスト情報秋	P.651
4425	Q001681001	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 作業車無し 制約無 昼間	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4426	Q001681002	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4427	Q001681003	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4428	Q001681004	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4429	Q001681005	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 作業車無し 制約受 昼間	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4430	Q001681006	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4431	Q001681007	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4432	Q001681008	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4433	Q001681009	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 作業車無し 制約著 昼間	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4434	Q001681010	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4435	Q001681011	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4436	Q001681012	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.657
4437	Q001681013	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 作業車無し 制約無 昼間	m	○			土木コスト情報秋	P.658
4438	Q001681014	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.658
4439	Q001681015	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.658
4440	Q001681016	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	○			土木コスト情報秋	P.658

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
						積算資料	建設物価調査会	
4441	Q001681017	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 作業車無し 制約受 昼間	m	○		土木コスト情報秋	P.658
4442	Q001681018	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.658
4443	Q001681019	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.658
4444	Q001681020	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.658
4445	Q001681021	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 作業車無し 制約著 昼間	m	○		土木コスト情報秋	P.658
4446	Q001681022	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.658
4447	Q001681023	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.658
4448	Q001681024	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.658
4449	Q001681025	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 作業車無し 制約無 昼間	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4450	Q001681026	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4451	Q001681027	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4452	Q001681028	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4453	Q001681029	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 作業車無し 制約受 昼間	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4454	Q001681030	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4455	Q001681031	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4456	Q001681032	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4457	Q001681033	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 作業車無し 制約著 昼間	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4458	Q001681034	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4459	Q001681035	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4460	Q001681036	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	下面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.659
4461	Q001681037	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 作業車無し 制約無 昼間	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4462	Q001681038	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4463	Q001681039	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4464	Q001681040	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4465	Q001681041	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 作業車無し 制約受 昼間	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4466	Q001681042	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4467	Q001681043	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4468	Q001681044	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4469	Q001681045	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 作業車無し 制約著 昼間	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4470	Q001681046	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4471	Q001681047	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4472	Q001681048	橋梁用水切り材設置工 ㊦ ㊦固定式	側面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	○		土木コスト情報秋	P.660
4473	Q040011001	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ66mm 粘性土・シルト	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋 P.865
4474	Q040011002	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ66mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋 P.865
4475	Q040011003	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ66mm 礫混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋 P.865
4476	Q040011004	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ66mm 玉石混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋 P.865
4477	Q040011005	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋 P.865
4478	Q040011006	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ86mm 粘性土・シルト	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋 P.865
4479	Q040011007	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ86mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋 P.865
4480	Q040011008	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ86mm 礫混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋 P.865



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用				【参考】刊行物引用元				単位:円	
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		建設物価調査会	
4481	Q040011009	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ86mm 玉石混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4482	Q040011010	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4483	Q040011011	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ116mm 粘性土・シルト	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4484	Q040011012	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ116mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4485	Q040011013	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ116mm 礫混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4486	Q040011014	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ116mm 玉石混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4487	Q040011015	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4488	Q040011016	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ66mm 粘性土・シルト	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4489	Q040011017	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ66mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4490	Q040011018	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ66mm 礫混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4491	Q040011019	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ66mm 玉石混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4492	Q040011020	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4493	Q040011021	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ86mm 粘性土・シルト	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4494	Q040011022	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ86mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4495	Q040011023	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ86mm 礫混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4496	Q040011024	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ86mm 玉石混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4497	Q040011025	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4498	Q040011026	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ116mm 粘性土・シルト	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4499	Q040011027	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ116mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4500	Q040011028	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ116mm 礫混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4501	Q040011029	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ116mm 玉石混じり土砂	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4502	Q040011030	土質ボーリング（オールコアボーリング）	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.296
4503	Q040012001	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ66mm 軟岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4504	Q040012002	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ66mm 中硬岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4505	Q040012003	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ66mm 硬岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4506	Q040012004	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ66mm 極硬岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4507	Q040012005	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ66mm 破砕帯	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4508	Q040012006	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ76mm 軟岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4509	Q040012007	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ76mm 中硬岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4510	Q040012008	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ76mm 硬岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4511	Q040012009	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ76mm 極硬岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4512	Q040012010	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ76mm 破砕帯	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4513	Q040012011	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ86mm 軟岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4514	Q040012012	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	φ86mm 中硬岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4515	Q040013001	シンウォールサンプリング	粘性土（0≦N値≦4）	本	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4516	Q040013002	デニソンサンプリング	粘性土（4<N値）	本	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4517	Q040013003	トリプルサンプリング	砂質土	本	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4518	Q040014001	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4519	Q040014002	標準貫入試験	砂・砂質土	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4520	Q040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
4521	Q040014004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4522	Q040014005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4523	Q040014006	標準貫入試験	軟岩	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4524	Q040014007	孔内水平載荷試験	普通（2.5MN／m2以下） GL－50m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4525	Q040014008	孔内水平載荷試験	中圧（2.5～10MN／m2） GL－50m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4526	Q040014009	孔内水平載荷試験	高圧（10～20MN／m2） GL－50m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4527	Q040014010	現場透水試験	オーガー法 GL－10m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4528	Q040014011	現場透水試験	ケーシング法 GL－10m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4529	Q040014012	現場透水試験	一重管式 GL－20m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4530	Q040014013	現場透水試験	二重管式 GL－20m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4531	Q040014014	現場透水試験	揚水法 GL－20m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4532	Q040014015	スウェーデン式サウンディング	GL－10m以内 N値4以内	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4533	Q040014016	オランダ式貫入試験	20kN GL－30m以内	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4534	Q040014017	オランダ式貫入試験	100kN GL－30m以内	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4535	Q040014018	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL－5m以内	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4536	Q040014019	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL－5m以内	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4537	Q040015001	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4538	Q040015002	人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4539	Q040015003	特装车運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4540	Q040015005	特装车運搬（クローラ）	500m超～1000m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4541	Q040015024	特装车運搬（クローラ）	100m超～300m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4542	Q040015025	特装车運搬（クローラ）	300m超～500m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4543	Q040015008	モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4544	Q040015026	モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4545	Q040015027	モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4546	Q040015028	モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4547	Q040015029	モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4548	Q040015030	モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4549	Q040015009	索道運搬	100m以下 設置距離	t					
4550	Q040015010	索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	t					
4551	Q040015011	索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	t					
4552	Q040015014	モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4553	Q040015031	モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4554	Q040015032	モノレール架設・撤去	50m超～100m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4555	Q040015033	モノレール架設・撤去	100m超～200m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4556	Q040015034	モノレール架設・撤去	200m超～300m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4557	Q040015035	モノレール架設・撤去	300m超～500m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4558	Q040015015	索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	箇所					
4559	Q040015016	索道架設・撤去	100m超～500m以下 吊下げ荷重1t	箇所					
4560	Q040015017	索道架設・撤去	500m超～1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所					

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

						※○は刊行物単価使用		単位:円	
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
4561	Q040016002	湿地足場		箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4562	Q040016003	傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4563	Q040016004	傾斜地足場	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4564	Q040016005	傾斜地足場	地形傾斜 45° 以上～60°	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4565	Q040016006	水上足場	水深1m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4566	Q040016007	水上足場	水深3m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4567	Q040016008	水上足場	水深5m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4568	Q040016009	水上足場	水深10m以下	箇所					
4569	Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4570	Q040016011	平坦足場	高さ0.3m超	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4571	Q040017001	準備及び跡片付け		業務	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4572	Q040017002	搬入路伐採等		m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4573	Q040017003	環境保全	仮囲い	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4574	Q040017004	調査孔閉塞		箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4575	Q040017005	給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.865
4576	Q040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	113,000				
4577	Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	90,000				
4578	Q040022002	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	106,000				
4579	Q040023001	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	87,900				
4580	Q040023002	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	106,000				
4581	Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	486,000				
4582	Q2G1090010	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径1 5 0)	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.282
4583	Q2G1090020	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径2 0 0)	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.282
4584	Q2G1090030	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径3 0 0)	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.282
4585	Q2G1090040	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径3 5 0)	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.282
4586	Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径1 0 0	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.282
4587	Q2G1090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.283
4588	Q2G1090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径1 2 5	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.282
4589	Q2G1090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.283
4590	Q2G1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径1 5 0	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.282
4591	Q2G1090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.283
4592	Q2G1090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径2 0 0	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.282
4593	Q2G1090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.283
4594	Q2G1090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費（手間のみ）	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.283
4595	Q2G1080090	小型マンホール工(塩ビ製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費（手間のみ）	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.275
4596	Q2G1070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.267
4597	Q2G1070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.267
4598	Q2G1070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.267
4599	Q2G1070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.267
4600	Q2G1070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.267

# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
4601	Q2G1070060	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.267
4602	Q2G1070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.267
4603	Q2G1070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.267
4604	Q2G1070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.267
4605	Q2G1070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.268
4606	Q2G1070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.268
4607	Q2G1070120	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.268
4608	Q2G1080010	小型マホ工(塩ビ製)径300	深さ2m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.274
4609	Q2G1080100	小型マホ工(塩ビ製)径300 加算額	深さ2m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.275
4610	Q2G1080020	小型マホ工(塩ビ製)径300	深さ2m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.274
4611	Q2G1080110	小型マホ工(塩ビ製)径300 加算額	深さ2m以下 本管250mm	箇所					
4612	Q2G1080030	小型マホ工(塩ビ製)径300	深さ3. 5m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.274
4613	Q2G1080120	小型マホ工(塩ビ製)径300 加算額	深さ3. 5m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.275
4614	Q2G1080040	小型マホ工(塩ビ製)径300	深さ3. 5m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.274
4615	Q2G1080130	小型マホ工(塩ビ製)径300 加算額	深さ3. 5m以下 本管250mm	箇所					
4616	Q2G1080050	小型マホ工(塩ビ製)径300底部	深さ2m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.274
4617	Q2G1080060	小型マホ工(塩ビ製)径300底部	深さ2m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.274
4618	Q2G1080070	小型マホ工(塩ビ製)径300底部	深さ3. 5m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.274
4619	Q2G1080080	小型マホ工(塩ビ製)径300底部	深さ3. 5m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.274
4620	Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	○	土木施工単価秋	P.190	土木コスト情報秋	P.247
4621	Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	○	土木施工単価秋	P.190	土木コスト情報秋	P.247
4622	Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	○	土木施工単価秋	P.190	土木コスト情報秋	P.247
4623	Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	○	土木施工単価秋	P.190	土木コスト情報秋	P.247
4624	Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	○	土木施工単価秋	P.190	土木コスト情報秋	P.247
4625	Q2G1020010	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	○	土木施工単価秋	P.194	土木コスト情報秋	P.252
4626	Q2G1020020	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	○	土木施工単価秋	P.194	土木コスト情報秋	P.252
4627	Q2G1020030	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	○	土木施工単価秋	P.194	土木コスト情報秋	P.252
4628	Q2G1020040	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	○	土木施工単価秋	P.194	土木コスト情報秋	P.252
4629	Q2G1020050	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	○	土木施工単価秋	P.194	土木コスト情報秋	P.252
4630	Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	○	土木施工単価秋	P.198	土木コスト情報秋	P.257
4631	Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	○	土木施工単価秋	P.198	土木コスト情報秋	P.257
4632	Q2G1040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	○	土木施工単価秋	P.202	土木コスト情報秋	P.262
4633	Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	○	土木施工単価秋	P.202	土木コスト情報秋	P.262
4634	L002010002	鋼矢板（本矢板） 2型(48kg/m)	9 0 日以内	t					
4635	L002010003	鋼矢板（本矢板） 2型(48kg/m)	1 8 0 日以内	t					
4636	L002010004	鋼矢板（本矢板） 2型(48kg/m)	3 6 0 日以内	t					
4637	L002010005	鋼矢板（本矢板） 2型(48kg/m)	7 2 0 日以内	t					
4638	L002010006	鋼矢板（本矢板） 2型(48kg/m)	1 0 8 0 日以内	t					
4639	L002012002	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	9 0 日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4640	L002012003	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	1 8 0 日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元				
						積算資料	建設物価調査会			
4641	L002012004	鋼矢板（本矢板）	3型(60kg/m)	360日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4642	L002012005	鋼矢板（本矢板）	3型(60kg/m)	720日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4643	L002012006	鋼矢板（本矢板）	3型(60kg/m)	1080日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4644	L002014002	鋼矢板（本矢板）	4型(76.1kg/m)	90日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4645	L002014003	鋼矢板（本矢板）	4型(76.1kg/m)	180日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4646	L002014004	鋼矢板（本矢板）	4型(76.1kg/m)	360日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4647	L002014005	鋼矢板（本矢板）	4型(76.1kg/m)	720日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4648	L002014006	鋼矢板（本矢板）	4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4649	L002016002	鋼矢板（本矢板）	5L型(105kg/m)	90日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4650	L002016003	鋼矢板（本矢板）	5L型(105kg/m)	180日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4651	L002016004	鋼矢板（本矢板）	5L型(105kg/m)	360日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4652	L002016005	鋼矢板（本矢板）	5L型(105kg/m)	720日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4653	L002016006	鋼矢板（本矢板）	5L型(105kg/m)	1080日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4654	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	90日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4655	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	180日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4656	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	360日以内	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4657	L002030005	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	720日以内	t	○	202601積	P.286		
4658	L002030006	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	○	202601積	P.286		
4659	L002050001	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	中古 2型	t					
4660	L002050002	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	中古 3型	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4661	L002050003	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	中古 4型	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4662	L002050004	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4663	LA02050101	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	新品 2型 48kg/m	t					
4664	LA02050102	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	新品 3型 60kg/m	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4665	LA02050103	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	新品 4型 76.1kg/m	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4666	LA02050104	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	新品 5L型 105kg/m	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4667	LA02050201	鋼矢板軽量型（貸料）	不足分弁償金	中古 1型、2型、3型	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4668	LA02050211	鋼矢板軽量型（貸料）	不足分弁償金	新品 1型、2型、3型	t	○	202601積	P.286	202601物	P.810
4669	L002110002	H形鋼(杭用)	200型(49.9kg/m)	90日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4670	L002110003	H形鋼(杭用)	200型(49.9kg/m)	180日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4671	L002110004	H形鋼(杭用)	200型(49.9kg/m)	360日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4672	L002110005	H形鋼(杭用)	200型(49.9kg/m)	720日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4673	L002112002	H形鋼(杭用)	250型(71.8kg/m)	90日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4674	L002112003	H形鋼(杭用)	250型(71.8kg/m)	180日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4675	L002112004	H形鋼(杭用)	250型(71.8kg/m)	360日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4676	L002112005	H形鋼(杭用)	250型(71.8kg/m)	720日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4677	L002114002	H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	90日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4678	L002114003	H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	180日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4679	L002114004	H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	360日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4680	L002114005	H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	720日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811



# 資材単価（令和８年２月１日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設価値調査会		
4681	L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4682	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4683	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4684	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4685	L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4686	L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4687	L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4688	L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4689	L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4690	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4691	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4692	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4693	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t	○	202601積	P.288	202601物	P.812
4694	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250～400型	180日以内 (80～200kg/m)	t	○	202601積	P.288	202601物	P.812
4695	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250～400型	360日以内 (80～200kg/m)	t	○	202601積	P.288	202601物	P.812
4696	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250～400型	720日以内 (80～200kg/m)	t	○	202601積	P.288	202601物	P.812
4697	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250～400型	1080日以内 (80～200kg/m)	t	○	202601積	P.288	202601物	P.812
4698	L002160001	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-200	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4699	L002160002	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-250	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4700	L002160003	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-300	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4701	L002160004	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-350	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4702	L002160005	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-400	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4703	L002160006	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H594×302	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4704	LA02160101	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 200型 49.9kg/m	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4705	LA02160102	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 250型 71.8kg/m	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4706	LA02160103	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 300型 93kg/m	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4707	LA02160104	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 350型 135kg/m	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4708	LA02160105	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 400型 172kg/m	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4709	LA02160106	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 594型 170kg/m	t	○	202601積	P.287	202601物	P.811
4710	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	○	202601積	P.289	202601物	P.813
4711	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	○	202601積	P.289	202601物	P.813
4712	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	○	202601積	P.289	202601物	P.813
4713	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	○	202601積	P.289	202601物	P.813
4714	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	○	202601積	P.289	202601物	P.813
4715	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	○	202601積	P.289	202601物	P.813
4716	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	○	202601積	P.289	202601物	P.813
4717	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	○	202601積	P.289	202601物	P.813
4718	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	○	202601積	P.289	202601物	P.813
4719	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	○	202601積	P.289	202601物	P.813
4720	L002214002	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 90日以内	m2・月					

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
4721	L002214003	覆工板 コンクリト 280kg/m2	従来型 180日以内	m2・月					
4722	L002214004	覆工板 コンクリト 280kg/m2	従来型 360日以内	m2・月					
4723	L002214005	覆工板 コンクリト 280kg/m2	従来型 720日以内	m2・月					
4724	L002214006	覆工板 コンクリト 280kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月					
4725	L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	○	202601積	P.303	202601物	P.824
4726	L001170008	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	○	202601積	P.303	202601物	P.824
4727	L001170009	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	○	202601積	P.303	202601物	P.824
4728	L001170010	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	○	202601積	P.303	202601物	P.824
4729	L001170011	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	○	202601積	P.303	202601物	P.824
4730	L001170012	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	○	202601積	P.303	202601物	P.824
4731	L001170013	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	○	202601積	P.303	202601物	P.824
4732	L001170014	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	○	202601積	P.303	202601物	P.824
4733	L001170004	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2					
4734	L001170005	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2					
4735	L001170006	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t～50t未	m2	○	202601積	P.303	202601物	P.824
4736	L001010001	バックホウ	【加型】山積0.5m3(平積0.4m3)	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4737	L001010002	バックホウ	【加型】山積0.28m3(平積0.2m3)	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4738	L001010003	バックホウ	【加型】山積0.45m3(平0.35m3)	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4739	L001010004	バックホウ	【加型クレーン付】山積0.8m3吊2.9t	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4740	L001010005	バックホウ	【加型クレーン付】山0.45m3吊2.9t	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4741	L001010006	バックホウ	【加型・超小旋回型】山積0.28m3	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4742	L001010007	バックホウ	【加型】山積0.8m3(平0.6m3)	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4743	L001010008	バックホウ	【加型クレーン付】山0.28m3吊1.7t	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4744	L001010009	バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】	山積0.5m3（平積0.4m3）2.9t吊	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4745	L001010010	バックホウ（クローラ）【超小旋回型・クレーン機能付き】	山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4746	L001010011	バックホウ（クローラ）【後方超小旋回型】	山積0.28m3（平積0.2m3）	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4747	L001010012	バックホウ（クローラ型）【後方超小旋回型・超低騒音】	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4748	L001010013	バックホウ（クローラ型）【後方超小旋回・超低・クレーン付】	山積0.45m3（平積0.35m3）吊2.9t	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4749	L001010014	バックホウ（クローラ型）【後方超小旋回型】	山積0.5m3（平積0.4m3）	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4750	L001012001	バックホウ(加型)【標準・ICT施工対応型】	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	○	202601積	P.278	202601物	P.800
4751	L001011001	小型バックホウ	【加型・超小旋回型】山積0.22m3	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4752	L001011003	小型バックホウ	【加型・超小旋回型】山積0.11m3	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4753	L001011004	小型バックホウ	【加型】山積0.13m3(平積0.1m3)	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4754	L001011005	小型バックホウ（クローラ）【後方超小旋回クレーン機能付】	山積0.09m3（平積0.07m3）0.9t吊	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4755	L001011006	小型バックホウ（クローラ）【後方超小旋回・低騒音型】	山積0.09m3（平積0.07m3）	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4756	L001015015	クラムシェル	【スリッパ式・加型】平積0.4m3	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4757	L001020011	ホイールローダ	【普通】山積0.34m3	日	○	202601積	P.279	202601物	P.802
4758	L001030006	不整地運搬車【加型油圧ダンプ式】	積載質量2.0t積	日	○	202601積	P.280	202601物	P.802
4759	L001030007	不整地運搬車【加型油圧ダンプ式】	積載質量2.5t	日	○	202601積	P.280	202601物	P.802
4760	L001030011	不整地運搬車【加型・ダンプ・全旋回式】	6～7t積級	日	○	202601積	P.280	202601物	P.802



# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
4761	L001030012	不整地運搬車〔加ラ型・ダンプ・全旋回式〕	10～11t積級	日	○	202601積	P.280	202601物	P.802
4762	L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.804
4763	L001060001	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量3～4t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.804
4764	L001060003	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.804
4765	L001060004	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量13～14t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.804
4766	L001070001	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.804
4767	L001070002	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8～1.1t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.804
4768	L001070005	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・タンデム式〕	運転質量3～5t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.804
4769	L001070006	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・タンデム式〕	運転質量6～7.5t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.804
4770	L001070007	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・タンデム式〕	運転質量8～10t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.804
4771	L001070010	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量2.4～2.6t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.805
4772	L001070011	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量3～4t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.805
4773	L001070013	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.6～0.7t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.804
4774	L001071001	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型〕	運転質量11～12t	日	○	202601積	P.282	202601物	P.805
4775	L001080004	高所作業車（リフト車）作業床高8～9m	〔自走式（ホイール）・ブーム型〕	日	○	202601積	P.280	202601物	P.803
4776	L001080005	高所作業車（リフト車）作業床高12～13m	〔自走式（ホイール）・ブーム型〕	日	○	202601積	P.280	202601物	P.803
4777	L001080006	高所作業車（リフト車）作業床高さ8～9m	〔自走式（ホイール）・垂直型〕	日	○	202601積	P.280	202601物	P.803
4778	L001080009	高所作業車（リフト車）作業床高6.8m	〔自走式（クローラ）・ブーム型〕	日	○	202601積	P.280	202601物	P.803
4779	L001081001	高所作業車（トラック架装リフト車）ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	○	202601積	P.280	202601物	P.803
4780	L001081002	高所作業車（トラック架装リフト車）ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	○	202601積	P.280	202601物	P.803
4781	L001081003	高所作業車（トラック架装リフト車）ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高8～10m未満	日	○	202601積	P.280	202601物	P.803
4782	L001081004	高所作業車（トラック架装リフト車）ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高10-12m以下	日	○	202601積	P.280	202601物	P.803
4783	L001081006	高所作業車（トラック架装リフト車）垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高10-12m未満	日	○	202601積	P.280	202601物	P.803
4784	L001090001	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕	2m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4785	L001090002	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕	2.5m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4786	L001090003	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕	3.5～3.7m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4787	L001090004	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕	5m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4788	L001090005	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕	7.5～7.6m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4789	L001090006	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕	10.5～11.0m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4790	L001090007	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕	18～19m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4791	L001090008	空気圧縮機〔可搬式・モータ掛〕	2.2m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4792	L001090009	空気圧縮機〔可搬式・モータ掛〕	3.7m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4793	L001090010	空気圧縮機〔可搬式・モータ掛〕	5.2m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4794	L001090011	空気圧縮機〔可搬式・モータ掛〕	6m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4795	L001090012	空気圧縮機〔可搬式・モータ掛〕	9m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4796	L001090013	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕	17m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4797	L001090014	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕	吐出量14.2m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4798	L001090015	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕	吐出量15m3/min	日	○	202601積	P.283	202601物	P.805
4799	L001100003	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806
4800	L001100004	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元					
						積算資料		建設物価調査会			
4801	L001100005	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4802	L001100006	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4803	L001100007	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4804	L001100008	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4805	L001100009	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4806	L001110001	発動発電機【ガソリン駆動】	2KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4807	L001110002	発動発電機【ガソリン駆動】	3KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4808	L001110003	発動発電機【ディーゼル駆動】	5KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4809	L001110004	発動発電機【ディーゼル駆動】	8KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4810	L001110005	発動発電機【ディーゼル駆動】	10KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4811	L001110006	発動発電機【ディーゼル駆動】	15KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4812	L001110007	発動発電機【ディーゼル駆動】	20KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4813	L001110008	発動発電機【ディーゼル駆動】	25KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4814	L001110009	発動発電機【ディーゼル駆動】	35KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4815	L001110010	発動発電機【ディーゼル駆動】	45KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4816	L001110011	発動発電機【ディーゼル駆動】	60KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4817	L001110012	発動発電機【ディーゼル駆動】	75KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4818	L001110013	発動発電機【ディーゼル駆動】	100KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4819	L001110014	発動発電機【ディーゼル駆動】	125KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4820	L001110015	発動発電機【ディーゼル駆動】	150KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4821	L001110016	発動発電機【ディーゼル駆動】	200KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4822	L001110017	発動発電機【ディーゼル駆動】	250KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4823	L001110018	発動発電機【ディーゼル駆動】	300KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4824	L001110019	発動発電機【ディーゼル駆動】	350KVA	日	○	202601積	P.283	202601物	P.806		
4825	L001120001	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809		
4826	L001120003	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	日							
4827	L001120004	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	日							
4828	L001120005	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊	日							
4829	L001120006	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕30t吊	日							
4830	L001120007	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕35t吊	日							
4831	L001120008	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕45t吊	日							
4832	L001120011	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕100t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809		
4833	L001120012	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕120t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809		
4834	L001120013	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809		
4835	L001120014	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809		
4836	L001120015	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕360t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809		
4837	L001120016	トラッククレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕50t吊	日							
4838	L001120017	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	550t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809		
4839	L001130001	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809		
4840	L001130002	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕7t吊	日							

# 資材単価（令和8年2月1日以降適用）

				※○は刊行物単価使用		単位:円			
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
4841	L001130011	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 1 0 t 吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4842	L001130004	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 1 6 t 吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4843	L001130005	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 2 0 t 吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4844	L001130006	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 2 5 t 吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4845	L001130007	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 3 5 t 吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4846	L001130009	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 4 5 t 吊	日					
4847	L001130010	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 5 0 t 吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4848	L001130012	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 6 0 t 吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4849	L001130013	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 6 5 t 吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4850	L001130014	ラフテレーンクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 7 0 t 吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4851	L001130015	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	1 2 ～ 1 3 t 吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4852	L001140003	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・テスジブ型 35t吊	日					
4853	L001140004	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・テスジブ型 40t吊	日					
4854	L001140005	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・テスジブ型 50t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4855	L001140014	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・テスジブ型 55t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4856	L001140015	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・テスジブ型 65t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4857	L001140007	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・テスジブ型 80t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4858	L001140008	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・テスジブ型100t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4859	L001140009	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・テスジブ型150t吊	日	○	202601積	P.285	202601物	P.809
4860	L001140010	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・テスジブ型300t吊	日					
4861	L001140051	クローラクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 4 . 9 t 吊	日	○	202601積	P.280	202601物	P.802
4862	L001160000	ジェットヒータ	1 2 6 M J ( 3 0 、 1 0 0 k c a l )	日	○	202601積	P.284	202601物	P.808
4863	L001180001	タンパ	6 0 ～ 8 0 k g	日	○	202601積	P.282	202601物	P.805
4864	L001005001	ブルドーザ	普通 3 t 級	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4865	L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7 t 級	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4866	L001005009	ブルドーザ〔湿地〕	1 6 t 級	日	○	202601積	P.279	202601物	P.801
4867	L001006001	ブルドーザ〔湿地・ I C T 施工対応型〕	7 t 級	日	○	202601積	P.278	202601物	P.800
4868	L001006002	ブルドーザ〔湿地・ I C T 施工対応型〕	1 6 t 級	日	○	202601積	P.278	202601物	P.800
4869	L001150001	トラック（クレーン装置付）	4 t 車 2 . 9 t 吊	日	○	202601積	P.280	202601物	P.802
4870	L001151001	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4 t 積級	日	○	202601積	P.280	202601物	P.802
4871	L001190001	大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケツ容量0.25～0.3m3 アタッチメント	日	○	202601積	P.281	202601物	P.804
4872	L001190002	大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケツ容量0.2m3 バースマシン含む	日	○	202601積	P.281	202601物	P.804
4873	L001190003	大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケツ容量0.1m3 バースマシン含む	日	○	202601積	P.281	202601物	P.804
4874	L001190004	大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケツ容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	○	202601積	P.281	202601物	P.804
4875	L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	○	202601積	P.281	202601物	P.804
4876	L001210001	アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕 舗装幅1.4～3.0m	日	○	202601積	P.282	202601物	P.805
4877	L001210002	アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕 舗装幅2.3～6.0m	日	○	202601積	P.282	202601物	P.805
4878									
4879									
4880									

# 閲覧用景観対応色加算額（令和８年２月１日以降適用）

				※○は刊行物単価使用		単位:円						
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】景観色単価引用元		【参考】標準色単価引用元				
						建設物価		積算資料		建設物価		
1	ZA04840001	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-A-4E、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
2	ZA04840002	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-A-4E、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
3	ZA04840003	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-B-4E、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
4	ZA04840004	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-B-4E、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
5	ZA04840005	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-C-4E、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
6	ZA04840006	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-C-4E、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
7	ZA04840007	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Am-4E、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
8	ZA04840008	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Am-4E、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
9	ZA04840009	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Bm-4E、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
10	ZA04840010	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Bm-4E、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
11	ZA04840011	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-A-2B、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
12	ZA04840012	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-A-2B、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
13	ZA04840013	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-B-2B、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
14	ZA04840014	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-B-2B、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
15	ZA04840015	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-C-2B、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
16	ZA04840016	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-C-2B、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
17	ZA04840017	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-Am-2B、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
18	ZA04840018	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-Am-2B、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
19	ZA04840019	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-Bm-2B、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
20	ZA04840020	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-Bm-2B、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.339	202601物	P.235	
21	ZA04842001	ガードレール設置工加算(景観)土中	Gp-Ap-2E、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
22	ZA04842002	ガードレール設置工加算(景観)土中	Gp-Ap-2E、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
23	ZA04842003	ガードレール設置工加算(景観)土中	Gp-Bp-2E、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
24	ZA04842004	ガードレール設置工加算(景観)土中	Gp-Bp-2E、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
25	ZA04842005	ガードレール設置工加算(景観)土中	Gp-Cp-2E、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
26	ZA04842006	ガードレール設置工加算(景観)土中	Gp-Cp-2E、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
27	ZA04842007	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gp-Ap-2B、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
28	ZA04842008	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gp-Ap-2B、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
29	ZA04842009	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gp-Bp-2B、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
30	ZA04842010	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gp-Bp-2B、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
31	ZA04842011	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gp-Cp-2B、ダークブラウン	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
32	ZA04842012	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gp-Cp-2B、グレイッシュ	m	○	202601物	WEB	202601積	P.341	202601物	P.239	
33	ZA04843001	ガードレール設置工加算額(景観)BP	Gp-Ap3. 8×φ60. 5×4mダークブラウン	本	2,950							
34	ZA04843002	ガードレール設置工加算額(景観)BP	Gp-Ap3. 8×φ60. 5×4mダークグレイッシュ	本	2,950							
35	ZA04843003	ガードレール設置工加算額(景観)BP	Gp-Bp3. 2×φ48. 6×4mダークブラウン	本	1,950							
36	ZA04843004	ガードレール設置工加算額(景観)BP	Gp-Bp3. 2×φ48. 6×4mダークグレイッシュ	本	1,950							
37	ZA04843005	ガードレール設置工加算額(景観)BP	Gp-Cp2. 4×φ48. 6×4mダークブラウン	本	1,540							
38	ZA04843006	ガードレール設置工加算額(景観)BP	Gp-Cp2. 4×φ48. 6×4mダークグレイッシュ	本	1,540							
39	ZA04844001	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ34ダークブラウン	本	760							
40	ZA04844002	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ34ダークグレイッシュ	本	3,350							

閲覧用景観対応色加算額（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】景観色単価引用元	【参考】標準色単価引用元	
						建設物価	積算資料	建設物価
41	ZA04844003	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ60.5φ°-クブ°ラウ	本	580			
42	ZA04844004	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ60.5φ°レ-ハ°-ジ°1	本	7,020			
43	ZA04844005	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ89φ°-クブ°ラウ	本	680			
44	ZA04844006	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ89φ°レ-ハ°-ジ°1	本				
45	ZA04844007	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-300支柱φ60.5φ°-クブ°ラウ	本	4,850			
46	ZA04844008	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-300支柱φ60.5φ°レ-ハ°-ジ°1	本	14,450			
47	ZA04844009	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ34φ°-クブ°ラウ	本	890			
48	ZA04844010	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ34φ°レ-ハ°-ジ°1	本	3,700			
49	ZA04844011	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ60.5φ°-クブ°ラウ	本	650			
50	ZA04844012	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ60.5φ°レ-ハ°-ジ°1	本	4,150			
51	ZA04844013	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ89φ°-クブ°ラウ	本	670			
52	ZA04844014	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ89φ°レ-ハ°-ジ°1	本				
53	ZA04844015	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-300支柱φ60.5φ°-クブ°ラウ	本	4,050			
54	ZA04844016	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-300支柱φ60.5φ°レ-ハ°-ジ°1	本	6,650			
55	ZA04844017	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ34φ°-クブ°ラウ	本	660			
56	ZA04844018	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ34φ°レ-ハ°-ジ°1	本	2,950			
57	ZA04844019	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ60.5φ°-クブ°ラウ	本	650			
58	ZA04844020	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ60.5φ°レ-ハ°-ジ°1	本	3,490			
59	ZA04844021	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ89φ°-クブ°ラウ	本	1,030			
60	ZA04844022	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ89φ°レ-ハ°-ジ°1	本				
61	ZA04844023	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-300支柱φ60.5φ°-クブ°ラウ	本	4,550			
62	ZA04844024	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-300支柱φ60.5φ°レ-ハ°-ジ°1	本	13,850			
63	ZA04844025	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ34φ°-クブ°ラウ	本	760			
64	ZA04844026	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ34φ°レ-ハ°-ジ°1	本	3,230			
65	ZA04844027	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ60.5φ°-クブ°ラウ	本	670			
66	ZA04844028	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ60.5φ°レ-ハ°-ジ°1	本	3,770			
67	ZA04844029	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ89φ°-クブ°ラウ	本	700			
68	ZA04844030	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ89φ°レ-ハ°-ジ°1	本				
69	ZA04844031	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-300支柱φ60.5φ°-クブ°ラウ	本	3,650			
70	ZA04844032	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-300支柱φ60.5φ°レ-ハ°-ジ°1	本	5,950			
71	ZA04844033	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100ハ°ント°式ダ°-クブ°ラウ	本	1,200			
72	ZA04844034	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100ハ°ント°式グ°レ-ハ°-ジ°1	本	3,720			
73	ZA04844035	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100ホ°ルト式ダ°-クブ°ラウ	本	1,330			
74	ZA04844036	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100ホ°ルト式グ°レ-ハ°-ジ°1	本	1,630			
75	ZA04844037	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100カ°ぶせ式ダ°-クブ°ラウ	本	1,830			
76	ZA04844038	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100カ°ぶせ式グ°レ-ハ°-ジ°1	本	3,060			
77	ZA04844039	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300ハ°ント°式ダ°-クブ°ラウ	本	4,800			
78	ZA04844040	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300ハ°ント°式グ°レ-ハ°-ジ°1	本	14,800			
79	ZA04844041	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100ハ°ント°式ダ°-クブ°ラウ	本	670			
80	ZA04844042	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100ハ°ント°式グ°レ-ハ°-ジ°1	本	4,330			

# 閲覧用景観対応色加算額（令和8年2月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】景観色単価引用元		【参考】標準色単価引用元	
						建設物価		積算資料	建設物価
81	ZA04844043	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ 肘式ダークブラウン	本	510				
82	ZA04844044	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ 肘式グレー-ジ 1	本	1,530				
83	ZA04844045	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ かわせ式ダークブラウン	本	1,380				
84	ZA04844046	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ かわせ式グレー-ジ 1	本	4,000				
85	ZA04844047	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300㎜ フォト式ダークブラウン	本	4,650				
86	ZA04844048	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300㎜ フォト式グレー-ジ 1	本	7,750				
87	ZA04844049	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100㎜ 側壁用ダークブラウン	本	920				
88	ZA04844050	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100㎜ 側壁用グレー-ジ 1	本	1,140				
89	ZA04844051	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100㎜ スプレート ダークブラウン	本	2,350				
90	ZA04844052	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100㎜ スプレート グレー-ジ 1	本	3,450				
91	ZA04844053	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ 側壁用ダークブラウン	本	680				
92	ZA04844054	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ 側壁用グレー-ジ 1	本	940				
93	ZA04844055	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ スプレート式ダークブラウン	本	880				
94	ZA04844056	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ スプレート グレー-ジ 1	本	1,480				
95	ZA04844057	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300㎜ スプレート式ダークブラウン	本	8,200				
96	ZA04844058	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300㎜ スプレート グレー-ジ 1	本	17,800				
97	ZA04844059	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300㎜ スプレート式ダークブラウン	本	2,950				
98	ZA04844060	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300㎜ スプレート グレー-ジ 1	本	9,450				
99									
100									
101									
102									
103									
104									
105									
106									
107									
108									
109									
110									
111									
112									
113									
114									
115									
116									
117									
118									
119									
120									