

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7年3月1日より適用)

令和7年3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7年3月）

<<実施設計>>	令和5年					令和6年												令和7年						
年 月 日	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1				
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	令和6年	令和6年	令和7年	令和7年				
積 算 資 料	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2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			令和6年秋号						
下 水 道 用	令和4年度	令和5年度版推進工事用機械器具等基礎価格表										令和6年度版推進工事用機械器具等基礎価格表												
建 設 機 械 損 料	令和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、別途定める資材については、単価特別調査によるものとする。
- (4) 前記(1)、(2)及び(3)によりがたい場合は、カタログ等（類似品がある場合のみ）によるものとする。

(5) 前記(1)、(2)、(3)及び(4)によりがたい場合は、見積によるものとする。

歩掛の決定優先順位は、次によることを原則とする。

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

市場単価の決定優先順位は、次によることを原則とする。

(1) 奈良県県土マネジメント部が適用する基準書類及び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は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^(※2)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7年3月1日以降適用)

項番	名称	規格	単位	※○は刊行物単価使用											単位:円
				1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	
1	セメント	高炉セメント B種・袋物	kg	24	24	25.2	24	24	25.2	25.2	25.2	26.4	25.2	26.4	
2	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	32,900	
3	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	32,900	
4	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
5	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
6	生コンクリート	24-12-25(20)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900	
7	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900	
8	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900	
9	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900	
10	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900	
11	生コンクリート	18-5-40	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
12	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
13	生コンクリート	18-8-40	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
14	生コンクリート	18-12-25(20)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
15	生コンクリート	18-12-40	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
16	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	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
18	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	生コンクリート	21-5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
20	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	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	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	生コンクリート	21-8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
24	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	生コンクリート	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900	
26	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	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	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900	
29	生コンクリート	24-8-40	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900	
30	生コンクリート	24-12-40	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900	
31	生コンクリート	27-5-40	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900	
32	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900	
33	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	36,900	
34	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	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	生コンクリート	36-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,100	○	30,100	○	○	○	38,900	
37	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	39,900	
38	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3					26,700		26,700				33,400	
39	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	32,900	
40	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7年3月1日以降適用)

項番	名称	規格	単位	※○は刊行物単価使用											単位:円
				1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	
41	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900	
42	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900	
43	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	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	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	生コンクリート	18-15-40 C=270以上高炉	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900	
47	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900	
58	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900	
59	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900	
60	生コンクリート(高炉)	24-12-40 高炉	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900	
61	生コンクリート	27-5-40 高炉	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900	
62	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	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3					26,700		26,700				33,400	
64	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	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	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	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	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m3	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	39,900	
69	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	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	○	○	○	○	30,500	○	30,500	○	○	○	41,900	
71	生コンクリート	36-8-25(20)早強	m3	○	○	○	○	31,900	○	31,900	○	○	○	43,900	
72	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	○	○	○	○	32,900	○	32,900	○	○	○	44,900	
73	生コンクリート(早強)	24-12-40	m3	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	39,900	
74	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-25(20)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900	
75	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-25(20)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900	
76	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-25(20)	m3	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	36,900	
77	生コンクリート 普通(小型車)	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	36,900	
78	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	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25(20)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	37,900	
80	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7年3月1日以降適用)

項番	名称	規格	単位	※○は刊行物単価使用											単位:円
				1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	
81	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	○	38,900
82	生コンクリート 普通(小型車)	27-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	○	39,900
83	生コンクリート 普通(小型車)	30-8-25(20)	m3	○	○	○	○	31,700	○	31,700	○	○	○	○	40,900
84	生コンクリート 普通(小型車)	36-8-25(20)	m3	○	○	○	○	33,100	○	33,100	○	○	○	○	42,900
85	生コンクリート 普通(小型車)	40-8-25(20)	m3	○	○	○	○	33,900	○	33,900	○	○	○	○	43,900
86	生コンクリート 普通(小型車)	18-5-40	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	○	37,900
87	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-40	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	○	37,900
88	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-40	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	○	37,900
89	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	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	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	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-40	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	○	38,900
93	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-40	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	○	38,900
94	生コンクリート 普通(小型車)	27-5-40	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	○	39,900
95	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	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	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	○	38,900
98	生コンクリート 普通(小型車)	24-15-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	○	38,900
99	生コンクリート 普通(小型車)	24-18-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	○	38,900
100	生コンクリート 普通(小型車)	27-15-25(20)	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	○	39,900
101	生コンクリート 普通(小型車)	27-18-25(20)	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	○	39,900
102	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	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	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	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	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	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	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	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	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-25(20)	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	○	36,900
111	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	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	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	○	38,900
114	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-25(20)	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	○	38,900
115	生コンクリート 高炉(小型車)	18-5-40	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	○	36,900
116	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-40	m3	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	○	36,900
117	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	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	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	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7年3月1日以降適用)

項番	名称	規格	単位	※○は刊行物単価使用											単位:円
				1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	
121	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-40	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900	
122	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-40	m3	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	38,900	
123	生コンクリート 高炉(小型車)	27-5-40	m3	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	39,900	
124	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	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	生コンクリート 高炉(小型車)	18-18-25(20)	m3	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	36,900	
127	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	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	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	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	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	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	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	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	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	生コンクリート 早強(小型車)	24-8-25(20)	m3	○	○	○	○	31,700	○	31,700	○	○	○	43,900	
137	生コンクリート 早強(小型車)	30-8-25(20)	m3	○	○	○	○	33,500	○	33,500	○	○	○	45,900	
138	生コンクリート 早強(小型車)	36-8-25(20)	m3	○	○	○	○	34,900	○	34,900	○	○	○	47,900	
139	生コンクリート 早強(小型車)	40-8-25(20)	m3	○	○	○	○	35,900	○	35,900	○	○	○	48,900	
140	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	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-40	m3	○	○	○	○	31,700	○	31,700	○	○	○	43,900	
142	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	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	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	小型車割増(コンクリート)		m3	○	○	○	○	3,000	○	3,000	○	○	○	4,000	
146	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3											5,350	
147	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3											5,350	
148	コンクリート用骨材	砂 洗い	m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5,650	
149	コンクリート用骨材	砕石15~5mm(吹き付け用)	m3	6,000	○	○	4,950	4,850	○	6,700	○				
150	コンクリート用骨材砕石	5~20mm	m3	6,000	○	○	4,950	4,850	○	6,700	○				
151	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3												
152	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分50%未満	m3												
153	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分10%以下	m3												
154	コンクリート用骨材砕石	20~40mm	m3	6,000	○	○	4,950	4,850	○	6,700	○				
155	クラッシャーラン	C-30	m3	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5150	
156	クラッシャーラン	C-40	m3	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5150	
157	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1,650	○	○	1,650	1,900	○	2,900	○	○	○	3800	
158	粒度調整砕石	M-25	m3												
159	粒度調整砕石	M-30	m3	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5650	
160	粒度調整砕石	M-40	m3	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5650	

閲覧用地区別資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

項番	名称	規格	単位	※○は刊行物単価使用											単位:円
				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	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	○	○	○	
162	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	○	○	○	
163	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	○	○	○	
164	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	5,150	○	○	4,450	4,350	○	6,050	○	○	○	○	
165	スクリーニングス	F-2.5mm	m3											○	
166	割栗石	50-150mm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5700	
167	割栗石	150-200mm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5700	
168	雑割石	控35cm	m2												
169	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	砂		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5650	
171	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	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	再生粒度調整碎石	RM-30	m3												
174	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	コックリ積ブロック	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	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	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	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	14,000	○	14,700	○	○	○	15600	
179	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	14,200	○	14,900	○	○	○	15800	
180	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	14,200	○	14,900	○	○	○	15800	
181	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	14,700	○	15,400	○	○	○	16300	
182	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	13,900	○	14,600	○	○	○	15500	
183	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t												
184	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	12,200	○	12,900	○	○	○	13800	
185	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	12,700	○	13,400	○	○	○	14300	
186	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	11,900	○	12,600	○	○	○	13500	
187	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	12,200	○	12,900	○	○	○	13800	
188	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	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	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	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	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	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	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	○	○	○	○	13,600	○	14,300	○	○	○	15200	
195	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	○	○		○								
196	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(20)	t	○	○		○								
197	透水性開粒度アスファルト合材(13)	歩道用	t	○	○	○	○	14,000	○	14,700	○	○	○	15600	
198	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
199	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	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7年3月1日以降適用)

項番	名称	規格	単位	地区											11地区		
				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				
201	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	再生改質Ⅱ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5~7%(耐流動等)	t	13,500	14,200		13,500										
203	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	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	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	○	○	○	○	11,600	○	12,300	○	○					13200
206	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	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
208	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(20)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
209	アスファルト混合物【夜間】	細粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
210	アスファルト混合物【夜間】	粗粒度AS混合物(20)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
211	アスファルト混合物【夜間】	密粒度+ギャップAS混合物(13)	t														
212	アスファルト混合物【夜間】	開粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
213	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	アスファルト混合物(安定処理材)【夜間】	AS安定処理(25)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
224	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	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	透水性開粒度アスファルト合材(13)夜間	歩道用	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
227	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	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	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	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	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	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	化粧砂		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○				5650
234	砂(細目)		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○				5650
235																	
236																	
237																	
238																	
239																	
240																	

※○は刊行物単価使用 単位:円

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3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	24.0				
		24.0								
		25.2								
		24.0								
		24.0								
		25.2								
		25.2								
		25.2								
		26.4								
		25.2								
		26.4								
2	1	Z002010003	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	○	202502積	P.118	202502物	P.102
		○				202502積	P.118	202502物	WEB	
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		○				202502積	P.118	202502物	P.102	
		25,800								
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		25,800								
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		32,900								
3	1	Z002010004	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	○	202502積	P.118	202502物	P.102
		○				202502積	P.118	202502物	WEB	
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		○				202502積	P.118	202502物	P.102	
		25,800								
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		25,800								
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		32,900								
4	1	Z002010011	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	○	202502積	P.118	202502物	P.102
		○				202502積	P.118	202502物	WEB	
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		○				202502積	P.118	202502物	P.102	
		26,500								
		○				202502積	P.120	202502物	WEB	
		26,500								

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
		8 Z002010011				○	202502積	P.120	202502物	WEB
		9 Z002010011				○	202502積	P.120	202502物	WEB
		10 Z002010011				○	202502積	P.120	202502物	WEB
		11 Z002010011				33,900				
5	1	Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	○	202502積	P.118	202502物	P.102
	2	Z002010012				○	202502積	P.118	202502物	WEB
	3	Z002010012				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	4	Z002010012				○	202502積	P.118	202502物	P.102
	5	Z002010012				26,500				
	6	Z002010012				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	7	Z002010012				26,500				
	8	Z002010012				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	9	Z002010012				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	10	Z002010012				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	11	Z002010012				33,900				
6	1	Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010018				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010018				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010018				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010018				27,200				
	6	Z002010018				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010018				27,200				
	8	Z002010018				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010018				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010018				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002010018				34,900				
7	1	ZA02010010	生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	○	202502積	P.118	202502物	P.102
	2	ZA02010010				○	202502積	P.118	202502物	WEB
	3	ZA02010010				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	4	ZA02010010				○	202502積	P.118	202502物	P.102
	5	ZA02010010				27,200				
	6	ZA02010010				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	7	ZA02010010				27,200				
	8	ZA02010010				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	9	ZA02010010				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	10	ZA02010010				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	11	ZA02010010				34,900				
8	1	ZA02010020	生コンクリート	24-18-25 (20)	m3	○	202502積	P.118	202502物	P.102
	2	ZA02010020				○	202502積	P.118	202502物	WEB
	3	ZA02010020				○	202502積	P.120	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
		4 ZA02010020				○	202502積	P.118	202502物	P.102
		5 ZA02010020				27,200				
		6 ZA02010020				○	202502積	P.120	202502物	WEB
		7 ZA02010020				27,200				
		8 ZA02010020				○	202502積	P.120	202502物	WEB
		9 ZA02010020				○	202502積	P.120	202502物	WEB
		10 ZA02010020				○	202502積	P.120	202502物	WEB
		11 ZA02010020				34,900				
9	1	ZA02010030	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	○	202502積	P.118	202502物	P.102
	2	ZA02010030				○	202502積	P.118	202502物	WEB
	3	ZA02010030				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	4	ZA02010030				○	202502積	P.118	202502物	P.102
	5	ZA02010030				27,900				
	6	ZA02010030				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	7	ZA02010030				27,900				
	8	ZA02010030				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	9	ZA02010030				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	10	ZA02010030				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	11	ZA02010030				35,900				
10	1	ZA02010040	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	○	202502積	P.118	202502物	P.102
	2	ZA02010040				○	202502積	P.118	202502物	WEB
	3	ZA02010040				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	4	ZA02010040				○	202502積	P.118	202502物	P.102
	5	ZA02010040				27,900				
	6	ZA02010040				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	7	ZA02010040				27,900				
	8	ZA02010040				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	9	ZA02010040				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	10	ZA02010040				○	202502積	P.120	202502物	WEB
	11	ZA02010040				35,900				
11	1	Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010035				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010035				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010035				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010035				26,500				
	6	Z002010035				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010035				26,500				
	8	Z002010035				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010035				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010035				○	202502積	P.163	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		11 Z002010035				33,900				
12	1	Z002010001	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010001				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010001				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010001				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010001				26,500				
	6	Z002010001				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010001				26,500				
	8	Z002010001				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010001				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010001				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002010001				33,900				
13	1	Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010036				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010036				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010036				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010036				26,500				
	6	Z002010036				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010036				26,500				
	8	Z002010036				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010036				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010036				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002010036				33,900				
14	1	Z002010002	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010002				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010002				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010002				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010002				26,500				
	6	Z002010002				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010002				26,500				
	8	Z002010002				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010002				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010002				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002010002				33,900				
15	1	Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010038				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010038				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010038				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010038				26,500				
	6	Z002010038				○	202502積	P.163	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		7	Z002010038			26,500				
		8	Z002010038			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		9	Z002010038			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		10	Z002010038			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		11	Z002010038			33,900				
16	1	ZA02010110	生コンクリート	18-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	27,200				
	2	ZA02010110				27,200				
	3	ZA02010110				28,200				
	4	ZA02010110				27,200				
	5	ZA02010110				27,200				
	6	ZA02010110				27,200				
	7	ZA02010110				27,200				
	8	ZA02010110				28,200				
	9	ZA02010110				28,200				
	10	ZA02010110				19,900				
	11	ZA02010110				34,900				
17	1	Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010073				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010073				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010073				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010073				26,500				
	6	Z002010073				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010073				26,500				
	8	Z002010073				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010073				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010073				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002010073				33,900				
18	1	Z002010047	生コンクリート	21-5-40	m3	27,200				
	2	Z002010047				27,200				
	3	Z002010047				28,200				
	4	Z002010047				27,200				
	5	Z002010047				27,200				
	6	Z002010047				27,200				
	7	Z002010047				27,200				
	8	Z002010047				28,200				
	9	Z002010047				28,200				
	10	Z002010047				19,900				
	11	Z002010047				34,900				
19	1	ZA02010140	生コンクリート	21-5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	ZA02010140				○	202502積	P.162	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		3 ZA02010140				○	202502積	P.162	202502物	WEB
		4 ZA02010140				○	202502積	P.162	202502物	WEB
		5 ZA02010140				26,500				
		6 ZA02010140				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		7 ZA02010140				26,500				
		8 ZA02010140				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		9 ZA02010140				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		10 ZA02010140				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		11 ZA02010140				33,900				
20	1	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	27,200				
	2	Z002010009				27,200				
	3	Z002010009				28,200				
	4	Z002010009				27,200				
	5	Z002010009				27,200				
	6	Z002010009				27,200				
	7	Z002010009				27,200				
	8	Z002010009				28,200				
	9	Z002010009				28,200				
	10	Z002010009				19,900				
	11	Z002010009				34,900				
21	1	ZA02010160	生コンクリート	21-8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	ZA02010160				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	ZA02010160				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	ZA02010160				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	ZA02010160				26,500				
	6	ZA02010160				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	ZA02010160				26,500				
	8	ZA02010160				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	ZA02010160				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	ZA02010160				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	ZA02010160				33,900				
22	1	Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	27,200				
	2	Z002010048				27,200				
	3	Z002010048				28,200				
	4	Z002010048				27,200				
	5	Z002010048				27,200				
	6	Z002010048				27,200				
	7	Z002010048				27,200				
	8	Z002010048				28,200				
	9	Z002010048				28,200				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		10 Z002010048				19,900				
		11 Z002010048				34,900				
23	1	ZA02010180	生コンクリート	21- 8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	ZA02010180				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	ZA02010180				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	ZA02010180				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	ZA02010180				26,500				
	6	ZA02010180				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	ZA02010180				26,500				
	8	ZA02010180				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	ZA02010180				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	ZA02010180				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	ZA02010180				33,900				
24	1	Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	27,200				
	2	Z002010049				27,200				
	3	Z002010049				28,200				
	4	Z002010049				27,200				
	5	Z002010049				27,200				
	6	Z002010049				27,200				
	7	Z002010049				27,200				
	8	Z002010049				28,200				
	9	Z002010049				28,200				
	10	Z002010049				19,900				
	11	Z002010049				34,900				
25	1	ZA02010200	生コンクリート	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	ZA02010200				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	ZA02010200				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	ZA02010200				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	ZA02010200				26,500				
	6	ZA02010200				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	ZA02010200				26,500				
	8	ZA02010200				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	ZA02010200				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	ZA02010200				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	ZA02010200				33,900				
26	1	ZA02010210	生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=55%以下)	m3	27,200				
	2	ZA02010210				27,200				
	3	ZA02010210				28,200				
	4	ZA02010210				27,200				
	5	ZA02010210				27,200				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		6	ZA02010210			27,200				
		7	ZA02010210			27,200				
		8	ZA02010210			28,200				
		9	ZA02010210			28,200				
		10	ZA02010210			19,900				
		11	ZA02010210			34,900				
27	1	ZA02010220	生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	ZA02010220				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	ZA02010220				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	ZA02010220				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	ZA02010220				26,500				
	6	ZA02010220				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	ZA02010220				26,500				
	8	ZA02010220				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	ZA02010220				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	ZA02010220				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	ZA02010220				33,900				
28	1	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010017				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010017				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010017				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010017				27,200				
	6	Z002010017				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010017				27,200				
	8	Z002010017				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010017				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010017				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002010017				34,900				
29	1	Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010058				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010058				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010058				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010058				27,200				
	6	Z002010058				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010058				27,200				
	8	Z002010058				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010058				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010058				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002010058				34,900				
30	1	Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		2	Z002010059			○	202502積	P.162	202502物	WEB
		3	Z002010059			○	202502積	P.162	202502物	WEB
		4	Z002010059			○	202502積	P.162	202502物	WEB
		5	Z002010059			27,200				
		6	Z002010059			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		7	Z002010059			27,200				
		8	Z002010059			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		9	Z002010059			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		10	Z002010059			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		11	Z002010059			34,900				
31	1	Z002010062	生コンクリート	27-5-40	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010062				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010062				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010062				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010062				27,900				
	6	Z002010062				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010062				27,900				
	8	Z002010062				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010062				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010062				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002010062				35,900				
32	1	Z002010025	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010025				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010025				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010025				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010025				27,900				
	6	Z002010025				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010025				27,900				
	8	Z002010025				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010025				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010025				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002010025				35,900				
33	1	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010028				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010028				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010028				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010028				28,700				
	6	Z002010028				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010028				28,700				
	8	Z002010028				○	202502積	P.163	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		9	Z002010028			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		10	Z002010028			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		11	Z002010028			36,900				
34	1	ZA02010280	生コンクリート	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	28,700				
	2	ZA02010280				28,700				
	3	ZA02010280				29,700				
	4	ZA02010280				28,700				
	5	ZA02010280				28,700				
	6	ZA02010280				28,700				
	7	ZA02010280				28,700				
	8	ZA02010280				29,700				
	9	ZA02010280				29,700				
	10	ZA02010280				22,100				
	11	ZA02010280				36,900				
35	1	ZA02010290	生コンクリート	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	28,700				
	2	ZA02010290				28,700				
	3	ZA02010290				29,700				
	4	ZA02010290				28,700				
	5	ZA02010290				28,700				
	6	ZA02010290				28,700				
	7	ZA02010290				28,700				
	8	ZA02010290				29,700				
	9	ZA02010290				29,700				
	10	ZA02010290				22,100				
	11	ZA02010290				36,900				
36	1	Z002010032	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010032				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010032				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010032				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002010032				30,100				
	6	Z002010032				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002010032				30,100				
	8	Z002010032				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002010032				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002010032				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002010032				38,900				
37	1	Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002010034				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002010034				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002010034				○	202502積	P.162	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		5 Z002010034				30,900				
		6 Z002010034				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		7 Z002010034				30,900				
		8 Z002010034				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		9 Z002010034				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		10 Z002010034				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		11 Z002010034				39,900				
38	1	Z002010069	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40	m3					
	2	Z002010069								
	3	Z002010069								
	4	Z002010069								
	5	Z002010069				26,700				
	6	Z002010069								
	7	Z002010069				26,700				
	8	Z002010069								
	9	Z002010069								
	10	Z002010069								
	11	Z002010069				33,400				
39	1	ZA02012020	生コンクリート（高炉）	18-18-25（20）	m3	○	202502積	P.119	202502物	P.103
	2	ZA02012020				○	202502積	P.119	202502物	WEB
	3	ZA02012020				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	4	ZA02012020				○	202502積	P.119	202502物	P.103
	5	ZA02012020				25,800				
	6	ZA02012020				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	7	ZA02012020				25,800				
	8	ZA02012020				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	9	ZA02012020				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	10	ZA02012020				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	11	ZA02012020				32,900				
40	1	Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002012008				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002012008				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002012008				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002012008				26,500				
	6	Z002012008				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002012008				26,500				
	8	Z002012008				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002012008				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002012008				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002012008				32,900				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3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	1	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB			
		○				202502積	P.162	202502物	WEB				
		○				202502積	P.162	202502物	WEB				
		○				202502積	P.162	202502物	WEB				
									26,500				
		○				202502積	P.163	202502物	WEB				
									26,500				
		○				202502積	P.163	202502物	WEB				
		○				202502積	P.163	202502物	WEB				
		○				202502積	P.163	202502物	WEB				
									32,900				
42	1	Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB			
		○				202502積	P.162	202502物	WEB				
		○				202502積	P.162	202502物	WEB				
		○				202502積	P.162	202502物	WEB				
									26,500				
		○				202502積	P.163	202502物	WEB				
									26,500				
		○				202502積	P.163	202502物	WEB				
		○				202502積	P.163	202502物	WEB				
		○				202502積	P.163	202502物	WEB				
									32,900				
43	1	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	1	ZA02012070	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.119	202502物	P.103			
		○				202502積	P.119	202502物	WEB				
		○				202502積	P.121	202502物	WEB				
		○				202502積	P.119	202502物	P.103				
									25,800				
		○				202502積	P.121	202502物	WEB				
									25,800				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
		8 ZA02012070				○	202502積	P.121	202502物	WEB
		9 ZA02012070				○	202502積	P.121	202502物	WEB
		10 ZA02012070				○	202502積	P.121	202502物	WEB
		11 ZA02012070				32,900				
45	1	ZA02012080	生コンクリート（高炉）	18-15-40-BB（W/C=55%以下）	m3	27,200				
	2	ZA02012080				27,200				
	3	ZA02012080				28,200				
	4	ZA02012080				27,200				
	5	ZA02012080				27,200				
	6	ZA02012080				27,200				
	7	ZA02012080				27,200				
	8	ZA02012080				28,200				
	9	ZA02012080				28,200				
	10	ZA02012080				19,900				
	11	ZA02012080				34,900				
46	1	Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上高炉	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002012040				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002012040				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002012040				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002012040				26,500				
	6	Z002012040				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002012040				26,500				
	8	Z002012040				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002012040				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002012040				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002012040				32,900				
47	1	Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	27,200				
	2	Z002012018				27,200				
	3	Z002012018				28,200				
	4	Z002012018				27,200				
	5	Z002012018				27,200				
	6	Z002012018				27,200				
	7	Z002012018				27,200				
	8	Z002012018				28,200				
	9	Z002012018				28,200				
	10	Z002012018				19,900				
	11	Z002012018				34,900				
48	1	ZA02012110	生コンクリート（高炉）	21-5-40-BB（W/C=60%以下）	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	ZA02012110				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	ZA02012110				○	202502積	P.162	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料		建設物価調査会	
		4 ZA02012110				○	202502積	P.162	202502物	WEB
		5 ZA02012110				26,500				
		6 ZA02012110				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		7 ZA02012110				26,500				
		8 ZA02012110				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		9 ZA02012110				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		10 ZA02012110				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		11 ZA02012110				33,900				
49	1	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	27,200				
	2	Z002012002				27,200				
	3	Z002012002				28,200				
	4	Z002012002				27,200				
	5	Z002012002				27,200				
	6	Z002012002				27,200				
	7	Z002012002				27,200				
	8	Z002012002				28,200				
	9	Z002012002				28,200				
	10	Z002012002				19,900				
	11	Z002012002				34,900				
50	1	ZA02012130	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB(W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	ZA02012130				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	ZA02012130				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	ZA02012130				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	ZA02012130				26,500				
	6	ZA02012130				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	ZA02012130				26,500				
	8	ZA02012130				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	ZA02012130				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	ZA02012130				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	ZA02012130				33,900				
51	1	Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	27,200				
	2	Z002012019				27,200				
	3	Z002012019				28,200				
	4	Z002012019				27,200				
	5	Z002012019				27,200				
	6	Z002012019				27,200				
	7	Z002012019				27,200				
	8	Z002012019				28,200				
	9	Z002012019				28,200				
	10	Z002012019				19,900				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		11 Z002012019				34,900				
52	1	ZA02012150	生コンクリート（高炉）	21- 8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	ZA02012150				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	ZA02012150				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	ZA02012150				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	ZA02012150				26,500				
	6	ZA02012150				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	ZA02012150				26,500				
	8	ZA02012150				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	ZA02012150				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	ZA02012150				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	ZA02012150				33,900				
53	1	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	m3	27,200				
	2	Z002012003				27,200				
	3	Z002012003				28,200				
	4	Z002012003				27,200				
	5	Z002012003				27,200				
	6	Z002012003				27,200				
	7	Z002012003				27,200				
	8	Z002012003				28,200				
	9	Z002012003				28,200				
	10	Z002012003				19,900				
	11	Z002012003				34,900				
54	1	ZA02012170	生コンクリート（高炉）	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	○			202502物	WEB
	2	ZA02012170				○			202502物	WEB
	3	ZA02012170				○			202502物	WEB
	4	ZA02012170				○			202502物	WEB
	5	ZA02012170				26,500				
	6	ZA02012170				○			202502物	WEB
	7	ZA02012170				26,500				
	8	ZA02012170				○			202502物	WEB
	9	ZA02012170				○			202502物	WEB
	10	ZA02012170				○			202502物	WEB
	11	ZA02012170				33,900				
55	1	Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	27,200				
	2	Z002012020				27,200				
	3	Z002012020				28,200				
	4	Z002012020				27,200				
	5	Z002012020				27,200				
	6	Z002012020				27,200				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		7	Z002012020			27,200				
		8	Z002012020			28,200				
		9	Z002012020			28,200				
		10	Z002012020			19,900				
		11	Z002012020			34,900				
56	1	ZA02012190	生コンクリート（高炉）	21-12-40（W/C=60%以下）	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	ZA02012190				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	ZA02012190				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	ZA02012190				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	ZA02012190				26,500				
	6	ZA02012190				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	ZA02012190				26,500				
	8	ZA02012190				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	ZA02012190				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	ZA02012190				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	ZA02012190				33,900				
57	1	Z002012004	生コンクリート	24-8-25（20）高炉	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002012004				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002012004				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002012004				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002012004				27,200				
	6	Z002012004				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002012004				27,200				
	8	Z002012004				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002012004				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002012004				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002012004				34,900				
58	1	Z002012005	生コンクリート	24-12-25（20）高炉	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002012005				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002012005				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002012005				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002012005				27,200				
	6	Z002012005				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002012005				27,200				
	8	Z002012005				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002012005				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002012005				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002012005				34,900				
59	1	Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002012023				○	202502積	P.162	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		3	Z002012023			○	202502積	P.162	202502物	WEB
		4	Z002012023			○	202502積	P.162	202502物	WEB
		5	Z002012023			27,200				
		6	Z002012023			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		7	Z002012023			27,200				
		8	Z002012023			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		9	Z002012023			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		10	Z002012023			○	202502積	P.163	202502物	WEB
		11	Z002012023			34,900				
60	1	ZA02012025	生コンクリート（高炉）	24-12-40 高炉	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	ZA02012025				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	ZA02012025				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	ZA02012025				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	ZA02012025				27,200				
	6	ZA02012025				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	ZA02012025				27,200				
	8	ZA02012025								
	9	ZA02012025				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	ZA02012025				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	ZA02012025				34,900				
61	1	Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002012024				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002012024				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002012024				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002012024				27,900				
	6	Z002012024				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002012024				27,900				
	8	Z002012024				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002012024				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002012024				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002012024				35,900				
62	1	ZA02012230	生コンクリート（高炉）	30-15-40 (W/C=55%以下)	m3	28,700				
	2	ZA02012230				28,700				
	3	ZA02012230				29,700				
	4	ZA02012230				28,700				
	5	ZA02012230				28,700				
	6	ZA02012230				28,700				
	7	ZA02012230				28,700				
	8	ZA02012230				29,700				
	9	ZA02012230				29,700				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元						
							積算資料	建設物価調査会					
		10 ZA02012230				22,100							
		11 ZA02012230				36,900							
63	1	Z002012027	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 高炉	m3								
		Z002012027											
		Z002012027											
		Z002012027											
		Z002012027								26,700			
		Z002012027											
		Z002012027								26,700			
		Z002012027											
		Z002012027											
		Z002012027											
		Z002012027											
64	1	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	m3	33,400							
		Z002014001				28,700							
		Z002014001				28,700							
		Z002014001				29,700							
		Z002014001				28,700							
		Z002014001				28,700							
		Z002014001				28,700							
		Z002014001				28,700							
		Z002014001				29,700							
		Z002014001				29,000							
		Z002014001				21,400							
Z002014001	38,900												
65	1	ZA02014020	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB			
		ZA02014020				○	202502積	P.162	202502物	WEB			
		ZA02014020				○	202502積	P.162	202502物	WEB			
		ZA02014020				○	202502積	P.162	202502物	WEB			
		ZA02014020						28,000					
		ZA02014020				○	202502積	P.163	202502物	WEB			
		ZA02014020						28,000					
		ZA02014020				○	202502積	P.163	202502物	WEB			
		ZA02014020				○	202502積	P.163	202502物	WEB			
		ZA02014020				○	202502積	P.163	202502物	WEB			
		ZA02014020						38,900					
66	1	ZA02014030	生コンクリート(早強)	21-8-40-H (W/C=55%以下)	m3	28,700							
		ZA02014030				28,700							
		ZA02014030				29,700							
		ZA02014030				28,700							
		ZA02014030				28,700							

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	6	ZA02014030				28,700				
	7	ZA02014030				28,700				
	8	ZA02014030				29,700				
	9	ZA02014030				29,000				
	10	ZA02014030				21,400				
	11	ZA02014030				38,900				
67	1	ZA02014040	生コンクリート（早強）	21-8-40-H（W/C=60%以下）	m3	28,000				
	2	ZA02014040				28,000				
	3	ZA02014040				29,000				
	4	ZA02014040				28,000				
	5	ZA02014040				28,000				
	6	ZA02014040				28,000				
	7	ZA02014040				28,000				
	8	ZA02014040				29,000				
	9	ZA02014040				29,000				
	10	ZA02014040				21,400				
	11	ZA02014040				38,900				
68	1	Z002014002	生コンクリート	24-8-25（20） 早強	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002014002				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002014002				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002014002				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002014002				28,700				
	6	Z002014002				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002014002				28,700				
	8	Z002014002				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002014002				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002014002				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002014002				39,900				
69	1	ZA02014110	生コンクリート（早強）	24-12-25（20）	m3	28,700				
	2	ZA02014110				28,700				
	3	ZA02014110				29,700				
	4	ZA02014110				28,700				
	5	ZA02014110				28,700				
	6	ZA02014110				28,700				
	7	ZA02014110				28,700				
	8	ZA02014110				29,700				
	9	ZA02014110				29,700				
	10	ZA02014110				22,100				
	11	ZA02014110				39,900				
70	1	Z002014003	生コンクリート	30-8-25（20） 早強	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3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		
		Z002014003				○	202502積	P.162	202502物	WEB
		Z002014003				○	202502積	P.162	202502物	WEB
		Z002014003				○	202502積	P.162	202502物	WEB
		Z002014003				30,500				
		Z002014003				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		Z002014003				30,500				
		Z002014003				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		Z002014003				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		Z002014003				○	202502積	P.163	202502物	WEB
		Z002014003				41,900				
71	1	Z002014005	生コンクリート	36-8-25(20)早強	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002014005				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002014005				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002014005				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002014005				31,900				
	6	Z002014005				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002014005				31,900				
	8	Z002014005				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002014005				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002014005				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002014005				43,900				
72	1	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	○	202502積	P.162	202502物	WEB
	2	Z002014006				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	3	Z002014006				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	4	Z002014006				○	202502積	P.162	202502物	WEB
	5	Z002014006				32,900				
	6	Z002014006				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	7	Z002014006				32,900				
	8	Z002014006				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	9	Z002014006				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	10	Z002014006				○	202502積	P.163	202502物	WEB
	11	Z002014006				44,900				
73	1	ZA02014120	生コンクリート(早強)	24-12-40	m3	○	202502積	P.119	202502物	P.103
	2	ZA02014120				○	202502積	P.119	202502物	WEB
	3	ZA02014120				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	4	ZA02014120				○	202502積	P.119	202502物	P.103
	5	ZA02014120				28,700				
	6	ZA02014120				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	7	ZA02014120				28,700				
	8	ZA02014120				○	202502積	P.121	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
							積算資料	建設物価調査会	
		9 ZA02014120				○	202502積	P.121	202502物 WEB
		10 ZA02014120				○	202502積	P.121	202502物 WEB
		11 ZA02014120				39,900			
74	1	ZA02080001	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162	
	2	ZA02080001				○	202502積	P.162	
	3	ZA02080001				○	202502積	P.162	
	4	ZA02080001				○	202502積	P.162	
	5	ZA02080001				29,500			
	6	ZA02080001				○	202502積	P.163	
	7	ZA02080001				29,500			
	8	ZA02080001				○	202502積	P.163	
	9	ZA02080001				○	202502積	P.163	
	10	ZA02080001				○	202502積	P.163	
	11	ZA02080001				37,900			
75	1	ZA02080002	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-25 (20)	m3	○	202502積	P.162	
	2	ZA02080002				○	202502積	P.162	
	3	ZA02080002				○	202502積	P.162	
	4	ZA02080002				○	202502積	P.162	
	5	ZA02080002				29,500			
	6	ZA02080002				○	202502積	P.163	
	7	ZA02080002				29,500			
	8	ZA02080002				○	202502積	P.163	
	9	ZA02080002				○	202502積	P.163	
	10	ZA02080002				○	202502積	P.163	
	11	ZA02080002				37,900			
76	1	ZA02080003	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-25 (20)	m3	○	202502積	P.118	
	2	ZA02080003				○	202502積	P.118	
	3	ZA02080003				○	202502積	P.120	
	4	ZA02080003				○	202502積	P.118	
	5	ZA02080003				28,800			
	6	ZA02080003				○	202502積	P.120	
	7	ZA02080003				28,800			
	8	ZA02080003				○	202502積	P.120	
	9	ZA02080003				○	202502積	P.120	
	10	ZA02080003				○	202502積	P.120	
	11	ZA02080003				36,900			
77	1	ZA02080004	生コンクリート 普通(小型車)	18-18-25 (20)	m3	○	202502積	P.118	
	2	ZA02080004				○	202502積	P.118	
	3	ZA02080004				○	202502積	P.120	
	4	ZA02080004				○	202502積	P.118	

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		5 ZA02080004				28,800		
		6 ZA02080004				○	202502積	P.120
		7 ZA02080004				28,800		
		8 ZA02080004				○	202502積	P.120
		9 ZA02080004				○	202502積	P.120
		10 ZA02080004				○	202502積	P.120
		11 ZA02080004				36,900		
78	1	ZA02080009	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-25 (20)	m3	30,200		
	2	ZA02080009				30,200		
	3	ZA02080009				31,200		
	4	ZA02080009				30,200		
	5	ZA02080009				30,200		
	6	ZA02080009				30,200		
	7	ZA02080009				30,200		
	8	ZA02080009				31,200		
	9	ZA02080009				31,200		
	10	ZA02080009				22,900		
	11	ZA02080009				38,900		
79	1	ZA02080011	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25 (20)	m3	○	202502積	P.118
	2	ZA02080011				○	202502積	P.118
	3	ZA02080011				○	202502積	P.120
	4	ZA02080011				○	202502積	P.118
	5	ZA02080011				29,500		
	6	ZA02080011				○	202502積	P.120
	7	ZA02080011				29,500		
	8	ZA02080011				○	202502積	P.120
	9	ZA02080011				○	202502積	P.120
	10	ZA02080011				○	202502積	P.120
	11	ZA02080011				37,900		
80	1	ZA02080012	生コンクリート 普通(小型車)	21-18-25 (20)	m3	○	202502積	P.118
	2	ZA02080012				○	202502積	P.118
	3	ZA02080012				○	202502積	P.120
	4	ZA02080012				○	202502積	P.118
	5	ZA02080012				29,500		
	6	ZA02080012				○	202502積	P.120
	7	ZA02080012				29,500		
	8	ZA02080012				○	202502積	P.120
	9	ZA02080012				○	202502積	P.120
	10	ZA02080012				○	202502積	P.120
	11	ZA02080012				37,900		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
81	1	ZA02080017	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080017				○	202502積	P.162
	3	ZA02080017				○	202502積	P.162
	4	ZA02080017				○	202502積	P.162
	5	ZA02080017				30,200		
	6	ZA02080017				○	202502積	P.163
	7	ZA02080017				30,200		
	8	ZA02080017				○	202502積	P.163
	9	ZA02080017				○	202502積	P.163
	10	ZA02080017				○	202502積	P.163
	11	ZA02080017				38,900		
82	1	ZA02080025	生コンクリート 普通(小型車)	27-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080025				○	202502積	P.162
	3	ZA02080025				○	202502積	P.162
	4	ZA02080025				○	202502積	P.162
	5	ZA02080025				30,900		
	6	ZA02080025				○	202502積	P.163
	7	ZA02080025				30,900		
	8	ZA02080025				○	202502積	P.163
	9	ZA02080025				○	202502積	P.163
	10	ZA02080025				○	202502積	P.163
	11	ZA02080025				39,900		
83	1	ZA02080028	生コンクリート 普通(小型車)	30-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080028				○	202502積	P.162
	3	ZA02080028				○	202502積	P.162
	4	ZA02080028				○	202502積	P.162
	5	ZA02080028				31,700		
	6	ZA02080028				○	202502積	P.163
	7	ZA02080028				31,700		
	8	ZA02080028				○	202502積	P.163
	9	ZA02080028				○	202502積	P.163
	10	ZA02080028				○	202502積	P.163
	11	ZA02080028				40,900		
84	1	ZA02080032	生コンクリート 普通(小型車)	36-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080032				○	202502積	P.162
	3	ZA02080032				○	202502積	P.162
	4	ZA02080032				○	202502積	P.162
	5	ZA02080032				33,100		
	6	ZA02080032				○	202502積	P.163
	7	ZA02080032				33,100		

地区別資材単価 出典根拠付 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		8 ZA02080032				○	202502積	P.163
		9 ZA02080032				○	202502積	P.163
		10 ZA02080032				○	202502積	P.163
		11 ZA02080032				42,900		
85	1	ZA02080034	生コンクリート 普通(小型車)	40-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080034				○	202502積	P.162
	3	ZA02080034				○	202502積	P.162
	4	ZA02080034				○	202502積	P.162
	5	ZA02080034				33,900		
	6	ZA02080034				○	202502積	P.163
	7	ZA02080034				33,900		
	8	ZA02080034				○	202502積	P.163
	9	ZA02080034				○	202502積	P.163
	10	ZA02080034				○	202502積	P.163
	11	ZA02080034				43,900		
86	1	ZA02080035	生コンクリート 普通(小型車)	18-5-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080035				○	202502積	P.162
	3	ZA02080035				○	202502積	P.162
	4	ZA02080035				○	202502積	P.162
	5	ZA02080035				29,500		
	6	ZA02080035				○	202502積	P.163
	7	ZA02080035				29,500		
	8	ZA02080035				○	202502積	P.163
	9	ZA02080035				○	202502積	P.163
	10	ZA02080035				○	202502積	P.163
	11	ZA02080035				37,900		
87	1	ZA02080036	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080036				○	202502積	P.162
	3	ZA02080036				○	202502積	P.162
	4	ZA02080036				○	202502積	P.162
	5	ZA02080036				29,500		
	6	ZA02080036				○	202502積	P.163
	7	ZA02080036				29,500		
	8	ZA02080036				○	202502積	P.163
	9	ZA02080036				○	202502積	P.163
	10	ZA02080036				○	202502積	P.163
	11	ZA02080036				37,900		
88	1	ZA02080038	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080038				○	202502積	P.162
	3	ZA02080038				○	202502積	P.162

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		4 ZA02080038				○	202502積	P.162
		5 ZA02080038				29,500		
		6 ZA02080038				○	202502積	P.163
		7 ZA02080038				29,500		
		8 ZA02080038				○	202502積	P.163
		9 ZA02080038				○	202502積	P.163
		10 ZA02080038				○	202502積	P.163
		11 ZA02080038				37,900		
89	1	ZA02080047	生コンクリート 普通(小型車)	21-5-40	m3	30,200		
	2	ZA02080047				30,200		
	3	ZA02080047				31,200		
	4	ZA02080047				30,200		
	5	ZA02080047				30,200		
	6	ZA02080047				30,200		
	7	ZA02080047				30,200		
	8	ZA02080047				31,200		
	9	ZA02080047				31,200		
	10	ZA02080047				22,900		
	11	ZA02080047				38,900		
90	1	ZA02080048	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-40	m3	30,200		
	2	ZA02080048				30,200		
	3	ZA02080048				31,200		
	4	ZA02080048				30,200		
	5	ZA02080048				30,200		
	6	ZA02080048				30,200		
	7	ZA02080048				30,200		
	8	ZA02080048				31,200		
	9	ZA02080048				31,200		
	10	ZA02080048				22,900		
	11	ZA02080048				38,900		
91	1	ZA02080049	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40	m3	30,200		
	2	ZA02080049				30,200		
	3	ZA02080049				31,200		
	4	ZA02080049				30,200		
	5	ZA02080049				30,200		
	6	ZA02080049				30,200		
	7	ZA02080049				30,200		
	8	ZA02080049				31,200		
	9	ZA02080049				31,200		
	10	ZA02080049				22,900		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	11	ZA02080049				38,900		
92	1	ZA02080058	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080058				○	202502積	P.162
	3	ZA02080058				○	202502積	P.162
	4	ZA02080058				○	202502積	P.162
	5	ZA02080058				30,200		
	6	ZA02080058				○	202502積	P.163
	7	ZA02080058				30,200		
	8	ZA02080058				○	202502積	P.163
	9	ZA02080058				○	202502積	P.163
	10	ZA02080058				○	202502積	P.163
	11	ZA02080058				38,900		
93	1	ZA02080059	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080059				○	202502積	P.162
	3	ZA02080059				○	202502積	P.162
	4	ZA02080059				○	202502積	P.162
	5	ZA02080059				30,200		
	6	ZA02080059				○	202502積	P.163
	7	ZA02080059				30,200		
	8	ZA02080059				○	202502積	P.163
	9	ZA02080059				○	202502積	P.163
	10	ZA02080059				○	202502積	P.163
	11	ZA02080059				38,900		
94	1	ZA02080062	生コンクリート 普通(小型車)	27-5-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080062				○	202502積	P.162
	3	ZA02080062				○	202502積	P.162
	4	ZA02080062				○	202502積	P.162
	5	ZA02080062				30,900		
	6	ZA02080062				○	202502積	P.163
	7	ZA02080062				30,900		
	8	ZA02080062				○	202502積	P.163
	9	ZA02080062				○	202502積	P.163
	10	ZA02080062				○	202502積	P.163
	11	ZA02080062				39,900		
95	1	ZA02080069	生コンクリート 普通(小型車)	曲げ4. 5-2. 5-40	m3			
	2	ZA02080069						
	3	ZA02080069						
	4	ZA02080069						
	5	ZA02080069				29,700		
	6	ZA02080069						

地区別資材単価 出典根拠付 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		7 ZA02080069				29,700		
		8 ZA02080069						
		9 ZA02080069						
		10 ZA02080069						
		11 ZA02080069				37,400		
96	1	ZA02080073	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-40 C=270以上	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080073				○	202502積	P.162
	3	ZA02080073				○	202502積	P.162
	4	ZA02080073				○	202502積	P.162
	5	ZA02080073				29,500		
	6	ZA02080073				○	202502積	P.163
	7	ZA02080073				29,500		
	8	ZA02080073				○	202502積	P.163
	9	ZA02080073				○	202502積	P.163
	10	ZA02080073				○	202502積	P.163
	11	ZA02080073				37,900		
97	1	ZA02080018	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02080018				○	202502積	P.162
	3	ZA02080018				○	202502積	P.162
	4	ZA02080018				○	202502積	P.162
	5	ZA02080018				30,200		
	6	ZA02080018				○	202502積	P.163
	7	ZA02080018				30,200		
	8	ZA02080018				○	202502積	P.163
	9	ZA02080018				○	202502積	P.163
	10	ZA02080018				○	202502積	P.163
	11	ZA02080018				38,900		
98	1	ZA02090010	生コンクリート 普通(小型車)	24-15-25 (20)	m3	○	202502積	P.118
	2	ZA02090010				○	202502積	P.118
	3	ZA02090010				○	202502積	P.120
	4	ZA02090010				○	202502積	P.118
	5	ZA02090010				30,200		
	6	ZA02090010				○	202502積	P.120
	7	ZA02090010				30,200		
	8	ZA02090010				○	202502積	P.120
	9	ZA02090010				○	202502積	P.120
	10	ZA02090010				○	202502積	P.120
	11	ZA02090010				38,900		
99	1	ZA02090020	生コンクリート 普通(小型車)	24-18-25 (20)	m3	○	202502積	P.118
	2	ZA02090020				○	202502積	P.118

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		3 ZA02090020				○	202502積	P.120
		4 ZA02090020				○	202502積	P.118
		5 ZA02090020				30,200		
		6 ZA02090020				○	202502積	P.120
		7 ZA02090020				30,200		
		8 ZA02090020				○	202502積	P.120
		9 ZA02090020				○	202502積	P.120
		10 ZA02090020				○	202502積	P.120
		11 ZA02090020				38,900		
100	1	ZA02090030	生コンクリート 普通(小型車)	27-15-25 (20)	m3	○	202502積	P.118
	2	ZA02090030				○	202502積	P.118
	3	ZA02090030				○	202502積	P.120
	4	ZA02090030				○	202502積	P.118
	5	ZA02090030				30,900		
	6	ZA02090030				○	202502積	P.120
	7	ZA02090030				30,900		
	8	ZA02090030				○	202502積	P.120
	9	ZA02090030				○	202502積	P.120
	10	ZA02090030				○	202502積	P.120
	11	ZA02090030				39,900		
101	1	ZA02090040	生コンクリート 普通(小型車)	27-18-25 (20)	m3	○	202502積	P.118
	2	ZA02090040				○	202502積	P.118
	3	ZA02090040				○	202502積	P.120
	4	ZA02090040				○	202502積	P.118
	5	ZA02090040				30,900		
	6	ZA02090040				○	202502積	P.120
	7	ZA02090040				30,900		
	8	ZA02090040				○	202502積	P.120
	9	ZA02090040				○	202502積	P.120
	10	ZA02090040				○	202502積	P.120
	11	ZA02090040				39,900		
102	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		
	2	ZA02090110				30,200		
	3	ZA02090110				31,200		
	4	ZA02090110				30,200		
	5	ZA02090110				30,200		
	6	ZA02090110				30,200		
	7	ZA02090110				30,200		
	8	ZA02090110				31,200		
	9	ZA02090110				31,200		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		10 ZA02090110				22,900		
		11 ZA02090110				38,900		
103	1	ZA02090140	生コンクリート 普通(小型車)	21- 5-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02090140				○	202502積	P.162
	3	ZA02090140				○	202502積	P.162
	4	ZA02090140				○	202502積	P.162
	5	ZA02090140				29,500		
	6	ZA02090140				○	202502積	P.163
	7	ZA02090140				29,500		
	8	ZA02090140				○	202502積	P.163
	9	ZA02090140				○	202502積	P.163
	10	ZA02090140				○	202502積	P.163
	11	ZA02090140				37,900		
104	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	○	202502積	P.162
	2	ZA02090160				○	202502積	P.162
	3	ZA02090160				○	202502積	P.162
	4	ZA02090160				○	202502積	P.162
	5	ZA02090160				29,500		
	6	ZA02090160				○	202502積	P.163
	7	ZA02090160				29,500		
	8	ZA02090160				○	202502積	P.163
	9	ZA02090160				○	202502積	P.163
	10	ZA02090160				○	202502積	P.163
	11	ZA02090160				37,900		
105	1	ZA02090180	生コンクリート 普通(小型車)	21- 8-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02090180				○	202502積	P.162
	3	ZA02090180				○	202502積	P.162
	4	ZA02090180				○	202502積	P.162
	5	ZA02090180				29,500		
	6	ZA02090180				○	202502積	P.163
	7	ZA02090180				29,500		
	8	ZA02090180				○	202502積	P.163
	9	ZA02090180				○	202502積	P.163
	10	ZA02090180				○	202502積	P.163
	11	ZA02090180				37,900		
106	1	ZA02090200	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02090200				○	202502積	P.162
	3	ZA02090200				○	202502積	P.162
	4	ZA02090200				○	202502積	P.162
	5	ZA02090200				29,500		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	6	ZA02090200				○	202502積	P.163
	7	ZA02090200				29,500		
	8	ZA02090200				○	202502積	P.163
	9	ZA02090200				○	202502積	P.163
	10	ZA02090200				○	202502積	P.163
	11	ZA02090200				37,900		
107	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	○	202502積	P.162
	2	ZA02090220				○	202502積	P.162
	3	ZA02090220				○	202502積	P.162
	4	ZA02090220				○	202502積	P.162
	5	ZA02090220				29,500		
	6	ZA02090220				○	202502積	P.163
	7	ZA02090220				29,500		
	8	ZA02090220				○	202502積	P.163
	9	ZA02090220				○	202502積	P.163
	10	ZA02090220				○	202502積	P.163
	11	ZA02090220				37,900		
108	1	ZA02090280	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02090280				31,700		
	3	ZA02090280				32,700		
	4	ZA02090280				31,700		
	5	ZA02090280				31,700		
	6	ZA02090280				31,700		
	7	ZA02090280				31,700		
	8	ZA02090280				32,700		
	9	ZA02090280				32,700		
	10	ZA02090280				25,100		
	11	ZA02090280				40,900		
109	1	ZA02090290	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02090290				31,700		
	3	ZA02090290				32,700		
	4	ZA02090290				31,700		
	5	ZA02090290				31,700		
	6	ZA02090290				31,700		
	7	ZA02090290				31,700		
	8	ZA02090290				32,700		
	9	ZA02090290				32,700		
	10	ZA02090290				25,100		
	11	ZA02090290				40,900		
110	1	ZA02082001	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-25(20)	m3	○	202502積	P.162

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		2	ZA02082001			○	202502積	P.162
		3	ZA02082001			○	202502積	P.162
		4	ZA02082001			○	202502積	P.162
		5	ZA02082001			29,500		
		6	ZA02082001			○	202502積	P.163
		7	ZA02082001			29,500		
		8	ZA02082001			○	202502積	P.163
		9	ZA02082001			○	202502積	P.163
		10	ZA02082001			○	202502積	P.163
		11	ZA02082001			36,900		
111	1	ZA02082002	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-25 (20)	m3	30,200		
	2	ZA02082002				30,200		
	3	ZA02082002				31,200		
	4	ZA02082002				30,200		
	5	ZA02082002				30,200		
	6	ZA02082002				30,200		
	7	ZA02082002				30,200		
	8	ZA02082002				31,200		
	9	ZA02082002				31,200		
	10	ZA02082002				22,900		
	11	ZA02082002				38,900		
112	1	ZA02082003	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25 (20)	m3	30,200		
	2	ZA02082003				30,200		
	3	ZA02082003				31,200		
	4	ZA02082003				30,200		
	5	ZA02082003				30,200		
	6	ZA02082003				30,200		
	7	ZA02082003				30,200		
	8	ZA02082003				31,200		
	9	ZA02082003				31,200		
	10	ZA02082003				22,900		
	11	ZA02082003				38,900		
113	1	ZA02082004	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02082004				○	202502積	P.162
	3	ZA02082004				○	202502積	P.162
	4	ZA02082004				○	202502積	P.162
	5	ZA02082004				30,200		
	6	ZA02082004				○	202502積	P.163
	7	ZA02082004				30,200		
	8	ZA02082004				○	202502積	P.163

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		9 ZA02082004				○	202502積	P.163
		10 ZA02082004				○	202502積	P.163
		11 ZA02082004				38,900		
114	1	ZA02082005	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02082005				○	202502積	P.162
	3	ZA02082005				○	202502積	P.162
	4	ZA02082005				○	202502積	P.162
	5	ZA02082005				30,200		
	6	ZA02082005				○	202502積	P.163
	7	ZA02082005				30,200		
	8	ZA02082005				○	202502積	P.163
	9	ZA02082005				○	202502積	P.163
	10	ZA02082005				○	202502積	P.163
	11	ZA02082005				38,900		
115	1	ZA02082008	生コンクリート 高炉(小型車)	18-5-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02082008				○	202502積	P.162
	3	ZA02082008				○	202502積	P.162
	4	ZA02082008				○	202502積	P.162
	5	ZA02082008				29,500		
	6	ZA02082008				○	202502積	P.163
	7	ZA02082008				29,500		
	8	ZA02082008				○	202502積	P.163
	9	ZA02082008				○	202502積	P.163
	10	ZA02082008				○	202502積	P.163
	11	ZA02082008				36,900		
116	1	ZA02082010	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02082010				○	202502積	P.162
	3	ZA02082010				○	202502積	P.162
	4	ZA02082010				○	202502積	P.162
	5	ZA02082010				29,500		
	6	ZA02082010				○	202502積	P.163
	7	ZA02082010				29,500		
	8	ZA02082010				○	202502積	P.163
	9	ZA02082010				○	202502積	P.163
	10	ZA02082010				○	202502積	P.163
	11	ZA02082010				36,900		
117	1	ZA02082012	生コンクリート 高炉(小型車)	18-12-40	m3	29,500		
	2	ZA02082012				29,500		
	3	ZA02082012				30,500		
	4	ZA02082012				29,500		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		5				29,500		
		6				29,500		
		7				29,500		
		8				30,500		
		9				29,800		
		10				22,200		
		11				36,900		
118	1	ZA02082018	生コンクリート 高炉(小型車)	21-5-40	m3	30,200		
	2	ZA02082018				30,200		
	3	ZA02082018				31,200		
	4	ZA02082018				30,200		
	5	ZA02082018				30,200		
	6	ZA02082018				30,200		
	7	ZA02082018				30,200		
	8	ZA02082018				31,200		
	9	ZA02082018				31,200		
	10	ZA02082018				22,900		
	11	ZA02082018				38,900		
119	1	ZA02082019	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-40	m3	30,200		
	2	ZA02082019				30,200		
	3	ZA02082019				31,200		
	4	ZA02082019				30,200		
	5	ZA02082019				30,200		
	6	ZA02082019				30,200		
	7	ZA02082019				30,200		
	8	ZA02082019				31,200		
	9	ZA02082019				31,200		
	10	ZA02082019				22,900		
	11	ZA02082019				38,900		
120	1	ZA02082020	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40	m3	30,200		
	2	ZA02082020				30,200		
	3	ZA02082020				31,200		
	4	ZA02082020				30,200		
	5	ZA02082020				30,200		
	6	ZA02082020				30,200		
	7	ZA02082020				30,200		
	8	ZA02082020				31,200		
	9	ZA02082020				31,200		
	10	ZA02082020				22,900		
	11	ZA02082020				38,900		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
121	1	ZA02082023	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02082023						
	3	ZA02082023						
	4	ZA02082023						
	5	ZA02082023						
	6	ZA02082023						
	7	ZA02082023						
	8	ZA02082023						
	9	ZA02082023						
	10	ZA02082023						
	11	ZA02082023						
122	1	ZA02082025	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02082025						
	3	ZA02082025						
	4	ZA02082025						
	5	ZA02082025						
	6	ZA02082025						
	7	ZA02082025						
	8	ZA02082025						
	9	ZA02082025						
	10	ZA02082025						
	11	ZA02082025						
123	1	ZA02082024	生コンクリート 高炉(小型車)	27-5-40	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02082024						
	3	ZA02082024						
	4	ZA02082024						
	5	ZA02082024						
	6	ZA02082024						
	7	ZA02082024						
	8	ZA02082024						
	9	ZA02082024						
	10	ZA02082024						
	11	ZA02082024						
124	1	ZA02082027	生コンクリート 高炉(小型車)	曲げ4. 5-2. 5-40	m3			
	2	ZA02082027						
	3	ZA02082027						
	4	ZA02082027						
	5	ZA02082027						
	6	ZA02082027						
	7	ZA02082027						

地区別資材単価 出典根拠付 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
8		ZA02082027						
9		ZA02082027						
10		ZA02082027						
11		ZA02082027				37,400		
125	1	ZA02082040	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40 C=270以上	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02082040				○	202502積	P.162
	3	ZA02082040				○	202502積	P.162
	4	ZA02082040				○	202502積	P.162
	5	ZA02082040				29,500		
	6	ZA02082040				○	202502積	P.163
	7	ZA02082040				29,500		
	8	ZA02082040				○	202502積	P.163
	9	ZA02082040				○	202502積	P.163
	10	ZA02082040				○	202502積	P.163
	11	ZA02082040				36,900		
126	1	ZA02092020	生コンクリート 高炉(小型車)	18-18-25 (20)	m3	○	202502積	P.119
	2	ZA02092020				○	202502積	P.119
	3	ZA02092020				○	202502積	P.121
	4	ZA02092020				○	202502積	P.119
	5	ZA02092020				28,800		
	6	ZA02092020				○	202502積	P.121
	7	ZA02092020				28,800		
	8	ZA02092020				○	202502積	P.121
	9	ZA02092020				○	202502積	P.121
	10	ZA02092020				○	202502積	P.121
	11	ZA02092020				36,900		
127	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	○	202502積	P.119
	2	ZA02092070				○	202502積	P.119
	3	ZA02092070				○	202502積	P.121
	4	ZA02092070				○	202502積	P.119
	5	ZA02092070				28,800		
	6	ZA02092070				○	202502積	P.121
	7	ZA02092070				28,800		
	8	ZA02092070				○	202502積	P.121
	9	ZA02092070				○	202502積	P.121
	10	ZA02092070				○	202502積	P.121
	11	ZA02092070				36,900		
128	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		
	2	ZA02092080				30,200		
	3	ZA02092080				31,200		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		4	ZA02092080			30,200		
		5	ZA02092080			30,200		
		6	ZA02092080			30,200		
		7	ZA02092080			30,200		
		8	ZA02092080			31,200		
		9	ZA02092080			31,200		
		10	ZA02092080			22,900		
		11	ZA02092080			38,900		
129	1	ZA02092110	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 5-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02092110				○	202502積	P.162
	3	ZA02092110				○	202502積	P.162
	4	ZA02092110				○	202502積	P.162
	5	ZA02092110				29,500		
	6	ZA02092110				○	202502積	P.163
	7	ZA02092110				29,500		
	8	ZA02092110				○	202502積	P.163
	9	ZA02092110				○	202502積	P.163
	10	ZA02092110				○	202502積	P.163
	11	ZA02092110				37,900		
130	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	○	202502積	P.162
	2	ZA02092130				○	202502積	P.162
	3	ZA02092130				○	202502積	P.162
	4	ZA02092130				○	202502積	P.162
	5	ZA02092130				29,500		
	6	ZA02092130				○	202502積	P.163
	7	ZA02092130				29,500		
	8	ZA02092130				○	202502積	P.163
	9	ZA02092130				○	202502積	P.163
	10	ZA02092130				○	202502積	P.163
	11	ZA02092130				37,900		
131	1	ZA02092150	生コンクリート 高炉(小型車)	21- 8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02092150				○	202502積	P.162
	3	ZA02092150				○	202502積	P.162
	4	ZA02092150				○	202502積	P.162
	5	ZA02092150				29,500		
	6	ZA02092150				○	202502積	P.163
	7	ZA02092150				29,500		
	8	ZA02092150				○	202502積	P.163
	9	ZA02092150				○	202502積	P.163
	10	ZA02092150				○	202502積	P.163

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	11	ZA02092150				37,900		
132	1	ZA02092170	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	○		
	2	ZA02092170				○		
	3	ZA02092170				○		
	4	ZA02092170				○		
	5	ZA02092170				29,500		
	6	ZA02092170				○		
	7	ZA02092170				29,500		
	8	ZA02092170				○		
	9	ZA02092170				○		
	10	ZA02092170				○		
	11	ZA02092170				37,900		
133	1	ZA02092190	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02092190				○	202502積	P.162
	3	ZA02092190				○	202502積	P.162
	4	ZA02092190				○	202502積	P.162
	5	ZA02092190				29,500		
	6	ZA02092190				○	202502積	P.163
	7	ZA02092190				29,500		
	8	ZA02092190				○	202502積	P.163
	9	ZA02092190				○	202502積	P.163
	10	ZA02092190				○	202502積	P.163
	11	ZA02092190				37,900		
134	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		
	2	ZA02092230				31,700		
	3	ZA02092230				32,700		
	4	ZA02092230				31,700		
	5	ZA02092230				31,700		
	6	ZA02092230				31,700		
	7	ZA02092230				31,700		
	8	ZA02092230				32,700		
	9	ZA02092230				32,700		
	10	ZA02092230				25,100		
	11	ZA02092230				40,900		
135	1	ZA02084001	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25(20)	m3	31,700		
	2	ZA02084001				31,700		
	3	ZA02084001				32,700		
	4	ZA02084001				31,700		
	5	ZA02084001				31,700		
	6	ZA02084001				31,700		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		7	ZA02084001			31,700		
		8	ZA02084001			32,700		
		9	ZA02084001			32,000		
		10	ZA02084001			24,400		
		11	ZA02084001			42,900		
136	1	ZA02084002	生コンクリート 早強(小型車)	24-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02084002				○	202502積	P.162
	3	ZA02084002				○	202502積	P.162
	4	ZA02084002				○	202502積	P.162
	5	ZA02084002				31,700		
	6	ZA02084002				○	202502積	P.163
	7	ZA02084002				31,700		
	8	ZA02084002				○	202502積	P.163
	9	ZA02084002				○	202502積	P.163
	10	ZA02084002				○	202502積	P.163
	11	ZA02084002				43,900		
137	1	ZA02084003	生コンクリート 早強(小型車)	30-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02084003				○	202502積	P.162
	3	ZA02084003				○	202502積	P.162
	4	ZA02084003				○	202502積	P.162
	5	ZA02084003				33,500		
	6	ZA02084003				○	202502積	P.163
	7	ZA02084003				33,500		
	8	ZA02084003				○	202502積	P.163
	9	ZA02084003				○	202502積	P.163
	10	ZA02084003				○	202502積	P.163
	11	ZA02084003				45,900		
138	1	ZA02084005	生コンクリート 早強(小型車)	36-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02084005				○	202502積	P.162
	3	ZA02084005				○	202502積	P.162
	4	ZA02084005				○	202502積	P.162
	5	ZA02084005				34,900		
	6	ZA02084005				○	202502積	P.163
	7	ZA02084005				34,900		
	8	ZA02084005				○	202502積	P.163
	9	ZA02084005				○	202502積	P.163
	10	ZA02084005				○	202502積	P.163
	11	ZA02084005				47,900		
139	1	ZA02084006	生コンクリート 早強(小型車)	40-8-25 (20)	m3	○	202502積	P.162
	2	ZA02084006				○	202502積	P.162

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		3 ZA02084006				○	202502積	P.162
		4 ZA02084006				○	202502積	P.162
		5 ZA02084006				35,900		
		6 ZA02084006				○	202502積	P.163
		7 ZA02084006				35,900		
		8 ZA02084006				○	202502積	P.163
		9 ZA02084006				○	202502積	P.163
		10 ZA02084006				○	202502積	P.163
		11 ZA02084006				48,900		
140	1	ZA02084007	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-25 (20)	m3	31,700		
	2	ZA02084007				31,700		
	3	ZA02084007				32,700		
	4	ZA02084007				31,700		
	5	ZA02084007				31,700		
	6	ZA02084007				31,700		
	7	ZA02084007				31,700		
	8	ZA02084007				32,700		
	9	ZA02084007				32,700		
	10	ZA02084007				25,100		
	11	ZA02084007				43,900		
141	1	ZA02084008	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-40	m3	○	202502積	P.119
	2	ZA02084008				○	202502積	P.119
	3	ZA02084008				○	202502積	P.121
	4	ZA02084008				○	202502積	P.119
	5	ZA02084008				31,700		
	6	ZA02084008				○	202502積	P.121
	7	ZA02084008				31,700		
	8	ZA02084008				○	202502積	P.121
	9	ZA02084008				○	202502積	P.121
	10	ZA02084008				○	202502積	P.121
	11	ZA02084008				43,900		
142	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	○	202502積	P.162
	2	ZA02094020				○	202502積	P.162
	3	ZA02094020				○	202502積	P.162
	4	ZA02094020				○	202502積	P.162
	5	ZA02094020				31,000		
	6	ZA02094020				○	202502積	P.163
	7	ZA02094020				31,000		
	8	ZA02094020				○	202502積	P.163
	9	ZA02094020				○	202502積	P.163

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	10	ZA02094020				○	202502積	P.163		
	11	ZA02094020				42,900				
143	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				
	2	ZA02094030				31,700				
	3	ZA02094030				32,700				
	4	ZA02094030				31,700				
	5	ZA02094030				31,700				
	6	ZA02094030				31,700				
	7	ZA02094030				31,700				
	8	ZA02094030				32,700				
	9	ZA02094030				32,000				
	10	ZA02094030				24,400				
	11	ZA02094030				42,900				
144	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				
	2	ZA02094040				31,000				
	3	ZA02094040				32,000				
	4	ZA02094040				31,000				
	5	ZA02094040				31,000				
	6	ZA02094040				31,000				
	7	ZA02094040				31,000				
	8	ZA02094040				32,000				
	9	ZA02094040				32,000				
	10	ZA02094040				24,400				
	11	ZA02094040				42,900				
145	1	ZA02018010	小型車割増 (コンクリート)		m3	○	202502積	P.119	202502物	P.103
	2	ZA02018010				○	202502積	P.119	202502物	WEB
	3	ZA02018010				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	4	ZA02018010				○	202502積	P.119	202502物	P.103
	5	ZA02018010				3,000				
	6	ZA02018010				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	7	ZA02018010				3,000				
	8	ZA02018010				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	9	ZA02018010				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	10	ZA02018010				○	202502積	P.121	202502物	WEB
	11	ZA02018010				4,000				
146	1	Z002102002	コンクリート用骨材	砂利2.5mm (洗い)	m3					
	2	Z002102002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	3	Z002102002								
	4	Z002102002								
	5	Z002102002								

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		6	Z002102002							
		7	Z002102002							
		8	Z002102002							
		9	Z002102002			○	202502積	P.191	202502物	WEB
		10	Z002102002			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		11	Z002102002			5,350				
147	1	Z002102003	コンクリート用骨材	砂利4.0mm（洗い）	m3					
		2	Z002102003			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		3	Z002102003							
		4	Z002102003							
		5	Z002102003							
		6	Z002102003							
		7	Z002102003							
		8	Z002102003							
		9	Z002102003			○	202502積	P.191	202502物	WEB
		10	Z002102003			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		11	Z002102003			5,350				
148	1	ZA02104010	コンクリート用骨材	砂 洗い	m3	5,400				
		2	ZA02104010			6,150				
		3	ZA02104010			6,850				
		4	ZA02104010			5,100				
		5	ZA02104010			5,000				
		6	ZA02104010			5,750				
		7	ZA02104010			6,850				
		8	ZA02104010			6,150				
		9	ZA02104010			○	202502積	P.191	202502物	WEB
		10	ZA02104010			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		11	ZA02104010			5,650				
149	1	ZA02106010	コンクリート用骨材	砕石1.5～5mm（吹き付け用）	m3	6,000				
		2	ZA02106010			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		3	ZA02106010			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		4	ZA02106010			4,950				
		5	ZA02106010			4,850				
		6	ZA02106010			○	202502積	P.191	202502物	WEB
		7	ZA02106010			6,700				
		8	ZA02106010			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		9	ZA02106010							
		10	ZA02106010							
		11	ZA02106010							
150	1	ZA02104020	コンクリート用骨材砕石	5～2.0mm	m3	6,000				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		2	ZA02104020			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		3	ZA02104020			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		4	ZA02104020			4,950				
		5	ZA02104020			4,850				
		6	ZA02104020			○	202502積	P.191	202502物	WEB
		7	ZA02104020			6,700				
		8	ZA02104020			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		9	ZA02104020							
		10	ZA02104020							
		11	ZA02104020							
151	1	Z002106003	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3					
	2	Z002106003								
	3	Z002106003								
	4	Z002106003								
	5	Z002106003								
	6	Z002106003								
	7	Z002106003								
	8	Z002106003								
	9	Z002106003								
	10	Z002106003								
	11	Z002106003								
152	1	ZA02104030	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分50%未満	m3					
	2	ZA02104030								
	3	ZA02104030								
	4	ZA02104030								
	5	ZA02104030								
	6	ZA02104030								
	7	ZA02104030								
	8	ZA02104030								
	9	ZA02104030								
	10	ZA02104030								
	11	ZA02104030								
153	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					
	2	ZA02104040								
	3	ZA02104040								
	4	ZA02104040								
	5	ZA02104040								
	6	ZA02104040								
	7	ZA02104040								
	8	ZA02104040								

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		9 ZA02104040								
		10 ZA02104040								
		11 ZA02104040								
154	1	ZA02104050	コンクリート用骨材碎石	20~40mm	m3	6,000				
	2	ZA02104050				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	3	ZA02104050				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	4	ZA02104050				4,950				
	5	ZA02104050				4,850				
	6	ZA02104050				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	7	ZA02104050				6,700				
	8	ZA02104050				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	9	ZA02104050								
	10	ZA02104050								
	11	ZA02104050								
155	1	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	3,500				
	2	Z002120002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	3	Z002120002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	4	Z002120002				2,800				
	5	Z002120002				2,700				
	6	Z002120002				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	7	Z002120002				4,550				
	8	Z002120002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	9	Z002120002				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	10	Z002120002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	11	Z002120002				5,150				
156	1	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	3,500				
	2	Z002120003				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	3	Z002120003				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	4	Z002120003				2,800				
	5	Z002120003				2,700				
	6	Z002120003				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	7	Z002120003				4,550				
	8	Z002120003				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	9	Z002120003				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	10	Z002120003				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	11	Z002120003				5,150				
157	1	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1,650				
	2	Z002122003				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	3	Z002122003				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	4	Z002122003				1,650				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3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			
		5	Z002122003			1,900				
		6	Z002122003			○	202502積	P.191	202502物	WEB
		7	Z002122003			2,900				
		8	Z002122003			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		9	Z002122003			○	202502積	P.191	202502物	WEB
		10	Z002122003			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		11	Z002122003			3,800				
158	1	Z002124001	粒度調整碎石	M-25	m3					
	2	Z002124001				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	3	Z002124001				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	4	Z002124001								
	5	Z002124001								
	6	Z002124001				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	7	Z002124001								
	8	Z002124001				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	9	Z002124001								
	10	Z002124001								
	11	Z002124001								
159	1	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	3,900				
	2	Z002124002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	3	Z002124002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	4	Z002124002				3,300				
	5	Z002124002				3,200				
	6	Z002124002				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	7	Z002124002				5,050				
	8	Z002124002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	9	Z002124002				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	10	Z002124002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	11	Z002124002				5,650				
160	1	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	3,900				
	2	Z002124003				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	3	Z002124003				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	4	Z002124003				3,300				
	5	Z002124003				3,200				
	6	Z002124003				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	7	Z002124003				5,050				
	8	Z002124003				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	9	Z002124003				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	10	Z002124003				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	11	Z002124003				5,650				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3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	1	Z002128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	5,000					
	2	Z002128001				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	3	Z002128001				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	4	Z002128001						4,300			
	5	Z002128001						4,200			
	6	Z002128001				○	202502積	P.191	202502物	WEB	
	7	Z002128001						5,900			
	8	Z002128001				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	9	Z002128001									
	10	Z002128001				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	11	Z002128001									
162	1	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	5,000					
	2	Z002128002				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	3	Z002128002				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	4	Z002128002						4,300			
	5	Z002128002						4,200			
	6	Z002128002				○	202502積	P.191	202502物	WEB	
	7	Z002128002						5,900			
	8	Z002128002				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	9	Z002128002									
	10	Z002128002				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	11	Z002128002									
163	1	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	5,000					
	2	Z002128003				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	3	Z002128003				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	4	Z002128003						4,300			
	5	Z002128003						4,200			
	6	Z002128003				○	202502積	P.191	202502物	WEB	
	7	Z002128003						5,900			
	8	Z002128003				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	9	Z002128003									
	10	Z002128003				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	11	Z002128003									
164	1	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	5,150					
	2	Z002128004				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	3	Z002128004				○	202502積	P.190	202502物	WEB	
	4	Z002128004						4,450			
	5	Z002128004						4,350			
	6	Z002128004				○	202502積	P.191	202502物	WEB	
	7	Z002128004						6,050			

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		8	Z002128004			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		9	Z002128004							
		10	Z002128004			○	202502積	P.190	202502物	WEB
		11	Z002128004							
165	1	ZA02132010	スクリーニングス	F-2. 5mm	m3					
	2	ZA02132010								
	3	ZA02132010								
	4	ZA02132010								
	5	ZA02132010								
	6	ZA02132010								
	7	ZA02132010								
	8	ZA02132010								
	9	ZA02132010								
	10	ZA02132010				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	11	ZA02132010								
166	1	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	4,300				
	2	Z002140001				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	3	Z002140001				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	4	Z002140001				3,950				
	5	Z002140001				3,850				
	6	Z002140001				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	7	Z002140001				5,400				
	8	Z002140001				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	9	Z002140001				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	10	Z002140001				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	11	Z002140001				5,700				
167	1	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	4,300				
	2	Z002140002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	3	Z002140002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	4	Z002140002				3,950				
	5	Z002140002				3,850				
	6	Z002140002				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	7	Z002140002				5,400				
	8	Z002140002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	9	Z002140002				○	202502積	P.191	202502物	WEB
	10	Z002140002				○	202502積	P.190	202502物	WEB
	11	Z002140002				5,700				
168	1	ZA02163010	雑割石	控35cm	m2					
	2	ZA02163010								
	3	ZA02163010								

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

【参考】刊行物引用元

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料	建設物価調査会				
		4	ZA02163010									
		5	ZA02163010									
		6	ZA02163010									
		7	ZA02163010									
		8	ZA02163010									
		9	ZA02163010									
		10	ZA02163010									
		11	ZA02163010									
169	1	ZA02164010	山土 盛土用（真砂土系）	ルーズな状態	m3	3,000						
	2	ZA02164010				3,000						
	3	ZA02164010				3,700						
	4	ZA02164010				1,950						
	5	ZA02164010				1,850						
	6	ZA02164010				2,600						
	7	ZA02164010				3,700						
	8	ZA02164010				3,000						
	9	ZA02164010				4,300						
	10	ZA02164010				5,100						
	11	ZA02164010				4,300						
170	1	ZA02150010	砂		m3	5,400						
	2	ZA02150010				6,150						
	3	ZA02150010				6,850						
	4	ZA02150010				5,100						
	5	ZA02150010				5,000						
	6	ZA02150010				5,750						
	7	ZA02150010				6,850						
	8	ZA02150010				6,150						
	9	ZA02150010				○	202502積	P.191	202502物	WEB		
	10	ZA02150010				○	202502積	P.190	202502物	WEB		
	11	ZA02150010				5,650						
171	1	ZA02100010	生モルタル	420kg/m3	m3	28,100						
	2	ZA02100010				28,100						
	3	ZA02100010				29,100						
	4	ZA02100010				28,100						
	5	ZA02100010				28,100						
	6	ZA02100010				28,100						
	7	ZA02100010				28,100						
	8	ZA02100010				29,100						
	9	ZA02100010				29,100						
	10	ZA02100010				21,500						

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
	11	ZA02100010				35,000		
172	1	ZA02100020	生モルタル	430kg/m3	m3	28,100		
	2	ZA02100020				28,100		
	3	ZA02100020				29,100		
	4	ZA02100020				28,100		
	5	ZA02100020				28,100		
	6	ZA02100020				28,100		
	7	ZA02100020				28,100		
	8	ZA02100020				29,100		
	9	ZA02100020				29,100		
	10	ZA02100020				21,500		
	11	ZA02100020				35,000		
173	1	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3			
	2	Z002125002						
	3	Z002125002						
	4	Z002125002						
	5	Z002125002						
	6	Z002125002						
	7	Z002125002						
	8	Z002125002						
	9	Z002125002						
	10	Z002125002						
	11	Z002125002						
174	1	Z002414002	連節ブロック	350kg/m2	m2	7,250		
	2	Z002414002				7,250		
	3	Z002414002				7,250		
	4	Z002414002				7,250		
	5	Z002414002				7,250		
	6	Z002414002				7,250		
	7	Z002414002				7,250		
	8	Z002414002				7,250		
	9	Z002414002				7,410		
	10	Z002414002				7,410		
	11	Z002414002				7,410		
175	1	Z002410002	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2	6,630		
	2	Z002410002				6,630		
	3	Z002410002				6,630		
	4	Z002410002				6,630		
	5	Z002410002				6,630		
	6	Z002410002				6,630		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		7	Z002410002			6,630				
		8	Z002410002			6,630				
		9	Z002410002			6,630				
		10	Z002410002			6,630				
		11	Z002410002			6,630				
176	1	Z002418002	間知ブロック	控350	m2	6,630				
		2	Z002418002			6,630				
		3	Z002418002			6,630				
		4	Z002418002			6,630				
		5	Z002418002			6,630				
		6	Z002418002			6,630				
		7	Z002418002			6,630				
		8	Z002418002			6,630				
		9	Z002418002			6,630				
		10	Z002418002			6,630				
		11	Z002418002			6,630				
177	1	Z002416003	平ブロック	控120	m2	4,400				
		2	Z002416003			4,400				
		3	Z002416003			4,400				
		4	Z002416003			4,400				
		5	Z002416003			4,400				
		6	Z002416003			4,400				
		7	Z002416003			4,400				
		8	Z002416003			4,400				
		9	Z002416003			4,520				
		10	Z002416003			4,520				
		11	Z002416003			4,520				
178	1	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
		2	Z004100001			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		3	Z004100001			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		4	Z004100001			○	202502積	P.322	202502物	P.214
		5	Z004100001			14,000				
		6	Z004100001			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		7	Z004100001			14,700				
		8	Z004100001			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		9	Z004100001			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		10	Z004100001			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		11	Z004100001			15,600				
179	1	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
		2	Z004100004			○	202502積	P.322	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		3	Z004100004			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		4	Z004100004			○	202502積	P.322	202502物	P.214
		5	Z004100004			14,200				
		6	Z004100004			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		7	Z004100004			14,900				
		8	Z004100004			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		9	Z004100004			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		10	Z004100004			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		11	Z004100004			15,800				
180	1	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
	2	Z004100003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	3	Z004100003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	4	Z004100003				○	202502積	P.322	202502物	P.214
	5	Z004100003				14,200				
	6	Z004100003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	7	Z004100003				14,900				
	8	Z004100003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	9	Z004100003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	10	Z004100003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	11	Z004100003				15,800				
181	1	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
	2	Z004100005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	3	Z004100005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	4	Z004100005				○	202502積	P.322	202502物	P.214
	5	Z004100005				14,700				
	6	Z004100005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	7	Z004100005				15,400				
	8	Z004100005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	9	Z004100005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	10	Z004100005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	11	Z004100005				16,300				
182	1	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
	2	Z004100002				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	3	Z004100002				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	4	Z004100002				○	202502積	P.322	202502物	P.214
	5	Z004100002				13,900				
	6	Z004100002				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	7	Z004100002				14,600				
	8	Z004100002				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	9	Z004100002				○	202502積	P.322	202502物	WEB

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
	10	Z004100002				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	11	Z004100002				15,500				
183	1	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t					
	2	Z004100010								
	3	Z004100010								
	4	Z004100010								
	5	Z004100010								
	6	Z004100010								
	7	Z004100010								
	8	Z004100010								
	9	Z004100010								
	10	Z004100010								
	11	Z004100010								
184	1	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
	2	Z004101003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	3	Z004101003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	4	Z004101003				○	202502積	P.322	202502物	P.214
	5	Z004101003				12,200				
	6	Z004101003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	7	Z004101003				12,900				
	8	Z004101003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	9	Z004101003				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	10	Z004101003								
	11	Z004101003				13,800				
185	1	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
	2	Z004101005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	3	Z004101005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	4	Z004101005				○	202502積	P.322	202502物	P.214
	5	Z004101005				12,700				
	6	Z004101005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	7	Z004101005				13,400				
	8	Z004101005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	9	Z004101005				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	10	Z004101005								
	11	Z004101005				14,300				
186	1	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
	2	Z004101002				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	3	Z004101002				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	4	Z004101002				○	202502積	P.322	202502物	P.214
	5	Z004101002				11,900				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		6	Z004101002			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		7	Z004101002			12,600				
		8	Z004101002			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		9	Z004101002			○	202502積	P.322	202502物	WEB
		10	Z004101002							
		11	Z004101002			13,500				
187	1	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
	2	Z004101004				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	3	Z004101004				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	4	Z004101004				○	202502積	P.322	202502物	P.214
	5	Z004101004				12,200				
	6	Z004101004				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	7	Z004101004				12,900				
	8	Z004101004				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	9	Z004101004				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	10	Z004101004								
	11	Z004101004				13,800				
188	1	ZA04103010	改質Ⅰ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5～7%（すべり止め等）	t					
	2	ZA04103010								
	3	ZA04103010								
	4	ZA04103010								
	5	ZA04103010								
	6	ZA04103010								
	7	ZA04103010								
	8	ZA04103010								
	9	ZA04103010								
	10	ZA04103010								
	11	ZA04103010								
189	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					
	2	ZA04103020								
	3	ZA04103020								
	4	ZA04103020								
	5	ZA04103020								
	6	ZA04103020								
	7	ZA04103020								
	8	ZA04103020								
	9	ZA04103020								
	10	ZA04103020								
	11	ZA04103020								
190	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					

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		2	ZA04103030							
		3	ZA04103030							
		4	ZA04103030							
		5	ZA04103030							
		6	ZA04103030							
		7	ZA04103030							
		8	ZA04103030							
		9	ZA04103030							
		10	ZA04103030							
		11	ZA04103030							
191	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	○		202502物	P.214	
	2	ZA04103040				○		202502物	WEB	
	3	ZA04103040								
	4	ZA04103040				○		202502物	P.214	
	5	ZA04103040								
	6	ZA04103040								
	7	ZA04103040								
	8	ZA04103040								
	9	ZA04103040								
	10	ZA04103040								
	11	ZA04103040								
192	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	○	202502積	P.322	202502物	P.214
	2	ZA04103050				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	3	ZA04103050								
	4	ZA04103050				○	202502積	P.322	202502物	P.214
	5	ZA04103050								
	6	ZA04103050								
	7	ZA04103050								
	8	ZA04103050								
	9	ZA04103050								
	10	ZA04103050								
	11	ZA04103050								
193	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	○		202502物	WEB	
	2	ZA04103060				○		202502物	WEB	
	3	ZA04103060								
	4	ZA04103060				○		202502物	WEB	
	5	ZA04103060								
	6	ZA04103060								
	7	ZA04103060								
	8	ZA04103060								

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		9	ZA04103060							
		10	ZA04103060							
		11	ZA04103060							
194	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	○	202502積	P.322	202502物	P.214
		○				202502積	P.322	202502物	WEB	
		○				202502積	P.322	202502物	WEB	
		○				202502積	P.322	202502物	P.214	
							13,600			
		○				202502積	P.322	202502物	WEB	
							14,300			
		○				202502積	P.322	202502物	WEB	
		○				202502積	P.322	202502物	WEB	
		○				202502積	P.322	202502物	WEB	
							15,200			
195	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	○	202502積	P.322	202502物	P.214
		○				202502積	P.322	202502物	WEB	
		○				202502積	P.322	202502物	P.214	
196	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	○	202502積	P.322	202502物	P.214
		○				202502積	P.322	202502物	WEB	
		○				202502積	P.322	202502物	P.214	
197	1	ZA04121010	透水性開粒度アスファルト合材(13)	歩道用	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
		○				202502積	P.322	202502物	WEB	
		○				202502積	P.322	202502物	WEB	
		○				202502積	P.322	202502物	P.214	

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		5 ZA04121010				14,000				
		6 ZA04121010				○	202502積	P.322	202502物	WEB
		7 ZA04121010				14,700				
		8 ZA04121010				○	202502積	P.322	202502物	WEB
		9 ZA04121010				○	202502積	P.322	202502物	WEB
		10 ZA04121010				○	202502積	P.322	202502物	WEB
		11 ZA04121010				15,600				
198	1	Z004126001	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	○			202502物	P.214
	2	Z004126001				○			202502物	WEB
	3	Z004126001				○			202502物	WEB
	4	Z004126001				○			202502物	P.214
	5	Z004126001				○			202502物	WEB
	6	Z004126001				○			202502物	WEB
	7	Z004126001				○			202502物	WEB
	8	Z004126001				○			202502物	WEB
	9	Z004126001				○			202502物	WEB
	10	Z004126001				○			202502物	WEB
	11	Z004126001				○			202502物	WEB
199	1	ZA04104010	再生改質 I 型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5~7%(すべり止め等)	t					
	2	ZA04104010								
	3	ZA04104010								
	4	ZA04104010								
	5	ZA04104010								
	6	ZA04104010								
	7	ZA04104010								
	8	ZA04104010								
	9	ZA04104010								
	10	ZA04104010								
	11	ZA04104010								
200	1	ZA04104020	再生改質 I 型粗粒度アスファルト合材(20)	AS量4.5~6%(すべり止め等)	t					
	2	ZA04104020								
	3	ZA04104020								
	4	ZA04104020								
	5	ZA04104020								
	6	ZA04104020								
	7	ZA04104020								
	8	ZA04104020								
	9	ZA04104020								
	10	ZA04104020								
	11	ZA04104020								

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

【参考】刊行物引用元

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料	建設物価調査会
201	1	ZA04104030	再生改質 I 型密粒度アスファルト合材(20)	AS量5~7%(すべり止め等)	t			
	2	ZA04104030						
	3	ZA04104030						
	4	ZA04104030						
	5	ZA04104030						
	6	ZA04104030						
	7	ZA04104030						
	8	ZA04104030						
	9	ZA04104030						
	10	ZA04104030						
	11	ZA04104030						
202	1	ZA04104040	再生改質 II 型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5~7%(耐流動等)	t	13,500		
	2	ZA04104040				14,200		
	3	ZA04104040						
	4	ZA04104040				13,500		
	5	ZA04104040						
	6	ZA04104040						
	7	ZA04104040						
	8	ZA04104040						
	9	ZA04104040						
	10	ZA04104040						
	11	ZA04104040						
203	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	○	202502物	WEB
	2	ZA04104050				○	202502物	WEB
	3	ZA04104050						
	4	ZA04104050				○	202502物	WEB
	5	ZA04104050						
	6	ZA04104050						
	7	ZA04104050						
	8	ZA04104050						
	9	ZA04104050						
	10	ZA04104050						
	11	ZA04104050						
204	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	○	202502物	WEB
	2	ZA04104060				○	202502物	WEB
	3	ZA04104060						
	4	ZA04104060				○	202502物	WEB
	5	ZA04104060						
	6	ZA04104060						
	7	ZA04104060						

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		8	ZA04104060							
		9	ZA04104060							
		10	ZA04104060							
		11	ZA04104060							
205	1	Z004111001	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	○	202502積	P.322	202502物	P.214
	2	Z004111001				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	3	Z004111001				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	4	Z004111001				○	202502積	P.322	202502物	P.214
	5	Z004111001				11,600				
	6	Z004111001				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	7	Z004111001				12,300				
	8	Z004111001				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	9	Z004111001				○	202502積	P.322	202502物	WEB
	10	Z004111001								
	11	Z004111001				13,200				
206	1	Z004111002	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(夜間)25	t	○				
	2	Z004111002				○				
	3	Z004111002				○				
	4	Z004111002				○				
	5	Z004111002				○				
	6	Z004111002				○				
	7	Z004111002				○				
	8	Z004111002				○				
	9	Z004111002				○				
	10	Z004111002								
	11	Z004111002				○				
207	1	ZA04140010	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(13)	t	○				
	2	ZA04140010				○				
	3	ZA04140010				○				
	4	ZA04140010				○				
	5	ZA04140010				○				
	6	ZA04140010				○				
	7	ZA04140010				○				
	8	ZA04140010				○				
	9	ZA04140010				○				
	10	ZA04140010				○				
	11	ZA04140010				○				
208	1	ZA04140020	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(20)	t	○				
	2	ZA04140020				○				
	3	ZA04140020				○				

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		4	ZA04140020			○		
		5	ZA04140020			○		
		6	ZA04140020			○		
		7	ZA04140020			○		
		8	ZA04140020			○		
		9	ZA04140020			○		
		10	ZA04140020			○		
		11	ZA04140020			○		
209		1	ZA04140030	アスファルト混合物【夜間】	細粒度AS混合物(13)	t	○	
		2	ZA04140030				○	
		3	ZA04140030				○	
		4	ZA04140030				○	
		5	ZA04140030				○	
		6	ZA04140030				○	
		7	ZA04140030				○	
		8	ZA04140030				○	
		9	ZA04140030				○	
		10	ZA04140030				○	
		11	ZA04140030				○	
210		1	ZA04140040	アスファルト混合物【夜間】	粗粒度AS混合物(20)	t	○	
		2	ZA04140040				○	
		3	ZA04140040				○	
		4	ZA04140040				○	
		5	ZA04140040				○	
		6	ZA04140040				○	
		7	ZA04140040				○	
		8	ZA04140040				○	
		9	ZA04140040				○	
		10	ZA04140040				○	
		11	ZA04140040				○	
211		1	ZA04140050	アスファルト混合物【夜間】	密粒度キヤップAS混合物(13)	t	○	
		2	ZA04140050					
		3	ZA04140050					
		4	ZA04140050					
		5	ZA04140050					
		6	ZA04140050					
		7	ZA04140050					
		8	ZA04140050					
		9	ZA04140050					
		10	ZA04140050					

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
212	11	ZA04140050						
	1	ZA04140060	アスファルト混合物【夜間】	開粒度AS混合物(13)	t	○		
	2	ZA04140060				○		
	3	ZA04140060				○		
	4	ZA04140060				○		
	5	ZA04140060				○		
	6	ZA04140060				○		
	7	ZA04140060				○		
	8	ZA04140060				○		
	9	ZA04140060				○		
	10	ZA04140060				○		
213	11	ZA04140060				○		
	1	ZA04141010	再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度AS混合物(13)	t	○		
	2	ZA04141010				○		
	3	ZA04141010				○		
	4	ZA04141010				○		
	5	ZA04141010				○		
	6	ZA04141010				○		
	7	ZA04141010				○		
	8	ZA04141010				○		
	9	ZA04141010				○		
	10	ZA04141010				○		
214	11	ZA04141010				○		
	1	ZA04141020	再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度AS混合物(20)	t	○		
	2	ZA04141020				○		
	3	ZA04141020				○		
	4	ZA04141020				○		
	5	ZA04141020				○		
	6	ZA04141020				○		
	7	ZA04141020				○		
	8	ZA04141020				○		
	9	ZA04141020				○		
	10	ZA04141020				○		
215	11	ZA04141020				○		
	1	ZA04141030	再生アスファルト混合物【夜間】	再生細粒度AS混合物(13)	t	○		
	2	ZA04141030				○		
	3	ZA04141030				○		
	4	ZA04141030				○		
	5	ZA04141030				○		
6	ZA04141030				○			

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		7	ZA04141030			○		
		8	ZA04141030			○		
		9	ZA04141030			○		
		10	ZA04141030					
		11	ZA04141030			○		
216	1	ZA04141040	再生アスファルト混合物【夜間】	再生粗粒度AS混合物(20)	t	○		
	2	ZA04141040				○		
	3	ZA04141040				○		
	4	ZA04141040				○		
	5	ZA04141040				○		
	6	ZA04141040				○		
	7	ZA04141040				○		
	8	ZA04141040				○		
	9	ZA04141040				○		
	10	ZA04141040						
	11	ZA04141040				○		
217	1	ZA04145010	改質Ⅰ型密粒度AS合材(13)【夜間】	アスファルト量5~7%(すべり止め等)	t			
	2	ZA04145010						
	3	ZA04145010						
	4	ZA04145010						
	5	ZA04145010						
	6	ZA04145010						
	7	ZA04145010						
	8	ZA04145010						
	9	ZA04145010						
	10	ZA04145010						
	11	ZA04145010						
218	1	ZA04145020	改質Ⅰ型密粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量5~7%(すべり止め等)	t			
	2	ZA04145020						
	3	ZA04145020						
	4	ZA04145020						
	5	ZA04145020						
	6	ZA04145020						
	7	ZA04145020						
	8	ZA04145020						
	9	ZA04145020						
	10	ZA04145020						
	11	ZA04145020						
219	1	ZA04145030	改質Ⅰ型粗粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量4.5~6%(すべり止め等)	t			
	2	ZA04145030						

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

【参考】刊行物引用元

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料	建設物価調査会
		3						
		4						
		5						
		6						
		7						
		8						
		9						
		10						
		11						
220		1	改質Ⅱ型密粒度AS合材(13)【夜間】	アスファルト量5～7%（耐流動等）	t	○		
		2				○		
		3						
		4				○		
		5						
		6						
		7						
		8						
		9						
		10						
		11						
221		1	改質Ⅱ型密粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量5～7%（耐流動等）	t	○		
		2				○		
		3						
		4				○		
		5						
		6						
		7						
		8						
		9						
		10						
		11						
222		1	改質Ⅱ型粗粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量4.5～6%（耐流動等）	t	○		
		2				○		
		3						
		4				○		
		5						
		6						
		7						
		8						
		9						

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		10 ZA04145060						
		11 ZA04145060						
223	1	ZA04142010	アスファルト混合物(安定処理材)【夜間】	AS安定処理(25)	t	○		
	2	ZA04142010				○		
	3	ZA04142010				○		
	4	ZA04142010				○		
	5	ZA04142010				○		
	6	ZA04142010				○		
	7	ZA04142010				○		
	8	ZA04142010				○		
	9	ZA04142010				○		
	10	ZA04142010				○		
	11	ZA04142010				○		
224	1	ZA04144010	アスファルト混合物【夜間】	ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	○		
	2	ZA04144010				○		
	3	ZA04144010						
	4	ZA04144010				○		
	5	ZA04144010						
	6	ZA04144010						
	7	ZA04144010						
	8	ZA04144010						
	9	ZA04144010						
	10	ZA04144010						
	11	ZA04144010						
225	1	ZA04144020	アスファルト混合物【夜間】	ポ-ラスアスファルト混合物(20)	t	○		
	2	ZA04144020				○		
	3	ZA04144020						
	4	ZA04144020				○		
	5	ZA04144020						
	6	ZA04144020						
	7	ZA04144020						
	8	ZA04144020						
	9	ZA04144020						
	10	ZA04144020						
	11	ZA04144020						
226	1	ZA04147010	透水性開粒度アスファルト合材(13)夜間	歩道用	t	○		
	2	ZA04147010				○		
	3	ZA04147010				○		
	4	ZA04147010				○		
	5	ZA04147010				○		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

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

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
							積算資料	建設物価調査会
		2	ZA04146040			○		
		3	ZA04146040					
		4	ZA04146040			○		
		5	ZA04146040					
		6	ZA04146040					
		7	ZA04146040					
		8	ZA04146040					
		9	ZA04146040					
		10	ZA04146040					
		11	ZA04146040					
231	1	ZA04146050	再生改質Ⅱ型粗粒度AS合材(20)夜間	アスファルト量4.5～6%(耐流動等)	t	○		
	2	ZA04146050				○		
	3	ZA04146050						
	4	ZA04146050				○		
	5	ZA04146050						
	6	ZA04146050						
	7	ZA04146050						
	8	ZA04146050						
	9	ZA04146050						
	10	ZA04146050						
	11	ZA04146050						
232	1	ZA04146060	再生改質Ⅱ型密粒度AS合材(20)夜間	アスファルト量5～7%(耐流動等)	t	○		
	2	ZA04146060				○		
	3	ZA04146060						
	4	ZA04146060				○		
	5	ZA04146060						
	6	ZA04146060						
	7	ZA04146060						
	8	ZA04146060						
	9	ZA04146060						
	10	ZA04146060						
	11	ZA04146060						
233	1	ZA03107010	化粧砂		m3	5,400		
	2	ZA03107010				6,150		
	3	ZA03107010				6,850		
	4	ZA03107010				5,100		
	5	ZA03107010				5,000		
	6	ZA03107010				5,750		
	7	ZA03107010				6,850		
	8	ZA03107010				6,150		

地区別資材単価 出典根拠付（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
							積算資料	建設物価調査会		
		9 ZA03107010				○	202502積	P.191	202502物	WEB
		10 ZA03107010				○	202502積	P.190	202502物	WEB
		11 ZA03107010				5,650				
234	1	ZA03107020	砂（細目）		m3	5,400				
		2 ZA03107020				6,150				
		3 ZA03107020				6,850				
		4 ZA03107020				5,100				
		5 ZA03107020				5,000				
		6 ZA03107020				5,750				
		7 ZA03107020				6,850				
		8 ZA03107020				6,150				
		9 ZA03107020				○	202502積	P.191	202502物	WEB
		10 ZA03107020				○	202502積	P.190	202502物	WEB
		11 ZA03107020				5,650				

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.9	202502物	P.4
2	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VII型	t	○	202502積	P.9	202502物	P.4
3	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	○	202502積	P.9	202502物	P.4
4	ZA01030010	鋼矢板 (市中価格)	軽量型 1型、2型、3型(SS400)	t	○	202502積	P.39	202502物	P.50
5	Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	○	202502積	P.9	202502物	P.4
6	Z001060003	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	○	202502積	P.9	202502物	P.4
7	Z001061001	鋼矢板 形状エキストラ	VL、VII型	t	○	202502積	P.9	202502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	○	202502積	P.9	202502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	○	202502積	P.9	202502物	P.4
10	ZA01046030	鋼矢板 地域エキストラ	陸上渡し 12m以下	t	○	202502積	P.9	202502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	○	202502積	P.9	202502物	P.4
12	ZA01040010	鋼管杭 (実勢価格)	SKK400	t	○	202502積	P.10	202502物	P.5
13	ZA01041010	鋼管杭 (長さエキストラ)	3m以上 6m 未満	t	○	202502積	P.10	202502物	P.5
14	ZA01041020	鋼管杭 (長さエキストラ)	12m超 18m以下	t	○	202502積	P.10	202502物	P.5
15	ZA01041030	鋼管杭 (長さエキストラ)	18m超 22m以下	t	○	202502積	P.10	202502物	P.5
16	ZA01041040	鋼管杭 (長さエキストラ)	22m超 30m以下	t	○	202502積	P.10	202502物	P.5
17	ZA01041050	鋼管杭 (長さエキストラ)	30m超 35m以下	t	○	202502積	P.10	202502物	P.5
18	ZA01041060	鋼管杭 (長さエキストラ)	35m超 40m以下	t	○	202502積	P.10	202502物	P.5
19	ZA01042010	鋼管杭 (肉厚エキストラ)	500mm~700mm×14mm	t					
20	ZA01042020	鋼管杭 (肉厚エキストラ)	500mm~700mm×16mm	t	○	202502積	P.10	202502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	○	202502積	P.10	202502物	P.5
23	ZA01043030	鋼管杭 (規格エキストラ)	SKK490相当(SM490A)	t	○	202502積	P.10	202502物	P.5
24	ZA01043040	鋼管杭 (規格エキストラ)	SKK490相当(SM490YA)	t	○	202502積	P.10	202502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	○	202502積	P.10	202502物	P.5
27	ZA01044030	鋼管杭 (不当厚溶接エキストラ)	609.6mm 600mm	箇所	○	202502積	P.10	202502物	P.5
28	ZA01044040	鋼管杭 (不当厚溶接エキストラ)	711.2mm	箇所	○	202502積	P.10	202502物	P.5
29	ZA01044050	鋼管杭 (不当厚溶接エキストラ)	812.8mm	箇所	○	202502積	P.10	202502物	P.5
30	ZA01044060	鋼管杭 (不当厚溶接エキストラ)	914.4mm	箇所	○	202502積	P.10	202502物	P.5
31	ZA01044070	鋼管杭 (不当厚溶接エキストラ)	1016mm	箇所	○	202502積	P.10	202502物	P.5
32	ZA01045010	付属品	丸蓋	kg	○	202502積	P.11	202502物	P.6
33	ZA01045020	付属品	十字補強	kg	○	202502積	P.11	202502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	○	202502積	P.10	202502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	○	202502積	P.10	202502物	P.6
36	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	○	202502積	P.22	202502物	P.17
37	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	○	202502積	P.22	202502物	P.17
38	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	○	202502積	P.22	202502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7年3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	○	202502積	P.22	202502物	P.17
46	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	○	202502積	P.22	202502物	P.17
47	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	○	202502積	P.22	202502物	P.17
48	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	○	202502積	P.22	202502物	P.17
49	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	○	202502積	P.22	202502物	P.17
50	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	○	202502積	P.22	202502物	P.17
51	Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	○	202502積	P.22	202502物	P.17
52	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	○	202502積	P.25	202502物	P.22
53	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	○	202502積	P.25	202502物	P.22
54	Z001120002	H形鋼 (広幅) SS400	125×125	t	○	202502積	P.30	202502物	P.27
55	Z001120005	H形鋼 (広幅) SS400	200×200	t	○	202502積	P.30	202502物	P.27
56	Z001120006	H形鋼 (広幅) SS400	250×250	t	○	202502積	P.30	202502物	P.27
57	Z001120007	H形鋼 (広幅) SS400	300×300	t	○	202502積	P.30	202502物	P.27
58	Z001120008	H形鋼 (広幅) SS400	350×350	t	○	202502積	P.30	202502物	P.27
59	Z001120009	H形鋼 (広幅) SS400	400×400	t	○	202502積	P.30	202502物	P.27
60	Z001130008	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×75×75	t	○	202502積	P.32	202502物	P.31
61	Z001063001	厚みエキストラ	25<t≤30	t	○	202502積	P.14	202502物	P.9
62	Z001063002	厚みエキストラ	30<t≤35	t	○	202502積	P.14	202502物	P.9
63	Z001063003	厚みエキストラ	35<t≤40	t	○	202502積	P.14	202502物	P.9
64	Z001063004	厚みエキストラ	40<t≤45	t	○	202502積	P.14	202502物	P.9
65	Z001063005	厚みエキストラ	45<t≤50	t	○	202502積	P.14	202502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	○	202502積	P.52	202502物	P.56
68	Z001312003	なまし鉄線	#12 径2.6	kg	○	202502積	P.52	202502物	P.56
69	ZA01312010	普通鉄線	#10 φ3.2mm	km	○	202502積	P.52	202502物	P.56
70	Z001314001	有刺鉄線 (2種)	#14 径2.0 ピッチ76	kg	○	202502積	P.52	202502物	P.56
71	ZA01315010	支線	垂鉛メッキ鋼より線 2.2mm2	kg	○	202502積	P.53	202502物	P.59
72	Z001330004	鉄丸くぎ	N50 #12×50	kg	○	202502積	P.52	202502物	P.56
73	Z001350007	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径16 A種	m	○	202502積	P.55	202502物	P.60
74	Z001350054	ワイヤロープ (G/O)	6×7 径16	m	○	202502積	P.54	202502物	WEB
75	ZA01392010	アンカーボルト	径16mm L=400mm	本	○	202502積	P.68	202502物	P.69
76	ZA01404010	ボルト	W1/2(φ13mm) L=0.3m	本	○	202502積	P.68	202502物	P.69
77	ZA01413010	異形ロックボルト (M22)	D22×1500 SD345 メッキ無し	本	○			202502物	WEB
78	ZA01413020	異形ロックボルト (M22)	D22×2000 SD345 メッキ無し	本	○			202502物	WEB
79	ZA01413030	異形ロックボルト (M22)	D22×2500 SD345 メッキ無し	本	○			202502物	WEB
80	ZA01413040	異形ロックボルト (M22)	D22×3000 SD345 メッキ無し	本	○			202502物	WEB

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設物価調査会
81	ZA01413050	異形ロックボルト (M2.2)	D22×4000 SD345 メッキ無し	本	○		202502物 WEB
82	ZA01413060	異形ロックボルト (M2.4)	D25×2000 SD345 メッキ無し	本	○		202502物 WEB
83	ZA01413070	異形ロックボルト (M2.4)	D25×3000 SD345 メッキ無し	本	○		202502物 WEB
84	ZA01413080	異形ロックボルト (M2.4)	D25×4000 SD345 メッキ無し	本	○		202502物 WEB
85	ZA01413090	異形ロックボルト (M2.4)	D25×5000 SD345 メッキ無し	本	○		202502物 WEB
86	ZA01413100	異形ロックボルト (M2.4)	D25×2000 SD390 メッキ無し	本			
87	ZA01413110	異形ロックボルト (M2.4)	D25×3000 SD390 メッキ無し	本			
88	ZA01413120	異形ロックボルト (M2.4)	D25×4000 SD390 メッキ無し	本			
89	ZA01413130	異形ロックボルト (M2.4)	D25×5000 SD390 メッキ無し	本			
90	ZA01413140	異形ロックボルト (M2.2)	D22×1500 SD345 メッキ有り	本	○		202502物 P.73
91	ZA01413150	異形ロックボルト (M2.2)	D22×2000 SD345 メッキ有り	本	○		202502物 P.73
92	ZA01413160	異形ロックボルト (M2.2)	D22×2500 SD345 メッキ有り	本	○		202502物 P.73
93	ZA01413170	異形ロックボルト (M2.2)	D22×3000 SD345 メッキ有り	本	○		202502物 P.73
94	ZA01413180	異形ロックボルト (M2.2)	D22×4000 SD345 メッキ有り	本	○		202502物 P.73
95	ZA01413190	異形ロックボルト (M2.4)	D25×2000 SD345 メッキ有り	本	○		202502物 P.73
96	ZA01413200	異形ロックボルト (M2.4)	D25×3000 SD345 メッキ有り	本	○		202502物 P.73
97	ZA01413210	異形ロックボルト (M2.4)	D25×4000 SD345 メッキ有り	本	○		202502物 P.73
98	ZA01413220	異形ロックボルト (M2.4)	D25×5000 SD345 メッキ有り	本	○		202502物 P.73
99	ZA01413230	異形ロックボルト (M2.4)	D25×2000 SD390 メッキ有り	本			
100	ZA01413240	異形ロックボルト (M2.4)	D25×3000 SD390 メッキ有り	本			
101	ZA01413250	異形ロックボルト (M2.4)	D25×4000 SD390 メッキ有り	本			
102	ZA01413260	異形ロックボルト (M2.4)	D25×5000 SD390 メッキ有り	本			
103	ZA01414010	ナット(異形ロックボルト用)	M2.2用 メッキ無し	個	○		202502物 WEB
104	ZA01414020	ナット(異形ロックボルト用)	M2.4用 メッキ無し	個	○		202502物 WEB
105	ZA01414030	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×4.5 SS400 メッキ無し	枚			
106	ZA01414040	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×6 SS400 メッキ無し	枚	○		202502物 P.73
107	ZA01414050	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×9 SS400 メッキ無し	枚	○		202502物 P.73
108	ZA01414060	カップラー(異形ロックボルト用)	M2.4×90mm メッキ無し	個	○		202502物 WEB
109	ZA01414070	ヘッドキャップセット(異形ロックボルト用)	ヘッドキャップ、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	○		202502物 WEB
111	ZA01414090	ベルワッシャー(異形ロックボルト用)	φ76	個	○		202502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	○		202502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 メッキ有り	個	○		202502物 P.73
116	ZA01414140	ナット(異形ロックボルト用)	M2.4用 メッキ有り	個	○		202502物 P.73
117	ZA01414150	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×4.5 SS400 メッキ有り	枚			
118	ZA01414160	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×6 SS400 メッキ有り	枚			
119	ZA01414170	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×9 SS400 メッキ有り	枚	○		202502物 P.73
120	ZA01414180	カップラー(異形ロックボルト用)	M2.4×90mm メッキ有り	個	○		202502物 P.73

閲覧用資材単価 (令和7年3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)	M22用 メッキ無し	個	○			202502物	WEB
122	ZA01414200	カップラー(異形ロック® 用)	M22用 メッキ有り	個	○			202502物	P.73
123	ZA01414210	プレート(異形ロック® 用)	150×150×12 SS400 メッキ無し	枚	990				
124	ZA01414220	プレート(異形ロック® 用)	150×150×12 SS400 メッキ有り	枚	1,530				
125	ZA01450010	溶接金網	径2.6×50×50	m2	○	202502積	P.56	202502物	P.74
126	Z001450005	溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m2	○	202502積	P.56	202502物	P.74
127	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	○	202502積	P.56		
128	Z001452005	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	○	202502積	P.56	202502物	P.75
129	Z001454001	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	○	202502積	P.57	202502物	P.76
130	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	○	202502積	P.81	202502物	P.80
131	Z002004001	超速硬セメント	40kg袋入	kg	○	202502積	P.80	202502物	P.79
132	ZA02002020	白色ポルトランドセメント		t	○	202502積	P.80		
133	ZA02002030	白色ポルトランドセメント	40kg	袋	○	202502積	P.80		
134	Z002050001	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	○	202502積	P.202	202502物	P.121
135	Z002054002	起泡剤	アルミ粉	kg	○			202502物	P.120
136	Z002056001	コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	○	202502積	P.200	202502物	P.118
137	Z002060001	グラウト用混和剤		kg	○	202502積	P.202		
138	ZA02060010	フライアッシュ	JIS規格品 バラ物	kg	○			202502物	P.122
139	ZA02060020	防水剤(混和剤)	躯体防水用	kg	○	202502積	P.203	202502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7年3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7年3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	○	202502積	P.364	202502物	P.254
224	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
225	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
226	ZA02306010	鉄筋コンクリートU形	150 15×15×60	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
227	ZA02306020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
228	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
229	Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
230	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
231	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
232	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
233	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
234	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
235	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	○	202502積	P.364	202502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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502物	WEB
240	Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	○	202502積	P.368	202502物	P.259

閲覧用資材単価（令和7年3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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502物	WEB
248	Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502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	○	202502積	P.368	202502物	P.259
252	ZA02310010	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 300×2000	個	○	202502積	P.370	202502物	P.261
253	ZA02310020	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 400×2000	個	○			202502物	P.261
254	ZA02310030	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 500×2000	個	○	202502積	P.370	202502物	P.261
255	ZA02310040	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 600×2000	個	○	202502積	P.370	202502物	P.261
256	ZA02310050	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	300× 700×2000	個	○	202502積	P.370	202502物	P.261
257	ZA02310060	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 400×2000	個	○	202502積	P.370	202502物	P.261
258	ZA02310070	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 500×2000	個	○	202502積	P.370	202502物	P.261
259	ZA02310080	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 600×2000	個	○	202502積	P.370	202502物	P.261
260	ZA02310090	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	400× 700×2000	個	○			202502物	P.261
261	ZA02310100	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500× 600×2000	個	○	202502積	P.370	202502物	P.261
262	ZA02310110	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500× 700×2000	個	○			202502物	P.261
263	ZA02310120	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500× 800×2000	個	○	202502積	P.370	202502物	P.261
264	ZA02310130	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	500×1000×2000	個	○	202502積	P.370	202502物	WEB
265	ZA02310140	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	600× 800×2000	個	○	202502積	P.372	202502物	P.261
266	ZA02310150	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	600×1000×2000	個	○	202502積	P.372	202502物	WEB
267	ZA02310160	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20, 25	600×1200×2000	個	○	202502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	○	202502積	P.374	202502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	○	202502積	P.374	202502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	○	202502積	P.374	202502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	○	202502積	P.374	202502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	○	202502積	P.374	202502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	○	202502積	P.374	202502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	○	202502積	P.374	202502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	○	202502積	P.374	202502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7年3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7年3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	○	202502積	P.364	202502物	P.254
357	Z002320002	U形用蓋（1種）	300 40×6×60	枚	○	202502積	P.364	202502物	P.254
358	Z002320003	U形用蓋（1種）	360 46×6.5×60	枚	○	202502積	P.364	202502物	P.254
359	Z002320004	U形用蓋（1種）	450 56×7×60	枚	○	202502積	P.364	202502物	P.254
360	Z002320005	U形用蓋（1種）	600 74×7.5×60	枚	○	202502積	P.364	202502物	P.254

閲覧用資材単価（令和7年3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	○	202502積	P.364	202502物	P.254
362	Z002320007	U形用蓋（2種）	300 40×10×60	枚	○	202502積	P.364	202502物	P.254
363	Z002320008	U形用蓋（2種）	360 46×10×60	枚	○	202502積	P.364	202502物	P.254
364	Z002320009	U形用蓋（2種）	450 56×12×60	枚	○	202502積	P.364	202502物	P.254
365	Z002320010	U形用蓋（2種）	600 74×15×60	枚	○	202502積	P.364	202502物	P.254
366	Z002322001	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C1-B300	枚	○	202502積	P.367	202502物	WEB
367	Z002322002	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C1-B400	枚	○	202502積	P.367	202502物	WEB
368	Z002322003	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C1-B500	枚	○			202502物	WEB
369	Z002322004	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C1-B600	枚	○			202502物	WEB
370	Z002322005	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C1-B700	枚	○			202502物	WEB
371	Z002322006	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C2-B300	枚	○	202502積	P.367	202502物	WEB
372	Z002322007	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C2-B400	枚	○	202502積	P.367	202502物	WEB
373	Z002322008	側溝蓋（場所打ちU型側溝）	C2-B500	枚	○			202502物	WEB
374	Z002324001	道路用側溝蓋（1種）	250 36.2×9×50	枚	○	202502積	P.368	202502物	P.259
375	Z002324002	道路用側溝蓋（1種）	300 41.2×9.5×50	枚	○	202502積	P.368	202502物	P.259
376	Z002324003	道路用側溝蓋（1種）	400 51.2×11×50	枚	○	202502積	P.368	202502物	P.259
377	Z002324004	道路用側溝蓋（1種）	500 62.2×12.5×50	枚	○	202502積	P.368	202502物	P.259
378	Z002324005	道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	○	202502積	P.368	202502物	P.259
379	Z002324006	道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	○	202502積	P.368	202502物	P.259
380	Z002324007	道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	○	202502積	P.368	202502物	P.259
381	Z002324008	道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	○	202502積	P.368	202502物	P.259
382	Z002350001	歩道用平板ブロック	300×300×60	枚					
383	Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
384	Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
385	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
386	ZA02352010	歩車道境界ブロック(曲)	15/17×20×60	個	○			202502物	P.254
387	ZA02352020	歩車道境界ブロック(曲)	18/20.5×25×60	個	○			202502物	P.254
388	ZA02352030	歩車道境界ブロック(曲)	18/21×30×60	個	○			202502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	○			202502物	P.254
393	ZA02352520	歩車道境界ブロック(曲)	18/20.5×25×60	m	○			202502物	P.254
394	ZA02352530	歩車道境界ブロック(曲)	18/21×30×60	m	○			202502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	○	202502積	P.364	202502物	P.254
399	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254
400	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	○	202502積	P.364	202502物	P.254

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
						積算資料	建設価値調査会
401	ZA02355010	歩道切下げブロック	H-10×60(曲)	個	○		202502物 P.257
402	ZA02355020	歩道切下げブロック	H-10×60(直)	個	○		202502物 P.257
403	ZA02356010	歩道段差ブロック 斜I型	H25-10	個	○		202502物 P.257
404	ZA02356020	歩道段差ブロック 斜II型	H25-17.5-10 2個	組	○		202502物 P.257
405	ZA02356030	歩道段差ブロック 斜III型	H25-20 H15-10	組	○		202502物 P.257
406	Z002362001	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	○	202502積 P.400	202502物 P.779
407	Z002362002	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	○	202502積 P.400	202502物 P.779
408	Z002500001	ヒューム管(外圧管1種) B形	150×26×2000	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
409	Z002500002	ヒューム管(外圧管1種) B形	200×27×2000	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
410	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種) B形	250×28×2000	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
411	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種) B形	300×30×2000	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
412	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種) B形	350×32×2000	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
413	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種) B形	400×35×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
414	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種) B形	450×38×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
415	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種) B形	500×42×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
416	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種) B形	600×50×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
417	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種) B形	700×58×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
418	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種) B形	800×66×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
419	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種) B形	900×75×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
420	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種) B形	1000×82×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
421	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種) B形	1100×88×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
422	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種) B形	1200×95×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
423	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種) B形	1350×103×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
424	Z002500026	ヒューム管(外圧管2種) B形	150×26×2000	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
425	Z002500027	ヒューム管(外圧管2種) B形	200×27×2000	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
426	Z002500028	ヒューム管(外圧管2種) B形	250×28×2000	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
427	Z002500029	ヒューム管(外圧管2種) B形	300×30×2000	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
428	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種) B形	350×32×2000	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
429	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種) B形	400×35×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
430	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種) B形	450×38×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
431	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種) B形	500×42×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
432	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種) B形	600×50×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
433	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種) B形	700×58×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
434	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種) B形	800×66×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
435	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種) B形	900×75×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
436	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種) B形	1000×82×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
437	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種) B形	1100×88×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
438	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種) B形	1200×95×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
439	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種) B形	1350×103×2430	本	○	202502積 P.447	202502物 P.311
440	ZA02480010	鉄筋コンクリート台付管	300×2000	本	○	202502積 P.450	202502物 P.307

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.450	202502物	P.307
442	ZA02480030	鉄筋コンクリート台付管	500×2500	本	○	202502積	P.450	202502物	P.307
443	ZA02480040	鉄筋コンクリート台付管	600×2500	本	○	202502積	P.450	202502物	P.307
444	ZA02480050	鉄筋コンクリート台付管	700×2500	本	○	202502積	P.450	202502物	P.307
445	ZA02480060	鉄筋コンクリート台付管	800×2500	本	○	202502積	P.450	202502物	P.307
446	ZA02480070	鉄筋コンクリート台付管	900×2500	本	○	202502積	P.450	202502物	P.307
447	ZA02480080	鉄筋コンクリート台付管	1000×2500	本	○	202502積	P.450	202502物	P.307
448	ZA02480090	鉄筋コンクリート台付管	1200×2500	本	○	202502積	P.450	202502物	P.306
449	ZA02481010	コンクリート製透水管	管径 100mm	m	○	202502積	P.451	202502物	P.306
450	ZA02481020	コンクリート製透水管	管径 150mm	m	○	202502積	P.451	202502物	P.306
451	ZA02481030	コンクリート製透水管	管径 200mm	m	○	202502積	P.451	202502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	○			202502物	WEB
456	Z006102011	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	○			202502物	WEB
457	Z006102014	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	○	202502積	P.236	202502物	P.155
458	Z006102020	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	○			202502物	WEB
459	Z006102013	松丸太	2.0m×9cm	本	○			202502物	WEB
460	Z006104001	切丸太	1.8m×6cm	本					
461	Z006104002	切丸太	1.8m×7.5cm	本					
462	Z006104004	切丸太	2.0m×7.5cm	本					
463	Z006106001	パタ角(杉)	3.0m×9cm×9cm	m3	○	202502積	P.236	202502物	P.155
464	Z006109003	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	○	202502積	P.236	202502物	P.155
465	Z006109004	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	○			202502物	P.155
466	Z006109005	矢板(松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	○	202502積	P.236	202502物	P.155
467	Z006110001	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	○	202502積	P.236	202502物	P.155
468	Z006110002	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	○	202502積	P.236	202502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	○	202502積	P.244		
473	Z006116003	板材(内地材)	杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3	○	202502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	○	202502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	○			202502物	WEB
479	ZA06065010	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=2m	本	○	202502積	P.270	202502物	P.171
480	ZA06065020	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=4m	本	○	202502積	P.270	202502物	P.171

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.270	202502物	P.171
482	Z006071001	キャットウォーク	取付ボルト径22付	基	○	202502積	P.271	202502物	P.171
483	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	○	202502積	P.219	202502物	P.175
484	Z006082001	土のう	62×48cm	袋	○	202502積	P.277	202502物	P.183
485	ZA06082010	大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	○	202502積	P.277		
486	ZA06066010	丸パイプ	φ48.6 厚2.4mm	m	○	202502積	P.270	202502物	P.171
487	Z006852001	シート	2.7×3.6 ビニロン0.5	m2	○	202502積	P.273	202502物	P.182
488	Z006800002	積みみ費(仮設材等)		t	750				
489	Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t	750				
490	Z006142003	エッチングプライマー	原板プラスト	m2	340				
491	Z006143003	ジंकリッチプライマー	原板プラスト	m2	340				
492	Z006144001	原板プラスト	原板プラストのみ	m2	82				
493	Z006150003	下塗さび止め塗料	K-5623-1 油性系	kg					
494	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・カドミウムさび止め JIS K 5674	kg	○	202502積	P.251	202502物	P.197
495	Z006152002	ジंकリッチ ペイント	無機厚膜	kg	○	202502積	P.251	202502物	P.197
496	Z006154001	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	○	202502積	P.251	202502物	P.197
497	Z006155001	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.197
498	Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	○	202502積	P.251	202502物	P.197
499	Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
500	Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
501	Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
502	Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
503	Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
504	Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	202502積	P.253	202502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	○	202502積	P.253	202502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	○	202502積	P.253	202502物	P.198
507	Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
508	Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
509	Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
510	Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
511	Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
512	Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
513	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.197
514	Z006160002	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
515	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
516	Z006160004	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
517	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
518	Z006160006	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
519	Z006160007	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
520	Z006160008	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.252	202502物	P.198
522	Z006160010	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
523	Z006160011	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
524	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
525	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
526	Z006160014	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	○	202502積	P.252	202502物	P.198
527	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	○	202502積	P.252	202502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	○	202502積	P.253	202502物	P.198
534	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
535	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
536	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
537	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
538	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
539	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
540	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
541	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
542	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
543	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
544	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
545	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
546	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	202502積	P.253	202502物	P.198
547	Z006170001	塗料用シンナー	K-2201	L	○	202502積	P.256	202502物	P.199
548	Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	○	202502積	P.256	202502物	P.199
549	Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	○	202502積	P.256	202502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	○	202502積	P.256	202502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	○	202502積	P.256	202502物	P.199
552	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	○	202502積	P.256	202502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	○	202502積	P.256	202502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	○	202502積	P.256	202502物	P.199
555	Z006141002	プライマー		kg	○	202502積	P.264	202502物	P.194
556	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	○	202502積	P.264	202502物	P.194
557	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	○	202502積	P.264	202502物	P.194
558	ZA04002010	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径45cm 3.2mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
559	ZA04002020	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
560	ZA04002030	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 3.2mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.480	202502物	P.358
562	ZA04002050	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
563	ZA04002060	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径60cm 3.2mm	m	○	202502積	P.480	202502物	WEB
564	ZA04002070	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 3.2mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
565	ZA04002080	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
566	ZA04002090	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
567	ZA04002100	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径60cm 3.2mm	m	○	202502積	P.480	202502物	WEB
568	ZA04002110	鉄線じゃかご GS-7	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
569	ZA04002120	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 4.0mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
570	ZA04002130	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
571	ZA04002140	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
572	ZA04002150	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	○	202502積	P.480	202502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	○	202502積	P.480	202502物	P.358
588	ZA04004160	フトンかご (パネル式)	GS-3 4.0×13×50	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
589	ZA04004170	フトンかご (パネル式)	GS-3 4.0×15×50	m	○	202502積	P.480	202502物	P.358
590	ZA04010010	かごマット (蓋部は粗面鉄線)	H=30cm(λ-P型)(メッキ仕様)	m2	○	202502積	P.481	202502物	P.359
591	ZA04010020	かごマット (蓋部は粗面鉄線)	H=50cm(λ-P型)(メッキ仕様)	m2	○	202502積	P.481	202502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	○	202502積	P.481	202502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	○	202502積	P.481	202502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	○	202502積	P.481	202502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	○	202502積	P.481	202502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	○	202502積	P.481	202502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	○	202502積	P.481	202502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	○	202502積	P.481	202502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	○	202502積	P.481	202502物	P.359
600	ZA04013010	ブロックマット	ブロック・ジビーマット同等品	m2	○	202502積	P.492	202502物	P.373

閲覧用資材単価（令和7年3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	○	202502積	P.330	202502物	P.220
602	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	○	202502積	P.331	202502物	P.219
603	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	○	202502積	P.331	202502物	P.219
604	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	○	202502積	P.331	202502物	P.220
605	ZA04130010	セメント混合リサイクル用乳剤	MN-1	L	○	202502積	P.331	202502物	P.219
606	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	○	202502積	P.534	202502物	P.225
607	Z004150002	瀝青質目地板	厚20mm	m2	○	202502積	P.534	202502物	P.225
608	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	○	202502積	P.534	202502物	P.225
609	ZA04360010	道路反射鏡（ステンレス鏡体）	□450×600×0.8	面	○	202502積	P.357	202502物	P.233
610	ZA04360020	道路反射鏡（ステンレス鏡体）	□600×800×0.9	面	○	202502積	P.357	202502物	P.233
611	ZA04360030	道路反射鏡（メタクリル鏡体）	□450×600×3	面	○	202502積	P.357	202502物	P.233
612	ZA04360040	道路反射鏡（メタクリル鏡体）	□600×800×3	面	○	202502積	P.357	202502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	○	202502積	P.357	202502物	P.233
615	ZA04360070	道路反射鏡（ステンレス鏡体）	φ800×0.9	面	○	202502積	P.357	202502物	P.233
616	ZA04360080	道路反射鏡（ステンレス鏡体）	φ1000×1	面	○	202502積	P.357	202502物	P.233
617	ZA04360090	道路反射鏡（メタクリル鏡体）	φ600×3	面	○	202502積	P.357	202502物	P.233
618	ZA04360100	道路反射鏡（メタクリル鏡体）	φ800×3	面	○	202502積	P.357	202502物	P.233
619	ZA04360110	道路反射鏡（メタクリル鏡体）	φ1000×3	面	○	202502積	P.357	202502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	○	202502積	P.357	202502物	P.233
624	ZA04360220	支柱（道路反射鏡）	φ76.3×3.2×4000	組	○	202502積	P.357	202502物	P.233
625	ZA04360230	支柱（道路反射鏡）	φ89.1×3.2×4400	組	○	202502積	P.357	202502物	P.233
626	ZA04360240	支柱（道路反射鏡）	φ101.6×4.2×4800	組	○	202502積	P.357	202502物	P.233
627	ZA04360250	支柱（道路反射鏡）の曲げ加工費	φ76.3	組	○	202502積	P.357	202502物	P.233
628	ZA04360260	支柱（道路反射鏡）の曲げ加工費	φ89.1以上	組	○	202502積	P.357	202502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	○	202502積	P.341	202502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	○	202502積	P.341	202502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	○	202502積	P.341	202502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	○	202502積	P.341	202502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	○	202502積	P.341	202502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	○	202502積	P.341	202502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	○	202502積	P.391	202502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	○	202502積	P.391	202502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	○	202502積	P.391	202502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	○	202502積	P.391	202502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	○	202502積	P.391	202502物	P.274

閲覧用資材単価（令和7年3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	○	202502積	P.391	202502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	○	202502積	P.391	202502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	○	202502積	P.391	202502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	○	202502積	P.391	202502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	○	202502積	P.391	202502物	P.274
646	Z004320007	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	5本掛 ケーブル（金網3種）	m					
647	Z004320008	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	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 ステータ無	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 ステータ無	6本掛 ケーブル（金網3種）	m					
650	Z004320011	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	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 ステータ無	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 ステータ無	8本掛 ケーブル（金網3種）	m	○	202502積	P.502	202502物	P.384
653	Z004320016	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	9本掛 ケーブル（金網3種）	m					
654	Z004320022	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	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 ステータ無	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 ステータ無	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	○	202502積	P.499	202502物	P.382
664	Z004332003	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2	○	202502積	P.499	202502物	P.382
665	Z004332004	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2	○	202502積	P.499	202502物	P.382
666	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	○	202502積	P.499	202502物	P.382
667	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	○	202502積	P.499	202502物	P.382
668	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	○	202502積	P.499	202502物	P.382
669	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	○	202502積	P.499	202502物	P.382
670	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	○	202502積	P.499	202502物	P.382
671	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	○	202502積	P.499	202502物	P.382
672	Z004332011	落石防止網部材 金網	Z-GS7 2.6×50mm	m2	○			202502物	WEB
673	ZA04332010	落石防止網金網	B型着色塗装 C-GS3 φ3.2	m2	○	202502積	P.499	202502物	P.382
674	ZA04332020	落石防止網金網	C型着色塗装 C-GS3 φ4.0	m2	○	202502積	P.499	202502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7年3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	○	202502積	P.499	202502物	P.382
685	ZA04333020	落石防止網部材	岩盤用アンカー径28×1000	本	○	202502積	P.499	202502物	P.382
686	ZA04333030	落石防止網部材	岩盤用アンカー径32×1000	本	○	202502積	P.499	202502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	○	202502積	P.499	202502物	P.382
691	Z004333009	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	○	202502積	P.499	202502物	P.382
692	Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m	○	202502積	P.499	202502物	P.382
693	Z004334004	落石防止網部材	ロープ 径12	m	○	202502積	P.499	202502物	P.382
694	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	○	202502積	P.500	202502物	P.382
695	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	○	202502積	P.500	202502物	P.382
696	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	○	202502積	P.500		
697	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	○	202502積	P.500		
698	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	○	202502積	P.500	202502物	P.382
699	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	○	202502積	P.500	202502物	P.382
700	ZA04362010	塩化カルシウム		kg	○	202502積	P.338	202502物	P.222
701	ZA04362020	塩化マグネシウム		kg	○	202502積	P.338	202502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 継手管拵接続用	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 継手管拵接続用	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 継手管拵接続用	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	○	202502積	P.752	202502物	P.629

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.752	202502物	P.629
722	ZA04370270	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	○	202502積	P.752	202502物	P.629
723	ZA04370280	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	○	202502積	P.752	202502物	P.629
724	ZA04370290	電共用合成樹脂管ビッドカッタ軟化温度80°	呼75 直管 受口付 電力用	m	2,000				
725	ZA04370300	電共用合成樹脂管ビッドカッタ軟化温度80°	呼75 曲管 受口付 電力用	m	4,770				
726	ZA04370310	電共用合成樹脂管ビッドカッタ軟化温度80°	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	4,450				
727	ZA04370320	電共用合成樹脂管ビッドカッタ軟化温度80°	呼100 直管 受口付 電力用	m					
728	ZA04370330	電共用合成樹脂管ビッドカッタ軟化温度80°	呼100 曲管 受口付 電力用	m					
729	ZA04370340	電共用合成樹脂管ビッドカッタ軟化温度80°	呼100 継手管樹接続用 電力用	個					
730	ZA04370350	電共用合成樹脂管ビッドカッタ軟化温度80°	呼125 直管 受口付 電力用	m					
731	ZA04370360	電共用合成樹脂管ビッドカッタ軟化温度80°	呼125 曲管 受口付 電力用	m					
732	ZA04370370	電共用合成樹脂管ビッドカッタ軟化温度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	○	202502積	P.257	202502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	○	202502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	○	202502積	P.257	202502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	○	202502積	P.257	202502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	○	202502積	P.257	202502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	○	202502積	P.257	202502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	○	202502積	P.257	202502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	○	202502積	P.257	202502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	○	202502積	P.257	202502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	○	202502積	P.257	202502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	○	202502積	P.257	202502物	P.200
744	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	○	202502積	P.257	202502物	P.200
745	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	○	202502積	P.257	202502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	○			202502物	P.200
747	ZA04831010	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	A種、4.0×350×4330、ダークブラウン	枚	35,800				
748	ZA04831020	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	A種、4.0×350×4330、グレー-ジュー	枚	35,800				
749	ZA04831030	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	A種、4.0×350×2360、ダークブラウン	枚	19,500				
750	ZA04831040	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	A種、4.0×350×2360、グレー-ジュー	枚	19,500				
751	ZA04831050	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	A種、4.0×350×2330、ダークブラウン	枚	19,300				
752	ZA04831060	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	A種、4.0×350×2330、グレー-ジュー	枚	19,300				
753	ZA04831070	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	B種、3.2×350×4330、ダークブラウン	枚	26,000				
754	ZA04831080	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	B種、3.2×350×4330、グレー-ジュー	枚	26,000				
755	ZA04831090	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	B種、3.2×350×2360、ダークブラウン	枚	14,100				
756	ZA04831100	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	B種、3.2×350×2360、グレー-ジュー	枚	14,100				
757	ZA04831110	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	B種、3.2×350×2330、ダークブラウン	枚	14,000				
758	ZA04831120	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	B種、3.2×350×2330、グレー-ジュー	枚	14,000				
759	ZA04831130	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	C種、2.3×350×4330、ダークブラウン	枚	19,200				
760	ZA04831140	ガードレール部材(景観対応色)直ビッド	C種、2.3×350×4330、グレー-ジュー	枚	19,200				

閲覧用資材単価（令和7年3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	パネル型 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	パネル型 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	パネル型 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	パネル型 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	パネル型 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	パネル型 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7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
						積算資料	建設物価調査会	
801	ZA04836030	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 950×3m ダークブラウン	m	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 グレー-ジュー	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 ダークブラウン	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 グレー-ジュー	m	11,300			
805	ZA04836070	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型-Δ型 3m ダークブラウン	m	10,300			
806	ZA04836080	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型-Δ型 3m グレー-ジュー	m	10,300			
807	ZA04836090	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	パネル型-Δ型 3m ダークブラウン	m				
808	ZA04836100	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	パネル型-Δ型 3m グレー-ジュー	m				
809	ZA04836110	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	4段ヒール型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	8,810			
810	ZA04836120	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	4段ヒール型 φ42.7×3m グレー-ジュー	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 ダークブラウン	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 グレー-ジュー	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 ダークブラウン	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 グレー-ジュー	m	10,500			
815	ZA04836170	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型-Δ型 3m ダークブラウン	m	9,660			
816	ZA04836180	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	ネット型-Δ型 3m グレー-ジュー	m	9,660			
817	ZA04836190	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	パネル型-Δ型 3m ダークブラウン	m				
818	ZA04836200	転落防止柵(景観対応色)C0建込用	パネル型-Δ型 3m グレー-ジュー	m				
819	ZA04836210	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	4段ヒール型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	8,890			
820	ZA04836220	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	4段ヒール型 φ42.7×3m グレー-ジュー	m	8,890			
821	ZA04836230	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	縦格子型 950×3m ダークブラウン	m	11,300			
822	ZA04836240	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	縦格子型 950×3m グレー-ジュー	m	11,300			
823	ZA04836250	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型 900-1000×3m ダークブラウン	m	10,700			
824	ZA04836260	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型 900-1000×3m グレー-ジュー	m	10,700			
825	ZA04836270	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型-Δ型 3m ダークブラウン	m	9,730			
826	ZA04836280	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型-Δ型 3m グレー-ジュー	m	9,730			
827	ZA04836290	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	パネル型-Δ型 3m ダークブラウン	m				
828	ZA04836300	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	パネル型-Δ型 3m グレー-ジュー	m				
829	ZA04590010	接着受口カラー WT B	φ150mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202502積	P.434	202502物 P.297
830	ZA04590020	接着受口カラー WT A	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202502積	P.433	202502物 P.296
831	ZA04590030	接着受口カラー WT A	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202502積	P.433	202502物 P.296
832	ZA04590040	接着受口カラー WT A	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202502積	P.433	202502物 P.296
833	ZA04591010	副管用90°支管	φ150mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202502積	P.434	202502物 P.296
834	ZA04591020	副管用90°支管	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202502積	P.434	202502物 P.296
835	ZA04591030	副管用90°支管	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本	○	202502積	P.434	202502物 P.296
836	ZA04591040	副管用90°支管	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本	○			202502物 P.296
837	ZA04592010	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ150mm	本	○			202502物 P.296
838	ZA04592020	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ200mm	本	○			202502物 P.296
839	ZA04592030	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ250mm	本	○			202502物 P.296
840	ZA04592040	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ300mm	本	○			202502物 P.296

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
841	Z002504001	下水道用マンホール側塊 (直壁)	900A 90×90×30	個					
842	Z002504002	下水道用マンホール側塊 (直壁)	900B 90×90×60	個					
843	Z002504003	下水道用マンホール側塊 (直壁)	1200A120×120×30	個					
844	Z002504004	下水道用マンホール側塊 (直壁)	1200B120×120×60	個					
845	Z002504005	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	600A 60×90×30	個					
846	Z002504006	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	600C 60×90×60	個					
847	Z002504007	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	600D 60×120×60	個					
848	Z002504008	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	900 90×120×60	個					
849	Z002504009	下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600C 60×90×60	個					
850	Z002504010	下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600D 60×120×60	個					
851	ZA04593010	組立式マンホール0号	斜壁 600×750×300(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
852	ZA04593020	組立式マンホール0号	斜壁 600×750×450(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
853	ZA04593030	組立式マンホール0号	直壁 750× 300 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
854	ZA04593040	組立式マンホール0号	直壁 750× 600 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
855	ZA04593050	組立式マンホール0号	直壁 750× 900 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
856	ZA04593060	組立式マンホール0号	直壁 750×1200 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
857	ZA04593070	組立式マンホール0号	直壁 750×1500 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
858	ZA04593080	組立式マンホール0号	<体> 750×600(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
859	ZA04593090	組立式マンホール0号	<体> 750×900(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
860	ZA04593100	組立式マンホール0号	<体> 750×1200(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
861	ZA04593110	組立式マンホール0号	<体> 750×1500(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
862	ZA04593120	組立式マンホール0号	底板 有効高130 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
863	ZA04593130	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×300(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
864	ZA04593140	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×450(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
865	ZA04593150	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×600(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
866	ZA04593160	組立式マンホール1号	直壁 900× 300 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
867	ZA04593170	組立式マンホール1号	直壁 900× 600 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
868	ZA04593180	組立式マンホール1号	直壁 900× 900 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
869	ZA04593190	組立式マンホール1号	直壁 900×1200 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
870	ZA04593200	組立式マンホール1号	直壁 900×1500 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
871	ZA04593210	組立式マンホール1号	直壁 900×1800 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
872	ZA04593220	組立式マンホール1号	<体> 900×600(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
873	ZA04593230	組立式マンホール1号	<体> 900×900(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
874	ZA04593240	組立式マンホール1号	<体> 900×1200(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
875	ZA04593250	組立式マンホール1号	<体> 900×1500(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
876	ZA04593260	組立式マンホール1号	<体> 900×1800(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
877	ZA04593270	組立式マンホール1号	底板 有効高130 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.452	202502物	P.319
878	ZA04593280	組立式マンホール2号	斜壁600×1200×300(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.453	202502物	P.319
879	ZA04593290	組立式マンホール2号	斜壁600×1200×450(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.453	202502物	P.319
880	ZA04593300	組立式マンホール2号	斜壁600×1200×600(JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.453	202502物	P.319

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設価調査会	
881	ZA04593310	組立式マンホール2号	直壁 1200×600 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.453	202502物	P.319
882	ZA04593320	組立式マンホール2号	直壁 1200×900 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.453	202502物	P.319
883	ZA04593330	組立式マンホール2号	直壁 1200×1200 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.453	202502物	P.319
884	ZA04593340	組立式マンホール2号	直壁 1200×1500 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.453	202502物	P.319
885	ZA04593350	組立式マンホール2号	直壁 1200×1800 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.453	202502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	○	202502積	P.453	202502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	○	202502積	P.453	202502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	○	202502積	P.453	202502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	○	202502積	P.453	202502物	P.319
890	ZA04593400	組立式マンホール2号	底板 有効高150 (JSWAS A-11)	個	○	202502積	P.453	202502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-25	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-14	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	○	202502積	P.274	202502物	P.184
898	ZA04595020	送風管	径400mm 下水用	本	○	202502積	P.274	202502物	P.184
899	ZA04596010	二次覆工用 ソケット	φ50VU管用	個	○	202502積	P.816	202502物	P.692
900	ZA04596020	二次覆工用 バルブソケット	φ50VU管用	個	○	202502積	P.818	202502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	○	202502積	P.201	202502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	○			202502物	P.197
903	ZA04596050	二次覆工用 起泡剤	標準混和量0.3	kg	○	202502積	P.202	202502物	P.120
904	ZA04597010	接合用滑材		kg	○			202502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	○	202502積	P.406	202502物	P.347
907	Z004432003	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
908	Z004432004	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
909	Z004432006	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
910	Z004432007	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
911	Z004432009	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
912	ZA04436010	PC鋼棒 (B種1号)	径23 1m≦L<3m	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
913	ZA04436020	PC鋼棒 (B種1号)	径23 3m≦L<4m	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
914	ZA04436030	PC鋼棒 (B種1号)	径23 4m≦L<5m	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
915	Z004436014	PC鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
916	Z004436018	PC鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
917	ZA04436040	PC鋼棒 (B種1号)	径26 1m≦L<3m	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
918	ZA04436050	PC鋼棒 (B種1号)	径26 3m≦L<4m	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
919	ZA04436060	PC鋼棒 (B種1号)	径26 4m≦L<5m	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347
920	Z004436015	PC鋼棒 (B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	○	202502積	P.406	202502物	P.347

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.406	202502物	P.347
922	Z004439006	PC鋼棒 附属品 (カップラー)	径23 (A~C種 1号)	個	○			202502物	WEB
923	Z004439007	PC鋼棒 附属品 (カップラー)	径26 (A~C種 1号)	個	○			202502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	○			202502物	WEB
935	Z004441002	カップラーシース	径26用	個	○			202502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	○	202502積	P.264	202502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	○	202502積	P.264	202502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	○	202502積	P.264	202502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	○	202502積	P.264	202502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	○	202502積	P.264	202502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	○	202502積	P.264	202502物	P.194
944	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	○	202502積	P.264	202502物	WEB
945	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	○	202502積	P.264	202502物	WEB
946	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	○	202502積	P.264	202502物	P.194
947	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	○	202502積	P.264	202502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	○	202502積	P.543	202502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	○	202502積	P.543	202502物	P.407
950	ZA04820030	ラクウショウ	H=3.0 C=0.15 W=0.9	本	○	202502積	P.543	202502物	P.407
951	ZA04820040	ラクウショウ	H=3.5 C=0.21 W=1.2	本	○	202502積	P.543	202502物	P.407
952	ZA04821010	アラカシ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202502積	P.543	202502物	P.408
953	ZA04821020	アラカシ	H=3.0 C=0.21 株立	本	○	202502積	P.543	202502物	P.408
954	ZA04821030	アラカシ	H=3.5 C=0.15 W=0.8	本	○	202502積	P.543	202502物	P.408
955	ZA04821040	ウバメガシ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
956	ZA04821050	ウバメガシ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
957	ZA04821060	ウバメガシ	H=2.0 W=0.6	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
958	ZA04821070	ウバメガシ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
959	ZA04821080	オトメツバキ	H=1.2 W=0.3	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
960	ZA04821090	オトメツバキ	H=1.5 W=0.4	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.544	202502物	P.408
962	ZA04821110	カクレミノ	H=2.0 W=0.6	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
963	ZA04821120	キンモクセイ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
964	ZA04821130	キンモクセイ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
965	ZA04821140	クスノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
966	ZA04821150	クスノキ	H=3.5 C=0.21 W=1.0	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
967	ZA04821160	クスノキ	H=4.0 C=0.4 W=1.8	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
968	ZA04821170	クスノキ	H=5.0 C=0.6 W=2.0	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
969	ZA04821180	クロガネモチ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202502積	P.544	202502物	P.408
970	ZA04821190	サザンカ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=18	本	○	202502積	P.544	202502物	P.409
971	ZA04821200	サンゴジュ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202502積	P.545	202502物	P.409
972	ZA04821210	サンゴジュ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202502積	P.545	202502物	P.409
973	ZA04821220	サンゴジュ	H=2.0 W=0.6	本	○	202502積	P.545	202502物	P.409
974	ZA04821230	シラカシ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.545	202502物	P.409
975	ZA04821240	シラカシ	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	本	○	202502積	P.545	202502物	P.409
976	ZA04821250	シラカシ	H=2.0 W=0.5 コンテナ径=21	本	○	202502積	P.545	202502物	P.409
977	ZA04821260	シラカシ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202502積	P.545	202502物	P.409
978	ZA04821270	シラカシ	H=4.5 C=0.25 W=1.2	本	○	202502積	P.545	202502物	P.409
979	ZA04821280	スダジイ (シイノキ)	H=2.0 W=0.4 コンテナ径=24	本	○	202502積	P.545	202502物	P.409
980	ZA04821290	スダジイ (シイノキ)	H=3.0 C=0.12 W=0.7	本	○	202502積	P.545	202502物	P.409
981	ZA04821300	ソヨゴ	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.545	202502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	○	202502積	P.546	202502物	P.410
986	ZA04821350	ネズミモチ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	○	202502積	P.546	202502物	P.410
987	ZA04821360	ネズミモチ	H=2.0 W=0.6	本	○	202502積	P.546	202502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	○	202502積	P.546	202502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	○	202502積	P.546	202502物	P.410
990	ZA04821390	ヒイラギ (ひらぎ)	H=2.0 W=0.6	本	○	202502積	P.546	202502物	P.410
991	ZA04821400	ヒイラギモクセイ	H=1.2 W=0.4	本	○	202502積	P.546	202502物	P.410
992	ZA04821410	ヒイラギモクセイ	H=1.5 W=0.5	本	○	202502積	P.546	202502物	P.410
993	ZA04821420	ヒイラギモクセイ	H=2.0 W=0.7	本	○	202502積	P.546	202502物	P.410
994	ZA04821430	マテバシイ	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	本	○	202502積	P.546	202502物	P.410
995	ZA04821440	マテバシイ	H=2.0 W=0.4 コンテナ径=24	本	○	202502積	P.546	202502物	P.410
996	ZA04821450	マテバシイ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202502積	P.546	202502物	P.410
997	ZA04821460	マテバシイ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本	○	202502積	P.546	202502物	P.410
998	ZA04821470	モッコク	H=1.2 W=0.3	本	○	202502積	P.546	202502物	P.411
999	ZA04821480	モッコク	H=1.5 W=0.4	本	○	202502積	P.546	202502物	P.411
1000	ZA04821490	ヤマツバキ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	○	202502積	P.547	202502物	P.411

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設価調査会	
1001	ZA04821500	ヤマツバキ	H=1.5 W=0.4	本	○	202502積	P.547	202502物	P.411
1002	ZA04821510	ヤマモモ	H=3.5 C=0.3 W=1.2	本	○	202502積	P.547	202502物	P.411
1003	ZA04821520	ヤマモモ	H=4.0 C=0.4 W=1.2	本	○	202502積	P.547	202502物	P.411
1004	ZA04821530	ユズリハ	H=2.0 W=0.8	本	○	202502積	P.547	202502物	P.411
1005	ZA04822010	アキニレ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202502積	P.547	202502物	P.412
1006	ZA04822020	イチヨウ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202502積	P.547	202502物	P.412
1007	ZA04822030	イチヨウ	H=5.0 C=0.3 W=1.8	本	○	202502積	P.547	202502物	P.412
1008	ZA04822040	イヌシデ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202502積	P.548	202502物	P.412
1009	ZA04822050	イヌシデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202502積	P.548	202502物	P.412
1010	ZA04822060	イロハモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202502積	P.548	202502物	P.412
1011	ZA04822070	イロハモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○	202502積	P.548	202502物	P.412
1012	ZA04822080	エゴノキ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202502積	P.548	202502物	P.413
1013	ZA04822090	エゴノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202502積	P.548	202502物	P.413
1014	ZA04822100	エゴノキ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○	202502積	P.548	202502物	P.413
1015	ZA04822110	エゴノキ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	○	202502積	P.548		
1016	ZA04822120	エノキ	H=3.0 C=0.12 W=1.2	本	○	202502積	P.548	202502物	P.413
1017	ZA04822130	エノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.5	本	○	202502積	P.548	202502物	P.413
1018	ZA04822140	エンジュ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202502積	P.548	202502物	P.413
1019	ZA04822150	オオシマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	○	202502積	P.548	202502物	P.413
1020	ZA04822160	カツラ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本	○	202502積	P.549	202502物	P.413
1021	ZA04822170	カリン	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202502積	P.549	202502物	P.413
1022	ZA04822180	クヌギ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202502積	P.549	202502物	P.413
1023	ZA04822190	クヌギ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202502積	P.549	202502物	P.413
1024	ZA04822200	クヌギ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	○	202502積	P.549	202502物	P.413
1025	ZA04822210	ケヤキ	H=3.0 C=0.1 W=1.0	本	○	202502積	P.549	202502物	P.413
1026	ZA04822220	ケヤキ	H=3.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202502積	P.549	202502物	P.413
1027	ZA04822230	ケヤキ	H=5.0 C=0.25 W=2.0	本	○	202502積	P.549	202502物	P.413
1028	ZA04822240	ケヤキ	H=6.0 C=0.4 W=3.0	本	○	202502積	P.549	202502物	P.413
1029	ZA04822250	ケヤキ	H=7.0 C=0.6 W=4.0	本	○	202502積	P.549	202502物	P.413
1030	ZA04822260	コナラ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202502積	P.549	202502物	P.414
1031	ZA04822270	コナラ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202502積	P.549	202502物	P.414
1032	ZA04822280	コナラ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202502積	P.549	202502物	P.414
1033	ZA04822290	コナラ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○	202502積	P.549	202502物	P.414
1034	ZA04822300	コナラ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	○	202502積	P.549	202502物	P.414
1035	ZA04822310	コブシ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	○	202502積	P.549	202502物	P.414
1036	ZA04822320	コブシ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○	202502積	P.549	202502物	P.414
1037	ZA04822330	コブシ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本	○	202502積	P.549	202502物	P.414
1038	ZA04822340	サトザクラ	H=2.5 C=0.1	本	○	202502積	P.550	202502物	P.414
1039	ZA04822350	サトザクラ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202502積	P.550	202502物	P.414
1040	ZA04822360	サルスベリ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202502積	P.550	202502物	P.414

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.550	202502物	P.414
1042	ZA04822380	シダレザクラ	H=3.0 C=0.15	本	○	202502積	P.550	202502物	P.414
1043	ZA04822390	シダレザクラ	H=4.0 C=0.21	本	○	202502積	P.550	202502物	P.414
1044	ZA04822400	シモクレン	H=2.0 W=0.6	本	○	202502積	P.550	202502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	○	202502積	P.550	202502物	P.415
1046	ZA04822420	ソメイヨシノ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	○	202502積	P.550	202502物	P.415
1047	ZA04822430	トウカエデ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本	○	202502積	P.550	202502物	P.415
1048	ZA04822440	トウカエデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202502積	P.550	202502物	P.415
1049	ZA04822450	トチノキ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202502積	P.551	202502物	P.415
1050	ZA04822460	トチノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	○	202502積	P.551	202502物	P.415
1051	ZA04822470	ナツツバキ	H=3.0 C=0.12 W=0.8	本	○	202502積	P.551	202502物	P.415
1052	ZA04822480	ナツツバキ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202502積	P.551	202502物	P.415
1053	ZA04822490	ナツツバキ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	○	202502積	P.551	202502物	P.415
1054	ZA04822500	ナツツバキ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○	202502積	P.551	202502物	P.415
1055	ZA04822510	ハナカイドウ	H=2.0 W=0.6	本	○	202502積	P.551	202502物	P.416
1056	ZA04822520	ハナミズキ (紅)	H=2.0 W=0.5	本	○	202502積	P.551	202502物	P.416
1057	ZA04822530	ハナミズキ (紅)	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202502積	P.551	202502物	P.416
1058	ZA04822540	ハナミズキ (紅)	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202502積	P.551	202502物	P.416
1059	ZA04822550	ハナミズキ (白)	H=2.0 W=0.5	本	○	202502積	P.551	202502物	P.416
1060	ZA04822560	ハナミズキ (白)	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	○	202502積	P.551	202502物	P.416
1061	ZA04822570	ハナミズキ (白)	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	○	202502積	P.551	202502物	P.416
1062	ZA04822580	マンサク	H=1.5 W=0.4	本	○	202502積	P.552	202502物	P.416
1063	ZA04822590	マンサク	H=2.0 W=0.6	本	○	202502積	P.552	202502物	P.416
1064	ZA04822600	ムクゲ	H=1.0 コンテナ径=12	本	○	202502積	P.552	202502物	P.417
1065	ZA04822610	ムクゲ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	○	202502積	P.552	202502物	P.417
1066	ZA04822620	ムクゲ	H=2.0 W=0.6	本	○	202502積	P.552	202502物	P.417
1067	ZA04822630	ヤマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.7	本	○	202502積	P.553	202502物	P.417
1068	ZA04822640	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 W=1.5	本	○	202502積	P.553	202502物	P.417
1069	ZA04822650	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 株立	本	○	202502積	P.553	202502物	P.417
1070	ZA04822660	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 W=1.8	本	○	202502積	P.553	202502物	P.417
1071	ZA04822670	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 株立	本	○	202502積	P.553	202502物	P.417
1072	ZA04822680	ヤマモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	○	202502積	P.548	202502物	P.412
1073	ZA04822690	ヤマモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	○	202502積	P.548	202502物	P.412
1074	ZA04822700	ユリノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	○	202502積	P.553	202502物	P.417
1075	ZA04823010	アオキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.553	202502物	P.418
1076	ZA04823020	アオキ	H=1.0 W=0.7	本	○	202502積	P.553	202502物	P.418
1077	ZA04823030	アセビ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202502積	P.553	202502物	P.418
1078	ZA04823040	アベリア	H=0.4 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.553	202502物	P.418
1079	ZA04823050	アベリア	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.553	202502物	P.418
1080	ZA04823060	カンツバキ	H=0.3 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.554	202502物	P.418

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
1081	ZA04823070	カンツバキ	H=0.4 W=0.4 コンテナ径=18	本	○	202502積	P.554	202502物	P.418
1082	ZA04823080	キリシマツツジ	H=0.3 W=0.25	本	○	202502積	P.554	202502物	P.418
1083	ZA04823090	キリシマツツジ	H=0.5 W=0.4	本	○	202502積	P.554	202502物	P.418
1084	ZA04823100	クチナシ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.554	202502物	P.418
1085	ZA04823110	コクチナシ	H=0.15 W=0.2	本	○	202502積	P.554		
1086	ZA04823120	コクチナシ	H=0.2 W=0.3	本	○	202502積	P.554	202502物	P.418
1087	ZA04823130	サツキツツジ	H=0.3 W=0.4	本	○	202502積	P.554	202502物	P.418
1088	ZA04823140	サツキツツジ	H=0.4 W=0.5	本	○	202502積	P.554	202502物	P.418
1089	ZA04823150	シャリンバイ（立性）	H=0.3 W=0.2	本	○	202502積	P.554	202502物	P.418
1090	ZA04823160	ジンチョウゲ	H=0.3 W=0.2	本	○	202502積	P.554	202502物	P.419
1091	ZA04823170	ジンチョウゲ	H=0.5 W=0.4	本	○	202502積	P.554	202502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	○	202502積	P.555	202502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	○	202502積	P.555	202502物	P.419
1094	ZA04823200	センリョウ	H=0.3 コンテナ径=12	本	○	202502積	P.554	202502物	P.419
1095	ZA04823210	センリョウ	H=0.5 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.554	202502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	○	202502積	P.555	202502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	○	202502積	P.555	202502物	P.419
1098	ZA04823240	トベラ	H=0.3 W=0.2	本	○	202502積	P.554	202502物	P.419
1099	ZA04823250	ナワシログミ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.554	202502物	P.419
1100	ZA04823260	ナンテン	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202502積	P.554	202502物	P.419
1101	ZA04823270	ハイビヤクシン	L=0.3 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.555	202502物	P.419
1102	ZA04823280	ハイビヤクシン	L=0.5 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.555	202502物	P.419
1103	ZA04823290	ハクチョウゲ	H=0.5 W=0.3	本	○	202502積	P.555	202502物	P.419
1104	ZA04823300	ハマヒサカキ	H=0.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	○	202502積	P.555	202502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	○	202502積	P.555		
1106	ZA04823320	ヒサカキ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202502積	P.555	202502物	P.419
1107	ZA04823330	ヒサカキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	○	202502積	P.555	202502物	P.419
1108	ZA04823340	ビョウヤナギ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	○	202502積	P.555	202502物	P.419
1109	ZA04823350	ヒラドツツジ	H=0.3 W=0.3	本	○	202502積	P.555	202502物	P.419
1110	ZA04823360	ヒラドツツジ	H=0.5 W=0.5	本	○	202502積	P.555	202502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	○	202502積	P.555	202502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	○	202502積	P.555	202502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	○	202502積	P.554	202502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	○	202502積	P.554	202502物	P.420
1115	ZA04823410	マンリョウ	H=0.2 コンテナ径=12	本	○	202502積	P.555	202502物	P.420
1116	ZA04823420	ヤマツツジ	H=0.5 W=0.25	本	○	202502積	P.555	202502物	P.420
1117	ZA04823430	ヤマツツジ	H=0.8 W=0.4	本	○	202502積	P.555	202502物	P.420
1118	ZA04824010	ミツバツツジ	H=0.5 W=0.25	本	○	202502積	P.557	202502物	P.421
1119	ZA04824020	ミツバツツジ	H=0.8 W=0.3	本	○	202502積	P.557	202502物	P.421
1120	ZA04824030	エニシダ	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.556	202502物	P.420

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.554	202502物	P.418
1122	ZA04824050	ドウダンツツジ	H=0.3 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.556	202502物	P.420
1123	ZA04824060	ドウダンツツジ	H=0.5 W=0.25	本	○	202502積	P.556	202502物	P.420
1124	ZA04824070	トサミズキ	H=0.5 W=0.3	本	○	202502積	P.556	202502物	P.420
1125	ZA04824080	トサミズキ	H=0.8 W=0.4	本	○	202502積	P.556	202502物	P.420
1126	ZA04824090	ヒユウガミズキ	H=0.5 W=0.3	本	○	202502積	P.556	202502物	P.421
1127	ZA04824100	ヒユウガミズキ	H=0.8 W=0.4	本	○	202502積	P.556	202502物	P.421
1128	ZA04824110	ニシキギ	H=0.5 W=0.3	本	○	202502積	P.556	202502物	P.420
1129	ZA04824120	ニシキギ	H=0.8 W=0.5	本	○	202502積	P.556	202502物	P.420
1130	ZA04824130	ハナズオウ	H=1.5 W=0.6	本	○	202502積	P.556	202502物	P.421
1131	ZA04824140	ハナズオウ	H=1.0 W=0.3	本	○	202502積	P.556	202502物	P.421
1132	ZA04824150	ボケ	H=0.5 W=0.3	本	○	202502積	P.556	202502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	○	202502積	P.557	202502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	○	202502積	P.557	202502物	P.421
1135	ZA04825010	フジ	C=0.12	本	○	202502積	P.557	202502物	P.421
1136	ZA04825020	フジ	C=0.15	本	○	202502積	P.557	202502物	P.421
1137	ZA04826010	オカメザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	○	202502積	P.558	202502物	P.423
1138	ZA04826020	オロシマチク	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	○	202502積	P.558	202502物	P.423
1139	ZA04826030	クマザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	○	202502積	P.558	202502物	P.423
1140	ZA04826040	コグマザサ	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	○	202502積	P.558	202502物	P.423
1141	ZA04826050	チゴザサ	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	○	202502積	P.558	202502物	P.423
1142	ZA04826060	ミヤコザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	○	202502積	P.558	202502物	P.423
1143	ZA04826070	リュウノヒゲ	5芽立 コンテナ径9cm	鉢	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1144	ZA04827010	アジュガ	コンテナ径=9	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1145	ZA04827020	オウバイ	L=0.3 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1146	ZA04827030	キツタ	L=0.2 コンテナ径=9	本	○	202502積	P.558	202502物	P.423
1147	ZA04827040	ギボウシ	コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1148	ZA04827050	クサソテツ	1本立 コンテナ径=12	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1149	ZA04827060	シバザクラ	3芽立 コンテナ径=9	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1150	ZA04827070	シャガ	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.558	202502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	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1152	ZA04827090	ツワブキ	3枚葉 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1153	ZA04827100	ナツツタ	根元径2mm コンテナ径=9	本	○	202502積	P.558	202502物	P.423
1154	ZA04827110	ヒペリカム・カリシナム	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1155	ZA04827120	ヒペリカム・ヒデコート	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1156	ZA04827130	ピンカミノール	コンテナ径=9	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1157	ZA04827140	フィリヤブラン	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1158	ZA04827150	フッキソウ	コンテナ径=9 3芽立	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1159	ZA04827160	フヨウ	3芽立	本	○	202502積	P.556	202502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	○	202502積	P.558	202502物	P.423

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.558	202502物	P.423
1162	ZA04827190	ヘデラ・ハリックス	L=0.3 3本立 コンテナ径=9	本	○	202502積	P.558	202502物	P.423
1163	ZA04827200	ヘメロカリス	コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1164	ZA04827210	ミヤギノハギ	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1165	ZA04827220	ヤブコウジ	コンテナ径=9	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1166	ZA04827230	ヤブラン	3芽立 コンテナ径=10.5	本	○	202502積	P.558	202502物	P.422
1167	Z003002001	野芝	半土付き	m2	○	202502積	P.563	202502物	P.436
1168	Z003004001	高麗芝		m2	○	202502積	P.563	202502物	P.436
1169	ZA03004010	張芝 (人工張芝)	ワラ付き 幅1m	m2	○	202502積	P.564	202502物	P.430
1170	ZA03020010	種子	レッドトップ	kg	○	202502積	P.563	202502物	P.436
1171	ZA03040020	土壌改良材	パーク堆肥又は同等以上	kg	○	202502積	P.566	202502物	P.438
1172	ZA03050010	高度化成肥料	N15 P15 K15	kg	○	202502積	P.568	202502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	○	202502積	P.565	202502物	P.444
1175	Z003120001	アンカーピン	φ9×200mm	本	○			202502物	WEB
1176	Z003121001	補助アンカーピン	径9 L=200	本	○			202502物	WEB
1177	Z003122003	釘	φ5×150mm	本	○	202502積	P.52	202502物	P.56
1178	Z003200001	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	○	202502積	P.569	202502物	P.443
1179	Z003200004	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本	○	202502積	P.569	202502物	P.443
1180	Z003200005	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	○	202502積	P.569	202502物	P.443
1181	Z003200006	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	○	202502積	P.569	202502物	P.443
1182	Z003200007	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	○	202502積	P.569	202502物	P.443
1183	Z003200011	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	○	202502積	P.569	202502物	P.443
1184	Z003200012	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	○	202502積	P.569		
1185	Z003200018	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口3cm (梢丸太)	本	○	202502積	P.569	202502物	P.443
1186	Z003200019	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本	○			202502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	○	202502積	P.531	202502物	P.377
1189	ZA04710010	ベントナイト	メッシュ250 クニゲルV I	kg	○	202502積	P.531	202502物	P.377
1190	ZA04710020	ベントナイト	メッシュ200	kg	○	202502積	P.531	202502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	○	202502積	P.263	202502物	P.768
1195	ZA05302020	薬液注入材料	懸濁型無機瞬結タイプ	L	○			202502物	P.378
1196	ZA05302030	薬液注入材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	○			202502物	P.378
1197	ZA05302040	薬液注入材料	溶液型無機中結タイプ	L	○			202502物	P.378
1198	ZA05302050	薬液注入材料	懸濁型無機中結タイプ	L	○			202502物	P.378
1199	ZA05302060	薬液注入材料	溶液型有機瞬結タイプ	L	○			202502物	P.378
1200	ZA05302070	薬液注入材料	溶液型有機中結タイプ	L	○			202502物	P.378

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○			202502物	P.378
1202	Z004734001	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	○	202502積	P.531	202502物	P.378
1203	ZA05303010	吸出防止材	厚さ10mm	m2	○	202502積	P.523	202502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	コーズマイト 超大口	kg	1,590				
1217	ZA04760220	産業用火薬	コーズマイト 大口	kg	1,610				
1218	ZA04760230	産業用火薬	コーズマイト 中口	kg	2,320				
1219	ZA04760240	産業用火薬	コーズマイト 小口	kg	2,400				
1220	Z004766003	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 100g (大口)	kg	1,600				
1221	ZA04766010	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 100g (中口)	kg	2,390				
1222	Z004766004	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 100g (小口)	kg	○	202502積	P.538	202502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	○	202502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	○	202502積	P.538	202502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	○	202502積	P.538	202502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	○	202502積	P.538	202502物	P.403
1239	ZA04800010	橋桁板 ブロンズ製	200×300 板厚8mm 字厚5mm	枚	56,200				
1240	ZA04800020	橋名板 (3文字)	ブロンズ製 150×390×15	枚	49,500				

閲覧用資材単価 (令和7年3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	145,000			
1244	ZA04800060	標識 700×900	一種B 地すべり防止区域	基	145,000			
1245	ZA04800070	標識 700×900	一種C 急傾斜地崩壊危険区域	基	145,000			
1246	ZA04800080	標識	二種A、B、C	基	54,600			
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	○		202502物	WEB
1250	ZA05305020	ライナプレート	φ1800×2.7メッキなし	m	○		202502物	WEB
1251	ZA05305030	ライナプレート	φ2400×2.7メッキなし	m	○		202502物	WEB
1252	ZA05305040	ライナプレート	φ3400×3.2メッキなし	m	○		202502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	○		202502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	○		202502物	WEB
1255	ZA05305100	ライナプレート 小判型	長径6925 板厚2.7メッキなし	m	271,000			
1256	ZA05308010	れんが(焼過れんが)	210×100×60	枚	○	202502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	○	202502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 14mm2	m	○	202502積	P.649	202502物 P.539
1268	V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	○	202502積	P.649	202502物 P.539
1269	V001001017	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	m	○	202502積	P.649	202502物 P.539
1270	V001003002	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 2.0mm2心	m	○	202502積	P.651	202502物 P.540
1271	V001003003	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 2.6mm2心	m				
1272	V001003004	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	○	202502積	P.651	202502物 P.540
1273	V001003005	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 8mm2 2心	m	○	202502積	P.651	202502物 P.540
1274	V001003006	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 14mm2 2心	m	○	202502積	P.651	202502物 P.540
1275	V001003007	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 22mm2 2心	m	○	202502積	P.651	202502物 P.540
1276	V001003008	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 38mm2 2心	m	○	202502積	P.651	202502物 P.540
1277	V001003009	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 60mm2 2心	m				
1278	V001003010	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 100mm2 2心	m				
1279	V001003011	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 150mm2 2心	m				
1280	V001003012	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 200mm2 2心	m				

閲覧用資材単価（令和7年3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プル	VV-R (SV) 2.0mm3心	m	○	202502積	P.651	202502物	P.540
1282	V001003017	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 2.6mm3心	m	○				
1283	V001003019	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 5.5mm2 3心	m	○	202502積	P.651	202502物	P.540
1284	V001003020	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 8mm2 3心	m	○	202502積	P.651	202502物	P.540
1285	V001003021	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 14mm2 3心	m	○	202502積	P.651	202502物	P.540
1286	V001003022	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 22mm2 3心	m	○	202502積	P.651	202502物	P.540
1287	V001003023	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	○	202502積	P.651	202502物	P.540
1288	V001003024	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 60mm2 3心	m	○	202502積	P.651	202502物	P.540
1289	V001003025	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 100mm2 3心	m	○	202502積	P.651	202502物	P.540
1290	V001003026	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 150mm2 3心	m	○	202502積	P.651	202502物	P.540
1291	V001004019	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 2.0mm22心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1292	V001004020	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 3.5mm22心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1293	V001004021	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 5.5mm22心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1294	V001004022	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 8mm2 2心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1295	V001004023	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 14mm2 2心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1296	V001004024	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 22mm2 2心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1297	V001004025	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 38mm2 2心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1298	V001004026	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 60mm2 2心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1299	V001004027	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 100mm2 2心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1300	V001004028	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 150mm2 2心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1301	V001004032	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 2.0mm23心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1302	V001004033	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 3.5mm23心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1303	V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 5.5mm23心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1304	V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 8mm2 3心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1305	V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 14mm2 3心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1306	V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 22mm2 3心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1307	V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 38mm2 3心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1308	V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 60mm2 3心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1309	V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 100mm2 3心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1310	V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 150mm2 3心	m	○	202502積	P.653	202502物	P.541
1311	V001005026	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 8mm2 単心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1312	V001005027	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 14mm2 単心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1313	V001005028	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 22mm2 単心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1314	V001005029	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 38mm2 単心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1315	V001005030	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 60mm2 単心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1316	V001005031	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 100mm2 単心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1317	V001005032	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 150mm2 単心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1318	V001005041	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 8mm2 3心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1319	V001005042	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 14mm2 3心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1320	V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 22mm2 3心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設価調査会	
1321	V001005044	高圧架橋 [®] リ絶縁ビ [®] コシ [®] スケーブル	6KV (CV) 38mm ² 3心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1322	V001005045	高圧架橋 [®] リ絶縁ビ [®] コシ [®] スケーブル	6KV (CV) 60mm ² 3心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1323	V001005046	高圧架橋 [®] リ絶縁ビ [®] コシ [®] スケーブル	6KV (CV) 100mm ² 3心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1324	V001005047	高圧架橋 [®] リ絶縁ビ [®] コシ [®] スケーブル	6KV (CV) 150mm ² 3心	m	○	202502積	P.655	202502物	P.542
1325	V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 3.5mm ² 2心	m	○	202502積	P.670	202502物	P.547
1326	V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	○	202502積	P.690	202502物	P.574
1327	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	○	202502積	P.690	202502物	P.574
1328	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	○	202502積	P.690	202502物	P.574
1329	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	○	202502積	P.690	202502物	P.574
1330	V001111007	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	○	202502積	P.690	202502物	P.574
1331	V001111008	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 150mm	m	○	202502積	P.690	202502物	P.574
1332	V001111009	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 200mm	m	○	202502積	P.690	202502物	P.574
1333	VA01400010	取引用計器盤	仮設分電盤ボックスSD-2	面	○			202502物	P.601
1334	VA01400020	分電盤	仮設分電盤ボックスSD-2	面	○			202502物	P.601
1335	VA01400030	引込金具（道路照明用）	垂鉛メッキ	個	1,710				
1336	V001351003	ポール内ジョイントユニット	1灯用単独（コネクタ付）	個					
1337	VA01400040	照明器具	蛍光灯20W 防水 FYBA-201003相当	台					
1338	VA01400050	照明器具	蛍光灯20W 非常灯 SNF-2110相当	台					
1339	VA01400060	照明器具	投光器 300W	台					
1340	VA01400070	電球	100W	個					
1341	V001331004	レフランプ（RF）投光器用	300W 屋外	個	○	202502積	P.730	202502物	P.616
1342	VA01400080	ランプ	蛍光灯ランプ FL-20W	個	○	202502積	P.730	202502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	○	202502積	P.754	202502物	P.646
1345	V001506001	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅口ウ付	枚	○	202502積	P.754	202502物	P.644
1346	VA01400100	引込柱	コンクリート柱8m S 8-12-250	本	○	202502積	P.736	202502物	P.628
1347	VA01400110	引込柱	コンクリート柱12m 12-19-350	本	○	202502積	P.736	202502物	P.628
1348	VA01400120	腕金（配電線用架線金物）	75×75×2.3×700	本	○	202502積	P.742	202502物	P.636
1349	VA01400130	腕金	軽腕金2.3×75×75×1600	個	○	202502積	P.742	202502物	P.636
1350	Z005002001	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-30	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1351	Z005002002	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-40	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1352	Z005002003	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-50	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1353	Z005002004	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-65	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1354	Z005002005	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-75	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1355	Z005002012	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-40	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1356	Z005002013	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-50	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1357	Z005002014	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-65	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1358	Z005002015	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-75	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1359	Z005002016	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-100	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1360	Z005002017	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-125	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688

閲覧用資材単価（令和7年3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	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1362	Z005002019	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-200	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1363	Z005002020	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-250	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1364	Z005002021	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-300	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1365	ZA05002010	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ13	m	○	202502積	P.813	202502物	P.690
1366	ZA05002020	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ20	m	○	202502積	P.813	202502物	P.690
1367	ZA05002030	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ25	m	○	202502積	P.813	202502物	P.690
1368	ZA05002040	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ30	m	○	202502積	P.813	202502物	P.690
1369	ZA05002050	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ40	m	○	202502積	P.813	202502物	P.690
1370	ZA05002060	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ50	m	○	202502積	P.813	202502物	P.690
1371	ZA05002070	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ65	m	○	202502積	P.813	202502物	P.690
1372	ZA05002080	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ75	m	○	202502積	P.813	202502物	P.690
1373	ZA05002200	水道管（VW）	φ13	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1374	ZA05002210	水道管（VW）	φ20	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1375	ZA05002220	水道管（VW）	φ25	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1376	ZA05002230	水道管（VW）	φ40	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1377	ZA05002240	水道管（VW）	φ50	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1378	ZA05002250	水道管（VW）	φ75	m	○	202502積	P.813	202502物	P.688
1379	Z005100006	ガス管（SGP） 黒ねじ無し管	40A	m	○	202502積	P.771	202502物	P.654
1380	Z005100007	ガス管（SGP） 黒ねじ無し管	50A	m	○	202502積	P.771	202502物	P.654
1381	Z005100008	ガス管（SGP） 黒ねじ無し管	65A	m	○	202502積	P.771	202502物	P.654
1382	Z005100009	ガス管（SGP） 黒ねじ無し管	80A	m	○	202502積	P.771	202502物	P.654
1383	Z005100011	ガス管（SGP） 黒ねじ無し管	100A	m	○	202502積	P.771	202502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	○	202502積	P.836	202502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	○	202502積	P.836	202502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	○	202502積	P.836	202502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	○	202502積	P.836	202502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	○	202502積	P.836	202502物	P.700
1389	ZA05120010	ビクトリックジョイント	φ65mm Sカラー	組	○	202502積	P.808	202502物	P.302
1390	ZA05120020	ビクトリックジョイント	φ80mm Sカラー	組	○	202502積	P.808	202502物	P.302
1391	ZA05120030	ビクトリックジョイント	φ100mm Sカラー	組	○	202502積	P.808	202502物	P.302
1392	ZA05120040	ビクトリックジョイント	φ125mm Sカラー	組	○	202502積	P.808	202502物	P.302
1393	ZA05120050	ビクトリックジョイント	φ150mm Sカラー	組	○	202502積	P.808	202502物	P.302
1394	Z006208002	電気溶接棒 D4301	軟鋼用 4mm	kg	○	202502積	P.310	202502物	P.784
1395	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	○	202502積	P.310	202502物	P.784
1396	Z006401001	シャンクロッド	φ90mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1397	Z006401002	シャンクロッド	φ115mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1398	Z006401003	シャンクロッド	φ135mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1399	Z006401004	シャンクロッド	φ146mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1400	ZA06401010	シャンクロッド	二重管タイプ 鋼-工法削孔φ96mm	個	○			202502物	WEB

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1402	Z006402002	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1403	Z006402003	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1404	Z006402004	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1405	Z006403001	エクステンションロッド	φ90mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1406	Z006403002	エクステンションロッド	φ115mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1407	Z006403003	エクステンションロッド	φ135mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1408	Z006403004	エクステンションロッド	φ146mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1409	Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1410	Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1411	Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1412	Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1413	Z006404005	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1414	Z006404006	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1415	Z006404007	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1416	Z006404008	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.0m)	本	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1417	ZA06404010	ドリルパイプ	φ165mm用 (1.0m)	本	○			202502物	WEB
1418	Z006405001	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1419	Z006405002	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1420	Z006405003	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1421	Z006405004	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1422	Z006405005	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1423	Z006405006	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1424	Z006405007	インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1425	Z006405008	インナーロッド	φ146mm用 (1.0m)	本	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1426	Z006406001	リングビット	φ90mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1427	Z006406003	リングビット	φ115mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1428	Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1429	Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1430	Z006407001	インナービット	φ90mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1431	Z006407002	インナービット	φ115mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1432	Z006407003	インナービット	φ135mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1433	Z006407004	インナービット	φ146mm用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1434	Z006408001	ウォーターシール	φ90mm 二重管用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1435	Z006408002	ウォーターシール	φ115mm 二重管用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1436	Z006408003	ウォーターシール	φ135mm 二重管用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1437	Z006408004	ウォーターシール	φ146mm 二重管用	個	○	202502積	P.308	202502物	P.782
1438	Z006408007	ウォーターシール	φ90mm 単管用	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1439	Z006408008	ウォーターシール	φ115mm 単管用	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1440	Z006408009	ウォーターシール	φ135mm 単管用	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB

閲覧用資材単価 (令和7年3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	二重管ダブル壁工法削孔φ96mm	個	○			202502物	WEB
1442	Z006409005	ボーリングロッド (3種)	径40.5 3m リング付	本	○	202502積	P.307	202502物	P.781
1443	Z006412002	メタルクラウン	φ41mm	個	○	202502積	P.309	202502物	WEB
1444	Z006412005	メタルクラウン	径66	個	○	202502積	P.307	202502物	P.781
1445	ZA06416010	ケーシング φ96mm カップリング付	二重管ダブル壁工法削孔φ96mm	個	○			202502物	WEB
1446	Z006432002	ウイングビット (大口径用)	径250	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1447	Z006432004	ウイングビット (大口径用)	径350	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1448	Z006432006	ウイングビット (大口径用)	径450	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1449	Z006432007	ウイングビット (大口径用)	径500	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1450	Z006432008	ウイングビット (大口径用)	径550	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1451	Z006433002	トリコンビット (大口径用)	径250	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1452	Z006433004	トリコンビット (大口径用)	径350	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1453	Z006433006	トリコンビット (大口径用)	径450	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1454	Z006433007	トリコンビット (大口径用)	径500	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1455	Z006433008	トリコンビット (大口径用)	径550	個	○	202502積	P.308	202502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	○	202502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	○	202502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	○	202502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	○	202502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	○	202502積	P.308		
1461	Z006435002	ドリルカラー (大口径用)	径250 L=1.0m	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1462	Z006435004	ドリルカラー (大口径用)	径350 L=1.0m	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1463	Z006435006	ドリルカラー (大口径用)	径450 L=1.0m	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1464	Z006435007	ドリルカラー (大口径用)	径500 L=1.0m	個	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1465	Z006435008	ドリルカラー (大口径用)	径550 L=1.0m	個	○	202502積	P.308		
1466	Z006436002	メタルクラウン (大口径用)	径250	個	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1467	Z006436004	メタルクラウン (大口径用)	径350	個	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1468	Z006436006	メタルクラウン (大口径用)	径450	個	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1469	Z006436007	メタルクラウン (大口径用)	径500	個	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1470	Z006436008	メタルクラウン (大口径用)	径550	個	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1471	Z006437002	コアチューブ (大口径用)	径250 L=1.0m	本	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1472	Z006437004	コアチューブ (大口径用)	径350 L=1.0m	本	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1473	Z006437006	コアチューブ (大口径用)	径450 L=1.0m	本	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1474	Z006437007	コアチューブ (大口径用)	径500 L=1.0m	本	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1475	Z006437008	コアチューブ (大口径用)	径550 L=1.0m	本	○	202502積	P.308		
1476	Z006438001	ボーリングロッド (大口径用)	径73 L=3.0m	本	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1477	Z006438002	ボーリングロッド (大口径用)	径85 L=3.0m	本	○	202502積	P.308	202502物	P.781
1478	Z006438003	ボーリングロッド (大口径用)	径101 L=3.0m	本	○	202502積	P.308	202502物	WEB
1479	Z006438004	ボーリングロッド (大口径用)	径150 L=3.0m	本	○	202502積	P.308		
1480	Z006448002	ロッド (集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	○	202502積	P.307	202502物	P.781

閲覧用資材単価（令和7年3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	○	202502積	P.309	202502物	WEB
1482	Z006455002	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	○	202502積	P.309	202502物	WEB
1483	Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	○	202502積	P.309	202502物	WEB
1484	Z006458002	複相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×3	組	○	202502積	P.309	202502物	WEB
1485	Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	○	202502積	P.309	202502物	WEB
1486	Z006466001	シールパッカーセット		個	○	202502積	P.309	202502物	WEB
1487	Z006467001	シールセット		個	○	202502積	P.309	202502物	WEB
1488	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1489	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1490	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1491	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1492	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1493	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1494	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1495	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1496	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1497	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1498	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1499	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mmスタンダード	個	○	202502積	P.306	202502物	P.783
1500	Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	○	202502積	P.306	202502物	WEB
1501	Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	○	202502積	P.306	202502物	WEB
1502	Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	○	202502積	P.306	202502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	○	202502積	P.306	202502物	WEB
1505	Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	○	202502積	P.306	202502物	WEB
1506	Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	○	202502積	P.306	202502物	WEB
1507	Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	○	202502積	P.306	202502物	WEB
1508	Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	○	202502積	P.306	202502物	WEB
1509	Z006543003	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本	○	202502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7年3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7年3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	○	202502積	P.258	202502物	P.789
1571	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	○	202502積	P.258	202502物	P.789
1572	Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	○	202502積	P.258	202502物	P.789
1573	Z006710001	酸素ガス	ボンベ	m3	○	202502積	P.262	202502物	P.791
1574	Z006712001	アセチレンガス	ボンベ	kg	○	202502積	P.262	202502物	P.791
1575	ZA06713010	炭酸ガス		kg	○	202502積	P.262	202502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	○	202502積	P.77	202502物	P.795
1582	Z040011001	ガソリン	レギュラー	L	○	202502積	P.258	202502物	P.789
1583	Z040011002	軽油	1. 2号	L	○	202502積	P.258	202502物	P.789
1584	Z040011004	セメント	25kg入袋詰 高炉B	Kg	○	202502積	P.81	202502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	デジタル航空カメラ		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7年3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	デジタルカメラ	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7年3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7年3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7年3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7年3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	○	202502積	P.914	202502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	○	202502積	P.914	202502物	P.868
1788	ZH70600030	室内CBR用資料採取	変状土 70kg採取	箇所	○	202502積	P.914	202502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	○	202502積	P.914	202502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	○	202502積	P.914	202502物	P.869
1791	ZH70600060	土の含水量試験	1試料につき3回以上	試料	○	202502積	P.914	202502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	○	202502積	P.914	202502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	○	202502積	P.914	202502物	P.868
1794	ZH70600090	土の塑性限界試験	1試料につき3回以上	試料	○	202502積	P.914	202502物	P.869
1795	ZH70600100	土の単位体積重量(現場における土)	試験 JIS1214	ケ所	○	202502積	P.914	202502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	○	202502積	P.914	202502物	P.869
1797	ZH70600120	土の粒度試験(1) 粘性土	JIS1204	試料	○	202502積	P.914	202502物	P.869
1798	ZH70600130	土の粒度試験(2) 砂質土	0.5kg以下 JIS1204	試料	○	202502積	P.914	202502物	P.869
1799	ZH70600140	土の粒度試験(2) 砂質土	0.5～2kg JIS1204	試料	○	202502積	P.914	202502物	P.869
1800	ZH70600150	土の粒度試験(2) 砂質土	2～4kg JIS1204	試料	○	202502積	P.914	202502物	P.869

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	202502積	P.914	202502物	P.869
1802	ZH70600170	平板載荷試験	2t以内 平坦地	箇所	○			202502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	○	土木施工単価秋	P.8	土木コスト情報秋	P.8
1810	Q001001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	○	土木施工単価秋	P.8	土木コスト情報秋	P.8
1811	Q001010002	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D19+D19	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1812	Q001010003	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D22+D22	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1813	Q001010004	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D25+D25	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1814	Q001010005	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D29+D29	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1815	Q001010006	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D32+D32	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1816	Q001010007	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D35+D35	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1817	Q001010008	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D38+D38	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1818	Q001010009	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D41+D41	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1819	Q001010010	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D51+D51	箇所	○	土木施工単価秋	P.12	土木コスト情報秋	P.14
1820	Q001060001	インター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 ²	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1821	Q001060002	インター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 ²	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1822	Q001060003	インター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 ²	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1823	Q001060004	インター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 ²	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1824	Q001060005	インター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 ²	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1825	Q001060006	インター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 ²	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1826	Q001060007	インター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 ²	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1827	Q001060008	インター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 ²	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1828	Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m ²	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1829	Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m ²	○	土木施工単価秋	P.18	土木コスト情報秋	P.23
1830	Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	G-r-A-4E 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1831	Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	G-r-B-4E 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1832	Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	G-r-C-4E 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1833	Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	G-r-Am-4E 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1834	Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	G-r-Bm-4E 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1835	Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	G-r-A-4E メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1836	Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	G-r-B-4E メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1837	Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	G-r-Am-4E メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1838	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	G-r-Bm-4E メッキ	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.31
1839	Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	G-r-A-2B 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32
1840	Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	G-r-B-2B 塗装	m	○	土木施工単価秋	P.26	土木コスト情報秋	P.32

閲覧用資材単価 (令和7年3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 C O 建込用	Gr-C-2B 塗装	m	○	土木施工単価秋 P.26	土木コスト情報秋 P.32	P.32
1842	Q001103004	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	○	土木施工単価秋 P.26	土木コスト情報秋 P.32	P.32
1843	Q001103005	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	○	土木施工単価秋 P.26	土木コスト情報秋 P.32	P.32
1844	Q001103006	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A-2B メッキ	m	○	土木施工単価秋 P.26	土木コスト情報秋 P.32	P.32
1845	Q001103007	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-2B メッキ	m	○	土木施工単価秋 P.26	土木コスト情報秋 P.32	P.32
1846	Q001103008	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	○	土木施工単価秋 P.26	土木コスト情報秋 P.32	P.32
1847	Q001103009	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	○	土木施工単価秋 P.26	土木コスト情報秋 P.32	P.32
1848	Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	○	土木施工単価秋 P.30	土木コスト情報秋 P.37	P.37
1849	Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	○	土木施工単価秋 P.30	土木コスト情報秋 P.37	P.37
1850	Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	○	土木施工単価秋 P.30	土木コスト情報秋 P.37	P.37
1851	Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	○	土木施工単価秋 P.30	土木コスト情報秋 P.37	P.37
1852	Q001116001	ガードレール撤去工 C O 建込用	旧Gr-S-1B	m	○	土木施工単価秋 P.30	土木コスト情報秋 P.37	P.37
1853	Q001116002	ガードレール撤去工 C O 建込用	Gr-A、B、C-2B	m	○	土木施工単価秋 P.30	土木コスト情報秋 P.37	P.37
1854	Q001116003	ガードレール撤去工 C O 建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	○	土木施工単価秋 P.30	土木コスト情報秋 P.37	P.37
1855	Q001116004	ガードレール撤去工 C O 建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	○	土木施工単価秋 P.30	土木コスト情報秋 P.37	P.37
1856	Q001125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1857	Q001125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1858	Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1859	Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1860	Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1861	Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C) 4m	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1862	Q001140002	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C) 3m	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1863	Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C) 2m	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1864	Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1865	Q001140008	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1866	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	○	土木施工単価秋 P.32	土木コスト情報秋 P.39	P.39
1867	Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.47	P.47
1868	Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.47	P.47
1869	Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.47	P.47
1870	Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.47	P.47
1871	Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.47	P.47
1872	Q001184001	ガードパイプ設置工 C O 建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.47	P.47
1873	Q001184002	ガードパイプ設置工 C O 建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.47	P.47
1874	Q001184003	ガードパイプ設置工 C O 建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.47	P.47
1875	Q001184004	ガードパイプ設置工 C O 建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.47	P.47
1876	Q001184005	ガードパイプ設置工 C O 建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.47	P.47
1877	Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.48	P.48
1878	Q001188001	ガードパイプ撤去工 C O 建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.48	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、Cp 2m	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.48	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、Cp 2m	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.48	P.48

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
						積算資料	建設物価調査会	
1881	Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C 2m	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.48	P.48
1882	Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	○	土木施工単価秋 P.40	土木コスト情報秋 P.48	P.48
1883	Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.58	P.58
1884	Q001154004	横断・転落防止柵設置工 工ボック建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.58	P.58
1885	Q001154005	横断・転落防止柵設置工 工ボック建込用	門型	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.58	P.58
1886	Q001156004	横断・転落防止柵設置工 C O建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.58	P.58
1887	Q001156005	横断・転落防止柵設置工 C O建込用	門型	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.58	P.58
1888	Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アカ固定用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.58	P.58
1889	Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.58	P.58
1890	Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.59	P.59
1891	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工 工ボック建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.59	P.59
1892	Q001166005	横断・転落防止柵撤去工 工ボック建込用	門型	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.59	P.59
1893	Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 C O建込用	ビーム式・パネル式	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.59	P.59
1894	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 C O建込用	門型	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.59	P.59
1895	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アカ固定用	ビーム・パネル式	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.59	P.59
1896	Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	○	土木施工単価秋 P.52	土木コスト情報秋 P.59	P.59
1897	Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m 0-7 5本 0-7 金網	m	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1898	Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m 0-7 7本 0-7 金網	m	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1899	Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m 0-7 8本 0-7 金網	m	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1900	Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m 0-7 10本 0-7 金網	m	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1901	Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m 0-7 12本 0-7 金網	m	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1902	Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m 0-7 13本 0-7 金網	m	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1903	Q001251001	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高1.50m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.68	P.68
1904	Q001251002	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.00m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.68	P.68
1905	Q001251003	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.50m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.68	P.68
1906	Q001251004	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.68	P.68
1907	Q001251005	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.50m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.68	P.68
1908	Q001251006	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高4.00m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.68	P.68
1909	Q001251007	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高1.50m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.69	P.69
1910	Q001251008	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.00m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.69	P.69
1911	Q001251009	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.50m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.69	P.69
1912	Q001251010	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.00m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.69	P.69
1913	Q001251011	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.50m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.69	P.69
1914	Q001251012	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高4.00m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.69	P.69
1915	Q001252009	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1916	Q001252010	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1917	Q001252011	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1918	Q001252012	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1919	Q001254001	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.70	P.70
1920	Q001256002	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.69	P.69

閲覧用資材単価 (令和7年3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	落石防護網設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	○	土木施工単価秋 P.62	土木コスト情報秋 P.69	
1922	Q001270004	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.77	
1923	Q001270001	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.77	
1924	Q001270002	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.77	
1925	Q001270003	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.77	
1926	Q001272001	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.77	
1927	Q001272002	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.77	
1928	Q001272003	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.77	
1929	Q001272004	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.77	
1930	Q001272005	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.78	
1931	Q001272006	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.78	
1932	Q001272007	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.78	
1933	Q001272008	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.78	
1934	Q001272009	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.78	
1935	Q001274001	落石防護網支柱設置工 ㊦ケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.79	
1936	Q001274002	落石防護網支柱設置工 ㊦ケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.79	
1937	Q001274003	落石防護網支柱設置工 ㊦ケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.79	
1938	Q001274004	落石防護網支柱設置工 ㊦ケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.79	
1939	Q001274005	落石防護網支柱設置工 ㊦ケツ式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	○	土木施工単価秋 P.68	土木コスト情報秋 P.79	
1940	Q001200001	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.90	
1941	Q001200002	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.90	
1942	Q001200003	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.90	
1943	Q001200004	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.90	
1944	Q001200005	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.90	
1945	Q001200006	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.90	
1946	Q001200007	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.90	
1947	Q001200008	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.90	
1948	Q001200009	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.90	
1949	Q001200010	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.90	
1950	Q001200011	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.91	
1951	Q001200012	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.91	
1952	Q001200013	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.91	
1953	Q001200014	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.91	
1954	Q001200015	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.91	
1955	Q001200016	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.91	
1956	Q001200017	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.91	
1957	Q001200018	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.91	
1958	Q001200019	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.91	
1959	Q001200020	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.91	
1960	Q001202001	標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基	○	土木施工単価秋 P.78	土木コスト情報秋 P.92	

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
1961	Q001202004	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木工事情報秋	P.92
1962	Q001204004	標識柱設置（門型式）	10m未満 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木工事情報秋	P.92
1963	Q001204005	標識柱設置（門型式）	10～20m 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木工事情報秋	P.92
1964	Q001204006	標識柱設置（門型式）	20m以上 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.78	土木工事情報秋	P.92
1965	Q001206001	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	カプセルブリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1966	Q001206006	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	封入ブリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1967	Q001206011	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	カプセルブリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1968	Q001206012	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	封入ブリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1969	Q001206013	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	広角ブリズム 2m2未満 金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1970	Q001206014	標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	広角ブリズム 2m2以上 金具含	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1971	Q001206015	標識板設置（案内標識〔番号除〕）移設	2m2未満 設置手間	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1972	Q001206016	標識板設置（案内標識〔番号除〕）移設	2m2以上 設置手間	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1973	Q001208001	標識板設置（警戒規制指示路線番号）	設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1974	Q001210001	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1975	Q001210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1976	Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.93
1977	Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	○	土木施工単価秋	P.78	土木工事情報秋	P.92
1978	Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	○	土木施工単価秋	P.78	土木工事情報秋	P.92
1979	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	○	土木施工単価秋	P.78	土木工事情報秋	P.92
1980	Q001220001	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式φ60.5～φ101.6	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1981	Q001220002	標識柱・基礎撤去（路側式）	複柱式φ60.5～φ101.6	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1982	Q001222001	標識柱撤去（片持式）	400kg未満	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1983	Q001222004	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1984	Q001224001	標識柱撤去（門型式）	10m未満	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1985	Q001224002	標識柱撤去（門型式）	10～20m未満	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1986	Q001224003	標識柱撤去（門型式）	20m以上	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1987	Q001226001	標識板撤去	（警戒・規制・指示・路線番号標識）	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1988	Q001228001	標識板撤去（案内標識）	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1989	Q001228006	標識板撤去（案内標識）	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1990	Q001230015	標識板撤去（添架式）	信号アーム部 金具撤去含	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.95
1991	Q001230016	標識板撤去（添架式）	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.95
1992	Q001230017	標識板撤去（添架式）	歩道橋 金具撤去含	基	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.95
1993	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.94
1994	Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.95
1995	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.95
1996	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.95
1997	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.95
1998	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.95
1999	Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	○	土木施工単価秋	P.82	土木工事情報秋	P.95
2000	Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木工事情報秋	P.106

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
2001	Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.106
2002	Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.106
2003	Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.106
2004	Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.106
2005	Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.106
2006	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.106
2007	Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.106
2008	Q001302001	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.107
2009	Q001302002	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.107
2010	Q001302003	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.107
2011	Q001302005	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.107
2012	Q001302006	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.107
2013	Q001302007	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.107
2014	Q001302009	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.107
2015	Q001302010	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.107
2016	Q001304009	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.108
2017	Q001304010	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.108
2018	Q001304011	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.108
2019	Q001304013	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.108
2020	Q001304014	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.108
2021	Q001304015	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.108
2022	Q001304017	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.108
2023	Q001304018	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.108
2024	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.109
2025	Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホル式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.109
2026	Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.109
2027	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.109
2028	Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホル式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.109
2029	Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.109
2030	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.109
2031	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.109
2032	Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.110
2033	Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 A-スアレート式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.110
2034	Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.110
2035	Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 A-スアレート式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.110
2036	Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 A-スアレート式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.110
2037	Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 A-スアレート式	本	○	土木施工単価秋	P.92	土木コスト情報秋	P.110
2038	Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111
2039	Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111
2040	Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2041	Q001312001	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111
2042	Q001312002	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111
2043	Q001312003	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111
2044	Q001312004	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111
2045	Q001312005	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111
2046	Q001312006	視線誘導標設置工 C0用スノボ-ル併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111
2047	Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノボ-ル併用型含	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114
2048	Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノボ-ル併用型含	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114
2049	Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノボ-ル併用型含	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114
2050	Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノボ-ル併用型含	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.114
2051	Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111
2052	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.112
2053	Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	○	土木施工単価秋	P.96	土木コスト情報秋	P.111
2054	Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.112
2055	Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.112
2056	Q001322001	境界杭撤去工		本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.114
2057	Q001330001	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.112
2058	Q001330002	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.112
2059	Q001330003	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.112
2060	Q001330004	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.112
2061	Q001332003	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.112
2062	Q001332004	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.112
2063	Q001332005	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.112
2064	Q001332006	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.112
2065	Q001334001	道路鋸撤去工	貼付式	個	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.114
2066	Q001334002	道路鋸撤去工	穿孔式	個	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.114
2067	Q001340002	境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.113
2068	Q001342002	境界鋸撤去工		枚	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.114
2069	Q001344001	車線分離標(70°-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.113
2070	Q001344002	車線分離標(70°-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.113
2071	Q001344003	車線分離標(70°-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.113
2072	Q001344004	車線分離標(70°-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.113
2073	Q001344005	車線分離標(70°-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.113
2074	Q001344006	車線分離標(70°-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.113
2075	Q001344007	車線分離標(70°-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.113
2076	Q001344008	車線分離標(70°-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.113
2077	Q001344009	車線分離標(70°-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.113
2078	Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.114
2079	Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.114
2080	Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	○	土木施工単価秋	P.100	土木コスト情報秋	P.114

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2081	Q001400001	法面工 (モルタル吹付)	厚5cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.128
2082	Q001400002	法面工 (モルタル吹付)	厚6cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.128
2083	Q001400003	法面工 (モルタル吹付)	厚7cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.128
2084	Q001400004	法面工 (モルタル吹付)	厚8cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.128
2085	Q001400005	法面工 (モルタル吹付)	厚9cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.128
2086	Q001400006	法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.128
2087	Q001404001	法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.128
2088	Q001404002	法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.128
2089	Q001404003	法面工 (コンクリート吹付)	厚20cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.128
2090	Q001408001	法面工 (植生基材吹付)	厚3cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2091	Q001408002	法面工 (植生基材吹付)	厚4cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2092	Q001408003	法面工 (植生基材吹付)	厚5cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2093	Q001408004	法面工 (植生基材吹付)	厚6cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2094	Q001408005	法面工 (植生基材吹付)	厚7cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2095	Q001408006	法面工 (植生基材吹付)	厚8cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2096	Q001408007	法面工 (植生基材吹付)	厚10cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2097	Q001409001	法面工 (客土吹付)	厚1cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2098	Q001409002	法面工 (客土吹付)	厚2cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2099	Q001409003	法面工 (客土吹付)	厚3cm	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2100	Q001411001	法面工	種子散布	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.129
2101	Q001412001	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.130
2102	Q001413002	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.130
2103	Q001413003	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (環境品)	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.130
2104	Q001414001	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.130
2105	Q001415001	法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.130
2106	Q001416001	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.130
2107	Q001417001	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.130
2108	Q001417002	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋付	m2	○	土木施工単価秋	P.112	土木コスト情報秋	P.130
2109	Q001434001	ラス張工		m2	○	土木施工単価秋	P.120	土木コスト情報秋	P.141
2110	Q001436001	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	○	土木施工単価秋	P.120	土木コスト情報秋	P.141
2111	Q001436002	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	○	土木施工単価秋	P.120	土木コスト情報秋	P.141
2112	Q001436003	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m3	○	土木施工単価秋	P.120	土木コスト情報秋	P.141
2113	Q001440001	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	○	土木施工単価秋	P.120	土木コスト情報秋	P.141
2114	Q001440002	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	○	土木施工単価秋	P.120	土木コスト情報秋	P.141
2115	Q001440003	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	○	土木施工単価秋	P.120	土木コスト情報秋	P.141
2116	Q001440004	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	○	土木施工単価秋	P.120	土木コスト情報秋	P.141
2117	Q001440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	○	土木施工単価秋	P.120	土木コスト情報秋	P.141
2118	Q001440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	○	土木施工単価秋	P.120	土木コスト情報秋	P.141
2119	Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	○	土木施工単価秋	P.126	土木コスト情報秋	P.149
2120	Q001445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	○	土木施工単価秋	P.126	土木コスト情報秋	P.149

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
						積算資料	建設物価調査会	
2121	Q001449005	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	○	土木施工単価秋 P.126	土木コスト情報秋 P.149	
2122	Q001449006	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	○	土木施工単価秋 P.126	土木コスト情報秋 P.149	
2123	Q001449007	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件III	m	○	土木施工単価秋 P.126	土木コスト情報秋 P.149	
2124	Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.160	
2125	Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.160	
2126	Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.160	
2127	Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.160	
2128	Q001450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.160	
2129	Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.160	
2130	Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.160	
2131	Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.160	
2132	Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.161	
2133	Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛 竹 樹高100cm以上	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.161	
2134	Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.161	
2135	Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.161	
2136	Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.161	
2137	Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.162	
2138	Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.162	
2139	Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.162	
2140	Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.162	
2141	Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.162	
2142	Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.162	
2143	Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm以上	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.162	
2144	Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.162	
2145	Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.162	
2146	Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 ハッ掛竹 添柱	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.162	
2147	Q001456001	道路植栽工 地被類植付工		鉢	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.163	
2148	Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.164	
2149	Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.164	
2150	Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.164	
2151	Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.164	
2152	Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.164	
2153	Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.164	
2154	Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木 (株物)	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.164	
2155	Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.164	
2156	Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	
2157	Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	
2158	Q001458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	
2159	Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	
2160	Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木 (株物)	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
						積算資料	建設物価調査会	
2161	Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	
2162	Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	
2163	Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	
2164	Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	
2165	Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	
2166	Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.165	
2167	Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.166	
2168	Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.166	
2169	Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.166	
2170	Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.166	
2171	Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.166	
2172	Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.166	
2173	Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.166	
2174	Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.166	
2175	Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.166	
2176	Q001458033	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.163	
2177	Q001458034	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.163	
2178	Q001458035	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.163	
2179	Q001458036	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.163	
2180	Q001458037	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.163	
2181	Q001458038	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.163	
2182	Q001458039	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.163	
2183	Q001458040	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.142	土木コスト情報秋 P.163	
2184	Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.167	
2185	Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.167	
2186	Q001460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.167	
2187	Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.167	
2188	Q001460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.167	
2189	Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.167	
2190	Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	○	土木施工単価秋 P.138	土木コスト情報秋 P.167	
2191	Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.148	土木コスト情報秋 P.175	
2192	Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.148	土木コスト情報秋 P.175	
2193	Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.148	土木コスト情報秋 P.175	
2194	Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	○	土木施工単価秋 P.148	土木コスト情報秋 P.175	
2195	Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	○	土木施工単価秋 P.148	土木コスト情報秋 P.175	
2196	Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	○	土木施工単価秋 P.148	土木コスト情報秋 P.175	
2197	Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上	本	○	土木施工単価秋 P.148	土木コスト情報秋 P.175	
2198	Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m	○	土木施工単価秋 P.148	土木コスト情報秋 P.175	
2199	Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	○	土木施工単価秋 P.148	土木コスト情報秋 P.175	
2200	Q001484001	公園植栽工 地被類植付工		鉢	○	土木施工単価秋 P.148	土木コスト情報秋 P.175	

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
						積算資料	建設物価調査会	
2201	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m	○	土木施工単価秋 P.156	土木コスト情報秋 P.183	P.183
2202	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	○	土木施工単価秋 P.156	土木コスト情報秋 P.183	P.183
2203	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	○	土木施工単価秋 P.156	土木コスト情報秋 P.183	P.183
2204	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	○	土木施工単価秋 P.156	土木コスト情報秋 P.183	P.183
2205	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	○	土木施工単価秋 P.156	土木コスト情報秋 P.183	P.183
2206	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	○	土木施工単価秋 P.156	土木コスト情報秋 P.183	P.183
2207	Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	○	土木施工単価秋 P.162	土木コスト情報秋 P.191	P.191
2208	Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	○	土木施工単価秋 P.162	土木コスト情報秋 P.191	P.191
2209	Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	○	土木施工単価秋 P.162	土木コスト情報秋 P.191	P.191
2210	Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	○	土木施工単価秋 P.162	土木コスト情報秋 P.191	P.191
2211	Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	○	土木施工単価秋 P.162	土木コスト情報秋 P.191	P.191
2212	Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	○	土木施工単価秋 P.162	土木コスト情報秋 P.191	P.191
2213	Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	○	土木施工単価秋 P.162	土木コスト情報秋 P.191	P.191
2214	Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	○	土木施工単価秋 P.162	土木コスト情報秋 P.191	P.191
2215	Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 特殊合材費	m3	○	土木施工単価秋 P.162	土木コスト情報秋 P.191	P.191
2216	Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	m	○	土木施工単価秋 P.162	土木コスト情報秋 P.191	P.191
2217	Q001570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m2	○	土木施工単価秋 P.168	土木コスト情報秋 P.197	P.197
2218	Q001570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m2	○	土木施工単価秋 P.168	土木コスト情報秋 P.197	P.197
2219	Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m2	○	土木施工単価秋 P.168	土木コスト情報秋 P.197	P.197
2220	Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m2	○	土木施工単価秋 P.168	土木コスト情報秋 P.197	P.197
2221	Q001590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.206	P.206
2222	Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.206	P.206
2223	Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.206	P.206
2224	Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.206	P.206
2225	Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超え15mm以下	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.206	P.206
2226	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2227	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2228	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2229	Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2230	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2231	Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2232	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2233	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2234	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2235	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2236	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.207	P.207
2237	Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.208	P.208
2238	Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.208	P.208
2239	Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.208	P.208
2240	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	○	土木施工単価秋 P.174	土木コスト情報秋 P.208	P.208

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2241	Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	○	土木施工単価秋	P.174	土木コスト情報秋	P.208
2242	Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	○	土木施工単価秋	P.174	土木コスト情報秋	P.208
2243	Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	○	土木施工単価秋	P.174	土木コスト情報秋	P.208
2244	Q001623001	ブルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	土木施工単価秋	P.178	土木コスト情報秋	P.216
2245	Q001623002	ブルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	○	土木施工単価秋	P.178	土木コスト情報秋	P.216
2246	Q001623003	ブルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	土木施工単価秋	P.178	土木コスト情報秋	P.216
2247	Q001623004	ブルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	○	土木施工単価秋	P.178	土木コスト情報秋	P.216
2248	Q001620001	サンドドレーン工	10m未満	m	○	土木施工単価秋	P.188	土木コスト情報秋	P.223
2249	Q001620002	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	○	土木施工単価秋	P.188	土木コスト情報秋	P.223
2250	Q001620005	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	○	土木施工単価秋	P.188	土木コスト情報秋	P.223
2251	Q001622001	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	○	土木施工単価秋	P.188	土木コスト情報秋	P.223
2252	Q001622002	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	○	土木施工単価秋	P.188	土木コスト情報秋	P.223
2253	Q001622005	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	○	土木施工単価秋	P.188	土木コスト情報秋	P.223
2254	Q001630001	ウォーターゼット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	○	土木施工単価秋	P.182	土木コスト情報秋	P.229
2255	Q001036001	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2256	Q001036002	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2257	Q001036003	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2258	Q001036004	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2259	Q001036005	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2260	Q001036006	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2261	Q001036007	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2262	Q001036008	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2263	Q001036009	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2264	Q001036010	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2265	Q001036011	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2266	Q001036012	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.305
2267	Q001036025	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2268	Q001036026	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2269	Q001036027	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2270	Q001036028	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2271	Q001036029	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2272	Q001036030	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2273	Q001036031	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2274	Q001036032	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2275	Q001036033	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2276	Q001036034	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2277	Q001036035	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2278	Q001036036	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.307
2279	Q001036049	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2280	Q001036050	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元						
						積算資料	建設物価調査会					
2281	Q001036051	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	ゼブラ15cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2282	Q001036052	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	ゼブラ20cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2283	Q001036053	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	ゼブラ20cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2284	Q001036054	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	ゼブラ20cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2285	Q001036055	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	ゼブラ30cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2286	Q001036056	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	ゼブラ30cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2287	Q001036057	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	ゼブラ30cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2288	Q001036058	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	ゼブラ45cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2289	Q001036059	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	ゼブラ45cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2290	Q001036060	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	ゼブラ45cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.309
2291	Q001036073	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	矢印・記号・文字	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.311
2292	Q001036074	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	矢印・記号・文字	制約受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.311
2293	Q001036075	区画線設置（溶融式）	昼間	豪雪無	矢印・記号・文字	制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.366	土木コスト情報秋	P.311
2294	Q001036079	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線15cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2295	Q001036080	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線15cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2296	Q001036081	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線15cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2297	Q001036082	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線20cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2298	Q001036083	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線20cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2299	Q001036084	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線20cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2300	Q001036085	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線30cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2301	Q001036086	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線30cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2302	Q001036087	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線30cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2303	Q001036088	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線45cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2304	Q001036089	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線45cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2305	Q001036090	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	実線45cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.315
2306	Q001036103	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線15cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2307	Q001036104	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線15cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2308	Q001036105	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線15cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2309	Q001036106	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線20cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2310	Q001036107	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線20cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2311	Q001036108	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線20cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2312	Q001036109	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線30cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2313	Q001036110	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線30cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2314	Q001036111	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線30cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2315	Q001036112	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線45cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2316	Q001036113	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線45cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2317	Q001036114	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	破線45cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.317
2318	Q001036127	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ15cm	制約無	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.319
2319	Q001036128	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ15cm	制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.319
2320	Q001036129	区画線設置（溶融式）	夜間	豪雪無	ゼブラ15cm	制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.382	土木コスト情報秋	P.319

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
						積算資料	建設物価調査会	
2321	Q001036130	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.319	
2322	Q001036131	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.319	
2323	Q001036132	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.319	
2324	Q001036133	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.319	
2325	Q001036134	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.319	
2326	Q001036135	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.319	
2327	Q001036136	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.319	
2328	Q001036137	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.319	
2329	Q001036138	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.319	
2330	Q001036151	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.321	
2331	Q001036152	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.321	
2332	Q001036153	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	○	土木施工単価秋 P.382	土木コスト情報秋 P.321	
2333	Q001037001	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.312	
2334	Q001037002	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.312	
2335	Q001037003	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.312	
2336	Q001037004	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.312	
2337	Q001037005	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.312	
2338	Q001037006	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.312	
2339	Q001037007	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.312	
2340	Q001037008	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.312	
2341	Q001037009	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.312	
2342	Q001037019	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.390	土木コスト情報秋 P.322	
2343	Q001037020	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.390	土木コスト情報秋 P.322	
2344	Q001037021	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋 P.390	土木コスト情報秋 P.322	
2345	Q001037022	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.390	土木コスト情報秋 P.322	
2346	Q001037023	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.390	土木コスト情報秋 P.322	
2347	Q001037024	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋 P.390	土木コスト情報秋 P.322	
2348	Q001037025	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.390	土木コスト情報秋 P.322	
2349	Q001037026	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.390	土木コスト情報秋 P.322	
2350	Q001037027	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋 P.390	土木コスト情報秋 P.322	
2351	Q001038001	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.314	
2352	Q001038002	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.314	
2353	Q001038003	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.314	
2354	Q001038007	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.314	
2355	Q001038008	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.314	
2356	Q001038009	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.314	
2357	Q001038010	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 〆印式 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.314	
2358	Q001038011	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 〆印式 制約受	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.314	
2359	Q001038012	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 〆印式 制約著受	m	○	土木施工単価秋 P.374	土木コスト情報秋 P.314	
2360	Q001038013	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	○	土木施工単価秋 P.390	土木コスト情報秋 P.324	

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2361	Q001038014	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.390	土木コスト情報秋	P.324
2362	Q001038015	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.390	土木コスト情報秋	P.324
2363	Q001038019	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.390	土木コスト情報秋	P.324
2364	Q001038020	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.390	土木コスト情報秋	P.324
2365	Q001038021	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.390	土木コスト情報秋	P.324
2366	Q001038022	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 パイント式 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.390	土木コスト情報秋	P.324
2367	Q001038023	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 パイント式 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.390	土木コスト情報秋	P.324
2368	Q001038024	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 パイント式 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.390	土木コスト情報秋	P.324
2369	Q001054001	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2370	Q001054002	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2371	Q001054003	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2372	Q001054004	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2373	Q001054005	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2374	Q001054006	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2375	Q001054007	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2376	Q001054008	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2377	Q001054009	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2378	Q001054010	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2379	Q001054011	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2380	Q001054012	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.333
2381	Q001054025	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2382	Q001054026	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2383	Q001054027	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2384	Q001054028	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2385	Q001054029	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2386	Q001054030	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2387	Q001054031	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2388	Q001054032	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2389	Q001054033	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2390	Q001054034	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2391	Q001054035	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2392	Q001054036	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.335
2393	Q001054049	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2394	Q001054050	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2395	Q001054051	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2396	Q001054052	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2397	Q001054053	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2398	Q001054054	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2399	Q001054055	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2400	Q001054056	高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339

閲覧用資材単価 (令和7年3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 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2402	Q001054058	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2403	Q001054059	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2404	Q001054060	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.339
2405	Q001054073	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2406	Q001054074	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2407	Q001054075	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2408	Q001054076	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2409	Q001054077	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2410	Q001054078	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2411	Q001054079	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2412	Q001054080	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2413	Q001054081	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2414	Q001054082	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2415	Q001054083	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2416	Q001054084	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.341
2417	Q001055001	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2418	Q001055002	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2419	Q001055003	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2420	Q001055004	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2421	Q001055005	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2422	Q001055006	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2423	Q001055007	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2424	Q001055008	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2425	Q001055009	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2426	Q001055019	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2427	Q001055020	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2428	Q001055021	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2429	Q001055022	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2430	Q001055023	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2431	Q001055024	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2432	Q001055025	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2433	Q001055026	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2434	Q001055027	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2435	Q001056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2436	Q001056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2437	Q001056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.402	土木コスト情報秋	P.337
2438	Q001056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2439	Q001056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343
2440	Q001056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.410	土木コスト情報秋	P.343

閲覧用資材単価（令和7年3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	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.404
2442	Q001365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.404
2443	Q001365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.404
2444	Q001365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.404
2445	Q001365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.404
2446	Q001365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.404
2447	Q001365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.404
2448	Q001365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.404
2449	Q001365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.404
2450	Q001365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.404
2451	Q001365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.405
2452	Q001365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.405
2453	Q001365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.405
2454	Q001365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.405
2455	Q001365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.405
2456	Q001365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.408
2457	Q001365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.408
2458	Q001365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.408
2459	Q001365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.408
2460	Q001365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.408
2461	Q001365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.408
2462	Q001365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.408
2463	Q001365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.408
2464	Q001365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.408
2465	Q001365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.408
2466	Q001365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.409
2467	Q001365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.409
2468	Q001365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.409
2469	Q001365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.409
2470	Q001365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.409
2471	Q001366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.406
2472	Q001366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.406
2473	Q001366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.406
2474	Q001366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.406
2475	Q001366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.406
2476	Q001366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.406
2477	Q001366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.406
2478	Q001366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.406
2479	Q001366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.406
2480	Q001366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.410

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
2481	Q001366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.410
2482	Q001366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.410
2483	Q001366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.410
2484	Q001366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.410
2485	Q001366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.410
2486	Q001366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.410
2487	Q001366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.410
2488	Q001366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.410
2489	Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.407
2490	Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.407
2491	Q001367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.407
2492	Q001367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.407
2493	Q001367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.407
2494	Q001367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価秋	P.420	土木コスト情報秋	P.407
2495	Q001367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.411
2496	Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.411
2497	Q001367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.411
2498	Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.411
2499	Q001367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.411
2500	Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚	○	土木施工単価秋	P.424	土木コスト情報秋	P.411
2501	Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.428	土木コスト情報秋	P.397
2502	Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.428	土木コスト情報秋	P.397
2503	Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.428	土木コスト情報秋	P.397
2504	Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.428	土木コスト情報秋	P.398
2505	Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.428	土木コスト情報秋	P.398
2506	Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.428	土木コスト情報秋	P.398
2507	Q001501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 IS0 St3 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.352
2508	Q001501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 IS0 St3 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.352
2509	Q001501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 IS0 St3 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.352
2510	Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.352
2511	Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.352
2512	Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.352
2513	Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.352
2514	Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.352
2515	Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.352
2516	Q001501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 IS0 St3 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.369
2517	Q001501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 IS0 St3 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.369
2518	Q001501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 IS0 St3 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.369
2519	Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.369
2520	Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 IS0 Sa2 1/2 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.369

閲覧用資材単価 (令和7年3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	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.369
2522	Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.369
2523	Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.369
2524	Q001501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.369
2525	Q001503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2526	Q001503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2527	Q001503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2528	Q001503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2529	Q001503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2530	Q001503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2531	Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2532	Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2533	Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2534	Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Eポキシ (2回塗/層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2535	Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Eポキシ (2回塗/層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2536	Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Eポキシ (2回塗/層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2537	Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリツリ(2層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2538	Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリツリ(2層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2539	Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリツリ(2層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2540	Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリツリ(2回塗/層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2541	Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリツリ(2回塗/層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2542	Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリツリ(2回塗/層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.353
2543	Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(2層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.354
2544	Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(2層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.354
2545	Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(2層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.354
2546	Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.354
2547	Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.354
2548	Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.354
2549	Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(1層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.354
2550	Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(1層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.354
2551	Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(1層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.440	土木コスト情報秋	P.354
2552	Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2553	Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2554	Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2555	Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Eポキシ (2回塗/層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2556	Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Eポキシ (2回塗/層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2557	Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Eポキシ (2回塗/層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2558	Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾウリツリ(2層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2559	Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾウリツリ(2層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2560	Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾウリツリ(2層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370

閲覧用資材単価 (令和7年3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	有機ゾノリツ(2回塗/層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2562	Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾノリツ(2回塗/層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2563	Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾノリツ(2回塗/層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.370
2564	Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポ 樹脂(2層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.371
2565	Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポ 樹脂(2層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.371
2566	Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポ 樹脂(2層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.371
2567	Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.371
2568	Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.371
2569	Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.371
2570	Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポ 樹脂(1層) 無	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.371
2571	Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポ 樹脂(1層) 受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.371
2572	Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポ 樹脂(1層) 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.456	土木コスト情報秋	P.371
2573	Q001507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2574	Q001507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2575	Q001507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2576	Q001507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2577	Q001507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2578	Q001507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2579	Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2580	Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2581	Q001507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.355
2582	Q001507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.356
2583	Q001507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.356
2584	Q001507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.356
2585	Q001507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.356
2586	Q001507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.356
2587	Q001507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.356
2588	Q001507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.356
2589	Q001507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.356
2590	Q001507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.444	土木コスト情報秋	P.356
2591	Q001507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2592	Q001507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2593	Q001507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2594	Q001507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2595	Q001507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2596	Q001507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2597	Q001507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2598	Q001507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2599	Q001507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.372
2600	Q001507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋	P.460	土木コスト情報秋	P.373

閲覧用資材単価 (令和7年3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	心つ素樹脂用 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.373	
2602	Q001507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	心つ素樹脂用 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.373	
2603	Q001507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	心つ素樹脂用 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.373	
2604	Q001507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	心つ素樹脂用 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.373	
2605	Q001507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	心つ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.373	
2606	Q001507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	心つ素樹脂用 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.373	
2607	Q001507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	心つ素樹脂用 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.373	
2608	Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	心つ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.373	
2609	Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.357	
2610	Q001509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.357	
2611	Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.357	
2612	Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.357	
2613	Q001509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.357	
2614	Q001509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.357	
2615	Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.357	
2616	Q001509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.357	
2617	Q001509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.357	
2618	Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	心つ素樹脂 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.358	
2619	Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	心つ素樹脂 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.358	
2620	Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	心つ素樹脂 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.358	
2621	Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	心つ素樹脂 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.358	
2622	Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	心つ素樹脂 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.358	
2623	Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	心つ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.358	
2624	Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	心つ素樹脂 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.358	
2625	Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	心つ素樹脂 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.358	
2626	Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	心つ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.444	土木コスト情報秋 P.358	
2627	Q001509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.374	
2628	Q001509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.374	
2629	Q001509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.374	
2630	Q001509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.374	
2631	Q001509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.374	
2632	Q001509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.374	
2633	Q001509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.374	
2634	Q001509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.374	
2635	Q001509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.374	
2636	Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	心つ素樹脂 赤系 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.375	
2637	Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	心つ素樹脂 赤系 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.375	
2638	Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	心つ素樹脂 赤系 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.375	
2639	Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	心つ素樹脂 淡彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.375	
2640	Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	心つ素樹脂 淡彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.375	

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元		
						積算資料	建設物価調査会	
2641	Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.375	
2642	Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.375	
2643	Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.375	
2644	Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	○	土木施工単価秋 P.460	土木コスト情報秋 P.375	
2645	Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2646	Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2647	Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2648	Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2649	Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2650	Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2651	Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2652	Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2653	Q001511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2654	Q001511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2655	Q001511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2656	Q001511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.359	
2657	Q001511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2658	Q001511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2659	Q001511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2660	Q001511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2661	Q001511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2662	Q001511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2663	Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2664	Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2665	Q001511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2666	Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2667	Q001511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2668	Q001511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.448	土木コスト情報秋 P.360	
2669	Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2670	Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2671	Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2672	Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2673	Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2674	Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2675	Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2676	Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2677	Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2678	Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2679	Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	
2680	Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	○	土木施工単価秋 P.464	土木コスト情報秋 P.376	

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2681	Q001511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2682	Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2683	Q001511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2684	Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2685	Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2686	Q001511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2687	Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2688	Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2689	Q001511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2690	Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2691	Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2692	Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.377
2693	Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性I [※] 矽1層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2694	Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性I [※] 矽1層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2695	Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性I [※] 矽1層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2696	Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性I [※] 矽2層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2697	Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性I [※] 矽2層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2698	Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性I [※] 矽2層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2699	Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性I [※] 矽(2層)スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2700	Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性I [※] 矽(2層)スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2701	Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性I [※] 矽(2層)スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2702	Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・鉛フリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2703	Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・鉛フリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2704	Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・鉛フリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.361
2705	Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾウリツチ(1層) はけ・ローラーI	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2706	Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ゾウリツチ(1層) はけ・ローラーI	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2707	Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ゾウリツチ(1層) はけ・ローラーI	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2708	Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2709	Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2710	Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2711	Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾウリツチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2712	Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ゾウリツチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2713	Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ゾウリツチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2714	Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤形変性I [※] 矽2層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2715	Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤形変性I [※] 矽2層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2716	Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤形変性I [※] 矽2層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.448	土木コスト情報秋	P.362
2717	Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I [※] 矽1層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2718	Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I [※] 矽1層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2719	Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I [※] 矽1層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2720	Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I [※] 矽2層はけ・ローラー	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378

閲覧用資材単価 (令和7年3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 [※] キ2層はけ・ローテ	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2722	Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I [※] キ2層はけ・ローテ	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2723	Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I [※] キ(2層)スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2724	Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I [※] キ(2層)スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2725	Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I [※] キ(2層)スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2726	Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・鉛フリーさび止(2層)はけ・ローテ	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2727	Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・鉛フリーさび止(2層)はけ・ローテ	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2728	Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・鉛フリーさび止(2層)はけ・ローテ	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.378
2729	Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾウリツチ(1層) はけ・ローテ-I	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2730	Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾウリツチ(1層) はけ・ローテ-I	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2731	Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾウリツチ(1層) はけ・ローテ-I	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2732	Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・ローテ-II	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2733	Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・ローテ-II	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2734	Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・ローテ-II	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2735	Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾウリツチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2736	Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾウリツチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2737	Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾウリツチ(1層) スプレー	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2738	Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性I [※] キ2層はけ・ローテ	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2739	Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤形変性I [※] キ2層はけ・ローテ	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2740	Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性I [※] キ2層はけ・ローテ	m2	○	土木施工単価秋	P.464	土木コスト情報秋	P.379
2741	Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローテ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.363
2742	Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローテ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.363
2743	Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローテ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.363
2744	Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローテ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.363
2745	Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローテ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.363
2746	Q001515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローテ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.363
2747	Q001515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローテ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.363
2748	Q001515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローテ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.363
2749	Q001515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローテ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.363
2750	Q001515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローテ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2751	Q001515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローテ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2752	Q001515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローテ赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2753	Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2754	Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2755	Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2756	Q001515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローテ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2757	Q001515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローテ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2758	Q001515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローテ淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2759	Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2760	Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.364
2762	Q001515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.365
2763	Q001515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.365
2764	Q001515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.365
2765	Q001515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.365
2766	Q001515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.365
2767	Q001515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.365
2768	Q001515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.380
2769	Q001515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.380
2770	Q001515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.380
2771	Q001515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.380
2772	Q001515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.380
2773	Q001515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.380
2774	Q001515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.380
2775	Q001515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.380
2776	Q001515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.380
2777	Q001515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2778	Q001515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2779	Q001515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2780	Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2781	Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2782	Q001515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2783	Q001515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2784	Q001515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2785	Q001515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2786	Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2787	Q001515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2788	Q001515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.381
2789	Q001515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.382
2790	Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.382
2791	Q001515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.382
2792	Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.382
2793	Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.382
2794	Q001515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.382
2795	Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.366
2796	Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.366
2797	Q001517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.366
2798	Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.366
2799	Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.366
2800	Q001517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.366

閲覧用資材単価 (令和7年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元			
						積算資料	建設物価調査会		
2801	Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.366
2802	Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.366
2803	Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.366
2804	Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2805	Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2806	Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2807	Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2808	Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2809	Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2810	Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2811	Q001517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2812	Q001517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2813	Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2814	Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2815	Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.367
2816	Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.368
2817	Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.368
2818	Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.368
2819	Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.368
2820	Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.368
2821	Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.452	土木コスト情報秋	P.368
2822	Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.383
2823	Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.383
2824	Q001517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.383
2825	Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.383
2826	Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.383
2827	Q001517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.383
2828	Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.383
2829	Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.383
2830	Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.383
2831	Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2832	Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2833	Q001517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2834	Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2835	Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2836	Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2837	Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2838	Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2839	Q001517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2840	Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2842	Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.384
2843	Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.385
2844	Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.385
2845	Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.385
2846	Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.385
2847	Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.385
2848	Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	○	土木施工単価秋	P.468	土木コスト情報秋	P.385
2849	Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2850	Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2851	Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2852	Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2853	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2854	Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2855	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2856	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2857	Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2858	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2859	Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2860	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.390
2861	Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2862	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2863	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2864	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2865	Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2866	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2867	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2868	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2869	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2870	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2871	Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
2872	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	○	土木施工単価秋	P.474	土木コスト情報秋	P.391
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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2907	Q040012005	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2908	Q040012006	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2912	Q040012010	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 破砕帯	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2913	Q040012011	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2915	Q040013001	シンウォールサンプリング	粘性土 (0 ≦ N値 ≦ 4)	本	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2916	Q040013002	デニソンサンプリング	粘性土 (4 < N値)	本	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2917	Q040013003	トリプルサンプリング	砂質土	本	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2918	Q040014001	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2919	Q040014002	標準貫入試験	砂・砂質土	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2920	Q040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2922	Q040014005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2923	Q040014006	標準貫入試験	軟岩	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2924	Q040014007	孔内水平載荷試験	普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2925	Q040014008	孔内水平載荷試験	中圧 (2.5~10MN/m2) GL-50m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2926	Q040014009	孔内水平載荷試験	高圧 (10~20MN/m2) GL-50m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2927	Q040014010	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2928	Q040014011	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2929	Q040014012	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2930	Q040014013	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2931	Q040014014	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2932	Q040014015	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内 N値4以内	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2933	Q040014016	オランダ式貫入試験	20kN GL-30m以内	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2934	Q040014017	オランダ式貫入試験	100kN GL-30m以内	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2935	Q040014018	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2937	Q040015001	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2938	Q040015002	人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2939	Q040015003	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2940	Q040015005	特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2941	Q040015024	特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2942	Q040015025	特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2943	Q040015008	モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2944	Q040015026	モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2945	Q040015027	モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2946	Q040015028	モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2947	Q040015029	モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2948	Q040015030	モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	t	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2953	Q040015031	モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2954	Q040015032	モノレール架設・撤去	50m超~100m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2955	Q040015033	モノレール架設・撤去	100m超~200m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2956	Q040015034	モノレール架設・撤去	200m超~300m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2957	Q040015035	モノレール架設・撤去	300m超~500m以下 設置距離	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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7年3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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2962	Q040016003	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上~30°未満	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2963	Q040016004	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上~45°未満	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2964	Q040016005	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上~60°	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2965	Q040016006	水上足場	水深1m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2966	Q040016007	水上足場	水深3m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2967	Q040016008	水上足場	水深5m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.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	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2970	Q040016011	平坦足場	高さ0.3m超	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2971	Q040017001	準備及び跡片付け		業務	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2972	Q040017002	搬入路伐採等		m	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2973	Q040017003	環境保全	仮囲い	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2974	Q040017004	調査孔閉塞		箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	P.867
2975	Q040017005	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.912	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	P.282
2983	Q2G1090020	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	P.282
2984	Q2G1090030	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	P.282
2985	Q2G1090040	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	P.282
2986	Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	P.283
2988	Q2G1090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	P.283
2990	Q2G1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	P.283
2992	Q2G1090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	P.283
2994	Q2G1090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	○	土木施工単価秋	P.222	土木コスト情報秋	P.283
2995	Q2G1080090	小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.275
2996	Q2G1070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	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	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.267
2999	Q2G1070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.267
3000	Q2G1070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.267

閲覧用資材単価 (令和7年3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	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.267
3002	Q2G1070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.267
3003	Q2G1070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.267
3004	Q2G1070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.267
3005	Q2G1070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.268
3006	Q2G1070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.268
3007	Q2G1070120	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	○	土木施工単価秋	P.210	土木コスト情報秋	P.268
3008	Q2G1080010	小型マホ工(塩ビコ)径300	深さ2m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.274
3009	Q2G1080100	小型マホ工(塩ビコ)径300 加算額	深さ2m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.275
3010	Q2G1080020	小型マホ工(塩ビコ)径300	深さ2m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.274
3011	Q2G1080110	小型マホ工(塩ビコ)径300 加算額	深さ2m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.274
3012	Q2G1080030	小型マホ工(塩ビコ)径300	深さ3.5m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.274
3013	Q2G1080120	小型マホ工(塩ビコ)径300 加算額	深さ3.5m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.275
3014	Q2G1080040	小型マホ工(塩ビコ)径300	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.274
3015	Q2G1080130	小型マホ工(塩ビコ)径300 加算額	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.274
3016	Q2G1080050	小型マホ工(塩ビコ)径300底部	深さ2m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.274
3017	Q2G1080060	小型マホ工(塩ビコ)径300底部	深さ2m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.274
3018	Q2G1080070	小型マホ工(塩ビコ)径300底部	深さ3.5m以下 本管150, 200mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.274
3019	Q2G1080080	小型マホ工(塩ビコ)径300底部	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	○	土木施工単価秋	P.216	土木コスト情報秋	P.274
3020	Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	○	土木施工単価秋	P.194	土木コスト情報秋	P.247
3021	Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	○	土木施工単価秋	P.194	土木コスト情報秋	P.247
3022	Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	○	土木施工単価秋	P.194	土木コスト情報秋	P.247
3023	Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	○	土木施工単価秋	P.194	土木コスト情報秋	P.247
3024	Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	○	土木施工単価秋	P.194	土木コスト情報秋	P.247
3025	Q2G1020010	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	○	土木施工単価秋	P.198	土木コスト情報秋	P.252
3026	Q2G1020020	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	○	土木施工単価秋	P.198	土木コスト情報秋	P.252
3027	Q2G1020030	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	○	土木施工単価秋	P.198	土木コスト情報秋	P.252
3028	Q2G1020040	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	○	土木施工単価秋	P.198	土木コスト情報秋	P.252
3029	Q2G1020050	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	○	土木施工単価秋	P.198	土木コスト情報秋	P.252
3030	Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	○	土木施工単価秋	P.202	土木コスト情報秋	P.257
3031	Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	○	土木施工単価秋	P.202	土木コスト情報秋	P.257
3032	Q2G1040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	P.262
3033	Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	○	土木施工単価秋	P.206	土木コスト情報秋	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	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3040	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810

閲覧用資材単価（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元				
						積算資料		建設価値調査会		
3041	L002012004	鋼矢板（本矢板）	3型(60kg/m)	360日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3042	L002012005	鋼矢板（本矢板）	3型(60kg/m)	720日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3043	L002012006	鋼矢板（本矢板）	3型(60kg/m)	1080日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3044	L002014002	鋼矢板（本矢板）	4型(76.1kg/m)	90日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3045	L002014003	鋼矢板（本矢板）	4型(76.1kg/m)	180日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3046	L002014004	鋼矢板（本矢板）	4型(76.1kg/m)	360日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3047	L002014005	鋼矢板（本矢板）	4型(76.1kg/m)	720日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3048	L002014006	鋼矢板（本矢板）	4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3049	L002016002	鋼矢板（本矢板）	5L型(105kg/m)	90日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3050	L002016003	鋼矢板（本矢板）	5L型(105kg/m)	180日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3051	L002016004	鋼矢板（本矢板）	5L型(105kg/m)	360日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3052	L002016005	鋼矢板（本矢板）	5L型(105kg/m)	720日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3053	L002016006	鋼矢板（本矢板）	5L型(105kg/m)	1080日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3054	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	90日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3055	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	180日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3056	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	360日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3057	L002030005	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	720日以内	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3058	L002030006	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	○	202502積	P.286	202502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	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3061	L002050003	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	中古 4型	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3062	L002050004	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	○	202502積	P.286	202502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	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3065	LA02050103	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	新品 4型 76.1kg/m	t	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3066	LA02050104	鋼矢板（貸料）	不足分弁償金	新品 5L型 105kg/m	t	○	202502積	P.286	202502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	○	202502積	P.286	202502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	○	202502積	P.286	202502物	P.810
3069	L002110002	H形鋼(杭用)	200型(49.9kg/m)	90日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3070	L002110003	H形鋼(杭用)	200型(49.9kg/m)	180日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3071	L002110004	H形鋼(杭用)	200型(49.9kg/m)	360日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3072	L002110005	H形鋼(杭用)	200型(49.9kg/m)	720日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3073	L002112002	H形鋼(杭用)	250型(71.8kg/m)	90日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3074	L002112003	H形鋼(杭用)	250型(71.8kg/m)	180日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3075	L002112004	H形鋼(杭用)	250型(71.8kg/m)	360日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3076	L002112005	H形鋼(杭用)	250型(71.8kg/m)	720日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3077	L002114002	H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	90日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3078	L002114003	H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	180日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3079	L002114004	H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	360日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3080	L002114005	H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	720日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811

閲覧用資材単価（令和7年3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	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3082	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3083	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3084	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3085	L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3086	L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3087	L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3088	L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3089	L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3090	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3091	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3092	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3093	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t	○	202502積	P.288	202502物	P.812
3094	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	○	202502積	P.288	202502物	P.812
3095	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t	○	202502積	P.288	202502物	P.812
3096	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t	○	202502積	P.288	202502物	P.812
3097	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t	○	202502積	P.288	202502物	P.812
3098	L002160001	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-200	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3099	L002160002	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-250	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3100	L002160003	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-300	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3101	L002160004	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-350	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3102	L002160005	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-400	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3103	L002160006	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H594×302	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3104	LA02160101	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 200型 49.9kg/m	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3105	LA02160102	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 250型 71.8kg/m	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3106	LA02160103	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 300型 93kg/m	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3107	LA02160104	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 350型 135kg/m	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3108	LA02160105	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 400型 172kg/m	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3109	LA02160106	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	新品 594型 170kg/m	t	○	202502積	P.287	202502物	P.811
3110	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m ² ・月	○	202502積	P.289	202502物	P.813
3111	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m ² ・月	○	202502積	P.289	202502物	P.813
3112	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m ² ・月	○	202502積	P.289	202502物	P.813
3113	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m ² ・月	○	202502積	P.289	202502物	P.813
3114	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m ² ・月	○	202502積	P.289	202502物	P.813
3115	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m ² ・月	○	202502積	P.289	202502物	P.813
3116	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m ² ・月	○	202502積	P.289	202502物	P.813
3117	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m ² ・月	○	202502積	P.289	202502物	P.813
3118	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m ² ・月	○	202502積	P.289	202502物	P.813
3119	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m ² ・月	○	202502積	P.289	202502物	P.813
3120	L002214002	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 90日以内	m ² ・月					

閲覧用資材単価 (令和7年3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 コンクリート 280kg/m ²	従来型 180日以内	m ² ・月					
3122	L002214004	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 360日以内	m ² ・月					
3123	L002214005	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 720日以内	m ² ・月					
3124	L002214006	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 1080日以内	m ² ・月					
3125	L001170007	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 10t未満	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3126	L001170008	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3127	L001170009	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3128	L001170010	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3129	L001170011	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3130	L001170012	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3131	L001170013	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3132	L001170014	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3133	L001170004	消波・根固めブロック 型枠資材 FRP製	異形ブロック 30t未満	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3134	L001170005	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3135	L001170006	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m ²	○	202502積	P.304	202502物	P.824
3136	L001010001	バックホウ	[加型]山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3137	L001010002	バックホウ	[加型]山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3138	L001010003	バックホウ	[加型]山積0.45m ³ (平0.35m ³)	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3139	L001010004	バックホウ	[加型クレーン付]山積0.8m ³ 吊2.9t	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3140	L001010005	バックホウ	[加型クレーン付]山0.45m ³ 吊2.9t	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3141	L001010006	バックホウ	[加型・超小旋回型]山積0.28m ³	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3142	L001010007	バックホウ	[加型]山積0.8m ³ (平0.6m ³)	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3143	L001010008	バックホウ	[加型クレーン付]山0.28m ³ 吊1.7t	日	○	202502積	P.279	202502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0.5m ³ (平積0.4m ³) 2.9t吊	日	○	202502積	P.279	202502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0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3146	L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	○	202502積	P.279	202502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0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3148	L001010013	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3149	L001012001	バックホウ(加型) [標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m ³ 2.9t吊	日	○	202502積	P.278	202502物	P.800
3150	L001011001	小型バックホウ	[加型・超小旋回型]山積0.22m ³	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3151	L001011002	小型バックホウ	[加型]山積0.11m ³ (平積0.08)	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3152	L001011003	小型バックホウ	[加型・超小旋回型]山積0.11m ³	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3153	L001011004	小型バックホウ	[加型]山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日	○	202502積	P.279	202502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0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	日	○	202502積	P.279	202502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0.09m ³ (平積0.07m ³)	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3156	L001015015	クラムシエル	[フレキシブル式・加型]平積0.4m ³	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3157	L001020011	ホイールローダ	[普通] 山積0.34m ³	日	○	202502積	P.279	202502物	P.802
3158	L001030006	不整地運搬車[加型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	○	202502積	P.280	202502物	P.802
3159	L001030007	不整地運搬車[加型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	○	202502積	P.280	202502物	P.802
3160	L001030011	不整地運搬車[加型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	日	○	202502積	P.280	202502物	P.802

閲覧用資材単価 (令和7年3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[加ラ型・ガンブ・全旋回式]	10~11t積級	日	○	202502積	P.280	202502物	P.802
3162	L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t	日	○	202502積	P.282	202502物	P.804
3163	L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4t	日	○	202502積	P.282	202502物	P.804
3164	L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	○	202502積	P.282	202502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	○	202502積	P.282	202502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	○	202502積	P.282	202502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	○	202502積	P.282	202502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	○	202502積	P.282	202502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	○	202502積	P.282	202502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	○	202502積	P.282	202502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	○	202502積	P.282	202502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	○	202502積	P.282	202502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	○	202502積	P.282	202502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)・ブーム型]	日	○	202502積	P.280	202502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)・ブーム型]	日	○	202502積	P.280	202502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	○	202502積	P.280	202502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)・ブーム型]	日	○	202502積	P.280	202502物	P.803
3178	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	○	202502積	P.280	202502物	P.803
3179	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	○	202502積	P.280	202502物	P.803
3180	L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高8~10m未満	日	○	202502積	P.280	202502物	P.803
3181	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高10~12m以下	日	○	202502積	P.280	202502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	○	202502積	P.280	202502物	P.803
3183	L001090001	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3184	L001090002	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2.5m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3185	L001090003	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3186	L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	5m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3187	L001090005	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	7.5~7.6m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3188	L001090006	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3189	L001090007	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	18~19m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3190	L001090008	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2.2m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3191	L001090009	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	3.7m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3192	L001090010	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	5.2m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3193	L001090011	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	6m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3194	L001090012	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	9m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502物	P.805
3195	L001090013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	17m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502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14.2m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502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15m ³ /min	日	○	202502積	P.283	202502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	○	202502積	P.283	202502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	○	202502積	P.283	202502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	○	202502積	P.283	202502物	P.806

閲覧用資材単価（令和7年3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	LO01100006	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3202	LO01100007	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3203	LO01100008	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3204	LO01100009	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3205	LO01110001	発動発電機【ガソリン駆動】	2KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3206	LO01110002	発動発電機【ガソリン駆動】	3KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3207	LO01110003	発動発電機【ディーゼル駆動】	5KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3208	LO01110004	発動発電機【ディーゼル駆動】	8KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3209	LO01110005	発動発電機【ディーゼル駆動】	10KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3210	LO01110006	発動発電機【ディーゼル駆動】	15KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3211	LO01110007	発動発電機【ディーゼル駆動】	20KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3212	LO01110008	発動発電機【ディーゼル駆動】	25KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3213	LO01110009	発動発電機【ディーゼル駆動】	35KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3214	LO01110010	発動発電機【ディーゼル駆動】	45KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3215	LO01110011	発動発電機【ディーゼル駆動】	60KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3216	LO01110012	発動発電機【ディーゼル駆動】	75KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3217	LO01110013	発動発電機【ディーゼル駆動】	100KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3218	LO01110014	発動発電機【ディーゼル駆動】	125KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3219	LO01110015	発動発電機【ディーゼル駆動】	150KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3220	LO01110016	発動発電機【ディーゼル駆動】	200KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3221	LO01110017	発動発電機【ディーゼル駆動】	250KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3222	LO01110018	発動発電機【ディーゼル駆動】	300KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3223	LO01110019	発動発電機【ディーゼル駆動】	350KVA	日	○	202502積	P.283	202502物	P.806
3224	LO01120001	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】4.9t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3225	LO01120003	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】16t吊	日					
3226	LO01120004	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】20t吊	日					
3227	LO01120005	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】25t吊	日					
3228	LO01120006	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】30t吊	日					
3229	LO01120007	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】35t吊	日					
3230	LO01120008	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】45t吊	日					
3231	LO01120011	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】100t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3232	LO01120012	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】120t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3233	LO01120013	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】160t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3234	LO01120014	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】200t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3235	LO01120015	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】360t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3236	LO01120016	トラッククレーン	【油圧伸縮ジブ型】50t吊	日					
3237	LO01120017	トラッククレーン【油圧伸縮ジブ型】	550t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3238	LO01130001	ラフテレーンクレーン	【油圧伸縮ジブ型】4.9t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3239	LO01130002	ラフテレーンクレーン	【油圧伸縮ジブ型】7t吊	日					
3240	LO01130011	ラフテレーンクレーン	【油圧伸縮ジブ型】10t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809

閲覧用資材単価（令和7年3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] 16t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3242	L001130005	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3243	L001130006	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3244	L001130007	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3245	L001130009	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3246	L001130010	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3247	L001130012	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 60t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3248	L001130013	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 65t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3249	L001130014	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 70t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3250	L001130015	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3251	L001140003	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・リフト型 35t吊	日					
3252	L001140004	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・リフト型 40t吊	日					
3253	L001140005	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・リフト型 50t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3254	L001140014	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・リフト型 55t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3255	L001140015	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・リフト型 65t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3256	L001140007	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・リフト型 80t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3257	L001140008	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・リフト型100t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3258	L001140009	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・リフト型150t吊	日	○	202502積	P.285	202502物	P.809
3259	L001140010	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・リフト型300t吊	日					
3260	L001140051	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	○	202502積	P.280	202502物	P.802
3261	L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	○	202502積	P.284	202502物	P.808
3262	L001180001	タンバ	60~80kg	日	○	202502積	P.282	202502物	P.805
3263	L001005001	ブルドーザ	普通 3t級	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3264	L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3265	L001005009	ブルドーザ [湿地]	16t級	日	○	202502積	P.279	202502物	P.801
3266	L001006001	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	○	202502積	P.278	202502物	P.800
3267	L001006002	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	○	202502積	P.278	202502物	P.800
3268	L001150001	トラック (クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	○	202502積	P.280	202502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	○	202502積	P.280	202502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	○	202502積	P.281	202502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 バースマシン含む	日	○	202502積	P.281	202502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 バースマシン含む	日	○	202502積	P.281	202502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	○	202502積	P.281	202502物	P.804
3274	L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	○	202502積	P.281	202502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	○	202502積	P.282	202502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	○	202502積	P.282	202502物	P.805
3277									
3278									
3279									
3280									

閲覧用景観対応色加算額（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】景観色単価引用元		【参考】標準色単価引用元			
						建設物価	WEB	積算資料	建設物価	WEB	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	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502物	P.235
2	ZA04840002	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-A-4E、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502物	P.235
4	ZA04840004	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-B-4E、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502物	P.235
6	ZA04840006	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-C-4E、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502物	P.235
8	ZA04840008	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Am-4E、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502物	P.235
10	ZA04840010	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Bm-4E、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502物	P.235
12	ZA04840012	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-A-2B、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502物	P.235
14	ZA04840014	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-B-2B、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502物	P.235
16	ZA04840016	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-C-2B、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502物	P.235
18	ZA04840018	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-Am-2B、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502物	P.235
20	ZA04840020	ガードレール設置工加算額(景観)C0	Gr-Bm-2B、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.339	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502物	P.239
22	ZA04842002	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Ap-2E、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502物	P.239
24	ZA04842004	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Bp-2E、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502物	P.239
26	ZA04842006	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Cp-2E、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502物	P.239
28	ZA04842008	ガードパイプ設置工加算額(景観)C0	Gp-Ap-2B、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502物	P.239
30	ZA04842010	ガードパイプ設置工加算額(景観)C0	Gp-Bp-2B、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502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	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502物	P.239
32	ZA04842012	ガードパイプ設置工加算額(景観)C0	Gp-Cp-2B、グレイッシュ	m	○	202502物	WEB	202502積	P.341	202502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ダグレイッシュ	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ダグレイッシュ	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ダグレイッシュ	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φ349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φ349ダグレイッシュ	本	3,350						

閲覧用景観対応色加算額（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位：円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】景観色単価引用元		【参考】標準色単価引用元
						建設物価	積算資料	建設物価
41	ZA04844003	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ60.59 [°] -クワ ^ラ 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φ60.59 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本	7,020			
43	ZA04844005	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ89 [°] -クワ ^ラ 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 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本				
45	ZA04844007	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-300支柱φ60.59 [°] -クワ ^ラ 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φ60.59 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本	14,450			
47	ZA04844009	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ349 [°] -クワ ^ラ 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φ349 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本	3,700			
49	ZA04844011	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ60.59 [°] -クワ ^ラ 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φ60.59 [°] レ ^ハ - ^ジ 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 [°] -クワ ^ラ 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 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本				
53	ZA04844015	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-300支柱φ60.59 [°] -クワ ^ラ 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φ60.59 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本	6,650			
55	ZA04844017	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ349 [°] -クワ ^ラ 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φ349 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本	2,950			
57	ZA04844019	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ60.59 [°] -クワ ^ラ 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φ60.59 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本	3,490			
59	ZA04844021	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-100支柱φ89 [°] -クワ ^ラ 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 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本				
61	ZA04844023	視線誘導標設置工加算(景観)C0	両面φ-300支柱φ60.59 [°] -クワ ^ラ 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φ60.59 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本	13,850			
63	ZA04844025	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ349 [°] -クワ ^ラ ク	本	980			
64	ZA04844026	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ349 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本	3,230			
65	ZA04844027	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ60.59 [°] -クワ ^ラ 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φ60.59 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本	3,770			
67	ZA04844029	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-100支柱φ89 [°] -クワ ^ラ 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 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本				
69	ZA04844031	視線誘導標設置工加算(景観)C0	片面φ-300支柱φ60.59 [°] -クワ ^ラ 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φ60.59 [°] レ ^ハ - ^ジ 1	本	5,950			
71	ZA04844033	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100 ^ハ ^ソ ト ^式 ガ ^ク ク ^ラ ク	本	760			
72	ZA04844034	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100 ^ハ ^ソ ト ^式 ガ ^レ ハ ^レ - ^ジ 1	本	3,720			
73	ZA04844035	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100 ^ハ ^ソ ト ^式 ガ ^ク ク ^ラ 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 ^ハ ^ソ ト ^式 ガ ^レ ハ ^レ - ^ジ 1	本	1,630			
75	ZA04844037	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100 ^ハ カ ^フ セ ^式 ガ ^ク ク ^ラ 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 ^ハ カ ^フ セ ^式 ガ ^レ ハ ^レ - ^ジ 1	本	3,060			
77	ZA04844039	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300 ^ハ ^ソ ト ^式 ガ ^ク ク ^ラ 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 ^ハ ^ソ ト ^式 ガ ^レ ハ ^レ - ^ジ 1	本	14,800			
79	ZA04844041	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100 ^ハ ^ソ ト ^式 ガ ^ク ク ^ラ ク	本	520			
80	ZA04844042	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100 ^ハ ^ソ ト ^式 ガ ^レ ハ ^レ - ^ジ 1	本	4,330			

閲覧用景観対応色加算額（令和7年3月1日以降適用）

※○は刊行物単価使用

単位:円

項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】景観色単価引用元		【参考】標準色単価引用元
						建設物価	積算資料	建設物価
81	ZA04844043	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ 肘式ｸﾞｰｸﾞﾗｸﾝ	本	-10			
82	ZA04844044	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ 肘式ｸﾞｰﾙｰ-ｼﾞｭ	本	1,530			
83	ZA04844045	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ ｶﾞﾌﾞせ式ｸﾞｰｸﾞﾗｸﾝ	本	680			
84	ZA04844046	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ ｶﾞﾌﾞせ式ｸﾞｰﾙｰ-ｼﾞｭ	本	4,000			
85	ZA04844047	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300㎜ ｼﾝﾄﾞ式ｸﾞｰｸﾞﾗｸﾝ	本	3,250			
86	ZA04844048	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300㎜ ｼﾝﾄﾞ式ｸﾞｰﾙｰ-ｼﾞｭ	本	10,750			
87	ZA04844049	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100㎜ 側壁用ｸﾞｰｸﾞﾗｸﾝ	本	900			
88	ZA04844050	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100㎜ 側壁用ｸﾞｰﾙｰ-ｼﾞｭ	本	1,140			
89	ZA04844051	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100㎜ ｽﾌﾟﾚｰﾄﾞｸﾞｰｸﾞﾗｸﾝ	本	2,550			
90	ZA04844052	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100㎜ ｽﾌﾟﾚｰﾄﾞｸﾞｰﾙｰ-ｼﾞｭ	本	3,450			
91	ZA04844053	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ 側壁用ｸﾞｰｸﾞﾗｸﾝ	本	700			
92	ZA04844054	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ 側壁用ｸﾞｰﾙｰ-ｼﾞｭ	本	940			
93	ZA04844055	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ ｽﾌﾟﾚｰﾄﾞ式ｸﾞｰｸﾞﾗｸﾝ	本	2,280			
94	ZA04844056	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100㎜ ｽﾌﾟﾚｰﾄﾞｸﾞｰﾙｰ-ｼﾞｭ	本	2,880			
95	ZA04844057	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300㎜ ｽﾌﾟﾚｰﾄﾞ式ｸﾞｰｸﾞﾗｸﾝ	本	8,400			
96	ZA04844058	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300㎜ ｽﾌﾟﾚｰﾄﾞｸﾞｰﾙｰ-ｼﾞｭ	本	17,800			
97	ZA04844059	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300㎜ ｽﾌﾟﾚｰﾄﾞ式ｸﾞｰｸﾞﾗｸﾝ	本	2,050			
98	ZA04844060	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300㎜ ｽﾌﾟﾚｰﾄﾞｸﾞｰﾙｰ-ｼﾞｭ	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								