

閲覧図書

令和6年度  
(2024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6年12月1日より適用)

令和6年12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。

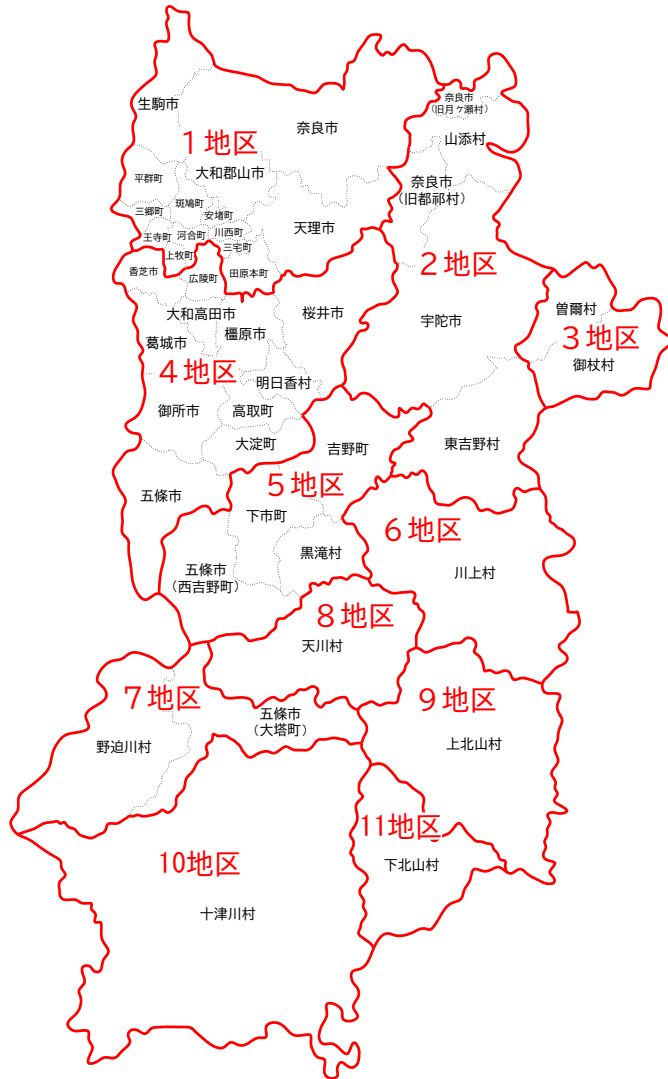
## 3 そ の 他

- ・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。

**UD FONT**

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	曾爾村、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6年12月）

<<実施設計>> 年 月 日	令和5年					令和6年												令和7年						
	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							
歩 掛 表	令和5年度土木工事標準積算基準書 令和5年度設計業務等標準積算基準書												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											
歩 掛 表	令和5年度下水道用設計標準歩掛												令和6年度下水道用設計標準歩掛											
建 設 物 価	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	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6年	令和6年	令和6年	令和6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								
市 場 単 価 土木工事標準単価	令和5年春号		令和5年夏号			令和5年秋号			令和5年冬号				令和6年春号		令和6年夏号									
下 水 道 用	令和4年度		令和5年度版推進工用機械器具等基礎価格表										令和6年度版推進工用機械器具等基礎価格表											
建 設 機 械 損 料	令和5年度版建設機械等損料表												令和6年度版建設機械等損料表											
災 害 査 定 歩 掛 表	令和5年災害査定設計標準歩掛表												令和6年災害査定設計標準歩掛表											
災 害 査 定 総 合 単 価	令和4年度	令和5年度災害査定総合単価										令和6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（※1）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、地質調査及び建設コンサルタント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。

### 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）奈良県土木工事实施設計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
- （3）前記（1）及び（2）によりがたい場合で、別途定める資料（※2）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奈良県土木工事实施設計単価表(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奈良県土木工事实施設計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
- 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奈良県県土マネジメント部が別途定める歩掛
- 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採用する。ただし、「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 公表価格であって、掛率の表示がある品目については、これを採用する。
  - ② 公表価格であって、掛率の表示がない品目については、見積りを徴収し、物価資料の価格と比較のうえ、安価な方を採用する。

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採用することとする。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。(但し査定率は1.0を上限とする)

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

## 6. 端数処理方法

物価資料により設計単価を決定する場合で、物価資料の平均単価を採用するにあたっては、「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する。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等については、その単価を採用し、端数処理を行わない。

見積による場合で、平均単価を採用する場合は、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する。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。

見積により設計単価を決定する場合で、査定率を乗じるにあたっても同様の端数処理方法とする。

### 例－1（物価資料の平均）

A 資料	16,205 円	(有効桁5桁)
B 資料	16,200 円	(有効桁3桁)
平均単価	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)

## 7. 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社以上に行い、設計単価の決定にあたっては有効3社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、上記により徴収した見積書から異常値を排除し類似品がある場合は査定率を乗じて、有効3社以上の見積単価の平均値とする。

#### 3) 査定率について

見積対象の類似品（同資材の別規格品）が県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に乗じる。

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1.0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社以上に行い、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社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社の案を比較する。

## (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社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社の製品を指定する場合や、1社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社以上の見積徴収が困難な場合、対象となる1社に見積依頼をする。（1社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「7. 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社以上に行うものとするが、出来る限り多社（5社以上）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-143
下水道工事市場単価	資材-146
建設用仮設材（賃料）	資材-147
建設機械等賃料	資材-150
景観対応色加算額	
景観対応ガードレール加算額	資材-154
景観対応ガードパイプ加算額	資材-154
景観対応視線誘導標加算額	資材-154



閲覧用地区別資材単価(令和6年12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	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	ZA02002010	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	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	32,900
3	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	32,900
4	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
5	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
6	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
7	ZA02010010	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
8	ZA02010020	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
9	ZA02010030	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900
10	ZA02010040	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900
11	Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
12	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
13	Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
14	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
15	Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
16	ZA02010110	生コンクリート	18-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
17	Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
18	Z002010047	生コンクリート	21-5-40	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
19	ZA02010140	生コンクリート	21-5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
20	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
21	ZA02010160	生コンクリート	21-8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
22	Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
23	ZA02010180	生コンクリート	21-8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
24	Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
25	ZA02010200	生コンクリート	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
26	ZA02010210	生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
27	ZA02010220	生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
28	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
29	Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
30	Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
31	Z002010062	生コンクリート	27-5-40	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900
32	Z002010025	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900
33	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	36,900
34	ZA02010280	生コンクリート	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,700	22,100	36,900
35	ZA02010290	生コンクリート	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,700	22,100	36,900
36	Z002010032	生コンクリート	36-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,100	○	30,100	○	○	○	38,900
37	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	39,900
38	Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3					26,700		26,700				33,400
39	ZA02012020	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	32,900
40	Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900

閲覧用地区別資材単価(令和6年12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	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	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
42	Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
43	Z002012012	生コンクリート	18-12-40高炉	m3	26,500	26,500	27,500	26,500	26,500	26,500	26,500	27,500	26,800	19,200	32,900
44	ZA02012070	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	32,900
45	ZA02012080	生コンクリート(高炉)	18-15-40-BB (W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
46	Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上高炉	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
47	Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
48	ZA02012110	生コンクリート(高炉)	21-5-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
49	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
50	ZA02012130	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
51	Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
52	ZA02012150	生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
53	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
54	ZA02012170	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
55	Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
56	ZA02012190	生コンクリート(高炉)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
57	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
58	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
59	Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
60	ZA02012025	生コンクリート(高炉)	24-12-40 高炉	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
61	Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900
62	ZA02012230	生コンクリート(高炉)	30-15-40 (W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,700	22,100	36,900
63	Z002012027	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3					26,700		26,700				33,400
64	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	m3	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,000	21,400	38,900
65	ZA02014020	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	28,000	○	○	○	38,900
66	ZA02014030	生コンクリート(早強)	21-8-40-H (W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,000	21,400	38,900
67	ZA02014040	生コンクリート(早強)	21-8-40-H (W/C=60%以下)	m3	28,000	28,000	29,000	28,000	28,000	28,000	28,000	29,000	29,000	21,400	38,900
68	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m3	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	39,900
69	ZA02014110	生コンクリート(早強)	24-12-25(20)	m3	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,700	22,100	39,900
70	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	○	○	○	○	30,500	○	30,500	○	○	○	41,900
71	Z002014005	生コンクリート	36-8-25(20)早強	m3	○	○	○	○	31,900	○	31,900	○	○	○	43,900
72	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	○	○	○	○	32,900	○	32,900	○	○	○	44,900
73	ZA02014120	生コンクリート(早強)	24-12-40	m3	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	39,900
74	ZA02080001	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-25(20)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
75	ZA02080002	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-25(20)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
76	ZA02080003	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-25(20)	m3	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	36,900
77	ZA02080004	生コンクリート 普通(小型車)	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	36,900
78	ZA02080009	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-25(20)	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900
79	ZA02080011	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25(20)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
80	ZA02080012	生コンクリート 普通(小型車)	21-18-25(20)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900



閲覧用地区別資材単価(令和6年12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	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	ZA02080017	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900
82	ZA02080025	生コンクリート 普通(小型車)	27-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	39,900
83	ZA02080028	生コンクリート 普通(小型車)	30-8-25(20)	m3	○	○	○	○	31,700	○	31,700	○	○	○	40,900
84	ZA02080032	生コンクリート 普通(小型車)	36-8-25(20)	m3	○	○	○	○	33,100	○	33,100	○	○	○	42,900
85	ZA02080034	生コンクリート 普通(小型車)	40-8-25(20)	m3	○	○	○	○	33,900	○	33,900	○	○	○	43,900
86	ZA02080035	生コンクリート 普通(小型車)	18-5-40	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
87	ZA02080036	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-40	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
88	ZA02080038	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-40	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
89	ZA02080047	生コンクリート 普通(小型車)	21-5-40	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900
90	ZA02080048	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-40	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900
91	ZA02080049	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900
92	ZA02080058	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-40	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900
93	ZA02080059	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-40	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900
94	ZA02080062	生コンクリート 普通(小型車)	27-5-40	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	39,900
95	ZA02080069	生コンクリート 普通(小型車)	曲げ4.5-2.5-40	m3					29,700		29,700				37,400
96	ZA02080073	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-40 C=270以上	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
97	ZA02080018	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900
98	ZA02090010	生コンクリート 普通(小型車)	24-15-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900
99	ZA02090020	生コンクリート 普通(小型車)	24-18-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900
100	ZA02090030	生コンクリート 普通(小型車)	27-15-25(20)	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	39,900
101	ZA02090040	生コンクリート 普通(小型車)	27-18-25(20)	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	39,900
102	ZA02090110	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900
103	ZA02090140	生コンクリート 普通(小型車)	21- 5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
104	ZA02090160	生コンクリート 普通(小型車)	21- 8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
105	ZA02090180	生コンクリート 普通(小型車)	21- 8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
106	ZA02090200	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
107	ZA02090220	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
108	ZA02090280	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,700	25,100	40,900
109	ZA02090290	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,700	25,100	40,900
110	ZA02082001	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-25(20)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	36,900
111	ZA02082002	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-25(20)	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900
112	ZA02082003	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20)	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900
113	ZA02082004	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900
114	ZA02082005	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900
115	ZA02082008	生コンクリート 高炉(小型車)	18-5-40	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	36,900
116	ZA02082010	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-40	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	36,900
117	ZA02082012	生コンクリート 高炉(小型車)	18-12-40	m3	29,500	29,500	30,500	29,500	29,500	29,500	29,500	30,500	29,800	22,200	36,900
118	ZA02082018	生コンクリート 高炉(小型車)	21-5-40	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900
119	ZA02082019	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-40	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900
120	ZA02082020	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900

閲覧用地区別資材単価(令和6年12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	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	ZA02082023	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-40	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900
122	ZA02082025	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-40	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900
123	ZA02082024	生コンクリート 高炉(小型車)	27-5-40	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	39,900
124	ZA02082027	生コンクリート 高炉(小型車)	曲げ4.5-2.5-40	m3					29,700		29,700				37,400
125	ZA02082040	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40 C=270以上	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	36,900
126	ZA02092020	生コンクリート 高炉(小型車)	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	36,900
127	ZA02092070	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	36,900
128	ZA02092080	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40-BB (W/C=55%以下)	m3	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	38,900
129	ZA02092110	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 5-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
130	ZA02092130	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
131	ZA02092150	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
132	ZA02092170	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
133	ZA02092190	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900
134	ZA02092230	生コンクリート 高炉(小型車)	30-15-40 (W/C=55%以下)	m3	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,700	25,100	40,900
135	ZA02084001	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25(20)	m3	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,000	24,400	42,900
136	ZA02084002	生コンクリート 早強(小型車)	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	31,700	○	31,700	○	○	○	43,900
137	ZA02084003	生コンクリート 早強(小型車)	30-8-25(20)	m3	○	○	○	○	33,500	○	33,500	○	○	○	45,900
138	ZA02084005	生コンクリート 早強(小型車)	36-8-25(20)	m3	○	○	○	○	34,900	○	34,900	○	○	○	47,900
139	ZA02084006	生コンクリート 早強(小型車)	40-8-25(20)	m3	○	○	○	○	35,900	○	35,900	○	○	○	48,900
140	ZA02084007	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-25(20)	m3	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,700	25,100	43,900
141	ZA02084008	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-40	m3	○	○	○	○	31,700	○	31,700	○	○	○	43,900
142	ZA02094020	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25(20)-H (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,000	○	31,000	○	○	○	42,900
143	ZA02094030	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-40-H (W/C=55%以下)	m3	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,000	24,400	42,900
144	ZA02094040	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-40-H (W/C=60%以下)	m3	31,000	31,000	32,000	31,000	31,000	31,000	31,000	32,000	32,000	24,400	42,900
145	ZA02018010	小型車割増(コンクリート)		m3	○	○	○	○	3,000	○	3,000	○	○	○	4,000
146	Z002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3		○							○	○	5,350
147	Z002102003	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3		○							○	○	5,350
148	ZA02104010	コンクリート用骨材	砂 洗い	m3	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650
149	ZA02106010	コンクリート用骨材	碎石15~5mm(吹き付け用)	m3	5,000	○	○	3,950	3,850	○	5,700	○			
150	ZA02104020	コンクリート用骨材碎石	5~20mm	m3	5,000	○	○	3,950	3,850	○	5,700	○			
151	Z002106003	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3											
152	ZA02104030	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分50%未満	m3											
153	ZA02104040	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分10%以下	m3											
154	ZA02104050	コンクリート用骨材碎石	20~40mm	m3	5,000	○	○	3,950	3,850	○	5,700	○			
155	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5150
156	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5150
157	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1,650	○	○	1,650	1,900	○	2,900	○	○	○	3800
158	Z002124001	粒度調整碎石	M-25	m3		○	○			○		○			
159	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5650
160	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5650

閲覧用地区別資材単価(令和6年12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	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	Z002128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○		○	
162	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○		○	
163	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○		○	
164	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	5,150	○	○	4,450	4,350	○	6,050	○		○	
165	ZA02132010	スクリーニングス	F-2.5mm	m3											○
166	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5700
167	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5700
168	ZA02163010	雑割石	控35cm	m2											
169	ZA02164010	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
170	ZA02150010	砂		m3	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5650
171	ZA02100010	生モルタル	420kg/m3	m3	28,100	28,100	29,100	28,100	28,100	28,100	28,100	29,100	29,100	21,500	35000
172	ZA02100020	生モルタル	430kg/m3	m3	28,100	28,100	29,100	28,100	28,100	28,100	28,100	29,100	29,100	21,500	35000
173	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3											
174	Z002414002	連節ブロック	350kg/m2	m2	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,410	7,410	7410
175	Z002410002	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
176	Z002418002	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
177	Z002416003	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
178	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	12,800	○	13,500	○	○	○	14200
179	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	13,000	○	13,700	○	○	○	14400
180	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	13,000	○	13,700	○	○	○	14400
181	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	13,300	○	14,000	○	○	○	14700
182	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	12,700	○	13,400	○	○	○	14100
183	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t											
184	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	11,700	○	12,400	○	○		13100
185	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	12,000	○	12,700	○	○		13400
186	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	11,400	○	12,100	○	○		12800
187	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	11,700	○	12,400	○	○		13100
188	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											
189	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											
190	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											
191	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	○	○		○							
192	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	○	○		○							
193	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	○	○		○							
194	Z004106004	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	○	○	○	○	12,400	○	13,100	○	○	○	13800
195	Z004120002	アスファルト混合物	ポ-アスファルト混合物(13)	t	○	○		○							
196	Z004120001	アスファルト混合物	ポ-アスファルト混合物(20)	t	○	○		○							
197	ZA04121010	透水性開粒度アスファルト合材(13)	歩道用	t	○	○	○	○	12,800	○	13,500	○	○	○	14200
198	Z004126001	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
199	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											
200	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											

閲覧用地区別資材単価(令和6年12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	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	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											
202	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	13,000	13,700		13,000							
203	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	○	○		○							
204	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	○	○		○							
205	Z004111001	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	○	○	○	○	11,100	○	11,800	○	○		12500
206	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
207	ZA04140010	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
208	ZA04140020	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(20)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
209	ZA04140030	アスファルト混合物【夜間】	細粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
210	ZA04140040	アスファルト混合物【夜間】	粗粒度AS混合物(20)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
211	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											
212	ZA04140060	アスファルト混合物【夜間】	開粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
213	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
214	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
215	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
216	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
217	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											
218	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											
219	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											
220	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	○	○		○							
221	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	○	○		○							
222	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	○	○		○							
223	ZA04142010	アスファルト混合物(安定処理材)【夜間】	AS安定処理(25)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
224	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	○	○		○							
225	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	○	○		○							
226	ZA04147010	透水性開粒度アスファルト合材(13)夜間	歩道用	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
227	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											
228	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											
229	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											
230	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	○	○		○							
231	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	○	○		○							
232	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	○	○		○							
233	ZA03107010	化粧砂		m3	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5650
234	ZA03107020	砂(細目)		m3	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5650
235															
236															
237															
238															
239															
240															

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	2	ZA02002010				24				
3	3	ZA02002010				25				
4	4	ZA02002010				24				
5	5	ZA02002010				24				
6	6	ZA02002010				25				
7	7	ZA02002010				25				
8	8	ZA02002010				25				
9	9	ZA02002010				26				
10	10	ZA02002010				25				
11	11	ZA02002010				26				
12	1	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	○	202411積	P.118	202411物	P.102
13	2	Z002010003				○	202411積	P.118	202411物	WEB
14	3	Z002010003				○	202411積	P.120	202411物	WEB
15	4	Z002010003				○	202411積	P.118	202411物	P.102
16	5	Z002010003				25,800				
17	6	Z002010003				○	202411積	P.120	202411物	WEB
18	7	Z002010003				25,800				
19	8	Z002010003				○	202411積	P.120	202411物	WEB
20	9	Z002010003				○	202411積	P.120	202411物	WEB
21	10	Z002010003				○	202411積	P.120	202411物	WEB
22	11	Z002010003				32,900				
23	1	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	○	202411積	P.118	202411物	P.102
24	2	Z002010004				○	202411積	P.118	202411物	WEB
25	3	Z002010004				○	202411積	P.120	202411物	WEB
26	4	Z002010004				○	202411積	P.118	202411物	P.102
27	5	Z002010004				25,800				
28	6	Z002010004				○	202411積	P.120	202411物	WEB
29	7	Z002010004				25,800				
30	8	Z002010004				○	202411積	P.120	202411物	WEB
31	9	Z002010004				○	202411積	P.120	202411物	WEB
32	10	Z002010004				○	202411積	P.120	202411物	WEB
33	11	Z002010004				32,900				
34	1	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	○	202411積	P.118	202411物	P.102
35	2	Z002010011				○	202411積	P.118	202411物	WEB
36	3	Z002010011				○	202411積	P.120	202411物	WEB
37	4	Z002010011				○	202411積	P.118	202411物	P.102
38	5	Z002010011				26,500				
39	6	Z002010011				○	202411積	P.120	202411物	WEB
40	7	Z002010011				26,500				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
41	8	Z002010011				○	202411積	P.120	202411物	WEB
42	9	Z002010011				○	202411積	P.120	202411物	WEB
43	10	Z002010011				○	202411積	P.120	202411物	WEB
44	11	Z002010011				33,900				
45	1	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	○	202411積	P.118	202411物	P.102
46	2	Z002010012				○	202411積	P.118	202411物	WEB
47	3	Z002010012				○	202411積	P.120	202411物	WEB
48	4	Z002010012				○	202411積	P.118	202411物	P.102
49	5	Z002010012				26,500				
50	6	Z002010012				○	202411積	P.120	202411物	WEB
51	7	Z002010012				26,500				
52	8	Z002010012				○	202411積	P.120	202411物	WEB
53	9	Z002010012				○	202411積	P.120	202411物	WEB
54	10	Z002010012				○	202411積	P.120	202411物	WEB
55	11	Z002010012				33,900				
56	1	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
57	2	Z002010018				○	202411積	P.162	202411物	WEB
58	3	Z002010018				○	202411積	P.162	202411物	WEB
59	4	Z002010018				○	202411積	P.162	202411物	WEB
60	5	Z002010018				27,200				
61	6	Z002010018				○	202411積	P.163	202411物	WEB
62	7	Z002010018				27,200				
63	8	Z002010018				○	202411積	P.163	202411物	WEB
64	9	Z002010018				○	202411積	P.163	202411物	WEB
65	10	Z002010018				○	202411積	P.163	202411物	WEB
66	11	Z002010018				34,900				
67	1	ZA02010010	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	○	202411積	P.118	202411物	P.102
68	2	ZA02010010				○	202411積	P.118	202411物	WEB
69	3	ZA02010010				○	202411積	P.120	202411物	WEB
70	4	ZA02010010				○	202411積	P.118	202411物	P.102
71	5	ZA02010010				27,200				
72	6	ZA02010010				○	202411積	P.120	202411物	WEB
73	7	ZA02010010				27,200				
74	8	ZA02010010				○	202411積	P.120	202411物	WEB
75	9	ZA02010010				○	202411積	P.120	202411物	WEB
76	10	ZA02010010				○	202411積	P.120	202411物	WEB
77	11	ZA02010010				34,900				
78	1	ZA02010020	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	○	202411積	P.118	202411物	P.102
79	2	ZA02010020				○	202411積	P.118	202411物	WEB
80	3	ZA02010020				○	202411積	P.120	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	4	ZA02010020				○	202411積	P.118	202411物	P.102
82	5	ZA02010020				27,200				
83	6	ZA02010020				○	202411積	P.120	202411物	WEB
84	7	ZA02010020				27,200				
85	8	ZA02010020				○	202411積	P.120	202411物	WEB
86	9	ZA02010020				○	202411積	P.120	202411物	WEB
87	10	ZA02010020				○	202411積	P.120	202411物	WEB
88	11	ZA02010020				34,900				
89	1	ZA02010030	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	○	202411積	P.118	202411物	P.102
90	2	ZA02010030				○	202411積	P.118	202411物	WEB
91	3	ZA02010030				○	202411積	P.120	202411物	WEB
92	4	ZA02010030				○	202411積	P.118	202411物	P.102
93	5	ZA02010030				27,900				
94	6	ZA02010030				○	202411積	P.120	202411物	WEB
95	7	ZA02010030				27,900				
96	8	ZA02010030				○	202411積	P.120	202411物	WEB
97	9	ZA02010030				○	202411積	P.120	202411物	WEB
98	10	ZA02010030				○	202411積	P.120	202411物	WEB
99	11	ZA02010030				35,900				
100	1	ZA02010040	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	○	202411積	P.118	202411物	P.102
101	2	ZA02010040				○	202411積	P.118	202411物	WEB
102	3	ZA02010040				○	202411積	P.120	202411物	WEB
103	4	ZA02010040				○	202411積	P.118	202411物	P.102
104	5	ZA02010040				27,900				
105	6	ZA02010040				○	202411積	P.120	202411物	WEB
106	7	ZA02010040				27,900				
107	8	ZA02010040				○	202411積	P.120	202411物	WEB
108	9	ZA02010040				○	202411積	P.120	202411物	WEB
109	10	ZA02010040				○	202411積	P.120	202411物	WEB
110	11	ZA02010040				35,900				
111	1	Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
112	2	Z002010035				○	202411積	P.162	202411物	WEB
113	3	Z002010035				○	202411積	P.162	202411物	WEB
114	4	Z002010035				○	202411積	P.162	202411物	WEB
115	5	Z002010035				26,500				
116	6	Z002010035				○	202411積	P.163	202411物	WEB
117	7	Z002010035				26,500				
118	8	Z002010035				○	202411積	P.163	202411物	WEB
119	9	Z002010035				○	202411積	P.163	202411物	WEB
120	10	Z002010035				○	202411積	P.163	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	11	Z002010035				33,900				
122	1	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
123	2	Z002010001				○	202411積	P.162	202411物	WEB
124	3	Z002010001				○	202411積	P.162	202411物	WEB
125	4	Z002010001				○	202411積	P.162	202411物	WEB
126	5	Z002010001				26,500				
127	6	Z002010001				○	202411積	P.163	202411物	WEB
128	7	Z002010001				26,500				
129	8	Z002010001				○	202411積	P.163	202411物	WEB
130	9	Z002010001				○	202411積	P.163	202411物	WEB
131	10	Z002010001				○	202411積	P.163	202411物	WEB
132	11	Z002010001				33,900				
133	1	Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
134	2	Z002010036				○	202411積	P.162	202411物	WEB
135	3	Z002010036				○	202411積	P.162	202411物	WEB
136	4	Z002010036				○	202411積	P.162	202411物	WEB
137	5	Z002010036				26,500				
138	6	Z002010036				○	202411積	P.163	202411物	WEB
139	7	Z002010036				26,500				
140	8	Z002010036				○	202411積	P.163	202411物	WEB
141	9	Z002010036				○	202411積	P.163	202411物	WEB
142	10	Z002010036				○	202411積	P.163	202411物	WEB
143	11	Z002010036				33,900				
144	1	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
145	2	Z002010002				○	202411積	P.162	202411物	WEB
146	3	Z002010002				○	202411積	P.162	202411物	WEB
147	4	Z002010002				○	202411積	P.162	202411物	WEB
148	5	Z002010002				26,500				
149	6	Z002010002				○	202411積	P.163	202411物	WEB
150	7	Z002010002				26,500				
151	8	Z002010002				○	202411積	P.163	202411物	WEB
152	9	Z002010002				○	202411積	P.163	202411物	WEB
153	10	Z002010002				○	202411積	P.163	202411物	WEB
154	11	Z002010002				33,900				
155	1	Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
156	2	Z002010038				○	202411積	P.162	202411物	WEB
157	3	Z002010038				○	202411積	P.162	202411物	WEB
158	4	Z002010038				○	202411積	P.162	202411物	WEB
159	5	Z002010038				26,500				
160	6	Z002010038				○	202411積	P.163	202411物	WEB



閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
161	7	Z002010038				26,500				
162	8	Z002010038				○	202411積	P.163	202411物	WEB
163	9	Z002010038				○	202411積	P.163	202411物	WEB
164	10	Z002010038				○	202411積	P.163	202411物	WEB
165	11	Z002010038				33,900				
166	1	ZA02010110	生コンクリート	18-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	27,200				
167	2	ZA02010110				27,200				
168	3	ZA02010110				28,200				
169	4	ZA02010110				27,200				
170	5	ZA02010110				27,200				
171	6	ZA02010110				27,200				
172	7	ZA02010110				27,200				
173	8	ZA02010110				28,200				
174	9	ZA02010110				28,200				
175	10	ZA02010110				19,900				
176	11	ZA02010110				34,900				
177	1	Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
178	2	Z002010073				○	202411積	P.162	202411物	WEB
179	3	Z002010073				○	202411積	P.162	202411物	WEB
180	4	Z002010073				○	202411積	P.162	202411物	WEB
181	5	Z002010073				26,500				
182	6	Z002010073				○	202411積	P.163	202411物	WEB
183	7	Z002010073				26,500				
184	8	Z002010073				○	202411積	P.163	202411物	WEB
185	9	Z002010073				○	202411積	P.163	202411物	WEB
186	10	Z002010073				○	202411積	P.163	202411物	WEB
187	11	Z002010073				33,900				
188	1	Z002010047	生コンクリート	21-5-40	m3	27,200				
189	2	Z002010047				27,200				
190	3	Z002010047				28,200				
191	4	Z002010047				27,200				
192	5	Z002010047				27,200				
193	6	Z002010047				27,200				
194	7	Z002010047				27,200				
195	8	Z002010047				28,200				
196	9	Z002010047				28,200				
197	10	Z002010047				19,900				
198	11	Z002010047				34,900				
199	1	ZA02010140	生コンクリート	21-5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
200	2	ZA02010140				○	202411積	P.162	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	3	ZA02010140				○	202411積	P.162	202411物	WEB
202	4	ZA02010140				○	202411積	P.162	202411物	WEB
203	5	ZA02010140				26,500				
204	6	ZA02010140				○	202411積	P.163	202411物	WEB
205	7	ZA02010140				26,500				
206	8	ZA02010140				○	202411積	P.163	202411物	WEB
207	9	ZA02010140				○	202411積	P.163	202411物	WEB
208	10	ZA02010140				○	202411積	P.163	202411物	WEB
209	11	ZA02010140				33,900				
210	1	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	27,200				
211	2	Z002010009				27,200				
212	3	Z002010009				28,200				
213	4	Z002010009				27,200				
214	5	Z002010009				27,200				
215	6	Z002010009				27,200				
216	7	Z002010009				27,200				
217	8	Z002010009				28,200				
218	9	Z002010009				28,200				
219	10	Z002010009				19,900				
220	11	Z002010009				34,900				
221	1	ZA02010160	生コンクリート	21-8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
222	2	ZA02010160				○	202411積	P.162	202411物	WEB
223	3	ZA02010160				○	202411積	P.162	202411物	WEB
224	4	ZA02010160				○	202411積	P.162	202411物	WEB
225	5	ZA02010160				26,500				
226	6	ZA02010160				○	202411積	P.163	202411物	WEB
227	7	ZA02010160				26,500				
228	8	ZA02010160				○	202411積	P.163	202411物	WEB
229	9	ZA02010160				○	202411積	P.163	202411物	WEB
230	10	ZA02010160				○	202411積	P.163	202411物	WEB
231	11	ZA02010160				33,900				
232	1	Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	27,200				
233	2	Z002010048				27,200				
234	3	Z002010048				28,200				
235	4	Z002010048				27,200				
236	5	Z002010048				27,200				
237	6	Z002010048				27,200				
238	7	Z002010048				27,200				
239	8	Z002010048				28,200				
240	9	Z002010048				28,200				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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			
241	10	Z002010048				19,900				
242	11	Z002010048				34,900				
243	1	ZA02010180	生コンクリート	21- 8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
244	2	ZA02010180				○	202411積	P.162	202411物	WEB
245	3	ZA02010180				○	202411積	P.162	202411物	WEB
246	4	ZA02010180				○	202411積	P.162	202411物	WEB
247	5	ZA02010180				26,500				
248	6	ZA02010180				○	202411積	P.163	202411物	WEB
249	7	ZA02010180				26,500				
250	8	ZA02010180				○	202411積	P.163	202411物	WEB
251	9	ZA02010180				○	202411積	P.163	202411物	WEB
252	10	ZA02010180				○	202411積	P.163	202411物	WEB
253	11	ZA02010180				33,900				
254	1	Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	27,200				
255	2	Z002010049				27,200				
256	3	Z002010049				28,200				
257	4	Z002010049				27,200				
258	5	Z002010049				27,200				
259	6	Z002010049				27,200				
260	7	Z002010049				27,200				
261	8	Z002010049				28,200				
262	9	Z002010049				28,200				
263	10	Z002010049				19,900				
264	11	Z002010049				34,900				
265	1	ZA02010200	生コンクリート	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
266	2	ZA02010200				○	202411積	P.162	202411物	WEB
267	3	ZA02010200				○	202411積	P.162	202411物	WEB
268	4	ZA02010200				○	202411積	P.162	202411物	WEB
269	5	ZA02010200				26,500				
270	6	ZA02010200				○	202411積	P.163	202411物	WEB
271	7	ZA02010200				26,500				
272	8	ZA02010200				○	202411積	P.163	202411物	WEB
273	9	ZA02010200				○	202411積	P.163	202411物	WEB
274	10	ZA02010200				○	202411積	P.163	202411物	WEB
275	11	ZA02010200				33,900				
276	1	ZA02010210	生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=55%以下)	m3	27,200				
277	2	ZA02010210				27,200				
278	3	ZA02010210				28,200				
279	4	ZA02010210				27,200				
280	5	ZA02010210				27,200				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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			
281	6	ZA02010210				27,200				
282	7	ZA02010210				27,200				
283	8	ZA02010210				28,200				
284	9	ZA02010210				28,200				
285	10	ZA02010210				19,900				
286	11	ZA02010210				34,900				
287	1	ZA02010220	生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
288	2	ZA02010220				○	202411積	P.162	202411物	WEB
289	3	ZA02010220				○	202411積	P.162	202411物	WEB
290	4	ZA02010220				○	202411積	P.162	202411物	WEB
291	5	ZA02010220				26,500				
292	6	ZA02010220				○	202411積	P.163	202411物	WEB
293	7	ZA02010220				26,500				
294	8	ZA02010220				○	202411積	P.163	202411物	WEB
295	9	ZA02010220				○	202411積	P.163	202411物	WEB
296	10	ZA02010220				○	202411積	P.163	202411物	WEB
297	11	ZA02010220				33,900				
298	1	Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
299	2	Z002010017				○	202411積	P.162	202411物	WEB
300	3	Z002010017				○	202411積	P.162	202411物	WEB
301	4	Z002010017				○	202411積	P.162	202411物	WEB
302	5	Z002010017				27,200				
303	6	Z002010017				○	202411積	P.163	202411物	WEB
304	7	Z002010017				27,200				
305	8	Z002010017				○	202411積	P.163	202411物	WEB
306	9	Z002010017				○	202411積	P.163	202411物	WEB
307	10	Z002010017				○	202411積	P.163	202411物	WEB
308	11	Z002010017				34,900				
309	1	Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
310	2	Z002010058				○	202411積	P.162	202411物	WEB
311	3	Z002010058				○	202411積	P.162	202411物	WEB
312	4	Z002010058				○	202411積	P.162	202411物	WEB
313	5	Z002010058				27,200				
314	6	Z002010058				○	202411積	P.163	202411物	WEB
315	7	Z002010058				27,200				
316	8	Z002010058				○	202411積	P.163	202411物	WEB
317	9	Z002010058				○	202411積	P.163	202411物	WEB
318	10	Z002010058				○	202411積	P.163	202411物	WEB
319	11	Z002010058				34,900				
320	1	Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
321	2	Z002010059				○	202411積	P.162	202411物	WEB
322	3	Z002010059				○	202411積	P.162	202411物	WEB
323	4	Z002010059				○	202411積	P.162	202411物	WEB
324	5	Z002010059				27,200				
325	6	Z002010059				○	202411積	P.163	202411物	WEB
326	7	Z002010059				27,200				
327	8	Z002010059				○	202411積	P.163	202411物	WEB
328	9	Z002010059				○	202411積	P.163	202411物	WEB
329	10	Z002010059				○	202411積	P.163	202411物	WEB
330	11	Z002010059				34,900				
331	1	Z002010062	生コンクリート	27-5-40	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
332	2	Z002010062				○	202411積	P.162	202411物	WEB
333	3	Z002010062				○	202411積	P.162	202411物	WEB
334	4	Z002010062				○	202411積	P.162	202411物	WEB
335	5	Z002010062				27,900				
336	6	Z002010062				○	202411積	P.163	202411物	WEB
337	7	Z002010062				27,900				
338	8	Z002010062				○	202411積	P.163	202411物	WEB
339	9	Z002010062				○	202411積	P.163	202411物	WEB
340	10	Z002010062				○	202411積	P.163	202411物	WEB
341	11	Z002010062				35,900				
342	1	Z002010025	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
343	2	Z002010025				○	202411積	P.162	202411物	WEB
344	3	Z002010025				○	202411積	P.162	202411物	WEB
345	4	Z002010025				○	202411積	P.162	202411物	WEB
346	5	Z002010025				27,900				
347	6	Z002010025				○	202411積	P.163	202411物	WEB
348	7	Z002010025				27,900				
349	8	Z002010025				○	202411積	P.163	202411物	WEB
350	9	Z002010025				○	202411積	P.163	202411物	WEB
351	10	Z002010025				○	202411積	P.163	202411物	WEB
352	11	Z002010025				35,900				
353	1	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
354	2	Z002010028				○	202411積	P.162	202411物	WEB
355	3	Z002010028				○	202411積	P.162	202411物	WEB
356	4	Z002010028				○	202411積	P.162	202411物	WEB
357	5	Z002010028				28,700				
358	6	Z002010028				○	202411積	P.163	202411物	WEB
359	7	Z002010028				28,700				
360	8	Z002010028				○	202411積	P.163	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
361	9	Z002010028				○	202411積	P.163	202411物	WEB
362	10	Z002010028				○	202411積	P.163	202411物	WEB
363	11	Z002010028				36,900				
364	1	ZA02010280	生コンクリート	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	28,700				
365	2	ZA02010280				28,700				
366	3	ZA02010280				29,700				
367	4	ZA02010280				28,700				
368	5	ZA02010280				28,700				
369	6	ZA02010280				28,700				
370	7	ZA02010280				28,700				
371	8	ZA02010280				29,700				
372	9	ZA02010280				29,700				
373	10	ZA02010280				22,100				
374	11	ZA02010280				36,900				
375	1	ZA02010290	生コンクリート	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	28,700				
376	2	ZA02010290				28,700				
377	3	ZA02010290				29,700				
378	4	ZA02010290				28,700				
379	5	ZA02010290				28,700				
380	6	ZA02010290				28,700				
381	7	ZA02010290				28,700				
382	8	ZA02010290				29,700				
383	9	ZA02010290				29,700				
384	10	ZA02010290				22,100				
385	11	ZA02010290				36,900				
386	1	Z002010032	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
387	2	Z002010032				○	202411積	P.162	202411物	WEB
388	3	Z002010032				○	202411積	P.162	202411物	WEB
389	4	Z002010032				○	202411積	P.162	202411物	WEB
390	5	Z002010032				30,100				
391	6	Z002010032				○	202411積	P.163	202411物	WEB
392	7	Z002010032				30,100				
393	8	Z002010032				○	202411積	P.163	202411物	WEB
394	9	Z002010032				○	202411積	P.163	202411物	WEB
395	10	Z002010032				○	202411積	P.163	202411物	WEB
396	11	Z002010032				38,900				
397	1	Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
398	2	Z002010034				○	202411積	P.162	202411物	WEB
399	3	Z002010034				○	202411積	P.162	202411物	WEB
400	4	Z002010034				○	202411積	P.162	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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			
401	5	Z002010034				30,900				
402	6	Z002010034				○	202411積	P.163	202411物	WEB
403	7	Z002010034				30,900				
404	8	Z002010034				○	202411積	P.163	202411物	WEB
405	9	Z002010034				○	202411積	P.163	202411物	WEB
406	10	Z002010034				○	202411積	P.163	202411物	WEB
407	11	Z002010034				39,900				
408	1	Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3					
409	2	Z002010069								
410	3	Z002010069								
411	4	Z002010069								
412	5	Z002010069				26,700				
413	6	Z002010069								
414	7	Z002010069				26,700				
415	8	Z002010069								
416	9	Z002010069								
417	10	Z002010069								
418	11	Z002010069				33,400				
419	1	ZA02012020	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)	m3	○	202411積	P.119	202411物	P.103
420	2	ZA02012020				○	202411積	P.119	202411物	WEB
421	3	ZA02012020				○	202411積	P.121	202411物	WEB
422	4	ZA02012020				○	202411積	P.119	202411物	P.103
423	5	ZA02012020				25,800				
424	6	ZA02012020				○	202411積	P.121	202411物	WEB
425	7	ZA02012020				25,800				
426	8	ZA02012020				○	202411積	P.121	202411物	WEB
427	9	ZA02012020				○	202411積	P.121	202411物	WEB
428	10	ZA02012020				○	202411積	P.121	202411物	WEB
429	11	ZA02012020				32,900				
430	1	Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
431	2	Z002012008				○	202411積	P.162	202411物	WEB
432	3	Z002012008				○	202411積	P.162	202411物	WEB
433	4	Z002012008				○	202411積	P.162	202411物	WEB
434	5	Z002012008				26,500				
435	6	Z002012008				○	202411積	P.163	202411物	WEB
436	7	Z002012008				26,500				
437	8	Z002012008				○	202411積	P.163	202411物	WEB
438	9	Z002012008				○	202411積	P.163	202411物	WEB
439	10	Z002012008				○	202411積	P.163	202411物	WEB
440	11	Z002012008				32,900				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
441	1	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
442	2	Z002012001				○	202411積	P.162	202411物	WEB
443	3	Z002012001				○	202411積	P.162	202411物	WEB
444	4	Z002012001				○	202411積	P.162	202411物	WEB
445	5	Z002012001				26,500				
446	6	Z002012001				○	202411積	P.163	202411物	WEB
447	7	Z002012001				26,500				
448	8	Z002012001				○	202411積	P.163	202411物	WEB
449	9	Z002012001				○	202411積	P.163	202411物	WEB
450	10	Z002012001				○	202411積	P.163	202411物	WEB
451	11	Z002012001				32,900				
452	1	Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
453	2	Z002012010				○	202411積	P.162	202411物	WEB
454	3	Z002012010				○	202411積	P.162	202411物	WEB
455	4	Z002012010				○	202411積	P.162	202411物	WEB
456	5	Z002012010				26,500				
457	6	Z002012010				○	202411積	P.163	202411物	WEB
458	7	Z002012010				26,500				
459	8	Z002012010				○	202411積	P.163	202411物	WEB
460	9	Z002012010				○	202411積	P.163	202411物	WEB
461	10	Z002012010				○	202411積	P.163	202411物	WEB
462	11	Z002012010				32,900				
463	1	Z002012012	生コンクリート	18-12-40 高炉	m3	26,500				
464	2	Z002012012				26,500				
465	3	Z002012012				27,500				
466	4	Z002012012				26,500				
467	5	Z002012012				26,500				
468	6	Z002012012				26,500				
469	7	Z002012012				26,500				
470	8	Z002012012				27,500				
471	9	Z002012012				26,800				
472	10	Z002012012				19,200				
473	11	Z002012012				32,900				
474	1	ZA02012070	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.119	202411物	P.103
475	2	ZA02012070				○	202411積	P.119	202411物	WEB
476	3	ZA02012070				○	202411積	P.121	202411物	WEB
477	4	ZA02012070				○	202411積	P.119	202411物	P.103
478	5	ZA02012070				25,800				
479	6	ZA02012070				○	202411積	P.121	202411物	WEB
480	7	ZA02012070				25,800				



閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
481	8	ZA02012070				○	202411積	P.121	202411物	WEB
482	9	ZA02012070				○	202411積	P.121	202411物	WEB
483	10	ZA02012070				○	202411積	P.121	202411物	WEB
484	11	ZA02012070				32,900				
485	1	ZA02012080	生コンクリート(高炉)	18-15-40-BB(W/C=55%以下)	m3	27,200				
486	2	ZA02012080				27,200				
487	3	ZA02012080				28,200				
488	4	ZA02012080				27,200				
489	5	ZA02012080				27,200				
490	6	ZA02012080				27,200				
491	7	ZA02012080				27,200				
492	8	ZA02012080				28,200				
493	9	ZA02012080				28,200				
494	10	ZA02012080				19,900				
495	11	ZA02012080				34,900				
496	1	Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上高炉	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
497	2	Z002012040				○	202411積	P.162	202411物	WEB
498	3	Z002012040				○	202411積	P.162	202411物	WEB
499	4	Z002012040				○	202411積	P.162	202411物	WEB
500	5	Z002012040				26,500				
501	6	Z002012040				○	202411積	P.163	202411物	WEB
502	7	Z002012040				26,500				
503	8	Z002012040				○	202411積	P.163	202411物	WEB
504	9	Z002012040				○	202411積	P.163	202411物	WEB
505	10	Z002012040				○	202411積	P.163	202411物	WEB
506	11	Z002012040				32,900				
507	1	Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	27,200				
508	2	Z002012018				27,200				
509	3	Z002012018				28,200				
510	4	Z002012018				27,200				
511	5	Z002012018				27,200				
512	6	Z002012018				27,200				
513	7	Z002012018				27,200				
514	8	Z002012018				28,200				
515	9	Z002012018				28,200				
516	10	Z002012018				19,900				
517	11	Z002012018				34,900				
518	1	ZA02012110	生コンクリート(高炉)	21-5-40-BB(W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
519	2	ZA02012110				○	202411積	P.162	202411物	WEB
520	3	ZA02012110				○	202411積	P.162	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
521	4	ZA02012110				○	202411積	P.162	202411物	WEB
522	5	ZA02012110				26,500				
523	6	ZA02012110				○	202411積	P.163	202411物	WEB
524	7	ZA02012110				26,500				
525	8	ZA02012110				○	202411積	P.163	202411物	WEB
526	9	ZA02012110				○	202411積	P.163	202411物	WEB
527	10	ZA02012110				○	202411積	P.163	202411物	WEB
528	11	ZA02012110				33,900				
529	1	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	27,200				
530	2	Z002012002				27,200				
531	3	Z002012002				28,200				
532	4	Z002012002				27,200				
533	5	Z002012002				27,200				
534	6	Z002012002				27,200				
535	7	Z002012002				27,200				
536	8	Z002012002				28,200				
537	9	Z002012002				28,200				
538	10	Z002012002				19,900				
539	11	Z002012002				34,900				
540	1	ZA02012130	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB(W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
541	2	ZA02012130				○	202411積	P.162	202411物	WEB
542	3	ZA02012130				○	202411積	P.162	202411物	WEB
543	4	ZA02012130				○	202411積	P.162	202411物	WEB
544	5	ZA02012130				26,500				
545	6	ZA02012130				○	202411積	P.163	202411物	WEB
546	7	ZA02012130				26,500				
547	8	ZA02012130				○	202411積	P.163	202411物	WEB
548	9	ZA02012130				○	202411積	P.163	202411物	WEB
549	10	ZA02012130				○	202411積	P.163	202411物	WEB
550	11	ZA02012130				33,900				
551	1	Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	27,200				
552	2	Z002012019				27,200				
553	3	Z002012019				28,200				
554	4	Z002012019				27,200				
555	5	Z002012019				27,200				
556	6	Z002012019				27,200				
557	7	Z002012019				27,200				
558	8	Z002012019				28,200				
559	9	Z002012019				28,200				
560	10	Z002012019				19,900				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
561	11	Z002012019				34,900				
562	1	ZA02012150	生コンクリート(高炉)	21- 8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
563	2	ZA02012150				○	202411積	P.162	202411物	WEB
564	3	ZA02012150				○	202411積	P.162	202411物	WEB
565	4	ZA02012150				○	202411積	P.162	202411物	WEB
566	5	ZA02012150				26,500				
567	6	ZA02012150				○	202411積	P.163	202411物	WEB
568	7	ZA02012150				26,500				
569	8	ZA02012150				○	202411積	P.163	202411物	WEB
570	9	ZA02012150				○	202411積	P.163	202411物	WEB
571	10	ZA02012150				○	202411積	P.163	202411物	WEB
572	11	ZA02012150				33,900				
573	1	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	m3	27,200				
574	2	Z002012003				27,200				
575	3	Z002012003				28,200				
576	4	Z002012003				27,200				
577	5	Z002012003				27,200				
578	6	Z002012003				27,200				
579	7	Z002012003				27,200				
580	8	Z002012003				28,200				
581	9	Z002012003				28,200				
582	10	Z002012003				19,900				
583	11	Z002012003				34,900				
584	1	ZA02012170	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	○			202411物	WEB
585	2	ZA02012170				○			202411物	WEB
586	3	ZA02012170				○			202411物	WEB
587	4	ZA02012170				○			202411物	WEB
588	5	ZA02012170				26,500				
589	6	ZA02012170				○			202411物	WEB
590	7	ZA02012170				26,500				
591	8	ZA02012170				○			202411物	WEB
592	9	ZA02012170				○			202411物	WEB
593	10	ZA02012170				○			202411物	WEB
594	11	ZA02012170				33,900				
595	1	Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	27,200				
596	2	Z002012020				27,200				
597	3	Z002012020				28,200				
598	4	Z002012020				27,200				
599	5	Z002012020				27,200				
600	6	Z002012020				27,200				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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		
601	7	Z002012020				27,200				
602	8	Z002012020				28,200				
603	9	Z002012020				28,200				
604	10	Z002012020				19,900				
605	11	Z002012020				34,900				
606	1	ZA02012190	生コンクリート(高炉)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
607	2	ZA02012190				○	202411積	P.162	202411物	WEB
608	3	ZA02012190				○	202411積	P.162	202411物	WEB
609	4	ZA02012190				○	202411積	P.162	202411物	WEB
610	5	ZA02012190				26,500				
611	6	ZA02012190				○	202411積	P.163	202411物	WEB
612	7	ZA02012190				26,500				
613	8	ZA02012190				○	202411積	P.163	202411物	WEB
614	9	ZA02012190				○	202411積	P.163	202411物	WEB
615	10	ZA02012190				○	202411積	P.163	202411物	WEB
616	11	ZA02012190				33,900				
617	1	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
618	2	Z002012004				○	202411積	P.162	202411物	WEB
619	3	Z002012004				○	202411積	P.162	202411物	WEB
620	4	Z002012004				○	202411積	P.162	202411物	WEB
621	5	Z002012004				27,200				
622	6	Z002012004				○	202411積	P.163	202411物	WEB
623	7	Z002012004				27,200				
624	8	Z002012004				○	202411積	P.163	202411物	WEB
625	9	Z002012004				○	202411積	P.163	202411物	WEB
626	10	Z002012004				○	202411積	P.163	202411物	WEB
627	11	Z002012004				34,900				
628	1	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
629	2	Z002012005				○	202411積	P.162	202411物	WEB
630	3	Z002012005				○	202411積	P.162	202411物	WEB
631	4	Z002012005				○	202411積	P.162	202411物	WEB
632	5	Z002012005				27,200				
633	6	Z002012005				○	202411積	P.163	202411物	WEB
634	7	Z002012005				27,200				
635	8	Z002012005				○	202411積	P.163	202411物	WEB
636	9	Z002012005				○	202411積	P.163	202411物	WEB
637	10	Z002012005				○	202411積	P.163	202411物	WEB
638	11	Z002012005				34,900				
639	1	Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
640	2	Z002012023				○	202411積	P.162	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
641	3	Z002012023				○	202411積	P.162	202411物	WEB
642	4	Z002012023				○	202411積	P.162	202411物	WEB
643	5	Z002012023				27,200				
644	6	Z002012023				○	202411積	P.163	202411物	WEB
645	7	Z002012023				27,200				
646	8	Z002012023				○	202411積	P.163	202411物	WEB
647	9	Z002012023				○	202411積	P.163	202411物	WEB
648	10	Z002012023				○	202411積	P.163	202411物	WEB
649	11	Z002012023				34,900				
650	1	ZA02012025	生コンクリート(高炉)	24-12-40 高炉	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
651	2	ZA02012025				○	202411積	P.162	202411物	WEB
652	3	ZA02012025				○	202411積	P.162	202411物	WEB
653	4	ZA02012025				○	202411積	P.162	202411物	WEB
654	5	ZA02012025				27,200				
655	6	ZA02012025				○	202411積	P.163	202411物	WEB
656	7	ZA02012025				27,200				
657	8	ZA02012025								
658	9	ZA02012025				○	202411積	P.163	202411物	WEB
659	10	ZA02012025				○	202411積	P.163	202411物	WEB
660	11	ZA02012025				34,900				
661	1	Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
662	2	Z002012024				○	202411積	P.162	202411物	WEB
663	3	Z002012024				○	202411積	P.162	202411物	WEB
664	4	Z002012024				○	202411積	P.162	202411物	WEB
665	5	Z002012024				27,900				
666	6	Z002012024				○	202411積	P.163	202411物	WEB
667	7	Z002012024				27,900				
668	8	Z002012024				○	202411積	P.163	202411物	WEB
669	9	Z002012024				○	202411積	P.163	202411物	WEB
670	10	Z002012024				○	202411積	P.163	202411物	WEB
671	11	Z002012024				35,900				
672	1	ZA02012230	生コンクリート(高炉)	30-15-40 (W/C=55%以下)	m3	28,700				
673	2	ZA02012230				28,700				
674	3	ZA02012230				29,700				
675	4	ZA02012230				28,700				
676	5	ZA02012230				28,700				
677	6	ZA02012230				28,700				
678	7	ZA02012230				28,700				
679	8	ZA02012230				29,700				
680	9	ZA02012230				29,700				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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		
681	10	ZA02012230				22,100				
682	11	ZA02012230				36,900				
683	1	Z002012027	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3					
684	2	Z002012027								
685	3	Z002012027								
686	4	Z002012027								
687	5	Z002012027				26,700				
688	6	Z002012027								
689	7	Z002012027				26,700				
690	8	Z002012027								
691	9	Z002012027								
692	10	Z002012027								
693	11	Z002012027				33,400				
694	1	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	m3	28,700				
695	2	Z002014001				28,700				
696	3	Z002014001				29,700				
697	4	Z002014001				28,700				
698	5	Z002014001				28,700				
699	6	Z002014001				28,700				
700	7	Z002014001				28,700				
701	8	Z002014001				29,700				
702	9	Z002014001				29,000				
703	10	Z002014001				21,400				
704	11	Z002014001				38,900				
705	1	ZA02014020	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H(W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
706	2	ZA02014020				○	202411積	P.162	202411物	WEB
707	3	ZA02014020				○	202411積	P.162	202411物	WEB
708	4	ZA02014020				○	202411積	P.162	202411物	WEB
709	5	ZA02014020				28,000				
710	6	ZA02014020				○	202411積	P.163	202411物	WEB
711	7	ZA02014020				28,000				
712	8	ZA02014020				○	202411積	P.163	202411物	WEB
713	9	ZA02014020				○	202411積	P.163	202411物	WEB
714	10	ZA02014020				○	202411積	P.163	202411物	WEB
715	11	ZA02014020				38,900				
716	1	ZA02014030	生コンクリート(早強)	21-8-40-H(W/C=55%以下)	m3	28,700				
717	2	ZA02014030				28,700				
718	3	ZA02014030				29,700				
719	4	ZA02014030				28,700				
720	5	ZA02014030				28,700				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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		
721	6	ZA02014030				28,700				
722	7	ZA02014030				28,700				
723	8	ZA02014030				29,700				
724	9	ZA02014030				29,000				
725	10	ZA02014030				21,400				
726	11	ZA02014030				38,900				
727	1	ZA02014040	生コンクリート(早強)	21-8-40-H(W/C=60%以下)	m3	28,000				
728	2	ZA02014040				28,000				
729	3	ZA02014040				29,000				
730	4	ZA02014040				28,000				
731	5	ZA02014040				28,000				
732	6	ZA02014040				28,000				
733	7	ZA02014040				28,000				
734	8	ZA02014040				29,000				
735	9	ZA02014040				29,000				
736	10	ZA02014040				21,400				
737	11	ZA02014040				38,900				
738	1	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
739	2	Z002014002				○	202411積	P.162	202411物	WEB
740	3	Z002014002				○	202411積	P.162	202411物	WEB
741	4	Z002014002				○	202411積	P.162	202411物	WEB
742	5	Z002014002				28,700				
743	6	Z002014002				○	202411積	P.163	202411物	WEB
744	7	Z002014002				28,700				
745	8	Z002014002				○	202411積	P.163	202411物	WEB
746	9	Z002014002				○	202411積	P.163	202411物	WEB
747	10	Z002014002				○	202411積	P.163	202411物	WEB
748	11	Z002014002				39,900				
749	1	ZA02014110	生コンクリート(早強)	24-12-25(20)	m3	28,700				
750	2	ZA02014110				28,700				
751	3	ZA02014110				29,700				
752	4	ZA02014110				28,700				
753	5	ZA02014110				28,700				
754	6	ZA02014110				28,700				
755	7	ZA02014110				28,700				
756	8	ZA02014110				29,700				
757	9	ZA02014110				29,700				
758	10	ZA02014110				22,100				
759	11	ZA02014110				39,900				
760	1	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
761	2	Z002014003				○	202411積	P.162	202411物	WEB
762	3	Z002014003				○	202411積	P.162	202411物	WEB
763	4	Z002014003				○	202411積	P.162	202411物	WEB
764	5	Z002014003				30,500				
765	6	Z002014003				○	202411積	P.163	202411物	WEB
766	7	Z002014003				30,500				
767	8	Z002014003				○	202411積	P.163	202411物	WEB
768	9	Z002014003				○	202411積	P.163	202411物	WEB
769	10	Z002014003				○	202411積	P.163	202411物	WEB
770	11	Z002014003				41,900				
771	1	Z002014005	生コンクリート	36-8-25(20)早強	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
772	2	Z002014005				○	202411積	P.162	202411物	WEB
773	3	Z002014005				○	202411積	P.162	202411物	WEB
774	4	Z002014005				○	202411積	P.162	202411物	WEB
775	5	Z002014005				31,900				
776	6	Z002014005				○	202411積	P.163	202411物	WEB
777	7	Z002014005				31,900				
778	8	Z002014005				○	202411積	P.163	202411物	WEB
779	9	Z002014005				○	202411積	P.163	202411物	WEB
780	10	Z002014005				○	202411積	P.163	202411物	WEB
781	11	Z002014005				43,900				
782	1	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	○	202411積	P.162	202411物	WEB
783	2	Z002014006				○	202411積	P.162	202411物	WEB
784	3	Z002014006				○	202411積	P.162	202411物	WEB
785	4	Z002014006				○	202411積	P.162	202411物	WEB
786	5	Z002014006				32,900				
787	6	Z002014006				○	202411積	P.163	202411物	WEB
788	7	Z002014006				32,900				
789	8	Z002014006				○	202411積	P.163	202411物	WEB
790	9	Z002014006				○	202411積	P.163	202411物	WEB
791	10	Z002014006				○	202411積	P.163	202411物	WEB
792	11	Z002014006				44,900				
793	1	ZA02014120	生コンクリート(早強)	24-12-40	m3	○	202411積	P.119	202411物	P.103
794	2	ZA02014120				○	202411積	P.119	202411物	WEB
795	3	ZA02014120				○	202411積	P.121	202411物	WEB
796	4	ZA02014120				○	202411積	P.119	202411物	P.103
797	5	ZA02014120				28,700				
798	6	ZA02014120				○	202411積	P.121	202411物	WEB
799	7	ZA02014120				28,700				
800	8	ZA02014120				○	202411積	P.121	202411物	WEB



閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
801	9	ZA02014120				○	202411積	P.121	202411物	WEB
802	10	ZA02014120				○	202411積	P.121	202411物	WEB
803	11	ZA02014120				39,900				
804	1	ZA02080001	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162		
805	2	ZA02080001				○	202411積	P.162		
806	3	ZA02080001				○	202411積	P.162		
807	4	ZA02080001				○	202411積	P.162		
808	5	ZA02080001				29,500				
809	6	ZA02080001				○	202411積	P.163		
810	7	ZA02080001				29,500				
811	8	ZA02080001				○	202411積	P.163		
812	9	ZA02080001				○	202411積	P.163		
813	10	ZA02080001				○	202411積	P.163		
814	11	ZA02080001				37,900				
815	1	ZA02080002	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-25 (20)	m3	○	202411積	P.162		
816	2	ZA02080002				○	202411積	P.162		
817	3	ZA02080002				○	202411積	P.162		
818	4	ZA02080002				○	202411積	P.162		
819	5	ZA02080002				29,500				
820	6	ZA02080002				○	202411積	P.163		
821	7	ZA02080002				29,500				
822	8	ZA02080002				○	202411積	P.163		
823	9	ZA02080002				○	202411積	P.163		
824	10	ZA02080002				○	202411積	P.163		
825	11	ZA02080002				37,900				
826	1	ZA02080003	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-25 (20)	m3	○	202411積	P.118		
827	2	ZA02080003				○	202411積	P.118		
828	3	ZA02080003				○	202411積	P.120		
829	4	ZA02080003				○	202411積	P.118		
830	5	ZA02080003				28,800				
831	6	ZA02080003				○	202411積	P.120		
832	7	ZA02080003				28,800				
833	8	ZA02080003				○	202411積	P.120		
834	9	ZA02080003				○	202411積	P.120		
835	10	ZA02080003				○	202411積	P.120		
836	11	ZA02080003				36,900				
837	1	ZA02080004	生コンクリート 普通(小型車)	18-18-25 (20)	m3	○	202411積	P.118		
838	2	ZA02080004				○	202411積	P.118		
839	3	ZA02080004				○	202411積	P.120		
840	4	ZA02080004				○	202411積	P.118		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
841	5	ZA02080004				28,800		
842	6	ZA02080004				○	202411積	P.120
843	7	ZA02080004				28,800		
844	8	ZA02080004				○	202411積	P.120
845	9	ZA02080004				○	202411積	P.120
846	10	ZA02080004				○	202411積	P.120
847	11	ZA02080004				36,900		
848	1	ZA02080009	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-25(20)	m3	30,200		
849	2	ZA02080009				30,200		
850	3	ZA02080009				31,200		
851	4	ZA02080009				30,200		
852	5	ZA02080009				30,200		
853	6	ZA02080009				30,200		
854	7	ZA02080009				30,200		
855	8	ZA02080009				31,200		
856	9	ZA02080009				31,200		
857	10	ZA02080009				22,900		
858	11	ZA02080009				38,900		
859	1	ZA02080011	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25(20)	m3	○	202411積	P.118
860	2	ZA02080011				○	202411積	P.118
861	3	ZA02080011				○	202411積	P.120
862	4	ZA02080011				○	202411積	P.118
863	5	ZA02080011				29,500		
864	6	ZA02080011				○	202411積	P.120
865	7	ZA02080011				29,500		
866	8	ZA02080011				○	202411積	P.120
867	9	ZA02080011				○	202411積	P.120
868	10	ZA02080011				○	202411積	P.120
869	11	ZA02080011				37,900		
870	1	ZA02080012	生コンクリート 普通(小型車)	21-18-25(20)	m3	○	202411積	P.118
871	2	ZA02080012				○	202411積	P.118
872	3	ZA02080012				○	202411積	P.120
873	4	ZA02080012				○	202411積	P.118
874	5	ZA02080012				29,500		
875	6	ZA02080012				○	202411積	P.120
876	7	ZA02080012				29,500		
877	8	ZA02080012				○	202411積	P.120
878	9	ZA02080012				○	202411積	P.120
879	10	ZA02080012				○	202411積	P.120
880	11	ZA02080012				37,900		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
881	1	ZA02080017	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162
882	2	ZA02080017				○	202411積	P.162
883	3	ZA02080017				○	202411積	P.162
884	4	ZA02080017				○	202411積	P.162
885	5	ZA02080017				30,200		
886	6	ZA02080017				○	202411積	P.163
887	7	ZA02080017				30,200		
888	8	ZA02080017				○	202411積	P.163
889	9	ZA02080017				○	202411積	P.163
890	10	ZA02080017				○	202411積	P.163
891	11	ZA02080017				38,900		
892	1	ZA02080025	生コンクリート 普通(小型車)	27-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162
893	2	ZA02080025				○	202411積	P.162
894	3	ZA02080025				○	202411積	P.162
895	4	ZA02080025				○	202411積	P.162
896	5	ZA02080025				30,900		
897	6	ZA02080025				○	202411積	P.163
898	7	ZA02080025				30,900		
899	8	ZA02080025				○	202411積	P.163
900	9	ZA02080025				○	202411積	P.163
901	10	ZA02080025				○	202411積	P.163
902	11	ZA02080025				39,900		
903	1	ZA02080028	生コンクリート 普通(小型車)	30-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162
904	2	ZA02080028				○	202411積	P.162
905	3	ZA02080028				○	202411積	P.162
906	4	ZA02080028				○	202411積	P.162
907	5	ZA02080028				31,700		
908	6	ZA02080028				○	202411積	P.163
909	7	ZA02080028				31,700		
910	8	ZA02080028				○	202411積	P.163
911	9	ZA02080028				○	202411積	P.163
912	10	ZA02080028				○	202411積	P.163
913	11	ZA02080028				40,900		
914	1	ZA02080032	生コンクリート 普通(小型車)	36-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162
915	2	ZA02080032				○	202411積	P.162
916	3	ZA02080032				○	202411積	P.162
917	4	ZA02080032				○	202411積	P.162
918	5	ZA02080032				33,100		
919	6	ZA02080032				○	202411積	P.163
920	7	ZA02080032				33,100		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
921	8	ZA02080032				○	202411積	P.163
922	9	ZA02080032				○	202411積	P.163
923	10	ZA02080032				○	202411積	P.163
924	11	ZA02080032				42,900		
925	1	ZA02080034	生コンクリート 普通(小型車)	40-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162
926	2	ZA02080034				○	202411積	P.162
927	3	ZA02080034				○	202411積	P.162
928	4	ZA02080034				○	202411積	P.162
929	5	ZA02080034				33,900		
930	6	ZA02080034				○	202411積	P.163
931	7	ZA02080034				33,900		
932	8	ZA02080034				○	202411積	P.163
933	9	ZA02080034				○	202411積	P.163
934	10	ZA02080034				○	202411積	P.163
935	11	ZA02080034				43,900		
936	1	ZA02080035	生コンクリート 普通(小型車)	18-5-40	m3	○	202411積	P.162
937	2	ZA02080035				○	202411積	P.162
938	3	ZA02080035				○	202411積	P.162
939	4	ZA02080035				○	202411積	P.162
940	5	ZA02080035				29,500		
941	6	ZA02080035				○	202411積	P.163
942	7	ZA02080035				29,500		
943	8	ZA02080035				○	202411積	P.163
944	9	ZA02080035				○	202411積	P.163
945	10	ZA02080035				○	202411積	P.163
946	11	ZA02080035				37,900		
947	1	ZA02080036	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-40	m3	○	202411積	P.162
948	2	ZA02080036				○	202411積	P.162
949	3	ZA02080036				○	202411積	P.162
950	4	ZA02080036				○	202411積	P.162
951	5	ZA02080036				29,500		
952	6	ZA02080036				○	202411積	P.163
953	7	ZA02080036				29,500		
954	8	ZA02080036				○	202411積	P.163
955	9	ZA02080036				○	202411積	P.163
956	10	ZA02080036				○	202411積	P.163
957	11	ZA02080036				37,900		
958	1	ZA02080038	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-40	m3	○	202411積	P.162
959	2	ZA02080038				○	202411積	P.162
960	3	ZA02080038				○	202411積	P.162

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12月1日以降適用)

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		単位:円
							積算資料	建設物価調査会	
961	4	ZA02080038				○	202411積	P.162	
962	5	ZA02080038				29,500			
963	6	ZA02080038				○	202411積	P.163	
964	7	ZA02080038				29,500			
965	8	ZA02080038				○	202411積	P.163	
966	9	ZA02080038				○	202411積	P.163	
967	10	ZA02080038				○	202411積	P.163	
968	11	ZA02080038				37,900			
969	1	ZA02080047	生コンクリート 普通(小型車)	21-5-40	m3	30,200			
970	2	ZA02080047				30,200			
971	3	ZA02080047				31,200			
972	4	ZA02080047				30,200			
973	5	ZA02080047				30,200			
974	6	ZA02080047				30,200			
975	7	ZA02080047				30,200			
976	8	ZA02080047				31,200			
977	9	ZA02080047				31,200			
978	10	ZA02080047				22,900			
979	11	ZA02080047				38,900			
980	1	ZA02080048	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-40	m3	30,200			
981	2	ZA02080048				30,200			
982	3	ZA02080048				31,200			
983	4	ZA02080048				30,200			
984	5	ZA02080048				30,200			
985	6	ZA02080048				30,200			
986	7	ZA02080048				30,200			
987	8	ZA02080048				31,200			
988	9	ZA02080048				31,200			
989	10	ZA02080048				22,900			
990	11	ZA02080048				38,900			
991	1	ZA02080049	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40	m3	30,200			
992	2	ZA02080049				30,200			
993	3	ZA02080049				31,200			
994	4	ZA02080049				30,200			
995	5	ZA02080049				30,200			
996	6	ZA02080049				30,200			
997	7	ZA02080049				30,200			
998	8	ZA02080049				31,200			
999	9	ZA02080049				31,200			
1000	10	ZA02080049				22,900			

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1001	11	ZA02080049				38,900		
1002	1	ZA02080058	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-40	m3	○	202411積	P.162
1003	2	ZA02080058				○	202411積	P.162
1004	3	ZA02080058				○	202411積	P.162
1005	4	ZA02080058				○	202411積	P.162
1006	5	ZA02080058				30,200		
1007	6	ZA02080058				○	202411積	P.163
1008	7	ZA02080058				30,200		
1009	8	ZA02080058				○	202411積	P.163
1010	9	ZA02080058				○	202411積	P.163
1011	10	ZA02080058				○	202411積	P.163
1012	11	ZA02080058				38,900		
1013	1	ZA02080059	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-40	m3	○	202411積	P.162
1014	2	ZA02080059				○	202411積	P.162
1015	3	ZA02080059				○	202411積	P.162
1016	4	ZA02080059				○	202411積	P.162
1017	5	ZA02080059				30,200		
1018	6	ZA02080059				○	202411積	P.163
1019	7	ZA02080059				30,200		
1020	8	ZA02080059				○	202411積	P.163
1021	9	ZA02080059				○	202411積	P.163
1022	10	ZA02080059				○	202411積	P.163
1023	11	ZA02080059				38,900		
1024	1	ZA02080062	生コンクリート 普通(小型車)	27-5-40	m3	○	202411積	P.162
1025	2	ZA02080062				○	202411積	P.162
1026	3	ZA02080062				○	202411積	P.162
1027	4	ZA02080062				○	202411積	P.162
1028	5	ZA02080062				30,900		
1029	6	ZA02080062				○	202411積	P.163
1030	7	ZA02080062				30,900		
1031	8	ZA02080062				○	202411積	P.163
1032	9	ZA02080062				○	202411積	P.163
1033	10	ZA02080062				○	202411積	P.163
1034	11	ZA02080062				39,900		
1035	1	ZA02080069	生コンクリート 普通(小型車)	曲げ4.5-2.5-40	m3			
1036	2	ZA02080069						
1037	3	ZA02080069						
1038	4	ZA02080069						
1039	5	ZA02080069				29,700		
1040	6	ZA02080069						

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1041	7	ZA02080069				29,700		
1042	8	ZA02080069						
1043	9	ZA02080069						
1044	10	ZA02080069						
1045	11	ZA02080069				37,400		
1046	1	ZA02080073	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-40 C=270以上	m3	○	202411積	P.162
1047	2	ZA02080073				○	202411積	P.162
1048	3	ZA02080073				○	202411積	P.162
1049	4	ZA02080073				○	202411積	P.162
1050	5	ZA02080073				29,500		
1051	6	ZA02080073				○	202411積	P.163
1052	7	ZA02080073				29,500		
1053	8	ZA02080073				○	202411積	P.163
1054	9	ZA02080073				○	202411積	P.163
1055	10	ZA02080073				○	202411積	P.163
1056	11	ZA02080073				37,900		
1057	1	ZA02080018	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-25 (20)	m3	○	202411積	P.162
1058	2	ZA02080018				○	202411積	P.162
1059	3	ZA02080018				○	202411積	P.162
1060	4	ZA02080018				○	202411積	P.162
1061	5	ZA02080018				30,200		
1062	6	ZA02080018				○	202411積	P.163
1063	7	ZA02080018				30,200		
1064	8	ZA02080018				○	202411積	P.163
1065	9	ZA02080018				○	202411積	P.163
1066	10	ZA02080018				○	202411積	P.163
1067	11	ZA02080018				38,900		
1068	1	ZA02090010	生コンクリート 普通(小型車)	24-15-25 (20)	m3	○	202411積	P.118
1069	2	ZA02090010				○	202411積	P.118
1070	3	ZA02090010				○	202411積	P.120
1071	4	ZA02090010				○	202411積	P.118
1072	5	ZA02090010				30,200		
1073	6	ZA02090010				○	202411積	P.120
1074	7	ZA02090010				30,200		
1075	8	ZA02090010				○	202411積	P.120
1076	9	ZA02090010				○	202411積	P.120
1077	10	ZA02090010				○	202411積	P.120
1078	11	ZA02090010				38,900		
1079	1	ZA02090020	生コンクリート 普通(小型車)	24-18-25 (20)	m3	○	202411積	P.118
1080	2	ZA02090020				○	202411積	P.118

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1081	3	ZA02090020				○	202411積	P.120
1082	4	ZA02090020				○	202411積	P.118
1083	5	ZA02090020				30,200		
1084	6	ZA02090020				○	202411積	P.120
1085	7	ZA02090020				30,200		
1086	8	ZA02090020				○	202411積	P.120
1087	9	ZA02090020				○	202411積	P.120
1088	10	ZA02090020				○	202411積	P.120
1089	11	ZA02090020				38,900		
1090	1	ZA02090030	生コンクリート 普通(小型車)	27-15-25(20)	m3	○	202411積	P.118
1091	2	ZA02090030				○	202411積	P.118
1092	3	ZA02090030				○	202411積	P.120
1093	4	ZA02090030				○	202411積	P.118
1094	5	ZA02090030				30,900		
1095	6	ZA02090030				○	202411積	P.120
1096	7	ZA02090030				30,900		
1097	8	ZA02090030				○	202411積	P.120
1098	9	ZA02090030				○	202411積	P.120
1099	10	ZA02090030				○	202411積	P.120
1100	11	ZA02090030				39,900		
1101	1	ZA02090040	生コンクリート 普通(小型車)	27-18-25(20)	m3	○	202411積	P.118
1102	2	ZA02090040				○	202411積	P.118
1103	3	ZA02090040				○	202411積	P.120
1104	4	ZA02090040				○	202411積	P.118
1105	5	ZA02090040				30,900		
1106	6	ZA02090040				○	202411積	P.120
1107	7	ZA02090040				30,900		
1108	8	ZA02090040				○	202411積	P.120
1109	9	ZA02090040				○	202411積	P.120
1110	10	ZA02090040				○	202411積	P.120
1111	11	ZA02090040				39,900		
1112	1	ZA02090110	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-40-N(W/C=55%以下)	m3	30,200		
1113	2	ZA02090110				30,200		
1114	3	ZA02090110				31,200		
1115	4	ZA02090110				30,200		
1116	5	ZA02090110				30,200		
1117	6	ZA02090110				30,200		
1118	7	ZA02090110				30,200		
1119	8	ZA02090110				31,200		
1120	9	ZA02090110				31,200		



閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1121	10	ZA02090110				22,900		
1122	11	ZA02090110				38,900		
1123	1	ZA02090140	生コンクリート 普通(小型車)	21- 5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162
1124	2	ZA02090140				○	202411積	P.162
1125	3	ZA02090140				○	202411積	P.162
1126	4	ZA02090140				○	202411積	P.162
1127	5	ZA02090140				29,500		
1128	6	ZA02090140				○	202411積	P.163
1129	7	ZA02090140				29,500		
1130	8	ZA02090140				○	202411積	P.163
1131	9	ZA02090140				○	202411積	P.163
1132	10	ZA02090140				○	202411積	P.163
1133	11	ZA02090140				37,900		
1134	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	○	202411積	P.162
1135	2	ZA02090160				○	202411積	P.162
1136	3	ZA02090160				○	202411積	P.162
1137	4	ZA02090160				○	202411積	P.162
1138	5	ZA02090160				29,500		
1139	6	ZA02090160				○	202411積	P.163
1140	7	ZA02090160				29,500		
1141	8	ZA02090160				○	202411積	P.163
1142	9	ZA02090160				○	202411積	P.163
1143	10	ZA02090160				○	202411積	P.163
1144	11	ZA02090160				37,900		
1145	1	ZA02090180	生コンクリート 普通(小型車)	21- 8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162
1146	2	ZA02090180				○	202411積	P.162
1147	3	ZA02090180				○	202411積	P.162
1148	4	ZA02090180				○	202411積	P.162
1149	5	ZA02090180				29,500		
1150	6	ZA02090180				○	202411積	P.163
1151	7	ZA02090180				29,500		
1152	8	ZA02090180				○	202411積	P.163
1153	9	ZA02090180				○	202411積	P.163
1154	10	ZA02090180				○	202411積	P.163
1155	11	ZA02090180				37,900		
1156	1	ZA02090200	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162
1157	2	ZA02090200				○	202411積	P.162
1158	3	ZA02090200				○	202411積	P.162
1159	4	ZA02090200				○	202411積	P.162
1160	5	ZA02090200				29,500		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1161	6	ZA02090200				○	202411積	P.163
1162	7	ZA02090200				29,500		
1163	8	ZA02090200				○	202411積	P.163
1164	9	ZA02090200				○	202411積	P.163
1165	10	ZA02090200				○	202411積	P.163
1166	11	ZA02090200				37,900		
1167	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	○	202411積	P.162
1168	2	ZA02090220				○	202411積	P.162
1169	3	ZA02090220				○	202411積	P.162
1170	4	ZA02090220				○	202411積	P.162
1171	5	ZA02090220				29,500		
1172	6	ZA02090220				○	202411積	P.163
1173	7	ZA02090220				29,500		
1174	8	ZA02090220				○	202411積	P.163
1175	9	ZA02090220				○	202411積	P.163
1176	10	ZA02090220				○	202411積	P.163
1177	11	ZA02090220				37,900		
1178	1	ZA02090280	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	31,700		
1179	2	ZA02090280				31,700		
1180	3	ZA02090280				32,700		
1181	4	ZA02090280				31,700		
1182	5	ZA02090280				31,700		
1183	6	ZA02090280				31,700		
1184	7	ZA02090280				31,700		
1185	8	ZA02090280				32,700		
1186	9	ZA02090280				32,700		
1187	10	ZA02090280				25,100		
1188	11	ZA02090280				40,900		
1189	1	ZA02090290	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	31,700		
1190	2	ZA02090290				31,700		
1191	3	ZA02090290				32,700		
1192	4	ZA02090290				31,700		
1193	5	ZA02090290				31,700		
1194	6	ZA02090290				31,700		
1195	7	ZA02090290				31,700		
1196	8	ZA02090290				32,700		
1197	9	ZA02090290				32,700		
1198	10	ZA02090290				25,100		
1199	11	ZA02090290				40,900		
1200	1	ZA02082001	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-25(20)	m3	○	202411積	P.162

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1201	2	ZA02082001				○	202411積	P.162
1202	3	ZA02082001				○	202411積	P.162
1203	4	ZA02082001				○	202411積	P.162
1204	5	ZA02082001				29,500		
1205	6	ZA02082001				○	202411積	P.163
1206	7	ZA02082001				29,500		
1207	8	ZA02082001				○	202411積	P.163
1208	9	ZA02082001				○	202411積	P.163
1209	10	ZA02082001				○	202411積	P.163
1210	11	ZA02082001				36,900		
1211	1	ZA02082002	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-25(20)	m3	30,200		
1212	2	ZA02082002				30,200		
1213	3	ZA02082002				31,200		
1214	4	ZA02082002				30,200		
1215	5	ZA02082002				30,200		
1216	6	ZA02082002				30,200		
1217	7	ZA02082002				30,200		
1218	8	ZA02082002				31,200		
1219	9	ZA02082002				31,200		
1220	10	ZA02082002				22,900		
1221	11	ZA02082002				38,900		
1222	1	ZA02082003	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20)	m3	30,200		
1223	2	ZA02082003				30,200		
1224	3	ZA02082003				31,200		
1225	4	ZA02082003				30,200		
1226	5	ZA02082003				30,200		
1227	6	ZA02082003				30,200		
1228	7	ZA02082003				30,200		
1229	8	ZA02082003				31,200		
1230	9	ZA02082003				31,200		
1231	10	ZA02082003				22,900		
1232	11	ZA02082003				38,900		
1233	1	ZA02082004	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-25(20)	m3	○	202411積	P.162
1234	2	ZA02082004				○	202411積	P.162
1235	3	ZA02082004				○	202411積	P.162
1236	4	ZA02082004				○	202411積	P.162
1237	5	ZA02082004				30,200		
1238	6	ZA02082004				○	202411積	P.163
1239	7	ZA02082004				30,200		
1240	8	ZA02082004				○	202411積	P.163

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1241	9	ZA02082004				○	202411積	P.163
1242	10	ZA02082004				○	202411積	P.163
1243	11	ZA02082004				38,900		
1244	1	ZA02082005	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-25(20)	m3	○	202411積	P.162
1245	2	ZA02082005				○	202411積	P.162
1246	3	ZA02082005				○	202411積	P.162
1247	4	ZA02082005				○	202411積	P.162
1248	5	ZA02082005				30,200		
1249	6	ZA02082005				○	202411積	P.163
1250	7	ZA02082005				30,200		
1251	8	ZA02082005				○	202411積	P.163
1252	9	ZA02082005				○	202411積	P.163
1253	10	ZA02082005				○	202411積	P.163
1254	11	ZA02082005				38,900		
1255	1	ZA02082008	生コンクリート 高炉(小型車)	18-5-40	m3	○	202411積	P.162
1256	2	ZA02082008				○	202411積	P.162
1257	3	ZA02082008				○	202411積	P.162
1258	4	ZA02082008				○	202411積	P.162
1259	5	ZA02082008				29,500		
1260	6	ZA02082008				○	202411積	P.163
1261	7	ZA02082008				29,500		
1262	8	ZA02082008				○	202411積	P.163
1263	9	ZA02082008				○	202411積	P.163
1264	10	ZA02082008				○	202411積	P.163
1265	11	ZA02082008				36,900		
1266	1	ZA02082010	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-40	m3	○	202411積	P.162
1267	2	ZA02082010				○	202411積	P.162
1268	3	ZA02082010				○	202411積	P.162
1269	4	ZA02082010				○	202411積	P.162
1270	5	ZA02082010				29,500		
1271	6	ZA02082010				○	202411積	P.163
1272	7	ZA02082010				29,500		
1273	8	ZA02082010				○	202411積	P.163
1274	9	ZA02082010				○	202411積	P.163
1275	10	ZA02082010				○	202411積	P.163
1276	11	ZA02082010				36,900		
1277	1	ZA02082012	生コンクリート 高炉(小型車)	18-12-40	m3	29,500		
1278	2	ZA02082012				29,500		
1279	3	ZA02082012				30,500		
1280	4	ZA02082012				29,500		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1281	5	ZA02082012				29,500		
1282	6	ZA02082012				29,500		
1283	7	ZA02082012				29,500		
1284	8	ZA02082012				30,500		
1285	9	ZA02082012				29,800		
1286	10	ZA02082012				22,200		
1287	11	ZA02082012				36,900		
1288	1	ZA02082018	生コンクリート 高炉(小型車)	21-5-40	m3	30,200		
1289	2	ZA02082018				30,200		
1290	3	ZA02082018				31,200		
1291	4	ZA02082018				30,200		
1292	5	ZA02082018				30,200		
1293	6	ZA02082018				30,200		
1294	7	ZA02082018				30,200		
1295	8	ZA02082018				31,200		
1296	9	ZA02082018				31,200		
1297	10	ZA02082018				22,900		
1298	11	ZA02082018				38,900		
1299	1	ZA02082019	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-40	m3	30,200		
1300	2	ZA02082019				30,200		
1301	3	ZA02082019				31,200		
1302	4	ZA02082019				30,200		
1303	5	ZA02082019				30,200		
1304	6	ZA02082019				30,200		
1305	7	ZA02082019				30,200		
1306	8	ZA02082019				31,200		
1307	9	ZA02082019				31,200		
1308	10	ZA02082019				22,900		
1309	11	ZA02082019				38,900		
1310	1	ZA02082020	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40	m3	30,200		
1311	2	ZA02082020				30,200		
1312	3	ZA02082020				31,200		
1313	4	ZA02082020				30,200		
1314	5	ZA02082020				30,200		
1315	6	ZA02082020				30,200		
1316	7	ZA02082020				30,200		
1317	8	ZA02082020				31,200		
1318	9	ZA02082020				31,200		
1319	10	ZA02082020				22,900		
1320	11	ZA02082020				38,900		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1321	1	ZA02082023	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-40	m3	○	202411積	P.162
1322	2	ZA02082023				○	202411積	P.162
1323	3	ZA02082023				○	202411積	P.162
1324	4	ZA02082023				○	202411積	P.162
1325	5	ZA02082023				30,200		
1326	6	ZA02082023				○	202411積	P.163
1327	7	ZA02082023				30,200		
1328	8	ZA02082023				○	202411積	P.163
1329	9	ZA02082023				○	202411積	P.163
1330	10	ZA02082023				○	202411積	P.163
1331	11	ZA02082023				38,900		
1332	1	ZA02082025	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-40	m3	○	202411積	P.162
1333	2	ZA02082025				○	202411積	P.162
1334	3	ZA02082025				○	202411積	P.162
1335	4	ZA02082025				○	202411積	P.162
1336	5	ZA02082025				30,200		
1337	6	ZA02082025				○	202411積	P.163
1338	7	ZA02082025				30,200		
1339	8	ZA02082025						
1340	9	ZA02082025				○	202411積	P.163
1341	10	ZA02082025				○	202411積	P.163
1342	11	ZA02082025				38,900		
1343	1	ZA02082024	生コンクリート 高炉(小型車)	27-5-40	m3	○	202411積	P.162
1344	2	ZA02082024				○	202411積	P.162
1345	3	ZA02082024				○	202411積	P.162
1346	4	ZA02082024				○	202411積	P.162
1347	5	ZA02082024				30,900		
1348	6	ZA02082024				○	202411積	P.163
1349	7	ZA02082024				30,900		
1350	8	ZA02082024				○	202411積	P.163
1351	9	ZA02082024				○	202411積	P.163
1352	10	ZA02082024				○	202411積	P.163
1353	11	ZA02082024				39,900		
1354	1	ZA02082027	生コンクリート 高炉(小型車)	曲げ4.5-2.5-40	m3			
1355	2	ZA02082027						
1356	3	ZA02082027						
1357	4	ZA02082027						
1358	5	ZA02082027				29,700		
1359	6	ZA02082027						
1360	7	ZA02082027				29,700		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1361	8	ZA02082027						
1362	9	ZA02082027						
1363	10	ZA02082027						
1364	11	ZA02082027				37,400		
1365	1	ZA02082040	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40 C=270以上	m3	○	202411積	P.162
1366	2	ZA02082040				○	202411積	P.162
1367	3	ZA02082040				○	202411積	P.162
1368	4	ZA02082040				○	202411積	P.162
1369	5	ZA02082040				29,500		
1370	6	ZA02082040				○	202411積	P.163
1371	7	ZA02082040				29,500		
1372	8	ZA02082040				○	202411積	P.163
1373	9	ZA02082040				○	202411積	P.163
1374	10	ZA02082040				○	202411積	P.163
1375	11	ZA02082040				36,900		
1376	1	ZA02092020	生コンクリート 高炉(小型車)	18-18-25(20)	m3	○	202411積	P.119
1377	2	ZA02092020				○	202411積	P.119
1378	3	ZA02092020				○	202411積	P.121
1379	4	ZA02092020				○	202411積	P.119
1380	5	ZA02092020				28,800		
1381	6	ZA02092020				○	202411積	P.121
1382	7	ZA02092020				28,800		
1383	8	ZA02092020				○	202411積	P.121
1384	9	ZA02092020				○	202411積	P.121
1385	10	ZA02092020				○	202411積	P.121
1386	11	ZA02092020				36,900		
1387	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	○	202411積	P.119
1388	2	ZA02092070				○	202411積	P.119
1389	3	ZA02092070				○	202411積	P.121
1390	4	ZA02092070				○	202411積	P.119
1391	5	ZA02092070				28,800		
1392	6	ZA02092070				○	202411積	P.121
1393	7	ZA02092070				28,800		
1394	8	ZA02092070				○	202411積	P.121
1395	9	ZA02092070				○	202411積	P.121
1396	10	ZA02092070				○	202411積	P.121
1397	11	ZA02092070				36,900		
1398	1	ZA02092080	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40-BB (W/C=55%以下)	m3	30,200		
1399	2	ZA02092080				30,200		
1400	3	ZA02092080				31,200		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1401	4	ZA02092080				30,200		
1402	5	ZA02092080				30,200		
1403	6	ZA02092080				30,200		
1404	7	ZA02092080				30,200		
1405	8	ZA02092080				31,200		
1406	9	ZA02092080				31,200		
1407	10	ZA02092080				22,900		
1408	11	ZA02092080				38,900		
1409	1	ZA02092110	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 5-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162
1410	2	ZA02092110				○	202411積	P.162
1411	3	ZA02092110				○	202411積	P.162
1412	4	ZA02092110				○	202411積	P.162
1413	5	ZA02092110				29,500		
1414	6	ZA02092110				○	202411積	P.163
1415	7	ZA02092110				29,500		
1416	8	ZA02092110				○	202411積	P.163
1417	9	ZA02092110				○	202411積	P.163
1418	10	ZA02092110				○	202411積	P.163
1419	11	ZA02092110				37,900		
1420	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	○	202411積	P.162
1421	2	ZA02092130				○	202411積	P.162
1422	3	ZA02092130				○	202411積	P.162
1423	4	ZA02092130				○	202411積	P.162
1424	5	ZA02092130				29,500		
1425	6	ZA02092130				○	202411積	P.163
1426	7	ZA02092130				29,500		
1427	8	ZA02092130				○	202411積	P.163
1428	9	ZA02092130				○	202411積	P.163
1429	10	ZA02092130				○	202411積	P.163
1430	11	ZA02092130				37,900		
1431	1	ZA02092150	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162
1432	2	ZA02092150				○	202411積	P.162
1433	3	ZA02092150				○	202411積	P.162
1434	4	ZA02092150				○	202411積	P.162
1435	5	ZA02092150				29,500		
1436	6	ZA02092150				○	202411積	P.163
1437	7	ZA02092150				29,500		
1438	8	ZA02092150				○	202411積	P.163
1439	9	ZA02092150				○	202411積	P.163
1440	10	ZA02092150				○	202411積	P.163



閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1441	11	ZA02092150				37,900		
1442	1	ZA02092170	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	○		
1443	2	ZA02092170				○		
1444	3	ZA02092170				○		
1445	4	ZA02092170				○		
1446	5	ZA02092170				29,500		
1447	6	ZA02092170				○		
1448	7	ZA02092170				29,500		
1449	8	ZA02092170				○		
1450	9	ZA02092170				○		
1451	10	ZA02092170				○		
1452	11	ZA02092170				37,900		
1453	1	ZA02092190	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	○	202411積	P.162
1454	2	ZA02092190				○	202411積	P.162
1455	3	ZA02092190				○	202411積	P.162
1456	4	ZA02092190				○	202411積	P.162
1457	5	ZA02092190				29,500		
1458	6	ZA02092190				○	202411積	P.163
1459	7	ZA02092190				29,500		
1460	8	ZA02092190				○	202411積	P.163
1461	9	ZA02092190				○	202411積	P.163
1462	10	ZA02092190				○	202411積	P.163
1463	11	ZA02092190				37,900		
1464	1	ZA02092230	生コンクリート 高炉(小型車)	30-15-40 (W/C=55%以下)	m3	31,700		
1465	2	ZA02092230				31,700		
1466	3	ZA02092230				32,700		
1467	4	ZA02092230				31,700		
1468	5	ZA02092230				31,700		
1469	6	ZA02092230				31,700		
1470	7	ZA02092230				31,700		
1471	8	ZA02092230				32,700		
1472	9	ZA02092230				32,700		
1473	10	ZA02092230				25,100		
1474	11	ZA02092230				40,900		
1475	1	ZA02084001	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25(20)	m3	31,700		
1476	2	ZA02084001				31,700		
1477	3	ZA02084001				32,700		
1478	4	ZA02084001				31,700		
1479	5	ZA02084001				31,700		
1480	6	ZA02084001				31,700		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1481	7	ZA02084001				31,700		
1482	8	ZA02084001				32,700		
1483	9	ZA02084001				32,000		
1484	10	ZA02084001				24,400		
1485	11	ZA02084001				42,900		
1486	1	ZA02084002	生コンクリート 早強(小型車)	24-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162
1487	2	ZA02084002				○	202411積	P.162
1488	3	ZA02084002				○	202411積	P.162
1489	4	ZA02084002				○	202411積	P.162
1490	5	ZA02084002				31,700		
1491	6	ZA02084002				○	202411積	P.163
1492	7	ZA02084002				31,700		
1493	8	ZA02084002				○	202411積	P.163
1494	9	ZA02084002				○	202411積	P.163
1495	10	ZA02084002				○	202411積	P.163
1496	11	ZA02084002				43,900		
1497	1	ZA02084003	生コンクリート 早強(小型車)	30-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162
1498	2	ZA02084003				○	202411積	P.162
1499	3	ZA02084003				○	202411積	P.162
1500	4	ZA02084003				○	202411積	P.162
1501	5	ZA02084003				33,500		
1502	6	ZA02084003				○	202411積	P.163
1503	7	ZA02084003				33,500		
1504	8	ZA02084003				○	202411積	P.163
1505	9	ZA02084003				○	202411積	P.163
1506	10	ZA02084003				○	202411積	P.163
1507	11	ZA02084003				45,900		
1508	1	ZA02084005	生コンクリート 早強(小型車)	36-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162
1509	2	ZA02084005				○	202411積	P.162
1510	3	ZA02084005				○	202411積	P.162
1511	4	ZA02084005				○	202411積	P.162
1512	5	ZA02084005				34,900		
1513	6	ZA02084005				○	202411積	P.163
1514	7	ZA02084005				34,900		
1515	8	ZA02084005				○	202411積	P.163
1516	9	ZA02084005				○	202411積	P.163
1517	10	ZA02084005				○	202411積	P.163
1518	11	ZA02084005				47,900		
1519	1	ZA02084006	生コンクリート 早強(小型車)	40-8-25 (20)	m3	○	202411積	P.162
1520	2	ZA02084006				○	202411積	P.162

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1521	3	ZA02084006				○	202411積	P.162
1522	4	ZA02084006				○	202411積	P.162
1523	5	ZA02084006				35,900		
1524	6	ZA02084006				○	202411積	P.163
1525	7	ZA02084006				35,900		
1526	8	ZA02084006				○	202411積	P.163
1527	9	ZA02084006				○	202411積	P.163
1528	10	ZA02084006				○	202411積	P.163
1529	11	ZA02084006				48,900		
1530	1	ZA02084007	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-25(20)	m3	31,700		
1531	2	ZA02084007				31,700		
1532	3	ZA02084007				32,700		
1533	4	ZA02084007				31,700		
1534	5	ZA02084007				31,700		
1535	6	ZA02084007				31,700		
1536	7	ZA02084007				31,700		
1537	8	ZA02084007				32,700		
1538	9	ZA02084007				32,700		
1539	10	ZA02084007				25,100		
1540	11	ZA02084007				43,900		
1541	1	ZA02084008	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-40	m3	○	202411積	P.119
1542	2	ZA02084008				○	202411積	P.119
1543	3	ZA02084008				○	202411積	P.121
1544	4	ZA02084008				○	202411積	P.119
1545	5	ZA02084008				31,700		
1546	6	ZA02084008				○	202411積	P.121
1547	7	ZA02084008				31,700		
1548	8	ZA02084008				○	202411積	P.121
1549	9	ZA02084008				○	202411積	P.121
1550	10	ZA02084008				○	202411積	P.121
1551	11	ZA02084008				43,900		
1552	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	○	202411積	P.162
1553	2	ZA02094020				○	202411積	P.162
1554	3	ZA02094020				○	202411積	P.162
1555	4	ZA02094020				○	202411積	P.162
1556	5	ZA02094020				31,000		
1557	6	ZA02094020				○	202411積	P.163
1558	7	ZA02094020				31,000		
1559	8	ZA02094020				○	202411積	P.163
1560	9	ZA02094020				○	202411積	P.163

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
1561	10	ZA02094020				○	202411積	P.163		
1562	11	ZA02094020				42,900				
1563	1	ZA02094030	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-40-H (W/C=55%以下)	m3	31,700				
1564	2	ZA02094030				31,700				
1565	3	ZA02094030				32,700				
1566	4	ZA02094030				31,700				
1567	5	ZA02094030				31,700				
1568	6	ZA02094030				31,700				
1569	7	ZA02094030				31,700				
1570	8	ZA02094030				32,700				
1571	9	ZA02094030				32,000				
1572	10	ZA02094030				24,400				
1573	11	ZA02094030				42,900				
1574	1	ZA02094040	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-40-H (W/C=60%以下)	m3	31,000				
1575	2	ZA02094040				31,000				
1576	3	ZA02094040				32,000				
1577	4	ZA02094040				31,000				
1578	5	ZA02094040				31,000				
1579	6	ZA02094040				31,000				
1580	7	ZA02094040				31,000				
1581	8	ZA02094040				32,000				
1582	9	ZA02094040				32,000				
1583	10	ZA02094040				24,400				
1584	11	ZA02094040				42,900				
1585	1	ZA02018010	小型車割増(コンクリート)		m3	○	202411積	P.119	202411物	P.103
1586	2	ZA02018010				○	202411積	P.119	202411物	WEB
1587	3	ZA02018010				○	202411積	P.121	202411物	WEB
1588	4	ZA02018010				○	202411積	P.119	202411物	P.103
1589	5	ZA02018010				3,000				
1590	6	ZA02018010				○	202411積	P.121	202411物	WEB
1591	7	ZA02018010				3,000				
1592	8	ZA02018010				○	202411積	P.121	202411物	WEB
1593	9	ZA02018010				○	202411積	P.121	202411物	WEB
1594	10	ZA02018010				○	202411積	P.121	202411物	WEB
1595	11	ZA02018010				4,000				
1596	1	Z002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3					
1597	2	Z002102002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1598	3	Z002102002								
1599	4	Z002102002								
1600	5	Z002102002								

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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			
1601	6	Z002102002								
1602	7	Z002102002								
1603	8	Z002102002								
1604	9	Z002102002				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1605	10	Z002102002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1606	11	Z002102002				5,350				
1607	1	Z002102003	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3					
1608	2	Z002102003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1609	3	Z002102003								
1610	4	Z002102003								
1611	5	Z002102003								
1612	6	Z002102003								
1613	7	Z002102003								
1614	8	Z002102003								
1615	9	Z002102003				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1616	10	Z002102003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1617	11	Z002102003				5,350				
1618	1	ZA02104010	コンクリート用骨材	砂 洗い	m3	5,400				
1619	2	ZA02104010				5,150				
1620	3	ZA02104010				5,850				
1621	4	ZA02104010				4,100				
1622	5	ZA02104010				4,000				
1623	6	ZA02104010				4,750				
1624	7	ZA02104010				5,850				
1625	8	ZA02104010				5,150				
1626	9	ZA02104010				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1627	10	ZA02104010				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1628	11	ZA02104010				5,650				
1629	1	ZA02106010	コンクリート用骨材	碎石15~5mm(吹き付け用)	m3	5,000				
1630	2	ZA02106010				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1631	3	ZA02106010				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1632	4	ZA02106010				3,950				
1633	5	ZA02106010				3,850				
1634	6	ZA02106010				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1635	7	ZA02106010				5,700				
1636	8	ZA02106010				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1637	9	ZA02106010								
1638	10	ZA02106010								
1639	11	ZA02106010								
1640	1	ZA02104020	コンクリート用骨材碎石	5~20mm	m3	5,000				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
1641	2	ZA02104020				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1642	3	ZA02104020				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1643	4	ZA02104020				3,950				
1644	5	ZA02104020				3,850				
1645	6	ZA02104020				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1646	7	ZA02104020				5,700				
1647	8	ZA02104020				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1648	9	ZA02104020								
1649	10	ZA02104020								
1650	11	ZA02104020								
1651	1	Z002106003	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3					
1652	2	Z002106003								
1653	3	Z002106003								
1654	4	Z002106003								
1655	5	Z002106003								
1656	6	Z002106003								
1657	7	Z002106003								
1658	8	Z002106003								
1659	9	Z002106003								
1660	10	Z002106003								
1661	11	Z002106003								
1662	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					
1663	2	ZA02104030								
1664	3	ZA02104030								
1665	4	ZA02104030								
1666	5	ZA02104030								
1667	6	ZA02104030								
1668	7	ZA02104030								
1669	8	ZA02104030								
1670	9	ZA02104030								
1671	10	ZA02104030								
1672	11	ZA02104030								
1673	1	ZA02104040	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分10%以下	m3					
1674	2	ZA02104040								
1675	3	ZA02104040								
1676	4	ZA02104040								
1677	5	ZA02104040								
1678	6	ZA02104040								
1679	7	ZA02104040								
1680	8	ZA02104040								

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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			
1681	9	ZA02104040								
1682	10	ZA02104040								
1683	11	ZA02104040								
1684	1	ZA02104050	コンクリート用骨材砕石	20~40mm	m3	5,000				
1685	2	ZA02104050				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1686	3	ZA02104050				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1687	4	ZA02104050				3,950				
1688	5	ZA02104050				3,850				
1689	6	ZA02104050				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1690	7	ZA02104050				5,700				
1691	8	ZA02104050				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1692	9	ZA02104050								
1693	10	ZA02104050								
1694	11	ZA02104050								
1695	1	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	3,500				
1696	2	Z002120002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1697	3	Z002120002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1698	4	Z002120002				2,800				
1699	5	Z002120002				2,700				
1700	6	Z002120002				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1701	7	Z002120002				4,550				
1702	8	Z002120002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1703	9	Z002120002				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1704	10	Z002120002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1705	11	Z002120002				5,150				
1706	1	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	3,500				
1707	2	Z002120003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1708	3	Z002120003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1709	4	Z002120003				2,800				
1710	5	Z002120003				2,700				
1711	6	Z002120003				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1712	7	Z002120003				4,550				
1713	8	Z002120003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1714	9	Z002120003				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1715	10	Z002120003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1716	11	Z002120003				5,150				
1717	1	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1,650				
1718	2	Z002122003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1719	3	Z002122003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1720	4	Z002122003				1,650				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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			
1721	5	Z002122003				1,900				
1722	6	Z002122003				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1723	7	Z002122003				2,900				
1724	8	Z002122003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1725	9	Z002122003				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1726	10	Z002122003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1727	11	Z002122003				3,800				
1728	1	Z002124001	粒度調整碎石	M-2.5	m3					
1729	2	Z002124001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1730	3	Z002124001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1731	4	Z002124001								
1732	5	Z002124001								
1733	6	Z002124001				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1734	7	Z002124001								
1735	8	Z002124001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1736	9	Z002124001								
1737	10	Z002124001								
1738	11	Z002124001								
1739	1	Z002124002	粒度調整碎石	M-3.0	m3	3,900				
1740	2	Z002124002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1741	3	Z002124002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1742	4	Z002124002				3,300				
1743	5	Z002124002				3,200				
1744	6	Z002124002				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1745	7	Z002124002				5,050				
1746	8	Z002124002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1747	9	Z002124002				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1748	10	Z002124002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1749	11	Z002124002				5,650				
1750	1	Z002124003	粒度調整碎石	M-4.0	m3	3,900				
1751	2	Z002124003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1752	3	Z002124003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1753	4	Z002124003				3,300				
1754	5	Z002124003				3,200				
1755	6	Z002124003				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1756	7	Z002124003				5,050				
1757	8	Z002124003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1758	9	Z002124003				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1759	10	Z002124003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1760	11	Z002124003				5,650				



閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12月1日以降適用)

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		
1761	1	Z002128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	5,000				
1762	2	Z002128001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1763	3	Z002128001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1764	4	Z002128001				4,300				
1765	5	Z002128001				4,200				
1766	6	Z002128001				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1767	7	Z002128001				5,900				
1768	8	Z002128001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1769	9	Z002128001								
1770	10	Z002128001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1771	11	Z002128001								
1772	1	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	5,000				
1773	2	Z002128002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1774	3	Z002128002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1775	4	Z002128002				4,300				
1776	5	Z002128002				4,200				
1777	6	Z002128002				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1778	7	Z002128002				5,900				
1779	8	Z002128002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1780	9	Z002128002								
1781	10	Z002128002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1782	11	Z002128002								
1783	1	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	5,000				
1784	2	Z002128003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1785	3	Z002128003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1786	4	Z002128003				4,300				
1787	5	Z002128003				4,200				
1788	6	Z002128003				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1789	7	Z002128003				5,900				
1790	8	Z002128003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1791	9	Z002128003								
1792	10	Z002128003				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1793	11	Z002128003								
1794	1	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	5,150				
1795	2	Z002128004				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1796	3	Z002128004				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1797	4	Z002128004				4,450				
1798	5	Z002128004				4,350				
1799	6	Z002128004				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1800	7	Z002128004				6,050				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12月1日以降適用)

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			
							※○は刊行物単価使用		積算資料	建設物価調査会
1801	8	Z002128004				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1802	9	Z002128004								
1803	10	Z002128004				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1804	11	Z002128004								
1805	1	ZA02132010	スクリーニングス	F-2. 5mm	m3					
1806	2	ZA02132010								
1807	3	ZA02132010								
1808	4	ZA02132010								
1809	5	ZA02132010								
1810	6	ZA02132010								
1811	7	ZA02132010								
1812	8	ZA02132010								
1813	9	ZA02132010								
1814	10	ZA02132010				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1815	11	ZA02132010								
1816	1	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	4,300				
1817	2	Z002140001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1818	3	Z002140001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1819	4	Z002140001				3,950				
1820	5	Z002140001				3,850				
1821	6	Z002140001				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1822	7	Z002140001				5,400				
1823	8	Z002140001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1824	9	Z002140001				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1825	10	Z002140001				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1826	11	Z002140001				5,700				
1827	1	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	4,300				
1828	2	Z002140002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1829	3	Z002140002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1830	4	Z002140002				3,950				
1831	5	Z002140002				3,850				
1832	6	Z002140002				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1833	7	Z002140002				5,400				
1834	8	Z002140002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1835	9	Z002140002				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1836	10	Z002140002				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1837	11	Z002140002				5,700				
1838	1	ZA02163010	雑割石	控35cm	m2					
1839	2	ZA02163010								
1840	3	ZA02163010								

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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		
1841	4	ZA02163010								
1842	5	ZA02163010								
1843	6	ZA02163010								
1844	7	ZA02163010								
1845	8	ZA02163010								
1846	9	ZA02163010								
1847	10	ZA02163010								
1848	11	ZA02163010								
1849	1	ZA02164010	山土 盛土用(真砂土系)	ルーズな状態	m3	3,000				
1850	2	ZA02164010				3,000				
1851	3	ZA02164010				3,700				
1852	4	ZA02164010				1,950				
1853	5	ZA02164010				1,850				
1854	6	ZA02164010				2,600				
1855	7	ZA02164010				3,700				
1856	8	ZA02164010				3,000				
1857	9	ZA02164010				4,300				
1858	10	ZA02164010				5,100				
1859	11	ZA02164010				4,300				
1860	1	ZA02150010	砂		m3	5,400				
1861	2	ZA02150010				5,150				
1862	3	ZA02150010				5,850				
1863	4	ZA02150010				4,100				
1864	5	ZA02150010				4,000				
1865	6	ZA02150010				4,750				
1866	7	ZA02150010				5,850				
1867	8	ZA02150010				5,150				
1868	9	ZA02150010				○	202411積	P.191	202411物	WEB
1869	10	ZA02150010				○	202411積	P.190	202411物	WEB
1870	11	ZA02150010				5,650				
1871	1	ZA02100010	生モルタル	4.20kg/m3	m3	28,100				
1872	2	ZA02100010				28,100				
1873	3	ZA02100010				29,100				
1874	4	ZA02100010				28,100				
1875	5	ZA02100010				28,100				
1876	6	ZA02100010				28,100				
1877	7	ZA02100010				28,100				
1878	8	ZA02100010				29,100				
1879	9	ZA02100010				29,100				
1880	10	ZA02100010				21,500				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
1881	11	ZA02100010				35,000		
1882	1	ZA02100020	生モルタル	4 3 0 kg/m3	m3	28,100		
1883	2	ZA02100020				28,100		
1884	3	ZA02100020				29,100		
1885	4	ZA02100020				28,100		
1886	5	ZA02100020				28,100		
1887	6	ZA02100020				28,100		
1888	7	ZA02100020				28,100		
1889	8	ZA02100020				29,100		
1890	9	ZA02100020				29,100		
1891	10	ZA02100020				21,500		
1892	11	ZA02100020				35,000		
1893	1	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3			
1894	2	Z002125002						
1895	3	Z002125002						
1896	4	Z002125002						
1897	5	Z002125002						
1898	6	Z002125002						
1899	7	Z002125002						
1900	8	Z002125002						
1901	9	Z002125002						
1902	10	Z002125002						
1903	11	Z002125002						
1904	1	Z002414002	連節ブロック	3 5 0 k g/m2	m2	7,250		
1905	2	Z002414002				7,250		
1906	3	Z002414002				7,250		
1907	4	Z002414002				7,250		
1908	5	Z002414002				7,250		
1909	6	Z002414002				7,250		
1910	7	Z002414002				7,250		
1911	8	Z002414002				7,250		
1912	9	Z002414002				7,410		
1913	10	Z002414002				7,410		
1914	11	Z002414002				7,410		
1915	1	Z002410002	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2	6,630		
1916	2	Z002410002				6,630		
1917	3	Z002410002				6,630		
1918	4	Z002410002				6,630		
1919	5	Z002410002				6,630		
1920	6	Z002410002				6,630		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
1921	7	Z002410002				6,630				
1922	8	Z002410002				6,630				
1923	9	Z002410002				6,630				
1924	10	Z002410002				6,630				
1925	11	Z002410002				6,630				
1926	1	Z002418002	間知ブロック	控350	m2	6,630				
1927	2	Z002418002				6,630				
1928	3	Z002418002				6,630				
1929	4	Z002418002				6,630				
1930	5	Z002418002				6,630				
1931	6	Z002418002				6,630				
1932	7	Z002418002				6,630				
1933	8	Z002418002				6,630				
1934	9	Z002418002				6,630				
1935	10	Z002418002				6,630				
1936	11	Z002418002				6,630				
1937	1	Z002416003	平ブロック	控120	m2	4,400				
1938	2	Z002416003				4,400				
1939	3	Z002416003				4,400				
1940	4	Z002416003				4,400				
1941	5	Z002416003				4,400				
1942	6	Z002416003				4,400				
1943	7	Z002416003				4,400				
1944	8	Z002416003				4,400				
1945	9	Z002416003				4,520				
1946	10	Z002416003				4,520				
1947	11	Z002416003				4,520				
1948	1	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
1949	2	Z004100001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1950	3	Z004100001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1951	4	Z004100001				○	202411積	P.322	202411物	P.214
1952	5	Z004100001				12,800				
1953	6	Z004100001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1954	7	Z004100001				13,500				
1955	8	Z004100001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1956	9	Z004100001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1957	10	Z004100001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1958	11	Z004100001				14,200				
1959	1	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
1960	2	Z004100004				○	202411積	P.322	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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		
1961	3	Z004100004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1962	4	Z004100004				○	202411積	P.322	202411物	P.214
1963	5	Z004100004				13,000				
1964	6	Z004100004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1965	7	Z004100004				13,700				
1966	8	Z004100004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1967	9	Z004100004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1968	10	Z004100004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1969	11	Z004100004				14,400				
1970	1	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
1971	2	Z004100003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1972	3	Z004100003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1973	4	Z004100003				○	202411積	P.322	202411物	P.214
1974	5	Z004100003				13,000				
1975	6	Z004100003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1976	7	Z004100003				13,700				
1977	8	Z004100003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1978	9	Z004100003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1979	10	Z004100003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1980	11	Z004100003				14,400				
1981	1	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
1982	2	Z004100005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1983	3	Z004100005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1984	4	Z004100005				○	202411積	P.322	202411物	P.214
1985	5	Z004100005				13,300				
1986	6	Z004100005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1987	7	Z004100005				14,000				
1988	8	Z004100005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1989	9	Z004100005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1990	10	Z004100005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1991	11	Z004100005				14,700				
1992	1	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
1993	2	Z004100002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1994	3	Z004100002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1995	4	Z004100002				○	202411積	P.322	202411物	P.214
1996	5	Z004100002				12,700				
1997	6	Z004100002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
1998	7	Z004100002				13,400				
1999	8	Z004100002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2000	9	Z004100002				○	202411積	P.322	202411物	WEB

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
2001	10	Z004100002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2002	11	Z004100002				14,100				
2003	1	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t					
2004	2	Z004100010								
2005	3	Z004100010								
2006	4	Z004100010								
2007	5	Z004100010								
2008	6	Z004100010								
2009	7	Z004100010								
2010	8	Z004100010								
2011	9	Z004100010								
2012	10	Z004100010								
2013	11	Z004100010								
2014	1	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
2015	2	Z004101003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2016	3	Z004101003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2017	4	Z004101003				○	202411積	P.322	202411物	P.214
2018	5	Z004101003				11,700				
2019	6	Z004101003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2020	7	Z004101003				12,400				
2021	8	Z004101003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2022	9	Z004101003				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2023	10	Z004101003								
2024	11	Z004101003				13,100				
2025	1	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
2026	2	Z004101005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2027	3	Z004101005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2028	4	Z004101005				○	202411積	P.322	202411物	P.214
2029	5	Z004101005				12,000				
2030	6	Z004101005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2031	7	Z004101005				12,700				
2032	8	Z004101005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2033	9	Z004101005				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2034	10	Z004101005								
2035	11	Z004101005				13,400				
2036	1	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
2037	2	Z004101002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2038	3	Z004101002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2039	4	Z004101002				○	202411積	P.322	202411物	P.214
2040	5	Z004101002				11,400				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12月1日以降適用)

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	
2041	6	Z004101002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2042	7	Z004101002				12,100				
2043	8	Z004101002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2044	9	Z004101002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2045	10	Z004101002								
2046	11	Z004101002				12,800				
2047	1	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
2048	2	Z004101004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2049	3	Z004101004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2050	4	Z004101004				○	202411積	P.322	202411物	P.214
2051	5	Z004101004				11,700				
2052	6	Z004101004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2053	7	Z004101004				12,400				
2054	8	Z004101004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2055	9	Z004101004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2056	10	Z004101004								
2057	11	Z004101004				13,100				
2058	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					
2059	2	ZA04103010								
2060	3	ZA04103010								
2061	4	ZA04103010								
2062	5	ZA04103010								
2063	6	ZA04103010								
2064	7	ZA04103010								
2065	8	ZA04103010								
2066	9	ZA04103010								
2067	10	ZA04103010								
2068	11	ZA04103010								
2069	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					
2070	2	ZA04103020								
2071	3	ZA04103020								
2072	4	ZA04103020								
2073	5	ZA04103020								
2074	6	ZA04103020								
2075	7	ZA04103020								
2076	8	ZA04103020								
2077	9	ZA04103020								
2078	10	ZA04103020								
2079	11	ZA04103020								
2080	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					



閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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		
2081	2	ZA04103030								
2082	3	ZA04103030								
2083	4	ZA04103030								
2084	5	ZA04103030								
2085	6	ZA04103030								
2086	7	ZA04103030								
2087	8	ZA04103030								
2088	9	ZA04103030								
2089	10	ZA04103030								
2090	11	ZA04103030								
2091	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	○		202411物	P.214	
2092	2	ZA04103040				○		202411物	WEB	
2093	3	ZA04103040								
2094	4	ZA04103040				○		202411物	P.214	
2095	5	ZA04103040								
2096	6	ZA04103040								
2097	7	ZA04103040								
2098	8	ZA04103040								
2099	9	ZA04103040								
2100	10	ZA04103040								
2101	11	ZA04103040								
2102	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	○	202411積	P.322	202411物	P.214
2103	2	ZA04103050				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2104	3	ZA04103050								
2105	4	ZA04103050				○	202411積	P.322	202411物	P.214
2106	5	ZA04103050								
2107	6	ZA04103050								
2108	7	ZA04103050								
2109	8	ZA04103050								
2110	9	ZA04103050								
2111	10	ZA04103050								
2112	11	ZA04103050								
2113	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	○		202411物	WEB	
2114	2	ZA04103060				○		202411物	WEB	
2115	3	ZA04103060								
2116	4	ZA04103060				○		202411物	WEB	
2117	5	ZA04103060								
2118	6	ZA04103060								
2119	7	ZA04103060								
2120	8	ZA04103060								

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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		
2121	9	ZA04103060								
2122	10	ZA04103060								
2123	11	ZA04103060								
2124	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	○	202411積	P.322	202411物	P.214
2125	2	Z004106004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2126	3	Z004106004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2127	4	Z004106004				○	202411積	P.322	202411物	P.214
2128	5	Z004106004				12,400				
2129	6	Z004106004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2130	7	Z004106004				13,100				
2131	8	Z004106004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2132	9	Z004106004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2133	10	Z004106004				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2134	11	Z004106004				13,800				
2135	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	○	202411積	P.322	202411物	P.214
2136	2	Z004120002				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2137	3	Z004120002								
2138	4	Z004120002				○	202411積	P.322	202411物	P.214
2139	5	Z004120002								
2140	6	Z004120002								
2141	7	Z004120002								
2142	8	Z004120002								
2143	9	Z004120002								
2144	10	Z004120002								
2145	11	Z004120002								
2146	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	○	202411積	P.322	202411物	P.214
2147	2	Z004120001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2148	3	Z004120001								
2149	4	Z004120001				○	202411積	P.322	202411物	P.214
2150	5	Z004120001								
2151	6	Z004120001								
2152	7	Z004120001								
2153	8	Z004120001								
2154	9	Z004120001								
2155	10	Z004120001								
2156	11	Z004120001								
2157	1	ZA04121010	透水性開粒度アスファルト合材(13)	歩道用	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
2158	2	ZA04121010				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2159	3	ZA04121010				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2160	4	ZA04121010				○	202411積	P.322	202411物	P.214

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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	
2161	5	ZA04121010				12,800				
2162	6	ZA04121010				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2163	7	ZA04121010				13,500				
2164	8	ZA04121010				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2165	9	ZA04121010				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2166	10	ZA04121010				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2167	11	ZA04121010				14,200				
2168	1	Z004126001	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	○			202411物	P.214
2169	2	Z004126001				○			202411物	WEB
2170	3	Z004126001				○			202411物	WEB
2171	4	Z004126001				○			202411物	P.214
2172	5	Z004126001				○			202411物	WEB
2173	6	Z004126001				○			202411物	WEB
2174	7	Z004126001				○			202411物	WEB
2175	8	Z004126001				○			202411物	WEB
2176	9	Z004126001				○			202411物	WEB
2177	10	Z004126001				○			202411物	WEB
2178	11	Z004126001				○			202411物	WEB
2179	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					
2180	2	ZA04104010								
2181	3	ZA04104010								
2182	4	ZA04104010								
2183	5	ZA04104010								
2184	6	ZA04104010								
2185	7	ZA04104010								
2186	8	ZA04104010								
2187	9	ZA04104010								
2188	10	ZA04104010								
2189	11	ZA04104010								
2190	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					
2191	2	ZA04104020								
2192	3	ZA04104020								
2193	4	ZA04104020								
2194	5	ZA04104020								
2195	6	ZA04104020								
2196	7	ZA04104020								
2197	8	ZA04104020								
2198	9	ZA04104020								
2199	10	ZA04104020								
2200	11	ZA04104020								

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
2201	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			
2202	2	ZA04104030						
2203	3	ZA04104030						
2204	4	ZA04104030						
2205	5	ZA04104030						
2206	6	ZA04104030						
2207	7	ZA04104030						
2208	8	ZA04104030						
2209	9	ZA04104030						
2210	10	ZA04104030						
2211	11	ZA04104030						
2212	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	13,000		
2213	2	ZA04104040				13,700		
2214	3	ZA04104040						
2215	4	ZA04104040				13,000		
2216	5	ZA04104040						
2217	6	ZA04104040						
2218	7	ZA04104040						
2219	8	ZA04104040						
2220	9	ZA04104040						
2221	10	ZA04104040						
2222	11	ZA04104040						
2223	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	○	202411物	WEB
2224	2	ZA04104050				○	202411物	WEB
2225	3	ZA04104050						
2226	4	ZA04104050				○	202411物	WEB
2227	5	ZA04104050						
2228	6	ZA04104050						
2229	7	ZA04104050						
2230	8	ZA04104050						
2231	9	ZA04104050						
2232	10	ZA04104050						
2233	11	ZA04104050						
2234	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	○	202411物	WEB
2235	2	ZA04104060				○	202411物	WEB
2236	3	ZA04104060						
2237	4	ZA04104060				○	202411物	WEB
2238	5	ZA04104060						
2239	6	ZA04104060						
2240	7	ZA04104060						

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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			
2241	8	ZA04104060								
2242	9	ZA04104060								
2243	10	ZA04104060								
2244	11	ZA04104060								
2245	1	Z004111001	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	○	202411積	P.322	202411物	P.214
2246	2	Z004111001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2247	3	Z004111001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2248	4	Z004111001				○	202411積	P.322	202411物	P.214
2249	5	Z004111001				11,100				
2250	6	Z004111001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2251	7	Z004111001				11,800				
2252	8	Z004111001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2253	9	Z004111001				○	202411積	P.322	202411物	WEB
2254	10	Z004111001								
2255	11	Z004111001				12,500				
2256	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	○				
2257	2	Z004111002				○				
2258	3	Z004111002				○				
2259	4	Z004111002				○				
2260	5	Z004111002				○				
2261	6	Z004111002				○				
2262	7	Z004111002				○				
2263	8	Z004111002				○				
2264	9	Z004111002				○				
2265	10	Z004111002								
2266	11	Z004111002				○				
2267	1	ZA04140010	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(13)	t	○				
2268	2	ZA04140010				○				
2269	3	ZA04140010				○				
2270	4	ZA04140010				○				
2271	5	ZA04140010				○				
2272	6	ZA04140010				○				
2273	7	ZA04140010				○				
2274	8	ZA04140010				○				
2275	9	ZA04140010				○				
2276	10	ZA04140010				○				
2277	11	ZA04140010				○				
2278	1	ZA04140020	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(20)	t	○				
2279	2	ZA04140020				○				
2280	3	ZA04140020				○				

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
2281	4	ZA04140020				○		
2282	5	ZA04140020				○		
2283	6	ZA04140020				○		
2284	7	ZA04140020				○		
2285	8	ZA04140020				○		
2286	9	ZA04140020				○		
2287	10	ZA04140020				○		
2288	11	ZA04140020				○		
2289	1	ZA04140030	アスファルト混合物【夜間】	細粒度AS混合物(13)	t	○		
2290	2	ZA04140030				○		
2291	3	ZA04140030				○		
2292	4	ZA04140030				○		
2293	5	ZA04140030				○		
2294	6	ZA04140030				○		
2295	7	ZA04140030				○		
2296	8	ZA04140030				○		
2297	9	ZA04140030				○		
2298	10	ZA04140030				○		
2299	11	ZA04140030				○		
2300	1	ZA04140040	アスファルト混合物【夜間】	粗粒度AS混合物(20)	t	○		
2301	2	ZA04140040				○		
2302	3	ZA04140040				○		
2303	4	ZA04140040				○		
2304	5	ZA04140040				○		
2305	6	ZA04140040				○		
2306	7	ZA04140040				○		
2307	8	ZA04140040				○		
2308	9	ZA04140040				○		
2309	10	ZA04140040				○		
2310	11	ZA04140040				○		
2311	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	○		
2312	2	ZA04140050						
2313	3	ZA04140050						
2314	4	ZA04140050						
2315	5	ZA04140050						
2316	6	ZA04140050						
2317	7	ZA04140050						
2318	8	ZA04140050						
2319	9	ZA04140050						
2320	10	ZA04140050						

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
2321	11	ZA04140050						
2322	1	ZA04140060	アスファルト混合物【夜間】	開粒度AS混合物(13)	t	○		
2323	2	ZA04140060				○		
2324	3	ZA04140060				○		
2325	4	ZA04140060				○		
2326	5	ZA04140060				○		
2327	6	ZA04140060				○		
2328	7	ZA04140060				○		
2329	8	ZA04140060				○		
2330	9	ZA04140060				○		
2331	10	ZA04140060				○		
2332	11	ZA04140060				○		
2333	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	○		
2334	2	ZA04141010				○		
2335	3	ZA04141010				○		
2336	4	ZA04141010				○		
2337	5	ZA04141010				○		
2338	6	ZA04141010				○		
2339	7	ZA04141010				○		
2340	8	ZA04141010				○		
2341	9	ZA04141010				○		
2342	10	ZA04141010				○		
2343	11	ZA04141010				○		
2344	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	○		
2345	2	ZA04141020				○		
2346	3	ZA04141020				○		
2347	4	ZA04141020				○		
2348	5	ZA04141020				○		
2349	6	ZA04141020				○		
2350	7	ZA04141020				○		
2351	8	ZA04141020				○		
2352	9	ZA04141020				○		
2353	10	ZA04141020				○		
2354	11	ZA04141020				○		
2355	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	○		
2356	2	ZA04141030				○		
2357	3	ZA04141030				○		
2358	4	ZA04141030				○		
2359	5	ZA04141030				○		
2360	6	ZA04141030				○		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
2361	7	ZA04141030				○		
2362	8	ZA04141030				○		
2363	9	ZA04141030				○		
2364	10	ZA04141030						
2365	11	ZA04141030				○		
2366	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	○		
2367	2	ZA04141040				○		
2368	3	ZA04141040				○		
2369	4	ZA04141040				○		
2370	5	ZA04141040				○		
2371	6	ZA04141040				○		
2372	7	ZA04141040				○		
2373	8	ZA04141040				○		
2374	9	ZA04141040				○		
2375	10	ZA04141040						
2376	11	ZA04141040				○		
2377	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			
2378	2	ZA04145010						
2379	3	ZA04145010						
2380	4	ZA04145010						
2381	5	ZA04145010						
2382	6	ZA04145010						
2383	7	ZA04145010						
2384	8	ZA04145010						
2385	9	ZA04145010						
2386	10	ZA04145010						
2387	11	ZA04145010						
2388	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			
2389	2	ZA04145020						
2390	3	ZA04145020						
2391	4	ZA04145020						
2392	5	ZA04145020						
2393	6	ZA04145020						
2394	7	ZA04145020						
2395	8	ZA04145020						
2396	9	ZA04145020						
2397	10	ZA04145020						
2398	11	ZA04145020						
2399	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			
2400	2	ZA04145030						



閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
2401	3	ZA04145030						
2402	4	ZA04145030						
2403	5	ZA04145030						
2404	6	ZA04145030						
2405	7	ZA04145030						
2406	8	ZA04145030						
2407	9	ZA04145030						
2408	10	ZA04145030						
2409	11	ZA04145030						
2410	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	○		
2411	2	ZA04145040				○		
2412	3	ZA04145040						
2413	4	ZA04145040				○		
2414	5	ZA04145040						
2415	6	ZA04145040						
2416	7	ZA04145040						
2417	8	ZA04145040						
2418	9	ZA04145040						
2419	10	ZA04145040						
2420	11	ZA04145040						
2421	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	○		
2422	2	ZA04145050				○		
2423	3	ZA04145050						
2424	4	ZA04145050				○		
2425	5	ZA04145050						
2426	6	ZA04145050						
2427	7	ZA04145050						
2428	8	ZA04145050						
2429	9	ZA04145050						
2430	10	ZA04145050						
2431	11	ZA04145050						
2432	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	○		
2433	2	ZA04145060				○		
2434	3	ZA04145060						
2435	4	ZA04145060				○		
2436	5	ZA04145060						
2437	6	ZA04145060						
2438	7	ZA04145060						
2439	8	ZA04145060						
2440	9	ZA04145060						

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12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
2441	10	ZA04145060						
2442	11	ZA04145060						
2443	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	○		
2444	2	ZA04142010				○		
2445	3	ZA04142010				○		
2446	4	ZA04142010				○		
2447	5	ZA04142010				○		
2448	6	ZA04142010				○		
2449	7	ZA04142010				○		
2450	8	ZA04142010				○		
2451	9	ZA04142010				○		
2452	10	ZA04142010				○		
2453	11	ZA04142010				○		
2454	1	ZA04144010	アスファルト混合物【夜間】	ホ-ラスアスファルト混合物(13)	t	○		
2455	2	ZA04144010				○		
2456	3	ZA04144010						
2457	4	ZA04144010				○		
2458	5	ZA04144010						
2459	6	ZA04144010						
2460	7	ZA04144010						
2461	8	ZA04144010						
2462	9	ZA04144010						
2463	10	ZA04144010						
2464	11	ZA04144010						
2465	1	ZA04144020	アスファルト混合物【夜間】	ホ-ラスアスファルト混合物(20)	t	○		
2466	2	ZA04144020				○		
2467	3	ZA04144020						
2468	4	ZA04144020				○		
2469	5	ZA04144020						
2470	6	ZA04144020						
2471	7	ZA04144020						
2472	8	ZA04144020						
2473	9	ZA04144020						
2474	10	ZA04144020						
2475	11	ZA04144020						
2476	1	ZA04147010	透水性開粒度アスファルト合材(13)夜間	歩道用	t	○		
2477	2	ZA04147010				○		
2478	3	ZA04147010				○		
2479	4	ZA04147010				○		
2480	5	ZA04147010				○		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12月1日以降適用)

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
2481	6	ZA04147010					○	
2482	7	ZA04147010					○	
2483	8	ZA04147010					○	
2484	9	ZA04147010					○	
2485	10	ZA04147010					○	
2486	11	ZA04147010					○	
2487	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			
2488	2	ZA04146010						
2489	3	ZA04146010						
2490	4	ZA04146010						
2491	5	ZA04146010						
2492	6	ZA04146010						
2493	7	ZA04146010						
2494	8	ZA04146010						
2495	9	ZA04146010						
2496	10	ZA04146010						
2497	11	ZA04146010						
2498	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			
2499	2	ZA04146020						
2500	3	ZA04146020						
2501	4	ZA04146020						
2502	5	ZA04146020						
2503	6	ZA04146020						
2504	7	ZA04146020						
2505	8	ZA04146020						
2506	9	ZA04146020						
2507	10	ZA04146020						
2508	11	ZA04146020						
2509	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			
2510	2	ZA04146030						
2511	3	ZA04146030						
2512	4	ZA04146030						
2513	5	ZA04146030						
2514	6	ZA04146030						
2515	7	ZA04146030						
2516	8	ZA04146030						
2517	9	ZA04146030						
2518	10	ZA04146030						
2519	11	ZA04146030						
2520	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		○	

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12月1日以降適用)

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
2521	2	ZA04146040				○		
2522	3	ZA04146040						
2523	4	ZA04146040				○		
2524	5	ZA04146040						
2525	6	ZA04146040						
2526	7	ZA04146040						
2527	8	ZA04146040						
2528	9	ZA04146040						
2529	10	ZA04146040						
2530	11	ZA04146040						
2531	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	○		
2532	2	ZA04146050				○		
2533	3	ZA04146050						
2534	4	ZA04146050				○		
2535	5	ZA04146050						
2536	6	ZA04146050						
2537	7	ZA04146050						
2538	8	ZA04146050						
2539	9	ZA04146050						
2540	10	ZA04146050						
2541	11	ZA04146050						
2542	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	○		
2543	2	ZA04146060				○		
2544	3	ZA04146060						
2545	4	ZA04146060				○		
2546	5	ZA04146060						
2547	6	ZA04146060						
2548	7	ZA04146060						
2549	8	ZA04146060						
2550	9	ZA04146060						
2551	10	ZA04146060						
2552	11	ZA04146060						
2553	1	ZA03107010	化粧砂		m3	5,400		
2554	2	ZA03107010				5,150		
2555	3	ZA03107010				5,850		
2556	4	ZA03107010				4,100		
2557	5	ZA03107010				4,000		
2558	6	ZA03107010				4,750		
2559	7	ZA03107010				5,850		
2560	8	ZA03107010				5,150		

閲覧用地区別資材単価 出典根拠付(令和6年12月1日以降適用)

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	
							202411積	P.191	202411物	WEB
2561	9	ZA03107010				○	202411積	P.191	202411物	WEB
2562	10	ZA03107010				○	202411積	P.190	202411物	WEB
2563	11	ZA03107010				5,650				
2564	1	ZA03107020	砂(細目)		m3	5,400				
2565	2	ZA03107020				5,150				
2566	3	ZA03107020				5,850				
2567	4	ZA03107020				4,100				
2568	5	ZA03107020				4,000				
2569	6	ZA03107020				4,750				
2570	7	ZA03107020				5,850				
2571	8	ZA03107020				5,150				
2572	9	ZA03107020				○	202411積	P.191	202411物	WEB
2573	10	ZA03107020				○	202411積	P.190	202411物	WEB
2574	11	ZA03107020				5,650				
2575										
2576										
2577										
2578										
2579										
2580										
2581										
2582										
2583										

閲覧用資材単価(令和6年12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	
1	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	○	202411積	P.9	202411物	P.4
2	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	○	202411積	P.9	202411物	P.4
3	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	○	202411積	P.9	202411物	P.4
4	ZA01030010	鋼矢板 (市中価格)	軽量型 1型、2型、3型(SS400)	t	○	202411積	P.39	202411物	P.50
5	Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	○	202411積	P.9	202411物	P.4
6	Z001060003	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	○	202411積	P.9	202411物	P.4
7	Z001061001	鋼矢板 形状エキストラ	VL、VIL型	t	○	202411積	P.9	202411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	○	202411積	P.9	202411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	○	202411積	P.9	202411物	P.4
10	ZA01046030	鋼矢板 地域エキストラ	陸上渡し 12m以下	t	○	202411積	P.9	202411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	○	202411積	P.9	202411物	P.4
12	ZA01040010	鋼管杭 (実勢価格)	SKK400	t	○	202411積	P.10	202411物	P.5
13	ZA01041010	鋼管杭 (長さエキストラ)	3m以上 6m 未満	t	○	202411積	P.10	202411物	P.5
14	ZA01041020	鋼管杭 (長さエキストラ)	12m超 18m以下	t	○	202411積	P.10	202411物	P.5
15	ZA01041030	鋼管杭 (長さエキストラ)	18m超 22m以下	t	○	202411積	P.10	202411物	P.5
16	ZA01041040	鋼管杭 (長さエキストラ)	22m超 30m以下	t	○	202411積	P.10	202411物	P.5
17	ZA01041050	鋼管杭 (長さエキストラ)	30m超 35m以下	t	○	202411積	P.10	202411物	P.5
18	ZA01041060	鋼管杭 (長さエキストラ)	35m超 40m以下	t	○	202411積	P.10	202411物	P.5
19	ZA01042010	鋼管杭 (肉厚エキストラ)	500mm~700mm×14mm	t	0				
20	ZA01042020	鋼管杭 (肉厚エキストラ)	500mm~700mm×16mm	t	○	202411積	P.10	202411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	○	202411積	P.10	202411物	P.5
23	ZA01043030	鋼管杭 (規格エキストラ)	SKK490相当(SM490A)	t	○	202411積	P.10	202411物	P.5
24	ZA01043040	鋼管杭 (規格エキストラ)	SKK490相当(SM490YA)	t	○	202411積	P.10	202411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	○	202411積	P.10	202411物	P.5
27	ZA01044030	鋼管杭 (不当厚溶接エキストラ)	609.6mm 600mm	箇所	○	202411積	P.10	202411物	P.5
28	ZA01044040	鋼管杭 (不当厚溶接エキストラ)	711.2mm	箇所	○	202411積	P.10	202411物	P.5
29	ZA01044050	鋼管杭 (不当厚溶接エキストラ)	812.8mm	箇所	○	202411積	P.10	202411物	P.5
30	ZA01044060	鋼管杭 (不当厚溶接エキストラ)	914.4mm	箇所	○	202411積	P.10	202411物	P.5
31	ZA01044070	鋼管杭 (不当厚溶接エキストラ)	1016mm	箇所	○	202411積	P.10	202411物	P.5
32	ZA01045010	付属品	丸蓋	kg	○	202411積	P.11	202411物	P.6
33	ZA01045020	付属品	十字補強	kg	○	202411積	P.11	202411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	○	202411積	P.10	202411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	○	202411積	P.10	202411物	P.6
36	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	○	202411積	P.22	202411物	P.17
37	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	○	202411積	P.22	202411物	P.17
38	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	○	202411積	P.22	202411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					

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.22	202411物	P.17
46	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	○	202411積	P.22	202411物	P.17
47	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	○	202411積	P.22	202411物	P.17
48	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	○	202411積	P.22	202411物	P.17
49	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	○	202411積	P.22	202411物	P.17
50	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	○	202411積	P.22	202411物	P.17
51	Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	○	202411積	P.22	202411物	P.17
52	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	○	202411積	P.25	202411物	P.22
53	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	○	202411積	P.25	202411物	P.22
54	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	○	202411積	P.30	202411物	P.27
55	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	○	202411積	P.30	202411物	P.27
56	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	○	202411積	P.30	202411物	P.27
57	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	○	202411積	P.30	202411物	P.27
58	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	○	202411積	P.30	202411物	P.27
59	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t	○	202411積	P.30	202411物	P.27
60	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	○	202411積	P.32	202411物	P.31
61	Z001063001	厚みエキストラ	25<t≤30	t	○	202411積	P.14	202411物	P.9
62	Z001063002	厚みエキストラ	30<t≤35	t	○	202411積	P.14	202411物	P.9
63	Z001063003	厚みエキストラ	35<t≤40	t	○	202411積	P.14	202411物	P.9
64	Z001063004	厚みエキストラ	40<t≤45	t	○	202411積	P.14	202411物	P.9
65	Z001063005	厚みエキストラ	45<t≤50	t	○	202411積	P.14	202411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	○	202411積	P.52	202411物	P.56
68	Z001312003	なまし鉄線	#12 径2.6	kg	○	202411積	P.52	202411物	P.56
69	ZA01312010	普通鉄線	#10 φ3.2mm	km	○	202411積	P.52	202411物	P.56
70	Z001314001	有刺鉄線(2種)	#14 径2.0 ピッチ76	kg	○	202411積	P.52	202411物	P.56
71	ZA01315010	支線	亜鉛メッキ鋼より線 2.2mm2	kg	○	202411積	P.53	202411物	P.59
72	Z001330004	鉄丸くぎ	N50 #12×50	kg	○	202411積	P.52	202411物	P.56
73	Z001350007	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	○	202411積	P.55	202411物	P.60
74	Z001350054	ワイヤロープ(G/O)	6×7 径16	m	○	202411積	P.54	202411物	WEB
75	ZA01392010	アンカーボルト	径16mm L=400mm	本	○	202411積	P.68	202411物	P.69
76	ZA01404010	ボルト	W1/2(φ13mm) L=0.3m	本	○	202411積	P.68	202411物	P.69
77	ZA01413010	異形ロックボルト(M22)	D22×1500 SD345 メッキ無し	本	○			202411物	WEB
78	ZA01413020	異形ロックボルト(M22)	D22×2000 SD345 メッキ無し	本	○			202411物	WEB
79	ZA01413030	異形ロックボルト(M22)	D22×2500 SD345 メッキ無し	本	○			202411物	WEB
80	ZA01413040	異形ロックボルト(M22)	D22×3000 SD345 メッキ無し	本	○			202411物	WEB

閲覧用資材単価(令和6年12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 ムッキ無し	本	○		202411物 WEB
82	ZA01413060	異形ロックボルト (M2.4)	D25×2000 SD345 ムッキ無し	本	○		202411物 WEB
83	ZA01413070	異形ロックボルト (M2.4)	D25×3000 SD345 ムッキ無し	本	○		202411物 WEB
84	ZA01413080	異形ロックボルト (M2.4)	D25×4000 SD345 ムッキ無し	本	○		202411物 WEB
85	ZA01413090	異形ロックボルト (M2.4)	D25×5000 SD345 ムッキ無し	本	○		202411物 WEB
86	ZA01413100	異形ロックボルト (M2.4)	D25×2000 SD390 ムッキ無し	本			
87	ZA01413110	異形ロックボルト (M2.4)	D25×3000 SD390 ムッキ無し	本			
88	ZA01413120	異形ロックボルト (M2.4)	D25×4000 SD390 ムッキ無し	本			
89	ZA01413130	異形ロックボルト (M2.4)	D25×5000 SD390 ムッキ無し	本			
90	ZA01413140	異形ロックボルト (M2.2)	D22×1500 SD345 ムッキ有り	本	○		202411物 P.73
91	ZA01413150	異形ロックボルト (M2.2)	D22×2000 SD345 ムッキ有り	本	○		202411物 P.73
92	ZA01413160	異形ロックボルト (M2.2)	D22×2500 SD345 ムッキ有り	本	○		202411物 P.73
93	ZA01413170	異形ロックボルト (M2.2)	D22×3000 SD345 ムッキ有り	本	○		202411物 P.73
94	ZA01413180	異形ロックボルト (M2.2)	D22×4000 SD345 ムッキ有り	本	○		202411物 P.73
95	ZA01413190	異形ロックボルト (M2.4)	D25×2000 SD345 ムッキ有り	本	○		202411物 P.73
96	ZA01413200	異形ロックボルト (M2.4)	D25×3000 SD345 ムッキ有り	本	○		202411物 P.73
97	ZA01413210	異形ロックボルト (M2.4)	D25×4000 SD345 ムッキ有り	本	○		202411物 P.73
98	ZA01413220	異形ロックボルト (M2.4)	D25×5000 SD345 ムッキ有り	本	○		202411物 P.73
99	ZA01413230	異形ロックボルト (M2.4)	D25×2000 SD390 ムッキ有り	本			
100	ZA01413240	異形ロックボルト (M2.4)	D25×3000 SD390 ムッキ有り	本			
101	ZA01413250	異形ロックボルト (M2.4)	D25×4000 SD390 ムッキ有り	本			
102	ZA01413260	異形ロックボルト (M2.4)	D25×5000 SD390 ムッキ有り	本			
103	ZA01414010	ナット(異形ロックボルト用)	M2.2用 ムッキ無し	個	○		202411物 WEB
104	ZA01414020	ナット(異形ロックボルト用)	M2.4用 ムッキ無し	個	○		202411物 WEB
105	ZA01414030	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×4.5 SS400 ムッキ無し	枚			
106	ZA01414040	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×6 SS400 ムッキ無し	枚	○		202411物 P.73
107	ZA01414050	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×9 SS400 ムッキ無し	枚	○		202411物 P.73
108	ZA01414060	カップラー(異形ロックボルト用)	M2.4×90mm ムッキ無し	個	○		202411物 WEB
109	ZA01414070	ハットキャップセット(異形ロックボルト用)	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(異形ロックボルト用)	φ100×H150	個	○		202411物 WEB
111	ZA01414090	ベルワッシャー(異形ロックボルト用)	φ76	個	○		202411物 WEB
112	ZA01414100	ベルワッシャー(異形ロックボルト用)		個			
113	ZA01414110	ベルシース(異形ロックボルト用)	φ45×200	個	○		202411物 P.73
114	ZA01414120	ベルコート(異形ロックボルト用)	950g/個	個	1,440		
115	ZA01414130	ナット(異形ロックボルト用)	M2.2用 ムッキ有り	個	○		202411物 P.73
116	ZA01414140	ナット(異形ロックボルト用)	M2.4用 ムッキ有り	個	○		202411物 P.73
117	ZA01414150	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×4.5 SS400 ムッキ有り	枚			
118	ZA01414160	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×6 SS400 ムッキ有り	枚			
119	ZA01414170	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×9 SS400 ムッキ有り	枚	○		202411物 P.73
120	ZA01414180	カップラー(異形ロックボルト用)	M2.4×90mm ムッキ有り	個	○		202411物 P.73



閲覧用資材単価(令和6年12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(異形ロック用)	M2.2用 ムッキ無し	個	○			202411物	WEB
122	ZA01414200	カップラー(異形ロック用)	M2.2用 ムッキ有り	個	○			202411物	P.73
123	ZA01414210	プレート(異形ロック用)	150×150×12 SS400 ムッキ無し	枚	990				
124	ZA01414220	プレート(異形ロック用)	150×150×12 SS400 ムッキ有り	枚	1,530				
125	ZA01450010	溶接金網	径2.6×50×50	m2	○	202411積	P.56	202411物	P.74
126	Z001450005	溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m2	○	202411積	P.56	202411物	P.74
127	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	○	202411積	P.56		
128	Z001452005	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	○	202411積	P.56	202411物	P.75
129	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	○	202411積	P.57	202411物	P.76
130	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	○	202411積	P.81	202411物	P.80
131	Z002004001	超速硬セメント	40kg袋入	kg	○	202411積	P.80	202411物	P.79
132	ZA02002020	白色ポルトランドセメント		t	○	202411積	P.80		
133	ZA02002030	白色ポルトランドセメント	40kg	袋	○	202411積	P.80		
134	Z002050001	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	○	202411積	P.202	202411物	P.121
135	Z002054002	起泡剤	アルミ粉	kg	○			202411物	P.120
136	Z002056001	コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	○	202411積	P.200	202411物	P.118
137	Z002060001	ゲラ外用混和剤		kg	○	202411積	P.202		
138	ZA02060010	フライアッシュ	JIS規格品 バラ物	kg	○			202411物	P.123
139	ZA02060020	防水剤(混和剤)	躯体防水用	kg	○	202411積	P.203	202411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					

閲覧用資材単価(令和6年12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	10,300		
181	ZA02300420	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×400(標準図掲載)	個	12,700		
182	ZA02300430	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×500(標準図掲載)	個	14,400		
183	ZA02300440	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×600(標準図掲載)	個	17,800		
184	ZA02300450	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×400(標準図掲載)	個	14,500		
185	ZA02300460	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×500(標準図掲載)	個	17,000		
186	ZA02300470	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×600(標準図掲載)	個	18,800		
187	ZA02300480	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×700(標準図掲載)	個	22,700		
188	ZA02300490	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個	18,700		
189	ZA02300500	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個	22,700		
190	ZA02300510	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個	24,800		
191	ZA02300520	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×800(標準図掲載)	個	26,800		
192	ZA02300530	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×600(標準図掲載)	個	24,100		
193	ZA02300540	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×700(標準図掲載)	個	28,300		
194	ZA02300550	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×800(標準図掲載)	個	30,500		
195	ZA02300560	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×900(標準図掲載)	個	32,700		
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	18,000		
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	22,200		
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	25,200		
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	30,700		
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	28,000		

閲覧用資材単価(令和6年12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	32,900				
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	36,400				
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	44,300				
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	36,100				
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	42,900				
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	46,200				
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	51,400				
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	44,800				
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	54,400				
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	58,700				
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	63,100				
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	○	202411積	P.364	202411物	P.254
224	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
225	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
226	ZA02306010	鉄筋コンクリートU形	150 15×15×60	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
227	ZA02306020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
228	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
229	Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
230	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
231	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
232	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
233	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
234	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
235	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	○	202411積	P.364	202411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	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411物	WEB
240	Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	○	202411積	P.368	202411物	P.259

閲覧用資材単価(令和6年12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	
241	Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411物	WEB
248	Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411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	○	202411積	P.368	202411物	P.259
252	ZA02310010	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 300×2000	個	○	202411積	P.370	202411物	P.261
253	ZA02310020	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 400×2000	個	○			202411物	P.261
254	ZA02310030	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 500×2000	個	○	202411積	P.370	202411物	P.261
255	ZA02310040	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 600×2000	個	○	202411積	P.370	202411物	P.261
256	ZA02310050	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 700×2000	個	○	202411積	P.370	202411物	P.261
257	ZA02310060	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 400×2000	個	○	202411積	P.370	202411物	P.261
258	ZA02310070	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 500×2000	個	○	202411積	P.370	202411物	P.261
259	ZA02310080	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 600×2000	個	○	202411積	P.370	202411物	P.261
260	ZA02310090	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 700×2000	個	○			202411物	P.261
261	ZA02310100	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500× 600×2000	個	○	202411積	P.370	202411物	P.261
262	ZA02310110	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500× 700×2000	個	○			202411物	P.261
263	ZA02310120	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500× 800×2000	個	○	202411積	P.370	202411物	P.261
264	ZA02310130	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500×1000×2000	個	○	202411積	P.370	202411物	WEB
265	ZA02310140	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	600× 800×2000	個	○	202411積	P.372	202411物	P.261
266	ZA02310150	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	600×1000×2000	個	○	202411積	P.372	202411物	WEB
267	ZA02310160	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	600×1200×2000	個	○	202411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	○	202411積	P.374	202411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	○	202411積	P.374	202411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	○	202411積	P.374	202411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	○	202411積	P.374	202411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	○	202411積	P.374	202411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	○	202411積	P.374	202411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	○	202411積	P.374	202411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	○	202411積	P.374	202411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

閲覧用資材単価(令和6年12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		

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.364	202411物	P.254
357	Z002320002	U形用蓋 (1種)	300 40×6×60	枚	○	202411積	P.364	202411物	P.254
358	Z002320003	U形用蓋 (1種)	360 46×6.5×60	枚	○	202411積	P.364	202411物	P.254
359	Z002320004	U形用蓋 (1種)	450 56×7×60	枚	○	202411積	P.364	202411物	P.254
360	Z002320005	U形用蓋 (1種)	600 74×7.5×60	枚	○	202411積	P.364	202411物	P.254



閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.364	202411物	P.254
362	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	○	202411積	P.364	202411物	P.254
363	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	○	202411積	P.364	202411物	P.254
364	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	○	202411積	P.364	202411物	P.254
365	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	○	202411積	P.364	202411物	P.254
366	Z002322001	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B300	枚	○	202411積	P.367	202411物	WEB
367	Z002322002	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B400	枚	○	202411積	P.367	202411物	WEB
368	Z002322003	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B500	枚	○			202411物	WEB
369	Z002322004	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B600	枚	○			202411物	WEB
370	Z002322005	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B700	枚	○			202411物	WEB
371	Z002322006	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B300	枚	○	202411積	P.367	202411物	WEB
372	Z002322007	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B400	枚	○	202411積	P.367	202411物	WEB
373	Z002322008	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B500	枚	○			202411物	WEB
374	Z002324001	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚	○	202411積	P.368	202411物	P.259
375	Z002324002	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	○	202411積	P.368	202411物	P.259
376	Z002324003	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	○	202411積	P.368	202411物	P.259
377	Z002324004	道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	○	202411積	P.368	202411物	P.259
378	Z002324005	道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	○	202411積	P.368	202411物	P.259
379	Z002324006	道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	○	202411積	P.368	202411物	P.259
380	Z002324007	道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	○	202411積	P.368	202411物	P.259
381	Z002324008	道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	○	202411積	P.368	202411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 150/170×200×60(A)	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
384	Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×60(B)	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
385	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×60(C)	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
386	ZA02352010	歩車道境界ブロック(曲)	15/17×20×60	個	○			202411物	P.254
387	ZA02352020	歩車道境界ブロック(曲)	18/20.5×25×60	個	○			202411物	P.254
388	ZA02352030	歩車道境界ブロック(曲)	18/21×30×60	個	○			202411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	○			202411物	P.254
393	ZA02352520	歩車道境界ブロック(曲)	18/20.5×25×60	m	○			202411物	P.254
394	ZA02352530	歩車道境界ブロック(曲)	18/21×30×60	m	○			202411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	○	202411積	P.364	202411物	P.254
399	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254
400	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	○	202411積	P.364	202411物	P.254

閲覧用資材単価(令和6年12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
401	ZA02355010	歩道切下げブロック	H-10×60(曲)	個	○		202411物 P.257
402	ZA02355020	歩道切下げブロック	H-10×60(直)	個	○		202411物 P.257
403	ZA02356010	歩道段差ブロック 斜I型	H25-10	個	○		202411物 P.257
404	ZA02356020	歩道段差ブロック 斜II型	H25-17.5-10 2個	組	○		202411物 P.257
405	ZA02356030	歩道段差ブロック 斜III型	H25-20 H15-10	組	○		202411物 P.257
406	Z002362001	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	○	202411積 P.400	202411物 P.779
407	Z002362002	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	○	202411積 P.400	202411物 P.779
408	Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
409	Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
410	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
411	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
412	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
413	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
414	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
415	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
416	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
417	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
418	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
419	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
420	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
421	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
422	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
423	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
424	Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
425	Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
426	Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
427	Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
428	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
429	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
430	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
431	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
432	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
433	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
434	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
435	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
436	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
437	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
438	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
439	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	○	202411積 P.447	202411物 P.311
440	ZA02480010	鉄筋コンクリート台付管	300×2000	本	○	202411積 P.450	202411物 P.307



閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.450	202411物	P.307
442	ZA02480030	鉄筋コンクリート台付管	500×2500	本	○	202411積	P.450	202411物	P.307
443	ZA02480040	鉄筋コンクリート台付管	600×2500	本	○	202411積	P.450	202411物	P.307
444	ZA02480050	鉄筋コンクリート台付管	700×2500	本	○	202411積	P.450	202411物	P.307
445	ZA02480060	鉄筋コンクリート台付管	800×2500	本	○	202411積	P.450	202411物	P.307
446	ZA02480070	鉄筋コンクリート台付管	900×2500	本	○	202411積	P.450	202411物	P.307
447	ZA02480080	鉄筋コンクリート台付管	1000×2500	本	○	202411積	P.450	202411物	P.307
448	ZA02480090	鉄筋コンクリート台付管	1200×2500	本	○	202411積	P.450	202411物	P.306
449	ZA02481010	コンクリート製透水管	管径 100mm	m	○	202411積	P.451	202411物	P.306
450	ZA02481020	コンクリート製透水管	管径 150mm	m	○	202411積	P.451	202411物	P.306
451	ZA02481030	コンクリート製透水管	管径 200mm	m	○	202411積	P.451	202411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	○			202411物	WEB
456	Z006102011	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	○			202411物	WEB
457	Z006102014	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	○	202411積	P.236	202411物	P.155
458	Z006102020	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	○			202411物	WEB
459	Z006102013	松丸太	2.0m×9cm	本	○			202411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	バタ角(杉)	3.0m×9cm×9cm	m3	○	202411積	P.236	202411物	P.155
464	Z006109003	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	○	202411積	P.236	202411物	P.155
465	Z006109004	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	○			202411物	P.155
466	Z006109005	矢板(松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	○	202411積	P.236	202411物	P.155
467	Z006110001	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	○	202411積	P.236	202411物	P.155
468	Z006110002	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	○	202411積	P.236	202411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	○	202411積	P.244		
473	Z006116003	板材(内地材)	杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3	○	202411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	○	202411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	○			202411物	WEB
479	ZA06065010	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=2m	本	○	202411積	P.270	202411物	P.171
480	ZA06065020	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=4m	本	○	202411積	P.270	202411物	P.171

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.270	202411物	P.171
482	Z006071001	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基	○	202411積	P.271	202411物	P.171
483	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	○	202411積	P.219	202411物	P.175
484	Z006082001	土のう	62×48cm	袋	○	202411積	P.277	202411物	P.183
485	ZA06082010	大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	○	202411積	P.277		
486	ZA06066010	丸パイプ	φ48.6 厚2.4mm	m	○	202411積	P.270	202411物	P.171
487	Z006852001	シート	2.7×3.6 ビニロン0.5	m2	○	202411積	P.273	202411物	P.182
488	Z006800002	積込み費(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・加鉛リ-さび止め JIS K 5674	kg	○	202411積	P.251	202411物	P.197
495	Z006152002	ジंकリッチ ペイント	無機厚膜	kg	○	202411積	P.251	202411物	P.197
496	Z006154001	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	○	202411積	P.251	202411物	P.197
497	Z006155001	エポキシ樹脂M I O塗料	下塗り	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.197
498	Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	○	202411積	P.251	202411物	P.197
499	Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
500	Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
501	Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
502	Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
503	Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
504	Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	202411積	P.253	202411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	○	202411積	P.253	202411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	○	202411積	P.253	202411物	P.198
507	Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
508	Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
509	Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
510	Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
511	Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
512	Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
513	Z006159001	フェノール樹脂M I O塗料	下塗り	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.197
514	Z006160002	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
515	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
516	Z006160004	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
517	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
518	Z006160006	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
519	Z006160007	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
520	Z006160008	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.252	202411物	P.198
522	Z006160010	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
523	Z006160011	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
524	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
525	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
526	Z006160014	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
527	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	○	202411積	P.252	202411物	P.198
528	Z006162002	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 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	○	202411積	P.253	202411物	P.198
534	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
535	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
536	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
537	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
538	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
539	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
540	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
541	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
542	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
543	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
544	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
545	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
546	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	202411積	P.253	202411物	P.198
547	Z006170001	塗料用シンナー	K-2201	L	○	202411積	P.256	202411物	P.199
548	Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	○	202411積	P.256	202411物	P.199
549	Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	○	202411積	P.256	202411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	○	202411積	P.256	202411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	○	202411積	P.256	202411物	P.199
552	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	○	202411積	P.256	202411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	○	202411積	P.256	202411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	○	202411積	P.256	202411物	P.199
555	Z006141002	プライマー		kg	○	202411積	P.264	202411物	P.194
556	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	○	202411積	P.264	202411物	P.194
557	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	○	202411積	P.264	202411物	P.194
558	ZA04002010	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径4.5cm 3.2mm	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
559	ZA04002020	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径4.5cm 4.0mm	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
560	ZA04002030	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径4.5cm 3.2mm	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.480	202411物	P.358
562	ZA04002050	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
563	ZA04002060	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径60cm 3.2mm	m	○	202411積	P.480	202411物	WEB
564	ZA04002070	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 3.2mm	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
565	ZA04002080	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
566	ZA04002090	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
567	ZA04002100	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径60cm 3.2mm	m	○	202411積	P.480	202411物	WEB
568	ZA04002110	鉄線じゃかご GS-7	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	○			202411物	P.358
569	ZA04002120	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 4.0mm	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
570	ZA04002130	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
571	ZA04002140	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
572	ZA04002150	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	○			202411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	○	202411積	P.480	202411物	P.358
588	ZA04004160	フトンかご (パネル式)	GS-3 4.0×13×50	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
589	ZA04004170	フトンかご (パネル式)	GS-3 4.0×15×50	m	○	202411積	P.480	202411物	P.358
590	ZA04010010	かごマット (蓋部は粗面鉄線)	H=30cm(知-ア型)(メッキ仕様)	m2	○	202411積	P.481	202411物	P.359
591	ZA04010020	かごマット (蓋部は粗面鉄線)	H=50cm(知-ア型)(メッキ仕様)	m2	○	202411積	P.481	202411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	○	202411積	P.481	202411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	○	202411積	P.481	202411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	○	202411積	P.481	202411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	○	202411積	P.481	202411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	○	202411積	P.481	202411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	○	202411積	P.481	202411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	○	202411積	P.481	202411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	○	202411積	P.481	202411物	P.359
600	ZA04013010	ブロックマット	リムマット・ゴビマット同等品	m2	○	202411積	P.492	202411物	P.373

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.330	202411物	P.220
602	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	○	202411積	P.331	202411物	P.219
603	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	○	202411積	P.331	202411物	P.219
604	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	○	202411積	P.331	202411物	P.220
605	ZA04130010	セメント混合リサイクル用乳剤	MN-1	L	○	202411積	P.331	202411物	P.219
606	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	○	202411積	P.534	202411物	P.225
607	Z004150002	瀝青質目地板	厚20mm	m2	○	202411積	P.534	202411物	P.225
608	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	○	202411積	P.534	202411物	P.225
609	ZA04360010	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	□450×600×0.8	面	○	202411積	P.357	202411物	P.233
610	ZA04360020	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	□600×800×0.9	面	○	202411積	P.357	202411物	P.233
611	ZA04360030	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	□450×600×3	面	○	202411積	P.357	202411物	P.233
612	ZA04360040	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	□600×800×3	面	○	202411積	P.357	202411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	○	202411積	P.357	202411物	P.233
615	ZA04360070	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ800×0.9	面	○	202411積	P.357	202411物	P.233
616	ZA04360080	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ1000×1	面	○	202411積	P.357	202411物	P.233
617	ZA04360090	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ600×3	面	○	202411積	P.357	202411物	P.233
618	ZA04360100	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ800×3	面	○	202411積	P.357	202411物	P.233
619	ZA04360110	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ1000×3	面	○	202411積	P.357	202411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	○	202411積	P.357	202411物	P.233
624	ZA04360220	支柱(道路反射鏡)	φ76.3×3.2×4000	組	○	202411積	P.357	202411物	P.233
625	ZA04360230	支柱(道路反射鏡)	φ89.1×3.2×4400	組	○	202411積	P.357	202411物	P.233
626	ZA04360240	支柱(道路反射鏡)	φ101.6×4.2×4800	組	○	202411積	P.357	202411物	P.233
627	ZA04360250	支柱(道路反射鏡)の曲げ加工費	φ76.3	組	○	202411積	P.357	202411物	P.233
628	ZA04360260	支柱(道路反射鏡)の曲げ加工費	φ89.1以上	組	○	202411積	P.357	202411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	13,094				
630	Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	○	202411積	P.341	202411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	○	202411積	P.341	202411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	○	202411積	P.341	202411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	○	202411積	P.341	202411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	○	202411積	P.341	202411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	○	202411積	P.341	202411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	○	202411積	P.391	202411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	○	202411積	P.391	202411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	○	202411積	P.391	202411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	○	202411積	P.391	202411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	○	202411積	P.391	202411物	P.274

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.391	202411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	○	202411積	P.391	202411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	○	202411積	P.391	202411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	○	202411積	P.391	202411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	○	202411積	P.391	202411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	○	202411積	P.502	202411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	○	202411積	P.499	202411物	P.382
664	Z004332003	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2	○	202411積	P.499	202411物	P.382
665	Z004332004	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2	○	202411積	P.499	202411物	P.382
666	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	○	202411積	P.499	202411物	P.382
667	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	○	202411積	P.499	202411物	P.382
668	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	○	202411積	P.499	202411物	P.382
669	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	○	202411積	P.499	202411物	P.382
670	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	○	202411積	P.499	202411物	P.382
671	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	○	202411積	P.499	202411物	P.382
672	Z004332011	落石防止網部材 金網	Z-GS7 2.6×50mm	m2	○			202411物	WEB
673	ZA04332010	落石防止網金網	B型着色塗装 C-GS3 φ3.2	m2	○	202411積	P.499	202411物	P.382
674	ZA04332020	落石防止網金網	C型着色塗装 C-GS3 φ4.0	m2	○	202411積	P.499	202411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					



閲覧用資材単価(令和6年12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	ミニポケット支柱 M1.0	50×50×6×0.8×1	基					
682	ZA04332130	ミニポケット支柱 M1.5	65×65×6×1.1×1.5	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	○	202411積	P.499	202411物	P.382
685	ZA04333020	落石防止網部材	岩盤用アンカー径28×1000	本	○	202411積	P.499	202411物	P.382
686	ZA04333030	落石防止網部材	岩盤用アンカー径32×1000	本	○	202411積	P.499	202411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	○	202411積	P.499	202411物	P.382
691	Z004333009	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	○	202411積	P.499	202411物	P.382
692	Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m	○	202411積	P.499	202411物	P.382
693	Z004334004	落石防止網部材	ロープ 径12	m	○	202411積	P.499	202411物	P.382
694	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	○	202411積	P.500	202411物	P.382
695	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	○	202411積	P.500	202411物	P.382
696	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	○	202411積	P.500		
697	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	○	202411積	P.500		
698	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	○	202411積	P.500	202411物	P.382
699	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	○	202411積	P.500	202411物	P.382
700	ZA04362010	塩化カルシウム		kg	○	202411積	P.338	202411物	P.222
701	ZA04362020	塩化マグネシウム		kg	○	202411積	P.338	202411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	423				
715	ZA04370200	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 2A	個	486				
716	ZA04370210	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 3A	個	567				
717	ZA04370220	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 1A	個	459				
718	ZA04370230	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 2A	個	540				
719	ZA04370240	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 3A	個	639				
720	ZA04370250	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	○	202411積	P.752	202411物	P.629

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.752	202411物	P.629
722	ZA04370270	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	○	202411積	P.752	202411物	P.629
723	ZA04370280	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	○	202411積	P.752	202411物	P.629
724	ZA04370290	電共用合成樹脂管 $\phi$ 75 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 $\phi$ 75 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 $\phi$ 75 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 $\phi$ 100 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 $\phi$ 100 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 $\phi$ 100 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 $\phi$ 125 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 $\phi$ 125 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 $\phi$ 125 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	○	202411積	P.257	202411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	○	202411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	○	202411積	P.257	202411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	○	202411積	P.257	202411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	○	202411積	P.257	202411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	○	202411積	P.257	202411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	○	202411積	P.257	202411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	○	202411積	P.257	202411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	○	202411積	P.257	202411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	○	202411積	P.257	202411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	○	202411積	P.257	202411物	P.200
744	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	○	202411積	P.257	202411物	P.200
745	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	○	202411積	P.257	202411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	○			202411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、グレーラック	枚	35,800				
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、グレーラック	枚	35,800				
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、グレーラック	枚	19,500				
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、グレーラック	枚	19,500				
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、グレーラック	枚	19,300				
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、グレーラック	枚	19,300				
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、グレーラック	枚	26,000				
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、グレーラック	枚	26,000				
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、グレーラック	枚	14,100				
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、グレーラック	枚	14,100				
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、グレーラック	枚	14,000				
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、グレーラック	枚	14,000				
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、グレーラック	枚	19,200				
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、グレーラック	枚	19,200				



閲覧用資材単価(令和6年12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)直ビーム	C種、2.3×350×2360、ダークブラウン	枚	10,400		
762	ZA04831160	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	C種、2.3×350×2360、グレーベージュ	枚	10,400		
763	ZA04831170	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	C種、2.3×350×2330、ダークブラウン	枚	10,300		
764	ZA04831180	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	C種、2.3×350×2330、グレーベージュ	枚	10,300		
765	ZA04835010	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	3段ビーム型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	7,540		
766	ZA04835020	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	3段ビーム型φ42.7×3m グレーベージュ	m	7,540		
767	ZA04835030	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 600-650×3m ダークブラウン	m	9,960		
768	ZA04835040	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型600-650×3m グレーベージュ	m	9,960		
769	ZA04835050	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 490×3m ダークブラウン	m	8,200		
770	ZA04835060	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 490×3m グレーベージュ	m	8,200		
771	ZA04835070	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 650-700×3m ダークブラウン	m	9,020		
772	ZA04835080	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 650-700×3m グレーベージュ	m	9,020		
773	ZA04835090	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	パルチ型 500-550×3m ダークブラウン	m	8,610		
774	ZA04835100	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	パルチ型 500-550×3m グレーベージュ	m	8,610		
775	ZA04835110	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×3m ダークブラウン	m	8,280		
776	ZA04835120	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×3m グレーベージュ	m	8,280		
777	ZA04835130	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×1500ダークブラウン	m	11,800		
778	ZA04835140	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×1500グレーベージュ	m	11,800		
779	ZA04835150	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	3段ビーム型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	6,920		
780	ZA04835160	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	3段ビーム型φ42.7×3m グレーベージュ	m	6,920		
781	ZA04835170	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	縦格子型 600-650×3m ダークブラウン	m	9,220		
782	ZA04835180	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	縦格子型600-650×3m グレーベージュ	m	9,220		
783	ZA04835190	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型 490×3m ダークブラウン	m	7,500		
784	ZA04835200	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型 490×3m グレーベージュ	m	7,500		
785	ZA04835210	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型 650-700×3m ダークブラウン	m	8,110		
786	ZA04835220	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型 650-700×3m グレーベージュ	m	8,110		
787	ZA04835230	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	パルチ型 500-550×3m ダークブラウン	m	7,990		
788	ZA04835240	横断防止柵(景観対応色)C0建込用	パルチ型 500-550×3m グレーベージュ	m	7,990		
789	ZA04835250	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	3段ビーム型φ42.7×3m ダークブラウン	m	7,050		
790	ZA04835260	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	3段ビーム型φ42.7×3m グレーベージュ	m	7,050		
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 ダークブラウン	m	9,340		
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 グレーベージュ	m	9,340		
793	ZA04835290	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型 490×3m ダークブラウン	m	7,580		
794	ZA04835300	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型 490×3m グレーベージュ	m	7,580		
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 ダークブラウン	m	8,280		
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 グレーベージュ	m	8,280		
797	ZA04835330	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	パルチ型 500-550×3m ダークブラウン	m	8,110		
798	ZA04835340	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	パルチ型 500-550×3m グレーベージュ	m	8,110		
799	ZA04836010	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	4段ビーム型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	9,510		
800	ZA04836020	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	4段ビーム型 φ42.7×3mグレーベージュ	m	9,510		

閲覧用資材単価(令和6年12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 グ-クブ ラウ	m	11,800			
802	ZA04836040	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 950×3m グレハ-ジユ	m	11,800			
803	ZA04836050	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 900-1000×3m グ-クブ ラウ	m	11,300			
804	ZA04836060	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 900-1000×3m グレハ-ジユ	m	11,300			
805	ZA04836070	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネットヒ-ム型 3m グ-クブ ラウ	m	10,300			
806	ZA04836080	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネットヒ-ム型 3m グレハ-ジユ	m	10,300			
807	ZA04836090	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ハ'ルヒ'-ム型 3m グ-クブ ラウ	m				
808	ZA04836100	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ハ'ルヒ'-ム型 3m グレハ-ジユ	m				
809	ZA04836110	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	4段ヒ'-ム型 φ42.7×3m グ-クブ ラウ	m	8,810			
810	ZA04836120	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	4段ヒ'-ム型 φ42.7×3m グレハ-ジユ	m	8,810			
811	ZA04836130	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	縦格子型 950×3m グ-クブ ラウ	m	11,100			
812	ZA04836140	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	縦格子型 950×3m グレハ-ジユ	m	11,100			
813	ZA04836150	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型 900-1000×3m グ-クブ ラウ	m	10,500			
814	ZA04836160	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型 900-1000×3m グレハ-ジユ	m	10,500			
815	ZA04836170	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ネットヒ-ム型 3m グ-クブ ラウ	m	9,660			
816	ZA04836180	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ネットヒ-ム型 3m グレハ-ジユ	m	9,660			
817	ZA04836190	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ハ'ルヒ'-ム型 3m グ-クブ ラウ	m				
818	ZA04836200	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ハ'ルヒ'-ム型 3m グレハ-ジユ	m				
819	ZA04836210	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞｯｸ建込	4段ヒ'-ム型 φ42.7×3m グ-クブ ラウ	m	8,890			
820	ZA04836220	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞｯｸ建込	4段ヒ'-ム型 φ42.7×3m グレハ-ジユ	m	8,890			
821	ZA04836230	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞｯｸ建込	縦格子型 950×3m グ-クブ ラウ	m	11,300			
822	ZA04836240	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞｯｸ建込	縦格子型 950×3m グレハ-ジユ	m	11,300			
823	ZA04836250	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞｯｸ建込	ネット型 900-1000×3m グ-クブ ラウ	m	10,700			
824	ZA04836260	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞｯｸ建込	ネット型 900-1000×3m グレハ-ジユ	m	10,700			
825	ZA04836270	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞｯｸ建込	ネットヒ-ム型 3m グ-クブ ラウ	m	9,730			
826	ZA04836280	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞｯｸ建込	ネットヒ-ム型 3m グレハ-ジユ	m	9,730			
827	ZA04836290	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞｯｸ建込	ハ'ルヒ'-ム型 3m グ-クブ ラウ	m				
828	ZA04836300	転落防止柵(景観対応色)ﾌﾞｯｸ建込	ハ'ルヒ'-ム型 3m グレハ-ジユ	m				
829	ZA04590010	接着受口カラー WTB	φ150mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202411積	P.434	202411物 P.297
830	ZA04590020	接着受口カラー WTA	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202411積	P.433	202411物 P.296
831	ZA04590030	接着受口カラー WTA	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202411積	P.433	202411物 P.296
832	ZA04590040	接着受口カラー WTA	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202411積	P.433	202411物 P.296
833	ZA04591010	副管用90°支管	φ150mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202411積	P.434	202411物 P.296
834	ZA04591020	副管用90°支管	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202411積	P.434	202411物 P.296
835	ZA04591030	副管用90°支管	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202411積	P.434	202411物 P.296
836	ZA04591040	副管用90°支管	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本	○			202411物 P.296
837	ZA04592010	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ150mm	本	○			202411物 P.296
838	ZA04592020	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ200mm	本	○			202411物 P.296
839	ZA04592030	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ250mm	本	○			202411物 P.296
840	ZA04592040	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ300mm	本	○			202411物 P.296

閲覧用資材単価(令和6年12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)	1200A 120×120×30	個				
844	Z002504004	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B 120×120×60	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	○	202411積	P.452	202411物 P.319
852	ZA04593020	組立式マンホール0号	斜壁 600×750×450(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
853	ZA04593030	組立式マンホール0号	直壁 750×300(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
854	ZA04593040	組立式マンホール0号	直壁 750×600(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
855	ZA04593050	組立式マンホール0号	直壁 750×900(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
856	ZA04593060	組立式マンホール0号	直壁 750×1200(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
857	ZA04593070	組立式マンホール0号	直壁 750×1500(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
858	ZA04593080	組立式マンホール0号	<体> 750×600(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
859	ZA04593090	組立式マンホール0号	<体> 750×900(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
860	ZA04593100	組立式マンホール0号	<体> 750×1200(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
861	ZA04593110	組立式マンホール0号	<体> 750×1500(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
862	ZA04593120	組立式マンホール0号	底版 有効高130(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
863	ZA04593130	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×300(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
864	ZA04593140	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×450(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
865	ZA04593150	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×600(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
866	ZA04593160	組立式マンホール1号	直壁 900×300(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
867	ZA04593170	組立式マンホール1号	直壁 900×600(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
868	ZA04593180	組立式マンホール1号	直壁 900×900(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
869	ZA04593190	組立式マンホール1号	直壁 900×1200(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
870	ZA04593200	組立式マンホール1号	直壁 900×1500(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
871	ZA04593210	組立式マンホール1号	直壁 900×1800(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
872	ZA04593220	組立式マンホール1号	<体> 900×600(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
873	ZA04593230	組立式マンホール1号	<体> 900×900(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
874	ZA04593240	組立式マンホール1号	<体> 900×1200(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
875	ZA04593250	組立式マンホール1号	<体> 900×1500(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
876	ZA04593260	組立式マンホール1号	<体> 900×1800(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
877	ZA04593270	組立式マンホール1号	底版 有効高130(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.452	202411物 P.319
878	ZA04593280	組立式マンホール2号	斜壁 600×1200×300(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.453	202411物 P.319
879	ZA04593290	組立式マンホール2号	斜壁 600×1200×450(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.453	202411物 P.319
880	ZA04593300	組立式マンホール2号	斜壁 600×1200×600(JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.453	202411物 P.319

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.453	202411物	P.319
882	ZA04593320	組立式マンホール2号	直壁 1200× 900 (JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.453	202411物	P.319
883	ZA04593330	組立式マンホール2号	直壁 1200×1200 (JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.453	202411物	P.319
884	ZA04593340	組立式マンホール2号	直壁 1200×1500 (JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.453	202411物	P.319
885	ZA04593350	組立式マンホール2号	直壁 1200×1800 (JSWAS A-11)	個	○	202411積	P.453	202411物	P.319
886	ZA04593360	組立式マンホール2号	<体>ロック1200×900 JSWAS A-11	個	○	202411積	P.453	202411物	P.319
887	ZA04593370	組立式マンホール2号	<体>ロック1200×1200 JSWAS A-11	個	○	202411積	P.453	202411物	P.319
888	ZA04593380	組立式マンホール2号	<体>ロック1200×1500 JSWAS A-11	個	○	202411積	P.453	202411物	P.319
889	ZA04593390	組立式マンホール2号	<体>ロック1200×1800 JSWAS A-11	個	○	202411積	P.453	202411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	○	202411積	P.453	202411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	○	202411積	P.274	202411物	P.184
898	ZA04595020	送風管	径400mm 下水用	本	○	202411積	P.274	202411物	P.184
899	ZA04596010	二次覆工用 ソケット	φ50VU管用	個	○	202411積	P.816	202411物	P.692
900	ZA04596020	二次覆工用 バルブソケット	φ50VU管用	個	○	202411積	P.818	202411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	○	202411積	P.201	202411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	○			202411物	P.197
903	ZA04596050	二次覆工用 起泡剤	標準混和量0.3	kg	○	202411積	P.202	202411物	P.120
904	ZA04597010	接合用滑材		kg	○			202411物	P.688
905	ZA04597020	特殊接着剤	支管取り付け 下水道用	kg	1,270				
906	Z004432002	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
907	Z004432003	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
908	Z004432004	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
909	Z004432006	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
910	Z004432007	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
911	Z004432009	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
912	ZA04436010	PC鋼棒 (B種1号)	径23 1m≦L<3m	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
913	ZA04436020	PC鋼棒 (B種1号)	径23 3m≦L<4m	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
914	ZA04436030	PC鋼棒 (B種1号)	径23 4m≦L<5m	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
915	Z004436014	PC鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
916	Z004436018	PC鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
917	ZA04436040	PC鋼棒 (B種1号)	径26 1m≦L<3m	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
918	ZA04436050	PC鋼棒 (B種1号)	径26 3m≦L<4m	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
919	ZA04436060	PC鋼棒 (B種1号)	径26 4m≦L<5m	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347
920	Z004436015	PC鋼棒 (B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	○	202411積	P.406	202411物	P.347

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.406	202411物	P.347
922	Z004439006	PC鋼棒 附属品 (カップラー)	径23 (A~C種 1号)	個	○			202411物	WEB
923	Z004439007	PC鋼棒 附属品 (カップラー)	径26 (A~C種 1号)	個	○			202411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	○			202411物	WEB
935	Z004441002	カップラーシース	径26用	個	○			202411物	WEB
936	ZA04428010	副資材費	鋼橋、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	○	202411積	P.264	202411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	○	202411積	P.264	202411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	○	202411積	P.264	202411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	○	202411積	P.264	202411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	○	202411積	P.264	202411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	○	202411積	P.264	202411物	P.194
944	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	○	202411積	P.264	202411物	WEB
945	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	○	202411積	P.264	202411物	WEB
946	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	○	202411積	P.264	202411物	P.194
947	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	○	202411積	P.264	202411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	○	202411積	P.543	202411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	○	202411積	P.543	202411物	P.407
950	ZA04820030	ラクウショウ	H=3.0 C=0.15 W=0.9	本	○	202411積	P.543	202411物	P.407
951	ZA04820040	ラクウショウ	H=3.5 C=0.21 W=1.2	本	○	202411積	P.543	202411物	P.407
952	ZA04821010	アラカシ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202411積	P.543	202411物	P.408
953	ZA04821020	アラカシ	H=3.0 C=0.21 株立	本	○	202411積	P.543	202411物	P.408
954	ZA04821030	アラカシ	H=3.5 C=0.15 W=0.8	本	○	202411積	P.543	202411物	P.408
955	ZA04821040	ウバメガシ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
956	ZA04821050	ウバメガシ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
957	ZA04821060	ウバメガシ	H=2.0 W=0.6	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
958	ZA04821070	ウバメガシ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
959	ZA04821080	オトメツバキ	H=1.2 W=0.3	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
960	ZA04821090	オトメツバキ	H=1.5 W=0.4	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.544	202411物	P.408
962	ZA04821110	カクレミノ	H=2.0 W=0.6	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
963	ZA04821120	キンモクセイ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
964	ZA04821130	キンモクセイ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
965	ZA04821140	クスノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
966	ZA04821150	クスノキ	H=3.5 C=0.21 W=1.0	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
967	ZA04821160	クスノキ	H=4.0 C=0.4 W=1.8	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
968	ZA04821170	クスノキ	H=5.0 C=0.6 W=2.0	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
969	ZA04821180	クロガネモチ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202411積	P.544	202411物	P.408
970	ZA04821190	サザンカ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=18	本	○	202411積	P.544	202411物	P.409
971	ZA04821200	サンゴジュ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202411積	P.545	202411物	P.409
972	ZA04821210	サンゴジュ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202411積	P.545	202411物	P.409
973	ZA04821220	サンゴジュ	H=2.0 W=0.6	本	○	202411積	P.545	202411物	P.409
974	ZA04821230	シラカシ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.545	202411物	P.409
975	ZA04821240	シラカシ	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	本	○	202411積	P.545	202411物	P.409
976	ZA04821250	シラカシ	H=2.0 W=0.5 コンテナ径=21	本	○	202411積	P.545	202411物	P.409
977	ZA04821260	シラカシ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202411積	P.545	202411物	P.409
978	ZA04821270	シラカシ	H=4.5 C=0.25 W=1.2	本	○	202411積	P.545	202411物	P.409
979	ZA04821280	スタジイ (シイノキ)	H=2.0 W=0.4 コンテナ径=24	本	○	202411積	P.545	202411物	P.409
980	ZA04821290	スタジイ (シイノキ)	H=3.0 C=0.12 W=0.7	本	○	202411積	P.545	202411物	P.409
981	ZA04821300	ソヨゴ	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.545	202411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	○	202411積	P.546	202411物	P.410
986	ZA04821350	ネズミモチ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202411積	P.546	202411物	P.410
987	ZA04821360	ネズミモチ	H=2.0 W=0.6	本	○	202411積	P.546	202411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	○	202411積	P.546	202411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	○	202411積	P.546	202411物	P.410
990	ZA04821390	ヒイラギ (ひらぎ)	H=2.0 W=0.6	本	○	202411積	P.546	202411物	P.410
991	ZA04821400	ヒイラギモクセイ	H=1.2 W=0.4	本	○	202411積	P.546	202411物	P.410
992	ZA04821410	ヒイラギモクセイ	H=1.5 W=0.5	本	○	202411積	P.546	202411物	P.410
993	ZA04821420	ヒイラギモクセイ	H=2.0 W=0.7	本	○	202411積	P.546	202411物	P.410
994	ZA04821430	マテバシイ	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	本	○	202411積	P.546	202411物	P.410
995	ZA04821440	マテバシイ	H=2.0 W=0.4 コンテナ径=24	本	○	202411積	P.546	202411物	P.410
996	ZA04821450	マテバシイ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202411積	P.546	202411物	P.410
997	ZA04821460	マテバシイ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本	○	202411積	P.546	202411物	P.410
998	ZA04821470	モッコク	H=1.2 W=0.3	本	○	202411積	P.546	202411物	P.411
999	ZA04821480	モッコク	H=1.5 W=0.4	本	○	202411積	P.546	202411物	P.411
1000	ZA04821490	ヤマツバキ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202411積	P.547	202411物	P.411



閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.547	202411物	P.411
1002	ZA04821510	ヤマモモ	H=3.5 C=0.3 W=1.2	本	○	202411積	P.547	202411物	P.411
1003	ZA04821520	ヤマモモ	H=4.0 C=0.4 W=1.2	本	○	202411積	P.547	202411物	P.411
1004	ZA04821530	ユズリハ	H=2.0 W=0.8	本	○	202411積	P.547	202411物	P.411
1005	ZA04822010	アキニレ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202411積	P.547	202411物	P.412
1006	ZA04822020	イチヨウ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202411積	P.547	202411物	P.412
1007	ZA04822030	イチヨウ	H=5.0 C=0.3 W=1.8	本	○	202411積	P.547	202411物	P.412
1008	ZA04822040	イヌシデ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202411積	P.548	202411物	P.412
1009	ZA04822050	イヌシデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.548	202411物	P.412
1010	ZA04822060	イロハモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202411積	P.548	202411物	P.412
1011	ZA04822070	イロハモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.548	202411物	P.412
1012	ZA04822080	エゴノキ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202411積	P.548	202411物	P.413
1013	ZA04822090	エゴノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.548	202411物	P.413
1014	ZA04822100	エゴノキ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○	202411積	P.548	202411物	P.413
1015	ZA04822110	エゴノキ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	○	202411積	P.548		
1016	ZA04822120	エノキ	H=3.0 C=0.12 W=1.2	本	○	202411積	P.548	202411物	P.413
1017	ZA04822130	エノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.5	本	○	202411積	P.548	202411物	P.413
1018	ZA04822140	エンジュ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.548	202411物	P.413
1019	ZA04822150	オオシマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	○	202411積	P.548	202411物	P.413
1020	ZA04822160	カツラ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本	○	202411積	P.549	202411物	P.413
1021	ZA04822170	カリン	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202411積	P.549	202411物	P.413
1022	ZA04822180	クヌギ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202411積	P.549	202411物	P.413
1023	ZA04822190	クヌギ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.549	202411物	P.413
1024	ZA04822200	クヌギ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	○	202411積	P.549	202411物	P.413
1025	ZA04822210	ケヤキ	H=3.0 C=0.1 W=1.0	本	○	202411積	P.549	202411物	P.413
1026	ZA04822220	ケヤキ	H=3.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202411積	P.549	202411物	P.413
1027	ZA04822230	ケヤキ	H=5.0 C=0.25 W=2.0	本	○	202411積	P.549	202411物	P.413
1028	ZA04822240	ケヤキ	H=6.0 C=0.4 W=3.0	本	○	202411積	P.549	202411物	P.413
1029	ZA04822250	ケヤキ	H=7.0 C=0.6 W=4.0	本	○	202411積	P.549	202411物	P.413
1030	ZA04822260	コナラ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202411積	P.549	202411物	P.414
1031	ZA04822270	コナラ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202411積	P.549	202411物	P.414
1032	ZA04822280	コナラ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.549	202411物	P.414
1033	ZA04822290	コナラ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○	202411積	P.549	202411物	P.414
1034	ZA04822300	コナラ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	○	202411積	P.549	202411物	P.414
1035	ZA04822310	コブシ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	○	202411積	P.549	202411物	P.414
1036	ZA04822320	コブシ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.549	202411物	P.414
1037	ZA04822330	コブシ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本	○	202411積	P.549	202411物	P.414
1038	ZA04822340	サトザクラ	H=2.5 C=0.1	本	○	202411積	P.550	202411物	P.414
1039	ZA04822350	サトザクラ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202411積	P.550	202411物	P.414
1040	ZA04822360	サルスベリ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202411積	P.550	202411物	P.414

閲覧用資材単価(令和6年12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	
1041	ZA04822370	サルスベリ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.550	202411物	P.414
1042	ZA04822380	シダレザクラ	H=3.0 C=0.15	本	○	202411積	P.550	202411物	P.414
1043	ZA04822390	シダレザクラ	H=4.0 C=0.21	本	○	202411積	P.550	202411物	P.414
1044	ZA04822400	シモクレン	H=2.0 W=0.6	本	○	202411積	P.550	202411物	P.414
1045	ZA04822410	スズカケノキ (ブラタナス)	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.550	202411物	P.415
1046	ZA04822420	ソメイヨシノ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	○	202411積	P.550	202411物	P.415
1047	ZA04822430	トウカエデ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本	○	202411積	P.550	202411物	P.415
1048	ZA04822440	トウカエデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.550	202411物	P.415
1049	ZA04822450	トチノキ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202411積	P.551	202411物	P.415
1050	ZA04822460	トチノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202411積	P.551	202411物	P.415
1051	ZA04822470	ナツツバキ	H=3.0 C=0.12 W=0.8	本	○	202411積	P.551	202411物	P.415
1052	ZA04822480	ナツツバキ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202411積	P.551	202411物	P.415
1053	ZA04822490	ナツツバキ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202411積	P.551	202411物	P.415
1054	ZA04822500	ナツツバキ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○	202411積	P.551	202411物	P.415
1055	ZA04822510	ハナカイドウ	H=2.0 W=0.6	本	○	202411積	P.551	202411物	P.416
1056	ZA04822520	ハナミズキ (紅)	H=2.0 W=0.5	本	○	202411積	P.551	202411物	P.416
1057	ZA04822530	ハナミズキ (紅)	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202411積	P.551	202411物	P.416
1058	ZA04822540	ハナミズキ (紅)	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202411積	P.551	202411物	P.416
1059	ZA04822550	ハナミズキ (白)	H=2.0 W=0.5	本	○	202411積	P.551	202411物	P.416
1060	ZA04822560	ハナミズキ (白)	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202411積	P.551	202411物	P.416
1061	ZA04822570	ハナミズキ (白)	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202411積	P.551	202411物	P.416
1062	ZA04822580	マンサク	H=1.5 W=0.4	本	○	202411積	P.552	202411物	P.416
1063	ZA04822590	マンサク	H=2.0 W=0.6	本	○	202411積	P.552	202411物	P.416
1064	ZA04822600	ムクゲ	H=1.0 コンテナ径=12	本	○	202411積	P.552	202411物	P.417
1065	ZA04822610	ムクゲ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	○	202411積	P.552	202411物	P.417
1066	ZA04822620	ムクゲ	H=2.0 W=0.6	本	○	202411積	P.552	202411物	P.417
1067	ZA04822630	ヤマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.7	本	○	202411積	P.553	202411物	P.417
1068	ZA04822640	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 W=1.5	本	○	202411積	P.553	202411物	P.417
1069	ZA04822650	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202411積	P.553	202411物	P.417
1070	ZA04822660	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 W=1.8	本	○	202411積	P.553	202411物	P.417
1071	ZA04822670	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○	202411積	P.553	202411物	P.417
1072	ZA04822680	ヤマモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202411積	P.548	202411物	P.412
1073	ZA04822690	ヤマモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.548	202411物	P.412
1074	ZA04822700	ユリノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202411積	P.553	202411物	P.417
1075	ZA04823010	アオキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.553	202411物	P.418
1076	ZA04823020	アオキ	H=1.0 W=0.7	本	○	202411積	P.553	202411物	P.418
1077	ZA04823030	アセビ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202411積	P.553	202411物	P.418
1078	ZA04823040	アベリア	H=0.4 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.553	202411物	P.418
1079	ZA04823050	アベリア	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.553	202411物	P.418
1080	ZA04823060	カンツバキ	H=0.3 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.554	202411物	P.418



閲覧用資材単価(令和6年12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	カンツパキ	H=0.4 W=0.4 コンテナ径=18	本	○	202411積	P.554	202411物	P.418
1082	ZA04823080	キリシマツツジ	H=0.3 W=0.25	本	○	202411積	P.554	202411物	P.418
1083	ZA04823090	キリシマツツジ	H=0.5 W=0.4	本	○	202411積	P.554	202411物	P.418
1084	ZA04823100	クチナシ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.554	202411物	P.418
1085	ZA04823110	コクチナシ	H=0.15 W=0.2	本	○	202411積	P.554		
1086	ZA04823120	コクチナシ	H=0.2 W=0.3	本	○	202411積	P.554	202411物	P.418
1087	ZA04823130	サツキツツジ	H=0.3 W=0.4	本	○	202411積	P.554	202411物	P.418
1088	ZA04823140	サツキツツジ	H=0.4 W=0.5	本	○	202411積	P.554	202411物	P.418
1089	ZA04823150	シャリンバイ (立性)	H=0.3 W=0.2	本	○	202411積	P.554	202411物	P.418
1090	ZA04823160	ジンチョウゲ	H=0.3 W=0.2	本	○	202411積	P.554	202411物	P.419
1091	ZA04823170	ジンチョウゲ	H=0.5 W=0.4	本	○	202411積	P.554	202411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	○	202411積	P.555	202411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	○	202411積	P.555	202411物	P.419
1094	ZA04823200	センリョウ	H=0.3 コンテナ径=12	本	○	202411積	P.554	202411物	P.419
1095	ZA04823210	センリョウ	H=0.5 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.554	202411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	○	202411積	P.555	202411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	○	202411積	P.555	202411物	P.419
1098	ZA04823240	トベラ	H=0.3 W=0.2	本	○	202411積	P.554	202411物	P.419
1099	ZA04823250	ナワシログミ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.554	202411物	P.419
1100	ZA04823260	ナンテン	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202411積	P.554	202411物	P.419
1101	ZA04823270	ハイビヤクシン	L=0.3 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.555	202411物	P.419
1102	ZA04823280	ハイビヤクシン	L=0.5 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.555	202411物	P.419
1103	ZA04823290	ハクチョウゲ	H=0.5 W=0.3	本	○	202411積	P.555	202411物	P.419
1104	ZA04823300	ハマヒサカキ	H=0.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	○	202411積	P.555	202411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	○	202411積	P.555		
1106	ZA04823320	ヒサカキ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202411積	P.555	202411物	P.419
1107	ZA04823330	ヒサカキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202411積	P.555	202411物	P.419
1108	ZA04823340	ビヨウヤナギ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202411積	P.555	202411物	P.419
1109	ZA04823350	ヒラドツツジ	H=0.3 W=0.3	本	○	202411積	P.555	202411物	P.419
1110	ZA04823360	ヒラドツツジ	H=0.5 W=0.5	本	○	202411積	P.555	202411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	○	202411積	P.555	202411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	○	202411積	P.555	202411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	○	202411積	P.554	202411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	○	202411積	P.554	202411物	P.420
1115	ZA04823410	マンリョウ	H=0.2 コンテナ径=12	本	○	202411積	P.555	202411物	P.420
1116	ZA04823420	ヤマツツジ	H=0.5 W=0.25	本	○	202411積	P.555	202411物	P.420
1117	ZA04823430	ヤマツツジ	H=0.8 W=0.4	本	○	202411積	P.555	202411物	P.420
1118	ZA04824010	ミツバツツジ	H=0.5 W=0.25	本	○	202411積	P.557	202411物	P.421
1119	ZA04824020	ミツバツツジ	H=0.8 W=0.3	本	○	202411積	P.557	202411物	P.421
1120	ZA04824030	エニシダ	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.556	202411物	P.420

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.554	202411物	P.418
1122	ZA04824050	ドウダンツツジ	H=0.3 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.556	202411物	P.420
1123	ZA04824060	ドウダンツツジ	H=0.5 W=0.25	本	○	202411積	P.556	202411物	P.420
1124	ZA04824070	トサミズキ	H=0.5 W=0.3	本	○	202411積	P.556	202411物	P.420
1125	ZA04824080	トサミズキ	H=0.8 W=0.4	本	○	202411積	P.556	202411物	P.420
1126	ZA04824090	ヒュウガミズキ	H=0.5 W=0.3	本	○	202411積	P.556	202411物	P.421
1127	ZA04824100	ヒュウガミズキ	H=0.8 W=0.4	本	○	202411積	P.556	202411物	P.421
1128	ZA04824110	ニシキギ	H=0.5 W=0.3	本	○	202411積	P.556	202411物	P.420
1129	ZA04824120	ニシキギ	H=0.8 W=0.5	本	○	202411積	P.556	202411物	P.420
1130	ZA04824130	ハナズオウ	H=1.5 W=0.6	本	○	202411積	P.556	202411物	P.421
1131	ZA04824140	ハナズオウ	H=1.0 W=0.3	本	○	202411積	P.556	202411物	P.421
1132	ZA04824150	ボケ	H=0.5 W=0.3	本	○	202411積	P.556	202411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	○	202411積	P.557	202411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	○	202411積	P.557	202411物	P.421
1135	ZA04825010	フジ	C=0.12	本	○	202411積	P.557	202411物	P.421
1136	ZA04825020	フジ	C=0.15	本	○	202411積	P.557	202411物	P.421
1137	ZA04826010	オカメザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	○	202411積	P.558	202411物	P.423
1138	ZA04826020	オロシマチク	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	○	202411積	P.558	202411物	P.423
1139	ZA04826030	クマザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	○	202411積	P.558	202411物	P.423
1140	ZA04826040	コグマザサ	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	○	202411積	P.558	202411物	P.423
1141	ZA04826050	チゴザサ	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	○	202411積	P.558	202411物	P.423
1142	ZA04826060	ミヤコザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	○	202411積	P.558	202411物	P.423
1143	ZA04826070	リュウノヒゲ	5芽立 コンテナ径9cm	鉢	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1144	ZA04827010	アジュガ	コンテナ径=9	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1145	ZA04827020	オウバイ	L=0.3 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1146	ZA04827030	キツタ	L=0.2 コンテナ径=9	本	○	202411積	P.558	202411物	P.423
1147	ZA04827040	ギボウシ	コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1148	ZA04827050	クサソテツ	1本立 コンテナ径=12	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1149	ZA04827060	シバザクラ	3芽立 コンテナ径=9	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1150	ZA04827070	シャガ	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.558	202411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	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1152	ZA04827090	ツワブキ	3枚葉 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1153	ZA04827100	ナツツタ	根元径2mm コンテナ径=9	本	○	202411積	P.558	202411物	P.423
1154	ZA04827110	ヒベリカム・カリシナム	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1155	ZA04827120	ヒベリカム・ヒデコート	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1156	ZA04827130	ピンカミノール	コンテナ径=9	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1157	ZA04827140	フィリヤブラン	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1158	ZA04827150	フッキソウ	コンテナ径=9 3芽立	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1159	ZA04827160	フヨウ	3芽立	本	○	202411積	P.556	202411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	○	202411積	P.558	202411物	P.423

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.558	202411物	P.423
1162	ZA04827190	ヘデラ・ヘリックス	L=0.3 3本立 コンテナ径=9	本	○	202411積	P.558	202411物	P.423
1163	ZA04827200	ヘメロカリス	コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1164	ZA04827210	ミヤギノハギ	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1165	ZA04827220	ヤブコウジ	コンテナ径=9	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1166	ZA04827230	ヤブラン	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202411積	P.558	202411物	P.422
1167	Z003002001	野芝	半土付き	m2	○	202411積	P.563	202411物	P.436
1168	Z003004001	高麗芝		m2	○	202411積	P.563	202411物	P.436
1169	ZA03004010	張芝(人工張芝)	ワラ付き 幅1m	m2	○	202411積	P.564	202411物	P.430
1170	ZA03020010	種子	レッドトップ	kg	○	202411積	P.563	202411物	P.436
1171	ZA03040020	土壌改良材	パーク堆肥又は同等以上	kg	○	202411積	P.566	202411物	P.438
1172	ZA03050010	高度化成肥料	N15 P15 K15	kg	○	202411積	P.568	202411物	P.437
1173	ZA03105010	竹(真竹)	目通径3cm 長さ5m 末口2.5cm	本	290				
1174	ZA03108010	横木(生け垣支柱用)	竹12本束	束	○	202411積	P.565	202411物	P.444
1175	Z003120001	アンカーピン	φ9×200mm	本	○			202411物	WEB
1176	Z003121001	補助アンカーピン	径9 L=200	本	○			202411物	WEB
1177	Z003122003	釘	φ5×150mm	本	○	202411積	P.52	202411物	P.56
1178	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	○	202411積	P.569	202411物	P.443
1179	Z003200004	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本	○	202411積	P.569	202411物	P.443
1180	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	○	202411積	P.569	202411物	P.443
1181	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	○	202411積	P.569	202411物	P.443
1182	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	○	202411積	P.569	202411物	P.443
1183	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	○	202411積	P.569	202411物	P.443
1184	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	○	202411積	P.569	202411物	P.443
1185	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	○	202411積	P.569	202411物	P.443
1186	Z003200019	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本	○			202411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	○	202411積	P.531	202411物	P.377
1189	ZA04710010	ベントナイト	メッシュ250 クニゲルVI	kg	○	202411積	P.531	202411物	P.377
1190	ZA04710020	ベントナイト	メッシュ200	kg	○	202411積	P.531	202411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	○	202411積	P.263	202411物	P.768
1195	ZA05302020	薬液注入材料	懸濁型無機瞬結タイプ	L	○			202411物	P.378
1196	ZA05302030	薬液注入材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	○			202411物	P.378
1197	ZA05302040	薬液注入材料	溶液型無機中結タイプ	L	○			202411物	P.378
1198	ZA05302050	薬液注入材料	懸濁型無機中結タイプ	L	○			202411物	P.378
1199	ZA05302060	薬液注入材料	溶液型有機瞬結タイプ	L	○			202411物	P.378
1200	ZA05302070	薬液注入材料	溶液型有機中結タイプ	L	○			202411物	P.378

閲覧用資材単価(令和6年12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	○			202411物	P.378
1202	Z004734001	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	○	202411積	P.531	202411物	P.378
1203	ZA05303010	吸出防止材	厚さ10mm	m2	○	202411積	P.523	202411物	P.394
1204	ZA04760010	産業用火薬	榎2号 超大口	kg					
1205	ZA04760020	産業用火薬	榎2号 大口	kg					
1206	ZA04760030	産業用火薬	榎2号 中口	kg					
1207	ZA04760040	産業用火薬	榎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	コースマイト 超大口	kg	1,590				
1217	ZA04760220	産業用火薬	コースマイト 大口	kg	1,610				
1218	ZA04760230	産業用火薬	コースマイト 中口	kg	2,320				
1219	ZA04760240	産業用火薬	コースマイト 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	○	202411積	P.538	202411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	○	202411積	P.538		
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	○	202411積	P.538	202411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	○	202411積	P.538	202411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	○	202411積	P.538	202411物	P.403
1239	ZA04800010	橋歴板 プロンズ製	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				

閲覧用資材単価(令和6年12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	141,000			
1244	ZA04800060	標識 700×900	一種B 地すべり防止区域	基	141,000			
1245	ZA04800070	標識 700×900	一種C 急傾斜地崩壊危険区域	基	141,000			
1246	ZA04800080	標識	二種A、B、C	基	52,100			
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	○		202411物	WEB
1250	ZA05305020	ライナプレート	φ1800×2.7メッキなし	m	○		202411物	WEB
1251	ZA05305030	ライナプレート	φ2400×2.7メッキなし	m	○		202411物	WEB
1252	ZA05305040	ライナプレート	φ3400×3.2メッキなし	m	○		202411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	○		202411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	○		202411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	260,000			
1256	ZA05308010	れんが(焼過れんが)	210×100×60	枚	○	202411積	P.633	
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	○	202411積	P.633	
1259	Z006740000	継ぎ施工費	IIw型	個所	9,760			
1260	Z006740001	継ぎ施工費	II型	個所	8,160			
1261	Z006740002	継ぎ施工費	IIIw型	個所	10,000			
1262	Z006740003	継ぎ施工費	III型	個所	8,580			
1263	Z006740004	継ぎ施工費	IVw型	個所	10,600			
1264	Z006740005	継ぎ施工費	IV型	個所	8,880			
1265	Z006740006	継ぎ施工費	VL型	個所	12,200			
1266	Z006740007	継ぎ施工費	VIL型	個所	12,500			
1267	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm <sup>2</sup>	m	○	202411積	P.649	202411物 P.539
1268	V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm <sup>2</sup>	m	○	202411積	P.649	202411物 P.539
1269	V001001017	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm <sup>2</sup>	m	○	202411積	P.649	202411物 P.539
1270	V001003002	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 2.0mm <sup>2</sup> 心	m	○	202411積	P.651	202411物 P.540
1271	V001003003	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 2.6mm <sup>2</sup> 心	m				
1272	V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	○	202411積	P.651	202411物 P.540
1273	V001003005	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm <sup>2</sup> 2心	m	○	202411積	P.651	202411物 P.540
1274	V001003006	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 14mm <sup>2</sup> 2心	m	○	202411積	P.651	202411物 P.540
1275	V001003007	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 22mm <sup>2</sup> 2心	m	○	202411積	P.651	202411物 P.540
1276	V001003008	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> 2心	m	○	202411積	P.651	202411物 P.540
1277	V001003009	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm <sup>2</sup> 2心	m				
1278	V001003010	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 100mm <sup>2</sup> 2心	m				
1279	V001003011	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 150mm <sup>2</sup> 2心	m				
1280	V001003012	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 200mm <sup>2</sup> 2心	m				

閲覧用資材単価(令和6年12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ル	VV-R(SV)2.0mm3心	m	○	202411積	P.651	202411物	P.540
1282	V001003017	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)2.6mm3心	m					
1283	V001003019	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)5.5mm2 3心	m	○	202411積	P.651	202411物	P.540
1284	V001003020	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)8mm2 3心	m	○	202411積	P.651	202411物	P.540
1285	V001003021	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)14mm2 3心	m	○	202411積	P.651	202411物	P.540
1286	V001003022	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)22mm2 3心	m	○	202411積	P.651	202411物	P.540
1287	V001003023	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)38mm2 3心	m	○	202411積	P.651	202411物	P.540
1288	V001003024	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)60mm2 3心	m	○	202411積	P.651	202411物	P.540
1289	V001003025	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)100mm2 3心	m	○	202411積	P.651	202411物	P.540
1290	V001003026	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)150mm2 3心	m	○	202411積	P.651	202411物	P.540
1291	V001004019	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)2.0mm22心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1292	V001004020	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)3.5mm22心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1293	V001004021	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)5.5mm22心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1294	V001004022	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)8mm2 2心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1295	V001004023	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)14mm2 2心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1296	V001004024	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)22mm2 2心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1297	V001004025	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)38mm2 2心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1298	V001004026	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)60mm2 2心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1299	V001004027	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)100mm2 2心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1300	V001004028	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)150mm2 2心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1301	V001004032	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)2.0mm23心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1302	V001004033	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)3.5mm23心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1303	V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)5.5mm23心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1304	V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)8mm2 3心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1305	V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)14mm2 3心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1306	V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)22mm2 3心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1307	V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)38mm2 3心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1308	V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)60mm2 3心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1309	V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)100mm2 3心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1310	V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)150mm2 3心	m	○	202411積	P.653	202411物	P.541
1311	V001005026	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	6KV(CV)8mm2 単心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1312	V001005027	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	6KV(CV)14mm2 単心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1313	V001005028	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	6KV(CV)22mm2 単心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1314	V001005029	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	6KV(CV)38mm2 単心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1315	V001005030	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	6KV(CV)60mm2 単心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1316	V001005031	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	6KV(CV)100mm2 単心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1317	V001005032	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	6KV(CV)150mm2 単心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1318	V001005041	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	6KV(CV)8mm2 3心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1319	V001005042	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	6KV(CV)14mm2 3心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1320	V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケール	6KV(CV)22mm2 3心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542

閲覧用資材単価(令和6年12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	
1321	V001005044	高圧架橋ホリ絶縁ビコシスケーブル	6KV(CV)38mm2 3心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1322	V001005045	高圧架橋ホリ絶縁ビコシスケーブル	6KV(CV)60mm2 3心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1323	V001005046	高圧架橋ホリ絶縁ビコシスケーブル	6KV(CV)100mm2 3心	m	○	202411積	P.655	202411物	P.542
1324	V001005047	高圧架橋ホリ絶縁ビコシスケーブル	6KV(CV)150mm2 3心	m	○	202411積	P.655	202411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	○	202411積	P.670	202411物	P.547
1326	V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	○	202411積	P.690	202411物	P.574
1327	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	○	202411積	P.690	202411物	P.574
1328	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	○	202411積	P.690	202411物	P.574
1329	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	○	202411積	P.690	202411物	P.574
1330	V001111007	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	○	202411積	P.690	202411物	P.574
1331	V001111008	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 150mm	m	○	202411積	P.690	202411物	P.574
1332	V001111009	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 200mm	m	○	202411積	P.690	202411物	P.574
1333	VA01400010	取引用計器盤	仮設分電盤ボックスSD-2	面	○			202411物	P.601
1334	VA01400020	分電盤	仮設分電盤ボックスSD-2	面	○			202411物	P.601
1335	VA01400030	引込金具(道路照明用)	亜鉛メッキ	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	○	202411積	P.730	202411物	P.616
1342	VA01400080	ランプ	蛍光灯ランプ FL-20W	個	○	202411積	P.730	202411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	○	202411積	P.754	202411物	P.646
1345	V001506001	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅口ウ付	枚	○	202411積	P.754	202411物	P.644
1346	VA01400100	引込柱	コンクリート柱8m S 8-12-250	本	○	202411積	P.736	202411物	P.628
1347	VA01400110	引込柱	コンクリート柱12m 12-19-350	本	○	202411積	P.736	202411物	P.628
1348	VA01400120	腕金(配電線用架線金物)	75×75×2.3×700	本	○	202411積	P.742	202411物	P.636
1349	VA01400130	腕金	軽腕金2.3×75×75×1600	個	○	202411積	P.742	202411物	P.636
1350	Z005002001	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1351	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1352	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1353	Z005002004	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1354	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1355	Z005002012	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1356	Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1357	Z005002014	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1358	Z005002015	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1359	Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1360	Z005002017	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688



閲覧用資材単価(令和6年12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	
1361	Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1362	Z005002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1363	Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1364	Z005002021	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1365	ZA05002010	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ13	m	○	202411積	P.813	202411物	P.690
1366	ZA05002020	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ20	m	○	202411積	P.813	202411物	P.690
1367	ZA05002030	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ25	m	○	202411積	P.813	202411物	P.690
1368	ZA05002040	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ30	m	○	202411積	P.813	202411物	P.690
1369	ZA05002050	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ40	m	○	202411積	P.813	202411物	P.690
1370	ZA05002060	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ50	m	○	202411積	P.813	202411物	P.690
1371	ZA05002070	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ65	m	○	202411積	P.813	202411物	P.690
1372	ZA05002080	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ75	m	○	202411積	P.813	202411物	P.690
1373	ZA05002200	水道管(VW)	φ13	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1374	ZA05002210	水道管(VW)	φ20	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1375	ZA05002220	水道管(VW)	φ25	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1376	ZA05002230	水道管(VW)	φ40	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1377	ZA05002240	水道管(VW)	φ50	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1378	ZA05002250	水道管(VW)	φ75	m	○	202411積	P.813	202411物	P.688
1379	Z005100006	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	○	202411積	P.771	202411物	P.654
1380	Z005100007	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	○	202411積	P.771	202411物	P.654
1381	Z005100008	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	○	202411積	P.771	202411物	P.654
1382	Z005100009	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	○	202411積	P.771	202411物	P.654
1383	Z005100011	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	100A	m	○	202411積	P.771	202411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	○	202411積	P.836	202411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	○	202411積	P.836	202411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	○	202411積	P.836	202411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	○	202411積	P.836	202411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	○	202411積	P.836	202411物	P.700
1389	ZA05120010	ビクトリックジョイント	φ65mm Sカラー	組	○	202411積	P.808	202411物	P.302
1390	ZA05120020	ビクトリックジョイント	φ80mm Sカラー	組	○	202411積	P.808	202411物	P.302
1391	ZA05120030	ビクトリックジョイント	φ100mm Sカラー	組	○	202411積	P.808	202411物	P.302
1392	ZA05120040	ビクトリックジョイント	φ125mm Sカラー	組	○	202411積	P.808	202411物	P.302
1393	ZA05120050	ビクトリックジョイント	φ150mm Sカラー	組	○	202411積	P.808	202411物	P.302
1394	Z006208002	電気溶接棒 D4301	軟鋼用 4mm	kg	○	202411積	P.310	202411物	P.784
1395	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	○	202411積	P.310	202411物	P.784
1396	Z006401001	シャンクロッド	φ90mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1397	Z006401002	シャンクロッド	φ115mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1398	Z006401003	シャンクロッド	φ135mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1399	Z006401004	シャンクロッド	φ146mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1400	ZA06401010	シャンクロッド	二重管ダブルカ-工法削孔φ96mm	個	○			202411物	WEB



閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1402	Z006402002	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1403	Z006402003	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1404	Z006402004	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1405	Z006403001	エキステンションロッド	φ90mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1406	Z006403002	エキステンションロッド	φ115mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1407	Z006403003	エキステンションロッド	φ135mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1408	Z006403004	エキステンションロッド	φ146mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1409	Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1410	Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1411	Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1412	Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1413	Z006404005	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	○	202411積	P.308	202411物	WEB
1414	Z006404006	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	○	202411積	P.308	202411物	WEB
1415	Z006404007	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	○	202411積	P.308	202411物	WEB
1416	Z006404008	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.0m)	本	○	202411積	P.308	202411物	WEB
1417	ZA06404010	ドリルパイプ	φ165mm用 (1.0m)	本	○			202411物	WEB
1418	Z006405001	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1419	Z006405002	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1420	Z006405003	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1421	Z006405004	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1422	Z006405005	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	○	202411積	P.308	202411物	WEB
1423	Z006405006	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	○	202411積	P.308	202411物	WEB
1424	Z006405007	インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	○	202411積	P.308	202411物	WEB
1425	Z006405008	インナーロッド	φ146mm用 (1.0m)	本	○	202411積	P.308	202411物	WEB
1426	Z006406001	リングビット	φ90mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1427	Z006406003	リングビット	φ115mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1428	Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1429	Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1430	Z006407001	インナービット	φ90mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1431	Z006407002	インナービット	φ115mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1432	Z006407003	インナービット	φ135mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1433	Z006407004	インナービット	φ146mm用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1434	Z006408001	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1435	Z006408002	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1436	Z006408003	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1437	Z006408004	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	○	202411積	P.308	202411物	P.782
1438	Z006408007	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	○	202411積	P.308	202411物	WEB
1439	Z006408008	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	○	202411積	P.308	202411物	WEB
1440	Z006408009	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	○	202411積	P.308	202411物	WEB

閲覧用資材単価(令和6年12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	ウォータースーパー	二重管ダブルカット工法削孔φ96mm	個	○		202411物	WEB
1442	Z006409005	ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	○	202411積 P.307	202411物	P.781
1443	Z006412002	メタルクラウン	φ41mm	個	○	202411積 P.309	202411物	WEB
1444	Z006412005	メタルクラウン	径66	個	○	202411積 P.307	202411物	P.781
1445	ZA06416010	ケーシング φ96mm カップリング付	二重管ダブルカット工法削孔φ96mm	個	○		202411物	WEB
1446	Z006432002	ウイングビット(大口径用)	径250	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1447	Z006432004	ウイングビット(大口径用)	径350	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1448	Z006432006	ウイングビット(大口径用)	径450	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1449	Z006432007	ウイングビット(大口径用)	径500	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1450	Z006432008	ウイングビット(大口径用)	径550	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1451	Z006433002	トリコンビット(大口径用)	径250	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1452	Z006433004	トリコンビット(大口径用)	径350	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1453	Z006433006	トリコンビット(大口径用)	径450	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1454	Z006433007	トリコンビット(大口径用)	径500	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1455	Z006433008	トリコンビット(大口径用)	径550	個	○	202411積 P.308	202411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	○	202411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	○	202411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	○	202411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	○	202411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	○	202411積 P.308		
1461	Z006435002	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1462	Z006435004	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1463	Z006435006	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1464	Z006435007	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1465	Z006435008	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	○	202411積 P.308		
1466	Z006436002	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1467	Z006436004	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1468	Z006436006	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1469	Z006436007	メタルクラウン(大口径用)	径500	個	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1470	Z006436008	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1471	Z006437002	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1472	Z006437004	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1473	Z006437006	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1474	Z006437007	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1475	Z006437008	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	○	202411積 P.308		
1476	Z006438001	ボーリングロット(大口径用)	径73 L=3.0m	本	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1477	Z006438002	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本	○	202411積 P.308	202411物	P.781
1478	Z006438003	ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本	○	202411積 P.308	202411物	WEB
1479	Z006438004	ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本	○	202411積 P.308		
1480	Z006448002	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	○	202411積 P.307	202411物	P.781

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.309	202411物	WEB
1482	Z006455002	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	○	202411積	P.309	202411物	WEB
1483	Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	○	202411積	P.309	202411物	WEB
1484	Z006458002	複相用サクシヨンホース	φ38mm L=3m×3	組	○	202411積	P.309	202411物	WEB
1485	Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	○	202411積	P.309	202411物	WEB
1486	Z006466001	シールパッカーセット		個	○	202411積	P.309	202411物	WEB
1487	Z006467001	シールセット		個	○	202411積	P.309	202411物	WEB
1488	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1489	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1490	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1491	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1492	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1493	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1494	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1495	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1496	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1497	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1498	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1499	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	○	202411積	P.306	202411物	P.783
1500	Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	○	202411積	P.306	202411物	WEB
1501	Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	○	202411積	P.306	202411物	WEB
1502	Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	○	202411積	P.306	202411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	○	202411積	P.306	202411物	WEB
1505	Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	○	202411積	P.306	202411物	WEB
1506	Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	○	202411積	P.306	202411物	WEB
1507	Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	○	202411積	P.306	202411物	WEB
1508	Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	○	202411積	P.306	202411物	WEB
1509	Z006543003	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本	○	202411積	P.306		
1510	Z010020021	タイヤ損耗費	2~3t 積級 普通	時間					65
1511	Z010020022	タイヤ損耗費	2~3t 積級 良好	時間					39
1512	Z010020023	タイヤ損耗費	2~3t 積級 不良	時間					151
1513	Z010020024	タイヤ損耗費	2~3t 積級 普通 供用日	供用日					298
1514	Z010020025	タイヤ損耗費	2~3t 積級 良好 供用日	供用日					182
1515	Z010020026	タイヤ損耗費	2~3t 積級 不良 供用日	供用日					694
1516	Z010020041	タイヤ損耗費	4t 積級 普通	時間					91
1517	Z010020042	タイヤ損耗費	4t 積級 良好	時間					57
1518	Z010020043	タイヤ損耗費	4t 積級 不良	時間					210
1519	Z010020044	タイヤ損耗費	4t 積級 普通 供用日	供用日					421
1520	Z010020045	タイヤ損耗費	4t 積級 良好 供用日	供用日					261

閲覧用資材単価(令和6年12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		

閲覧用資材単価(令和6年12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	8,780				
1565	Z010020782	タイヤ損耗費	7.8~9.5 t 積級 良好	時間	7,320				
1566	Z010020783	タイヤ損耗費	7.8~9.5 t 積級 不良	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	○	202411積	P.258	202411物	P.789
1571	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	○	202411積	P.258	202411物	P.789
1572	Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	○	202411積	P.258	202411物	P.789
1573	Z006710001	酸素ガス	ボンベ	m3	○	202411積	P.262	202411物	P.791
1574	Z006712001	アセチレンガス	ボンベ	kg	○	202411積	P.262	202411物	P.791
1575	ZA06713010	炭酸ガス		kg	○	202411積	P.262	202411物	P.791
1576	Z006716001	練炭	高4号	個					
1577	ZA06725010	電力量料金		百kWh	1,400				
1578	ZA06725020	電力量料金		kWh	14				
1579	ZA06725030	低圧電力	1ヵ月あたり	kW	1,029				
1580	ZA06725040	高圧電力(甲)	1ヵ月あたり	kW	1,858				
1581	Z006730001	スクラップ	ヘビーH1	t	○	202411積	P.77	202411物	P.795
1582	Z040011001	ガソリン	レギュラー	L	○	202411積	P.258	202411物	P.789
1583	Z040011002	軽油	1. 2号	L	○	202411積	P.258	202411物	P.789
1584	Z040011004	セメント	2.5kg入袋詰 高炉B	Kg	○	202411積	P.81	202411物	P.80
1585	Z040021001	航空ガソリン		L	364				
1586	Z040021002	航空オイル		L	1,850				
1587	Z040022006	電子基準点RINEXデータ	NT型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	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×26cm	枚	107				
1590	ZH02310020	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 15.0cm×15cm	枚	38				
1591	ZH02310030	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	436				
1592	ZH02320010	地積測量図作成費	引照点 2点を含む	筆					
1593	ZH02330010	デジタル航空写真		時間	209,040				
1594	ZH02330030	航空レーザ測量システム	陸域用	時間	247,370				
1595	ZH02330040	航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用	時間	199,700				
1596	ZMH0080010	飛行機	単発	時	129,760				
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				

閲覧用資材単価(令和6年12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	5,930		
1605	ZH00101020	GNSS測量機	1級(2周波)	日	13,000		
1606	ZH00101030	GNSS測量機	2級(1周波)	日	9,650		
1607	ZH00201010	トータルステーション	1級	日	15,640		
1608	ZH00201020	トータルステーション	2級	日	5,430		
1609	ZH00201030	トータルステーション	3級	日	4,840		
1610	ZH00301010	レベル	1級(三脚、標尺を含む)	日	14,550		
1611	ZH00301020	レベル	2級(三脚、標尺を含む)	日	8,190		
1612	ZH00301030	レベル	3級(三脚、標尺を含む)	日	2,960		
1613	ZH00401010	水準測量作業用電卓		日	3,140		
1614	ZH00501010	パーソナルコンピュータ デスクトップ型		日	400		
1615	ZH00501020	パーソナルコンピュータ ノート型		日	860		
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	1,950		
1619	ZH00801020	カラーインクジェットプロッタ	A1判	日	1,160		
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	印画紙現像機	カラー自動	日	8,630		
1624	ZH01201020	印画紙現像機	白黒自動	日	2,350		
1625	ZH01301010	空中写真測量用スキャナ		日	37,830		
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	5,280		
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	12,960		
1632	ZH01901010	図形編集装置	DM用	日	4,400		
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	19,930		
1636	ZH02301010	無人航空機搭載型レーザスキャナ		時	96,560		
1637	ZH02401010	車載写真レーザ測量システム(MMS)		日	192,740		
1638	ZH02501010	地上型レーザスキャナ		日	79,080		
1639	ZH02601010	GNSS/IMU装置		時	21,700		
1640	ZH02601020	GNSS誘導装置		時	1,380		

閲覧用資材単価(令和6年12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	5,770		
1643	ZH02901010	GNSSアンテナタワー	アンテナ高10m程度	日	7,490		
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	1,120		
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	2,320		
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	26,000		
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	13,400		
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	11,400		
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	20,100		
1658	Z040051046	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)	点	14,100		
1659	Z040051013	基準点測量成果品検定料	基準点移転(手簿)	点	10,900		
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	9,500		
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	9,500		
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	8,900		
1663	Z040051035	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点未満	点	6,700		
1664	Z040051036	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点以上	点	6,000		
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	3,000		
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	2,600		
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	2,300		
1668	Z040051040	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点未満	点	2,900		
1669	Z040051041	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点以上	点	2,700		
1670	Z040051042	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 1000点以上	点	2,400		
1671	Z040052001	水準測量成果品検定料	1級(手簿)	Km	5,200		
1672	Z040052002	水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)	Km	3,900		
1673	Z040052003	水準測量成果品検定料	2級(手簿)	Km	5,000		
1674	Z040052004	水準測量成果品検定料	2級(データコレクター)	Km	3,800		
1675	Z040052005	水準測量成果品検定料	3級(手簿)	Km	4,700		
1676	Z040052006	水準測量成果品検定料	3級(データコレクター)	Km	2,500		
1677	ZH91010073	成果品検定料 水準測量 3級	GNSS	点	10,500		
1678	Z040052007	水準測量成果品検定料	4級(手簿)	Km	4,400		
1679	Z040052008	水準測量成果品検定料	4級(データコレクター)	Km	2,400		
1680	Z040052010	簡易水準測量検定料	(手簿)	Km	4,400		



閲覧用資材単価(令和6年12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
1681	Z040052011	簡易水準測量検定料	(データコレクター)	Km	2,400		
1682	Z040052012	渡河(海)水準測量	—	箇所	27,900		
1683	Z040052013	水準点移転作業	固定法	点	12,300		
1684	Z040052014	水準点移転作業	直接法	点	12,300		
1685	Z040052015	水準点移転作業	再設法	点	13,400		
1686	Z040053006	空中写真成果品検定料	数値写真(デジタル)	枚	590		
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	470		
1689	Z040055001	数値地図成果品検定料	1/500写真測量A地区	0.1Km2	81,400		
1690	Z040055002	数値地図成果品検定料	1/500写真測量B地区	0.1Km2	67,800		
1691	Z040055003	数値地図成果品検定料	1/500写真測量C地区	0.1Km2	54,200		
1692	Z040055004	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量A地区	0.1Km2	90,100		
1693	Z040055005	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量B地区	0.1Km2	75,100		
1694	Z040055006	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量C地区	0.1Km2	60,100		
1695	Z040055007	数値地図成果品検定料	1/1000 A地区	0.1Km2	22,000		
1696	Z040055008	数値地図成果品検定料	1/1000 B地区	0.1Km2	18,500		
1697	Z040055009	数値地図成果品検定料	1/1000 C地区	0.1Km2	14,800		
1698	Z040055013	数値地図成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	49,300		
1699	Z040055014	数値地図成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	41,100		
1700	Z040055015	数値地図成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	32,900		
1701	Z040055019	数値地図成果品検定料	1/500修正 A地区	0.1Km2	74,000		
1702	Z040055020	数値地図成果品検定料	1/500修正 B地区	0.1Km2	61,700		
1703	Z040055021	数値地図成果品検定料	1/500修正 C地区	0.1Km2	49,400		
1704	Z040055025	数値地図成果品検定料	1/1000修正 A地区	0.1Km2	20,800		
1705	Z040055026	数値地図成果品検定料	1/1000修正 B地区	0.1Km2	17,300		
1706	Z040055027	数値地図成果品検定料	1/1000修正 C地区	0.1Km2	13,800		
1707	Z040055031	数値地図成果品検定料	1/2500修正 A地区	Km2	44,400		
1708	Z040055032	数値地図成果品検定料	1/2500修正 B地区	Km2	37,000		
1709	Z040055033	数値地図成果品検定料	1/2500修正 C地区	Km2	29,600		
1710	Z040055037	数値地図成果品検定料	1/5000 A地区	Km2	17,800		
1711	Z040055038	数値地図成果品検定料	1/5000 B地区	Km2	14,800		
1712	Z040055039	数値地図成果品検定料	1/5000 C地区	Km2	11,800		
1713	Z040055040	数値地図成果品検定料	1/5000修正 A地区	Km2	11,800		
1714	Z040055041	数値地図成果品検定料	1/5000修正 B地区	Km2	9,830		
1715	Z040055042	数値地図成果品検定料	1/5000修正 C地区	Km2	7,860		
1716	Z040055043	数値地図成果品検定料	1/500修正 I I A地区	0.1Km2	44,400		
1717	Z040055044	数値地図成果品検定料	1/500修正 I I B地区	0.1Km2	37,000		
1718	Z040055045	数値地図成果品検定料	1/500修正 I I C地区	0.1Km2	29,600		
1719	Z040055046	数値地図成果品検定料	1/1000修正 I I A地区	0.1Km2	12,300		
1720	Z040055047	数値地図成果品検定料	1/1000修正 I I B地区	0.1Km2	10,280		



閲覧用資材単価(令和6年12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I I C地区	0.1Km2	8,220		
1722	Z040055049	数値地図成果品検定料	1/2500修正I I A地区	Km2	26,800		
1723	Z040055050	数値地図成果品検定料	1/2500修正I I B地区	Km2	22,300		
1724	Z040055051	数値地図成果品検定料	1/2500修正I I C地区	Km2	17,800		
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	128,400		
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	107,000		
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	85,600		
1728	Z040056001	既成図数値化成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	21,600		
1729	Z040056002	既成図数値化成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	18,000		
1730	Z040056003	既成図数値化成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	14,400		
1731	Z040056004	既成図数値化成果品検定料	1/5000 A地区	Km2	6,890		
1732	Z040056005	既成図数値化成果品検定料	1/5000 B地区	Km2	5,740		
1733	Z040056006	既成図数値化成果品検定料	1/5000 C地区	Km2	4,590		
1734	Z040056013	写真地図(出力図)	1/1000	Km2	4,480		
1735	Z040056014	写真地図(データ)	1/1000	Km2	5,090		
1736	Z040056015	写真地図(出力図)	1/2500	Km2	1,790		
1737	Z040056016	写真地図(データ)	1/2500	Km2	1,960		
1738	Z040056017	写真地図(出力図)	1/5000	Km2	820		
1739	Z040056018	写真地図(データ)	1/5000	Km2	880		
1740	Z040056020	写真地図(出力図)	1/500	Km2	14,100		
1741	Z040056019	写真地図(データ)	1/500	Km2	15,500		
1742	Z040057001	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	24,100		
1743	Z040057002	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	20,100		
1744	Z040057003	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	16,100		
1745	Z040058024	航空レーザ測量検定料	1/1000 点検図の目視点検(1m)	Km2	20,600		
1746	Z040058025	航空レーザ測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(1m)	Km2	3,290		
1747	Z040058026	航空レーザ測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(2m)	Km2	3,000		
1748	Z040058027	航空レーザ測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(1m)	Km2	820		
1749	Z040058028	航空レーザ測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(2m)	Km2	760		
1750	Z040058029	航空レーザ測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(5m)	Km2	690		
1751	Z040058030	航空レーザ測量検定料	グリッドデータの論理点検(1m)	Km2	1,790		
1752	Z040058031	航空レーザ測量検定料	グリッドデータの論理点検(2m)	Km2	1,500		
1753	Z040058032	航空レーザ測量検定料	グリッドデータの論理点検(5m)	Km2	880		
1754	Z040058033	航空レーザ測量検定料	グリッドデータの論理点検(1m及び5m)	Km2	2,700		
1755	Z040058050	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 1日 10ha	10ha	133,500		
1756	Z040058051	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 1日 20ha	20ha	206,800		
1757	Z040058052	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 20ha	20ha	257,600		
1758	Z040058053	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 1日 30ha	30ha	281,900		
1759	Z040058054	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 30ha	30ha	333,000		
1760	Z040058055	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 40ha	40ha	405,900		

閲覧用資材単価(令和6年12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	481,200				
1762	Z040058057	航空レーザー測量検定料	1/500 点検図の目視点検(0.5m)	Km2	91,300				
1763	Z040058058	航空レーザー測量検定料	1/1000 点検図の目視点検(0.5m)	Km2	22,600				
1764	Z040058059	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(0.5m)	Km2	3,640				
1765	Z040058060	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検(0.5m)	Km2	2,260				
1766	Z040058061	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(5m)	Km2	2,700				
1767	Z040059003	三次元点群測量検定料	UAVから撮影した写真	0.1Km2	48,500				
1768	Z040059004	三次元点群測量検定料	地上レーザーキャナ	0.1Km2	48,300				
1769	Z040059006	三次元点群測量検定料	UAV搭載型レーザーキャナ	0.1Km2	48,900				
1770	Z040059010	三次元点群測量検定料	車載写真レーザー測量システム	0.1Km2	48,600				
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	140				
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	140				
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	1,250				
1775	ZH70520010	標本箱(岩盤用)	長1m 5本入	箱	3,110				
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	1,900				
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	2,800				
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	○	202411積	P.914	202411物	P.868
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	○	202411積	P.914	202411物	P.868
1788	ZH70600030	室内CBR用資料採取	変状土 70kg採取	箇所	○	202411積	P.914	202411物	P.868
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	○	202411積	P.914	202411物	P.869
1790	ZH70600050	土の液性限界試験	1試料につき6回以上	試料	○	202411積	P.914	202411物	P.869
1791	ZH70600060	土の含水量試験	1試料につき3回以上	試料	○	202411積	P.914	202411物	P.869
1792	ZH70600070	土の設計CBR試験(乱した土)含	水試含(2モールド)	試料	○	202411積	P.914	202411物	P.868
1793	ZH70600080	土の修正CBR試験(乱した土)含	水試含(9モールド)	試料	○	202411積	P.914	202411物	P.868
1794	ZH70600090	土の遡性限界試験	1試料につき3回以上	試料	○	202411積	P.914	202411物	P.869
1795	ZH70600100	土の単位体積重量(現場における土)	試験 JIS1214	ヶ所	○	202411積	P.914	202411物	P.868
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	○	202411積	P.914	202411物	P.869
1797	ZH70600120	土の粒度試験(1) 粘性土	JIS1204	試料	○	202411積	P.914	202411物	P.869
1798	ZH70600130	土の粒度試験(2) 砂質土	0.5kg以下 JIS1204	試料	○	202411積	P.914	202411物	P.869
1799	ZH70600140	土の粒度試験(2) 砂質土	0.5~2kg JIS1204	試料	○	202411積	P.914	202411物	P.869
1800	ZH70600150	土の粒度試験(2) 砂質土	2~4kg JIS1204	試料	○	202411積	P.914	202411物	P.869

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	202411積	P.914	202411物	P.869
1802	ZH70600170	平板載荷試験	2 t以内 平坦地	個所	○			202411物	P.868
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	8,920				
1806	Z040032023	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	2,120				
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	○	土木施工単価夏	P.8	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.8	土木コスト情報夏	P.8
1811	Q001010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	○	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
1812	Q001010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	○	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
1813	Q001010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	○	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
1814	Q001010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	○	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
1815	Q001010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	○	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
1816	Q001010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	○	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
1817	Q001010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	○	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
1818	Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	○	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
1819	Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	○	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
1820	Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	○	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.23
1821	Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	○	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.23
1822	Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>	○	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.23
1823	Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>	○	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.23
1824	Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>	○	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.23
1825	Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>	○	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.23
1826	Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>	○	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.23
1827	Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>	○	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.23
1828	Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m <sup>2</sup>	○	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.23
1829	Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m <sup>2</sup>	○	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.23
1830	Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.31
1831	Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.31
1832	Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.31
1833	Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.31
1834	Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.31
1835	Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.31
1836	Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.31
1837	Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.31
1838	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.31
1839	Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
1840	Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
1842	Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
1843	Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
1844	Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
1845	Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
1846	Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
1847	Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
1848	Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	○	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	P.37
1849	Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	○	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	P.37
1850	Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	○	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	P.37
1852	Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	○	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	P.37
1853	Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	○	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	P.37
1854	Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	○	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	P.37
1855	Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	○	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1864	Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1865	Q001140008	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1866	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	○	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1867	Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.47
1868	Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.47
1869	Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.47
1870	Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.47
1871	Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.47
1872	Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.47
1873	Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.47
1874	Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.47
1875	Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.47
1876	Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B ムッキ	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.47
1877	Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.48
1878	Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.48

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	P.48
1882	Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	○	土木施工単価夏	P.40	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	P.58
1884	Q001154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	P.58
1885	Q001154005	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	m	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	P.58
1887	Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	P.58
1888	Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	P.59
1891	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	P.59
1892	Q001166005	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	P.59
1894	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	P.59
1895	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.52	土木コスト情報夏	P.59
1897	Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-プ5本 R-プ・金網	m	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.70
1898	Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-プ7本 R-プ・金網	m	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.70
1899	Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-プ8本 R-プ・金網	m	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.70
1900	Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-プ10本 R-プ・金網	m	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.70
1901	Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m R-プ12本 R-プ・金網	m	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.70
1902	Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m R-プ13本 R-プ・金網	m	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.70
1903	Q001251001	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高1.50m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.68
1904	Q001251002	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.00m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.68
1905	Q001251003	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.50m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.68
1906	Q001251004	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.68
1907	Q001251005	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.50m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.68
1908	Q001251006	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高4.00m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.68
1909	Q001251007	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高1.50m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.69
1910	Q001251008	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.00m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.69
1911	Q001251009	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.50m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.69
1912	Q001251010	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.00m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.69
1913	Q001251011	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.50m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.69
1914	Q001251012	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高4.00m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.69
1915	Q001252009	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.70
1916	Q001252010	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.70
1917	Q001252011	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.70
1918	Q001252012	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.70
1919	Q001254001	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	P.69



閲覧用資材単価(令和6年12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		
1921	Q001256003	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	○	土木施工単価夏	P.62	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	P.78
1935	Q001274001	落石防護網支柱設置工 ボック式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	P.79
1936	Q001274002	落石防護網支柱設置工 ボック式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	P.79
1937	Q001274003	落石防護網支柱設置工 ボック式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	P.79
1938	Q001274004	落石防護網支柱設置工 ボック式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	P.79
1939	Q001274005	落石防護網支柱設置工 ボック式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	○	土木施工単価夏	P.68	土木コスト情報夏	P.79
1940	Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.90
1941	Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.90
1942	Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.90
1943	Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.90
1947	Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.90
1948	Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.90
1949	Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.90
1950	Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.91
1951	Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.91
1952	Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.91
1953	Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.91
1957	Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.91
1958	Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.91
1959	Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.91
1960	Q001202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.92

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.78	土木工事情報夏	P.92
1962	Q001204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木工事情報夏	P.92
1963	Q001204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木工事情報夏	P.92
1964	Q001204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	○	土木施工単価夏	P.78	土木工事情報夏	P.92
1965	Q001206001	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.93
1966	Q001206006	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.93
1967	Q001206011	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.93
1968	Q001206012	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.93
1969	Q001206013	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.93
1970	Q001206014	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.93
1973	Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.93
1976	Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.93
1977	Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	○	土木施工単価夏	P.78	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.78	土木工事情報夏	P.92
1979	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	○	土木施工単価夏	P.78	土木工事情報夏	P.92
1980	Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.94
1981	Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.94
1982	Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.94
1983	Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.94
1984	Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.94
1985	Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.94
1986	Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.94
1987	Q001226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.94
1990	Q001230015	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.95
1992	Q001230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.95
1993	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.94
1994	Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.95
1995	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.95
1996	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.95
1997	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.95
1998	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	P.95
1999	Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	○	土木施工単価夏	P.82	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木工事情報夏	P.106

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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 ボルト式	本	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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 ボルト式	本	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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 A-スプレート式	本	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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 A-スプレート式	本	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	P.110
2036	Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 A-スプレート式	本	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	P.110
2037	Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 A-スプレート式	本	○	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	P.110
2038	Q001310001	視線誘導標設置工 土中ノボール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.111
2039	Q001310002	視線誘導標設置工 土中ノボール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.111
2040	Q001310003	視線誘導標設置工 土中ノボール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.111



閲覧用資材単価(令和6年12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用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.111
2042	Q001312002	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.111
2043	Q001312003	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.111
2044	Q001312004	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.111
2045	Q001312005	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.111
2046	Q001312006	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.111
2047	Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.114
2048	Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.114
2049	Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.114
2050	Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.111
2052	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.112
2056	Q001322001	境界杭撤去工		本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.114
2057	Q001330001	道路鋏設置工 大型鋏 穿孔式	両面反射 7mm製 設置幅20cm	個	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.112
2058	Q001330002	道路鋏設置工 大型鋏 穿孔式	両面反射 7mm製 設置幅30cm	個	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.112
2059	Q001330003	道路鋏設置工 大型鋏 穿孔式	片面反射 7mm製 設置幅20cm	個	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.112
2060	Q001330004	道路鋏設置工 大型鋏 穿孔式	片面反射 7mm製 設置幅30cm	個	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.112
2061	Q001332003	道路鋏設置工 小型鋏 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.112
2062	Q001332004	道路鋏設置工 小型鋏 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.112
2063	Q001332005	道路鋏設置工 小型鋏 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.112
2064	Q001332006	道路鋏設置工 小型鋏 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.112
2065	Q001334001	道路鋏撤去工	貼付式	個	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.114
2066	Q001334002	道路鋏撤去工	穿孔式	個	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.114
2067	Q001340002	境界鋏設置工	金属製 設置手間	枚	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.113
2068	Q001342002	境界鋏撤去工		枚	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.114
2069	Q001344001	車線分離標(7mmポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.113
2070	Q001344002	車線分離標(7mmポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.113
2071	Q001344003	車線分離標(7mmポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.113
2072	Q001344004	車線分離標(7mmポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.113
2073	Q001344005	車線分離標(7mmポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.113
2074	Q001344006	車線分離標(7mmポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.113
2075	Q001344007	車線分離標(7mmポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.113
2076	Q001344008	車線分離標(7mmポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.113
2077	Q001344009	車線分離標(7mmポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.113
2078	Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.114
2079	Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.114
2080	Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	○	土木施工単価夏	P.100	土木コスト情報夏	P.114

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.128
2082	Q001400002	法面工 (モルタル吹付)	厚6cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.128
2083	Q001400003	法面工 (モルタル吹付)	厚7cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.128
2084	Q001400004	法面工 (モルタル吹付)	厚8cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.128
2085	Q001400005	法面工 (モルタル吹付)	厚9cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.128
2086	Q001400006	法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.128
2087	Q001404001	法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.128
2088	Q001404002	法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.128
2089	Q001404003	法面工 (コンクリート吹付)	厚20cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.128
2090	Q001408001	法面工 (植生基材吹付)	厚3cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2091	Q001408002	法面工 (植生基材吹付)	厚4cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2092	Q001408003	法面工 (植生基材吹付)	厚5cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2093	Q001408004	法面工 (植生基材吹付)	厚6cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2094	Q001408005	法面工 (植生基材吹付)	厚7cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2095	Q001408006	法面工 (植生基材吹付)	厚8cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2096	Q001408007	法面工 (植生基材吹付)	厚10cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2097	Q001409001	法面工 (客土吹付)	厚1cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2098	Q001409002	法面工 (客土吹付)	厚2cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2099	Q001409003	法面工 (客土吹付)	厚3cm	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2100	Q001411001	法面工	種子散布	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.129
2101	Q001412001	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.130
2102	Q001413002	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.130
2103	Q001413003	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (環境品)	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.130
2104	Q001414001	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.130
2105	Q001415001	法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.130
2106	Q001416001	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.130
2107	Q001417001	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.130
2108	Q001417002	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋付	m2	○	土木施工単価夏	P.112	土木コスト情報夏	P.130
2109	Q001434001	ラス張工		m2	○	土木施工単価夏	P.120	土木コスト情報夏	P.141
2110	Q001436001	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	○	土木施工単価夏	P.120	土木コスト情報夏	P.141
2111	Q001436002	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	○	土木施工単価夏	P.120	土木コスト情報夏	P.141
2112	Q001436003	現場吹付法枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m3	○	土木施工単価夏	P.120	土木コスト情報夏	P.141
2113	Q001440001	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	○	土木施工単価夏	P.120	土木コスト情報夏	P.141
2114	Q001440002	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	○	土木施工単価夏	P.120	土木コスト情報夏	P.141
2115	Q001440003	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	○	土木施工単価夏	P.120	土木コスト情報夏	P.141
2116	Q001440004	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	○	土木施工単価夏	P.120	土木コスト情報夏	P.141
2117	Q001440005	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	○	土木施工単価夏	P.120	土木コスト情報夏	P.141
2118	Q001440006	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	○	土木施工単価夏	P.120	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.126	土木コスト情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.126	土木コスト情報夏	P.149

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.126	土木工事情報夏	P.149
2122	Q001449006	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	○	土木施工単価夏	P.126	土木工事情報夏	P.149
2123	Q001449007	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件III	m	○	土木施工単価夏	P.126	土木工事情報夏	P.149
2124	Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.160
2125	Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.160
2126	Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.160
2127	Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.160
2128	Q001450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.160
2129	Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.160
2130	Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.160
2131	Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.161
2133	Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.161
2135	Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.161
2136	Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.162
2139	Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.162
2140	Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.162
2142	Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.162
2143	Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.162
2144	Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.162
2145	Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.162
2146	Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.162
2147	Q001456001	道路植栽工 地被類植付工		鉢	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.164
2149	Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.164
2154	Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木 (株物)	m2	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.164
2155	Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.164
2156	Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.165

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.165
2162	Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.165
2163	Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.165
2164	Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.165
2165	Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.165
2166	Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.165
2167	Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.166
2171	Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.166
2173	Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.166
2174	Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	P.166
2175	Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.142	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.167
2188	Q001460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.138	土木工事情報夏	P.167
2191	Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.148	土木工事情報夏	P.175
2192	Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.148	土木工事情報夏	P.175
2193	Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.148	土木工事情報夏	P.175
2194	Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	○	土木施工単価夏	P.148	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.148	土木工事情報夏	P.175
2196	Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛(竹) 樹高100cm以上	本	○	土木施工単価夏	P.148	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.148	土木工事情報夏	P.175
2198	Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m	○	土木施工単価夏	P.148	土木工事情報夏	P.175
2199	Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	○	土木施工単価夏	P.148	土木工事情報夏	P.175
2200	Q001484001	公園植栽工 地被類植付工		鉢	○	土木施工単価夏	P.148	土木工事情報夏	P.175

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.156	土木3ヵ月情報夏	P.183
2202	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	○	土木施工単価夏	P.156	土木3ヵ月情報夏	P.183
2203	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	○	土木施工単価夏	P.156	土木3ヵ月情報夏	P.183
2204	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	○	土木施工単価夏	P.156	土木3ヵ月情報夏	P.183
2205	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	○	土木施工単価夏	P.156	土木3ヵ月情報夏	P.183
2206	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	○	土木施工単価夏	P.156	土木3ヵ月情報夏	P.183
2207	Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	○	土木施工単価夏	P.162	土木3ヵ月情報夏	P.191
2208	Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	○	土木施工単価夏	P.162	土木3ヵ月情報夏	P.191
2209	Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	○	土木施工単価夏	P.162	土木3ヵ月情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.162	土木3ヵ月情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.162	土木3ヵ月情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.162	土木3ヵ月情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.162	土木3ヵ月情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.162	土木3ヵ月情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.162	土木3ヵ月情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.162	土木3ヵ月情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.168	土木3ヵ月情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.168	土木3ヵ月情報夏	P.197
2219	Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m2	○	土木施工単価夏	P.168	土木3ヵ月情報夏	P.197
2220	Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m2	○	土木施工単価夏	P.168	土木3ヵ月情報夏	P.197
2221	Q001590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.206
2222	Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.206
2223	Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.206
2224	Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.206
2225	Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.206
2226	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2227	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2228	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2229	Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2230	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2231	Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2232	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2233	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2234	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2235	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2236	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.207
2237	Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.208
2238	Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.208
2239	Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.208
2240	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木3ヵ月情報夏	P.208



閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.174	土木工事情報夏	P.208
2242	Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木工事情報夏	P.208
2243	Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	○	土木施工単価夏	P.174	土木工事情報夏	P.208
2244	Q001623001	グレーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	土木施工単価夏	P.178	土木工事情報夏	P.216
2245	Q001623002	グレーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	○	土木施工単価夏	P.178	土木工事情報夏	P.216
2246	Q001623003	グレーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	土木施工単価夏	P.178	土木工事情報夏	P.216
2247	Q001623004	グレーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	○	土木施工単価夏	P.178	土木工事情報夏	P.216
2248	Q001620001	サンドドレーン工	10m未満	m	○	土木施工単価夏	P.188	土木工事情報夏	P.223
2249	Q001620002	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	○	土木施工単価夏	P.188	土木工事情報夏	P.223
2250	Q001620005	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	○	土木施工単価夏	P.188	土木工事情報夏	P.223
2251	Q001622001	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	○	土木施工単価夏	P.188	土木工事情報夏	P.223
2252	Q001622002	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	○	土木施工単価夏	P.188	土木工事情報夏	P.223
2253	Q001622005	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	○	土木施工単価夏	P.188	土木工事情報夏	P.223
2254	Q001630001	ウオーグレット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	○	土木施工単価夏	P.182	土木工事情報夏	P.229
2255	Q001036001	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	P.305
2258	Q001036004	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	P.305
2261	Q001036007	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	P.305
2264	Q001036010	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	P.305
2267	Q001036025	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	P.307
2270	Q001036028	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	P.307
2273	Q001036031	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	P.307
2276	Q001036034	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.366	土木工事情報夏	P.309

閲覧用資材単価(令和6年12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(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.309
2282	Q001036052	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.309
2283	Q001036053	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.309
2284	Q001036054	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.309
2285	Q001036055	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.309
2286	Q001036056	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.309
2287	Q001036057	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.309
2288	Q001036058	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.309
2289	Q001036059	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.309
2290	Q001036060	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.309
2291	Q001036073	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.311
2292	Q001036074	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.311
2293	Q001036075	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.366	土木コスト情報夏	P.311
2294	Q001036079	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2295	Q001036080	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2296	Q001036081	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2297	Q001036082	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2298	Q001036083	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2299	Q001036084	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2300	Q001036085	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2301	Q001036086	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2302	Q001036087	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2303	Q001036088	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2304	Q001036089	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2305	Q001036090	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.315
2306	Q001036103	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2307	Q001036104	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2308	Q001036105	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2309	Q001036106	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2310	Q001036107	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2311	Q001036108	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2312	Q001036109	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2313	Q001036110	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2314	Q001036111	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2315	Q001036112	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2316	Q001036113	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2317	Q001036114	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.317
2318	Q001036127	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.319
2319	Q001036128	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.319
2320	Q001036129	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木コスト情報夏	P.319

閲覧用資材単価(令和6年12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(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.319
2322	Q001036131	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.319
2323	Q001036132	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.319
2324	Q001036133	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.319
2325	Q001036134	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.319
2326	Q001036135	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.319
2327	Q001036136	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.319
2328	Q001036137	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.319
2329	Q001036138	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.319
2330	Q001036151	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.321
2331	Q001036152	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	P.321
2332	Q001036153	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.382	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	P.322
2351	Q001038001	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	P.314
2352	Q001038002	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	P.314
2354	Q001038007	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	P.314
2355	Q001038008	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	P.314
2356	Q001038009	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	P.314
2357	Q001038010	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 〆印式 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	P.314
2358	Q001038011	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 〆印式 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	P.314
2359	Q001038012	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 〆印式 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.374	土木工事情報夏	P.314
2360	Q001038013	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	P.324



閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	P.324
2366	Q001038022	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ハット式 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	P.324
2367	Q001038023	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ハット式 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	P.324
2368	Q001038024	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ハット式 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.390	土木工事情報夏	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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.337
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.339
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	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
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	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
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	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
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	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
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	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
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	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
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	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
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	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343

閲覧用資材単価(令和6年12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(熔融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
2402	Q001054058	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
2403	Q001054059	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
2404	Q001054060	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.343
2405	Q001054073	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2406	Q001054074	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2407	Q001054075	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2408	Q001054076	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2409	Q001054077	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2410	Q001054078	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2411	Q001054079	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2412	Q001054080	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2413	Q001054081	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2414	Q001054082	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2415	Q001054083	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2416	Q001054084	高視認性区画線設置 非リプ式(熔融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.345
2417	Q001055001	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
2418	Q001055002	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
2419	Q001055003	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
2420	Q001055004	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
2421	Q001055005	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
2422	Q001055006	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
2423	Q001055007	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
2424	Q001055008	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
2425	Q001055009	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
2426	Q001055019	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
2427	Q001055020	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
2428	Q001055021	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
2429	Q001055022	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
2430	Q001055023	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
2431	Q001055024	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
2432	Q001055025	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
2433	Q001055026	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
2434	Q001055027	高視認性区画線設置 リプ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
2435	Q001056001	高視認性区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
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	○	土木施工単価夏	P.402	土木工事情報夏	P.341
2438	Q001056007	高視認性区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
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	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347
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	○	土木施工単価夏	P.410	土木工事情報夏	P.347

閲覧用資材単価(令和6年12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	L600 60kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.408
2442	Q001365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.408
2443	Q001365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.408
2444	Q001365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.408
2445	Q001365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.408
2446	Q001365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.408
2447	Q001365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.408
2448	Q001365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.408
2449	Q001365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.408
2450	Q001365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.408
2451	Q001365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.409
2452	Q001365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.409
2453	Q001365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.409
2454	Q001365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.409
2455	Q001365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.409
2456	Q001365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.412
2457	Q001365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.412
2458	Q001365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.412
2459	Q001365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.412
2460	Q001365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.412
2461	Q001365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.412
2462	Q001365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.412
2463	Q001365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.412
2464	Q001365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.412
2465	Q001365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.412
2466	Q001365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.413
2467	Q001365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.413
2468	Q001365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.413
2469	Q001365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.413
2470	Q001365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.413
2471	Q001366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.410
2472	Q001366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.410
2473	Q001366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.410
2474	Q001366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.410
2475	Q001366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.410
2476	Q001366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.410
2477	Q001366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.410
2478	Q001366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.410
2479	Q001366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.420	土木工事情報夏	P.410
2480	Q001366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木工事情報夏	P.414

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.414
2482	Q001366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.414
2483	Q001366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.414
2484	Q001366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.414
2485	Q001366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.414
2486	Q001366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.414
2487	Q001366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.414
2488	Q001366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.414
2489	Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価夏	P.420	土木コスト情報夏	P.411
2490	Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価夏	P.420	土木コスト情報夏	P.411
2491	Q001367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価夏	P.420	土木コスト情報夏	P.411
2492	Q001367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価夏	P.420	土木コスト情報夏	P.411
2493	Q001367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価夏	P.420	土木コスト情報夏	P.411
2494	Q001367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価夏	P.420	土木コスト情報夏	P.411
2495	Q001367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.415
2496	Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.415
2497	Q001367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.415
2498	Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.415
2499	Q001367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.415
2500	Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価夏	P.424	土木コスト情報夏	P.415
2501	Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無	m2	○	土木施工単価夏	P.428	土木コスト情報夏	P.401
2502	Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	○	土木施工単価夏	P.428	土木コスト情報夏	P.401
2503	Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	○	土木施工単価夏	P.428	土木コスト情報夏	P.401
2504	Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無	m2	○	土木施工単価夏	P.428	土木コスト情報夏	P.402
2505	Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	○	土木施工単価夏	P.428	土木コスト情報夏	P.402
2506	Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	○	土木施工単価夏	P.428	土木コスト情報夏	P.402
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	○	土木施工単価夏	P.440	土木コスト情報夏	P.356
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	○	土木施工単価夏	P.440	土木コスト情報夏	P.356
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	○	土木施工単価夏	P.440	土木コスト情報夏	P.356
2510	Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約無	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木コスト情報夏	P.356
2511	Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木コスト情報夏	P.356
2512	Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約著受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木コスト情報夏	P.356
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	○	土木施工単価夏	P.440	土木コスト情報夏	P.356
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	○	土木施工単価夏	P.440	土木コスト情報夏	P.356
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	○	土木施工単価夏	P.440	土木コスト情報夏	P.356
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	○	土木施工単価夏	P.456	土木コスト情報夏	P.373
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	○	土木施工単価夏	P.456	土木コスト情報夏	P.373
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	○	土木施工単価夏	P.456	土木コスト情報夏	P.373
2519	Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約無	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木コスト情報夏	P.373
2520	Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木コスト情報夏	P.373



閲覧用資材単価(令和6年12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	
2521	Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約著受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.373
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	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.373
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	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.373
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	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.373
2525	Q001503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
2526	Q001503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
2527	Q001503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
2528	Q001503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
2529	Q001503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
2530	Q001503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
2531	Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Eポ 樹脂(1層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2532	Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Eポ 樹脂(1層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2533	Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Eポ 樹脂(1層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2534	Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Eポ 樹脂(2回塗/層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2535	Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Eポ 樹脂(2回塗/層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2536	Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Eポ 樹脂(2回塗/層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2537	Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリカチ(2層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2538	Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリカチ(2層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2539	Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリカチ(2層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2540	Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリカチ(2回塗/層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2541	Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリカチ(2回塗/層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2542	Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリカチ(2回塗/層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.357
2543	Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポ 樹脂(2層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.358
2544	Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポ 樹脂(2層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.358
2545	Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポ 樹脂(2層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.358
2546	Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.358
2547	Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.358
2548	Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.358
2549	Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポ 樹脂(1層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.358
2550	Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポ 樹脂(1層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.358
2551	Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポ 樹脂(1層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.440	土木工事情報夏	P.358
2552	Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Eポ 樹脂(1層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2553	Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Eポ 樹脂(1層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2554	Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Eポ 樹脂(1層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2555	Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Eポ 樹脂(2回塗/層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2556	Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Eポ 樹脂(2回塗/層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2557	Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Eポ 樹脂(2回塗/層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2558	Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾウリカチ(2層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2559	Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾウリカチ(2層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2560	Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾウリカチ(2層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374

閲覧用資材単価(令和6年12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	有機ゾウリツ(2回塗/層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2562	Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾウリツ(2回塗/層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2563	Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾウリツ(2回塗/層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.374
2564	Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性EP 樹脂(2層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.375
2565	Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性EP 樹脂(2層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.375
2566	Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性EP 樹脂(2層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.375
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	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.375
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	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.375
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	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.375
2570	Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性EP 樹脂(1層) 無	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.375
2571	Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性EP 樹脂(1層) 受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.375
2572	Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性EP 樹脂(1層) 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.456	土木工事情報夏	P.375
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.359
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.360
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.360
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.360
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.360
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.360
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.360
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.360
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.360
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木工事情報夏	P.360
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.376
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木工事情報夏	P.377

閲覧用資材単価(令和6年12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		
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.377
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.377
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.377
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.377
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.377
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.377
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.377
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.377
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.361
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.361
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.361
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.361
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.361
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.361
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.361
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.361
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.361
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.362
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.362
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.362
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.362
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.362
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.362
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.362
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.362
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	○	土木施工単価夏	P.444	土木3ヵ月情報夏	P.362
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.378
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.378
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.378
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.378
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.378
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.378
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.378
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.378
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.378
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.379
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.379
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.379
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.379
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.379

閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.379
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.379
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.379
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	○	土木施工単価夏	P.460	土木3ヵ月情報夏	P.379
2645	Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
2646	Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
2647	Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
2648	Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
2649	Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
2651	Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
2652	Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.363
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
2663	Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
2664	Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
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	○	土木施工単価夏	P.448	土木3ヵ月情報夏	P.364
2669	Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
2670	Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
2671	Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
2672	Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
2673	Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
2675	Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
2676	Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木3ヵ月情報夏	P.380



閲覧用資材単価(令和6年12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	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
2687	Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
2688	Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
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	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.381
2693	Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉1層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
2694	Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉1層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
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> 杉1層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
2696	Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉2層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
2697	Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉2層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
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> 杉2層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
2699	Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉(2層)スプレー	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
2700	Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉(2層)スプレー	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
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> 杉(2層)スプレー	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
2702	Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・鉛フリーさび止(2層)はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
2703	Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・鉛フリーさび止(2層)はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
2704	Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・鉛フリーさび止(2層)はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.365
2705	Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾウリツチ(1層) はけ・ローラI	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2706	Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ゾウリツチ(1層) はけ・ローラI	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2707	Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ゾウリツチ(1層) はけ・ローラI	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2708	Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・ローラII	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2709	Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・ローラII	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2710	Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・ローラII	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2711	Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾウリツチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2712	Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ゾウリツチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2713	Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ゾウリツチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2714	Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉2層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2715	Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉2層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
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> 杉2層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.448	土木コスト情報夏	P.366
2717	Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉1層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.382
2718	Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉1層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.382
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> 杉1層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.382
2720	Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> 杉2層はけ・ローラ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木コスト情報夏	P.382

閲覧用資材単価(令和6年12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		
2721	Q001513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> ｷﾝ2層はけ・ﾛｰﾗ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.382
2722	Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> ｷﾝ2層はけ・ﾛｰﾗ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.382
2723	Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> ｷﾝ(2層)ｽﾌﾟﾚ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.382
2724	Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> ｷﾝ(2層)ｽﾌﾟﾚ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.382
2725	Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I <sup>®</sup> ｷﾝ(2層)ｽﾌﾟﾚ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.382
2726	Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・ｸﾛﾓﾘｰ-さび止(2層)はけ・ﾛｰﾗ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.382
2727	Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・ｸﾛﾓﾘｰ-さび止(2層)はけ・ﾛｰﾗ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.382
2728	Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・ｸﾛﾓﾘｰ-さび止(2層)はけ・ﾛｰﾗ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.382
2729	Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) はけ・ﾛｰﾗ-I	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2730	Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) はけ・ﾛｰﾗ-I	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2731	Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) はけ・ﾛｰﾗ-I	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2732	Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2回/層)はけ・ﾛｰﾗ-II	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2733	Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2回/層)はけ・ﾛｰﾗ-II	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2734	Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2回/層)はけ・ﾛｰﾗ-II	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2735	Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) スﾌﾟﾚ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2736	Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) スﾌﾟﾚ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2737	Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(1層) スﾌﾟﾚ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2738	Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性I <sup>®</sup> ｷﾝ2層はけ・ﾛｰﾗ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2739	Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤形変性I <sup>®</sup> ｷﾝ2層はけ・ﾛｰﾗ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
2740	Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性I <sup>®</sup> ｷﾝ2層はけ・ﾛｰﾗ	m2	○	土木施工単価夏	P.464	土木ｺｽﾄ情報夏	P.383
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-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.367
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-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.367
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-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.367
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-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.367
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-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.367
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-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.367
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-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.367
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-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.367
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-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.367
2750	Q001515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ｲｯ素用はけ・ﾛｰﾗ-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368
2751	Q001515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ｲｯ素用はけ・ﾛｰﾗ-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368
2752	Q001515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ｲｯ素用はけ・ﾛｰﾗ-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368
2753	Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ｲｯ素用ｽﾌﾟﾚ-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368
2754	Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ｲｯ素用ｽﾌﾟﾚ-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368
2755	Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ｲｯ素用ｽﾌﾟﾚ-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368
2756	Q001515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ｲｯ素用はけ・ﾛｰﾗ-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368
2757	Q001515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ｲｯ素用はけ・ﾛｰﾗ-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368
2758	Q001515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ｲｯ素用はけ・ﾛｰﾗ-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368
2759	Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ｲｯ素用ｽﾌﾟﾚ-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368
2760	Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ｲｯ素用ｽﾌﾟﾚ-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木ｺｽﾄ情報夏	P.368

閲覧用資材単価(令和6年12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プレー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.368
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・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.369
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・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.369
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・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.369
2765	Q001515025	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濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.369
2766	Q001515026	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濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.369
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プレー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.369
2768	Q001515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.384
2769	Q001515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.384
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・ロー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.384
2771	Q001515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.384
2772	Q001515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.384
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・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.384
2774	Q001515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.384
2775	Q001515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.384
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・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.384
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・ロー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
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・ロー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
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・ロー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
2780	Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
2781	Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
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プレー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
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・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
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・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
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・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
2786	Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
2787	Q001515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
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プレー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.385
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・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.386
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・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.386
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・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.386
2792	Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.386
2793	Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.386
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プレー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.386
2795	Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.370
2796	Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.370
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・ロー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.370
2798	Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.370
2799	Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.370
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・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.370

閲覧用資材単価(令和6年12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・0-0-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.370
2802	Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・0-0-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.370
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・0-0-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.370
2804	Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
2805	Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
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・0-0-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
2807	Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
2808	Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
2809	Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
2810	Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
2811	Q001517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
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・0-0-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
2813	Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
2814	Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
2815	Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.371
2816	Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.372
2817	Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.372
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・0-0-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.372
2819	Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.372
2820	Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.372
2821	Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.452	土木コスト情報夏	P.372
2822	Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・0-0-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.387
2823	Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・0-0-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.387
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・0-0-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.387
2825	Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・0-0-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.387
2826	Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・0-0-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.387
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・0-0-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.387
2828	Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・0-0-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.387
2829	Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・0-0-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.387
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・0-0-濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.387
2831	Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
2832	Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
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・0-0-赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
2834	Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
2835	Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
2836	Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
2837	Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
2838	Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
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・0-0-淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
2840	Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388



閲覧用資材単価(令和6年12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	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
2842	Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.388
2843	Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.389
2844	Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.389
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・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.389
2846	Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.389
2847	Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.389
2848	Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.389
2849	Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2850	Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2851	Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2852	Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2853	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2854	Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2855	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2856	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2857	Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2858	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2859	Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2860	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.394
2861	Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2862	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2863	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2864	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2865	Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2866	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2867	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2868	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2869	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2870	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2871	Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2872	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.395
2873	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2874	Q040011002	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2875	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2876	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2877	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2878	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2879	Q040011007	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2880	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867

閲覧用資材単価(令和6年12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	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2882	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2883	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2884	Q040011012	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2885	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2886	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2887	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2888	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2889	Q040011017	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2890	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2891	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2892	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2893	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2894	Q040011022	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2895	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2896	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2897	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2898	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2899	Q040011027	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2900	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2901	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2902	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	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
2903	Q040012001	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2904	Q040012002	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2905	Q040012003	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2906	Q040012004	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2907	Q040012005	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破碎帯	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2908	Q040012006	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2909	Q040012007	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2910	Q040012008	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2911	Q040012009	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2912	Q040012010	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破碎帯	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2913	Q040012011	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2914	Q040012012	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2915	Q040013001	シンウォールサンプリング	粘性土(0≦N値≦4)	本	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2916	Q040013002	デニソンサンプリング	粘性土(4<N値)	本	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2917	Q040013003	トリプルサンプリング	砂質土	本	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2918	Q040014001	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2919	Q040014002	標準貫入試験	砂・砂質土	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867
2920	Q040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.867

閲覧用資材単価(令和6年12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	Q040014004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2922	Q040014005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2923	Q040014006	標準貫入試験	軟岩	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2924	Q040014007	孔内水平載荷試験	普通 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2925	Q040014008	孔内水平載荷試験	中圧 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2926	Q040014009	孔内水平載荷試験	高圧 (10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2927	Q040014010	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2928	Q040014011	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2929	Q040014012	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2930	Q040014013	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2931	Q040014014	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2932	Q040014015	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内 N値4以下	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2933	Q040014016	オランダ式貫入試験	20kN GL-30m以内	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2934	Q040014017	オランダ式貫入試験	100kN GL-30m以内	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2935	Q040014018	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2936	Q040014019	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2937	Q040015001	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2938	Q040015002	人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2939	Q040015003	特装车運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2940	Q040015005	特装车運搬 (クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2941	Q040015024	特装车運搬 (クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2942	Q040015025	特装车運搬 (クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2943	Q040015008	モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2944	Q040015026	モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2945	Q040015027	モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2946	Q040015028	モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2947	Q040015029	モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2948	Q040015030	モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2949	Q040015009	索道運搬	100m以下 設置距離	t					
2950	Q040015010	索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	t					
2951	Q040015011	索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	t					
2952	Q040015014	モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2953	Q040015031	モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2954	Q040015032	モノレール架設・撤去	50m超~100m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2955	Q040015033	モノレール架設・撤去	100m超~200m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2956	Q040015034	モノレール架設・撤去	200m超~300m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2957	Q040015035	モノレール架設・撤去	300m超~500m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2958	Q040015015	索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	箇所					
2959	Q040015016	索道架設・撤去	100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所					
2960	Q040015017	索道架設・撤去	500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所					

閲覧用資材単価(令和6年12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		
2961	Q040016002	湿地足場		箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2962	Q040016003	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上~30°未満	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2963	Q040016004	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上~45°未満	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2964	Q040016005	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上~60°	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2965	Q040016006	水上足場	水深1m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2966	Q040016007	水上足場	水深3m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2967	Q040016008	水上足場	水深5m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2968	Q040016009	水上足場	水深10m以下	箇所					
2969	Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2970	Q040016011	平坦足場	高さ0.3m超	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2971	Q040017001	準備及び跡片付け		業務	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2972	Q040017002	搬入路伐採等		m	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2973	Q040017003	環境保全	仮囲い	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2974	Q040017004	調査孔閉塞		箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2975	Q040017005	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.912	土木工事情報夏	P.867
2976	Q040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	105,000				
2977	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	83,600				
2978	Q040022002	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	97,400				
2979	Q040023001	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	80,500				
2980	Q040023002	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	97,400				
2981	Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	443,000				
2982	Q2G1090010	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.282
2983	Q2G1090020	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.282
2984	Q2G1090030	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.282
2985	Q2G1090040	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.282
2986	Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.282
2987	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	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.283
2988	Q2G1090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.282
2989	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	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.283
2990	Q2G1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.282
2991	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	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.283
2992	Q2G1090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.282
2993	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	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.283
2994	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	○	土木施工単価夏	P.222	土木工事情報夏	P.283
2995	Q2G1080090	小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木工事情報夏	P.275
2996	Q2G1070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木工事情報夏	P.267
2997	Q2G1070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超~3m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木工事情報夏	P.267
2998	Q2G1070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超~5m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木工事情報夏	P.267
2999	Q2G1070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木工事情報夏	P.267
3000	Q2G1070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木工事情報夏	P.267



閲覧用資材単価(令和6年12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	Q2G1070060	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.267
3002	Q2G1070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.267
3003	Q2G1070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.267
3004	Q2G1070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.267
3005	Q2G1070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.268
3006	Q2G1070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.268
3007	Q2G1070120	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下	箇所	○	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.268
3008	Q2G1080010	小型マンホール工(塩ビコル製)径300	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.274
3009	Q2G1080100	小型マンホール工(塩ビコル)径300 加算額	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.275
3010	Q2G1080020	小型マンホール工(塩ビコル製)径300	深さ2m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.274
3011	Q2G1080110	小型マンホール工(塩ビコル)径300 加算額	深さ2m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.274
3012	Q2G1080030	小型マンホール工(塩ビコル製)径300	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.274
3013	Q2G1080120	小型マンホール工(塩ビコル)径300 加算額	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.275
3014	Q2G1080040	小型マンホール工(塩ビコル製)径300	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.274
3015	Q2G1080130	小型マンホール工(塩ビコル)径300 加算額	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.274
3016	Q2G1080050	小型マンホール工(塩ビコル製)径300底部	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.274
3017	Q2G1080060	小型マンホール工(塩ビコル製)径300底部	深さ2m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.274
3018	Q2G1080070	小型マンホール工(塩ビコル製)径300底部	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.274
3019	Q2G1080080	小型マンホール工(塩ビコル)径300底部	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.274
3020	Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	○	土木施工単価夏	P.194	土木コスト情報夏	P.247
3021	Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	○	土木施工単価夏	P.194	土木コスト情報夏	P.247
3022	Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	○	土木施工単価夏	P.194	土木コスト情報夏	P.247
3023	Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	○	土木施工単価夏	P.194	土木コスト情報夏	P.247
3024	Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	○	土木施工単価夏	P.194	土木コスト情報夏	P.247
3025	Q2G1020010	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	○	土木施工単価夏	P.198	土木コスト情報夏	P.252
3026	Q2G1020020	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	○	土木施工単価夏	P.198	土木コスト情報夏	P.252
3027	Q2G1020030	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	○	土木施工単価夏	P.198	土木コスト情報夏	P.252
3028	Q2G1020040	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	○	土木施工単価夏	P.198	土木コスト情報夏	P.252
3029	Q2G1020050	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	○	土木施工単価夏	P.198	土木コスト情報夏	P.252
3030	Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	○	土木施工単価夏	P.202	土木コスト情報夏	P.257
3031	Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	○	土木施工単価夏	P.202	土木コスト情報夏	P.257
3032	Q2G1040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	○	土木施工単価夏	P.206	土木コスト情報夏	P.262
3033	Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	○	土木施工単価夏	P.206	土木コスト情報夏	P.262
3034	L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t					
3035	L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t					
3036	L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t					
3037	L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t					
3038	L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t					
3039	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3040	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810

閲覧用資材単価(令和6年12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	L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3042	L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3043	L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3044	L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3045	L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3046	L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3047	L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3048	L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3049	L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3050	L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3051	L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3052	L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3053	L002016006	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3054	L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3055	L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3056	L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3057	L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3058	L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3059	L002050001	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	中古 2型	t					
3060	L002050002	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	中古 3型	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3061	L002050003	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	中古 4型	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3062	L002050004	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3063	LA02050101	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	新品 2型 48kg/m	t					
3064	LA02050102	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	新品 3型 60kg/m	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3065	LA02050103	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	新品 4型 76.1kg/m	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3066	LA02050104	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	新品 5L型 105kg/m	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3067	LA02050201	鋼矢板軽量型(貸料) 不足分弁償金	中古 1型、2型、3型	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3068	LA02050211	鋼矢板軽量型(貸料) 不足分弁償金	新品 1型、2型、3型	t	○	202411積	P.286	202411物	P.810
3069	L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3070	L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3071	L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3072	L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3073	L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3074	L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3075	L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3076	L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3077	L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3078	L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3079	L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3080	L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811

閲覧用資材単価(令和6年12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	L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3082	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3083	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3084	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3085	L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3086	L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3087	L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3088	L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3089	L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3090	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3091	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3092	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3093	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t	○	202411積	P.288	202411物	P.812
3094	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	○	202411積	P.288	202411物	P.812
3095	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t	○	202411積	P.288	202411物	P.812
3096	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t	○	202411積	P.288	202411物	P.812
3097	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t	○	202411積	P.288	202411物	P.812
3098	L002160001	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-200	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3099	L002160002	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-250	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3100	L002160003	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-300	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3101	L002160004	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-350	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3102	L002160005	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-400	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3103	L002160006	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H594×302	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3104	LA02160101	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 200型 49.9kg/m	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3105	LA02160102	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 250型 71.8kg/m	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3106	LA02160103	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 300型 93kg/m	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3107	LA02160104	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 350型 135kg/m	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3108	LA02160105	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 400型 172kg/m	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3109	LA02160106	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 594型 170kg/m	t	○	202411積	P.287	202411物	P.811
3110	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	○	202411積	P.289	202411物	P.813
3111	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	○	202411積	P.289	202411物	P.813
3112	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	○	202411積	P.289	202411物	P.813
3113	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	○	202411積	P.289	202411物	P.813
3114	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	○	202411積	P.289	202411物	P.813
3115	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	○	202411積	P.289	202411物	P.813
3116	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	○	202411積	P.289	202411物	P.813
3117	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	○	202411積	P.289	202411物	P.813
3118	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	○	202411積	P.289	202411物	P.813
3119	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	○	202411積	P.289	202411物	P.813
3120	L002214002	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 90日以内	m2・月					

閲覧用資材単価(令和6年12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		
3121	L002214003	覆工板 コンクリト 280kg/m2	従来型 180日以内	m2・月					
3122	L002214004	覆工板 コンクリト 280kg/m2	従来型 360日以内	m2・月					
3123	L002214005	覆工板 コンクリト 280kg/m2	従来型 720日以内	m2・月					
3124	L002214006	覆工板 コンクリト 280kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月					
3125	L001170007	消波・根固めブロック 型枠資料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3126	L001170008	消波・根固めブロック 型枠資料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3127	L001170009	消波・根固めブロック 型枠資料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3128	L001170010	消波・根固めブロック 型枠資料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3129	L001170011	消波・根固めブロック 型枠資料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3130	L001170012	消波・根固めブロック 型枠資料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3131	L001170013	消波・根固めブロック 型枠資料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3132	L001170014	消波・根固めブロック 型枠資料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3133	L001170004	消波・根固めブロック 型枠資料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3134	L001170005	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3135	L001170006	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2	○	202411積	P.304	202411物	P.824
3136	L001010001	バックホウ	[クローラ型]山積0.5m3(平積0.4m3)	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3137	L001010002	バックホウ	[クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3)	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3138	L001010003	バックホウ	[クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3139	L001010004	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3140	L001010005	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3141	L001010006	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3142	L001010007	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3143	L001010008	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3144	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	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3145	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	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3146	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	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3147	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	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3148	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	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3149	L001012001	バックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	○	202411積	P.278	202411物	P.800
3150	L001011001	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3151	L001011002	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3152	L001011003	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.11m3	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3153	L001011004	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.13m3(平積0.1m3)	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3154	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	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3155	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	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3156	L001015015	クラムシエル	[プラスチック・クローラ型]平積0.4m3	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3157	L001020011	ホイールローダ	[普通] 山積0.34m3	日	○	202411積	P.279	202411物	P.802
3158	L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	○	202411積	P.280	202411物	P.802
3159	L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	○	202411積	P.280	202411物	P.802
3160	L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	日	○	202411積	P.280	202411物	P.802

閲覧用資材単価(令和6年12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	L001030012	不整地運搬車[ｸｰﾗ型・ｸﾞｯﾌﾟ・全旋回式]	10~11t積級	日	○	202411積	P.280	202411物	P.802
3162	L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t	日	○	202411積	P.282	202411物	P.804
3163	L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4t	日	○	202411積	P.282	202411物	P.804
3164	L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	○	202411積	P.282	202411物	P.804
3165	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	○	202411積	P.282	202411物	P.804
3166	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	○	202411積	P.282	202411物	P.804
3167	L001070005	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日	○	202411積	P.282	202411物	P.804
3168	L001070006	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5t	日	○	202411積	P.282	202411物	P.804
3169	L001070007	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量8~10t	日	○	202411積	P.282	202411物	P.804
3170	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	○	202411積	P.282	202411物	P.805
3171	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	○	202411積	P.282	202411物	P.805
3172	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	○	202411積	P.282	202411物	P.804
3173	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	○	202411積	P.282	202411物	P.805
3174	L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ﾌﾞｰﾑ型]	日	○	202411積	P.280	202411物	P.803
3175	L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ﾌﾞｰﾑ型]	日	○	202411積	P.280	202411物	P.803
3176	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	○	202411積	P.280	202411物	P.803
3177	L001080009	高所作業車 (リフト車) 作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ﾌﾞｰﾑ型]	日	○	202411積	P.280	202411物	P.803
3178	L001081001	高所作業車 (トラック架装リフト車) ﾌﾞｰﾑ型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	○	202411積	P.280	202411物	P.803
3179	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ﾌﾞｰﾑ型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	○	202411積	P.280	202411物	P.803
3180	L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ﾌﾞｰﾑ型	幅広旋回タイプ 作業床高さ8~10m未満	日	○	202411積	P.280	202411物	P.803
3181	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ﾌﾞｰﾑ型	幅広旋回タイプ 作業床高10-12m以下	日	○	202411積	P.280	202411物	P.803
3182	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	○	202411積	P.280	202411物	P.803
3183	L001090001	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3184	L001090002	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2.5m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3185	L001090003	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3186	L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	5m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3187	L001090005	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	7.5~7.6m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3188	L001090006	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3189	L001090007	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	18~19m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3190	L001090008	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3191	L001090009	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3192	L001090010	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	5.2m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3193	L001090011	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3194	L001090012	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	9m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3195	L001090013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	17m3/min	日	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3196	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	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3197	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	○	202411積	P.283	202411物	P.805
3198	L001100003	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3199	L001100004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3200	L001100005	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806



閲覧用資材単価(令和6年12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	L001100006	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3202	L001100007	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3203	L001100008	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3204	L001100009	工事中水中モータポンプ【普通型】	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3205	L001110001	発動発電機【ガソリン駆動】	2KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3206	L001110002	発動発電機【ガソリン駆動】	3KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3207	L001110003	発動発電機【ディーゼル駆動】	5KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3208	L001110004	発動発電機【ディーゼル駆動】	8KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3209	L001110005	発動発電機【ディーゼル駆動】	10KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3210	L001110006	発動発電機【ディーゼル駆動】	15KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3211	L001110007	発動発電機【ディーゼル駆動】	20KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3212	L001110008	発動発電機【ディーゼル駆動】	25KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3213	L001110009	発動発電機【ディーゼル駆動】	35KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3214	L001110010	発動発電機【ディーゼル駆動】	45KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3215	L001110011	発動発電機【ディーゼル駆動】	60KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3216	L001110012	発動発電機【ディーゼル駆動】	75KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3217	L001110013	発動発電機【ディーゼル駆動】	100KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3218	L001110014	発動発電機【ディーゼル駆動】	125KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3219	L001110015	発動発電機【ディーゼル駆動】	150KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3220	L001110016	発動発電機【ディーゼル駆動】	200KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3221	L001110017	発動発電機【ディーゼル駆動】	250KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3222	L001110018	発動発電機【ディーゼル駆動】	300KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3223	L001110019	発動発電機【ディーゼル駆動】	350KVA	日	○	202411積	P.283	202411物	P.806
3224	L001120001	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】4.9t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3225	L001120003	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】16t吊	日					
3226	L001120004	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】20t吊	日					
3227	L001120005	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】25t吊	日					
3228	L001120006	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】30t吊	日					
3229	L001120007	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】35t吊	日					
3230	L001120008	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】45t吊	日					
3231	L001120011	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】100t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3232	L001120012	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】120t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3233	L001120013	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】160t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3234	L001120014	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】200t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3235	L001120015	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】360t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3236	L001120016	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】50t吊	日					
3237	L001120017	トラッククレーン【油圧伸縮ジブ型】	550t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3238	L001130001	ラフテレーンクレーン	【油圧伸縮ジブ型】4.9t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3239	L001130002	ラフテレーンクレーン	【油圧伸縮ジブ型】7t吊	日					
3240	L001130011	ラフテレーンクレーン	【油圧伸縮ジブ型】10t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809

閲覧用資材単価(令和6年12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	L001130004	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 1.6 t 吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3242	L001130005	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.0 t 吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3243	L001130006	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3244	L001130007	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 3.5 t 吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3245	L001130009	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.5 t 吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3246	L001130010	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 5.0 t 吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3247	L001130012	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 6.0 t 吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3248	L001130013	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 6.5 t 吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3249	L001130014	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 7.0 t 吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3250	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	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3251	L001140003	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 35t吊	日					
3252	L001140004	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 40t吊	日					
3253	L001140005	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3254	L001140014	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 55t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3255	L001140015	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 65t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3256	L001140007	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3257	L001140008	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3258	L001140009	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	日	○	202411積	P.285	202411物	P.809
3259	L001140010	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型300t吊	日					
3260	L001140051	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊	日	○	202411積	P.280	202411物	P.802
3261	L001160000	ジェットヒータ	1.26MJ(30、100kcal)	日	○	202411積	P.284	202411物	P.808
3262	L001180001	タンパ	60~80kg	日	○	202411積	P.282	202411物	P.805
3263	L001005001	ブルドーザ	普通 3t級	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3264	L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3265	L001005009	ブルドーザ [湿地]	1.6t級	日	○	202411積	P.279	202411物	P.801
3266	L001006001	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	○	202411積	P.278	202411物	P.800
3267	L001006002	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	1.6t級	日	○	202411積	P.278	202411物	P.800
3268	L001150001	トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	○	202411積	P.280	202411物	P.802
3269	L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	○	202411積	P.280	202411物	P.802
3270	L001190001	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.25~0.3m3 アタッチメント	日	○	202411積	P.281	202411物	P.804
3271	L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	○	202411積	P.281	202411物	P.804
3272	L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	○	202411積	P.281	202411物	P.804
3273	L001190004	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	○	202411積	P.281	202411物	P.804
3274	L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	○	202411積	P.281	202411物	P.804
3275	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	○	202411積	P.282	202411物	P.805
3276	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	○	202411積	P.282	202411物	P.805
3277									
3278									
3279									
3280									

閲覧用景観対応色加算額(令和6年12月1日以降適用)

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	※前月から変化のあった単価は赤字				単位:円			
						【参考】景観色刊行物引用元		【参考】標準色刊行物引用元					
						建設物価調査会	積算資料	建設物価調査会	積算資料	建設物価調査会	積算資料		
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	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
2	ZA04840002	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-A-4E、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411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	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
4	ZA04840004	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-B-4E、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411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	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
6	ZA04840006	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-C-4E、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411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	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
8	ZA04840008	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Am-4E、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411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	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
10	ZA04840010	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Bm-4E、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411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	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
12	ZA04840012	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-A-2B、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411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	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
14	ZA04840014	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-B-2B、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411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	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
16	ZA04840016	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-C-2B、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411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	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
18	ZA04840018	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-Am-2B、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411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	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
20	ZA04840020	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-Bm-2B、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.339	202411物	P.235		
21	ZA04842001	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Ap-2E、ダークブラウン	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
22	ZA04842002	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Ap-2E、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
23	ZA04842003	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Bp-2E、ダークブラウン	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
24	ZA04842004	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Bp-2E、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
25	ZA04842005	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Cp-2E、ダークブラウン	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
26	ZA04842006	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Cp-2E、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
27	ZA04842007	ガードパイプ設置工加算額(景観)C0	Gp-Ap-2B、ダークブラウン	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
28	ZA04842008	ガードパイプ設置工加算額(景観)C0	Gp-Ap-2B、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
29	ZA04842009	ガードパイプ設置工加算額(景観)C0	Gp-Bp-2B、ダークブラウン	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
30	ZA04842010	ガードパイプ設置工加算額(景観)C0	Gp-Bp-2B、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
31	ZA04842011	ガードパイプ設置工加算額(景観)C0	Gp-Cp-2B、ダークブラウン	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
32	ZA04842012	ガードパイプ設置工加算額(景観)C0	Gp-Cp-2B、グレーベージュ	m	〇	202411物	WEB	202411積	P.341	202411物	P.239		
33	ZA04843001	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Ap3.8×φ60.5×4mダークブラウン	本	2,400								
34	ZA04843002	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Ap3.8×φ60.5×4mグレーベージュ	本	2,400								
35	ZA04843003	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Bp3.2×φ48.6×4mダークブラウン	本	1,670								
36	ZA04843004	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Bp3.2×φ48.6×4mグレーベージュ	本	1,670								
37	ZA04843005	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Cp2.4×φ48.6×4mダークブラウン	本	1,310								
38	ZA04843006	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Cp2.4×φ48.6×4mグレーベージュ	本	1,310								
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	1,230								
40	ZA04844002	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ34グレーベージュ	本	3,350								



閲覧用景観対応色加算額(令和6年12月1日以降適用)

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	※前月から変化のあった単価は赤字		
						【参考】景観色刊行物引用元		【参考】標準色刊行物引用元
						建設物価調査会	積算資料	建設物価調査会
41	ZA04844003	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ60.5 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,570			
42	ZA04844004	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ60.5 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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φ89 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,320			
44	ZA04844006	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ89 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 1	本				
45	ZA04844007	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-300支柱φ60.5 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	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φ60.5 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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φ34 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,020			
48	ZA04844010	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ34 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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φ60.5 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,380			
50	ZA04844012	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ60.5 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 1	本	3,650			
51	ZA04844013	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ89 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,250			
52	ZA04844014	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ89 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 1	本				
53	ZA04844015	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-300支柱φ60.5 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	3,350			
54	ZA04844016	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-300支柱φ60.5 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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φ34 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,170			
56	ZA04844018	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ34 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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φ60.5 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,410			
58	ZA04844020	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ60.5 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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φ89 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,110			
60	ZA04844022	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ89 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 1	本				
61	ZA04844023	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-300支柱φ60.5 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	4,850			
62	ZA04844024	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-300支柱φ60.5 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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φ34 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	980			
64	ZA04844026	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ34 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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φ60.5 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,220			
66	ZA04844028	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ60.5 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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φ89 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,060			
68	ZA04844030	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ89 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 1	本				
69	ZA04844031	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-300支柱φ60.5 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	3,450			
70	ZA04844032	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-300支柱φ60.5 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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 <sup>π</sup> ノ <sup>ド</sup> 式 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	760			
72	ZA04844034	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100 <sup>π</sup> ノ <sup>ド</sup> 式 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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 <sup>π</sup> ノ <sup>ド</sup> 式 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,360			
74	ZA04844036	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100 <sup>π</sup> ノ <sup>ド</sup> 式 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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か <sup>ぶ</sup> せ <sup>式</sup> <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	1,330			
76	ZA04844038	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100か <sup>ぶ</sup> せ <sup>式</sup> <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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 <sup>π</sup> ノ <sup>ド</sup> 式 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	3,700			
78	ZA04844040	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300 <sup>π</sup> ノ <sup>ド</sup> 式 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 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 <sup>π</sup> ノ <sup>ド</sup> 式 <sup>g</sup> - <sup>ク</sup> ブ <sup>ラ</sup> ク	本	520			
80	ZA04844042	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100 <sup>π</sup> ノ <sup>ド</sup> 式 <sup>g</sup> レ <sup>バ</sup> - <sup>ジ</sup> 1	本	4,330			

閲覧用景観対応色加算額(令和6年12月1日以降適用)

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	※前月から変化のあった単価は赤字		
						【参考】景観色刊行物引用元		【参考】標準色刊行物引用元
						建設物価調査会	積算資料	建設物価調査会
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	-10			
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-ジュー	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	680			
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-ジュー	本	4,000			
85	ZA04844047	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300㎜ 肘式ダークブラウン	本	3,250			
86	ZA04844048	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300㎜ 肘式グレー-ジュー	本	10,750			
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	900			
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-ジュー	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	2,550			
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-ジュー	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	700			
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-ジュー	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	2,280			
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-ジュー	本	2,880			
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	8,400			
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-ジュー	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	2,050			
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-ジュー	本	9,650			
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								
109								
110								
111								
112								
113								
114								
115								
116								
117								
118								
119								
120								