閲覧図書

令和7年度 (2025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11月1日より適用)

令和7年11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。



生駒市 奈良市 1 地区 介山添村。 大和郡山市 奈良市 へ (旧都祁村) 三類即 「類鳩町」 「安塊町」 「主寺町」 「河合町」 「西町」 「上牧町」 「三毛町 香芝市 「広映町 田原本町」 2地区 曽爾村。 大和高田市 桜井市 宇陀市 葛城市 橿原市。 3地区 4地区。明香村 御杖村 高取町 東吉野村 大淀町 五條市 6地区 黒滝村 五條市 (西吉野町) 川上村 8地区 9地区 五條市 (大塔町) 上北山村 野迫川村 11地区。 10地区 下北山村 十津川村

地区別資材単価の地区割り図

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

生コンクリート単価について

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

名称	規格	水セメント比				
	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				
生コンクリート	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
	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
#72.51	21-8-25(20) 高炉	W/C55%以下
生コンクリート (高炉)	21-8-40 高炉	W/C55%以下
(高炉)	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
	21-8-25(20) 早強	W/C55%以下
4-2-5-6-1	24-8-25(20) 早強	W/C55%以下
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C55%以下
(早強)	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11月)

< .	(実施	設計	>>	令和	16年				令和	7年											令和	18年					
年	J	目	日	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1
歩	i	卦	表	令和6年度土木工事標準積算基準書 令和6年度設計業務等標準積算基準書									令和7年度土木工事標準積算基準書 令和7年度設計業務等標準積算基準書														
歩	1	卦	表		令和6年度下水道用設計標準歩掛												令和	和7年月	度下水道	道用設計	標準歩	掛					
建	設	物	価	令和 6年	令和 6年	令和 6年	令和 6年	令和 6年	令和 6年	令和 7年	令和 7年	令和 7年	令和 7年	令和 7年	令和 7年	令和 7年	令和 7年	令和 7年	令和 7年								
積	算	資	料			- '			12 月号									9月号									
	場	単 · ·標準	価単価	令和6	年春号	令和	和6年夏	夏号	令和	16年和	火号	令和	和6年冬	号	令和	□7年春	7年春号 令和7年夏号										
下	水	道	用	令和 5	5年度			会	ì和6年	度版推	進工事	用機械器	器具等基	基礎価格	表				令	和7年月	度版推	進工事月	用機械器	· 吴美等基	基礎価格	各表	•
建	設 機	械損	料				4	令和6年	E度版建	設機械	等損料	表					令和7年度版建設機械等損料表										
災歩		查 卦	定表	令和6年災害査定設計標準歩掛表										令和7年災害査定設計標準歩掛表													
災総	害合	査単	定価	令和 5 年度					令和6年	丰度災害	害査定 総	総合単個	f				令和7年度災害査定総合単価										

土木工事及び業務委託の積算に用いる材料費及び歩掛の取扱要領

1. 目的

この要領は、奈良県県土マネジメント部が発注する土木工事及び業務委託(物品購入等契約 (※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、測量業務、地質調査業務及び建設コンサルタント業務についての契約を除く)

2. 用語の定義

この要領に掲げる用語の定義は、次に定めるところによる。

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

3. 設計単価の決定順位は下記によるものとする

材料費の設計単価の決定優先順位は、次によることを原則とする。

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

扱い」によるものとする。

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

歩掛の決定優先順位は、次によることを原則とする。

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

市場単価の決定優先順位は、次によることを原則とする。

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

◎材料費の設計単価の決定優先順位

①県単価表及び

奈良県県土マネジメント部が別途定める 材料費

- ②物価資料(公表価格は4(4)による)
- ③単価特別調査
- ④カタログ
- ⑤見積

◎歩掛の決定優先順位

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

②見積

◎市場単価の決定優先順位

①奈良県県土マネジメント部が適用する 基準書類並びに国土交通省及び県単価表

②見積

4. 物価資料により設計単価を決定する場合の取扱い

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

(5) 算出例

算出例

A 資料 16,205円 (有効桁5桁)

B 資料 16,200円 (有効桁3桁)

平均值 16,202.5 円

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

- 5. カタログ等により設計単価を決定する場合の取扱い
 - (1) カタログ等による設計単価の決定方法は、カタログ等掲載単価に、類似品(同資材の別規格品)の査定率を乗じた単価を端数処理し採用することとする。端数処理は、類似品における「建設物価」と「積算資料」の掲載単価の有効桁を比較し、有効桁が大きい方の桁を設計単価の有効桁とし、有効桁未満は切り捨てる。ただし、有効桁が2桁以下の場合は、設計単価の有効桁は3桁とする。 類似品がない場合は、カタログ単価を採用することはできない。
 - (2)類似品査定率は次式により求める。(ただし査定率は 1.00 を上限とし、算出は小数点以下 2 位とし 3 位を四捨五入する)

県単価表、物価資料掲載の類似品価格

類似品:査定率 = 類似品のカタログ単価

(3) 算出例

算出例 カタログ等単価に査定率を乗じる場合

規格	φ200	φ300	$\phi 400$	必要品がφ300の場合
カタログ価格	650 円	750 円	850 円	$502 = 502.5 = 750 \times 0.67$
物価資料価格	400 円	未掲載	600円	有効桁は物価資料価格と同位又は3桁
査定率	0.62	1	0.71	0.67 = (0.62 + 0.71)/2

- 6. 材料費(材料)の設計単価を見積により決定する場合の取扱い
- (1) 見積条件が特定できる(※2)場合
- 1)見積依頼先について

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

2)設計単価の決定

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

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

査定率を乗じるにあたっても同様の端数処理方法とする。

3) 査定率について

見積対象の類似品(同資材の別規格品)が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 同資材の見積単価の平均値に乗じる。

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1.00とする。)

4) 異常値について

異常値とは次のものをいう

- ① 内容に不備のあるもの。
- ② 内容に不備がなくても見積単価の平均値から30%以上差があるもの。
- ③ その他、設計者の判断により異常値と考えられるもの。
- (※2)見積条件が特定できるとは、見積る対象の機能・形状・材料等が見積依頼する段階で特定できて、特定の業者でなくても製作・施工できる場合をいう。
- (2) 見積条件が特定できない場合
- 1)見積依頼先について

見積依頼は原則3者以上に行い、見積内容に問題がないか確認する。

2) 設計単価の決定

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

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

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

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

- 8. 材料費(機器類)における設計単価を見積により決定する場合の取扱い
 - 機器類についても「6. 材料費(材料)の設計単価を見積により決定する場合の取扱い」と同様の取扱いとするが以下の点に留意すること。
 - ① 見積依頼は原則3者以上に行うものとするが、出来る限り多者(5者以上)への依頼が望ましい。
 - ② 見積は製造メーカーへ直接徴収することを原則とするが、製造メーカーへ見積を徴収できない場合には、代理店等へ見積を徴収する。
 - ③ 汎用機器システムについては構成機器毎の単価で比較を行う。 汎用機器システムとは、システムを構成する各機器がメーカー毎に異なってもシステムを構成することが可能なシステムをいう。
 - ④ 特注機器システムについてはシステムとしての合計価格で比較を行う。 特注機器とは、システムを構成する部品等の各機器がメーカー毎に異なった場合システムを構成することが不可能であり、構成機器を個別に比較 できずシステム全体の合計金額で評価することが望ましいシステムをいう。

目 次

地区別資材単価
セメント・生コン・骨材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・資材- 1
コンクリート二次製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
道路資材 (アスファルト合材) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
道路資材 (アスファルト合材【夜間】) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
造園・緑化資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
地区別資材単価参考資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・資材- 7
資材単価
鋼材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
鋼材二次製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
コンクリート二次製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
木材······資材- 83
仮設材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
塗料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
河川・砂防・ダム資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
道路資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
景観対応色資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
上下水道資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
橋梁・トンネル資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
造園・緑化資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
土木資材(その他)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電気設備資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
機械設備資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・資材-104
工具類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
タイヤ消耗品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
燃料・電力量料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
スクラップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
委託······資材-111

	土木市場単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·資材-	-117
	地質調査市場単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·資材-	-183
	下水道工事市場単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·資材-	-186
	建設用仮設材(賃料)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·資材-	-187
	建設機械等賃料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·資材-	-190
景観	対応色加算額		
	景観対応ガードレール加算額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·資材-	-194
	景観対応ガードパイプ加算額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·資材-	-194
	景観対応視線誘導標加算額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·資材-	-154

閲覧用地区別資材単価(令和7年11月1日以降適用)

閲覧用地区別負材甲	価(令和7年11月1日以	降週月	1)								※○は刊	行物単価使用	単位:円
項番 名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
1 セメント	高炉セメント B種:袋物	kg	24	24	25.2	24	24	25.2	25.2	25.2	26.4	25.2	26.4
2 生コンクリート	18-15-25(20)	m3	0	0	0	0	27,300	0	29,300	0	0	0	32,900
3 生コンクリート	18-18-25(20)	m3	0	0	0	0	27,300	0	29,300	0	0	0	32,900
4 生コンクリート	21-15-25(20)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
5 生コンクリート	21-18-25(20)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
6 生コンクリート	24-12-25(20)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
7 生コンクリート	24-15-25(20)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
8 生コンクリート	24-18-25(20)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
9 生コンクリート	27-15-25(20)	m3	0	0	0	0	29,400	0	31,400	0	0	0	35,900
10 生コンクリート	27-18-25(20)	m3	0	0	0	0	29,400	0	31,400	0	0	0	35,900
11 生コンクリート	18-5-40	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
12 生コンクリート	18-8-25(20)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
13 生コンクリート	18-8-40	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
14 生コンクリート	18-12-25(20)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
15 生コンクリート	18-12-40	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
16 生コンクリート	18-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
17 生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
18 生コンクリート	21-5-40	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
19 生コンクリート	21- 5-40-N (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
20 生コンクリート	21-8-25(20)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
21 生コンクリート	21-8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
22 生コンクリート	21-8-40	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
23 生コンクリート	21- 8-40-N (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
24 生コンクリート	21-12-40	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
25 生コンクリート	21-12-40-N(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
26 生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
27 生コンクリート	21-15-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
28 生コンクリート	24-8-25(20)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
29 生コンクリート	24-8-40	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
30 生コンクリート	24-12-40	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
31 生コンクリート	27-5-40	m3	0	0	0	0	29,400	0	31,400	0	0	0	35,900
32 生コンクリート	27-8-25(20)	m3	0	0	0	0	29,400	0	31,400	0	0	0	35,900
33 生コンクリート	30-8-25(20)	m3	0	0	0	0	30,200	0	32,200	0	0	0	36,900
34 生コンクリート	30-15-25-N(W/C=55%以下)	m3	30,200	30,200	32,200	30,200	30,200	32,200	32,200	32,200	32,200	22,100	36,900
35 生コンクリート	30-15-40-N(W/C=55%以下)	m3	30,200	30,200	32,200	30,200	30,200	32,200	32,200	32,200	32,200	22,100	36,900
36 生コンクリート	36-8-25(20)	m3	0	0	0	0	31,600	0	33,600	0	0	0	38,900
37 生コンクリート	40-8-25(20)	m3	0	0	0	0	32,400	0	34,400	0	0	0	39,900
38 生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3					28,700		30,700				33,400
39 生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)	m3	0	0	0	0	27,300	0	29,300	0	0	0	32,900
40 生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900

閲覧用地区別資材単価(令和7年11月1日以降適用)

阅真用地区別質材单位	11(令和7年11月1日以	哞迪用	3)								※Oは刊	行物単価使用	単位:円
項番 名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
41 生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
42 生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
43 生コンクリート	18-12-40高炉	m3	28,000	28,000	30,000	28,000	28,000	30,000	30,000	30,000	29,300	19,200	32,900
44 生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	27,300	0	29,300	0	0	0	32,900
45 生コンクリート(高炉)	18-15-40-BB (W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
46 生コンクリート	18-15-40 C=270以上高炉	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
47 生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
48 生コンクリート(高炉)	21- 5-40-BB (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
49 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
50 生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
51 生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
52 生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
53 生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
54 生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
55 生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
56 生コンクリート(高炉)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
57 生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
58 生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
59 生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
60 生コンクリート(高炉)	24-12-40 高炉	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700		0	0	34,900
61 生コンクリート	27-5-40 高炉	m3	0	0	0	0	29,400	0	31,400	0	0	0	35,900
62 生コンクリート(高炉)	30-15-40(W/C=55%以下)	m3	30,200	30,200	32,200	30,200	30,200	32,200	32,200	32,200	32,200	22,100	36,900
63 生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3					28,700		30,700				33,400
64 生コンクリート	21-8-25(20) 早強	m3	30,300	30,300	32,300	30,300	30,300	32,300	32,300	32,300	31,600	21,400	38,900
65 生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	29,600	0	31,600	0	0	0	38,900
66 生コンクリート(早強)	21-8-40-H (W/C=55%以下)	m3	30,300	30,300	32,300	30,300	30,300	32,300	32,300	32,300	31,600	21,400	38,900
67 生コンクリート(早強)	21-8-40-H (W/C=60%以下)	m3	29,600	29,600	31,600	29,600	29,600	31,600	31,600	31,600	31,600	21,400	38,900
68 生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m3	0	0	0	0	30,300	0	32,300	0	0	0	39,900
69 生コンクリート(早強)	24-12-25(20)	m3	30,300	30,300	32,300	30,300	30,300	32,300	32,300	32,300	32,300	22,100	39,900
70 生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	0	0	0	0	32,100	0	34,100	0	0	0	41,900
71 生コンクリート	36-8-25(20)早強	m3	0	0	0	0	33,500	0	35,500	0	0	0	43,900
72 生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	0	0	0	0	34,500	0	36,500		0	0	44,900
73 生コンクリート(早強)	24-12-40	m3	0	0	0	0	30,300	0	32,300	0	0	0	39,900
74 生コンクリート 普通(小型車)	18-8-25(20)	m3	0	0	0	0	31,000	0	33,000	0	0	0	37,900
75 生コンクリート 普通(小型車)	18-12-25(20)	m3	0	0	0	0	31,000	0	33,000	0	0	0	37,900
76 生コンクリート 普通(小型車)	18-15-25(20)	m3	0	0	0	0	30,300	0	32,300	0	0	0	36,900
77 生コンクリート 普通(小型車)	18-18-25(20)	m3	0	0	0	0	30,300	0	32,300	0	0	0	36,900
78 生コンクリート 普通(小型車)	21-8-25(20)	m3	31,700	31,700	33,700	31,700	31,700	33,700	33,700	33,700	33,700	22,900	38,900
79 生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25(20)	m3	0	0	0	0	31,000	0	33,000	0	0	0	37,900
80 生コンクリート 普通(小型車)	21-18-25(20)	m3	0	0	0	0	31,000	0	33,000	0	0	0	37,900

閲覧用地区別資材単価(令和7年11月1日以降適用) ※○は刊行物単価使用 単位:円 規格 単位 1地区 2地区 3地区 4地区 5地区 6地区 7地区 8地区 9地区 10地区 11地区 81 生コンクリート 普通(小型車) 24-8-25(20) m3 0 0 0 0 31,700 0 33,700 0 0 0 38,900 0 0 0 82 生コンクリート 普通(小型車) 27-8-25(20) m3 0 32,400 0 34,400 0 0 0 39,900 \bigcirc \bigcirc \circ 33,200 \circ 35,200 \bigcirc \circ \bigcirc 40,900 83 牛コンクリート 普诵(小型車) 30 - 8 - 25(20)m3 \bigcirc 0 84 生コンクリート 普通(小型車) 36-8-25(20) m3 0 0 0 34,600 0 36,600 0 42,900 0 0 0 0 0 0 40-8-25(20) m3 0 35,400 0 37,400 43,900 85 生コンクリート 普通(小型車) 86 生コンクリート 普通(小型車) 18-5-40 m3 0 0 0 0 31,000 0 33,000 0 0 0 37,900 18-8-40 0 0 0 0 0 0 0 生コンクリート 普通(小型車) m3 31,000 33,000 0 37,900 88 生コンクリート 普通(小型車) 18-12-40 m3 0 0 0 0 31,000 0 33,000 0 \bigcirc 0 37,900 89 生コンクリート 普通(小型車) 21-5-40 m3 31,700 31,700 33,700 31,700 31,700 33,700 33,700 33,700 33,700 22,900 38,900 33,700 33,700 33,700 33,700 90 生コンクリート 普通(小型車) 21-8-40 m3 31,700 31,700 33,700 31,700 31,700 22,900 38,900 91 牛コンクリート 普诵(小型車) 21-12-40 m3 31,700 31,700 33,700 31,700 31,700 33,700 33,700 33,700 33,700 22,900 38,900 92 生コンクリート 普通(小型車) 24-8-40 m3 0 0 0 0 31,700 0 33,700 0 0 0 38,900 93 生コンクリート 普通(小型車) 24-12-40 0 0 0 0 31,700 0 33,700 0 0 0 38,900 m3 94 牛コンクリート 普诵(小型車) 27-5-40 m3 \bigcirc \bigcirc \circ \bigcirc 32,400 \circ 34,400 \bigcirc \circ \circ 39,900 生コンクリート 普通(小型車) 曲げ4.5-2.5-40 m3 31,700 33,700 37,400 96 生コンクリート 普通(小型車) 18-15-40 C=270以上 m3 0 0 0 0 31,000 0 33,000 0 0 0 37,900 97 生コンクリート 普通(小型車) 24-12-25(20) m3 0 0 0 0 31,700 0 33,700 0 0 0 38,900 0 0 0 0 98 生コンクリート 普通(小型車) 24-15-25(20) m3 0 31,700 0 33,700 0 0 38,900 99 生コンクリート 普通(小型車) 24-18-25(20) m3 \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc 31,700 \circ 33,700 \bigcirc \circ \bigcirc 38,900 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \circ \bigcirc \circ \bigcirc 100 生コンクリート 普通(小型車) 27-15-25(20) m3 32,400 34,400 39,900 0 0 0 0 \circ 101 生コンクリート 普通(小型車) 27-18-25(20) m3 32,400 34,400 0 0 0 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 31,700 31,700 33,700 31,700 31,700 33,700 33,700 33,700 33,700 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 0 0 0 0 31,000 0 33,000 0 \circ \bigcirc 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 0 0 0 0 31,000 0 33,000 0 0 0 37,900 105 生コンクリート 普通(小型車) 21-8-40-N (W/C=60%以下) 0 0 0 0 33,000 0 0 0 37,900 m3 0 31,000 0 0 0 0 0 0 21-12-40-N (W/C=60%以下) 0 31,000 33,000 0 37,900 106 生コンクリート 普通(小型車) m3 107 生コンクリート 普通(小型車) 21-15-25(20)-N (W/C=60%以下) 0 0 0 0 31,000 0 33,000 0 0 0 37,900 m3 108 生コンクリート 普通(小型車) 30-15-25-N (W/C=55%以下) m3 33,200 33,200 35,200 33,200 33,200 35,200 35,200 35,200 35,200 25,100 40,900 33,200 35,200 33,200 35,200 35,200 25,100 109 生コンクリート 普通(小型車) 30-15-40-N (W/C=55%以下) 33,200 33,200 35,200 35,200 40,900 m3 110 生コンクリート 高炉(小型車) 18 - 8 - 25(20)m3 \circ \circ \circ \bigcirc 31,000 \circ 33,000 \circ \circ \circ 36,900 111 生コンクリート 高炉(小型車) 21 - 8 - 25(20)m3 31,700 31,700 33,700 31,700 31,700 33,700 33,700 33,700 33,700 22,900 38,900 31,700 31,700 33,700 33,700 33,700 33,700 33,700 22,900 38,900 112 生コンクリート 高炉(小型車) 21-12-25(20) m3 31,700 31,700 24-8-25(20) 0 0 31,700 0 33,700 0 0 0 113 生コンクリート 高炉(小型車) m3 0 0 38,900 114 生コンクリート 高炉(小型車) 24-12-25(20) m3 0 0 0 0 31,700 0 33,700 0 0 0 38,900 115 生コンクリート 高炉(小型車) 18-5-40 m3 0 0 0 0 31,000 0 33,000 0 0 0 36,900 0 116 生コンクリート 高炉(小型車) 18-8-40 m3 0 0 0 0 33,000 0 0 0 31,000 36,900 117 生コンクリート 高炉(小型車) 18-12-40 31,000 31,000 33,000 31,000 31,000 33,000 33,000 33,000 32,300 22,200 36,900 m3 118 生コンクリート 高炉(小型車) 21-5-40 m3 31,700 31,700 33,700 31,700 31,700 33,700 33,700 33,700 33,700 22,900 38,900 119 生コンクリート 高炉(小型車) 21-8-40 m3 31,700 31,700 33,700 31,700 31,700 33,700 33,700 33,700 33,700 22,900 38,900

33,700

31,700

31,700

33,700

33,700

33,700

33,700

22,900

38,900

31,700

120 生コンクリート 高炉(小型車)

21-12-40

m3

31,700

閲覧用地区別資材単価(令和7年11月1日以降適用) ※○は刊行物単価使用 単位:円 規格 単位 1地区 2地区 3地区 4地区 5地区 6地区 7地区 8地区 9地区 10地区 11地区 121 生コンクリート 高炉(小型車) 24-8-40 m3 0 0 0 0 31,700 0 33,700 0 0 0 38,900 0 0 0 0 0 122 生コンクリート 高炉(小型車) 24-12-40 m3 0 31,700 0 33,700 38,900 123 生コンクリート 高炉(小型車) 27-5-40 m3 \bigcirc \bigcirc \circ 32,400 \circ 34,400 \bigcirc \circ \bigcirc 39,900 \bigcirc 124 生コンクリート 高炉(小型車) 曲げ4.5-2.5-40 m3 31,700 33,700 37,400 0 0 \circ \circ 125 生コンクリート 高炉(小型車) 18-15-40 C=270以上 m3 0 0 31,000 0 33,000 0 36,900 126 生コンクリート 高炉(小型車) 18 - 18 - 25(20)m3 0 0 0 0 30,300 0 32,300 0 0 36,900 0 0 0 0 0 0 0 0 127 生コンクリート 高炉(小型車) 18-15-25(20)-BB (W/C=60%以下) m3 30,300 32,300 36,900 128 生コンクリート 高炉(小型車) 18-15-40-BB (W/C=55%以下) m3 31,700 31,700 33,700 31,700 31,700 33,700 33,700 33,700 33,700 22,900 38,900 129 生コンクリート 高炉(小型車) 21- 5-40-BB (W/C=60%以下) m3 0 0 0 0 31,000 0 33,000 0 0 0 37,900 0 0 0 0 0 33,000 0 0 0 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 31,000 131 牛コンクリート 高炉(小型車) 21-8-40-BB (W/C=60%以下) m3 \bigcirc \circ \circ \bigcirc 31,000 \circ 33,000 \bigcirc \circ \bigcirc 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 0 0 0 0 31,000 0 33,000 0 0 0 37,900 133 生コンクリート 高炉(小型車) 21-12-40 (W/C=60%以下) m3 0 0 0 0 31,000 0 33,000 0 \circ 0 37,900 134 牛コンクリート 高炉(小型車) 30-15-40 (W/C=55%以下) m3 33,200 33,200 35,200 33,200 33,200 35,200 35,200 35,200 35,200 25,100 40.900 135 生コンクリート 早強(小型車) 21 - 8 - 25(20)m3 33,300 33,300 35,300 33,300 33,300 35,300 35,300 35,300 34,600 24,400 42,900 136 生コンクリート 早強(小型車) 24-8-25(20) m3 0 0 0 0 33,300 0 35,300 0 0 0 43,900 137 生コンクリート 早強(小型車) 30 - 8 - 25(20)m3 0 0 0 0 35,100 0 37,100 0 0 0 45,900 0 0 0 0 0 138 生コンクリート 早強(小型車) 36-8-25(20) m3 0 36,500 0 38,500 0 47,900 139 生コンクリート 早強(小型車) 40-8-25(20) m3 \bigcirc \bigcirc 0 0 37,500 0 39,500 \circ \bigcirc 48,900 33,300 140 生コンクリート 早強(小型車) 24-12-25(20) m3 33,300 35,300 33,300 33,300 35,300 35,300 35,300 35,300 25,100 43,900 24-12-40 0 0 0 0 33,300 0 0 \bigcirc 141 生コンクリート 早強(小型車) m3 35,300 0 43,900 0 0 0 0 0 142 生コンクリート 早強(小型車) 21-8-25(20)-H (W/C=60%以下) m3 0 32,600 34,600 0 0 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 33,300 33,300 35,300 33,300 33,300 35,300 35,300 35,300 34,600 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 32,600 32,600 34,600 32,600 32,600 34,600 34,600 34,600 34,600 24,400 42,900 145 小型車割増(コンクリート) 0 0 0 0 0 3,000 0 0 0 4,000 m3 3.000 0 0 0 146 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 0 0 0 5,350 5,750 6,150 \circ \bigcirc 148 コンクリート用骨材 砂 洗い m3 5.400 6,150 6,850 5,100 5,000 6,850 5,650 6,000 \bigcirc 0 0 6,700 \bigcirc 149 コンクリート用骨材 砕石15~5mm(吹き付け用) m3 4,950 4,850 \bigcirc \circ \bigcirc 150 コンクリート用骨材砕石 5~20mm m3 6,000 4,950 4,850 \circ 6,700 砕石40-5mm 151 コンクリート用骨材 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 0 0 4.950 4.850 0 6,700 0 155 クラッシャーラン C - 30m3 3,500 0 0 2,800 2,700 0 4,550 0 0 0 5150 0 0 0 156 クラッシャーラン C-40 m3 3,500 0 4,550 0 0 2,800 2,700 5150 0 157 再生クラッシャーラン RC-40 m3 1,650 0 1,650 1,900 0 2,900 0 0 0 3800 \bigcirc \circ \circ \bigcirc 158 粒度調整砕石 M - 25m3 0 \circ \circ 0 159 粒度調整砕石 M - 30m3 3,900 3,300 3,200 5,050 \circ 0 5650 0 0 0 160 粒度調整砕石 M - 40m3 3,900 3,300 3,200 \circ 5,050 0 0 5650

	(令和7年11月1日		17								※○は刊	行物単価使用	単位:円
項番 名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
161 単粒度砕石	4号30-20mm	m3	5,000	0	0	4,300	4,200	0	5,900	0		0	
162 単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,000	0	0	4,300	4,200	0	5,900	0		0	
163 単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,000	0	0	4,300	4,200	0	5,900	0		0	
164 単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,150	0	0	4,450	4,350	0	6,050	0		0	
165 スクリーニングス	F-2.5mm	m3										0	
166 割栗石	50-150mm	m3	4,300	0	0	3,950	3,850	0	5,400	0	0	0	5700
167 割栗石	150-200mm	m3	4,300	0	0	3,950	3,850	0	5,400	0	0	0	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	0	0	5650
171 生モルタル	420kg/m3	m3	30,100	30,100	32,100	30,100	30,100	32,100	32,100	32,100	32,100	21,500	35000
172 生モルタル	430kg/m3	m3	30,100	30,100	32,100	30,100	30,100	32,100	32,100	32,100	32,100	21,500	35000
173 再生粒度調整砕石	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 コンクリート積ブ ロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6630
176 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	0	0	0	0	14,000	0	14,700	0	0	0	15600
179 アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	0	0	0	0	14,200	0	14,900	0	0	0	15800
180 アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	0	0	0	0	14,200	0	14,900	0	0	0	15800
181 アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	0	0	0	0	14,700	0	15,400	0	0	0	16300
182 アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	0	0	0	0	13,900	0	14,600	0	0	0	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	0	0	0	0	12,200	0	12,900	0	0		13800
185 再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	0	0	0	0	12,700	0	13,400	0	0		14300
186 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	0	0	0	0	11,900	0	12,600	0	0		13500
187 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	0	0	0	0	12,200	0	12,900	0	0		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	0	0		0							
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	0	0		0							
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	0	0		0							
194 アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	0	0	0	0	13,600	0	14,300	0	0	0	15200
195 アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	0	0		0							
196 アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	0	0		0							
197 透水性開粒度アスファルト合材(13)	歩道用	t	0	0	0	0	14,000	0	14,700	0	0	0	15600
198 アスファルト合材割増額	夜間割増	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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											

日本登積 日本設積 日本記載の元神合材(2) AS量5-7%(すべ)止め等) 1 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 13.500 14.200 14.200 14.200 14.200 14.200 13.200 13.200 13.200 13.200 13.200 13.200 13.200 13.200 13.200 13.200 14.200 14.200 14.200 14.200 14.200 14.200 14.200 14.200 13.200 14.2	閲覧用地区別資材単価	(令和7年11月1日)	以降適用)								※○は刊行	f物単価使用	単位:円
202 再生機関工學機能次がA6替代20 A5最5-7%(研加階等) t 1,3500 14,200 13,500	項番 名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
203 用生效質 日型超速度77m	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											
204 再注放着工部地位の分析合析(20) AS量5-7%(新統制学) 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							
74 日本 18	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	0	0		0							
現在の機能の関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関	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	0	0		0							
207 7277/H温合物(短剛] 密柏度AS混合物(13) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	205 再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	0	0	0	0	11,600	0	12,300	0	0		13200
208 727/h 混合物(機関) 総裁反名混合物(20) t 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
日本語画	207 アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(13)	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210 7次 小混合物 夜間	208 アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(20)	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	209 アスファルト混合物【夜間】	細粒度AS混合物(13)	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本	210 アスファルト混合物【夜間】	粗粒度AS混合物(20)	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213 再生7777h 混合物(夜間) 再生密粒度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											
1 日本	212 アスファルト混合物【夜間】	開粒度AS混合物(13)	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215 再生飛行児へ持急合物(夜間) 再生報復度各混合物(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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
216 再生和対政ト語合物(夜間) 再生相対度AS混合物(20)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
217 改質 I 型密粒度AS合材(13)[夜間] 737/計量5~7%(すべり止め等) t 218 改質 I 型密粒度AS合材(20)[夜間] 737/計量5~7%(すべり止め等) t 220 改質 I 型密粒度AS合材(20)[夜間] 737/計量5~7%(耐流動等) t 221 改質 I 型密粒度AS合材(20)[夜間] 737/計量5~7%(耐流動等) t 222 改質 I 型密粒度AS合材(20)[夜間] 737/計量5~7%(耐流動等) t 223 737/計混合物(安定処理材)[夜間] 737/計量4.5~6%(耐流動等) t 224 次列・計量名物(定処理材)[夜間] 737/計量4.5~6%(耐流動等) t 225 次列・計量名物(定処理材)[夜間] 737/計量6.5%(耐流動等) t 226 次列・計量名物(定処理材)[夜間] 737/計混合物(写定処理材)[夜間] 737/計混合物(3) t 227 不24 737/計混合物(定処理材)[夜間]	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
218 改質 I 型密粒度AS合材(20)(夜間) 727/小量5~7%(すべり止め等) t 219 改質 I 型密粒度AS合材(20)(夜間) 727/小量5~7%(耐流動等) t 220 改質 I 型密粒度AS合材(20)(夜間) 727/小量5~7%(耐流動等) t 221 改質 I 型密粒度AS合材(20)(夜間) 727/小量5~7%(耐流動等) t 222 改質 I 型密粒度AS合材(20)(夜間) 727/小量6~6%(耐流動等) t 223 次77/小混合物(安定処理材)(夜間) 727/小量6~6%(耐流動等) t 224 次77/小混合物(安定処理材)(夜間) 727/小混合物(3) t 225 次77/小混合物(皮間) 727/小混合物(3) t 226 次77/小混合物(夜間) 727/小混合物(3) t 227 次7/小混合物(夜間) 727/小混合物(20) t 228 次24 次27/小混合物(表間) 727/小混合物(3) t 229 次25 次27/小混合物(表間) 727/小混合物(3) t 220 次27 次27/小混合物(表間) 727/小混合物(3) t 220 次27 次28	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
219 改質 I 型粗粒度A Scht (20) 【夜間 777/叶量5~7%(耐流動等) 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											
220 改質II型密粒度AS合材(13)【夜間】 7スファトト量5~7%(耐流動等)	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											
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	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											
222 改質I型粗粒度AS合材(20)【夜間】 アスファトト量4.5~6%(耐流動等) t ○ <td< th=""><th>220 改質Ⅱ型密粒度AS合材(13)【夜間】</th><th>アスファルト量5~7%(耐流動等)</th><td>t</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	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	0	0		0							
223 アスアァル混合物(安定処理材)[夜間] AS安定処理(25) 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	0	0		0							
224 7スファル混合物[夜間] ポーラスアスファル混合物(13) 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	0	0		0							
225 アスファトト混合物[夜間] ポーラスアスファトト混合物(20) 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226 透水性開粒度アスファルト合材(13)夜間 歩道用 t ○ <td< th=""><th>224 アスファルト混合物【夜間】</th><th>ポーラスアスファルト混合物(13)</th><td>t</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	224 アスファルト混合物【夜間】	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	0	0		0							
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 型密粒度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	225 アスファルト混合物【夜間】	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	0	0		0							
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)t229 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	226 透水性開粒度アスファルト合材(13)夜間	歩道用	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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											
230	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											
-20 以下が省 # 〒 中本 1/2	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	0	0		0							
231 再生改質Ⅱ型粗粒度AS合材(20)夜間 7スファルト量4.5~6%(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	0	0		0							
	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	0	0		0							
	233 化粧砂		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	0		5650
	234 砂(細目)		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	0	0	5650
	235													
	236													
	237													
	238													
	239													
240	240													

地区	引負权	打甲価 出典	限拠付(令和7年	F11月1日以降適用 <i>)</i>	※○は刊行	亍物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード	2	称	単位	単価(円)	7 = 6 C 20		行物引用元	
1	1	ZA02002010	セメント	高炉セメント B種:袋物	kg	24	積算資	科	建設物価語	尚 登云
	2	ZA02002010		18.7 - 7 - 7 - 12 - 20.3	5	24				
	3	ZA02002010				25.2				
	4	ZA02002010				24				
	5	ZA02002010				24				
	6	ZA02002010				25.2				
	7	ZA02002010				25.2				
	8	ZA02002010				25.2				
	9	ZA02002010				26.4				
	10	ZA02002010				25.2				
	11	ZA02002010				26.4				
2	1	Z002010003	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	0	202510積	P.118	202510物	P.102
	2	Z002010003				0	202510積	P.118	202510物	WEB
	3	Z002010003				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	4	Z002010003				0	202510積	P.118	202510物	P.102
	5	Z002010003				27,300				
	6	Z002010003				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	7	Z002010003				29,300				
	8	Z002010003				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	9	Z002010003				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	10	Z002010003				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	11	Z002010003				32,900				
3	1	Z002010004	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	0	202510積	P.118	202510物	P.102
	2	Z002010004				0	202510積	P.118	202510物	WEB
	3	Z002010004				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	4	Z002010004				0	202510積	P.118	202510物	P.102
	5	Z002010004				27,300				
	6	Z002010004				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	7	Z002010004				29,300				
	8	Z002010004				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	9	Z002010004				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	10	Z002010004				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	11	Z002010004				32,900				
4	1	Z002010011	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	0	202510積	P.118	202510物	P.102
	2	Z002010011				0	202510積	P.118	202510物	WEB
	3	Z002010011				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	4	Z002010011				0	202510積	P.118	202510物	P.102
	5	Z002010011				28,000				
	6	Z002010011				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	7	Z002010011				30,000				

地区	別負权	打甲仙 出典	根拠付(令相'/年11月	31日以降週用)	*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			物引用元	
- ХШ			110	/201H	7-12-		積算資		建設物価語	
	8	Z002010011				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	9	Z002010011				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	10	Z002010011				0	202510積	P.120	202510物	WEB
_	11	Z002010011	# = - E.V.	24 42 27 (22)		33,900				
5	1	Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	0	202510積	P.118	202510物	P.102
	2	Z002010012				0	202510積	P.118	202510物	WEB
	3	Z002010012				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	4	Z002010012				0	202510積	P.118	202510物	P.102
	5	Z002010012				28,000				
	6	Z002010012				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	7	Z002010012				30,000				
	8	Z002010012				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	9	Z002010012				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	10	Z002010012				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	11	Z002010012				33,900				
6	1	Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002010018				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002010018				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010018				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002010018				28,700				
	6	Z002010018				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002010018				30,700				
	8	Z002010018				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002010018				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002010018				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002010018				34,900				
7	1	ZA02010010	生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	0	202510積	P.118	202510物	P.102
	2	ZA02010010				0	202510積	P.118	202510物	WEB
	3	ZA02010010				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	4	ZA02010010				0	202510積	P.118	202510物	P.102
	5	ZA02010010				28,700				
	6	ZA02010010				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	7	ZA02010010				30,700				
	8	ZA02010010				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	9	ZA02010010				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	10	ZA02010010				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	11	ZA02010010				34,900				
8	1	ZA02010020	生コンクリート	24-18-25 (20)	m3	0	202510積	P.118	202510物	P.102
	2	ZA02010020				0	202510積	P.118	202510物	WEB
	3	ZA02010020				0	202510積	P.120	202510物	WEB

地区为	引負权	打甲仙 出典	根拠付(令和17年11月11	コ以降週用 <i>)</i>	* C	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)			物引用元	
	4	ZA02010020				0	積算資 202510積		建設物価語 202510物	周査会 P.102
	5	ZA02010020 ZA02010020					202510傾	P.118	202510物	P.102
	6	ZA02010020 ZA02010020				28,700	202510積	P.120	202510物	WEB
	7	ZA02010020				30,700	202310傾	P.120	202510物	VVED
	8	ZA02010020 ZA02010020				30,700	202510積	P.120	202510物	WEB
	9	ZA02010020				0			202510物	WEB
	10	ZA02010020 ZA02010020				0	202510積	P.120		WEB
	11	ZA02010020				34,900	202510積	P.120	202510物	VVED
9	1	ZA02010020 ZA02010030	生コンクリート	27-15-25 (20)	m3	34,900	202510積	P.118	202510物	P.102
9	2	ZA02010030	主コングリート	27-13-25 (20)	IIIS	0	202510傾		202510物	
	3	ZA02010030 ZA02010030				0	202510積	P.118	202510物	WEB WEB
		ZA02010030				0	202510傾	P.120		
	4						202310傾	P.118	202510物	P.102
	5 6	ZA02010030 ZA02010030				29,400	202510積	P.120	202510物	WEB
	•	ZA02010030 ZA02010030				31,400	202310傾	P.120	202510物	WED
	7	ZA02010030					202510#	D 120	202510物	WEB
	-					0	202510積	P.120		
	9	ZA02010030				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	10	ZA02010030					202510積	P.120	202510物	WEB
10	11	ZA02010030	#75.4H	27 10 25 (20)	2	35,900	202510#	D 110	202510#	D 100
10	1	ZA02010040	生コンクリート	27-18-25 (20)	m3	0	202510積	P.118	202510物	P.102
	2	ZA02010040				0	202510積	P.118	202510物	WEB
	3	ZA02010040				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	4	ZA02010040				0	202510積	P.118	202510物	P.102
	5	ZA02010040				29,400	0005107	D 100	000510#	\ED
	6	ZA02010040				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	7	ZA02010040				31,400	202510#	D 120	202510#5	WED
	8	ZA02010040				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	9	ZA02010040				0	202510積	P.120	202510物	WEB
	10	ZA02010040				0	202510積	P.120	202510物	WEB
11	11	ZA02010040	#72.011	10 5 40	2	35,900	202510#	D 1/ 2	202510#	WED
11	1	Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002010035				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002010035				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010035				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002010035				28,000	2025127	D 143	202512#	\./FD
	6	Z002010035				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002010035				30,000				
	8	Z002010035				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002010035				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002010035				0	202510積	P.163	202510物	WEB

地区	列 頁化	打甲価 出典	根拠付(令和1/年11	月1日以降週用)	*	○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)	T± Mr.		了物引用元 	Π . Δ
	11	Z002010035				33,900	積算資	資料	建設物価語	尚 金会
12	1	Z002010033	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	33,900	202510積	P.162	202510物	WEB
12	2	Z002010001	<u> </u>	10 0 23 (20)	1113	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002010001				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010001				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002010001				28,000			202010113	
	6	Z002010001				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002010001				30,000				
	8	Z002010001				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002010001				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002010001				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002010001				33,900				
13	1	Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002010036				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002010036				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010036				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002010036				28,000				
	6	Z002010036				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002010036				30,000				
	8	Z002010036				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002010036				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002010036				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002010036				33,900				
14	1	Z002010002	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002010002				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002010002				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010002				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002010002				28,000				
	6	Z002010002				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002010002				30,000	0005157	D.4.10	000=10#	\.(EE
	8	Z002010002				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002010002				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002010002				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002010002	#=> FII I	10.10.40	_	33,900	0005157	D.4.10	000=10#	\.(EE
15	1	Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002010038				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002010038				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010038				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002010038				28,000	202510年	D 162	202510# / /	WED
	6	Z002010038				0	202510積	P.163	202510物	WEB

地区为	引貸权	才 単価 出典	根拠付(令和7年11月	1 日以降適用)	*C)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)			5物引用元	
	7	Z002010038				30,000	積算資	野	建設物価証	間査会
	8	Z002010038				50,000	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002010038				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002010038				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002010038				33,900	202310頃	F.103	20231010	WLB
16	1	ZA02010110	生コンクリート	18-15-40-N(W/C=55%以下)	m3	28,700				
10	2	ZA02010110	<u> </u>	10 13 40 11 (11/0 33/02/17)	1113	28,700				
	3	ZA02010110				30,700				
	4	ZA02010110				28,700				
	5	ZA02010110				28,700				
	6	ZA02010110				30,700				
	7	ZA02010110				30,700				
	8	ZA02010110				30,700				
	9	ZA02010110				30,700				
	10	ZA02010110				19,900				
	11	ZA02010110				34,900				
17	1	Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002010073				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002010073				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010073				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002010073				28,000				
	6	Z002010073				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002010073				30,000				
	8	Z002010073				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002010073				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002010073				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002010073				33,900				
18	1	Z002010047	生コンクリート	21-5-40	m3	28,700				
	2	Z002010047				28,700				
	3	Z002010047				30,700				
	4	Z002010047				28,700				
	5	Z002010047				28,700				
	6	Z002010047				30,700				
	7	Z002010047				30,700				
	8	Z002010047				30,700				
	9	Z002010047				30,700				
	10	Z002010047				19,900				
4.5	11	Z002010047	#=> F11 1	04		34,900	0005157	D.1.10	000=104	\.(EE
19	1	ZA02010140	生コンクリート	21- 5-40-N(W/C=60%以下)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	ZA02010140				0	202510積	P.162	202510物	WEB

地区是	削負和	7里伽 出典	根拠付(令和7年11月1日	以降週用)	*(〇は刊行物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
					. –		積算資		建設物価語	
	3	ZA02010140				0	202510積	P.162	202510物	WEB
		ZA02010140				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5 6	ZA02010140 ZA02010140				28,000	202510積	D 1/ 2	202510#	WEB
	7	ZA02010140 ZA02010140				30,000	202510傾	P.163	202510物	WEB
	8	ZA02010140				30,000	202510積	P.163	202510物	WEB
		ZA02010140				0	202510積		202510物	WEB
	9 10	ZA02010140				0		P.163		
	11	ZA02010140				33,900	202510積	P.163	202510物	WEB
20	1	Z002010140 Z002010009	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	28,700				
20	2	Z002010009 Z002010009	主コングリード	21-8-25 (20)	III3	28,700				
	3	Z002010009 Z002010009				30,700				
	4	Z002010009 Z002010009				28,700				
	5	Z002010009 Z002010009				28,700				
						30,700				
	6 7	Z002010009 Z002010009				30,700				
		Z002010009 Z002010009								
	8	Z002010009 Z002010009				30,700 30,700				
	10	Z002010009 Z002010009								
	11	Z002010009				19,900 34,900				
21		ZA02010160	生コンクリート	21- 8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m 2	34,900	202510佳	D 162	202510th	WED
21	1		エコングリード	21- 8-25(20)-N (W/C-00%54 F)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
		ZA02010160				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	ZA02010160				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	ZA02010160					202510積	P.162	202510物	WEB
	6	ZA02010160				28,000	202510年	D 1/ 2	202510#	WED
	-	ZA02010160 ZA02010160				30,000	202510積	P.163	202510物	WEB
	7					30,000	202510佳	D 162	202510th	WED
	9	ZA02010160 ZA02010160				0	202510積 202510積	P.163	202510物 202510物	WEB WEB
	10	ZA02010160 ZA02010160				0	202510傾	P.163 P.163	202510物	WEB
	11	ZA02010160 ZA02010160				33,900	とひとり10個	F.103	とひとり10秒	VVED
22	1	Z002010160 Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	28,700				
22	2	Z002010048	エコンノゾード	21 0-40	III3	28,700				
	3	Z002010048				30,700				
	4	Z002010048 Z002010048				28,700				
	5	Z002010048 Z002010048				28,700				
		Z002010048 Z002010048				30,700				
	6 7	Z002010048				30,700				
	8	Z002010048				30,700				
	9	Z002010048				30,700				
	7	2002010040				30,700				

地区	列頁化	打甲価 出典	根拠付(令和7年11	月1日以降週用)	*	○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)	イエルケン		了物引用元 	7. -t-
	10	Z002010048				19,900	積算資	料	建設物価調	直 会
	11	Z002010048				34,900				
23	1	ZA02010180	生コンクリート	21- 8-40-N(W/C=60%以下)	m3	54,900	202510積	P.162	202510物	WEB
23	2	ZA02010180	エコンプラート	21 0 40 N (N/C-00/MPX /)	IIIS	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	ZA02010180				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	ZA02010180				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	ZA02010180				28,000	LOLSTOIR	11102	20231013	1125
	6	ZA02010180				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	ZA02010180				30,000	20201000	,,,,,,	2020.013	
	8	ZA02010180				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	ZA02010180				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	ZA02010180				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	ZA02010180				33,900				
24	1	Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	28,700				
	2	Z002010049				28,700				
	3	Z002010049				30,700				
	4	Z002010049				28,700				
	5	Z002010049				28,700				
	6	Z002010049				30,700				
	7	Z002010049				30,700				
	8	Z002010049				30,700				
	9	Z002010049				30,700				
	10	Z002010049				19,900				
	11	Z002010049				34,900				
25	1	ZA02010200	生コンクリート	21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	ZA02010200				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	ZA02010200				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	ZA02010200				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	ZA02010200				28,000				
	6	ZA02010200				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	ZA02010200				30,000				
	8	ZA02010200				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	ZA02010200				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	ZA02010200				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	ZA02010200	#=> 511 1	04 45 05 (00) N (11/2		33,900				
26	1	ZA02010210	生コンクリート	21-15-25(20)-N(W/C=55%以下)	m3	28,700				
	2	ZA02010210				28,700				
	3	ZA02010210				30,700				
	4	ZA02010210				28,700				
	5	ZA02010210				28,700				

地区	引負权	打甲価 出典	根拠付(令和7年11月	1日以降週用)	*C	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)	(±44)		行物引用元	□ ★ △
	6	ZA02010210				30,700	積算資	科	建設物価語	周 登 会
	7	ZA02010210				30,700				
	8	ZA02010210				30,700				
	9	ZA02010210				30,700				
	10	ZA02010210				19,900				
	11	ZA02010210				34,900				
27	1	ZA02010220	生コンクリート	21-15-25(20)-N(W/C=60%以下)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	ZA02010220				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	ZA02010220				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	ZA02010220				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	ZA02010220				28,000				
	6	ZA02010220				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	ZA02010220				30,000				
	8	ZA02010220				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	ZA02010220				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	ZA02010220				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	ZA02010220				33,900				
28	1	Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002010017				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002010017				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010017				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002010017				28,700				
	6	Z002010017				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002010017				30,700				
	8	Z002010017				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002010017				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002010017				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002010017				34,900				
29	1	Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002010058				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002010058				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010058				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002010058				28,700				
	6	Z002010058				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002010058				30,700				
	8	Z002010058				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002010058				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002010058				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002010058	4		_	34,900				
30	1	Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB

2 2002010059	건스인	沙 質杯	才単価 出典	根拠付(令和7年11月	I 口以降週用)	*0	は刊行物単価使用				単位:円
2	項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊		
1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, –					
1											WEB
1		-									WEB
								202510傾	P.162	202510柳	WEB
Page		-						202510待	D 162	202510㎞	WEB
Region		-						202310傾	P.103	20251040	WED
1								202510珪	D 163	202510物	WEB
10											WEB
11											WEB
31								202310 ₁ g	1.105	20231019	WLD
2	31			生コンクリート	27-5-40	m3		202510積	P 162	202510物	WEB
3	31			<u> </u>	27 3 40	1113					WEB
1											WEB
1		_									WEB
1		5						20231019	11102	20231013	,,,,,
1								202510積	P.163	202510物	WEB
1		-						20201000		20201013	
9								202510積	P.163	202510物	WEB
10											WEB
32 1 200210025 生コングリート 27-8-25 (20) m3		10									WEB
2 202510項 P.162 202510報 P.163 202510報 P.16		11	Z002010062				35,900				
3 200210025	32	1	Z002010025	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
4 2002010025 202510種 P.162 202510巻 29,400 202510種 P.163 202510巻 29,400 202510種 P.163 202510巻 202510巻 P.163 202510巻 P		2	Z002010025				0	202510積	P.162	202510物	WEB
5		3	Z002010025				0	202510積	P.162	202510物	WEB
1		4	Z002010025				0	202510積	P.162	202510物	WEB
7		5	Z002010025				29,400				
8		6	Z002010025				0	202510積	P.163	202510物	WEB
9 Z002010025		7	Z002010025				31,400				
10 Z002010025		8	Z002010025				0	202510積	P.163	202510物	WEB
11 Z002010025 生コンクリート 30-8-25 (20) m3 ○ 202510積 P.162 202510物 202510積 P.163 202510物 202510秒 202510		9	Z002010025				0	202510積	P.163	202510物	WEB
33 1 Z002010028 生コンクリート 30-8-25 (20) m3 ○ 202510積 P.162 202510物 2 Z002010028 ○ Z002010028		10	Z002010025				0	202510積	P.163	202510物	WEB
2 Z002010028 ○ 202510積 P.162 202510物 3 Z002010028 ○ 202510積 P.162 202510物 4 Z002010028 ○ 202510積 P.162 202510物 5 Z002010028 30,200 6 Z002010028 ○ 202510積 P.163 202510物 7 Z002010028 32,200		11	Z002010025				35,900				
3 Z002010028 〇 202510積 P.162 202510物 4 Z002010028 〇 202510積 P.162 202510物 5 Z002010028 30,200 6 Z002010028 〇 202510積 P.163 202510物 7 Z002010028 32,200	33	1	Z002010028	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
4 Z002010028 〇 202510積 P.162 202510物 5 Z002010028 30,200 6 Z002010028 〇 202510積 P.163 202510物 7 Z002010028 32,200		2	Z002010028				0	202510積	P.162	202510物	WEB
5 Z002010028 30,200 6 Z002010028 ○ 202510積 P.163 202510物 7 Z002010028 32,200		3	Z002010028					202510積	P.162	202510物	WEB
6 Z002010028 〇 202510積 P.163 202510物 7 Z002010028 32,200		4	Z002010028				0	202510積	P.162	202510物	WEB
7 Z002010028 32,200		5	Z002010028				30,200				
		6	Z002010028				0	202510積	P.163	202510物	WEB
8 Z002010028 O 202510積 P.163 202510物		7									
		8	Z002010028				0	202510積	P.163	202510物	WEB

地区为	削貸材	才単価 出典	根拠付(令和7年11月	月 日以降適用 <i>)</i>	* O	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		
	9	Z002010028				0	積算資 202510積	料 P.163	建設物価語 202510物	問査会 WEB
	10	Z002010028				0	202510傾	P.163	202510物	WEB
	11	Z002010028				36,900	202310頃	F.103	20231010	WLD
34	1	ZA02010280	生コンクリート	30-15-25-N (W/C=55%以下)	m3	30,200				
0 1	2	ZA02010280	<u> </u>	30 13 23 11 (11/6 33/65/(17)	1110	30,200				
	3	ZA02010280				32,200				
	4	ZA02010280				30,200				
	5	ZA02010280				30,200				
	6	ZA02010280				32,200				
	7	ZA02010280				32,200				
	8	ZA02010280				32,200				
	9	ZA02010280				32,200				
	10	ZA02010280				22,100				
	11	ZA02010280				36,900				
35	1	ZA02010290	生コンクリート	30-15-40-N (W/C=55%以下)	m3	30,200				
	2	ZA02010290				30,200				
	3	ZA02010290				32,200				
	4	ZA02010290				30,200				
	5	ZA02010290				30,200				
	6	ZA02010290				32,200				
	7	ZA02010290				32,200				
	8	ZA02010290				32,200				
	9	ZA02010290				32,200				
	10	ZA02010290				22,100				
	11	ZA02010290				36,900				
36	1	Z002010032	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002010032				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002010032				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010032				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002010032				31,600	202F10Œ	D 163	202510#m	WED
	6	Z002010032				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	,	Z002010032				33,600	202F10Œ	D 163	202510##	WED
	8	Z002010032 Z002010032				0	202510積 202510積	P.163 P.163	202510物 202510物	WEB WEB
	10					0				
	11	Z002010032 Z002010032				38,900	202510積	P.163	202510物	WEB
37	1	Z002010032 Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	38,900	202510積	P.162	202510物	WEB
31	2	Z002010034 Z002010034	<u> </u>	70 0 20 (20)	IIIO	0	202510積	P.162 P.162	202510物	WEB
	3	Z002010034 Z002010034				0	202510債	P.162	202510物	WEB
	4	Z002010034				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	7	_00_0,000				O	202010 ₁₈	11.52	20201010	.,,_5

心力	川貝化	「甲価 出典	根拠付(令和7年11月1	山外阵炮川/	*(つは刊行物単価使用		F/C-2-1	-4531m=	単位:円
番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		行物引用元 建設物価i	周査会
	5	Z002010034				32,400				
	6	Z002010034				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002010034				34,400				
	8	Z002010034				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002010034				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002010034				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002010034				39,900				
38	1	Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3					
	2	Z002010069								
	3	Z002010069								
	4	Z002010069								
	5	Z002010069				28,700				
	6	Z002010069								
	7	Z002010069				30,700				
	8	Z002010069								
	9	Z002010069								
	10	Z002010069								
	11	Z002010069				33,400				
9	1	ZA02012020	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20)	m3	0	202510積	P.119	202510物	P.10
	2	ZA02012020				0	202510積	P.119	202510物	WE
	3	ZA02012020				0	202510積	P.121	202510物	WE
	4	ZA02012020				0	202510積	P.119	202510物	P.10
	5	ZA02012020				27,300				
	6	ZA02012020				0	202510積	P.121	202510物	WE
	7	ZA02012020				29,300				
	8	ZA02012020				0	202510積	P.121	202510物	WE
	9	ZA02012020				0	202510積	P.121	202510物	WE
	10	ZA02012020				0	202510積	P.121	202510物	WE
	11	ZA02012020				32,900				
0	1	Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	0	202510積	P.162	202510物	WE
	2	Z002012008				0	202510積	P.162	202510物	WE
	3	Z002012008				0	202510積	P.162	202510物	WE
	4	Z002012008				0	202510積	P.162	202510物	WE
	5	Z002012008				28,000				
	6	Z002012008				0	202510積	P.163	202510物	WE
	7	Z002012008				30,000				
	8	Z002012008				0	202510積	P.163	202510物	WE
	9	Z002012008				0	202510積	P.163	202510物	WEE
	10	Z002012008				0	202510積	P.163	202510物	WE
	11	Z002012008				32,900				

地区为	削負权	「早価 出典	根拠付(令和1/年)	月 日以降週用)		※○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	单価(円)			行物引用元	
				10 0 25 (20)				積算資		建設物価調	間査会 WEB
41	1 2	Z002012001 Z002012001	生コンクリート	18-8-25 (20)	高炉	m3	0	202510積	P.162 P.162	202510物 202510物	
							0	202510積			WEB
	3	Z002012001 Z002012001					0	202510積 202510積	P.162 P.162	202510物 202510物	WEB WEB
	5	Z002012001 Z002012001					28,000	202510傾	P.102	202510秒	WED
	6	Z002012001 Z002012001					28,000	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002012001 Z002012001					30,000	202510傾	P.103	202510秒	WED
	8						0	202510佳	P.163	202510物	WEB
	9	Z002012001 Z002012001					0	202510積 202510積	P.163 P.163	202510物	WEB
	10	Z002012001					0	202510積	P.163	202510物	WEB
40	11	Z002012001	生コンクリート	18-8-40 高炉		2	32,900	202510Œ	D 162	202510#	WED
42	1	Z002012010	至コングリート	18-8-40 高炉		m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002012010					0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002012010					0	202510積	P.162	202510物	WEB WEB
	4	Z002012010						202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002012010					28,000	202510#	D 160	202510#	WED
	6 7	Z002012010					0	202510積	P.163	202510物	WEB
		Z002012010					30,000	202510#	D 162	202510#	WED
	8	Z002012010					0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002012010					0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002012010					0	202510積	P.163	202510物	WEB
40	11	Z002012010	#=> 511 1	10 10 10			32,900				
43	1	Z002012012	生コンクリート	18-12-40高炉		m3	28,000				
	2	Z002012012					28,000				
	3	Z002012012					30,000				
	4	Z002012012					28,000				
	5	Z002012012					28,000				
	6	Z002012012					30,000				
	7	Z002012012					30,000				
	8	Z002012012					30,000				
	9	Z002012012					29,300				
	10	Z002012012					19,200				
	11	Z002012012		4/		_	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	0	202510積	P.119	202510物	P.103
	2	ZA02012070					0	202510積	P.119	202510物	WEB
	3	ZA02012070					0	202510積	P.121	202510物	WEB
	4	ZA02012070					0	202510積	P.119	202510物	P.103
	5	ZA02012070					27,300				
	6	ZA02012070					0	202510積	P.121	202510物	WEB
	7	ZA02012070					29,300				

رصاد	沙貝化	才単価 出典	根拠付(令和7年11月	1 1 以件炮用/	*	○は刊行物単価使用		F /2	(=4/ =1 m =	単位:F
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	1 主体次		行物引用元 建設物価訓	田本ム
	8	ZA02012070				0	積算資 202510積	P.121	建設物価証 202510物	D直云 WEB
	9	ZA02012070				0	202510積	P.121	202510物	WEE
	10	ZA02012070				0	202510積	P.121	202510物	WE
	11	ZA02012070				32,900	20231018		20231013	***
-5	1	ZA02012080	生コンクリート(高炉)	18-15-40-BB(W/C=55%以下)	m3	28,700				
	2	ZA02012080				28,700				
	3	ZA02012080				30,700				
	4	ZA02012080				28,700				
	5	ZA02012080				28,700				
	6	ZA02012080				30,700				
	7	ZA02012080				30,700				
	8	ZA02012080				30,700				
	9	ZA02012080				30,700				
	10	ZA02012080				19,900				
	11	ZA02012080				34,900				
6	1	Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上高炉	m3	0	202510積	P.162	202510物	W
	2	Z002012040				0	202510積	P.162	202510物	W
	3	Z002012040				0	202510積	P.162	202510物	W
	4	Z002012040				0	202510積	P.162	202510物	W
	5	Z002012040				28,000				
	6	Z002012040				0	202510積	P.163	202510物	W
	7	Z002012040				30,000				
	8	Z002012040				0	202510積	P.163	202510物	WE
	9	Z002012040				0	202510積	P.163	202510物	W
	10	Z002012040				0	202510積	P.163	202510物	W
	11	Z002012040				32,900				
7	1	Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	28,700				
	2	Z002012018				28,700				
	3	Z002012018				30,700				
	4	Z002012018				28,700				
	5	Z002012018				28,700				
	6	Z002012018				30,700				
	7	Z002012018				30,700				
	8	Z002012018				30,700				
	9	Z002012018				30,700				
	10	Z002012018				19,900				
	11	Z002012018				34,900				
8	1	ZA02012110	生コンクリート(高炉)	21- 5-40-BB(W/C=60%以下)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WE
	2	ZA02012110				0	202510積	P.162	202510物	WE
	3	ZA02012110				0	202510積	P.162	202510物	W

ر کات	沙貝尔		根拠付(令和7年11月1日	1%性炮巾/	*	○は刊行物単価使用		F./C ±/3=	/=#531m=	単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	1 主体:2		行物引用元	田本ム
	4	ZA02012110				0	積算道 202510積	P.162	建設物価語 202510物	調宜云 WEB
	5	ZA02012110				28,000	20231012	11102	20231013	1123
	6	ZA02012110				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	ZA02012110				30,000	LOLOTOIR	11100	20231013	1125
	8	ZA02012110				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	ZA02012110				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	ZA02012110				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	ZA02012110				33,900				
49	1	Z002012002	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m3	28,700				
	2	Z002012002				28,700				
	3	Z002012002				30,700				
	4	Z002012002				28,700				
	5	Z002012002				28,700				
	6	Z002012002				30,700				
	7	Z002012002				30,700				
	8	Z002012002				30,700				
	9	Z002012002				30,700				
	10	Z002012002				19,900				
	11	Z002012002				34,900				
50	1	ZA02012130	生コンクリート(高炉)	21- 8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	ZA02012130				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	ZA02012130				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	ZA02012130				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	ZA02012130				28,000				
	6	ZA02012130				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	ZA02012130				30,000				
	8	ZA02012130				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	ZA02012130				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	ZA02012130				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	ZA02012130				33,900				
51	1	Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	28,700				
	2	Z002012019				28,700				
	3	Z002012019				30,700				
	4	Z002012019				28,700				
	5	Z002012019				28,700				
	6	Z002012019				30,700				
	7	Z002012019				30,700				
	8	Z002012019				30,700				
	9	Z002012019				30,700				
	10	Z002012019				19,900				

地区)	別貝化	1年1四 工典	根拠付(令相7年11)	1 I 口以阵遁出 <i>)</i>	*	〇は刊行物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	7 + Wa		了物引用元 	7-1- 0
	11	Z002012019				34,900	積算]	資料	建設物価調	适会
52	1	ZA02012019	生コンクリート(高炉)	21- 8-40-BB(W/C=60%以下)	m3	34,900	202510積	P.162	202510物	WEB
52	2	ZA02012150	エコンプリート(向か)	21- 0-40-DD (W/C-00/NPX (*)	IIIS	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	ZA02012150				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	ZA02012150				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	ZA02012150				28,000	202310 ₁ g	1.102	202310193	WLD
	6	ZA02012150				28,000	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	ZA02012150				30,000	20231018	1.105	20231013	WEB
	8	ZA02012150				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	ZA02012150				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	ZA02012150				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	ZA02012150				33,900	20231019	11100	20231013	***
53	1	Z002012003	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉	m3	28,700				
33	2	Z002012003		21 12 23 (20) 160%	1113	28,700				
	3	Z002012003				30,700				
	4	Z002012003				28,700				
	5	Z002012003				28,700				
	6	Z002012003				30,700				
	7	Z002012003				30,700				
	8	Z002012003				30,700				
	9	Z002012003				30,700				
	10	Z002012003				19,900				
	11	Z002012003				34,900				
54	1	ZA02012170	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m3	0			202510物	WEB
	2	ZA02012170				0			202510物	WEB
	3	ZA02012170				0			202510物	WEB
	4	ZA02012170				0			202510物	WEB
	5	ZA02012170				28,000				
	6	ZA02012170				0			202510物	WEB
	7	ZA02012170				30,000				
	8	ZA02012170				0			202510物	WEB
	9	ZA02012170				0			202510物	WEB
	10	ZA02012170				0			202510物	WEB
	11	ZA02012170				33,900				
55	1	Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	28,700				
	2	Z002012020				28,700				
	3	Z002012020				30,700				
	4	Z002012020				28,700				
	5	Z002012020				28,700				
	6	Z002012020				30,700				

地区	列 頁 化	打甲価 出典	根拠付(令和7年11月	1日以降週用)	*(○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)	(主体)		行物引用元	田木ム
	7	Z002012020				30,700	積算資	科	建設物価語	周 登会
	8	Z002012020				30,700				
	9	Z002012020				30,700				
	10	Z002012020				19,900				
	11	Z002012020				34,900				
56	1	ZA02012190	生コンクリート(高炉)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
30	2	ZA02012190	<u> </u>	21 12 10 (11/6 30/05/17)	1113	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	ZA02012190				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	ZA02012190				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	ZA02012190				28,000	20201018	11102	20201018	****
	6	ZA02012190				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	ZA02012190				30,000	20201018	11100	20201018	****
	8	ZA02012190				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	ZA02012190				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	ZA02012190				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	ZA02012190				33,900	202310 IQ	1.105	20231013	WEB
57	1	Z002012004	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
31	2	Z002012004 Z002012004	±=37,7,1	2 7 0 23 (20) Injy	1113	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002012004				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002012004 Z002012004				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002012004 Z002012004				28,700	20231019	1.102	20231013	WEB
	6	Z002012004				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002012004 Z002012004				30,700	20231019	1.105	20231013	WEB
	8	Z002012004				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002012004				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002012004 Z002012004				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002012004 Z002012004				34,900	20231019	1.105	20231013	WEB
58	1	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
50	2	Z002012005		2 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002012005				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002012005				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002012005				28,700	2020.0,2		2020.018	
	6	Z002012005				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002012005				30,700			20201018	5
	8	Z002012005				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002012005				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002012005				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002012005				34,900			20201018	5
59	1	Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
3,	2	Z002012023		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	202510積	P.162	202510物	WEB
	_						_0_0101R	11.02	20201010	

地区及	削負和	1単価 出典	根拠付(令和7年11月1日	以降週用)	*C	ひは刊行物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			宁物引用元	1 - 1
ス田			יטרם	חוטת	十世		積算資		建設物価語	
	3	Z002012023				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002012023				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002012023				28,700				
	6	Z002012023				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002012023				30,700			222744	
	8	Z002012023				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002012023				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002012023				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002012023	(I			34,900			222744	
60	1	ZA02012025	生コンクリート(高炉)	24-12-40 高炉	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	ZA02012025				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	ZA02012025				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	ZA02012025				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	ZA02012025				28,700				
	6	ZA02012025				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	ZA02012025				30,700				
	8	ZA02012025								
	9	ZA02012025				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	ZA02012025				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	ZA02012025				34,900				
61	1	Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002012024				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002012024				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002012024				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002012024				29,400				
	6	Z002012024				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002012024				31,400				
	8	Z002012024				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002012024				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002012024				0	202510積	P.163	202510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	30,200				
	2	ZA02012230				30,200				
	3	ZA02012230				32,200				
	4	ZA02012230				30,200				
	5	ZA02012230				30,200				
	6	ZA02012230				32,200				
	7	ZA02012230				32,200				
	8	ZA02012230				32,200				
	9	ZA02012230				32,200				

也区方	削負权	才単価 出典:	根拠付(令和7年11	月十日以降適用)	*	〇は刊行物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		宁物引用元 建設物価i	细本心
	10	ZA02012230				22,100	(日子)	₹ * 1	建設物圖記	问且云
	11	ZA02012230				36,900				
63	1	Z002012027	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	,				
	2	Z002012027								
	3	Z002012027								
	4	Z002012027								
	5	Z002012027				28,700				
	6	Z002012027								
	7	Z002012027				30,700				
	8	Z002012027								
	9	Z002012027								
	10	Z002012027								
	11	Z002012027				33,400				
64	1	Z002014001	生コンクリート	21-8-25 (20) 早強	m3	30,300				
	2	Z002014001				30,300				
	3	Z002014001				32,300				
	4	Z002014001				30,300				
	5	Z002014001				30,300				
	6	Z002014001				32,300				
	7	Z002014001				32,300				
	8	Z002014001				32,300				
	9	Z002014001				31,600				
	10	Z002014001				21,400				
	11	Z002014001				38,900				
65	1	ZA02014020	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H (W/C=60%以下)	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	ZA02014020				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	ZA02014020				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	ZA02014020				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	ZA02014020				29,600				
	6	ZA02014020				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	ZA02014020				31,600				
	8	ZA02014020				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	ZA02014020				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	ZA02014020				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	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	30,300				
	2	ZA02014030				30,300				
	3	ZA02014030				32,300				
	4	ZA02014030				30,300				
	5	ZA02014030				30,300				

맨스	列頁化	才単価 出典	根拠付(令和7年11月	11日以降週用)	*	○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)	積算資		行物引用元 建設物価語	田杏仝
	6	ZA02014030				32,300	19.713	217	建欧彻岬	阿丘厶
	7	ZA02014030				32,300				
	8	ZA02014030				32,300				
	9	ZA02014030				31,600				
	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	29,600				
	2	ZA02014040				29,600				
	3	ZA02014040				31,600				
	4	ZA02014040				29,600				
	5	ZA02014040				29,600				
	6	ZA02014040				31,600				
	7	ZA02014040				31,600				
	8	ZA02014040				31,600				
	9	ZA02014040				31,600				
	10	ZA02014040				21,400				
	11	ZA02014040				38,900				
68	1	Z002014002	生コンクリート	24-8-25 (20) 早強	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB
	2	Z002014002				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	3	Z002014002				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	4	Z002014002				0	202510積	P.162	202510物	WEB
	5	Z002014002				30,300				
	6	Z002014002				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	7	Z002014002				32,300				
	8	Z002014002				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	9	Z002014002				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	10	Z002014002				0	202510積	P.163	202510物	WEB
	11	Z002014002				39,900				
69	1	ZA02014110	生コンクリート(早強)	24-12-25 (20)	m3	30,300				
	2	ZA02014110				30,300				
	3	ZA02014110				32,300				
	4	ZA02014110				30,300				
	5	ZA02014110				30,300				
	6	ZA02014110				32,300				
	7	ZA02014110				32,300				
	8	ZA02014110				32,300				
	9	ZA02014110				32,300				
	10	ZA02014110				22,100				
	11	ZA02014110				39,900				
70	1	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	0	202510積	P.162	202510物	WEB

, <u>—</u> /J	יויאניו	中価 出典	根拠付(令和7年11月1	口外件炮刀/	*(つは刊行物単価使用		I 4 + 1		単位:「
番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		行物引用元 建設物価i	田本ム
	2	Z002014003				0	202510積	P.162	202510物	WEE
	3	Z002014003				0	202510積	P.162	202510物	WEE
	4	Z002014003				0	202510積	P.162	202510物	WE
	5	Z002014003				32,100				
	6	Z002014003				0	202510積	P.163	202510物	WEI
	7	Z002014003				34,100				
	8	Z002014003				0	202510積	P.163	202510物	WEI
	9	Z002014003				0	202510積	P.163	202510物	WE
	10	Z002014003				0	202510積	P.163	202510物	WEI
	11	Z002014003				41,900				
1	1	Z002014005	生コンクリート	36-8-25 (20) 早強	m3	0	202510積	P.162	202510物	WE
	2	Z002014005				0	202510積	P.162	202510物	WE
	3	Z002014005				0	202510積	P.162	202510物	WE
	4	Z002014005				0	202510積	P.162	202510物	WE
	5	Z002014005				33,500				
	6	Z002014005				0	202510積	P.163	202510物	WE
	7	Z002014005				35,500				
	8	Z002014005				0	202510積	P.163	202510物	WE
	9	Z002014005				0	202510積	P.163	202510物	WE
	10	Z002014005				0	202510積	P.163	202510物	WE
	11	Z002014005				43,900				
2	1	Z002014006	生コンクリート	40-8-25 (20) 早強	m3	0	202510積	P.162	202510物	WE
	2	Z002014006				0	202510積	P.162	202510物	WE
	3	Z002014006				0	202510積	P.162	202510物	WE
	4	Z002014006				0	202510積	P.162	202510物	WE
	5	Z002014006				34,500				
	6	Z002014006				0	202510積	P.163	202510物	WE
	7	Z002014006				36,500				
	8	Z002014006								
	9	Z002014006				0	202510積	P.163	202510物	WE
	10	Z002014006				0	202510積	P.163	202510物	WE
	11	Z002014006				44,900				
3	1	ZA02014120	生コンクリート(早強)	24-12-40	m3	0	202510積	P.119	202510物	P.1
	2	ZA02014120				0	202510積	P.119	202510物	WE
	3	ZA02014120				0	202510積	P.121	202510物	WE
	4	ZA02014120				0	202510積	P.119	202510物	P.1
	5	ZA02014120				30,300				
	6	ZA02014120				0	202510積	P.121	202510物	WE
	7	ZA02014120				32,300				
	8	ZA02014120				0	202510積	P.121	202510物	WE

也区为	引貸和	才里仙 出典	根拠付(令和7年11月1	日以降適用)	*C	つは刊行物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	TE ME VO		宁物引用元 3.35-11.45-77-	□
	9	ZA02014120				0	積算資 202510積	P.121	建設物価語 202510物	尚 <u>色会</u> WEB
	10	ZA02014120				0	202510積	P.121	202510物	WEB
	11	ZA02014120				39,900	2025101g	1.121	20231010	WLD
74	1	ZA02014120 ZA02080001	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-25 (20)	m3	0	202510積	P.162		
7 -	2	ZA02080001	エコンプリー・日間(小生牛)	10 0 23 (20)	IIIS	0	202510積	P.162		
	3	ZA02080001				0	202510積	P.162		
	4	ZA02080001				0	202510積	P.162		
	5	ZA02080001				31,000				
	6	ZA02080001				0	202510積	P.163		
	7	ZA02080001				33,000				
	8	ZA02080001				0	202510積	P.163		
	9	ZA02080001				0	202510積	P.163		
	10	ZA02080001				0	202510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	0	202510積	P.162		
	2	ZA02080002				0	202510積	P.162		
	3	ZA02080002				0	202510積	P.162		
	4	ZA02080002				0	202510積	P.162		
	5	ZA02080002				31,000				
	6	ZA02080002				0	202510積	P.163		
	7	ZA02080002				33,000				
	8	ZA02080002				0	202510積	P.163		
	9	ZA02080002				0	202510積	P.163		
	10	ZA02080002				0	202510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	0	202510積	P.118		
	2	ZA02080003				0	202510積	P.118		
	3	ZA02080003				0	202510積	P.120		
	4	ZA02080003				0	202510積	P.118		
	5	ZA02080003				30,300				
	6	ZA02080003				0	202510積	P.120		
	7	ZA02080003				32,300				
	8	ZA02080003				0	202510積	P.120		
	9	ZA02080003				0	202510積	P.120		
	10	ZA02080003				0	202510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	0	202510積	P.118		
	2	ZA02080004				0	202510積	P.118		
	3	ZA02080004				0	202510積	P.120		
	4	ZA02080004				0	202510積	P.118		

地区)	別貸权	才単価 出典	根拠付(令和7年11月~	日以降適用)	*(つは刊行物単価使用			単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資	【参考】刊行物引用元 料 建設 建設	设物価調査会 と物価調査会
	5	ZA02080004				30,300			
	6	ZA02080004				0	202510積	P.120	
	7	ZA02080004				32,300			
	8	ZA02080004				0	202510積	P.120	
	9	ZA02080004				0	202510積	P.120	
	10	ZA02080004				0	202510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	31,700			
	2	ZA02080009				31,700			
	3	ZA02080009				33,700			
	4	ZA02080009				31,700			
	5	ZA02080009				31,700			
	6	ZA02080009				33,700			
	7	ZA02080009				33,700			
	8	ZA02080009				33,700			
	9	ZA02080009				33,700			
	10	ZA02080009				22,900			
	11	ZA02080009				38,900			
79	1	ZA02080011	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25 (20)	m3	0	202510積	P.118	
	2	ZA02080011				0	202510積	P.118	
	3	ZA02080011				0	202510積	P.120	
	4	ZA02080011				0	202510積	P.118	
	5	ZA02080011				31,000			
	6	ZA02080011				0	202510積	P.120	
	7	ZA02080011				33,000			
	8	ZA02080011				0	202510積	P.120	
	9	ZA02080011				0	202510積	P.120	
	10	ZA02080011				0	202510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	0	202510積	P.118	
	2	ZA02080012				0	202510積	P.118	
	3	ZA02080012				0	202510積	P.120	
	4	ZA02080012				0	202510積	P.118	
	5	ZA02080012				31,000			
	6	ZA02080012				0	202510積	P.120	
	7	ZA02080012				33,000			
	8	ZA02080012				0	202510積	P.120	
	9	ZA02080012				0	202510積	P.120	
	10	ZA02080012				0	202510積	P.120	
	11	ZA02080012				37,900			

特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別	地区为	引 負权	7里仙 出典》	根拠付(令和'/年11月	日以降適用)	*	○は刊行物単価使用			単位:円
81 1	項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	1= 00 10	【参考】刊行物引用元	
2 ZAQ2880017 C 202510M P.162 3 ZAQ2880017 C 202510M P.162 5 ZAQ2880017 C 202510M P.162 6 ZAQ2880017 31,700 202510M P.163 7 ZAQ2880017 33,700 202510M P.163 8 ZAQ2880017 C 202510M P.163 P.163 9 ZAQ2880017 C 202510M P.163 P.163 11 ZAQ2880017 C 202510M P.163 P.163 21 ZAQ2880017 B 38,000 P.163 P.163 21 ZAQ2880017 B 38,000 P.163 P.162 21 ZAQ2880017 B 38,000 P.163 P.163 21 ZAQ2880025 C 202510M P.163 2 ZAQ2880025 D 202510M P.162 3 ZAQ2880025 D 202510M P.162 4 ZAQ2880025 D 202510M P.163 1 ZAQ2880025 D 202510M P.163 2 ZAQ2880025 D 202510M P.163 3 ZAQ2880025 D 202510M P.163 4 ZAQ2880025 D 202510M <t< th=""><th>81</th><th>1</th><th>ZA02080017</th><th>生コンクリート 普通(小型車)</th><th>24-8-25 (20)</th><th>m3</th><th>0</th><th></th><th></th><th>設物価調登会</th></t<>	81	1	ZA02080017	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-25 (20)	m3	0			設物価調登会
3 ZAC2080017 〇 Z02510階 P.162 4 ZAC208017 〇 Z02510階 P.162 5 ZAC208017 〇 Z02510階 P.163 7 ZAC208017 〇 Z02510階 P.163 8 ZAC208017 〇 Z02510階 P.163 8 ZAC208017 〇 Z02510階 P.163 9 ZAC208017 〇 Z02510階 P.163 10 ZAC208017 〇 Z02510階 P.163 11 ZAC208017 〇 Z02510階 P.163 2 ZAC208017 38,900 2 ZAC208017 0 Z02510階 P.163 3 ZAC208017 0 Z02510階 P.163 11 ZAC208017 38,900 2 ZAC208017 0 Z02510階 P.163 3 ZAC208017 0 Z02510階 P.163 4 ZAC208017 0 Z02510階 P.163 5 ZAC2080125 0 Z02510階 P.162 6 ZAC2080125 32,400 6 ZAC2080125 32,400 8 ZAC2080125 34,400 8 ZAC2080125 <td< th=""><th></th><th>2</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		2								
A ZAC2880017										
S										
6 ZAQ2580017 33,700 7 ZAQ2580017 0 202510M P.163 8 ZAQ2580017 0 202510M P.163 10 ZAQ2580017 0 202510M P.163 11 ZAQ2580017 0 202510M P.163 11 ZAQ2580021 38,900 P.162 2 ZAQ2580025 1 0 202510M P.162 2 ZAQ2580025 1 0 202510M P.162 4 ZAQ2580025 0 202510M P.162 4 ZAQ2580025 0 202510M P.162 5 ZAQ2580025 0 202510M P.162 6 ZAQ2580025 0 202510M P.163 7 ZAQ2580025 0 202510M P.163 8 ZAQ2580025 0 202510M P.163 10 ZAQ2580025 0 202510M P.163 2 ZAQ2580025										
************************************		6						202510積	P.163	
2A02880017		7								
ZAQ2080017		8	ZA02080017					202510積	P.163	
10		9								
2		10	ZA02080017				0		P.163	
2		11	ZA02080017				38,900			
2 2 2 202510様 P.162 3 2A02080025 0 202510様 P.162 4 7A02080025 0 202510様 P.162 5 ZA02080025 0 202510様 P.163 7 ZA02080025 0 202510様 P.163 8 ZA02080025 0 202510様 P.163 9 ZA02080025 0 202510様 P.163 10 ZA02080025 0 202510様 P.163 11 ZA02080025 39,900 39,900 83 1 ZA02080028 9,162 2 ZA02080028 0 202510様 P.162 2 ZA02080028 0 202510様 P.162 4 ZA02080028 0 202510様 P.162 5 ZA02080028 0 202510様 P.163 7 ZA02080028 0 202510様 P.163 8 ZA02080028 0 202510様 P.163 9 ZA02080028 0 202510様 P.163 <th>82</th> <th>1</th> <td></td> <td>生コンクリート 普通(小型車)</td> <td>27-8-25 (20)</td> <td>m3</td> <td></td> <td>202510積</td> <td>P.162</td> <td></td>	82	1		生コンクリート 普通(小型車)	27-8-25 (20)	m3		202510積	P.162	
3		2	ZA02080025				0	202510積		
5 ZA02080025 32,400 6 ZA02080025 ○ 202510様 P,163 7 ZA02080025 ○ 202510様 P,163 8 ZA02080025 ○ 202510様 P,163 9 ZA02080025 ○ 202510様 P,163 10 ZA02080025 ○ 202510様 P,163 11 ZA02080025 ○ 202510様 P,163 2 ZA02080028 ○ 202510様 P,162 2 ZA02080028 ○ 202510様 P,162 3 ZA02080028 ○ 202510様 P,162 4 ZA02080028 ○ 202510様 P,162 5 ZA02080028 ○ 202510様 P,162 6 ZA02080028 ○ 202510様 P,162 7 ZA02080028 ○ 202510様 P,162 8 ZA02080028 ○ 202510様 P,163 9 ZA02080028 ○ 202510様 P,163 10 ZA02080028 ○ 202510様 P,163 8 ZA02080028 ○ 202510様 P,163 10 ZA02080028 ○ 202510様 P,163 2 ZA02080028 ○ 202510様 P,163 8 ZA02080028 ○ 202510様 P,162 2 ZA02080028 ○ 202510様 P,162 <t< td=""><th></th><th>3</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></t<>		3					0			
A		4	ZA02080025				0	202510積	P.162	
7		5	ZA02080025				32,400			
8 ZA02080025 C 202510頃 P.163 9 ZA02080025 C 202510頃 P.163 10 ZA02080025 C 202510頃 P.163 11 ZA02080025 39.900 83 1 ZA02080028 E 17091-		6	ZA02080025				0	202510積	P.163	
Pack		7	ZA02080025				34,400			
10		8	ZA02080025				0	202510積	P.163	
11		9	ZA02080025				0	202510積	P.163	
83 1 ZA02080028 生コングリート 普通(小型車) 30-8-25 (20) m3 ○ 202510積 P.162 2 ZA02080028 ○ 202510積 P.162 3 ZA02080028 ○ 202510積 P.162 4 ZA02080028 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080028 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 7 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 7 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 8 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 9 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 9 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 10 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 11 ZA02080032 ○ 202510積 P.163 12 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 13 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 14 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 15 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 16 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 17 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 18 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 19 ZA02080032 ○ 202510積 P.162		10	ZA02080025				0	202510積	P.163	
2 ZA02080028 ○ 202510積 P.162 3 ZA02080028 ○ 202510積 P.162 4 ZA02080028 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080028 33,200 6 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 7 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 8 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 9 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 10 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 11 ZA02080028 ○ 202510積 P.162 2 ZA02080032 生コンクリート普通(小型車) 36-8-25 (20) m3 ○ 202510積 P.162 3 ZA02080032 ・ 202510積 P.162 4 ZA02080032 ・ 202510積 P.162 5 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 6 ZA02080032 ○ 202510積 P.162		11	ZA02080025				39,900			
A	83	1	ZA02080028	生コンクリート 普通(小型車)	30-8-25 (20)	m3	0	202510積	P.162	
4 ZA02080028 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080028 33.200 6 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 7 ZA02080028 35.200 8 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 9 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 10 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 11 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 2 ZA02080028 W H.0900 84 1 ZA02080032 生コンクリート 普通(小型車) 36-8-25 (20) m3 ○ 202510積 P.162 2 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 P.162 4 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 P.162 5 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 P.162 5 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 P.162 6 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 P.162		2	ZA02080028				0	202510積	P.162	
5 ZA02080028 33,200 6 ZA02080028 ○ 202510積 P,163 7 ZA02080028 35,200 8 ZA02080028 ○ 202510積 P,163 9 ZA02080028 ○ 202510積 P,163 10 ZA02080028 ○ 202510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 ○ 202510積 P,162 2 ZA02080032 ○ 202510積 P,162 ○ 202510積 P,162 3 ZA02080032 ○ 202510積 P,162 ○ 202510積 P,162 4 ZA02080032 ○ 202510積 P,162 ○ 202510積 P,162 5 ZA02080032 ○ 202510積 P,162 ○ 202510積 P,162 6 ZA02080032 ○ 202510積 P,162 ○ 202510積 P,162		3	ZA02080028				0	202510積	P.162	
6 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 7 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 8 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 9 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 10 ZA02080028 ← 0.900 84 1 ZA02080032 生コンクリート 普通(小型車) 36-8-25 (20) m3 ○ 202510積 P.162 2 ZA02080032 ← 0.202510積 P.162 P.162 3 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 4 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 6 ZA02080032 ○ 202510積 P.163		4	ZA02080028				0	202510積	P.162	
7 ZA02080028 35,200 8 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 9 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 10 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 11 ZA02080028 ○ 202510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 ○ 202510積 P.162 2 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 3 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 4 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 6 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 6 ZA02080032 ○ 202510積 P.162		5	ZA02080028				33,200			
8 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 9 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 10 ZA02080028 ○ 202510積 P.163 11 ZA02080028 40,900 84 1 ZA02080032 ±コンクリート普通(小型車) 36-8-25(20) m3 ○ 202510積 P.162 2 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 P.162 4 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 6 ZA02080032 ○ 202510積 P.163		6	ZA02080028				0	202510積	P.163	
9 ZA02080028 C020510積 P.163 10 ZA02080028 C202510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 C202510積 P.162 2 ZA02080032 C202510積 P.162 P.162 3 ZA02080032 C202510積 P.162 P.162 4 ZA02080032 C202510積 P.162 P.162 5 ZA02080032 C202510積 P.162 P.163		7	ZA02080028				35,200			
10		8	ZA02080028				0	202510積	P.163	
11 ZA02080028		9	ZA02080028				0	202510積	P.163	
84 1 ZA02080032 生コンクリート 普通(小型車) 36-8-25 (20) m3		10	ZA02080028				0	202510積	P.163	
2 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 3 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 4 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080032 34,600 6 ZA02080032 ○ 202510積 P.163		11	ZA02080028				40,900			
3 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 4 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080032 34,600 6 ZA02080032 ○ 202510積 P.163	84	1	ZA02080032	生コンクリート 普通(小型車)	36-8-25 (20)	m3	0	202510積	P.162	
4 ZA02080032 ○ 202510積 P.162 5 ZA02080032 34,600 6 ZA02080032 ○ 202510積 P.163		2	ZA02080032				0	202510積	P.162	
5 ZA02080032 34,600 6 ZA02080032 ○ 202510積 P.163		3	ZA02080032				0	202510積	P.162	
6 ZA02080032 O 202510積 P.163		4	ZA02080032				0	202510積	P.162	
		5	ZA02080032				34,600			
7 ZA02080032 36,600		6	ZA02080032				0	202510積	P.163	
		7	ZA02080032				36,600			

地区为	引資权	才単価 出典 法	根拠付(令和7年11月1日	日以降適用)	*C	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	
УЩ			HO	/901H	——————————————————————————————————————		積算資		物価調査会
	8	ZA02080032				0	202510積	P.163	
	9	ZA02080032				0	202510積	P.163	
	10	ZA02080032				0	202510積	P.163	
85	11	ZA02080032	ケコンカリート 英语(小刑事)	40-8-25 (20)	m2	42,900 O	202510積	P.162	
00	1 2	ZA02080034	生コンクリート 普通(小型車)	40-8-25 (20)	m3	0	202510傾	P.162	
	3	ZA02080034 ZA02080034				0	202510積	P.162	
	4	ZA02080034 ZA02080034				0	202510積	P.162	
	5	ZA02080034 ZA02080034				35,400	202310傾	P.102	
	6	ZA02080034 ZA02080034				35,400	202510積	P.163	
	7	ZA02080034 ZA02080034				37,400	202310傾	P.103	
	8	ZA02080034 ZA02080034				37,400	202510積	P.163	
	9	ZA02080034 ZA02080034				0	202510積	P.163	
	10	ZA02080034				0	202510積	P.163	
	11	ZA02080034				43,900	202310傾	F.103	
86	1	ZA02080034 ZA02080035	生コンクリート 普通(小型車)	18-5-40	m3	43,900	202510積	P.162	
80	2	ZA02080035	エコンググード・自歴(小学年)	18 3 40	1113	0	202510積	P.162	
	3	ZA02080035				0	202510積	P.162	
	4	ZA02080035				0	202510積	P.162	
	5	ZA02080035				31,000	202310194	11102	
	6	ZA02080035				0	202510積	P.163	
	7	ZA02080035				33,000	202310194	1.103	
	8	ZA02080035				0	202510積	P.163	
	9	ZA02080035				0	202510積	P.163	
	10	ZA02080035				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02080036				0	202510積	P.162	
	3	ZA02080036				0	202510積	P.162	
	4	ZA02080036				0	202510積	P.162	
	5	ZA02080036				31,000			
	6	ZA02080036				0	202510積	P.163	
	7	ZA02080036				33,000			
	8	ZA02080036				0	202510積	P.163	
	9	ZA02080036				0	202510積	P.163	
	10	ZA02080036				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02080038				0	202510積	P.162	
	3	ZA02080038				0	202510積	P.162	

地区	別負人	1单位 出典	根拠付(令和7年11月	1日以降週用)	*(つは刊行物単価使用			単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資	【参考】刊行物引用元	物価調査会
	4	ZA02080038				0	202510積	P.162	沙川町丘公
	5	ZA02080038				31,000			
	6	ZA02080038				0	202510積	P.163	
	7	ZA02080038				33,000			
	8	ZA02080038				0	202510積	P.163	
	9	ZA02080038				0	202510積	P.163	
	10	ZA02080038				0	202510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	31,700			
	2	ZA02080047				31,700			
	3	ZA02080047				33,700			
	4	ZA02080047				31,700			
	5	ZA02080047				31,700			
	6	ZA02080047				33,700			
	7	ZA02080047				33,700			
	8	ZA02080047				33,700			
	9	ZA02080047				33,700			
	10	ZA02080047				22,900			
	11	ZA02080047				38,900			
90	1	ZA02080048	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-40	m3	31,700			
	2	ZA02080048				31,700			
	3	ZA02080048				33,700			
	4	ZA02080048				31,700			
	5	ZA02080048				31,700			
	6	ZA02080048				33,700			
	7	ZA02080048				33,700			
	8	ZA02080048				33,700			
	9	ZA02080048				33,700			
	10	ZA02080048				22,900			
	11	ZA02080048				38,900			
91	1	ZA02080049	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40	m3	31,700			
	2	ZA02080049				31,700			
	3	ZA02080049				33,700			
	4	ZA02080049				31,700			
	5	ZA02080049				31,700			
	6	ZA02080049				33,700			
	7	ZA02080049				33,700			
	8	ZA02080049				33,700			
	9	ZA02080049				33,700			
	10	ZA02080049				22,900			

地区是	沙貝化	1年111 山央	限拠付(令和7年11月	1日以降週用)	* O	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)	積算資	【参考】刊行物引用元 料 建調	设物価調査会
	11	ZA02080049				38,900			
92	1	ZA02080058	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-40	m3	0	202510積	P.162	
	2	ZA02080058				0	202510積	P.162	
	3	ZA02080058				0	202510積	P.162	
	4	ZA02080058				0	202510積	P.162	
	5	ZA02080058				31,700			
	6	ZA02080058				0	202510積	P.163	
	7	ZA02080058				33,700			
	8	ZA02080058				0	202510積	P.163	
	9	ZA02080058				0	202510積	P.163	
	10	ZA02080058				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02080059				0	202510積	P.162	
	3	ZA02080059				0	202510積	P.162	
	4	ZA02080059				0	202510積	P.162	
	5	ZA02080059				31,700			
	6	ZA02080059				0	202510積	P.163	
	7	ZA02080059				33,700			
	8	ZA02080059				0	202510積	P.163	
	9	ZA02080059				0	202510積	P.163	
	10	ZA02080059				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02080062				0	202510積	P.162	
	3	ZA02080062				0	202510積	P.162	
	4	ZA02080062				0	202510積	P.162	
	5	ZA02080062				32,400			
	6	ZA02080062				0	202510積	P.163	
	7	ZA02080062				34,400			
	8	ZA02080062				0	202510積	P.163	
	9	ZA02080062				0	202510積	P.163	
	10	ZA02080062				0	202510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				31,700			
	6	ZA02080069							

ركاك	沙貝化	才単価 出典	根拠付(令和7年11月	1口以阵迥出/	*	〇は刊行物単価使用			単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資	【参考】刊行物引用元 建設物	加爾查会
	7	ZA02080069				33,700	1227-22	X LLX IV	
	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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02080073				0	202510積	P.162	
	3	ZA02080073				0	202510積	P.162	
	4	ZA02080073				0	202510積	P.162	
	5	ZA02080073				31,000			
	6	ZA02080073				0	202510積	P.163	
	7	ZA02080073				33,000			
	8	ZA02080073				0	202510積	P.163	
	9	ZA02080073				0	202510積	P.163	
	10	ZA02080073				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02080018				0	202510積	P.162	
	3	ZA02080018				0	202510積	P.162	
	4	ZA02080018				0	202510積	P.162	
	5	ZA02080018				31,700			
	6	ZA02080018				0	202510積	P.163	
	7	ZA02080018				33,700			
	8	ZA02080018				0	202510積	P.163	
	9	ZA02080018				0	202510積	P.163	
	10	ZA02080018				0	202510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	0	202510積	P.118	
	2	ZA02090010				0	202510積	P.118	
	3	ZA02090010				0	202510積	P.120	
	4	ZA02090010				0	202510積	P.118	
	5	ZA02090010				31,700			
	6	ZA02090010				0	202510積	P.120	
	7	ZA02090010				33,700			
	8	ZA02090010				0	202510積	P.120	
	9	ZA02090010				0	202510積	P.120	
	10	ZA02090010				0	202510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	0	202510積	P.118	
	2	ZA02090020				0	202510積	P.118	

地区为	川資材	才単価 出典	根拠付(令和7年11月1日」	以降適用)	*(つは刊行物単価使用			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	
		ZA02090020				0	積算資 202510時	料 建設 P.120	物価調査会
	3	ZA02090020 ZA02090020				0	202510積 202510積	P.118	
	5	ZA02090020 ZA02090020				31,700	202310傾	P.110	
	6	ZA02090020 ZA02090020				31,700	202510積	P.120	
	7	ZA02090020 ZA02090020				33,700	202310傾	P.120	
	8	ZA02090020				0	202510積	P.120	
	9	ZA02090020				0	202510積	P.120	
	10	ZA02090020				0	202510積	P.120	
	11	ZA02090020				38,900	20231012	11120	
100	1	ZA02090030	生コンクリート 普通(小型車)	27-15-25 (20)	m3	0	202510積	P.118	
, , ,	2	ZA02090030		2, 10 20 (20)	,,,,	0	202510積	P.118	
	3	ZA02090030				0	202510積	P.120	
	4	ZA02090030				0	202510積	P.118	
	5	ZA02090030				32,400			
	6	ZA02090030				0	202510積	P.120	
	7	ZA02090030				34,400			
	8	ZA02090030				0	202510積	P.120	
	9	ZA02090030				0	202510積	P.120	
	10	ZA02090030				0	202510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	0	202510積	P.118	
	2	ZA02090040				0	202510積	P.118	
	3	ZA02090040				0	202510積	P.120	
	4	ZA02090040				0	202510積	P.118	
	5	ZA02090040				32,400			
	6	ZA02090040				0	202510積	P.120	
	7	ZA02090040				34,400			
	8	ZA02090040				0	202510積	P.120	
	9	ZA02090040				0	202510積	P.120	
	10	ZA02090040				0	202510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	31,700			
	2	ZA02090110				31,700			
	3	ZA02090110				33,700			
	4	ZA02090110				31,700			
	5	ZA02090110				31,700			
	6	ZA02090110				33,700			
	7	ZA02090110				33,700			
	8	ZA02090110				33,700			
	9	ZA02090110				33,700			

項番	地区 10 11	単価コード ZA02090110	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元	
103		7402090110				1 10 (13)	積算資	料建設	设物価調査会
103	11	ZA02090110				22,900			
103		ZA02090110				38,900			
	1	ZA02090140	生コンクリート 普通(小型車)	21- 5-40-N(W/C=60%以下)	m3	0	202510積	P.162	
	2	ZA02090140				0	202510積	P.162	
	3	ZA02090140				0	202510積	P.162	
	4	ZA02090140				0	202510積	P.162	
	5	ZA02090140				31,000			
	6	ZA02090140				0	202510積	P.163	
	7	ZA02090140				33,000			
	8	ZA02090140				0	202510積	P.163	
	9	ZA02090140				0	202510積	P.163	
	10	ZA02090140				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02090160				0	202510積	P.162	
	3	ZA02090160				0	202510積	P.162	
	4	ZA02090160				0	202510積	P.162	
	5	ZA02090160				31,000			
	6	ZA02090160				0	202510積	P.163	
	7	ZA02090160				33,000			
	8	ZA02090160				0	202510積	P.163	
	9	ZA02090160				0	202510積	P.163	
	10	ZA02090160				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02090180				0	202510積	P.162	
	3	ZA02090180				0	202510積	P.162	
	4	ZA02090180				0	202510積	P.162	
	5	ZA02090180				31,000			
	6	ZA02090180				0	202510積	P.163	
	7	ZA02090180				33,000			
	8	ZA02090180				0	202510積	P.163	
	9	ZA02090180				0	202510積	P.163	
	10	ZA02090180				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02090200				0	202510積	P.162	
	3	ZA02090200				0	202510積	P.162	
	4	ZA02090200				0	202510積	P.162	
	5	ZA02090200				31,000			

地区	別負权	7单体 出典	根拠付(令和'/年11)	月 日以降週用)	*<	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)	積算資料	【参考】刊行物引用元	段物価調査会
	6	ZA02090200				0	202510積	P.163	
	7	ZA02090200				33,000			
	8	ZA02090200				0	202510積	P.163	
	9	ZA02090200				0	202510積	P.163	
	10	ZA02090200				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02090220				0	202510積	P.162	
	3	ZA02090220				0	202510積	P.162	
	4	ZA02090220				0	202510積	P.162	
	5	ZA02090220				31,000			
	6	ZA02090220				0	202510積	P.163	
	7	ZA02090220				33,000			
	8	ZA02090220				0	202510積	P.163	
	9	ZA02090220				0	202510積	P.163	
	10	ZA02090220				0	202510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	33,200			
	2	ZA02090280				33,200			
	3	ZA02090280				35,200			
	4	ZA02090280				33,200			
	5	ZA02090280				33,200			
	6	ZA02090280				35,200			
	7	ZA02090280				35,200			
	8	ZA02090280				35,200			
	9	ZA02090280				35,200			
	10	ZA02090280				25,100			
	11	ZA02090280				40,900			
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	33,200			
	2	ZA02090290				33,200			
	3	ZA02090290				35,200			
	4	ZA02090290				33,200			
	5	ZA02090290				33,200			
	6	ZA02090290				35,200			
	7	ZA02090290				35,200			
	8	ZA02090290				35,200			
	9	ZA02090290				35,200			
	10	ZA02090290				25,100			
	11	ZA02090290				40,900			
110	1	ZA02082001	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-25 (20)	m3	0	202510積	P.162	

地区为	削貸材	打甲仙 出典	根拠付(令和7年11月1日	∃以降適用)	 %Ol	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	
-ХШ			H13	/701H			積算資		価調査会
	2	ZA02082001				0	202510積	P.162	
	3	ZA02082001				0	202510積	P.162	
	4	ZA02082001				0	202510積	P.162	
	5	ZA02082001				31,000	202510年	D 1/ 2	
	7	ZA02082001					202510積	P.163	
	,	ZA02082001				33,000	202510年	D 1/ 2	
	8	ZA02082001				0	202510積	P.163	
	9	ZA02082001				0	202510積	P.163	
	10	ZA02082001					202510積	P.163	
111	11	ZA02082001	サコンカリ L 京梅(小型本)	21 0 25 (20)	2	36,900			
111	1	ZA02082002	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-25 (20)	m3	31,700			
	2	ZA02082002				31,700			
	3	ZA02082002				33,700			
	4	ZA02082002				31,700			
	5	ZA02082002				31,700			
	6	ZA02082002				33,700			
	7	ZA02082002				33,700			
	8	ZA02082002				33,700			
	9	ZA02082002				33,700			
	10	ZA02082002				22,900			
110	11	ZA02082002	サランカリー」 幸仁(小型主)	21 12 25 (20)	2	38,900			
112	1	ZA02082003	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25 (20)	m3	31,700			
	2	ZA02082003				31,700			
	3	ZA02082003				33,700			
	4	ZA02082003				31,700			
	5	ZA02082003				31,700			
	6	ZA02082003				33,700			
	7	ZA02082003				33,700			
	8	ZA02082003				33,700			
	9	ZA02082003				33,700			
	10	ZA02082003				22,900			
110	11	ZA02082003	サランカリー」 幸仁(小型主)	24 0 25 (20)	2	38,900	202510#	D 1 (2	
113	1	ZA02082004	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-25 (20)	m3	0	202510積	P.162	
	2	ZA02082004				0	202510積	P.162	
	3	ZA02082004				0	202510積	P.162	
	4	ZA02082004				0	202510積	P.162	
	5	ZA02082004				31,700	202510#	D 142	
	6	ZA02082004				0	202510積	P.163	
	7	ZA02082004				33,700	202510年	D 16 2	
	8	ZA02082004				0	202510積	P.163	

地区是	沙冥 化	1 字伽 古典	根拠付(令相'/年11月	1 日以降週用)	* O	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)	積算資	【参考】刊行物引用元 建調 建調 建調 建調 建調	设物価調査会 と物価調査会
	9	ZA02082004				0	202510積	P.163	
	10	ZA02082004				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02082005				0	202510積	P.162	
	3	ZA02082005				0	202510積	P.162	
	4	ZA02082005				0	202510積	P.162	
	5	ZA02082005				31,700			
	6	ZA02082005				0	202510積	P.163	
	7	ZA02082005				33,700			
	8	ZA02082005				0	202510積	P.163	
	9	ZA02082005				0	202510積	P.163	
	10	ZA02082005				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02082008				0	202510積	P.162	
	3	ZA02082008				0	202510積	P.162	
	4	ZA02082008				0	202510積	P.162	
	5	ZA02082008				31,000			
	6	ZA02082008				0	202510積	P.163	
	7	ZA02082008				33,000			
	8	ZA02082008				0	202510積	P.163	
	9	ZA02082008				0	202510積	P.163	
	10	ZA02082008				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02082010				0	202510積	P.162	
	3	ZA02082010				0	202510積	P.162	
	4	ZA02082010				0	202510積	P.162	
	5	ZA02082010				31,000			
	6	ZA02082010				0	202510積	P.163	
	7	ZA02082010				33,000			
	8	ZA02082010				0	202510積	P.163	
	9	ZA02082010				0	202510積	P.163	
	10	ZA02082010				0	202510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	31,000			
	2	ZA02082012				31,000			
	3	ZA02082012				33,000			
	4	ZA02082012				31,000			

地区为	引貸权	打单仙 出典 范	根拠付(令和7年11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	
		ZA02082012					積算資料 <u>建設物</u> 值	西調査会
	5	ZA02082012 ZA02082012				31,000		
						33,000 33,000		
	7	ZA02082012						
	8	ZA02082012 ZA02082012				33,000 32,300		
	10	ZA02082012 ZA02082012				22,200		
	11	ZA02082012 ZA02082012				36,900		
118		ZA02082012 ZA02082018	サコンカリ L 京佐(小型本)	21-5-40	?			
118	1	ZA02082018 ZA02082018	生コンクリート 高炉(小型車)	21-5-40	m3	31,700 31,700		
	2							
	3	ZA02082018				33,700		
	4	ZA02082018				31,700		
	5	ZA02082018				31,700		
	6	ZA02082018				33,700		
	7	ZA02082018				33,700		
	8	ZA02082018				33,700		
	9	ZA02082018				33,700		
	10	ZA02082018				22,900		
	11	ZA02082018			_	38,900		
119	1	ZA02082019	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-40	m3	31,700		
	2	ZA02082019				31,700		
	3	ZA02082019				33,700		
	4	ZA02082019				31,700		
	5	ZA02082019				31,700		
	6	ZA02082019				33,700		
	7	ZA02082019				33,700		
	8	ZA02082019				33,700		
	9	ZA02082019				33,700		
	10	ZA02082019				22,900		
	11	ZA02082019				38,900		
120	1	ZA02082020	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40	m3	31,700		
	2	ZA02082020				31,700		
	3	ZA02082020				33,700		
	4	ZA02082020				31,700		
	5	ZA02082020				31,700		
	6	ZA02082020				33,700		
	7	ZA02082020				33,700		
	8	ZA02082020				33,700		
	9	ZA02082020				33,700		
	10	ZA02082020				22,900		
	11	ZA02082020				38,900		

地区是	沙 質化	1单個 出典	根拠付(令和'/年11月	1日以降週用)	* O	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)	積算資料	【参考】刊行物引用元	物価調査会
121	1	ZA02082023	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-40	m3	0	202510積	P.162	彻Щ酮且云
	2	ZA02082023				0	202510積	P.162	
	3	ZA02082023				0	202510積	P.162	
	4	ZA02082023				0	202510積	P.162	
	5	ZA02082023				31,700			
	6	ZA02082023				0	202510積	P.163	
	7	ZA02082023				33,700			
	8	ZA02082023				0	202510積	P.163	
	9	ZA02082023				0	202510積	P.163	
	10	ZA02082023				0	202510積	P.163	
	11	ZA02082023				38,900			
122	1	ZA02082025	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-40	m3	0	202510積	P.162	
	2	ZA02082025				0	202510積	P.162	
	3	ZA02082025				0	202510積	P.162	
	4	ZA02082025				0	202510積	P.162	
	5	ZA02082025				31,700			
	6	ZA02082025				0	202510積	P.163	
	7	ZA02082025				33,700			
	8	ZA02082025							
	9	ZA02082025				0	202510積	P.163	
	10	ZA02082025				0	202510積	P.163	
	11	ZA02082025				38,900			
123	1	ZA02082024	生コンクリート 高炉(小型車)	27-5-40	m3	0	202510積	P.162	
	2	ZA02082024				0	202510積	P.162	
	3	ZA02082024				0	202510積	P.162	
	4	ZA02082024				0	202510積	P.162	
	5	ZA02082024				32,400			
	6	ZA02082024				0	202510積	P.163	
	7	ZA02082024				34,400			
	8	ZA02082024				0	202510積	P.163	
	9	ZA02082024				0	202510積	P.163	
	10	ZA02082024				0	202510積	P.163	
	11	ZA02082024				39,900			
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				31,700			
	6	ZA02082027				26 722			
	7	ZA02082027				33,700			

地区	刘)	7单位 出典	限拠付(令和'/年11月	日以降週用)	*	〇は刊行物単価使用			単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	1 to 1/2	【参考】刊行物引用元	h=n.46-/m=m-t A
	8	ZA02082027					積算資	科	設物価調査会
	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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02082040				0	202510積	P.162	
	3	ZA02082040				0	202510積	P.162	
	4	ZA02082040				0	202510積	P.162	
	5	ZA02082040				31,000			
	6	ZA02082040				0	202510積	P.163	
	7	ZA02082040				33,000			
	8	ZA02082040				0	202510積	P.163	
	9	ZA02082040				0	202510積	P.163	
	10	ZA02082040				0	202510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	0	202510積	P.119	
	2	ZA02092020				0	202510積	P.119	
	3	ZA02092020				0	202510積	P.121	
	4	ZA02092020				0	202510積	P.119	
	5	ZA02092020				30,300			
	6	ZA02092020				0	202510積	P.121	
	7	ZA02092020				32,300			
	8	ZA02092020				0	202510積	P.121	
	9	ZA02092020				0	202510積	P.121	
	10	ZA02092020				0	202510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	0	202510積	P.119	
	2	ZA02092070				0	202510積	P.119	
	3	ZA02092070				0	202510積	P.121	
	4	ZA02092070				0	202510積	P.119	
	5	ZA02092070				30,300			
	6	ZA02092070				0	202510積	P.121	
	7	ZA02092070				32,300			
	8	ZA02092070				0	202510積	P.121	
	9	ZA02092070				0	202510積	P.121	
	10	ZA02092070				0	202510積	P.121	
160	11	ZA02092070		40.45.40.00 (11/0.75%)		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	31,700			
	2	ZA02092080				31,700			
	3	ZA02092080				33,700			

地区方	川貝 松	1年111 古典/	根拠付(令和'/年11月	1日以降週用)	**C	つは刊行物単価使用			単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資	【参考】刊行物引用元	設物価調査会
	4	ZA02092080				31,700	X Y	λ	人的阿阿巴亚
	5	ZA02092080				31,700			
	6	ZA02092080				33,700			
	7	ZA02092080				33,700			
	8	ZA02092080				33,700			
	9	ZA02092080				33,700			
	10	ZA02092080				22,900			
	11	ZA02092080				38,900			
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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02092110				0	202510積	P.162	
	3	ZA02092110				0	202510積	P.162	
	4	ZA02092110				0	202510積	P.162	
	5	ZA02092110				31,000			
	6	ZA02092110				0	202510積	P.163	
	7	ZA02092110				33,000			
	8	ZA02092110				0	202510積	P.163	
	9	ZA02092110				0	202510積	P.163	
	10	ZA02092110				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02092130				0	202510積	P.162	
	3	ZA02092130				0	202510積	P.162	
	4	ZA02092130				0	202510積	P.162	
	5	ZA02092130				31,000			
	6	ZA02092130				0	202510積	P.163	
	7	ZA02092130				33,000			
	8	ZA02092130				0	202510積	P.163	
	9	ZA02092130				0	202510積	P.163	
	10	ZA02092130				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02092150				0	202510積	P.162	
	3	ZA02092150				0	202510積	P.162	
	4	ZA02092150				0	202510積	P.162	
	5	ZA02092150				31,000			
	6	ZA02092150				0	202510積	P.163	
	7	ZA02092150				33,000			
	8	ZA02092150				0	202510積	P.163	
	9	ZA02092150				0	202510積	P.163	
	10	ZA02092150				0	202510積	P.163	

ركات	いしい		根拠付(令和7年11月	1 口外呼旭巾/	*	〇は刊行物単価使用		[会表]TII/2幅31四一	単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資	【参考】刊行物引用元 選 建	設物価調査会
	11	ZA02092150				37,900	13.51.51		Д 15 14 14 15 14
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	0			
	2	ZA02092170				0			
	3	ZA02092170				0			
	4	ZA02092170				0			
	5	ZA02092170				31,000			
	6	ZA02092170				0			
	7	ZA02092170				33,000			
	8	ZA02092170				0			
	9	ZA02092170				0			
	10	ZA02092170				0			
	11	ZA02092170				37,900			
33	1	ZA02092190	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m3	0	202510積	P.162	
	2	ZA02092190				0	202510積	P.162	
	3	ZA02092190				0	202510積	P.162	
	4	ZA02092190				0	202510積	P.162	
	5	ZA02092190				31,000			
	6	ZA02092190				0	202510積	P.163	
	7	ZA02092190				33,000			
	8	ZA02092190				0	202510積	P.163	
	9	ZA02092190				0	202510積	P.163	
	10	ZA02092190				0	202510積	P.163	
	11	ZA02092190				37,900			
34	1	ZA02092230	生コンクリート 高炉(小型車)	30-15-40 (W/C=55%以下)	m3	33,200			
	2	ZA02092230				33,200			
	3	ZA02092230				35,200			
	4	ZA02092230				33,200			
	5	ZA02092230				33,200			
	6	ZA02092230				35,200			
	7	ZA02092230				35,200			
	8	ZA02092230				35,200			
	9	ZA02092230				35,200			
	10	ZA02092230				25,100			
	11	ZA02092230				40,900			
35	1	ZA02084001	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25 (20)	m3	33,300			
	2	ZA02084001				33,300			
	3	ZA02084001				35,300			
	4	ZA02084001				33,300			
	5	ZA02084001				33,300			
	6	ZA02084001				35,300			

الخطات	ייאכיי	才単価 出典	根拠付(令和7年11月1		*C	は刊行物単価使用		【会老】111/21/15/11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資	【参考】刊行物引用元 料 建設物	価調査会
	7	ZA02084001				35,300			
	8	ZA02084001				35,300			
	9	ZA02084001				34,600			
	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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02084002				0	202510積	P.162	
	3	ZA02084002				0	202510積	P.162	
	4	ZA02084002				0	202510積	P.162	
	5	ZA02084002				33,300			
	6	ZA02084002				0	202510積	P.163	
	7	ZA02084002				35,300			
	8	ZA02084002				0	202510積	P.163	
	9	ZA02084002				0	202510積	P.163	
	10	ZA02084002				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02084003				0	202510積	P.162	
	3	ZA02084003				0	202510積	P.162	
	4	ZA02084003				0	202510積	P.162	
	5	ZA02084003				35,100			
	6	ZA02084003				0	202510積	P.163	
	7	ZA02084003				37,100			
	8	ZA02084003				0	202510積	P.163	
	9	ZA02084003				0	202510積	P.163	
	10	ZA02084003				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02084005				0	202510積	P.162	
	3	ZA02084005				0	202510積	P.162	
	4	ZA02084005				0	202510積	P.162	
	5	ZA02084005				36,500			
	6	ZA02084005				0	202510積	P.163	
	7	ZA02084005				38,500			
	8	ZA02084005				0	202510積	P.163	
	9	ZA02084005				0	202510積	P.163	
	10	ZA02084005				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02084006				0	202510積	P.162	

地区方	川負权	7单価 出典	根拠付(令和1/年)	I 月 I 日以降週用 <i>)</i>	 %Ola	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)	積算資	【参考】刊行物引用元	建設物価調査会
	3	ZA02084006				0	202510積	P.162	
	4	ZA02084006				0	202510積	P.162	
	5	ZA02084006				37,500			
	6	ZA02084006				0	202510積	P.163	
	7	ZA02084006				39,500			
	8	ZA02084006							
	9	ZA02084006				0	202510積	P.163	
	10	ZA02084006				0	202510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	33,300			
	2	ZA02084007				33,300			
	3	ZA02084007				35,300			
	4	ZA02084007				33,300			
	5	ZA02084007				33,300			
	6	ZA02084007				35,300			
	7	ZA02084007				35,300			
	8	ZA02084007				35,300			
	9	ZA02084007				35,300			
	10	ZA02084007				25,100			
	11	ZA02084007				43,900			
141	1	ZA02084008	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-40	m3	0	202510積	P.119	
	2	ZA02084008				0	202510積	P.119	
	3	ZA02084008				0	202510積	P.121	
	4	ZA02084008				0	202510積	P.119	
	5	ZA02084008				33,300			
	6	ZA02084008				0	202510積	P.121	
	7	ZA02084008				35,300			
	8	ZA02084008				0	202510積	P.121	
	9	ZA02084008				0	202510積	P.121	
	10	ZA02084008				0	202510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	0	202510積	P.162	
	2	ZA02094020				0	202510積	P.162	
	3	ZA02094020				0	202510積	P.162	
	4	ZA02094020				0	202510積	P.162	
	5	ZA02094020				32,600			
	6	ZA02094020				0	202510積	P.163	
	7	ZA02094020				34,600			
	8	ZA02094020				0	202510積	P.163	
	9	ZA02094020				0	202510積	P.163	

地区是	沙貝 伦	1年111 古典	根拠付(令和'/年11月	1 口以阵遁用)	*C	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)	積算資	【参考】刊行	物引用元 建設物価調	調査会
	10	ZA02094020				0	202510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	33,300				
	2	ZA02094030				33,300				
	3	ZA02094030				35,300				
	4	ZA02094030				33,300				
	5	ZA02094030				33,300				
	6	ZA02094030				35,300				
	7	ZA02094030				35,300				
	8	ZA02094030				35,300				
	9	ZA02094030				34,600				
	10	ZA02094030				24,400				
	11	ZA02094030				42,900				
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	32,600				
	2	ZA02094040				32,600				
	3	ZA02094040				34,600				
	4	ZA02094040				32,600				
	5	ZA02094040				32,600				
	6	ZA02094040				34,600				
	7	ZA02094040				34,600				
	8	ZA02094040				34,600				
	9	ZA02094040				34,600				
	10	ZA02094040				24,400				
	11	ZA02094040				42,900				
145	1	ZA02018010	小型車割増(コンクリート)		m3	0	202510積	P.119	202510物	P.103
	2	ZA02018010				0	202510積	P.119	202510物	WEB
	3	ZA02018010				0	202510積	P.121	202510物	WEB
	4	ZA02018010				0	202510積	P.119	202510物	P.103
	5	ZA02018010				3,000				
	6	ZA02018010				0	202510積	P.121	202510物	WEB
	7	ZA02018010				3,000				
	8	ZA02018010				0	202510積	P.121	202510物	WEB
	9	ZA02018010				0	202510積	P.121	202510物	WEB
	10	ZA02018010				0	202510積	P.121	202510物	WEB
	11	ZA02018010				4,000				
146	1	Z002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3					
	2	Z002102002				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	3	Z002102002								
	4	Z002102002								
	5	Z002102002								
	•									

地区是	刘)	打甲仙 出典	根拠付(令和7年11月	11日以降週用)	*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			5物引用元	
	6	Z002102002					積算資	料	建設物価調	直 会
	7	Z002102002 Z002102002								
	8	Z002102002								
	9	Z002102002				0	202510積	P.191	202510物	WEB
	10	Z002102002				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	11	Z002102002				5,350				
147	1	Z002102003	コンクリート用骨材	砂利40mm (洗い)	m3	-,				
	2	Z002102003				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	3	Z002102003								
	4	Z002102003								
	5	Z002102003								
	6	Z002102003								
	7	Z002102003								
	8	Z002102003								
	9	Z002102003				0	202510積	P.191	202510物	WEB
	10	Z002102003				0	202510積	P.190	202510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				0	202510積	P.191	202510物	WEB
	10	ZA02104010				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	11	ZA02104010				5,650				
149	1	ZA02106010	コンクリート用骨材	砕石15~5mm(吹き付け用)	m3	6,000				=
	2	ZA02106010				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	3	ZA02106010				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	4	ZA02106010				4,950				
	5	ZA02106010				4,850	202510#	D 101	202510#	WED
	6	ZA02106010				0	202510積	P.191	202510物	WEB
	7	ZA02106010				6,700	202510#	D 100	202510#	WED
	8	ZA02106010				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	9	ZA02106010								
		ZA02106010 ZA02106010								
150	11 1	ZA02106010 ZA02104020	コンクリート用骨材砕石	5~20mm	m3	6,000				
150		ZMUZ1040ZU	コンノソート用官物件句	5~2011111	1113	6,000				

				月 日以降週用)		же-	は刊行物単価使用		[4 + 1 T 1 T	-46-31 m =	単位:円
番	地区	単価コード	名称		規格	単位	単価(円)	建 体次	【参考】刊行		田本ム
	2	ZA02104020					0	積算資 202510積	科 P.190	建設物価i 202510物	調査会 WEB
	3	ZA02104020					0	202510債	P.190	202510物	WEB
	4	ZA02104020					4,950	2023101R	1.170	20231018	WED
	5	ZA02104020					4,850				
	6	ZA02104020					0	202510積	P.191	202510物	WEB
	7	ZA02104020					6,700			2020101.5	
	8	ZA02104020					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	9	ZA02104020									
	10	ZA02104020									
	11	ZA02104020									
51	1	Z002106003	コンクリート用骨材	砕石40-5mm		m3					
	2	Z002106003									
	3	Z002106003									
	4	Z002106003									
	5	Z002106003									
	6	Z002106003									
	7	Z002106003									
	8	Z002106003									
	9	Z002106003									
	10	Z002106003									
	11	Z002106003									
52	1	ZA02104030	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細	位分50%未満	m3					
	2	ZA02104030									
	3	ZA02104030									
	4	ZA02104030									
	5	ZA02104030									
	6	ZA02104030									
	7	ZA02104030									
	8	ZA02104030									
	9	ZA02104030									
	10	ZA02104030									
	11	ZA02104030									
53	1	ZA02104040	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細	位分10%以下	m3					
	2	ZA02104040									
	3	ZA02104040									
	4	ZA02104040									
	5	ZA02104040									
	6	ZA02104040									
	7	ZA02104040									
	8	ZA02104040									

地区及	沙 質化	打甲仙 出典	根拠付(令和7年11月	31日以降週用)		*Ola	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)			5物引用元	
	9	ZA02104040						積算資	料	建設物価証	趙 登会
	10	ZA02104040									
	11	ZA02104040									
154	1	ZA02104050	コンクリート用骨材砕石	$20\sim40\text{mm}$		m3	6,000				
134	2	ZA02104050	コンプラードの自物研究	20 40 11111		IIIS	0,000	202510積	P.190	202510物	WEB
	3	ZA02104050					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	4	ZA02104050					4,950	202310 ₁₈	1.170	20231019	WEB
	5	ZA02104050					4,850				
	6	ZA02104050					0	202510積	P.191	202510物	WEB
	7	ZA02104050					6,700	202310 ₁₈	1.121	20231019	WEB
	8	ZA02104050					0,700	202510積	P.190	202510物	WEB
	9	ZA02104050					<u> </u>	LOLOTOIR	11170	20231013	***
	10	ZA02104050									
	11	ZA02104050									
155	1	Z002120002	クラッシャーラン	C-30		m3	3,500				
	2	Z002120002				5	0	202510積	P.190	202510物	WEB
	3	Z002120002					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	4	Z002120002					2,800				
	5	Z002120002					2,700				
	6	Z002120002					0	202510積	P.191	202510物	WEB
	7	Z002120002					4,550				
	8	Z002120002					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	9	Z002120002					0	202510積	P.191	202510物	WEB
	10	Z002120002					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	11	Z002120002					5,150				
156	1	Z002120003	クラッシャーラン	C-40		m3	3,500				
	2	Z002120003					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	3	Z002120003					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	4	Z002120003					2,800				
	5	Z002120003					2,700				
	6	Z002120003					0	202510積	P.191	202510物	WEB
	7	Z002120003					4,550				
	8	Z002120003					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	9	Z002120003					0	202510積	P.191	202510物	WEB
	10	Z002120003					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	11	Z002120003					5,150				
157	1	Z002122003	再生クラッシャーラン	R C – 4 0		m3	1,650				
	2	Z002122003					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	3	Z002122003					0	202510積	P.190	202510物	WEB
	4	Z002122003					1,650				

비스	リ貝化	1年1111 古典	根拠付(令和7	チー・カー	口以阵迥用)		* C	つは刊行物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード		名称		規格	単位	単価(円)	(= ar		于物引用元 24=044-05=	7. T.
	5	Z002122003						1,900	積算資	食料	建設物価語	間会
	6	Z002122003						0	202510積	P.191	202510物	WEB
	7	Z002122003						2,900	2023 TO 18	1.151	202310199	WLD
	8	Z002122003						2,,500	202510積	P.190	202510物	WEB
	9	Z002122003						0	202510積	P.191	202510物	WEB
	10	Z002122003						0	202510積	P.190	202510物	WEB
	11	Z002122003						3,800				
158	1	Z002124001	粒度調整砕石		M-25		m3	•				
	2	Z002124001						0	202510積	P.190	202510物	WEB
	3	Z002124001						0	202510積	P.190	202510物	WEB
	4	Z002124001										
	5	Z002124001										
	6	Z002124001						0	202510積	P.191	202510物	WEB
	7	Z002124001										
	8	Z002124001						0	202510積	P.190	202510物	WEE
	9	Z002124001										
	10	Z002124001										
	11	Z002124001										
59	1	Z002124002	粒度調整砕石		M-30		m3	3,900				
	2	Z002124002						0	202510積	P.190	202510物	WEE
	3	Z002124002						0	202510積	P.190	202510物	WEE
	4	Z002124002						3,300				
	5	Z002124002						3,200				
	6	Z002124002						0	202510積	P.191	202510物	WEE
	7	Z002124002						5,050				
	8	Z002124002						0	202510積	P.190	202510物	WEE
	9	Z002124002						0	202510積	P.191	202510物	WE
	10	Z002124002						0	202510積	P.190	202510物	WEE
	11	Z002124002						5,650				
60	1	Z002124003	粒度調整砕石		M - 40		m3	3,900				
	2	Z002124003						0	202510積	P.190	202510物	WEE
	3	Z002124003						0	202510積	P.190	202510物	WEE
	4	Z002124003						3,300				
	5	Z002124003						3,200				
	6	Z002124003						0	202510積	P.191	202510物	WEE
	7	Z002124003						5,050				
	8	Z002124003						0	202510積	P.190	202510物	WEE
	9	Z002124003						0	202510積	P.191	202510物	WEE
	10	Z002124003						0	202510積	P.190	202510物	WEE
	11	Z002124003						5,650				

二.	沙貝尔	才単価 出典	根拠付(令和7年11月	11以件则用/	*	○は刊行物単価使用		[4 +1	-4-31m-	単位:
番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算:		行物引用元 建設物価調	田本仝
51	1	Z002128001	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	5,000	1只9千.	₹1 1	建成物间面	門 且云
	2	Z002128001				0	202510積	P.190	202510物	WE
	3	Z002128001				0	202510積	P.190	202510物	WE
	4	Z002128001				4,300				
	5	Z002128001				4,200				
	6	Z002128001				0	202510積	P.191	202510物	W
	7	Z002128001				5,900				
	8	Z002128001				0	202510積	P.190	202510物	W
	9	Z002128001								
	10	Z002128001				0	202510積	P.190	202510物	W
	11	Z002128001								
	1	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,000				
	2	Z002128002				0	202510積	P.190	202510物	W
	3	Z002128002				0	202510積	P.190	202510物	W
	4	Z002128002				4,300				
	5	Z002128002				4,200				
	6	Z002128002				0	202510積	P.191	202510物	W
	7	Z002128002				5,900				
	8	Z002128002				0	202510積	P.190	202510物	W
	9	Z002128002								
	10	Z002128002				0	202510積	P.190	202510物	W
	11	Z002128002								
	1	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,000				
	2	Z002128003				0	202510積	P.190	202510物	W
	3	Z002128003				0	202510積	P.190	202510物	W
	4	Z002128003				4,300				
	5	Z002128003				4,200				
	6	Z002128003				0	202510積	P.191	202510物	W
	7	Z002128003				5,900				
	8	Z002128003				0	202510積	P.190	202510物	W
	9	Z002128003								
	10	Z002128003				0	202510積	P.190	202510物	W
	11	Z002128003								
	1	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,150				
	2	Z002128004				0	202510積	P.190	202510物	W
	3	Z002128004				0	202510積	P.190	202510物	W
	4	Z002128004				4,450				
	5	Z002128004				4,350				
	6	Z002128004				0	202510積	P.191	202510物	W
	7	Z002128004				6,050				

ر/ نظرت	11.	л— Im	根拠付(令和7年11月1	ログバイだという	*(つは刊行物単価使用		【女女】TII	红枷孔田二	単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		行物引用元 建設物価詞	国杏仝
	8	Z002128004				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	9	Z002128004								
	10	Z002128004				0	202510積	P.190	202510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				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	11	ZA02132010								
166	1	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	4,300				
	2	Z002140001				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	3	Z002140001				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	4	Z002140001				3,950				
	5	Z002140001				3,850				
	6	Z002140001				0	202510積	P.191	202510物	WEB
	7	Z002140001				5,400				
	8	Z002140001				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	9	Z002140001				0	202510積	P.191	202510物	WEB
	10	Z002140001				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	11	Z002140001				5,700				
167	1	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	4,300				
	2	Z002140002				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	3	Z002140002				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	4	Z002140002				3,950				
	5	Z002140002				3,850				
	6	Z002140002				0	202510積	P.191	202510物	WEB
	7	Z002140002				5,400				
	8	Z002140002				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	9	Z002140002				0	202510積	P.191	202510物	WEB
	10	Z002140002				0	202510積	P.190	202510物	WEB
	11	Z002140002				5,700				
168	1	ZA02163010	雑割石	控35cm	m2					
	2	ZA02163010								
	3	ZA02163010								

地区为	引負不	7里価 出典	根拠付(令和1/年)	月 日以降週用)		*	○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		
	4	ZA02163010						積算資	食料	建設物価語	尚全会
	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	000510#	D 101	000510#	\./ED
	9	ZA02150010					0	202510積	P.191	202510物	WEB
	10	ZA02150010					0	202510積	P.190	202510物	WEB
171	11	ZA02150010	生モルタル	4 2 0 kg∕m3		m3	5,650 30,100				
171	1	ZA02100010 ZA02100010	主モルタル	4 2 0 kg/ 1113		IIIS	30,100				
							32,100				
	3	ZA02100010 ZA02100010					30,100				
	5	ZA02100010 ZA02100010					30,100				
	6	ZA02100010 ZA02100010					32,100				
	7	ZA02100010 ZA02100010					32,100				
	8	ZA02100010					32,100				
	9	ZA02100010					32,100				
	10	ZA02100010					21,500				
							_1,500				

╙┢	沙貝化		根拠付(令和7年1)	月1日以阵週用/	**C	つは刊行物単価使用	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	1只开风作
172	1	ZA02100020	生モルタル	4 3 0 kg/m3	m3	30,100	
	2	ZA02100020				30,100	
	3	ZA02100020				32,100	
	4	ZA02100020				30,100	
	5	ZA02100020				30,100	
	6	ZA02100020				32,100	
	7	ZA02100020				32,100	
	8	ZA02100020				32,100	
	9	ZA02100020				32,100	
	10	ZA02100020				21,500	
	11	ZA02100020				35,000	
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	

接触 特別	地区	刊 負权	打甲価 出典社	限拠付(令和7年11月1	日以降週用)	*Olt	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)	積算資			調査会
TOUR		7	Z002410002				6,630				
10		8	Z002410002				6,630				
1		9	Z002410002				6,630				
76		10	Z002410002				6,630				
2		11	Z002410002				6,630				
3	176	1	Z002418002	間知ブロック	控350	m2	6,630				
		2	Z002418002				6,630				
5 2002418002 6.630 6 2002418002 6.630 7 2002418002 6.630 8 2002418002 6.630 9 2002418002 6.630 10 2002418002 6.630 11 2002418002 6.630 177 1 2002416003 P7D 9 2012 800 177 1 2002416003 P7D 9 2012 800 2 2002416003 4.400 4 2002416003 4.400 5 2002416003 4.400 6 2002416003 4.400 7 2002416003 4.400 8 2002416003 4.400 9 2002416003 4.400 10 2002416003 4.400 10 2002416003 4.50 10 2002416003 4.50 2 2002416003 4.50 3 200416003 4.50 10 2002416003 4.50 10 2002416003 4.50 2 2002416003 4.50 3 200110001 2002416003 4.520 10 2002416003 4.520 10 2002416003 4.520		3	Z002418002				6,630				
		4	Z002418002				6,630				
7		5	Z002418002				6,630				
8 2002418002 6,630 10 2002418002 6,630 11 2002418002 6,630 11 2002418003 7002418002 12 2002416003 7002416003 2 2002416003 7002416003 3 2002416003 4,400 4 2002416003 4 2002416003 5 2002416003 6 2002416003 7 2002416003 8 2002416003 9 2002416003 10 2002416003 10 2002416003 11 2002416003 11 2002416003 11 2002416003 11 2002416003 12 4,520 13 2002416003 14 4,520 15 2002416003 17 2002416003 10 2002416003 11 2004100001 72774/Habés #Malegran (13) 1 0 202510th P,322 202510th P,814		6	Z002418002				6,630				
9		7	Z002418002				6,630				
10		8	Z002418002								
11		9	Z002418002				6,630				
1		10	Z002418002				6,630				
2		11	Z002418002				6,630				
3 Z002416003 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 5 Z002416003 4,400 4,520 4,	177	1	Z002416003	平ブロック	控120	m2	4,400				
4		2	Z002416003				4,400				
1		3	Z002416003				4,400				
4,400		4	Z002416003				4,400				
7		5	Z002416003				4,400				
R		6	Z002416003				4,400				
9 Z002416003 4,520 4,5		7	Z002416003				4,400				
10		8	Z002416003				4,400				
11 2002416003 7スファルト混合物 開始度アスコン(13)		9	Z002416003				4,520				
178 1 Z004100001 アスファルト混合物 開始度アスコン(13) t ○ 202510積 P.322 202510物 P.214 2 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 3 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 4 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 P.214 5 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 6 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 7 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 8 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 9 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 10 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 179 1 Z004100004 アスファルト混合物 密制度アスコン(13) t 0 202510積 P.322 202510物 P.214		10	Z002416003				4,520				
2 Z004100001 C02510積 P.322 202510物 WEB 3 Z004100001 C02510積 P.322 202510物 WEB 4 Z004100001 C02510積 P.322 202510物 P.214 5 Z004100001 14,000 6 Z004100001 C02510積 P.322 202510物 WEB 7 Z004100001 14,700 8 Z004100001 C02510積 P.322 202510物 WEB 9 Z004100001 C02510積 P.322 202510物 WEB 10 Z004100001 C02510積 P.322 202510物 WEB 10 Z004100001 C02510積 P.322 202510物 WEB 11 Z004100001 S004100001 179 1 Z004100004 PZJTµNト混合物 密粒度アズコン(13) t C02510積 P.322 202510物 P.214		11	Z002416003				4,520				
3	178	1	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	0	202510積	P.322	202510物	P.214
4 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 P.214 5 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 6 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 8 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 9 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 10 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 11 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 179 1 Z004100004 アスファルト混合物 密粒度アスコン(13) t ○ 202510積 P.322 202510物 P.214		2	Z004100001				0	202510積	P.322	202510物	WEB
5 Z004100001 14,000 6 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 7 Z004100001 14,700 8 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 9 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 10 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 11 Z004100001 15,600 179 1 Z004100004 P.37アルト混合物 密粒度アスコン(13) t ○ 202510積 P.322 202510物 P.214		3	Z004100001				0		P.322	202510物	WEB
6 Z004100001 〇 202510積 P.322 202510物 WEB 7 Z004100001 14,700 〇 202510積 P.322 202510物 WEB 8 Z004100001 〇 202510積 P.322 202510物 WEB 10 Z004100001 〇 202510積 P.322 202510物 WEB 11 Z004100001 15,600 15,600 P.322 202510物 P.214 179 1 Z004100004 アスファルト混合物 密粒度アスコン(13) t 〇 202510積 P.322 202510物 P.214		4	Z004100001					202510積	P.322	202510物	P.214
7 Z004100001 14,700 8 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 9 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 10 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 11 Z004100001 ○ 202510積 P.322 202510物 WEB 179 1 Z004100004 アスファルト混合物 密粒度アスコン(13) t ○ 202510積 P.322 202510物 P.214		5	Z004100001				14,000				
8 Z004100001 〇 202510積 P.322 202510物 WEB 9 Z004100001 〇 202510積 P.322 202510物 WEB 10 Z004100001 〇 202510積 P.322 202510物 WEB 11 Z004100001 15,600 1 ○ 202510積 P.322 202510物 P.214 179 1 Z004100004 アスファルト混合物 密粒度アスコン(13) t ○ 202510積 P.322 202510物 P.214		6	Z004100001					202510積	P.322	202510物	WEB
9 Z004100001 〇 202510積 P.322 202510物 WEB 10 Z004100001 〇 202510積 P.322 202510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 〇 202510積 P.322 202510物 P.214		7									
10 Z004100001 〇 202510積 P.322 202510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 〇 202510積 P.322 202510物 P.214		8									WEB
11 Z004100001 15,600 179 1 Z004100004 アスファルト混合物 密粒度アスコン(1 3) t 〇 202510積 P.322 202510物 P.214		9									
179 1 Z004100004 アスファルト混合物 密粒度アスコン(13) t O 202510積 P.322 202510物 P.214		10	Z004100001					202510積	P.322	202510物	WEB
		11	Z004100001								
2 Z004100004 O 202510積 P.322 202510物 WEB	179	1		アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t					
		2	Z004100004				0	202510積	P.322	202510物	WEB

也区层	別資材	才単価 出典	根拠付(令和7年11月1日」	以降適用)	*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
-хш			Huo.	7961Ц	<u>+</u> ₩		積算資		建設物価語	
	3	Z004100004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	4	Z004100004				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	5	Z004100004				14,200				
	6	Z004100004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	7	Z004100004				14,900	0005105	D 000	000510#	\ED
	8	Z004100004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	9	Z004100004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	10	Z004100004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
100	11	Z004100004		咖啡在ファラ 、 (2.0)		15,800	202510#	D 222	202510#	D 214
180	1	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	0	202510積	P.322	202510物	P.214
	2	Z004100003				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	Z004100003				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	4 5	Z004100003				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	6	Z004100003				14,200	202510年	D 222	202510##	WED
	7	Z004100003 Z004100003				14,900	202510積	P.322	202510物	WEB
	'					0	202510積	P.322	202510物	WEB
	8	Z004100003 Z004100003				0	202510傾	P.322 P.322	202510物	WEB
	10	Z004100003				0	202510債	P.322	202510物	WEB
	11	Z004100003				15,800	202310傾	F.322	20251010	WED
181	1	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	0	202510積	P.322	202510物	P.214
101	2	Z004100005	アスファルド底白物	和位反アスコン(13)	·	0	202510債	P.322	202510物	WEB
	3	Z004100005 Z004100005				0	202510債	P.322	202510物	WEB
	4	Z004100005				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	5	Z004100005				14,700	2023101g	1.522	202310193	1.214
	6	Z004100005				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	7	Z004100005				15,400	20231018	1.522	20231013	***
	8	Z004100005				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	9	Z004100005				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	10	Z004100005				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	11	Z004100005				16,300			20201018	
182	1	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	0	202510積	P.322	202510物	P.214
_	2	Z004100002		•		0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	Z004100002				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	4	Z004100002				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	5	Z004100002				13,900				
	6	Z004100002				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	7	Z004100002				14,600				
	8	Z004100002				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	9	Z004100002				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	•						3 . • 12.			

			根拠付(令和1/年11月	- H-241-762/13/	*(つは刊行物単価使用		【参考】刊行	- 物引用	単位:円
頁番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		建設物価語	周杳会 周杳会
	10	Z004100002				0	202510積	P.322	202510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	0	202510積	P.322	202510物	P.214
	2	Z004101003				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	Z004101003				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	4	Z004101003				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	5	Z004101003				12,200				
	6	Z004101003				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	7	Z004101003				12,900				
	8	Z004101003				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	9	Z004101003				0	202510積	P.322	202510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	0	202510積	P.322	202510物	P.214
	2	Z004101005				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	Z004101005				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	4	Z004101005				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	5	Z004101005				12,700				
	6	Z004101005				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	7	Z004101005				13,400				
	8	Z004101005				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	9	Z004101005				0	202510積	P.322	202510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	0	202510積	P.322	202510物	P.214
	2	Z004101002				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	Z004101002				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	4	Z004101002				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	5	Z004101002				11,900				

地区是	沙 質化	打甲仙 出典	根拠付(令和7年11月	1日以降週用)	* C	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)			5物引用元	
7					. –		積算資		建設物価調	
	6	Z004101002				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	7	Z004101002				12,600	0005107#	D 000	000510#	\./ED
	8	Z004101002				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	9	Z004101002				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	10	Z004101002				40 - 40				
40=	11	Z004101002		T(1 + 11 + (4 A)		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	0	202510積	P.322	202510物	P.214
	2	Z004101004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	Z004101004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	4	Z004101004				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	5	Z004101004				12,200				
	6	Z004101004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	7	Z004101004				12,900				
	8	Z004101004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	9	Z004101004				0	202510積	P.322	202510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					

地区方	削貨权	打甲仙 出典	根拠付(令和'/年11)	7 I 日以降週用)	*(〇は刊行物単価使用				単位:円
項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	1±66.76	【参考】刊行		□ - ^-
	2	ZA04103030					積算資	科	建設物価語	周 登会
	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	0			202510物	P.214
	2	ZA04103040				0			202510物	WEB
	3	ZA04103040								
	4	ZA04103040				0			202510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	0	202510積	P.322	202510物	P.214
	2	ZA04103050				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	ZA04103050								
	4	ZA04103050				0	202510積	P.322	202510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	0			202510物	WEB
	2	ZA04103060				0			202510物	WEB
	3	ZA04103060								
	4	ZA04103060				0			202510物	WEB
	5	ZA04103060								
	6	ZA04103060								
	7	ZA04103060								
	8	ZA04103060								

地区为	沙 頁和	1字位 出典	根拠付(令和7年11月1	口以阵週用)	*OI	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)	77.06.3	【参考】刊行		
	9	ZA04103060					積算資	科	建設物価語	周 登会
	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	0	202510積	P.322	202510物	P.214
121	2	Z004106004	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ii上内へたご上口(CO)	·	0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	Z004106004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	4	Z004106004				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	5	Z004106004				13,600				
	6	Z004106004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	7	Z004106004				14,300				
	8	Z004106004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	9	Z004106004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	10	Z004106004				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	11	Z004106004				15,200				
195	1	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	0	202510積	P.322	202510物	P.214
	2	Z004120002				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	Z004120002								
	4	Z004120002				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	5	Z004120002								
	6	Z004120002								
	7	Z004120002								
	8	Z004120002								
	9	Z004120002								
	10	Z004120002								
	11	Z004120002		20 - 21 - 44 (-2)						
196	1	Z004120001	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	0	202510積	P.322	202510物	P.214
	2	Z004120001				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	Z004120001					202510年	D 222	202510#	D 214
	4	Z004120001				0	202510積	P.322	202510物	P.214
	6	Z004120001 Z004120001								
	7	Z004120001 Z004120001								
	8	Z004120001 Z004120001								
	9	Z004120001 Z004120001								
	10	Z004120001 Z004120001								
	11	Z004120001								
197	1	ZA04121010	透水性開粒度アスファルト合材(13)	歩道用	t	0	202510積	P.322	202510物	P.214
	2	ZA04121010				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	3	ZA04121010				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	4	ZA04121010				0	202510積	P.322	202510物	P.214

心区万	川貝化	1年1111 工典	根拠付(令和7年11月1	口以阵週川)	*	○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)	1± m		于物引用元 2 2=045 75	
	5	ZA04121010				14,000	積算	科	建設物価語	洞 登会
	6	ZA04121010				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	7	ZA04121010				14,700	2023101g	1.522	20231019	WLD
	8	ZA04121010				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	9	ZA04121010				0	202510積	P.322	202510物	WEB
	10	ZA04121010				0	202510積	P.322	202510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	0			202510物	P.214
	2	Z004126001				0			202510物	WEB
	3	Z004126001				0			202510物	WEB
	4	Z004126001				0			202510物	P.214
	5	Z004126001				0			202510物	WEB
	6	Z004126001				0			202510物	WEB
	7	Z004126001				0			202510物	WEB
	8	Z004126001				0			202510物	WEB
	9	Z004126001				0			202510物	WEB
	10	Z004126001				0			202510物	WEB
	11	Z004126001				0			202510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								

機能 機能 機能 機能 機能 機能 機能 機能	地区及	沙 質化	1 单位 出典	根拠付(令和'/年11月1	日以降週用)	*	○は刊行物単価使用		単位:円
전	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	三田木ム
2 ZAGA1104030 3 ZAGA1104030 4 ZAGA1104030 5 ZAGA1104030 6 ZAGA1104030 8 ZAGA1104030 9 ZAGA1104030 10 ZAGA1104030 10 ZAGA1104030 11 ZAGA1104030 12 ZAGA1104030 22 ZAGA1104030 23 ZAGA1104030 24 ZAGA1104030 25 ZAGA1104040 26 ZAGA1104040 27 ZAGA1104040 28 ZAGA1104040 29 ZAGA1104040 20 ZAGA1104050 3 ZAGA1104050 4 ZAGA1104050	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)	†		惧界貝科 建設物間	四詞宜云
				132300 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			

5 ZAA4104030 6 EAA4104030 7 ZA04104030 8 ZA04104030 9 ZA04104030 10 ZA04104030 11 ZA04104030 20 1 2 ZA04104040 4 ZA04104040 5 ZA04104040 6 ZA04104040 7 ZA04104040 8 ZA04104040 9 ZA04104040 10 ZA04104040 11 ZA04104040 12 ZA04104040 12 ZA04104040 13 ZA04104050 2 ZA04104050 3 ZA04104050 4 ZA04104050 5 ZA04104050 6 ZA04104050 7 ZA0410									
Registration Re									
2人の41040390 10									
10									
1		10							
202									
2 2人の4104040 14,200 3 ZA04104040 13,500 5 ZA04104040 13,500 5 ZA04104040 13,500 7 ZA04104040 13,500 8 ZA04104040 14,200 9 ZA04104040 14,200 10 ZA04104040 14,200 20 ZA04104050 14,200 4 ZA04104050 14,200 5 ZA04104050 14,200 6 ZA04104050 14,200 7 ZA04104050 14,200 8 ZA04104050 14,200 9 ZA04104050 14,200 10 ZA04104050 10 ZA04104050	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		
3		2							
4		3							
A		4					13,500		
7		5	ZA04104040						
8 ZAQ4104040 9 ZAQ4104040 10 ZAQ4104040 11 ZAQ4104040 203 1 ZAQ4104050 再生改資工原相粒度737が合材(20) AS量4.5~6%(耐流動等) t ○ 2Q2510物 WEB 2 ZAQ4104050 ○ 2Q2510物 WEB 3 ZAQ4104050 ○ 2Q2510物 WEB 5 ZAQ4104050 ○ 2Q2510物 WEB 6 ZAQ4104050 ○ 2Q2510物 WEB 8 ZAQ4104050 ○ 2Q2510物 WEB 9 ZAQ4104050 ○ 2Q2510物 WEB 2Q4 1 ZAQ4104050 両生改資工配金額度737が合材(20) AS量5~7%(耐流動等) t ○ 2Q2510物 WEB 2Q4 1 ZAQ4104060 両生改資工配金額度737が合材(20) AS量5~7%(耐流動等) t ○ 2Q2510物 WEB 4 ZAQ4104060 両生改資工配金額度737が合材(20) AS量5~7%(耐流動等) t ○ 2Q2510物 WEB 4 ZAQ4104060 □ ○ 2Q2510物 WEB 5 ZAQ4104060		6	ZA04104040						
7		7	ZA04104040						
10		8	ZA04104040						
11		9	ZA04104040						
203 1 ZA04104050 再生改質II型粗粒度アスファルト合材(20) AS屋4.5~6%(耐流動等) t ○ 202510物 WEB 2 ZA04104050 スA04104050 ○ 202510物 WEB 4 ZA04104050 ○ 202510物 WEB 5 ZA04104050 ○ 202510物 WEB 6 ZA04104050 ○ 204104050 7 ZA04104050 ○ 204104050 8 ZA04104050 ○ 204104050 10 ZA04104050 ○ 204104050 11 ZA04104050 ○ 202510物 WEB 204 1 ZA04104060 再生改質II型密粒度アスファルト合材(20) AS屋5~7%(耐流動等) t ○ 202510物 WEB 204 1 ZA04104060 再生改質II型密粒度アスファルト合材(20) AS屋5~7%(耐流動等) t ○ 202510物 WEB 4 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 5 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 6 ZA04104060 ○ 202510物 WEB		10	ZA04104040						
2 ZA04104050 ○ 202510物 WEB 3 ZA04104050 ○ 202510物 WEB 4 ZA04104050 ○ 202510物 WEB 5 ZA04104050 ○ 202510物 WEB 6 ZA04104050 ○ 204104050 8 ZA04104050 ○ 204104050 9 ZA04104050 ○ 202510物 WEB 10 ZA04104050 ○ 202510物 WEB 204 1 ZA04104060 両生改質工型密粒度737計合材(20) MS量5~7%(耐流動等) t ○ 202510物 WEB 204 2 ZA04104060 一 202510物 WEB 3 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 4 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 5 ZA04104060 ○ 202510物 WEB		11	ZA04104040						
A	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	0	202510物	WEB
4 ZA04104050 Q202510物 WEB 5 ZA04104050 CA04104050 CA04104060		2	ZA04104050				0	202510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☆付(20) AS量5~7%(耐流動等) t ○ 202510物 WEB 2 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 3 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 4 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 5 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 6 ZA04104060 ○ 202510物 WEB		3	ZA04104050						
6		4	ZA04104050				0	202510物	WEB
7 ZAO4104050 8 ZAO4104050 9 ZAO4104050 10 ZAO4104050 11 ZAO4104050 204 1 ZAO4104060 再生改質I型密粒度アスファルト合材(20) AS量5~7%(耐流動等) t ○ 202510物 WEB 2 ZAO4104060 3 ZAO4104060 4 ZAO4104060 5 ZAO4104060 6 ZAO4104060		5	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 ○ 202510物 WEB 2 ZA04104060 スA04104060 ○ 202510物 WEB 3 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 5 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 6 ZA04104060 ○ 202510物 WEB		6	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 ○ 202510物 WEB 2 ZA04104060 スA04104060 4 ZA04104060 5 ZA04104060 6 ZA04104060		7	ZA04104050						
10		8	ZA04104050						
11 ZAO4104050		9	ZA04104050						
204 1 ZA04104060 再生改質I型密粒度アスファルト合材(20) AS量5~7%(耐流動等) t ○ 202510物 WEB 2 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 3 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 5 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 6 ZA04104060 ○ 202510物 WEB		10	ZA04104050						
2 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 3 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 4 ZA04104060 ○ 202510物 WEB 5 ZA04104060 ○ 202510物 WEB		11	ZA04104050						
3 ZA04104060 4 ZA04104060 5 ZA04104060 6 ZA04104060	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		202510物	WEB
4 ZA04104060 〇 202510物 WEB 5 ZA04104060 6 ZA04104060		2					0	202510物	WEB
5 ZA04104060 6 ZA04104060		3							
6 ZA04104060							0	202510物	WEB
		5							
7 ZA04104060									
		7	ZA04104060						

	地区	引負权	7单価 出典	根拠付(令和'/年11月	1 日以降週用)	*	○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)				
		0	7404104060					横算領	料	建設物価語	尚 査会
Manifernia											
1											
2											
Mathematical Mat	205			再生加熱Δς混合物(安定処理材)	五生ΔS安定処理25	+	0	202510積	P 322	202510物	P 214
	203			11 I MANUAL IN (X L R FI)	11210×22223	· ·					
Paris											
								2020.000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2020.013	
Part								202510積	P.322	202510物	WEB
Region											
Page		8						202510積	P.322	202510物	WEB
변											
1		10									
20 1 200411102 再生機器器管検空視轉列 再生機器器管機管 有性學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學		11					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					
1		2	Z004111002								
Regular Reg		3	Z004111002								
Registration Reg		4									
Registration Foundament		5	Z004111002				0				
8 204111002 ()		6	Z004111002								
9 2004111002 「2004111002 「2004111002 「2004111002 「2004111002 「2004111002 「2004111002 「2004111002 「2004110010 <th< td=""><td></td><td>7</td><td>Z004111002</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		7	Z004111002				0				
Condition 10 2004111002 Condition Condition <td></td> <td>8</td> <td>Z004111002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		8	Z004111002				0				
11 200411002 スの414001 スの		9	Z004111002				0				
207 1 204140010 737/1混合物 [複列 密粒度系混合物(3) 生 一 2 204140010 2 204140010 2		10	Z004111002				0				
2 ZA04140010 () 3 ZA04140010 () 4 ZA04140010 () 5 ZA04140010 () 6 ZA04140010 () 7 ZA04140010 () 8 ZA04140010 () 9 ZA04140010 () 10 ZA04140010 () 20 ZA04140010 () 20<		11	Z004111002				0				
3 2A04140010 () 4 2A04140010 () 5 2A04140010 () 6 2A04140010 () 7 2A04140010 () 8 2A04140010 () 9 2A04140010 () 10 2A04140010 () 10 2A04140010 () 208 1 2A04140020 7X7/High (KBI) Kabes (KBC) (MIC) () 208 2A04140020 7X7/High (KBI) Kabes (KBC) () ()	207	1	ZA04140010	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(13)	t	0				
4 ZA04140010 〇 5 ZA04140010 〇 6 ZA04140010 〇 7 ZA04140010 〇 8 ZA04140010 〇 9 ZA04140010 〇 10 ZA04140010 〇 11 ZA04140010 〇 208 1 ZA04140020 YA77H混合物 [夜間] 密粒度A混合物(20) t 〇 208 2 ZA04140020 YA77H混合物 [夜間] 密粒度A混合物(20) t 〇		2	ZA04140010				0				
5 ZA04140010 () 6 ZA04140010 () 7 ZA04140010 () 8 ZA04140010 () 9 ZA04140010 () 10 ZA04140010 () 20 ZA04140010 () 20 ZA04140010 () 208 1 ZA04140020 7X7/kiZeħ [衣荷] 密粒度KiZeħ(20) t () 20 ZA04140020 7X7/kiZeħ [衣荷] 密粒度KiZeħ(20) t ()		3	ZA04140010				0				
6 ZA04140010 〇 7 ZA04140010 〇 8 ZA04140010 〇 9 ZA04140010 〇 10 ZA04140010 〇 2 ZA04140010 〇 2 ZA04140010 〇 208 1 ZA04140020 7X77N混合物【夜間】 密粒度A混合物(20) 1 〇 2 ZA04140020 7X77N混合物【夜間】 密粒度A混合物(20) 1 〇		4	ZA04140010				0				
1		5	ZA04140010								
8 ZA04140010 〇 9 ZA04140010 〇 10 ZA04140010 〇 208 1 ZA04140020 7X77H混合物【夜間】 密粒度A混合物(20) t 〇 208 2 ZA04140020 7X77H混合物【夜間】 密粒度A混合物(20) t 〇		6	ZA04140010								
10 ZA04140010 C <t< td=""><td></td><td>7</td><td>ZA04140010</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		7	ZA04140010								
10 ZA04140010 C 11 ZA04140010 C 208 1 ZA04140020 7X77H混合物【夜間】 密粒度AS混合物(20) t C 208 2 ZA04140020 TX77H混合物【夜間】 C C		8	ZA04140010								
208 1 ZA04140020 7スファル混合物【夜間】 密粒度AS混合物(20) t 〇 2 ZA04140020 7スファル混合物【夜間】 密粒度AS混合物(20) t 〇											
208 1 ZA04140020 7ススファルト混合物【夜間】 密粒度AS混合物(20) t ○ 2 ZA04140020 ○ ○		10									
2 ZA04140020 O		11									
	208			アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(20)	t					
3 ZA04140020 O											
		3	ZA04140020				0				

地区是	引資材	才単価 出典	根拠付(令和7年11月1日	日以降適用)	*0	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	
	4	ZA04140020				0	積算資料 建設物価調査会 建設物価調査会 建 設物価調査会	
	5	ZA04140020				0		
	6	ZA04140020				0		
	7	ZA04140020				0		
	8	ZA04140020				0		
	9	ZA04140020				0		
	10	ZA04140020				0		
	11	ZA04140020				0		
209	1	ZA04140030	アスファルト混合物【夜間】	細粒度AS混合物(13)	t	0		
	2	ZA04140030				0		
	3	ZA04140030				0		
	4	ZA04140030				0		
	5	ZA04140030				0		
	6	ZA04140030				0		
	7	ZA04140030				0		
	8	ZA04140030				0		
	9	ZA04140030				0		
	10	ZA04140030				0		
	11	ZA04140030				0		
210	1	ZA04140040	アスファルト混合物【夜間】	粗粒度AS混合物(20)	t	0		
	2	ZA04140040				0		
	3	ZA04140040				0		
	4	ZA04140040				0		
	5	ZA04140040				0		
	6	ZA04140040				0		
	7	ZA04140040				0		
	8	ZA04140040				0		
	9	ZA04140040				0		
	10	ZA04140040				0		
211	11	ZA04140040	777-II \\ P. A. \$4. \[1.5.88\]	chuk ct. 1° ° . 1° . 0		0		
211	1	ZA04140050	アスファルト混合物【夜間】	密粒度ギャップAS混合物(13)	t	0		
	2	ZA04140050				0		
	3	ZA04140050				0		
	4 5	ZA04140050				0		
	6	ZA04140050 ZA04140050				0		
	7	ZA04140050 ZA04140050				0		
	Q Q	ZA04140050				0		
	9	ZA04140050				0		
	10	ZA04140050				0		
	10	_,				0		

地区是	沙貝 化	1年111 工典	根拠付(令相'/年11)	7 I 口以降適用 <i>)</i>	*	〇は刊行物単価使用	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	ZA04140050				0	December 1 Series 12 Indirectors
212	1	ZA04140060	アスファルト混合物【夜間】	開粒度AS混合物(13)	t	0	
	2	ZA04140060				0	
	3	ZA04140060				0	
	4	ZA04140060				0	
	5	ZA04140060				0	
	6	ZA04140060				0	
	7	ZA04140060				0	
	8	ZA04140060				0	
	9	ZA04140060				0	
	10	ZA04140060				0	
	11	ZA04140060				0	
213	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	0	
	2	ZA04141010				0	
	3	ZA04141010				0	
	4	ZA04141010				0	
	5	ZA04141010				0	
	6	ZA04141010				0	
	7	ZA04141010				0	
	8	ZA04141010				0	
	9	ZA04141010				0	
	10	ZA04141010				0	
	11	ZA04141010				0	
214	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	0	
	2	ZA04141020				0	
	3	ZA04141020				0	
	4	ZA04141020				0	
	5	ZA04141020				0	
	6	ZA04141020				0	
	7	ZA04141020				0	
	8	ZA04141020				0	
	9	ZA04141020				0	
	10	ZA04141020				0	
	11	ZA04141020				0	
215	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	0	
	2	ZA04141030				0	
	3	ZA04141030				0	
	4	ZA04141030				0	
	5	ZA04141030				0	
	6	ZA04141030				0	

地区	引資材	才単価 出典 法	根拠付(令和7年11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	
	7	ZA04141030				0	積算資料 建設物価調査会 建設物価調査会	
	8	ZA04141030				0		
	9	ZA04141030				0		
	10	ZA04141030				0		
	11	ZA04141030				0		
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	0		
210	2	ZA04141040	(32707711 BBB 10 EXIS)		·	0		
	3	ZA04141040				0		
	4	ZA04141040				0		
	5	ZA04141040				0		
	6	ZA04141040				0		
	7	ZA04141040				0		
	8	ZA04141040				0		
	9	ZA04141040				0		
	10	ZA04141040				0		
	11	ZA04141040				0		
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	0		
	2	ZA04145010				0		
	3	ZA04145010				0		
	4	ZA04145010				0		
	5	ZA04145010				0		
	6	ZA04145010				0		
	7	ZA04145010				0		
	8	ZA04145010				0		
	9	ZA04145010				0		
	10	ZA04145010				0		
	11	ZA04145010				0		
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	0		
	2	ZA04145020				0		
	3	ZA04145020				0		
	4	ZA04145020				0		
	5	ZA04145020				0		
	6	ZA04145020				0		
	7	ZA04145020				0		
	8	ZA04145020				0		
	9	ZA04145020				0		
	10	ZA04145020				0		
210	11	ZA04145020	75版 I 刑仰坐库AC△++/20)【左88】	777-11. 早 4 5	_	0		
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	0		
	2	ZA04145030				O		

地区为	引 貸权	打 里価 出典村	艮拠付(令和7年11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
	3	ZA04145030				0	積算資料 建設物価調査会
	4	ZA04145030 ZA04145030				0	
	5	ZA04145030				0	
	6	ZA04145030				0	
	7	ZA04145030				0	
	8	ZA04145030				0	
	9	ZA04145030				0	
	10	ZA04145030				0	
	11	ZA04145030				0	
220	1	ZA04145040	改質Ⅱ型密粒度AS合材(13)【夜間】	アスファルト量5~7%(耐流動等)	t	0	
	2	ZA04145040				0	
	3	ZA04145040				0	
	4	ZA04145040				0	
	5	ZA04145040				0	
	6	ZA04145040				0	
	7	ZA04145040				0	
	8	ZA04145040				0	
	9	ZA04145040				0	
	10	ZA04145040				0	
	11	ZA04145040				0	
221	1	ZA04145050	改質Ⅱ型密粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量5~7%(耐流動等)	t	0	
	2	ZA04145050				0	
	3	ZA04145050				0	
	4	ZA04145050				0	
	5	ZA04145050				0	
	6	ZA04145050				0	
	7	ZA04145050				0	
	8	ZA04145050				0	
	9	ZA04145050				0	
	10	ZA04145050				0	
222	11	ZA04145050	小每 T 刑 判	7777111.00 (+	0	
222	1	ZA04145060	改質Ⅱ型粗粒度AS合材(20)【夜間】	アスファルト量4.5~6%(耐流動等)	t	0	
	2	ZA04145060 ZA04145060				0	
	4	ZA04145060 ZA04145060				0	
	5	ZA04145060 ZA04145060				0	
	6	ZA04145060 ZA04145060				0	
	7	ZA04145060				0	
	8	ZA04145060				0	
	9	ZA04145060				0	
	,	_,				<u> </u>	

地区方	沙貝 松	1年111 古典	限拠付(令和7年11月)	口以阵週用)			※○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					0	19.并只行 建欧沙岬的丘丘
	11	ZA04145060					0	
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	0	
	2	ZA04142010					0	
	3	ZA04142010					0	
	4	ZA04142010					0	
	5	ZA04142010					0	
	6	ZA04142010					0	
	7	ZA04142010					0	
	8	ZA04142010					0	
	9	ZA04142010					0	
	10	ZA04142010					0	
	11	ZA04142010					0	
224	1	ZA04144010	アスファルト混合物【夜間】	ポーラスアスファルト混合物(13)		t	0	
	2	ZA04144010					0	
	3	ZA04144010					0	
	4	ZA04144010					0	
	5	ZA04144010					0	
	6	ZA04144010					0	
	7	ZA04144010					0	
	8	ZA04144010					0	
	9	ZA04144010					0	
	10	ZA04144010					0	
	11	ZA04144010					0	
225	1	ZA04144020	アスファルト混合物【夜間】	ポーラスアスファルト混合物(20)		t	0	
	2	ZA04144020					0	
	3	ZA04144020					0	
	4	ZA04144020					0	
	5	ZA04144020					0	
	6	ZA04144020					0	
	7	ZA04144020					0	
	8	ZA04144020					0	
	9	ZA04144020					0	
	10	ZA04144020					0	
	11	ZA04144020					0	
226	1	ZA04147010	透水性開粒度アスファルト合材(13)夜間	歩道用		t	0	
	2	ZA04147010					0	
	3	ZA04147010					0	
	4	ZA04147010					0	
	5	ZA04147010					0	

地区方	削負权	7单価 出典	根拠付(令和7年11月1	日以降週用)	*(○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				0	1747 1741 Acquired to the property of the pr
	7	ZA04147010				0	
	8	ZA04147010				0	
	9	ZA04147010				0	
	10	ZA04147010				0	
	11	ZA04147010				0	
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	0	
	2	ZA04146010				0	
	3	ZA04146010				0	
	4	ZA04146010				0	
	5	ZA04146010				0	
	6	ZA04146010				0	
	7	ZA04146010				0	
	8	ZA04146010				0	
	9	ZA04146010				0	
	10	ZA04146010				0	
	11	ZA04146010				0	
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	0	
	2	ZA04146020				0	
	3	ZA04146020				0	
	4	ZA04146020				0	
	5	ZA04146020				0	
	6	ZA04146020				0	
	7	ZA04146020				0	
	8	ZA04146020				0	
	9	ZA04146020				0	
	10	ZA04146020				0	
	11	ZA04146020				0	
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	0	
	2	ZA04146030				0	
	3	ZA04146030				0	
	4	ZA04146030				0	
	5	ZA04146030				0	
	6	ZA04146030				0	
	7	ZA04146030				0	
	8	ZA04146030				0	
	9	ZA04146030				0	
	10	ZA04146030				0	
	11	ZA04146030				0	
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	0	

地区为	削貸权	才里仙 出典	根拠付(令和7年11月1	日以降適用)	*C	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 建設物 建設物 (西調査会
	2	ZA04146040				0	识开识付 建改物	叫 ••••
	3	ZA04146040				0		
	4	ZA04146040				0		
	5	ZA04146040				0		
	6	ZA04146040				0		
	7	ZA04146040				0		
	8	ZA04146040				0		
	9	ZA04146040				0		
	10	ZA04146040				0		
	11	ZA04146040				0		
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	0		
	2	ZA04146050				0		
	3	ZA04146050				0		
	4	ZA04146050				0		
	5	ZA04146050				0		
	6	ZA04146050				0		
	7	ZA04146050				0		
	8	ZA04146050				0		
	9	ZA04146050				0		
	10	ZA04146050				0		
	11	ZA04146050				0		
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	0		
	2	ZA04146060				0		
	3	ZA04146060				0		
	4	ZA04146060				0		
	5	ZA04146060				0		
	6	ZA04146060				0		
	7	ZA04146060				0		
	8	ZA04146060				0		
	9 10	ZA04146060 ZA04146060				0		
	11	ZA04146060 ZA04146060				0		
233	1	ZA03107010	化粧砂		m3	5,400		
233	2	ZA03107010 ZA03107010	IOMITV2		IIIO	6,150		
	3	ZA03107010 ZA03107010				6,850		
	4	ZA03107010 ZA03107010				5,100		
	5	ZA03107010 ZA03107010				5,000		
	6	ZA03107010				5,750		
	7	ZA03107010				6,850		
	8	ZA03107010				6,150		
	Ū					0,100		

9 ZAG3107010	也位力	沙貝化	果 三里	根拠付(令和7年11月1日以	冲地力/	**C	つは刊行物単価使用		F/3 ± 3 = · · · ·		単位:円
Part	項番	地区	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行		杏全
1		9	ZA03107010				0				
1		10	ZA03107010				0	202510積	P.190	202510物	WEB
256 2 203107020 6,150 3 2 203107020 6,850 5,100 256 4 2 20,3107020 5,100 5,000 506 5,750 5,750 5,750 507 7 2 20,3107020 6,850 5,000 207 8 2 3,03107020 6,850 6,850 207 9 2 20,3107020 6,850 6,850 207 10 2 0,30107020 0 20,2510M P,191 20,2510M MB 208 1 2 20,3107020 5,650 5,650 7,870 7,		11	ZA03107010				5,650				
256 3 2.03107020 6.850	234	1	ZA03107020	砂 (細目)		m3					
1985 1985	2565	2	ZA03107020								
See S. ZAO3107020 S.000	2566	3									
1888 S. ZAOSIOTOZO S. TSO S. TS	2567	4	ZA03107020								
1	2568	5									
2571 8 ZA03107020	2569										
\$\frac{1}{2}\frac{9}{2}\frac{2}{3}\frac{1}{3}\frac{2}{2}\frac{2}{3}\frac{1}{3}\frac{2}{2}\frac{2}{3}\frac{1}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{1}{3}\frac{2}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac{2}{3}\frac											
273 10 2A03107020 Q 20251048 P.190 20251048 WEB 2797 1 ZA03107020 5,650 2797 2 <td>2571</td> <td></td>	2571										
1											
2275 2277 2278 2279 2278 2279 2280 2281 2282 2282 2283 2383 2484 2586 2586 2586 2587 2588 2589 2589 2589 2589 2589 2589 2589								202510積	P.190	202510物	WEB
2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2586 2587 2588 2589 2589 2589 2589 2589 2589 2599 259		11	ZA03107020				5,650				
2577 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2585 2586 2587 2588 2589 2589 2589 2599 2590 2590 2590 2590 2590 2590 259											
2578 2581 2582 2583 2584 2586 2587 2588 2589 2590 2590 25											
2579 2580 2581 2582 2583 2584 2586 2586 2587 2589 2599 2599 2599 2599 2599 2599 2599											
2580 2581 2582 2582 2583 2584 2584 2585 25											
2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2589 2599 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2595 2596 2597 2598 2599 2599 2599 2599 2599 2599 2599											
2582											
2583 2586 2587 2588 2589 2589 2590 2590 2591 2592 2591 2592 2593 2593 2594 2595 2595 2596 2597 2598 2599 2599 2599 2599 2599 2599 2599											
2584 2586 2587 2588 2589 2589 2590 2591 2591 2592 2593 2594 2593 2594 2595 2595 2596 2597 2598 2599 2599 2599 2599 2599											
2586 2587 2588 2599 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599											
2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2599 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599											
2587 2588 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2599											
2588 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599											
2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599	2588										
2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599	2589										
2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599	2590										
2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599	2591										
2594 2595 2596 2597 2598 2599	2592										
2594 2595 2596 2597 2598 2599	2593										
2595 2596 2597 2598 2599	2594										
2597 2598 2599	2595										
2598 2599	2596										
2599	2597										
	2598										
2600	2599										
	2600										

₹ 17.	「呼ばり」「四単し	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			川行物引用元	
1	Z001030001	鋼矢板	S Y 2 9 5	t	0	積算資料 202510積	¥ P.9	建設物価証 202510物	周査会 P.4
	Z001030001 Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	0	202510積	P.9	202510物	P.4
	Z001030002 Z001030003	鋼矢板	S Y W 2 9 5	t	0	202510積	P.9	202510物	P.4
	ZA01030003	鋼矢板(市中価格)	8日型 1型、2型、3型(SS400)	t	0	202510積	P.39	202510物	P.50
	Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	0	202510積	P.9	202510物	P.4
	Z001060001 Z001060003	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	0	202510積	P.9	202510物	P.4
	Z001061001	鋼矢板 形状エキストラ	V L 、V I L型	t	0	202510積	P.9	202510物	P.4
	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	0	202510積	P.9	202510物	P.4
	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	0	202510積	P.9	202510物	P.4
	ZA01046030	鋼矢板 地域エキストラ	陸上渡し 12m以下	t	0	202510積	P.9	202510物	P.4
•	ZA01046040	鋼矢板 地域エキストラ	陸上渡し 12m超 18m以下	t	0	202510積	P.9	202510物	P.4
	ZA01040010	鋼管杭(実勢価格)	SKK400	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
	ZA01041010	鋼管杭(長さエキストラ)	3m以上 6m 未満	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
	ZA01041020	鋼管杭(長さエキストラ)	12m超 18m以下	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
	ZA01041030	鋼管杭(長さエキストラ)	18m超 22m以下	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
	ZA01041040	鋼管杭(長さエキストラ)	22m超 30m以下	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
	ZA01041050	鋼管杭(長さエキストラ)	30m超 35m以下	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
	ZA01041060	鋼管杭(長さエキストラ)	35m超 40m以下	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
	ZA01042010	鋼管杭(肉厚エキストラ)	500mm~700mm×14mm	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
	ZA01042020	鋼管杭(肉厚エキストラ)	500mm~700mm×16mm	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
1	ZA01043010	鋼管杭(外径エキストラ)	914.4mm超~1524mm	t					
2	ZA01043020	鋼管杭(規格エキストラ)	S K K 4 9 0	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
	ZA01043030	鋼管杭(規格エキストラ)	SKK490相当(SM490A)	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
4	ZA01043040	鋼管杭(規格エキストラ)	SKK490相当(SM490YA)	t	0	202510積	P.10	202510物	P.5
5	ZA01044010	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	406.4mm	箇所					
6	ZA01044020	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	508mm 500mm	箇所	0	202510積	P.10	202510物	P.5
7	ZA01044030	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	609.6mm 600mm	箇所	0	202510積	P.10	202510物	P.5
8	ZA01044040	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	711. 2mm	箇所	0	202510積	P.10	202510物	P.5
9	ZA01044050	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	812.8mm	箇所	0	202510積	P.10	202510物	P.5
0	ZA01044060	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	914.4mm	箇所	0	202510積	P.10	202510物	P.5
1	ZA01044070	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	1016mm	箇所	0	202510積	P.10	202510物	P.5
2	ZA01045010	付属品	丸蓋	kg	0	202510積	P.11	202510物	P.6
3	ZA01045020	付属品	十字補強	kg	0	202510積	P.11	202510物	P.6
4	ZA01046050	鋼管杭・鋼管矢板 地域エキストラ	陸上渡し 12m以下	t	0	202510積	P.10	202510物	P.6
5	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	0	202510積	P.10	202510物	P.6
6	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	0	202510積	P.22	202510物	P.17
7	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	0	202510積	P.22	202510物	P.17
8	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	0	202510積	P.22	202510物	P.17
9	ZA01102010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~D19	t					
0	Z001102011	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D29~32	t					

資材单	価(令和7	7年11月1日以降適用)		**C	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	1± hh Va		月行物引用元	Π -t- Δ
41 Z00	1102012	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D35	t		積算資	+	建設物価語	同 登会
	1102004	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D38	t					
	1102001	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D41	t					
	1102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t					
	1102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0	202510積	P.22	202510物	P.17
	1102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0	202510積	P.22	202510物	P.17
47 Z00	1102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	0	202510積	P.22	202510物	P.17
48 Z00	1102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	0	202510積	P.22	202510物	P.17
49 Z00	1102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	0	202510積	P.22	202510物	P.17
50 Z00	1102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	0	202510積	P.22	202510物	P.17
51 Z00	1102027	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	0	202510積	P.22	202510物	P.17
52 Z00	1102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	0	202510積	P.25	202510物	P.22
53 Z00	1102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	0	202510積	P.25	202510物	P.22
54 Z00	1120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	0	202510積	P.30	202510物	P.27
55 Z00	1120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	0	202510積	P.30	202510物	P.27
56 Z00	1120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	0	202510積	P.30	202510物	P.27
57 Z00	1120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	0	202510積	P.30	202510物	P.27
58 Z00	1120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	0	202510積	P.30	202510物	P.27
59 Z00	1120009	H形鋼(広幅) SS400	4 0 0 × 4 0 0	t	0	202510積	P.30	202510物	P.27
60 Z00	1130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	0	202510積	P.32	202510物	P.31
61 Z00	1063001	厚みエキストラ	2 5 < t ≦ 3 0	t	0	202510積	P.14	202510物	P.9
62 Z00	1063002	厚みエキストラ	30 <t≦35< td=""><td>t</td><td>0</td><td>202510積</td><td>P.14</td><td>202510物</td><td>P.9</td></t≦35<>	t	0	202510積	P.14	202510物	P.9
63 Z00	1063003	厚みエキストラ	3 5 < t ≦ 4 0	t	0	202510積	P.14	202510物	P.9
64 Z00	1063004	厚みエキストラ	4 0 < t ≦ 4 5	t	0	202510積	P.14	202510物	P.9
65 Z00	1063005	厚みエキストラ	4 5 < t ≦ 5 0	t	0	202510積	P.14	202510物	P.9
66 Z00	1212028	構造用角形鋼管(STKR400)	3. 2×90×90	t					
67 Z00	1312002	なまし鉄線	#10 径3.2	kg	0	202510積	P.52	202510物	P.56
68 Z00	1312003	なまし鉄線	#12 径2.6	kg	0	202510積	P.52	202510物	P.56
69 ZAO	1312010	普通鉄線	#10 φ3.2mm	km	0	202510積	P.52	202510物	P.56
70 Z00	1314001	有刺鉄線(2種)	#14 径2.0 ピッチ76	kg	0	202510積	P.52	202510物	P.56
71 ZAO	1315010	支線	亜鉛メッキ鋼より線 2.2mm2	kg	0	202510積	P.53	202510物	P.59
72 Z00	1330004	鉄丸くぎ	N50 #12×50	kg	0	202510積	P.52	202510物	P.56
73 Z00	1350007	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径16 A種	m	0	202510積	P.55	202510物	P.60
74 Z00	1350054	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径16	m	0	202510積	P.54	202510物	WEB
75 ZAO	1392010	アンカーボルト	径16mm L=400mm	本	0	202510積	P.68	202510物	P.69
76 ZAO	1404010	ボルト	$W1/2(\phi13mm) L = 0.3 m$	本	0	202510積	P.68	202510物	P.69
77 ZAO	1413010	異形ロックボルト(M22)	D22×1500 SD345 メッキ無し	本	0			202510物	WEB
78 ZAO	1413020	異形ロックボルト(M22)	D22×2000 SD345 メッキ無し	本	0			202510物	WEB
79 ZAO	1413030	異形ロックボルト(M22)	D22×2500 SD345 メッキ無し	本	0			202510物	WEB
80 ZAO	1413040	異形ロックボルト(M22)	D22×3000 SD345 メッキ無し	本	0			202510物	WEB

頁的串個(T	6和7年11月1日以降週用)		*	(○は刊行物単価使用		単位:円
項番 単価コー	ド 名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
81 ZA01413050	異形ロックボルト(M22)	D22×4000 SD345 メッキ無し	本	0	積算資料 建設物位 202510物	E調査会 WEB
82 ZA01413060	異形ロックボルト(M24)	D25×2000 SD345 メッキ無し	本	0	202510物	WEB
83 ZA01413070	異形ロックボルト(M24)	D25×3000 SD345 メッキ無し	本	0	202510物	WEB
84 ZA01413080	異形ロックボルト (M24)	D25×4000 SD345 メッキ無し	本	0	202510物	WEB
85 ZA01413090	異形ロックボルト(M24)	D25×5000 SD345 メッキ無し	· 本	0	202510物	WEB
86 ZA01413100	異形ロックボルト(M24)	D25×2000 SD390 メッキ無し	本			
87 ZA01413110	異形ロックボルト(M24)	D25×3000 SD390 メッキ無し	本			
88 ZA01413120	異形ロックボルト(M24)	D25×4000 SD390 メッキ無し	本			
89 ZA01413130	異形ロックボルト(M24)	D25×5000 SD390 メッキ無し	本			
90 ZA01413140	異形ロックボルト(M22)	D22×1500 SD345 メッキ有り	本	0	202510物	P.73
91 ZA01413150	異形ロックボルト(M22)	D22×2000 SD345 メッキ有り	本	0	202510物	P.73
92 ZA01413160	異形ロックボルト(M22)	D22×2500 SD345 メッキ有り	本	0	202510物	P.73
93 ZA01413170	異形ロックボルト(M22)	D22×3000 SD345 メッキ有り	本	0	202510物	P.73
94 ZA01413180	異形ロックボルト(M22)	D22×4000 SD345 メッキ有り	本	0	202510物	P.73
95 ZA01413190	異形ロックボルト(M24)	D25×2000 SD345 メッキ有り	本	0	202510物	P.73
96 ZA01413200	異形ロックボルト(M24)	D25×3000 SD345 メッキ有り	本	0	202510物	P.73
97 ZA01413210	異形ロックボルト(M24)	D25×4000 SD345 メッキ有り	本	0	202510物	P.73
98 ZA01413220	異形ロックボルト(M24)	D25×5000 SD345 メッキ有り	本	0	202510物	P.73
99 ZA01413230	異形ロックボルト(M24)	D25×2000 SD390 メッキ有り	本			
100 ZA01413240	異形ロックボルト(M24)	D25×3000 SD390 メッキ有り	本			
101 ZA01413250	異形ロックボルト(M24)	D25×4000 SD390 メッキ有り	本			
102 ZA01413260	異形ロックボルト(M24)	D25×5000 SD390 メッキ有り	本			
103 ZA01414010	ナット(異形ロックボルト用)	M22用 メッキ無し	個	0	202510物	WEB
104 ZA01414020	ナット(異形ロックボルト用)	M24用 メッキ無し	個	0	202510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	0	202510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	0	202510物	P.73
108 ZA01414060	カップラー(異形ロックボルト用)	M24×90mm メッキ無し	個	0	202510物	WEB
109 ZA01414070	ヘッドキャップセット(異形ロックボルト用)	ヘット゛キャップ゜、メッキフ゜レート、取付ホ゛ルト	組			
110 ZA01414080	ベルキャップ(異形ロックボルト用)	φ100×H150	個	0	202510物	WEB
111 ZA01414090	ベルワッシャー(異形ロックボルト用)	φ76	個	0	202510物	WEB
112 ZA01414100	ベルオスワッシャー(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	0	202510物	P.73
114 ZA01414120	ベルコート(異形ロックボルト用)	950g/個	個	1,710		
115 ZA01414130	ナット(異形ロックボルト用)	M22用 メッキ有り	個	0	202510物	P.73
116 ZA01414140	ナット(異形ロックボルト用)	M24用 メッキ有り	個	0	202510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	0	202510物	P.73
120 ZA01414180	カップラー(異形ロックボルト用)	M24×90mm メッキ有り	個	0	202510物	P.73

資村	才単価(令和 7	7年11月1日以降適用)		*	〇は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	ゴモタケンタ 小	【参考】刊行		R - ★- △
121	ZA01414190	カップラー(異形ロックボルト用)	M22用 メッキ無し	個	0	積算資料	ł	建設物価調 202510物	関金会 WEB
	ZA01414200	カップラー(異形ロックボルト用)	M22用 メッキ有り	個	0			202510物	P.73
	ZA01414210	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×12 SS400 メッキ無し	枚	990				
	ZA01414220	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×12 SS400 メッキ有り	枚	1,530				
125	ZA01450010	溶接金網	径2. 6×50×50	m2	0	202510積	P.56	202510物	P.74
126	Z001450005	溶接金網(G3551)	径4. 0×150×150	m2	0	202510積	P.56	202510物	P.74
127	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	0	202510積	P.56		
128	Z001452005	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	0	202510積	P.56	202510物	P.75
129	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	0	202510積	P.57	202510物	P.76
130	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	0	202510積	P.81	202510物	P.80
131	Z002004001	超速硬セメント	40kg袋入	kg	0	202510積	P.80	202510物	P.79
132	ZA02002020	白色ポルトランドセメント		t	0	202510積	P.80		
133	ZA02002030	白色ポルトランドセメント	40 k g	袋	0	202510積	P.80		
134	Z002050001	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	0	202510積	P.202	202510物	P.121
135	Z002054002	起泡剤	アルミ粉	kg	0			202510物	P.120
136	Z002056001	コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	0	202510積	P.200	202510物	P.118
137	Z002060001	グラウト用混和剤		kg	0	202510積	P.202		
138	ZA02060010	フライアッシュ	JIS規格品 バラ物	kg	0			202510物	P.122
139	ZA02060020	防水剤 (混和剤)	躯体防水用	kg	0	202510積	P.203	202510物	P.120
140	ZA02300010	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×150(標準図掲載)	個					
141	ZA02300020	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×200(標準図掲載)	個					
142	ZA02300030	鉄筋コンクリート L 形 L - 1	L=2000 500A×250(標準図掲載)	個					
143	ZA02300040	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×150(標準図掲載)	個					
144	ZA02300050	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×200(標準図掲載)	個					
145	ZA02300060	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×250(標準図掲載)	個					
146	ZA02300070	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×150(標準図掲載)	個					
147	ZA02300080	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×200(標準図掲載)	個					
148	ZA02300090	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×250(標準図掲載)	個					
149	ZA02300100	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×300(標準図掲載)	個					
150	ZA02300110	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×400(標準図掲載)	個					
151	ZA02300120	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×500(標準図掲載)	個					
152	ZA02300130	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×600(標準図掲載)	個					
153	ZA02300140	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×400(標準図掲載)	個					
154	ZA02300150	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×500(標準図掲載)	個					
155	ZA02300160	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×600(標準図掲載)	個					
156	ZA02300170	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個					
157	ZA02300180	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個					
158	ZA02300190	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個					
159	ZA02300200	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×400(標準図掲載)	個					
160	ZA02300210	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×500(標準図掲載)	個					

資材単価(令和	17年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用		単位:円
項番単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
161 ZA02300220	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×600(標準図掲載)	個		積算資料 <u>建設物</u> 個	西調査会
162 ZA02300230	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×000(標準図掲載)	個			
163 ZA02300240	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×500(標準図掲載)	個			
164 ZA02300250	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×600(標準図掲載)	個			
165 ZA02300260	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×700(標準図掲載)	個			
166 ZA02300270	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×500(標準図掲載)	個			
167 ZA02300280	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×600(標準図掲載)	個			
168 ZA02300290	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×700(標準図掲載)	個			
169 ZA02300300	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 300 (標準図掲載)	個	48,500		
170 ZA02300310	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 400 (標準図掲載)	個	51,800		
171 ZA02300320	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 300 (標準図掲載)	個	89,000		
172 ZA02300330	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 400 (標準図掲載)	個	91,900		
173 ZA02300340	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 300×300(標準図掲載)	個			
174 ZA02300350	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 300×400(標準図掲載)	個			
175 ZA02300360	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 400×400(標準図掲載)	個			
176 ZA02300370	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 400×500(標準図掲載)	個			
177 ZA02300380	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個			
178 ZA02300390	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個			
179 ZA02300400	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個			
180 ZA02300410	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×300(標準図掲載)	個	10,700		
181 ZA02300420	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×400(標準図掲載)	個	13,300		
182 ZA02300430	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×500(標準図掲載)	個	15,000		
183 ZA02300440	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×600(標準図掲載)	個	18,600		
184 ZA02300450	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×400(標準図掲載)	個	15,200		
185 ZA02300460	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×500(標準図掲載)	個	17,800		
186 ZA02300470	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×600(標準図掲載)	個	19,600		
187 ZA02300480	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×700(標準図掲載)	個	23,700		
188 ZA02300490	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個	19,600		
189 ZA02300500	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個	23,700		
190 ZA02300510	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個	25,900		
191 ZA02300520	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×800(標準図掲載)	個	28,100		
192 ZA02300530	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×600(標準図掲載)	個	25,200		
193 ZA02300540	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×700(標準図掲載)	個	29,600		
194 ZA02300550	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×800(標準図掲載)	個	31,900		
195 ZA02300560	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×900(標準図掲載)	個	34,300		
196 ZA02300570	鉄筋コンクリート門型 門留 – 1	L=2000 300×300(標準図掲載)	個	18,800		
197 ZA02300580	鉄筋コンクリート門型 門留 – 1	L=2000 300×400(標準図掲載)	個	23,300		
198 ZA02300590	鉄筋コンクリート門型 門留 – 1	L=2000 300×500(標準図掲載)	個	26,300		
199 ZA02300600	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×600(標準図掲載)	個	32,100		
200 ZA02300610	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×400(標準図掲載)	個	29,300		

資材	才単価(令和了	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		行物引用元 建設物価i	细本本
201	ZA02300620	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×500(標準図掲載)	個	34,400	但并具作	7	建改物间。	阿 丘女
202	ZA02300630	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×600(標準図掲載)	個	38,100				
203	ZA02300640	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×700(標準図掲載)	個	46,400				
204	ZA02300650	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個	37,800				
205	ZA02300660	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個	44,900				
206	ZA02300670	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個	48,400				
207	ZA02300680	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×800(標準図掲載)	個	53,800				
208	ZA02300690	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×600(標準図掲載)	個	46,900				
209	ZA02300700	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×700(標準図掲載)	個	56,900				
210	ZA02300710	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×800(標準図掲載)	個	61,500				
211	ZA02300720	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×900(標準図掲載)	個	66,000				
212	ZA02300730	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 600×400(標準図掲載)	個	32,100				
213	ZA02300740	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 600×600(標準図掲載)	個	37,800				
214	ZA02300750	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 600×800(標準図掲載)	個	52,900				
215	ZA02300760	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 700×700(標準図掲載)	個	45,300				
216	ZA02300770	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 800×500(標準図掲載)	個	36,500				
217	ZA02300780	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 800×800(標準図掲載)	個	58,600				
218	ZA02300790	鉄筋コンクリートU型水路 U水−1	L=2000 800×1000(標準図掲載)	個	73,100				
219	ZA02300800	鉄筋コンクリートU型水路 U水−1	L=2000 900×900(標準図掲載)	個	68,100				
220	ZA02300810	鉄筋コンクリートU型水路 U水−1	L=2000 1000×600(標準図掲載)	個	46,600				
221	ZA02300820	鉄筋コンクリートU型水路 U水−1	L=2000 1000×1000(標準図掲載)	個	78,800				
222	ZA02300830	鉄筋コンクリートU型水路 U水-1	L=2000 1200×1200(標準図掲載)	個	101,000				
223	Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
224	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
225	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
226	ZA02306010	鉄筋コンクリートU形	150 15×15×60	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
227	ZA02306020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
228	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
229	Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
230	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
231	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
232	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
233	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
234	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
235	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	0	202510積	P.364	202510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	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510物	WEB
240	Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	0	202510積	P.368	202510物	P.259

貝仆	7里価(令札:	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
						積算資		建設物価調	
241	Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510物	WEB
248	Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510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	0	202510積	P.368	202510物	P.259
252	ZA02310010	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	300 × 300 × 2000	個	0	202510積	P.370	202510物	P.261
253	ZA02310020	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	300× 400×2000	個	0			202510物	P.261
254	ZA02310030	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	300× 500×2000	個	0	202510積	P.370	202510物	P.261
255	ZA02310040	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	300× 600×2000	個	0	202510積	P.370	202510物	P.261
256	ZA02310050	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	300× 700×2000	個	0	202510積	P.370	202510物	P.261
257	ZA02310060	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	400 × 400 × 2000	個	0	202510積	P.370	202510物	P.261
258	ZA02310070	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	400× 500×2000	個	0	202510積	P.370	202510物	P.261
259	ZA02310080	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	400× 600×2000	個	0	202510積	P.370	202510物	P.261
260	ZA02310090	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	400 × 700 × 2000	個	0			202510物	P.261
261	ZA02310100	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	500× 600×2000	個	0	202510積	P.370	202510物	P.261
262	ZA02310110	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	500× 700×2000	個	0			202510物	P.261
263	ZA02310120	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	500× 800×2000	個	0	202510積	P.370	202510物	P.261
264	ZA02310130	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	500×1000×2000	個	0	202510積	P.370	202510物	WEB
265	ZA02310140	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	600× 800×2000	個	0	202510積	P.372	202510物	P.261
266	ZA02310150	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	$600 \times 1000 \times 2000$	個	0	202510積	P.372	202510物	WEB
267	ZA02310160	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	$600 \times 1200 \times 2000$	個	0	202510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	0	202510積	P.374	202510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	0	202510積	P.374	202510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	0	202510積	P.374	202510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	0	202510積	P.374	202510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	0	202510積	P.374	202510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	0	202510積	P.374	202510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	0	202510積	P.374	202510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	0	202510積	P.374	202510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				
	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				

具例半跏(下的	1/411月1日以降週用/		*	〇は刊行物単価使用	単位:円
項番 単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元
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	積算資料 建設物価調査会 建設物価調査会
282 ZA02312070	自由勾配側溝用グレーチングT-2	幅400月 長1000 普通目	枚	19,400	
283 ZA02312070	自由勾配側溝用グレーチングT-2	幅400月 長1000 個月・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月 長 500 細目・滑り止め型	枚	17,800	
286 ZA02312110	自由勾配側溝用グレーチングT-2	幅500用 長1000 普通目	枚	23,900	
287 ZA02312120	自由勾配側溝用グレーチングT-2	幅500用 長1000 細目・滑り止め型	枚	35,600	
288 ZA02312130	自由勾配側溝用グレーチングT-2	幅600用 長 500 普通目	枚	14,600	
289 ZA02312140	自由勾配側溝用グレーチングT-2	幅600用 長 500 細目・滑り止め型	枚	25,600	
290 ZA02312150	自由勾配側溝用グレーチングT-2	幅600用 長1000 普通目	枚	28,700	
291 ZA02312160	自由勾配側溝用グレーチングT- 2	幅600用 長1000 細目・滑り止め型	枚	42,100	
292 ZA02312170	自由勾配側溝用グレーチングT-6	幅300用 長 500 普通目	枚	9,950	
293 ZA02312180	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅300用 長 500 細目・滑り止め型	枚	13,000	
294 ZA02312190	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅300用 長1000 普通目	枚	16,700	
295 ZA02312200	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅300用 長1000 細目・滑り止め型	枚	24,300	
296 ZA02312210	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅400用 長 500 普通目	枚	13,600	
297 ZA02312220	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅400用 長 500 細目・滑り止め型	枚	18,400	
298 ZA02312230	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅400用 長1000 普通目	枚	22,900	
299 ZA02312240	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅400用 長1000 細目・滑り止め型	枚	31,700	
300 ZA02312250	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅500用 長 500 普通目	枚	17,600	
301 ZA02312260	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅500用 長 500 細目・滑り止め型	枚	23,300	
302 ZA02312270	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅500用 長1000 普通目	枚	27,400	
303 ZA02312280	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅500用 長1000 細目・滑り止め型	枚	46,600	
304 ZA02312290	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅600用 長 500 普通目	枚	20,700	
305 ZA02312300	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅600用 長 500 細目・滑り止め型	枚	27,800	
306 ZA02312310	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅600用 長1000 普通目	枚	32,300	
307 ZA02312320	自由勾配側溝用グレーチングT- 6	幅600用 長1000 細目・滑り止め型	枚	55,500	
308 ZA02312330	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅300用 長 500 普通目	枚	10,800	
309 ZA02312340	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅300用 長 500 細目・滑り止め型	枚	13,000	
310 ZA02312350	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅300用 長1000 普通目	枚	18,200	
311 ZA02312360	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅300用 長1000 細目・滑り止め型	枚	24,300	
312 ZA02312370	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅400用 長 500 普通目	枚	15,300	
313 ZA02312380	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅400用 長 500 細目・滑り止め型	枚	18,400	
314 ZA02312390	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅400用 長1000 普通目	枚	24,000	
315 ZA02312400	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅400用 長1000 細目・滑り止め型	枚	31,700	
316 ZA02312410	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅500用 長 500 普通目	枚	19,000	
317 ZA02312420	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅500用 長 500 細目・滑り止め型	枚	23,300	
318 ZA02312430	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅500用 長1000 普通目	枚	29,600	
319 ZA02312440	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅500用 長1000 細目・滑り止め型	枚	46,600	
320 ZA02312450	自由勾配側溝用グレーチングT-14	幅600用 長 500 普通目	枚	25,500	

資材	才単価(令和「	7年11月1日以降適用)		*	つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	7±66.70	【参考】刊行		
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	積算資	料	建設物価	調査会
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	0	202510積	P.364	202510物	P.254
357	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	0	202510積	P.364	202510物	P.254
358	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	0	202510積	P.364	202510物	P.254
359	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	0	202510積	P.364	202510物	P.254
360	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	0	202510積	P.364	202510物	P.254

נו) דווי	和7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用		14+1-	/-4 -	単位:円
番単価コート	名称 おおおり おおり こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう こうしゅう しゅうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅう	規格	単位	単価(円)	積算資		行物引用元	田本ム
61 Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	0	202510積	P.364	建設物価語 202510物	阿直云 P.254
62 Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	0	202510積	P.364	202510物	P.254
3 Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	0	202510積	P.364	202510物	P.254
64 Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	0	202510積	P.364	202510物	P.254
55 Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	0	202510積	P.364	202510物	P.254
66 Z002322001	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B300	枚	0	202510積	P.367	202510物	P.258
7 Z002322002	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B400	枚	0	202510積	P.367	202510物	P.258
8 Z002322003	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B500	枚	0			202510物	WEB
59 Z002322004	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B600	枚	0			202510物	WEB
70 Z002322005	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B700	枚	0			202510物	WEB
71 Z002322006	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 2 - B 3 0 0	枚	0	202510積	P.367	202510物	P.258
72 Z002322007	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 2 - B 4 0 0	枚	0	202510積	P.367	202510物	P.258
73 Z002322008	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 2 - B 5 0 0	枚	0			202510物	WEB
4 Z002324001	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚	0	202510積	P.368	202510物	P.25
5 Z002324002	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	0	202510積	P.368	202510物	P.25
6 Z002324003	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	0	202510積	P.368	202510物	P.25
7 Z002324004	道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	0	202510積	P.368	202510物	P.25
8 Z002324005	道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	0	202510積	P.368	202510物	P.25
9 Z002324006	道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	0	202510積	P.368	202510物	P.25
0 Z002324007	道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	0	202510積	P.368	202510物	P.259
1 Z002324008	道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	0	202510積	P.368	202510物	P.25
32 Z002350001	歩道用平板ブロック	300×300×60	枚					
3 Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	0	202510積	P.364	202510物	P.25
4 Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	0	202510積	P.364	202510物	P.25
5 Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	0	202510積	P.364	202510物	P.25
6 ZA02352010	歩車道境界ブロック(曲)	15/17×20×60	個	0	202510積	P.364	202510物	P.25
7 ZA02352020	歩車道境界ブロック(曲)	18/20. 5×25×60	個	0	202510積	P.364	202510物	P.25
8 ZA02352030	歩車道境界ブロック(曲)	18/21×30×60	個	0	202510積	P.364	202510物	P.25
9 ZA02352040	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	15/19×20×60	個	1,040				
0 ZA02352050	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18/23×25×60	個	1,500				
1 ZA02352060	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18/24×30×60	個	1,800				
2 ZA02352510	歩車道境界ブロック(曲)	15/17×20×60	m	0	202510積	P.364	202510物	P.25
3 ZA02352520	歩車道境界ブロック(曲)	18/20. 5×25×60	m	0	202510積	P.364	202510物	P.25
4 ZA02352530	歩車道境界ブロック(曲)	18/21×30×60	m	0	202510積	P.364	202510物	P.25
5 ZA02352540	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	15/19×20×60	m	1,716				
6 ZA02352550	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18/23×25×60	m	2,475				
7 ZA02352560	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18/24×30×60	m	2,970				
8 Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
9 Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	0	202510積	P.364	202510物	P.254
0 Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	0	202510積	P.364	202510物	P.25

例中個	(令和7年11月1日以降週用)		 *O	は刊行物単価使用				単位:円
頁番 単価	コード 名称	規格	単位	単価(円)	イエルルンの		行物引用元	п -1- А
401 ZA02355	910 歩道切下げブロック	H-10×60 (曲)	個		積算資	料	建設物価語	尚 登会
402 ZA02355		H-10×60 (直)	個					
403 ZA02356		H25-10	個					
404 ZA02356		H25-17.5-10 2個	組					
405 ZA02356		H25-20 H15-10	組					
406 Z002362		300×300×30 平板	個	0	202510積	P.401	202510物	P.779
407 Z002362		300×300×60 平板	個	0	202510積	P.401	202510物	P.779
408 Z002500		150×26×2000	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
409 Z002500	002 ヒューム管 (外圧管 1種) B形	200×27×2000	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
410 Z002500	003 ヒューム管(外圧管1種) B形	250×28×2000	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
411 Z002500	004 ヒューム管 (外圧管 1種) B形	300×30×2000	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
412 Z002500	005 ヒューム管 (外圧管1種) B形	350×32×2000	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
413 Z002500	006 ヒューム管 (外圧管1種) B形	400×35×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
114 Z002500	007 ヒューム管 (外圧管1種) B形	450×38×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
115 Z002500	008 ヒューム管 (外圧管1種) B形	500×42×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
116 Z002500	009 ヒューム管 (外圧管1種) B形	600×50×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
17 Z002500	010 ヒューム管 (外圧管1種) B形	700×58×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
18 Z002500	011 ヒューム管 (外圧管 1 種) B形	800×66×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
19 Z002500	012 ヒューム管 (外圧管1種) B形	900×75×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
20 Z002500	013 ヒューム管 (外圧管1種) B形	1000×82×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
21 Z002500	014 ヒューム管(外圧管1種)B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
22 Z002500	015 ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
23 Z002500	016 ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1350×103×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
24 Z002500	026 ヒューム管 (外圧管2種) B形	150×26×2000	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
25 Z002500	027 ヒューム管 (外圧管2種) B形	200×27×2000	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
26 Z002500	028 ヒューム管 (外圧管 2種) B形	250×28×2000	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
127 Z002500	029 ヒューム管 (外圧管2種) B形	300×30×2000	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
28 Z002500	030 ヒューム管 (外圧管2種) B形	350×32×2000	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
29 Z002500	031 ヒューム管 (外圧管2種) B形	400×35×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
30 Z002500	032 ヒューム管 (外圧管2種) B形	450×38×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
31 Z002500	033 ヒューム管 (外圧管2種) B形	500×42×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
32 Z002500	034 ヒューム管 (外圧管2種) B形	600×50×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
33 Z002500	035 ヒューム管 (外圧管2種) B形	700×58×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
34 Z002500	036 ヒューム管 (外圧管2種) B形	800×66×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
35 Z002500	037 ヒューム管 (外圧管2種) B形	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
36 Z002500	038 ヒューム管 (外圧管2種) B形	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
137 Z002500	039 ヒューム管 (外圧管2種) B形	1100×88×2430	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
138 Z002500	040 ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
39 Z002500	041 ヒューム管 (外圧管2種) B形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0	本	0	202510積	P.449	202510物	P.311
440 ZA02480	010 鉄筋コンクリート台付管	3 0 0 × 2 0 0 0	本	0	202510積	P.452	202510物	P.307

材单価	(令和7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
番単価	コード 名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
41 ZA024800		400×2500	本	0	積算資 202510積	料 P.452	建設物価語 202510物	周査会 P.307
41 ZA024800 42 ZA024800		500×2500	本	0	202510積	P.452 P.452	202510物	P.307
43 ZA024800		600×2500	本	0	202510積	P.452 P.452	202510物	P.307
43 ZAO24800 44 ZAO24800		700×2500	本	0	202510積	P.452 P.452	202510物	P.307
44 ZA024800 45 ZA024800		800×2500	本	0	202510積	P.452 P.452	202510物	P.307
46 ZA024800		900×2500	本	0	202510積	P.452 P.452	202510物	P.307
7 ZA024800		1000×2500	本	0	202510積	P.452	202510物	P.307
8 ZA024800		1200×2500	本	0	202510債	P.452	202510物	P.306
9 ZA024800		管径 100mm	m	0	202510積	P.453	202510物	P.306
0 ZA024810		管径 150mm	m	0	202510債	P.453	202510物	P.306
1 ZA024810	=	管径 200mm	m	0	202510積	P.453	202510物	P.306
2 ZA024810		390×190×100	個	0	202310頃	F.433	20231010	F.300
3 ZA024820		390×190×100	個					
4 ZA024820		390×190×120	個					
5 Z0061020		未口10cm L=0.9m	本	0			202510物	WEB
6 Z0061020		未口15cm L=1.2m	本	0			202510物	WEB
Z0061020		未口15cm L=2.0m	本	0	202510積	P.236	202510物	P.155
Z0061020		未口10cm L=3.0m	本	0	202310傾	F.230	202510物	WEB
Z0061020		2. 0m×9cm	本	0			202510物	WEB
Z0061020		1. 8m×6cm	本	0			20231010	WLD
20061040 1 Z0061040		1. 8m×7. 5cm	本					
2 Z0061040 2 Z0061040		2. 0m×7. 5cm	本					
Z Z0061040 Z0061060		3. 0m×9cm×9cm	m3	0	202510積	P.236	202510物	P.155
4 Z0061090		2. 0m×3~4. 5cm×12cm	m3	0	202510積	P.236	202510物	P.155
5 Z0061090		3. 6m×3~4. 5cm×15cm	m3	0	202510傾	P.230	202510物	P.155
				0	202510 1	D 226		P.155
5 Z0061090 7 Z0061100		4. 0 m × 3 ~ 4. 5 cm × 15 cm 2. 0 m × 3 ~ 4. 5 cm × 12 cm	m3 m3	0	202510積 202510積	P.236 P.236	202510物 202510物	P.155
Z0061100 Z0061100		2. 0m×3~4. 5cm×15cm	m3	0	202510積	P.236	202510物	P.155
				O	202510傾	P.230	20251010	P.155
		杉 3m×9cm×9cm 特1等	m3					
0 Z0061130 1 Z0061140		松 3m×10.5~12cm×21cm 特1等 杉 3m×6cm×6cm 特1等	m3	83,000				
2 Z0061140 2 Z0061160		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3 m3	03,000	202510積	P.244		
				0	202510積	P.244 P.244		
		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3		202510傾	P.244		
4 Z0061160		杉 3.65~4m×1.1cm×9cm 1等	m3	78,000	202510年	D 244		
5 Z0061160		杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	0	202510積	P.244		
6 Z0061160		松 1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	747				
7 ZA061160		厚9mm	m2	747			202510#	MED
8 ZA061010		松丸太 1.5m×9cm	本	0	202510#	D 270	202510物	WEB
9 ZA060650		φ48. 6 2. 4mm L=2m	本	0	202510積	P.270	202510物	P.171
0 ZA060650)20 足場丸パイプ	ϕ 48. 6 2. 4mm L = 4 m	本	0	202510積	P.270	202510物	P.171

例中個(下	和7年11月1日以降週用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
[番 単価コー	され 名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
01 7406065020	ロ변치 パノブ	449 6 2 4mm l = Em	*	0	積算資 202510時		建設物価	問査会 P.171
81 ZA06065030 82 Z006071001	足場丸パイプ キャットウオーク	φ48.6 2.4mm L=5m 取付ボルト径22付	本	0	202510積 202510積	P.270 P.271	202510物	P.171
83 Z006071001	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	基 枚	0	202510積	P.271 P.219	202510物 202510物	P.171
84 Z006073002	空作用ロが 土のう	62×48cm	袋	0	202510積	P.219 P.277	202510物	P.175 P.183
85 ZA06082010	大型土のう	H=1. 08m W=1. 1m	袋	0	202510積	P.277	202510柳	P.163
86 ZA06062010	丸パイプ	φ48.6 厚2.4mm	æ m	0	202510積	P.277	202510物	P.171
87 Z006852001	シート	2. 7×3. 6 ビニロン0. 5	m2	0	202510積	P.273	202510物	P.182
37 Z006832001 38 Z006800002	積込み費(仮設材等)	2. 7 ~ 3. 0	t	750	202310項	F.273	2023101/9	F.102
39 Z006800002	取卸し費(仮設材等)		t	750				
90 Z006142003	エッチングプライマー	原板ブラスト	m2	340				
2006142003 2006143003	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m2	340				
2 Z006144001	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m2	82				
3 Z006150003	下塗さび止め塗料	K-5623-1 油性系	kg	02				
2006150009 24 Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	0	202510積	P.251	202510物	P.197
95 Z006152002	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	0	202510積	P.251	202510物	P.197
% Z006152002 % Z006154001	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	0	202510積	P.251	202510物	P.197
7 Z006155001	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.19'
8 Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	0	202510積	P.251	202510物	P.19
9 Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用・淡彩色	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
0 Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用、淡彩色	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
1 Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用・赤系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
2 Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用・赤系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.19
3 Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
4 Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用・青・緑系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.19
5 Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.19
6 Z006157009	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
7 Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
8 Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
9 Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用・中彩B	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.19
0 Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
1 Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用・白	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
2 Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用白	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
3 Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.19'
4 Z006160002	塩化ゴム系塗料	中塗り用・赤系	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
5 Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
6 Z006160004	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
7 Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
8 Z006160006	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
9 Z006160007	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
20 Z006160008	塩化ゴム系塗料	中塗り用・中彩A	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
	··· _ -··	. =	5	9				

材単価(台	3和7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
番 単価コー	ド名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
21 Z006160009	たルディグ 全型	上冷川田 中瓜A	1		積算資		建設物価語	
		上塗り用 中彩A	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
22 Z006160010	塩化ゴム系塗料	中塗り用・中彩B	kg		202510積	P.252	202510物	P.198
23 Z006160011	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
24 Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
25 Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用が彩	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
26 Z006160014	塩化ゴム系塗料	中塗り用り白	kg		202510積	P.252	202510物	P.198
27 Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	0	202510積	P.252	202510物	P.198
28 Z006162002		K5664 1種 黒・ブラウン	kg					
29 ZA06163010	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り淡彩	kg					
30 ZA06163020	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り、淡彩	kg					
ZA06163030		中塗り(白	kg					
32 ZA06163040	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り白	kg		0005107	D 050	000510#	D 100
3 Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用、淡彩色	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
4 Z006163002		上塗り用、淡彩色	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
5 Z006163003		中塗り用・赤系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
6 Z006163004		上塗り用 赤系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
7 Z006163005		中塗り用・青・緑系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
8 Z006163006		上塗り用 青・緑系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
9 Z006163007		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
10 Z006163008		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
II Z006163009		中塗り用・中彩A	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
2 Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
3 Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用・中彩B	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
14 Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
5 Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
6 Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	0	202510積	P.253	202510物	P.198
7 Z006170001	塗料用シンナー	K-2201	L	0	202510積	P.256	202510物	P.199
8 Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	0	202510積	P.256	202510物	P.199
9 Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	0	202510積	P.256	202510物	P.199
0 Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	0	202510積	P.256	202510物	P.199
1 Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	0	202510積	P.256	202510物	P.199
2 Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	0	202510積	P.256	202510物	P.199
3 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	0	202510積	P.256	202510物	P.199
4 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	0	202510積	P.256	202510物	P.199
5 Z006141002	プライマー		kg	0	202510積	P.264	202510物	P.194
6 Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	0	202510積	P.264	202510物	P.194
7 Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	0	202510積	P.264	202510物	P.194
8 ZA04002010	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径45cm 3.2mm	m	0	202510積	P.484	202510物	P.358
9 ZA04002020	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	0	202510積	P.484	202510物	P.358
0 ZA04002030	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 3.2mm	m	0	202510積	P.484	202510物	P.358

資材单	!価(令和'	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
F61 7AO	04002040	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 4.0mm	m	0	積算資 202510積	P.484	建設物価語 202510物	調査会 P.358
)4002040	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 4.0mm	m m	0	202510積	P.484	202510物	P.358
	04002050	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径60cm 3.2mm	m m	0	202510積	P.484	202510物	WEB
	04002000	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 3.2mm	m m	0	202510積	P.484	202510物	P.358
)4002070	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 4.0mm	m m	0	202510積	P.484	202510物	P.358
)4002080	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	0	202510積	P.484	202510物	P.358
	04002090	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径60cm 3.2mm	m	0	202510積	P.484	202510物	WEB
	04002100	鉄線じゃかご GS-7	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	0	202510積	P.484	202510物	P.358
	04002110	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 4.0mm	m	0	202510積	P.484	202510物	P.358
	04002120	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	0	202510積	P.484	202510物	P.358
	04002130	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	0	202510積	P.484	202510物	P.358
)4002140	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 4.0mm		0	202510積	P.484	202510物	P.358
	04002130	ブトンかご 幅120cm GS-3	網目10cm 高48cm 4.0mm	m m	O	202310傾	F.404	20251040	F.336
	04004010	フトンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高40cm 3.2mm	m					
	04004020	フトンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高40cm 4.0mm	m					
)4004030	フトンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高50cm 3.2mm						
)4004040	フトンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高50cm 4.0mm	m 					
)4004050	フトンかご 幅120cm GS-3	利日 1 3 cm 高 6 0 cm 4.0 mm	m m					
)4004000	フトンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高40cm 3.2mm	m					
)4004070	フトンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高40cm 4.0mm						
)4004080	フトンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高50cm 3.2mm	m m					
)4004090	フトンかご 幅120cm GS-3	利日 1 5 cm 高 5 0 cm 4.0mm	m 					
)4004100	フトンかご 幅120cm GS-3	利日 1 5 cm 高 6 0 cm 4.0 mm	m m					
	04004110	フトンかご 幅120cm GS-7	利日 1 5 cm 高 6 0 cm 4. 0 mm 名 1 0 cm 高 4 8 cm 4. 0 mm	m 					
	04004120	フトンかご 幅120cm GS-7	利日 1 0 cm 高4 8 cm 4. 0 mm 4. 0 mm	m 					
				m 					
)4004140	フトンかご 幅120cm GS-7 フトンかご (パネル式)	網目15cm 高50cm 4.0mm	m 	0	202510積	P.484	202510物	P.358
)4004150)4004160	フトンかご (パネル式)	GS-3 3. 2×13×50	m 	0	202510積	P.484	202510物	P.358
	04004160	フトンかご (パネル式)	GS-3 4.0×13×50	m 	0	202510積	P.464 P.484		P.358
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$GS - 3$ 4. $0 \times 15 \times 50$	m	0			202510物	P.359
)4010010)4010020	かごマット(蓋部は粗面鉄線)	H = 3 0 c m (スロープ型) (メッキ仕様)	m2	0	202510積 202510積	P.485 P.485	202510物 202510物	P.359
		かごマット(蓋部は粗面鉄線)	H = 5 0 c m (和一プ型)(メッキ仕様)	m2	0				P.359
	04010030	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 	0	202510積 202510積	P.485 P.485	202510物 202510物	P.359
	04010040	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					
	04010050	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 	0	202510積	P.485	202510物	P.359
	04010060	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 m	0	202510積	P.485	202510物	P.359
	04010070	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 		202510積	P.485	202510物	P.359
	04010080	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	0	202510積	P.485	202510物	P.359
	04010090	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	0	202510積	P.485	202510物	P.359
	04010100	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	0	202510積	P.485	202510物	P.359
JU ZAO	04013010	ブロックマット	ソルコマット・ゴビマット同等品	m2	0	202510積	P.496	202510物	P.373

資材	才単価(令和 「	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
	ZA04009010		75μ70%以上			積算資 202510種	•	建設物価語	周査会 P.220
601	Z004130002	石灰石粉		t L	0	202510積	P.330	202510物	
	Z004130002 Z004130003	アスファルト乳剤 アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用 PK-4 タックコート用		0	202510積	P.331	202510物	P.219 P.219
603			PKR	L L	0	202510積	P.331	202510物	P.219 P.220
604	Z004130004 ZA04130010	ゴム入りアスファルト乳剤 セメント混合リサイクル用乳剤	MN – 1	L	0	202510積 202510積	P.331 P.331	202510物 202510物	P.220 P.219
606	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	0	202510積	P.538	202510物	P.219
607	Z004150001 Z004150002	涯青質目地板 瀝青質目地板	厚20mm	m2	0	202510積	P.538	202510物	P.225
608	Z004152001	瀝青鏡白地板 瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	0	202510積	P.538	202510物	P.225
609	ZA04360010	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	□450×600×0. 8	面	0	202510積	P.357	202510物	P.233
	ZA04360020	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	□600×800×0. 9	面	0	202510積	P.357	202510物	P.233
	ZA04360030	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	□450×600×3	面	0	202510積	P.357	202510物	P.233
	ZA04360040	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	□600×800×3	面	0	202510積	P.357	202510物	P.233
613	ZA04360050	道路反射鏡(ポリカボネート)	□600×800×2	面	O	2023 TO18	1.557	20231010	1.233
	ZA04360060	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ600×0. 8	面	0	202510積	P.357	202510物	P.233
	ZA04360070	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ800×0. 9	面	0	202510積	P.357	202510物	P.233
	ZA04360080	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ1000×1	面	0	202510積	P.357	202510物	P.233
17	ZA04360090	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ600×3	面	0	202510積	P.357	202510物	P.233
	ZA04360100	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ800×3	面	0	202510積	P.357	202510物	P.233
	ZA04360110	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ1000×3	面	0	202510積	P.357	202510物	P.233
20	ZA04360120	道路反射鏡(ポリカボネート)	φ600×2	面	O .	2023 TO18	1.557	20231010	1.233
521	ZA04360130	道路反射鏡(ポリカボネート)	φ800×2	面					
	ZA04360140	道路反射鏡(ポリカボネート)	φ1000×2	面					
523	ZA04360210	支柱(道路反射鏡)	φ76. 3×3. 2×3600	組	0	202510積	P.357	202510物	P.233
524	ZA04360220	支柱(道路反射鏡)	φ76. 3×3. 2×4000	組	0	202510積	P.357	202510物	P.233
525	ZA04360230	支柱(道路反射鏡)	φ 8 9. 1 × 3. 2 × 4 4 0 0	組	0	202510積	P.357	202510物	P.233
	ZA04360240	支柱(道路反射鏡)	φ101. 6×4. 2×4800	組	0	202510積	P.357	202510物	P.233
527	ZA04360250	支柱(道路反射鏡)の曲げ加工費	φ76. 3	組	0	202510積	P.357	202510物	P.233
528	ZA04360260	支柱(道路反射鏡)の曲げ加工費	φ 7 0. 3 φ 8 9. 1以上	組	0	202510積	P.357	202510物	P.233
529	ZA04361010	道路照明用アンカーボルト	4-φ25(グリスキャップ含む)	組	13,157	20231018	1.557	20231018	1.233
630	Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	0	202510積	P.341	202510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	0	202510積	P.341	202510物	P.239
	Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	0	202510積	P.341	202510物	P.239
533	Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	0	202510積	P.341	202510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	0	202510積	P.341	202510物	P.239
35	Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	0	202510積	P.341	202510物	P.239
536	Z004300001	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾300用(横·側)	組	0	202510積	P.391	202510物	P.274
637	Z004300001	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾350用(横·側)	組	0	202510積	P.391	202510物	P.274
638	Z004300002	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝中400用(側)	組	0	202510積	P.391	202510物	P.274
639	Z004300003	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾450用(横·側)	組	0	202510積	P.391	202510物	P.274
	Z004300005	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾500用(側)	組	0	202510積	P.391	202510物	P.274
0-70	2004300003	PD スプレー ノンノ (LL)X土 円皿/	1 2 0 Miles (189)	ηш	0	としとう10個	1.571	20231010	1.2/4

具作	14年11年11年11年11年11	/ 午 1月 口以阵週用/		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	できなたことの		行物引用元 24-514-75-	□ ^
641	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側)	組	0	積算資 202510積	科 P.391	建設物価語 202510物	同登云 P.274
	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横·側)	組	0	202510積	P.391	202510物	P.274
643	Z004300007 Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横·側)	組	0	202510積	P.391	202510物	P.274
	Z004300008 Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	0	202510積	P.391	202510物	P.274
645	Z004300009 Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用 (側)	組	0	202510積	P.391	202510物	P.274
646	Z004320007	落石防止柵CO中メッキーステー無	5本掛 ケーブル (金網3種)	m	O .	2023101g	1.571	20231010	1.277
647	Z004320007	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本					
	Z004320009	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本					
649	Z004320009 Z004320010	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 ケーブル (金網3種)	m					
650	Z004320010	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本					
651	Z004320011 Z004320012	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本					
	Z004320012 Z004320013	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル (金網3種)		0	202510積	P.506	202510物	P.384
653	Z004320013 Z004320016	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 ケーブル (金網3種)	m	O	202310傾	P.500	202510物	F.304
				m					
	Z004320022	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛ケーブル(金網3種)	m +					
	ZA04320010	落石防止柵 Co土中建込(メッサ仕上)	高さ1.00m 3本 中間	本					
	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					
	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					
	ZA04320040	落石防止柵 Co土中建込(メッサ仕上)	高さ1.25m 4本 端末	本					
	ZA04320050	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ1.55m 5本 中間 ステー無	本					
	ZA04320060	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ2.00m 6本 中間 ステー無	本 .					
661	ZA04320070	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ1.55m 5本 端末	本					
	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	0	202510積	P.503	202510物	P.382
	Z004332003	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2	0	202510積	P.503	202510物	P.382
665	Z004332004	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2	0	202510積	P.503	202510物	P.382
666	Z004332005	落石防止網部材 金網	$Z-G4$ 5. 0×50 mm	m2	0	202510積	P.503	202510物	P.382
667	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4. 0×50mm	m2	0	202510積	P.503	202510物	P.382
668	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	0	202510積	P.503	202510物	P.382
669	Z004332008	落石防止網部材 金網	$Z-GS7$ 5. 0×50 mm	m2	0	202510積	P.503	202510物	P.382
670	Z004332009	落石防止網部材 金網	$Z-GS7$ 4. 0×50 mm	m2	0	202510積	P.503	202510物	P.382
671	Z004332010	落石防止網部材 金網	$Z-GS7$ 3. 2×50 mm	m2	0	202510積	P.503	202510物	P.382
672	Z004332011	落石防止網部材 金網	$Z-GS7$ 2. 6×50 mm	m2	0			202510物	WEB
673	ZA04332010	落石防止網金網	B型着色塗装 C-GS3 φ3.2	m2	0	202510積	P.503	202510物	P.382
674	ZA04332020	落石防止網金網	C型着色塗装 C-GS3 φ4.0	m2	0	202510積	P.503	202510物	P.382
675	ZA04332060	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	$H-100 \times 100 \times 2000$	本					
676	ZA04332070	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	$H-100 \times 100 \times 2500$	本					
677	ZA04332080	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	$H-100 \times 100 \times 3000$	本					
678	ZA04332090	ポケット式支柱 ヒンジ式土中用	$H-100 \times 100 \times 2000$	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					

貝が半川(ア	们 / 千 1月 口以阵迥用/		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番 単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	THE REAL PROPERTY.		行物引用元	
(01 7404222120	>-+2/F ++> M1 0	50×50×6×0 0×1	#		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	基基					
682 ZA04332130	ミニポケット支柱 M1.5	65×65×6×1、1×1、5 当般用不过中,探22×1500						
683 ZA04333010	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22× 500	本 +	0	202510年	D E03	202510##	D 202
684 Z004333005 685 ZA04333020	落石防止網部材 落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000 岩盤用アンカー径28×1000	本 本	0	202510積 202510積	P.503 P.503	202510物 202510物	P.382 P.382
686 ZA04333020	落石防止網部材	岩盤用アンカー径32×1000	本	0	202510積	P.503	202510物	P.382
687 ZA04333040	落石防止網部材	ルーフアンカー径25×1000	本	O	202510傾	P.303	202510初	P.302
688 Z004333006	落石防止網部材	アーファフカーほど5×1000 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 Z004333007	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	0	202510積	P.503	202510物	P.382
691 Z004333009	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	0	202510積	P.503	202510物	P.382
692 Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16		0	202510積	P.503	202510物	P.382
693 Z004334004	落石防止網部材	ロープ 径12	m m	0	202510積	P.503	202510物	P.382
694 Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	0	202510積	P.503	202510物	P.382
695 Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	0	202510積	P.504	202510物	P.382
696 Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	0	202510積	P.504	2023101/9	F.302
697 Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	0	202510積	P.504 P.504		
598 Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	0	202510積	P.504 P.504	202510物	P.382
599 Z004337001	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	0	202510積	P.504	202510物	P.382
700 ZA04362010	塩化カルシウム	MGD 177/3. 2 \ 3 0 \ 3 0 0	kg	0	202510積	P.338	202510物	P.222
701 ZA04362020	塩化マグネシウム		kg	0	202510積	P.338	202510物	P.222
701 ZA04302020 702 ZA04370070	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	265	202310頃	F.330	2023101/9	F.222
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		393				
706 ZA04370110	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80	m					
707 ZA04370110	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管桝接続用	m 個					
707 ZA04370120 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 直管 安山的 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)		個					
710 ZA04370160 711 ZA04370160	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼 1 0 0 総手管桝接続用 呼 1 2 5 直管 受口付	m					
711 ZA04370100 712 ZA04370170	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼 1 2 5 直管 支口的 呼 1 2 5 曲管 R=5 m 受口付						
713 ZA04370170	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼125 継手管桝接続用	m 個					
			個	E12				
714 ZA04370190 715 ZA04370200	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ) 電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A 呼100用 2A	個	513 585				
716 ZA04370200 716 ZA04370210	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 2A 呼100用 3A	個	684				
716 ZA04370210 717 ZA04370220			1回 個	558				
	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 14	個	648				
718 ZA04370230	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 24		648 774				
719 ZA04370240	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 3A	個		202510年	D 754	202F10#	D 6 2 0
720 ZA04370250	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	0	202510積	P.754	202510物	P.629

資材単価(令	和7年11月1日以降適用)		*	《○は刊行物単価使用				単位:円
項番 単価コート	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
721 ZA04370260	毎幼井団港田柵弥主ニン。 し	W=300mm 2倍			積算資 202510時		建設物価語	
722 ZA04370270	電線共同溝用埋設表示シート	W=300IIIII 2倍 W=400mm 2倍	m	0	202510積 202510積	P.754 P.754	202510物 202510物	P.629 P.629
723 ZA04370270	電線共同溝用埋設表示シート電線共同溝用埋設表示シート	W-400IIIII 2倍 W=600mm 2倍	m	0		P.754 P.754		P.629 P.629
			m		202510積	P. 754	202510物	P.029
724 ZA04370290 725 ZA04370300	電共用合成樹脂管ビカット軟化温度80° 電共用合成樹脂管ビカット軟化温度80°	呼 75 直管 受口付 電力用 呼 75 曲管 受口付 電力用	m	2,000 4,770				
726 ZA04370300			m Æ					
727 ZA04370310	電共用合成樹脂管ビカット軟化温度80° 電共用合成樹脂管ビカット軟化温度80°	呼 75 継手管桝接続用 電力用 呼100 直管 受口付 電力用	個	4,450				
	電共用合成樹脂管ビカット軟化温度80°		m					
		呼100 曲管 受口付 電力用	m Æ					
	電共用合成樹脂管ビカット軟化温度80°	呼100 継手管桝接続用 電力用	個					
730 ZA04370350	電共用合成樹脂管ビカット軟化温度80°	呼125 直管 受口付 電力用	m					
731 ZA04370360	電共用合成樹脂管ビカット軟化温度80°	呼125 曲管 受口付 電力用	m					
732 ZA04370370	電共用合成樹脂管ビカット軟化温度80°	呼125 継手管桝接続用 電力用	個		202510#	D 257	202510#	D 200
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	0	202510積	P.257	202510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	0	202510積	P.257	000510#	D 000
735 Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	0	202510積	P.257	202510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	0	202510積	P.257	202510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	0	202510積	P.257	202510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	0	202510積	P.257	202510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	0	202510積	P.257	202510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	0	202510積	P.257	202510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	0	202510積	P.257	202510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	0	202510積	P.257	202510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	0	202510積	P.257	202510物	P.200
744 Z004352001	ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	0	202510積	P.257	202510物	P.200
745 Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	0	202510積	P.257	202510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	0			202510物	P.200
747 ZA04831010	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	A種、4.0×350×4330、ダークブラウン	枚	37,900				
748 ZA04831020	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	A種、4.0×350×4330、グレーハージュ	枚	37,900				
749 ZA04831030	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	A種、4.0×350×2360、ダークブ ラウン	枚	20,700				
750 ZA04831040	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	A種、4.0×350×2360、グレーバージュ	枚	20,700				
751 ZA04831050	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	A種、4.0×350×2330、ダークブラウン	枚	20,400				
752 ZA04831060	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	A種、4.0×350×2330、グレーハ゛ージ゛ュ	枚	20,400				
753 ZA04831070	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	B種、3.2×350×4330、ダークブラウン	枚	27,500				
754 ZA04831080	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	B種、3.2×350×4330、グレーベージュ	枚	27,500				
755 ZA04831090	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	B種、3.2×350×2360、ゲークフ、ラウン	枚	15,000				
756 ZA04831100	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	B種、3.2×350×2360、グレーベージュ	枚	15,000				
757 ZA04831110	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	B種、3.2×350×2330、ダークブラウン	枚	14,800				
758 ZA04831120	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	B種、3.2×350×2330、グレーベージュ	枚	14,800				
759 ZA04831130	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	C種、2.3×350×4330、ダークブラウン	枚	20,300				
760 ZA04831140	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	C種、2.3×350×4330、グレーベージュ	枚	20,300				

資材	才単価(令和'	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	/ //
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−クブラウン	枚	11,000	積算資料 <u>建設物</u>	価調査会
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、グレーハ ー- シ ュ	枚	11,000		
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	10,900		
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	10,900		
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	7,820		
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	7,820		
767	ZA04835030	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 600-650×3m ダ-クブラウン	m	10,300		
768	ZA04835040	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型600-650×3m グレーベージュ	m	10,300		
769	ZA04835050	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 490×3m ダークブラウン	m	8,500		
770	ZA04835060	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 490×3m グレーヘ゛ーシ゛ュ	m	8,500		
771	ZA04835070	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 650-700×3m ダ-クブラウン	m	9,040		
772	ZA04835080	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 650-700×3m グレーベージュ	m	9,040		
773	ZA04835090	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	パ°ネル型 500-550×3m ダ-クブラウン	m	8,920		
774	ZA04835100	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	パ°礼型 500-550×3m グレーベージュ	m	8,920		
775	ZA04835110	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×3m ダークブラウン	m	8,580		
776	ZA04835120	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×3m グレーベージュ	m	8,580		
777	ZA04835130	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×1500ダークブラウン	m	12,300		
778	ZA04835140	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×1500グレーベージュ	m	12,300		
779	ZA04835150	横断防止柵(景観対応色) CO建込用	3段ビーム型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	7,180		
780	ZA04835160	横断防止柵(景観対応色) CO建込用	3段ビーム型 φ42.7×3 m グレーベージュ	m	7,180		
781	ZA04835170	横断防止柵(景観対応色) CO建込用	縦格子型 600-650×3m ダ-クブラウン	m	9,560		
782	ZA04835180	横断防止柵(景観対応色) (0建込用	縦格子型600-650×3m グレーベージュ	m	9,560		
783	ZA04835190	横断防止柵(景観対応色) CO建込用	ネット型 490×3m ダークブラウン	m	7,770		
784	ZA04835200	横断防止柵(景観対応色) CO建込用	ネット型 490×3m グレーハ゛ーシ゛ュ	m	7,770		
785	ZA04835210	横断防止柵(景観対応色) CO建込用	ネット型 650-700×3m ダ-クブラウン	m	8,160		
786	ZA04835220	横断防止柵(景観対応色) CO建込用	ネット型 650-700×3m グレーベージュ	m	8,160		
787	ZA04835230	横断防止柵(景観対応色) CO建込用	パ° ネル型 500-550×3m ダ-クブラウン	m	8,280		
788	ZA04835240	横断防止柵(景観対応色) CO建込用	パ° ネル型 500-550×3m グレ-ベージュ	m	8,280		
789	ZA04835250	横断防止柵(景観対応色) ブロック建込	3段ビーム型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	7,310		
790	ZA04835260	横断防止柵(景観対応色) ブロック建込	3段ビーム型φ42.7×3m グレーベージュ	m	7,310		
791	ZA04835270	横断防止柵(景観対応色) ブロック建込	縦格子型 600-650×3m ダ-クブラウン	m	9,690		
792	ZA04835280	横断防止柵(景観対応色) ブロック建込	縦格子型600-650×3m グレーベージュ	m	9,690		
793	ZA04835290	横断防止柵(景観対応色) ブロック建込	ネット型 490×3m ダークブラウン	m	7,860		
794	ZA04835300	横断防止柵(景観対応色) プロック建込	ネット型 490×3m グレーベージュ	m	7,860		
795	ZA04835310	横断防止柵(景観対応色) プロック建込	ネット型 650-700×3m ダ-クブラウン	m	8,320		
796	ZA04835320	横断防止柵(景観対応色) ブロック建込	ネット型 650-700×3m グレーハ゛ーシ゛ュ	m	8,320		
797	ZA04835330	横断防止柵(景観対応色) プロック建込	パ°补型 500-550×3m ダ-クブラウン	m	8,410		
798	ZA04835340	横断防止柵(景観対応色) プロック建込	パネル型 500-550×3m グレーベージュ	m	8,410		
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	9,860		
800	ZA04836020	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	4段ビーム型 φ 42.7×3mグレーバージュ	m	9,860		

資材単価(令	和7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
質番 単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資	【参考】刊行	物引用元 建設物価	钿本仝
801 ZA04836030	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 950×3m ダ−クブラウン	m	12,200	俱 分 兵	.41	建议彻屾	涧 且公
802 ZA04836040	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 950×3m グレーバージュ	m	12,200				
803 ZA04836050	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 900-1000×3m ダ-クブラウン	m	11,700				
804 ZA04836060	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 900-1000×3mグレーベージュ	m	11,700				
805 ZA04836070	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネットビ゛ーム型 3m ダ-クブラウン	m	10,900				
806 ZA04836080	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネットビ゛ーム型 3m ケ゛レーヘ゛ーシ゛ュ	m	10,900				
807 ZA04836090	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	パネルビーム型 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	パネルビーム型 3m グレーベージュ	m					
809 ZA04836110	転落防止柵(景観対応色) CO建込用	4段ビーム型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	9,130				
810 ZA04836120	転落防止柵(景観対応色) CO建込用	4段ビーム型 φ42. 7×3mグレーバージュ	m	9,130				
811 ZA04836130	転落防止柵(景観対応色) CO建込用	縦格子型 950×3m ダークブラウン	m	11,500				
812 ZA04836140	転落防止柵(景観対応色) CO建込用	縦格子型 950×3m グレーバージュ	m	11,500				
813 ZA04836150	転落防止柵(景観対応色) CO建込用	ネット型 900-1000×3m ダ-クブラウン	m	10,900				
814 ZA04836160	転落防止柵(景観対応色) CO建込用	ネット型 900-1000×3m グレーハ゛ーシ゛ュ	m	10,900				
815 ZA04836170	転落防止柵(景観対応色) CO建込用	ネットヒ゛ーム型 3m ダ ークフ゛ラウン	m	10,100				
816 ZA04836180	転落防止柵(景観対応色) CO建込用	ネットビーム型 3m グレーベージュ	m	10,100				
817 ZA04836190	転落防止柵(景観対応色) CO建込用	パネルビーム型 3m ダークブラウン	m					
818 ZA04836200	転落防止柵(景観対応色) CO建込用	パネルビーム型 3m グレーベージュ	m					
819 ZA04836210	転落防止柵(景観対応色) ブロック建込	4段ビーム型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	9,220				
820 ZA04836220	転落防止柵(景観対応色) ブロック建込	4段ビーム型 φ42. 7×3mグレーベージュ	m	9,220				
821 ZA04836230	転落防止柵(景観対応色) ブロック建込	縦格子型 950×3m ダークブラウン	m	11,700				
822 ZA04836240	転落防止柵(景観対応色) ブロック建込	縦格子型 950×3m グレーバージュ	m	11,700				
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-クブラウン	m	11,000				
824 ZA04836260	転落防止柵(景観対応色) プロック建込	ネット型 900-1000×3m グレーハ゛ーシ゛ュ	m	11,000				
825 ZA04836270	転落防止柵(景観対応色) ブロック建込	ネットヒ゛ーム型 3m ダ ークフ゛ラウン	m	10,200				
826 ZA04836280	転落防止柵(景観対応色) ブロック建込	ネットヒ゛ーム型 3m グレーベージュ	m	10,200				
827 ZA04836290	転落防止柵(景観対応色) プロック建込	パネルビーム型 3m ダークブラウン	m					
828 ZA04836300	転落防止柵(景観対応色) プロック建込	パネルビーム型 3m グレーベージュ	m					
829 ZA04590010	接着受口カラー WTB	ϕ 1 5 0 mm $\overline{\phi}$ 質塩化ビニル管	本	0	202510積	P.434	202510物	P.297
830 ZA04590020	接着受口カラー WTA	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本	0	202510積	P.433	202510物	P.296
831 ZA04590030	接着受口カラー WTA	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本	0	202510積	P.433	202510物	P.296
832 ZA04590040	接着受口カラー WTA	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本	0	202510積	P.433	202510物	P.296
833 ZA04591010	副管用90°支管	ϕ 1 5 0 mm $\overline{\phi}$ 質塩化ビニル管	本	0	202510積	P.434	202510物	P.296
834 ZA04591020	副管用90°支管	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本	0	202510積	P.434	202510物	P.296
835 ZA04591030	副管用90°支管	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本	0	202510積	P.434	202510物	P.296
836 ZA04591040	副管用90°支管	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本	0			202510物	P.296
337 ZA04592010	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV ϕ 150mm	本	0			202510物	P.296
838 ZA04592020	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV ϕ 200mm	本	0			202510物	P.296
839 ZA04592030	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV ϕ 250mm	本	0			202510物	P.296
840 ZA04592040	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV ϕ 300mm	本	0			202510物	P.296

質材単価	(令和7年11月1日以降週用)		※Oは	刊行物単価使用				単位:円
項番単	価コード 名称	規格	単位	単価(円)	イキをたったが	【参考】刊行		7- 1- 0
841 Z002504	4001 下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個		積算資料	}	建設物価調	
842 Z002504		900B 90×90×60	個					
843 Z002504		1200A120×120×30	個					
844 Z002504		12008120×120×60	個					
845 Z002504		600A 60×90×30	個					
846 Z002504		600C 60×90×60	個					
847 Z00250		600D 60×120×60	個					
848 Z002504	4008 下水道用マンホール側塊(斜壁)	900 90×120×60	個					
849 Z00250	4009 下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600C 60×90×60	個					
850 Z002504	4010 下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600D 60×120×60	個					
851 ZA04593	3010 組立式マンホール 0号	斜壁 600×750×300(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
852 ZA04593	3020 組立式マンホール 0号	斜壁 600×750×450(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
853 ZA04593	3030 組立式マンホール0号	直壁 750× 300 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
854 ZA0459	3040 組立式マンホール 0号	直壁 750× 600 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
855 ZA0459	3050 組立式マンホール0号	直壁 750× 900 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
856 ZA0459	3060 組立式マンホール0号	直壁 750×1200 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
857 ZA0459	3070 組立式マンホール0号	直壁 750×1500 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
858 ZA04593	3080 組立式マンホール0号	<体プロック750×600(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
859 ZA04593	3090 組立式マンホール0号	<体プロック750×900(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
860 ZA04593	3100 組立式マンホール0号	<体プロック750×1200(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
861 ZA04593	3110 組立式マンホール0号	<体プロック750×1500(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
862 ZA04593	3120 組立式マンホール0号	底版 有効高130 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
863 ZA04593	3130 組立式マンホール1号	斜壁 600×900×300(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
864 ZA0459	3140 組立式マンホール1号	斜壁 600×900×450(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
865 ZA04593	3150 組立式マンホール1号	斜壁 600×900×600(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
866 ZA04593	3160 組立式マンホール1号	直壁 900× 300 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
867 ZA0459	3170 組立式マンホール 1 号	直壁 900× 600 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
868 ZA0459	3180 組立式マンホール 1 号	直壁 900× 900 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
869 ZA0459	3190 組立式マンホール1号	直壁 900×1200 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
870 ZA0459	3200 組立式マンホール1号	直壁 900×1500 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
871 ZA0459	3210 組立式マンホール 1 号	直壁 900×1800 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
872 ZA0459	3220 組立式マンホール 1 号	<体プロック900×600(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
873 ZA0459	3230 組立式マンホール1号	<体プロック900×900(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
874 ZA0459	3240 組立式マンホール1号	<体プロック900×1200(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
875 ZA0459		<体プロック900×1500(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
876 ZA0459		<体プロック900×1800(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
877 ZA0459		底版 有効高130 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.454	202510物	P.319
878 ZA0459		斜壁600×1200×300(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.455	202510物	P.319
879 ZA0459		斜壁600×1200×450(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.455	202510物	P.319
880 ZA0459	3300 組立式マンホール 2号	斜壁600×1200×600(JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.455	202510物	P.319

材里価(完	3和7年11月1日以降適用)		*	(○は刊行物単価使用				単位:円
番単価コー	ド名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
81 ZA04593310	組立式マンホール2号	直壁 1200× 600 (JSWAS A-11)	個	0	積算資 202510積	P.455	建設物価	周査会 P.319
82 ZA04593310	<u> </u>	直壁 1200× 900 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.455 P.455	202510物	P.319
83 ZA04593330		直壁 1200×1200 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.455	202510物	P.319
	<u> </u>							
84 ZA04593340		直壁 1200×1500 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.455	202510物	P.319
85 ZA04593350		直壁 1200×1800 (JSWAS A-11)		0	202510積	P.455	202510物	P.319
86 ZA04593360		<体プ ロック1200×900 JSWAS A-11	個	0	202510積	P.455	202510物	P.319
87 ZA04593370	<u> </u>	<体プ ロック1200×1200 JSWAS A-11	個	0	202510積	P.455	202510物	P.319
88 ZA04593380		<体プ 500 × 1500 JSWAS A-11	個	0	202510積	P.455	202510物	P.319
89 ZA04593390		<体が ロック1200×1800 JSWAS A-11	個	0	202510積	P.455	202510物	P.319
90 ZA04593400		底版 有効高150 (JSWAS A-11)	個	0	202510積	P.455	202510物	P.319
91 ZA04594010		車道用ガタツキ改良型 T-25	個	72,900				
92 ZA04594020		車道用ガタツキ改良型 T-14	個	65,600				
93 ZA04594030	***	ロック付転落防止用梯子	個	94,100				
94 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				
95 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				
6 ZA04594060	マンホール(浮上防止型)T-14 マ-ク入	転落防止 樹脂ネット付き	個	72,800				
7 ZA04595010	送風管	径300㎜ 下水用	本	0	202510積	P.274	202510物	P.184
8 ZA04595020	送風管	径400mm 下水用	本	0	202510積	P.274	202510物	P.184
9 ZA04596010	二次覆工用 ソケット	φ50VU管用	個	0	202510積	P.818	202510物	P.692
00 ZA04596020	二次覆工用 バルブソケット	φ 5 0 V U管用	個	0	202510積	P.820	202510物	P.693
1 ZA04596030	二次覆工用 急結剤(液状)	充填用(12kg/セメント40kg)	kg	0	202510積	P.201	202510物	P.119
2 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	0			202510物	P.197
3 ZA04596050	二次覆工用 起泡剤	標準混和量0.3	kg	0	202510積	P.202	202510物	P.120
2A04597010	接合用滑材		kg	0			202510物	P.688
5 ZA04597020	特殊接着剤	支管取り付け 下水道用	kg	1,430				
6 Z004432002	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
7 Z004432003	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
08 Z004432004	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
9 Z004432006	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
0 Z004432007	PC鋼より線	1S19. 3 (SWPR19)	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
1 Z004432009		1S21. 8 (SWPR19)	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
2 ZA04436010		径23 1m≦L<3m	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
3 ZA04436020		径23 3m≦L<4m	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
4 ZA04436030		径23 4m≦L<5m	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
5 Z004436014	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
6 Z004436018		在23 Jiii=L=3iii 径23 L≧8m	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
7 ZA04436040		在2.5 L=8m 径2.6 1m≦L<3m	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
8 ZA04436050		在26 1m=L \ 3m 径26 3m≤L < 4m		0				P.347
			kg		202510積	P.406	202510物	
		径26 4m≦L<5m	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347
Z004436015	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	0	202510積	P.406	202510物	P.347

資材単価((令和7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
養 単価:	コード 名称	規格	単位	単価(円)	T-FAR Volum		行物引用元	7-t- A
)21 Z0044360	119 PC鋼棒 (B種1号)	径26 L≧8m	kg	0	積算資料 202510積	P.406	建設物価語 202510物	商 <u>省会</u> P.347
22 Z0044390		径23 (A~C種 1号)	個	0	20231019	1.400	202510物	WEB
23 Z0044390		径26 (A~C種 1号)	個	0			202510物	WEB
24 Z0044400		スパイラル 径30	m	<u> </u>			20231018	***
25 Z0044400		スパイラル 径32	m					
26 Z0044400		スパイラル 径35	m					
27 Z0044400		スパイラル 径38	m					
28 Z0044400		スパイラル 径40	m					
29 Z0044400		スパイラル 径45	m					
30 Z0044400		スパイラル 径55	m					
31 Z0044400		スパイラル 径65	m					
32 Z0044400		スパイラル 径75	m					
33 ZA044400		$\phi 42 t = 0.27$	m					
34 Z0044410		径23用	個	0			202510物	WEB
35 Z0044410	02 カップラーシース	径26用	個	0			202510物	WEB
6 ZA044280	110 副資材費	鋼橋、溶接材料費を含む	t	18,200				
7 ZA044280	20 ベント損料		供用日	824				
3 Z0020590	001 炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	0	202510積	P.264	202510物	P.194
9 Z0020590	02 炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	0	202510積	P.264	202510物	P.194
0 Z0020590	03 炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	0	202510積	P.264	202510物	P.194
I1 Z0020590	05 炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	0	202510積	P.264	202510物	P.194
2 Z0020590	06 炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	0	202510積	P.264	202510物	P.194
3 Z0020590	07 炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	0	202510積	P.264	202510物	P.194
4 Z0020590	08 炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	0	202510積	P.264	202510物	WEB
5 Z0020590	09 炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	0	202510積	P.264	202510物	WEB
6 Z0044600	01 エポキシ樹脂含浸材		kg	0	202510積	P.264	202510物	P.194
7 Z0061450	01 エポキシ樹脂パテ		kg	0	202510積	P.264	202510物	P.194
8 ZA048200	10 アケボノスギ(メタセコイヤ)	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	0	202510積	P.547	202510物	P.407
9 ZA048200	20 アケボノスギ(メタセコイヤ)	H=5.0 C=0.3 W=2.0	本	0	202510積	P.547	202510物	P.407
0 ZA048200	30 ラクウショウ	H=3.0 C=0.15 W=0.9	本	0	202510積	P.547	202510物	P.407
1 ZA048200	40 ラクウショウ	H=3.5 C=0.21 W=1.2	本	0	202510積	P.547	202510物	P.407
2 ZA048210	10 アラカシ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	0	202510積	P.547	202510物	P.408
3 ZA048210	20 アラカシ	H=3.0 C=0.21 株立	本	0	202510積	P.547	202510物	P.408
4 ZA048210	30 アラカシ	H=3.5 C=0.15 W=0.8	本	0	202510積	P.547	202510物	P.408
5 ZA048210	40 ウバメガシ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
6 ZA048210	50 ウバメガシ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
7 ZA048210	60 ウバメガシ	H=2.0 W=0.6	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
8 ZA048210	70 ウバメガシ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
9 ZA048210	80 オトメツバキ	H=1.2 W=0.3	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
0 ZA048210	90 オトメツバキ	H=1.5 W=0.4	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408

負权	打 里価(令和:	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
	ZA04821100	カクレミノ	H=1.5 W=0.5	本	0	積算資 202510積	P.548	建設物価語 202510物	周査会 P.408
	ZA04821110	カクレミノ	H=2.0 W=0.6	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
	ZA04821110	キンモクセイ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
	ZA04821130	キンモクセイ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
	ZA04821140	クスノキ	H=3. 0 C=0. 15 W=0. 8	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
	ZA04821150	クスノキ	H=3.5 C=0.21 W=1.0	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
	ZA04821160	クスノキ	H=4.0 C=0.4 W=1.8	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
	ZA04821170	クスノキ	H=5. 0 C=0. 6 W=2. 0	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
	ZA04821180	クロガネモチ	H=3. 0 C=0. 15 W=0. 8	本	0	202510積	P.548	202510物	P.408
	ZA04821190	サザンカ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=18	· 本	0	202510積	P.548	202510物	P.409
	ZA04821200	サンゴジュ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	· 本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
	ZA04821210	サンゴジュ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
	ZA04821220	サンゴジュ	H=2. 0 W=0. 6	本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
	ZA04821230	シラカシ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
	ZA04821240	シラカシ	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	· 本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
	ZA04821250	シラカシ	H=2.0 W=0.5 コンテナ径=21	本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
	ZA04821260	シラカシ	H=3. 0 C=0. 15 W=0. 8	本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
	ZA04821270	シラカシ	H=4.5 C=0.25 W=1.2	本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
	ZA04821280	スダジイ(シイノキ)	H=2.0 W=0.4 コンテナ径=24	· 本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
	ZA04821290	スダジイ(シイノキ)	H=3. 0 C=0. 12 W=0. 7	本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
81	ZA04821300	ソヨゴ	H=0.5 コンテナ径=10.5	· 本	0	202510積	P.549	202510物	P.409
	ZA04821310	トウネズミモチ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	· 本				202010113	,,,,,,
	ZA04821320	トウネズミモチ	H=1.5 W=0.5 コンテナ径=21	· 本					
	ZA04821330	トウネズミモチ	H=2.0 W=0.7	· 本					
	ZA04821340	ネズミモチ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	· 本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
	ZA04821350	ネズミモチ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
	ZA04821360	ネズミモチ	H=2. 0 W=0. 6	· 本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
88	ZA04821370	ヒイラギ(ひらぎ)	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
89	ZA04821380	ヒイラギ (ひらぎ)	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
90	ZA04821390	ヒイラギ (ひらぎ)	H=2.0 W=0.6	本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
91	ZA04821400	ヒイラギモクセイ	H=1.2 W=0.4	本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
92	ZA04821410	ヒイラギモクセイ	H=1.5 W=0.5	本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
93	ZA04821420	ヒイラギモクセイ	H=2.0 W=0.7	本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
	ZA04821430	マテバシイ	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
	ZA04821440	マテバシイ	H=2.0 W=0.4 コンテナ径=24	· 本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
	ZA04821450	マテバシイ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	· 本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
	ZA04821460	マテバシイ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本	0	202510積	P.550	202510物	P.410
	ZA04821470	モッコク	H=1. 2 W=0. 3	· 本	0	202510積	P.550	202510物	P.411
199	ZA04821480	モッコク	H=1.5 W=0.4	· 本	0	202510積	P.550	202510物	P.411
	ZA04821490	ヤマツバキ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	0	202510積	P.551	202510物	P.411
			—	· ·	-				

March Marc	貝们半川	山人口山	/ 牛 月 口以阵	型用 /		※○は刊行物単価使用				単位:円
Mar Ma	項番	単価コード	名和	<u> Б</u>	規格 単位	単価(円)	## Mile VIII			
Mag Mag	1001 74046	021500	セコルバナ	II-1 E W-0 A	+			•		
May Ma										
May Ma										
Manual Region										
May Ma										
MR AAAB 20.03										
##3.0 (4.0 1 株元)						_				
1899										
Model Mod										
101 2 A04822070										
1012 ZAO4822280						_				
100 2A04822100 エリノキ 中ふちでのえばれて 中ふちでのよびれて										
2008 2008 2019										
10.00 2.040822110										
10.0 2									20231013	1.415
200 20									202510物	P 413
10 10 10 10 10 10 10 10										
19 2A04822150										
20										
20.1 20.4 20.4 20.2 10.5										
202 2048 22180 クヌギ H-2.5 (-0.1 N H-0.6 本										
202										
202 204822200										
202 2048 22210 574 574 574 575 5										
200 2004822220 万ヤキ 14-3.5 (-0.12 W=1.0 本										
202										
2028 2A04822240 ケヤキ										
200 20										
202510積 P.553 202510物 P.414 1031 ZA04822270 コナラ			ケヤキ			0	202510積			
200 20										
A										
1033 ZAO4822290 コナラ										
1034 ZAO4822300 コナラ										
1035 ZAO4822310 コブシ										
1036 ZAO4822320 コブシ										
1037ZA04822330コブシH=4.5 C=0.25 W=1.5本○202510積P.553202510物P.4141038ZA04822340サトザクラH=2.5 C=0.1本○202510積P.554202510物P.4141039ZA04822350サトザクラH=3.5 C=0.15 W=1.0本○202510積P.554202510物P.414										
1038 ZA04822340 サトザクラ H=2.5 C=0.1 本 ○ 202510積 P.554 202510物 P.414 1039 ZA04822350 サトザクラ H=3.5 C=0.15 W=1.0 本 ○ 202510積 P.554 202510物 P.414										
1039 ZA04822350 サトザクラ H=3.5 C=0.15 W=1.0 本 O 202510積 P.554 202510物 P.414										
.V4V ZAV462230V ツルヘヘソ	1040 ZAO48		サルスベリ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	0	202510積	P.554	202510物	P.414

	117年11月1日以降週用)			〇は刊行物単価使用		【参老】耳川	行物引用元	単位:円
番 単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		建設物価	調査会
41 ZA04822370	サルスベリ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	0	202510積	P.554	202510物	P.414
42 ZA04822380	シダレザクラ	H=3.0 C=0.15	本	0	202510積	P.554	202510物	P.414
43 ZA04822390	シダレザクラ	H=4.0 C=0.21	本	0	202510積	P.554	202510物	P.414
44 ZA04822400	シモクレン	H=2.0 W=0.6	本	0	202510積	P.554	202510物	P.414
45 ZA04822410	スズカケノキ (プラタナス)	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	0	202510積	P.554	202510物	P.415
46 ZA04822420	ソメイヨシノ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	0	202510積	P.554	202510物	P.415
47 ZA04822430	トウカエデ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本	0	202510積	P.554	202510物	P.415
8 ZA04822440	トウカエデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	0	202510積	P.554	202510物	P.415
19 ZA04822450	トチノキ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	0	202510積	P.555	202510物	P.415
0 ZA04822460	トチノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	0	202510積	P.555	202510物	P.415
51 ZA04822470	ナツツバキ	H=3.0 C=0.12 W=0.8	本	0	202510積	P.555	202510物	P.415
2 ZA04822480	ナツツバキ	H=3.0 C=0.15 株立	本	0	202510積	P.555	202510物	P.415
3 ZA04822490	ナツツバキ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	0	202510積	P.555	202510物	P.415
4 ZA04822500	ナツツバキ	H=3.5 C=0.21 株立	本	0	202510積	P.555	202510物	P.41
5 ZA04822510	ハナカイドウ	H=2.0 W=0.6	本	0	202510積	P.555	202510物	P.41
6 ZA04822520	ハナミズキ(紅)	H=2.0 W=0.5	本	0	202510積	P.555	202510物	P.41
7 ZA04822530	ハナミズキ(紅)	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	0	202510積	P.555	202510物	P.41
8 ZA04822540	ハナミズキ(紅)	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	0	202510積	P.555	202510物	P.41
9 ZA04822550	ハナミズキ(白)	H=2.0 W=0.5	本	0	202510積	P.555	202510物	P.41
0 ZA04822560	ハナミズキ(白)	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	0	202510積	P.555	202510物	P.41
1 ZA04822570	ハナミズキ(白)	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	0	202510積	P.555	202510物	P.41
2 ZA04822580	マンサク	H=1.5 W=0.4	本	0	202510積	P.556	202510物	P.41
3 ZA04822590	マンサク	H=2.0 W=0.6	本	0	202510積	P.556	202510物	P.41
4 ZA04822600	ムクゲ	H=1.0 コンテナ径=12	本	0	202510積	P.556	202510物	P.41
5 ZA04822610	ムクゲ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	0	202510積	P.556	202510物	P.41
6 ZA04822620	ムクゲ	H=2.0 W=0.6	本	0	202510積	P.556	202510物	P.41'
7 ZA04822630	ヤマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.7	本	0	202510積	P.557	202510物	P.41
8 ZA04822640	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 W=1.5	本	0	202510積	P.557	202510物	P.41
9 ZA04822650	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 株立	本	0	202510積	P.557	202510物	P.41
0 ZA04822660	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 W=1.8	本	0	202510積	P.557	202510物	P.41
1 ZA04822670	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 株立	本	0	202510積	P.557	202510物	P.41
2 ZA04822680	ヤマモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	0	202510積	P.552	202510物	P.41
3 ZA04822690	ヤマモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	0	202510積	P.552	202510物	P.41
4 ZA04822700	ユリノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	0	202510積	P.557	202510物	P.41'
5 ZA04823010	アオキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.557	202510物	P.41
6 ZA04823020	アオキ	H=1.0 W=0.7	本	0	202510積	P.557	202510物	P.41
7 ZA04823030	アセビ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	0	202510積	P.557	202510物	P.41
8 ZA04823040	アベリア	H=0.4 W=0.3 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.557	202510物	P.418
9 ZA04823050	アベリア	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.557	202510物	P.418

	ТІМ (13.1Н	7年11月1日以降適用)		*	〇は刊行物単価使用		[4 + 1 T	/=4631m=	単位:円
頁番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		行物引用元 建設物価i	田本스
081	ZA04823070	カンツバキ	H=0.4 W=0.4 コンテナ径=18	本	0	202510積	P.558	202510物	P.418
	ZA04823080	キリシマツツジ	H=0.3 W=0.25	本	0	202510積	P.558	202510物	P.418
	ZA04823090	キリシマツツジ	H=0.5 W=0.4	本	0	202510積	P.558	202510物	P.418
)84	ZA04823100	クチナシ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.558	202510物	P.418
85	ZA04823110	コクチナシ	H=0.15 W=0.2	本	0	202510積	P.558		
86 7	ZA04823120	コクチナシ	H=0.2 W=0.3	本	0	202510積	P.558	202510物	P.418
87	ZA04823130	サツキツツジ	H=0.3 W=0.4	本	0	202510積	P.558	202510物	P.418
38	ZA04823140	サツキツツジ	H=0.4 W=0.5	本	0	202510積	P.558	202510物	P.418
89 2	ZA04823150	シャリンバイ(立性)	H=0.3 W=0.2	本	0	202510積	P.558	202510物	P.418
90 .	ZA04823160	ジンチョウゲ	H=0.3 W=0.2	本	0	202510積	P.558	202510物	P.419
91 .	ZA04823170	ジンチョウゲ	H=0.5 W=0.4	本	0	202510積	P.558	202510物	P.419
92 .	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	0	202510積	P.559	202510物	P.419
93 ;	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	0	202510積	P.559	202510物	P.419
94 .	ZA04823200	センリョウ	H=0.3 コンテナ径=12	本	0	202510積	P.558	202510物	P.419
5 .	ZA04823210	センリョウ	H=0.5 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.558	202510物	P.419
96 7	ZA04823220	トキワサンザシ(ピラカンサ)	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
7 :	ZA04823230	トキワサンザシ(ピラカンサ)	H=0.8 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
8 .	ZA04823240	トベラ	H=0.3 W=0.2	本	0	202510積	P.558	202510物	P.419
9 ;	ZA04823250	ナワシログミ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.558	202510物	P.419
00 7	ZA04823260	ナンテン	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	0	202510積	P.558	202510物	P.419
)1 ;	ZA04823270	ハイビャクシン	L=0.3 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
)2	ZA04823280	ハイビャクシン	L=0.5 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
3 ;	ZA04823290	ハクチョウゲ	H=0.5 W=0.3	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
)4	ZA04823300	ハマヒサカキ	H=0.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
)5	ZA04823310	ヒイラギナンテン	H=0.3 2本立以上 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.559		
)6	ZA04823320	ヒサカキ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
7 ;	ZA04823330	ヒサカキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
18 7	ZA04823340	ビョウヤナギ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
9 :	ZA04823350	ヒラドツツジ	H=0.3 W=0.3	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
0 :	ZA04823360	ヒラドツツジ	H=0.5 W=0.5	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
	ZA04823370	ボックスウッド	H=0.3 W=0.15 コンテナ径=12	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
2 :	ZA04823380	ボックスウッド	H=0.5 W=0.25 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.559	202510物	P.419
	ZA04823390	マルバシャリンバイ	H=0.3 W=0.3 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.558	202510物	P.420
	ZA04823400	マルバシャリンバイ	H=0.4 W=0.4 コンテナ径=18	本	0	202510積	P.558	202510物	P.420
	ZA04823410	マンリョウ	H=0.2 コンテナ径=12	· 本	0	202510積	P.559	202510物	P.420
	ZA04823420	ヤマツツジ	H=0.5 W=0.25	本	0	202510積	P.559	202510物	P.420
	ZA04823430	ヤマツツジ	H=0.8 W=0.4	· 本	0	202510積	P.559	202510物	P.420
	ZA04824010	ミツバツツジ	H=0. 5 W=0. 25	· 本	0	202510積	P.561	202510物	P.421
	ZA04824020	ミツバツツジ	H=0.8 W=0.3	· 本	0	202510積	P.561	202510物	P.421
		エニシダ		本	0	202510積		202510物	P.420

	(13/14 / + 1 1 /	11日以降適用)		*()は刊行物単価使用		F ()		単位:円
番 単個	西コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		行物引用元 建設物価i	田木ム
21 ZA04824	1040 キンシバイ		H=0.5 3本立以上 コンテナ径=15	本	0	202510積	P.558	202510物	P.418
22 ZA04824			H=0.3 コンテナ径=10.5	· 本	0	202510積	P.560	202510物	P.420
23 ZA04824			H=0. 5 W=0. 25	· 本	0	202510積	P.560	202510物	P.420
24 ZA04824			H=0.5 W=0.3	· 本	0	202510積	P.560	202510物	P.420
25 ZA04824			H=0. 8 W=0. 4	· 本	0	202510積	P.560	202510物	P.420
26 ZA04824			H=0.5 W=0.3	本	0	202510積	P.560	202510物	P.42
7 ZA04824	100 ヒュウガミズキ		H=0.8 W=0.4	本	0	202510積	P.560	202510物	P.42
8 ZA04824	110 ニシキギ		H=0.5 W=0.3	本	0	202510積	P.560	202510物	P.42
9 ZA04824	120 ニシキギ		H=0.8 W=0.5	本	0	202510積	P.560	202510物	P.42
0 ZA04824	130 ハナズオウ		H=1.5 W=0.6	本	0	202510積	P.560	202510物	P.42
1 ZA04824	140 ハナズオウ		H=1.0 W=0.3	本	0	202510積	P.560	202510物	P.42
2 ZA04824	150 ボケ		H=0.5 W=0.3	本	0	202510積	P.560	202510物	P.42
3 ZA04824	160 ムラサキハシド	イ (ライラック)	H=1.0 W=0.3	本	0	202510積	P.561	202510物	P.42
4 ZA04824	170 ムラサキハシド	イ(ライラック)	H=1.5 W=0.5	本	0	202510積	P.561	202510物	P.42
5 ZA04825	5010 フジ		C=0.12	本	0	202510積	P.561	202510物	P.42
6 ZA04825	5020 フジ		C=0.15	本	0	202510積	P.561	202510物	P.42
7 ZA04826	5010 オカメザサ		3芽立 コンテナ径12cm	鉢	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04826	5020 オロシマチク		3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04826	5030 クマザサ		3 芽立 コンテナ径 1 2 cm	鉢	0	202510積	P.562	202510物	P.42
0 ZA04826	5040 コグマザサ		3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	0	202510積	P.562	202510物	P.42
1 ZA04826	5050 チゴザサ		3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04826	5060 ミヤコザサ		3芽立 コンテナ径12cm	鉢	0	202510積	P.562	202510物	P.42
3 ZA04826	5070 リュウノヒゲ		5芽立 コンテナ径9cm	鉢	0	202510積	P.562	202510物	P.42
4 ZA04827	7010 アジュガ		コンテナ径=9	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04827	7020 オウバイ		L=0.3 コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
5 ZA04827	7030 キヅタ		L=0.2 コンテナ径=9	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
7 ZA04827	7040 ギボウシ		コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
3 ZA04827	7050 クサソテツ		1本立 コンテナ径=12	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04827	7060 シバザクラ		3芽立 コンテナ径=9	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04827	7070 シャガ		3芽立 コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04827	7080 セイヨウイワナ	ンテン	H=0.15 コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04827	7090 ツワブキ		3枚葉 コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04827	7100 ナツヅタ		根元径2mm コンテナ径=9	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04827	7110 ヒペリカム・カ	リシナム	3芽立 コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04827			3芽立 コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
5 ZA04827			コンテナ径=9	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
7 ZA04827			3芽立 コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
8 ZA04827			コンテナ径=9 3芽立	本	0	202510積	P.562	202510物	P.42
ZA04827			3芽立	· 本	0	202510積	P.560	202510物	P.42
	7170 ヘデラ・カナリ	T > . > . ¬	L=0.3 3本立 コンテナ径=10.5	· 本	0	202510積	P.562	202510物	P.42

17年111年117月	6和7年11月1日以降週用)		*	○は刊行物単価使用		14+1-	۷-46-21m-	単位:円
[番 単価□一	ド 名称	規格	単位	単価(円)	1 主な次		行物引用元	田本ム
61 ZA04827180	ヘデラ・グレーシャー	L=0.3 3本立 コンテナ径=9	本	0	積算資 202510積	科 P.562	建設物価	調査会 P.423
62 ZA04827190		L=0.3 3本立 コンテナ径=9	本	0	202510積	P.562	202510物	P.423
3 ZA04827200		コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.422
64 ZA04827210		3芽立 コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.422
65 ZA04827220		コンテナ径=9	本	0	202510積	P.562	202510物	P.422
66 ZA04827230		3芽立 コンテナ径=10.5	本	0	202510積	P.562	202510物	P.422
67 Z003002001	野芝	半土付き	m2	0	202510積	P.567	202510物	P.436
68 Z003004001	高麗芝		m2	0	202510積	P.567	202510物	P.43
69 ZA03004010	張芝(人工張芝)	ワラ付き 幅1m	m2	0	202510積	P.568	202510物	P.430
70 ZA03020010	種子	レッドトップ	kg	0	202510積	P.567	202510物	P.43
71 ZA03040020	土壌改良材	バーク堆肥又は同等以上	kg	0	202510積	P.570	202510物	P.438
72 ZA03050010	高度化成肥料	N15 P15 K15	kg	0	202510積	P.572	202510物	P.43'
3 ZA03105010	竹(真竹)	目通径3cm 長さ5m 末口2.5cm	本	350				
74 ZA03108010	横木(生け垣支柱用)	竹12本東	束	0	202510積	P.569	202510物	P.44
75 Z003120001	アンカーピン	φ9×200mm	本	0			202510物	WEE
76 Z003121001	補助アンカーピン	径9 L=200	本	0			202510物	WEE
7 Z003122003	釘	φ5×150mm	本	0	202510積	P.52	202510物	P.56
8 Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	0	202510積	P.573	202510物	P.44
9 Z003200004	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本	0	202510積	P.573	202510物	P.44
0 Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	0	202510積	P.573	202510物	P.44
1 Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	0	202510積	P.573	202510物	P.44
2 Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	0	202510積	P.573	202510物	P.44
3 Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	0	202510積	P.573	202510物	P.44
4 Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	0	202510積	P.573		
5 Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	0	202510積	P.573	202510物	P.44
6 Z003200019	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本	0			202510物	P.44
7 Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本					
8 Z004710001	ベントナイト	25kg/袋	袋	0	202510積	P.535	202510物	P.37
9 ZA04710010	ベントナイト	メッシュ250 クニゲルVI	kg	0	202510積	P.535	202510物	P.37
0 ZA04710020	ベントナイト	メッシュ200	kg	0	202510積	P.535	202510物	P.37
1 ZA04710030	粘土	メッシュ200	kg					
2 Z004716001	シール材	エポキシ	kg	2,630				
3 Z004720001	注入材	エポキシ	kg	3,400				
4 ZA05301010	無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	kg	0	202510積	P.263	202510物	P.76
5 ZA05302020	薬液注入材料	懸濁型無機瞬結タイプ	L	0			202510物	P.37
6 ZA05302030	薬液注入材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	0			202510物	P.37
7 ZA05302040	薬液注入材料	溶液型無機中結タイプ	L	0			202510物	P.37
8 ZA05302050	薬液注入材料	懸濁型無機中結タイプ	L	0			202510物	P.37
9 ZA05302060	薬液注入材料	溶液型有機瞬結タイプ	L	0			202510物	P.37
0 ZA05302070	薬液注入材料	溶液型有機中結タイプ	L	0			202510物	P.378

	, i i= (i= i= .	7年11月1日以降適用)		**	○は刊行物単価使用		「会去」エル	=4/==100=	単位:F
番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		行物引用元 建設物価i	田杏仝
01	ZA05302080	薬液注入材料	溶液型有機長結タイプ	L	0	(尺升兵	<u>ተ</u>	202510物	P.378
	Z004734001	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	0	202510積	P.535	202510物	P.378
	ZA05303010	吸出防止材	- 厚さ10mm	m2	0	202510積	P.527	202510物	P.39
	ZA04760010	産業用火薬	榎2号 超大口	kg					
05	ZA04760020	産業用火薬	榎2号 大口	kg					
06	ZA04760030	産業用火薬	榎2号 中口	kg					
07	ZA04760040	産業用火薬	榎2号 小口	kg					
08	ZA04760110	産業用火薬	桐3号 超大口	kg					
09	ZA04760120	産業用火薬	桐3号 大口	kg					
10	ZA04760130	産業用火薬	桐3号 中口	kg					
11	ZA04760140	産業用火薬	桐3号 小口	kg					
12	Z004760025	産業用火薬	AN-FO ピース物(超大口)	kg	910				
13	Z004760026	産業用火薬	AN-F0 ピース物(大口)	kg	970				
14	Z004760027	産業用火薬	AN-F0 ピース物(中口)	kg	1,200				
15	Z004760028	産業用火薬	AN-F0 ピース物(小口)	kg					
16	ZA04760210	産業用火薬	コーズマイト 超大口	kg	1,590				
17	ZA04760220	産業用火薬	コーズマイト 大口	kg	1,610				
8	ZA04760230	産業用火薬	コーズマイト 中口	kg	2,320				
19	ZA04760240	産業用火薬	コーズマイト 小口	kg	2,400				
20	Z004766003	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g (大口)	kg	1,600				
21	ZA04766010	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(中口)	kg	2,390				
22	Z004766004	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g (小口)	kg	0	202510積	P.542	202510物	P.40
23	Z004766001	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(超大口)	kg	1,430				
24	Z004766005	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (大口)	kg	1,590				
	Z004766002	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (中口)	kg	1,980				
26	Z004766006	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(小口)	kg	0	202510積	P.542		
	Z004768013	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(超大口)	個	352				
28	ZA04768010	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(大口)	個	376				
29	Z004768015	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	499				
30	ZA04768020	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(小口)	個	0	202510積	P.542	202510物	P.40
31	Z004768051	電気雷管 DSD·MSD2~5段	脚線3.0m(超大口)	個	368				
32	Z004768052	電気雷管 DSD·MSD2~5段	脚線3.0m(大口)	個	392				
33	ZA04768030	電気雷管 DSD·MSD2~5段	脚線3.0m(中口)	個	673				
34	Z004768032	電気雷管 DSD·MSD2~5段	脚線3.0m(小口)	個	0	202510積	P.542	202510物	P.40
35	Z004768054	電気雷管DSD·MSD6~10段	脚線3.0m(超大口)	個	371				
36	Z004768055	電気雷管DSD·MSD6~10段	脚線3.0m(大口)	個	396				
37	ZA04768040	電気雷管DSD·MSD6~10段	脚線3.0m(中口)	個	680				
38	Z004768048	電気雷管 DSD·MSD6~10	脚線3.0m(小口)	個	0	202510積	P.542	202510物	P.40
	ZA04800010	橋歴板 ブロンズ製	200×300 板厚8mm 字厚5mm	枚	56,200				
		橋名板(3文字)	ブロンズ製 150×390×15	枚	49,500				

17 半洲(下	和7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用		[4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 	√-45-21 m −	単位:円
通番 単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		行物引用元 建設物価i	調査会
241 ZA04800030	橋名板(4文字)	ブロンズ製 150×510×15	枚	66,000	133134		ALIX ISTAI	
242 ZA04800040	橋名板(5文字)	ブロンズ製 150×630×15	枚	78,700				
243 ZA04800050	標識 700×900	一種 A 砂防指定地	基	152,000				
244 ZA04800060	標識 700×900	一種B 地すべり防止区域	基	152,000				
245 ZA04800070	標識 700×900	一種C 急傾斜地崩壊危険区域	基	152,000				
46 ZA04800080	標識	二種A、B、C	基	54,700				
247 ZA04800090	名板 400×600×100	急傾斜崩壊対策	個	120,000				
48 ZA04800100	名板 450×600×100	堤名板(砂防) 花崗岩	個	152,000				
49 ZA05305010	ライナプレート	ϕ 1700×2. 7メッキなし	m	0			202510物	WEB
50 ZA05305020	ライナプレート	ϕ 1800×2. 7メッキなし	m	0			202510物	WEB
51 ZA05305030	ライナプレート	ϕ 2400×2. 7 メッキなし	m	0			202510物	WEB
52 ZA05305040	ライナプレート	ϕ 3400×3. 2×ッキなし	m	0			202510物	WEB
53 ZA05305080	ライナプレート 小判型	長径5198 板厚2.7 メッキなし	m	0			202510物	WEB
54 ZA05305090	ライナプレート 小判型	長径5512 板厚2.7 メッキなし	m	0			202510物	WEB
55 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				
56 ZA05308010	れんが(焼過れんが)	210×100×60	枚	0	202510積	P.636		
7 ZA05308020	れんが(普通れんが 3種)	210×100×60	枚					
58 ZA05308030	れんが(普通れんが 4種)	210×100×60	枚	0	202510積	P.636		
59 Z006740000	継施工費	Ⅱw型	個所	9,800				
60 Z006740001	継施工費	Ⅱ型	個所	8,200				
61 Z006740002	継施工費	Шw型	個所	10,100				
62 Z006740003	継施工費	Ⅲ型	個所	8,650				
63 Z006740004	継施工費	IVw型	個所	10,800				
64 Z006740005	継施工費	IV型	個所	8,970				
55 Z006740006	継施工費	VL型	個所	12,400				
66 Z006740007	継施工費	VIL型	個所	12,700				
7 V001001015	600Vビニル絶縁電線	I V 14mm2	m	0	202510積	P.651	202510物	P.53
68 V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	0	202510積	P.651	202510物	P.53
69 V001001017	600Vビニル絶縁電線	I V 38mm2	m	0	202510積	P.651	202510物	P.53
70 V001003002	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2. Omm2心	m	0	202510積	P.653	202510物	P.54
71 V001003003	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV−R (SV) 2. 6mm2ŵ	m					
72 V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5. 5mm2 2心	m	0	202510積	P.653	202510物	P.54
73 V001003005	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 8mm2 2iù	m	0	202510積	P.653	202510物	P.54
74 V001003006	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 14mm2 2ιὸ	m	0	202510積	P.653	202510物	P.54
75 V001003007	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 22mm2 2ιδ	m	0	202510積	P.653	202510物	P.54
76 V001003008	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 2心	m	0	202510積	P.653	202510物	P.54
77 V001003009	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 60mm2 2ιδ	m					
78 V001003010	600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 100mm2 2心	m					
79 V001003011	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 150mm2 2心	m					
30 V001003012	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 200mm2 2ιν	m					

資材単個	5(令和7年	年11月1日以降適用)		**	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円) ■			5物引用元	
1281 V0010	02016	- ・	VV-R (SV) 2. 0mm3心		0	積算資 202510積	P.653	建設物価証 202510物	i查会 P.540
1281 V0010		500Vビニル紀縁シースケーブル	VV-R (SV) 2. 0mm3心 VV-R (SV) 2. 6mm3心	m m	0	202510傾	P.055	202510秒	P.540
1282 V0010		500Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5. 5mm2 3心	m m	0	202510積	P.653	202510物	P.540
1284 V0010		500Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 8. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	m m	0	202510債	P.653	202510物	P.540
1285 V0010		500Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 14mm2 3心	m m	0	202510債	P.653	202510物	P.540
286 V0010		500Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2 2 mm2 3心	m	0	202510積	P.653	202510物	P.540
287 V0010		500Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	0	202510積	P.653	202510物	P.540
288 V0010		500Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 60mm2 3心	m	0	202510積	P.653	202510物	P.540
289 VOO10		500Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm2 3心	m	0	202510積	P.653	202510物	P.540
290 VOO10		600 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 150mm2 3心	m	0	202510積	P.653	202510物	P.540
290 VOOTO		では、	600V (CV) 2.0mm22心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
291 V0010		RMM がら心縁に ニルン・ステーブル 保橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm22/\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
293 V0010		RMM がられる アプラング アル マル	600V (CV) 5.5mm22心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
294 VOO10		RMM が に	600V (CV) 8mm2 2心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
295 V0010		RMM がられる アプラング アル マル マル マル マル マル マル マル マル マル マースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
296 V0010		RMM がら心縁に ニルン・ステーブル 保橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
97 V0010		RMM がられる アプラング アル マル	600V (CV) 38mm2 2心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
98 V0010		R価ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm2 2心	m	0	202510債	P.655	202510物	P.541
99 V0010		RMM がられる アプラング アル マル マル マル マル マル マル マル マル マル マースケーブル	600V (CV) 100mm2 2/Δ	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
300 VOO10		RMM がら心縁に ニルン・ステーブル 保橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 150mm2 2心		0	202510積	P.655	202510物	P.541
301 VOOTO		RMM がられる アン・ステーブル アル	600V (CV) 2.0mm23心	m m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
301 V0010		RMM がら心縁に ニルン・ステーブル 保橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm23心		0	202510積	P.655	202510物	P.541
302 VOOTO		R橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm23心	m m	0	202510債	P.655	202510物	P.541
304 V0010		RMM がら心縁に ニルン・ステーブル 保橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
805 VOOTO		R橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心	m	0	202510債	P.655	202510物	P.541
306 VOOTO		R橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 7年IIIII2 3心	m	0	202510債	P.655	202510物	P.541
807 VOO10		RMM が に	600V (CV) 38mm2 3心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
308 VOO10		架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm2 3心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
309 VOO10		架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 100mm2 3心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
310 V0010		米橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 150mm2 3心	m	0	202510積	P.655	202510物	P.541
311 V0010		高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 8mm2 単心	m	0	202510積	P.657	202510物	P.542
311 V0010		司圧不信時で プローマン ハファル 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm2 単心	m	0	202510積	P.657	202510物	P.542
313 V0010		司圧不信時で プローキン ヘケテル 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 22mm2 単心	m	0	202510積	P.657	202510物	P.542
114 V0010		司圧不信時で プローマン ヘノフ W 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 38mm2 単心		0	202510積	P.657	202510物	P.542
15 V0010		司圧未信のい プロビッド ニルン・ヘノ・ファル 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 60mm2 単心	m m	0	202510債	P.657	202510物	P.542
316 V0010		司圧未信仰 ソルニペソーン N 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 100mm2 単心	m	0	202510債	P.657	202510物	P.542
310 V0010		司圧不信回い ハビッペ ニック・ハク・ル 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 150mm2 单心	m	0	202510積	P.657	202510物	P.542
317 V0010		司圧未循い クルニルタヒ ニルシースクーク ル 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 150mm2 字心	m	0	202510債	P.657	202510物	P.542
318 V0010		司圧未循い クルニルタヒ ニルシースクーク ル 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm2 3心	m	0	202510債	P.657	202510物	P.542
320 V0010		ョエ未倫パソホセルネルヒ ールクースソーン ル 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm2 3心	m	0	202510槓	P.657	202510物	P.542 P.542
320 VUUTU	103043 F	31.1.1	UNV (CV) ZZIIIIIZ 3/U	III	O	としとり10個	r.057	としてコロ州	F.342

[材里価(行	令和7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
種 単価コー	-ド 名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
321 V001005044	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 38mm2 3心	m	0	積算資 202510積	料 P.657	建設物価語 202510物	調査会 P.542
22 V001005044 22 V001005045		6KV (CV) 60mm2 3心	m m	0	202510債	P.657	202510物	P.542
23 V001005045		6KV (CV) 100mm2 3心	m	0	202510債	P.657	202510物	P.542
24 V001005047		6KV (CV) 150mm2 3心	m	0	202510債	P.657	202510物	P.542
325 V0010339004		2CT 3.5mm2 2\dots	m	0	202510積	P.672	202510物	P.54'
326 V001033004	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	0	202510積	P.693	202510物	P.57
327 V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	0	202510積	P.693	202510物	P.57
28 V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	0	202510積	P.693	202510物	P.57
29 V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	0	202510積	P.693	202510物	P.57
30 V001111007	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	0	202510積	P.693	202510物	P.57
31 V001111008	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 150mm	m	0	202510積	P.693	202510物	P.574
32 V001111009	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 200mm	m	0	202510積	P.693	202510物	P.57
33 VA01400010		仮設分電盤ボックスSD-2	面	0	2023 TO 18	1.075	202510物	P.60
34 VA01400010		仮設分電盤ボックスSD-2	面	0			202510物	P.60
35 VA01400020	· · ·	亜鉛メッキ	個	1,710			20231013	1.00
36 V001351003		1灯用単独(コネクタ付)	個	1,710				
37 VA01400040		蛍光灯20W 防水 FYBA-201003相当	台					
37 VA01400040 38 VA01400050		蛍光灯20W 非常灯 SNF-2110相当	台					
39 VA01400050		投光器 300W	台					
40 VA01400070		100W	個					
41 V001331004		300W 屋外	個	0	202510積	P.733	202510物	P.61
42 VA01400080		蛍光灯ランプ FL-20W	個	0	202510債	P.733	202510物	P.61
43 VA01400090		I W-B31標準タイプ	個	0	202310頃	F./33	20231010	F.01
44 V001502001		$E-B3$ $10\phi \times 1000$ mm	本	0	202510積	P.756	202510物	P.64
45 V001502001		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	0	202510債	P.756	202510物	P.64
46 VA01400100		コンクリート柱8m S 8-12-250	本	0	202510債	P.739	202510物	P.62
47 VA01400110		コンクリート柱12m 12-19-350	本	0	202510積	P.739	202510物	P.62
48 VA01400120		75×75×2. 3×700	本	0	202510積	P.745	202510物	P.63
49 VA01400130		軽腕金2.3×75×7600	個	0	202510積	P.745	202510物	P.63
50 Z005002001	** -	VP-30	m	0	202510積	P.815	202510物	P.68
51 Z005002001		VP-40	m	0	202510積	P.815	202510物	P.68
52 Z005002003		VP-50	m	0	202510積	P.815	202510物	P.68
53 Z005002004		VP-65	m	0	202510積	P.815	202510物	P.68
54 Z00500200=		VP-75	m	0	202510積	P.815	202510物	P.68
55 Z005002003		VU-40	m	0	202510債	P.815	202510物	P.68
56 Z005002012		VU-50	m	0	202510積	P.815	202510物	P.68
57 Z005002013		VU-65	m	0	202510債	P.815	202510物	P.68
58 Z005002015		VU-75	m	0	202510債	P.815	202510物	P.68
59 Z005002016		VU-100	m	0	202510債	P.815	202510物	P.68
60 Z005002017		VU-125	m	0	202510積	P.815	202510物	P.688
30 2003002017	以只価ルレール目(符内目)	V U 1 Z J	111	0	としとJIU個	F.015	としとコーロ利	F.000

資材	才単価(令和 7	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円) ■			亍物引用元	
	7005002010					積算資		建設物価語	
	Z005002018	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-150	m	0	202510積	P.815	202510物	P.688
	Z005002019 Z005002020	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 	VU-200 VU-250	m	0	202510積 202510積	P.815 P.815	202510物 202510物	P.688 P.688
		硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 		m	0				
	Z005002021 ZA05002010	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 耐衝撃性硬質塩化ビニル管	VU-300 \$\phi\$13	m m	0	202510積 202510積	P.815 P.815	202510物 202510物	P.688 P.690
	ZA05002010	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ13 φ20		0	202510積	P.815	202510物	P.690
	ZA05002020 ZA05002030	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ25	m m	0	202510積	P.815	202510物	P.690
	ZA05002030	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ30	m	0	202510積	P.815	202510物	P.690
	ZA05002040 ZA05002050	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ40	m	0	202510積	P.815	202510物	P.690
	ZA05002050	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ50	m	0	202510積	P.815	202510物	P.690
	ZA05002000 ZA05002070	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ65	m	0	202510積	P.815	202510物	P.690
	ZA05002070	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ75		0	202510積	P.815	202510物	P.690
	ZA05002080	水道管(VW)	φ13	m m	0	202510積	P.815	202510物	P.688
	ZA05002200	水道管(VW)	φ13 φ20	m	0	202510積	P.815	202510物	P.688
	ZA05002210	水道管(VW)	φ25	m	0	202510積	P.815	202510物	P.688
	ZA05002220	水道管(VW)	φ40		0	202510積	P.815	202510物	P.688
	ZA05002230 ZA05002240	水道管(VW)	φ40 φ50	m	0	202510槓	P.815	202510物	P.688
	ZA05002250	水道管(VW)	φ50 φ75	m m	0	202510積	P.815	202510物	P.688
	Z005100006	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		0	202510積	P.773	202510物	P.654
	Z005100000 Z005100007	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	5 0 A	m	0	202510積	P.773	202510物	P.654
	Z005100007 Z005100008	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m m	0	202510積	P.773	202510物	P.654
	Z005100008 Z005100009	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	0	202510積	P.773 P.773	202510物	P.654 P.654
	Z005100009 Z005100011	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	100A	m	0	202510積	P.773 P.773	202510物	P.654 P.654
	ZA05110011	カス官(SGP) 無視し無し官 スルースバルブ 鋳鉄製	イ切弁 φ65mm フランジ付	m 個	0				P.700
	ZA05110010 ZA05110020	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁 夕83mm フランジ付	個	0	202510積	P.838	202510物 202510物	P.700 P.700
		スルースバルブ 鋳鉄製	11切弁 4 0 0 mm フランジ付	個	0	202510積	P.838		
	ZA05110030 ZA05110040	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁φ100mm フランジ付	個	0	202510積 202510積	P.838 P.838	202510物 202510物	P.700 P.700
	ZA05110040	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁の150mm フランジ付	個	0	202510債	P.838	202510物	P.700 P.700
	ZA05120010	ビクトリックジョイント	φ65mm Sカラー	組	0	202510積	P.810	202510物	P.700 P.302
	ZA05120010 ZA05120020	ビクトリックジョイント	φ80mm Sカラー	組	0	202510積	P.810	202510物	
	ZA05120020 ZA05120030	ビクトリックジョイント ビクトリックジョイント	φ80mm Sカラー φ100mm Sカラー	組組	0	202510傾	P.810 P.810	202510物	P.302 P.302
	ZA05120030		φ100mm Sカラー φ125mm Sカラー	組	0		P.810	202510物	P.302 P.302
		ビクトリックジョイント		組	0	202510積			
	ZA05120050	ビクトリックジョイント	4150mm Sカラー			202510積	P.810	202510物	P.302
	Z006208002	電気溶接棒 D4301	軟鋼用 4 mm	kg	0	202510積	P.310	202510物	P.784
	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg Æ	0	202510積	P.310	202510物	P.784
	Z006401001	シャンクロッド	φ90mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
	Z006401002	シャンクロッド	φ115mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
	Z006401003	シャンクロッド	φ135mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
	Z006401004	シャンクロッド	φ146mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
1400	ZA06401010	シャンクロッド	二重管ダブルパッカー工法削孔φ96mm	個	0			202510物	WEB

₹'I'J	— III (1241 I	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
頁番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	TT ME YOU		行物引用元	A
4 01	Z006402001	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	0	積算資料 202510積	P.308	建設物価語 202510物	調査会 P.782
	Z006402001	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
	Z006402003	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
	Z006402004	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
	Z006403001	エキステンションロッド	φ90mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
	Z006403002	エキステンションロッド	φ115mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
	Z006403003	エキステンションロッド	φ135mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
	Z006403004	エキステンションロッド	φ146mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
	Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	0	202510積	P.308	202510物	P.782
10	Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	0	202510積	P.308	202510物	P.782
11	Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	0	202510積	P.308	202510物	P.782
12	Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	0	202510積	P.308	202510物	P.782
13	Z006404005	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	0	202510積	P.308	202510物	WEB
14	Z006404006	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	0	202510積	P.308	202510物	WEB
15	Z006404007	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	0	202510積	P.308	202510物	WEB
16	Z006404008	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.0m)	本	0	202510積	P.308	202510物	WEB
7	ZA06404010	ドリルパイプ	φ165mm用 (1.0m)	本	0			202510物	WEB
8	Z006405001	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	0	202510積	P.308	202510物	P.782
19	Z006405002	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	0	202510積	P.308	202510物	P.782
20	Z006405003	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	0	202510積	P.308	202510物	P.782
21	Z006405004	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	0	202510積	P.308	202510物	P.782
22	Z006405005	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	0	202510積	P.308	202510物	WEB
23	Z006405006	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	0	202510積	P.308	202510物	WEB
24	Z006405007	インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	0	202510積	P.308	202510物	WEB
25	Z006405008	インナーロッド	φ146mm用 (1.0m)	本	0	202510積	P.308	202510物	WEB
26	Z006406001	リングビット	φ90mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
27	Z006406003	リングビット	φ115mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
28	Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
9	Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
30	Z006407001	インナービット	φ90mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
31	Z006407002	インナービット	φ115mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
32	Z006407003	インナービット	φ135mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
33	Z006407004	インナービット	φ146mm用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
34	Z006408001	ウォータースィーベル	φ90mm 二重管用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
5	Z006408002	ウォータースィーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
36	Z006408003	ウォータースィーベル	φ135mm 二重管用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
37	Z006408004	ウォータースィーベル	φ146mm 二重管用	個	0	202510積	P.308	202510物	P.782
38	Z006408007	ウォータースィーベル	φ90mm 単管用	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
39	Z006408008	ウォータースィーベル	φ115mm 単管用	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
40	Z006408009	ウォータースィーベル	φ135mm 単管用	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB

資材.	単価(令和'	7年11月1日以降適用)		*	〇は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	Tak Inter Van		了物引用元	7-t- ^
1441 Z	ZA06408010	ウォータースィーベル	二重管ダブルパッカー工法削孔φ96mm	個	0	積算資	科	建設物価証 202510物	前登会 WEB
	Z006409005	ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	0	202510積	P.307	202510物	P.781
	Z006412002	メタルクラウン	φ41mm	個	0	202510積	P.309	202510物	WEB
1444 Z	Z006412005	メタルクラウン	径66	個	0	202510積	P.307	202510物	P.781
1445 Z	ZA06416010	ケーシング φ96mm カップリング付	二重管ダブルパッカー工法削孔φ96mm	個	0			202510物	WEB
1446 Z	Z006432002	ウィングビット(大口径用)	径250	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1447 Z	Z006432004	ウィングビット(大口径用)	径350	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1448 Z	Z006432006	ウィングビット(大口径用)	径450	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1449 Z	Z006432007	ウィングビット(大口径用)	径500	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1450 Z	Z006432008	ウィングビット(大口径用)	径550	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1451 Z	Z006433002	トリコンビット(大口径用)	径250	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1452 Z	Z006433004	トリコンビット(大口径用)	径350	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1453 Z	Z006433006	トリコンビット(大口径用)	径450	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1454 Z	Z006433007	トリコンビット(大口径用)	径500	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1455 Z	Z006433008	トリコンビット(大口径用)	径550	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1456 Z	Z006434002	サブソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	0	202510積	P.308		
1457 Z	Z006434004	サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個	0	202510積	P.308		
1458 Z	Z006434006	サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	0	202510積	P.308		
1459 Z	Z006434007	サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個	0	202510積	P.308		
1460 Z	Z006434008	サブソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個	0	202510積	P.308		
1461 Z	Z006435002	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1462 Z	Z006435004	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1463 Z	Z006435006	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1464 Z	Z006435007	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1465 Z	Z006435008	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	0	202510積	P.308		
1466 Z	Z006436002	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1467 Z	Z006436004	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1468 Z	Z006436006	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1469 Z	Z006436007	メタルクラウン(大口径用)	径500	個	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1470 Z	Z006436008	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1471 Z	Z006437002	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1472 Z	Z006437004	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1473 Z	Z006437006	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1474 Z	Z006437007	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1475 Z	Z006437008	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	0	202510積	P.308		
1476 Z	Z006438001	ボーリングロット(大口径用)	径73 L=3.0m	本	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1477 Z	Z006438002	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本	0	202510積	P.308	202510物	P.781
1478 Z	Z006438003	ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本	0	202510積	P.308	202510物	WEB
1479 Z	Z006438004	ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本	0	202510積	P.308		
1480 Z	Z006448002	ロッド (集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	0	202510積	P.307	202510物	P.781

具例半個(下作	11/41/月1口以阵迎用/		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番 単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	7± 00 30		行物引用元	
1401 7007 452001	一手体ギーリングロッド			0	積算資		建設物価語	
1481 Z006453001	二重管ボーリングロッド	440 5	m /=	0	202510積	P.309	202510物	WEB
1482 Z006455002	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	0	202510積	P.309	202510物	WEB
1483 Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4. 9MPa L=50m×3	組	0	202510積	P.309	202510物	WEB
1484 Z006458002	複相用サクションホース	ϕ 38mm L=3m×3	組	0	202510積	P.309	202510物	WEB
1485 Z006464001	二重管ホース φ12mm シールパッカーセット	21MPa L=20m	本個	0	202510積	P.309	202510物	WEB WEB
1486 Z006466001				_	202510積	P.309	202510物	
1487 Z006467001	シールセット	(4 0 7 7 1 1	個個	0	202510積	P.309	202510物	WEB
1488 Z006531001	ダイヤモンドビット	64. 7mmスタンダード		=	202510積	P.305	202510物	P.783
1489 Z006531002	ダイヤモンドビット	77. 4mmスタンダード	個	0	202510積	P.305	202510物	P.783
1490 Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード		=	202510積	P.305	202510物	P.783
1491 Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	0	202510積	P.305	202510物	P.783
1492 Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	0	202510積	P.305	202510物	P.783
1493 Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	0	202510積	P.305	202510物	P.783
1494 Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	0	202510積	P.305	202510物	P.783
1495 Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	0	202510積	P.305	202510物	P.783
1496 Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	0	202510積	P.305	202510物	P.783
1497 Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	0	202510積	P.305	202510物	P.783
1498 Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	0	202510積	P.305	202510物	P.783
1499 Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	0	202510積	P.305	202510物	P.783
1500 Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	0	202510積	P.306	202510物	WEB
1501 Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	0	202510積	P.306	202510物	WEB
1502 Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0	202510積	P.306	202510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	0	202510積	P.306	202510物	WEB
1505 Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	0	202510積	P.306	202510物	WEB
1506 Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0	202510積	P.306	202510物	WEB
1507 Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0	202510積	P.306	202510物	WEB
1508 Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	0	202510積	P.306	202510物	WEB
1509 Z006543003	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本	0	202510積	P.306		
1510 Z010020021	タイヤ損耗費	2~3 t 積級 普通	時間	65				
1511 Z010020022	タイヤ損耗費	2~3 t 積級 良好	時間	39				
1512 Z010020023	タイヤ損耗費	2~3 t 積級 不良	時間	151				
1513 Z010020024	タイヤ損耗費	2~3 t 積級 普通 供用日	供用日	298				
1514 Z010020025	タイヤ損耗費	2~3 t 積級 良好 供用日	供用日	182				
1515 Z010020026	タイヤ損耗費	2~3 t 積級 不良 供用日	供用日	694				
1516 Z010020041	タイヤ損耗費	4 t 積級 普通	時間	91				
1517 Z010020042	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好	時間	57				
1518 Z010020043	タイヤ損耗費	4 t 積級 不良	時間	210				
1519 Z010020044	タイヤ損耗費	4 t 積級 普通 供用日	供用日	421				
1520 Z010020045	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日	261				

貝材平価((令和7年11月1日以	《阵週用》			※○は刊行	物単価使用		単位:円
項番単価	コード	名称		規格 単	単位 単位	面(円) 積算資料	【参考】刊行物引用元	物価調査会
1521 Z0100200	46 タイヤ損耗費	4 t 積	及 不良 供用日	供	:用日	969	X-D	仍问时已经
1522 Z0100200	61 タイヤ損耗費	6~7	積級 普通	時	寺間	123		
1523 Z0100200		6~7	積級 良好	民	寺間	77		
1524 Z0100200	63 タイヤ損耗費	6~7	: 積級 不良	民	寺間	279		
1525 Z0100200	64 タイヤ損耗費	6~7	積級 普通 供用	3 供	:用日	567		
1526 Z0100200	65 タイヤ損耗費	6~7	積級 良好 供用	当 供	用日	355		
1527 Z0100200	66 タイヤ損耗費	6~7	積級 不良 供用	3 供	用日	1,290		
1528 Z0100200	81 タイヤ損耗費	8 t 積	み 普通	眼	寺間	146		
1529 Z0100200	82 タイヤ損耗費	8 t 積	良好	叚	寺間	91		
1530 Z0100200	83 タイヤ損耗費	8 t 積	及 不良	叚	寺間	331		
1531 Z0100200	84 タイヤ損耗費	8 t 積	み 普通 供用日	供	用日	671		
1532 Z0100200	85 タイヤ損耗費	8 t 積	及 良好 供用日	供	用日	421		
1533 Z0100200	86 タイヤ損耗費	8 t 積	死良 供用日	供	用日	1,530		
1534 Z0100201	01 タイヤ損耗費	10 t	擬 普通	叚	寺間	259		
1535 Z0100201	02 タイヤ損耗費	10 t	擬 良好	叚	寺間	162		
1536 Z0100201	03 タイヤ損耗費	10 t	擬 不良	叚	寺間	587		
I537 Z0100201	04 タイヤ損耗費	10 t	最級 普通 供用日	供	用日	1,190		
538 Z0100201	05 タイヤ損耗費	1 0 t	最級 良好 供用日	供	用日	747		
1539 Z0100201	06 タイヤ損耗費	1 0 t	縁 不良 供用日	供	用日	2,710		
I540 Z0100201	21 タイヤ損耗費	1 2 t	擬 普通	眼	寺間	308		
1541 Z0100201	22 タイヤ損耗費	1 2 t	最級 良好	叚	寺間	193		
I542 Z0100201	23 タイヤ損耗費	1 2 t	擬 不良	眼	寺間	700		
I543 Z0100201	24 タイヤ損耗費	1 2 t	最級 普通 供用日	供	用日	1,420		
544 Z0100201	25 タイヤ損耗費	1 2 t	最級 良好 供用日	供	用日	890		
I545 Z0100201	26 タイヤ損耗費	1 2 t	縁 不良 供用日	供	用日	3,230		
I546 Z0100202	01 タイヤ損耗費	20~	25 t 積級 普通	民	寺間	1,320		
547 Z0100202	02 タイヤ損耗費	20~	25 t 積級 良好	民	寺間	1,090		
548 Z0100202	03 タイヤ損耗費	20~	25 t 積級 不良	民	寺間	1,830		
549 Z0100202	04 タイヤ損耗費	20~	25 t 積級 普通 1	供用日供	用日	5,200		
550 Z0100202	05 タイヤ損耗費	20~	2.5 t 積級 良好 付	供用日供	:用日	4,290		
551 Z0100202	06 タイヤ損耗費	20~	25 t 積級 不良	供用日供	用日	7,220		
552 Z0100203	21 タイヤ損耗費	32~	37 t 積級 普通	民	寺間	2,390		
553 Z0100203	22 タイヤ損耗費	32~	37 t 積級 良好	民	寺間	1,990		
1554 Z0100203	23 タイヤ損耗費	32~	37 t 積級 不良	時	寺間	3,260		
I555 Z0100203	24 タイヤ損耗費	32~	37 t 積級 普通 1	供用日 供	用日	9,450		
I556 Z0100203	25 タイヤ損耗費	32~	37 t 積級 良好 1	供用日 供	用日	7,880		
1557 Z0100203	26 タイヤ損耗費	32~	37t積級 不良 1	供用日 供	用日	12,900		
1558 Z0100204	61 タイヤ損耗費	46~	55 t 積級 普通	時	寺間	4,770		
I559 Z0100204	62 タイヤ損耗費	46~	55 t 積級 良好	時	寺間	3,970		
1560 Z0100204	63 タイヤ損耗費	46~	55 t 積級 不良	時	寺間	6,500		

食材果	価(令机	7年11月1日以降適用)		*	(○は刊行物単価使用				単位:円
頁番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		行物引用元 建設物価	国本 合
561 ZO10	0020464	タイヤ損耗費	46~55 t 積級 普通 供用日	供用日	18,800	快开兵	11	建欧彻间	阿丘乙
562 ZO10	0020465	タイヤ損耗費	46~55t積級 良好 供用日	供用日	15,700				
563 ZO10	0020466	タイヤ損耗費	46~55t積級 不良 供用日	供用日	25,700				
564 ZO10	0020781	タイヤ損耗費	78~95 t 積級 普通	時間	8,780				
565 ZO10	0020782	タイヤ損耗費	78~95 t 積級 良好	時間	7,320				
566 ZO10	0020783	タイヤ損耗費	78~95 t 積級 不良	時間	12,000				
567 ZO10	0020784	タイヤ損耗費	78~95t積級 普通 供用日	供用日	34,700				
568 ZO10	0020785	タイヤ損耗費	78~95 t 積級 良好 供用日	供用日	28,900				
569 ZO10	0020786	タイヤ損耗費	78~95 t 積級 不良 供用日	供用日	47,300				
570 ZOO	6702002	軽油		L	0	202510積	P.258	202510物	P.789
571 ZOO	6704001	ガソリン	レギュラー	L	0	202510積	P.258	202510物	P.789
572 Z006	6706001	灯油	白灯油 業務用	L	0	202510積	P.258	202510物	P.789
573 Z006	6710001	酸素ガス	ボンベ	m3	0	202510積	P.262	202510物	P.791
574 Z006	6712001	アセチレンガス	ボンベ	kg	0	202510積	P.262	202510物	P.791
75 ZAO	6713010	炭酸ガス		kg	0	202510積	P.262	202510物	P.791
76 Z006	6716001	練炭	高4号	個					
77 ZA06	6725010	電力量料金		百kWh	1,240				
78 ZAO	6725020	電力量料金		kWh	12				
79 ZAO	6725030	低圧電力	1ヵ月あたり	kW	1,029				
80 ZAO	6725040	高圧電力(甲)	1ヵ月あたり	kW	1,858				
81 Z006	6730001	スクラップ	ヘビーH1	t	0	202510積	P.77	202510物	P.795
82 Z040	0011001	ガソリン	レギュラー	L	0	202510積	P.258	202510物	P.789
83 Z040	0011002	軽油	1. 2号	L	0	202510積	P.258	202510物	P.789
84 Z040	0011004	セメント	25kg入袋詰 高炉B	Kg	0	202510積	P.81	202510物	P.80
85 Z040	0021001	航空ガソリン		L	388				
86 Z040	0021002	航空オイル		L	2,110				
87 Z040	0022006	電子基準点RINEXデータ(1秒間隔電子基準点観測データ)	ネットワーク型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス(実電子基準点方式)	時間	2,400				
88 ZHO	2300010	航空フィルム(白黒)	2405 DOUBLE-X 9.5in×250ft	本	96,900				
89 ZHO	2310010	航空印画紙(WPペーパー)	密着用 24.0cm× 26cm	枚	107				
90 ZHO	2310020	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 15.0cm× 15cm	枚	38				
91 ZHO	2310030	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm× 51cm	枚	436				
92 ZHO2	2320010	地積測量図作成費	引照点 2点を含む	筆					
93 ZHO	2330010	デジタル航空カメラ		時間	200,000				
94 ZHO	2330030	航空レーザ、測量システム	陸域用	時間	207,480				
95 ZHO	2330040	航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用	時間	210,930				
96 ZMH	10080010	飛行機	単発	時	155,710				
97 ZMH	10090000	航空カメラ	広角	時	88,030				
598 ZMH	10100010	空中写真フィルム現像機損料	カラー自動	日	25,060				
99 ZMH	0100020	空中写真フィルム現像機損料	白黒自動	日	15,420				
00 ZMH	0100030	空中写真引伸機損料	カラー	日	13,460				

	打 里価(令相)	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元 積算資料 建設物	/ //
601	ZMH0100040	空中写真引伸機損料	白黒	日	10,500	惧界貝科 建议物	価調査会
	ZMH0100050	空中写真密着プリンター損料	カラー		7,310		
	ZMH0100060	空中写真密着プリンター損料	白黒	日	2,800		
	ZH00101010	GNSS解析用計算機	解析用ソフトを含む		7,120		
	ZH00101020	GNSS測量機	1級(2周波)	日	15,190		
	ZH00101030	GNSS測量機	2級(1周波)	E E	11,580		
	ZH00201010	トータルステーション	1級	日	18,770		
	ZH00201020	トータルステーション	2級	III	5,500		
	ZH00201030	トータルステーション	3級	日	5,810		
	ZH00301010	レベル	1級(三脚、標尺を含む)	日	14,480		
11	ZH00301020	レベル	2級(三脚、標尺を含む)	日	8,380		
12	ZH00301030	レベル	3級(三脚、標尺を含む)	日	3,180		
13	ZH00401010	水準測量作業用電卓		日	2,950		
	ZH00501010	パーソナルコンピュータ デスクトップ型			480		
15	ZH00501020	パーソナルコンピュータ ノート型		日	1,030		
	ZH00601010	B4判カメラ		III	1,840		
	ZH00701010	デジタイザ	四六判相当	日	3,110		
	ZH00801010	カラーインクジェットプロッタ	A0半J	H	1,970		
	ZH00801020	カラーインクジェットプロッタ	A1判	日	1,620		
	ZH00901010	カラー静電プロッタ	四六判相当	В	15,600		
	ZH01001010	フィルム密着プリンター	四六判(AO判相当)	日	3,040		
	ZH01101010	フィルム自動現像機	幅85cm以上	III	1,940		
	ZH01201010	印画紙現像機	カラー自動	日	8,630		
	ZH01201020	印画紙現像機	白黒自動	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,350		
	ZH01301010	空中写真測量用スキャナ		日	52,960		
	ZH01401010	座標展開機	四六判相当	H	2,390		
	ZH01401020	座標読取機		日	3,670		
	ZH01501010	自動製図機	四六判相当	В	7,390		
	ZH01601010	図化機	2級A	日	30,230		
	ZH01701010	解析図化機		日	14,410		
	ZH01801010	デジタルステレオ図化機		日	14,300		
32	ZH01901010	図形編集装置	DM用	B	4,900		
	ZH02001010	大型製版カメラ	四六判(AO判相当)	日	16,400		
34	ZH02101010	点刻機		日	3,470		
	ZH02201010	デジタル空中写真画像処理装置		日	19,000		
	ZH02301010	無人航空機搭載型レーザスキャナ		時	83,570		
	ZH02401010	車載写真レーザ測量システム (MMS)		日	230,950		
	ZH02501010	地上型レーザスキャナ		日	81,680		
	ZH02601010	GNSS/IMU装置		時	21,700		
	ZH02601010	GNSS誘導装置		時	1,380		

資材単価(令	和7年11月1日以降適用)		*	(○は刊行物単価使用		単位:円
頁番 単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元 建設物	価調査会
641 ZH02701010	電子平板システム		日	590	惧异貝付 建政彻	叫神且云
642 ZH02801010	GISソフト		日	5,390		
643 ZH02901010	GNSSアンテナタワー	アンテナ高10m程度	日	8,990		
644 ZH03001010	セオドライト	3級	日	1,900		
645 ZH03101010	PS版自動現像機	幅100cm以上	日	1,570		
646 ZH03101020	PS版真空焼付機	四六判(AO判相当)	日	2,000		
647 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		
648 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		
649 ZH03301010	CTP装置	四六判(A0判相当)	日	31,540		
650 ZH03401010	スキャナDM用	A0判	目	1,860		
651 ZH03401020	スキャナDM用	A1判	日	5,980		
652 ZH03501010	印刷機	4色機、菊判相当	日	20,800		
653 ZH03501020	印刷機	4色機、四六判相当	日	179,180		
654 ZH03601010	自動校正機	四六判(AO判相当)	Ħ	5,470		
655 Z040051049	基準点測量成果品検定料	1・2・3級電子基準点 既知点15点未	点	13,600		
556 Z040051050	基準点測量成果品検定料	1·2·3級電子基準点 既知点15点上	点	11,500		
57 Z040051005	基準点測量成果品検定料	2級(トータルステーション)	点	20,900		
558 Z040051046	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)	点	14,600		
559 Z040051013	基準点測量成果品検定料	基準点移転(手簿)	点	11,300		
660 Z040051014	基準点測量成果品検定料	基準点移転(GNSS・トータルステーション)	点	9,800		
661 Z040051033	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点未満	点	9,800		
662 Z040051034	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点以上	点	9,200		
663 Z040051035	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点未満	点	7,000		
664 Z040051036	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点以上	点	6,300		
665 Z040051037	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点未満	点	3,100		
666 Z040051038	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点以上	点	2,700		
667 Z040051039	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 1000点以上	点	2,400		
668 Z040051040	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点未満	点	3,000		
669 Z040051041	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点以上	点	2,800		
570 Z040051042	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 1000点以上	点	2,500		
571 Z040052001	水準測量成果品検定料	1級 (手簿)	Km	5,400		
72 Z040052002	水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)	Km	4,000		
73 Z040052003	水準測量成果品検定料	2級 (手簿)	Km	5,300		
74 Z040052004	水準測量成果品検定料	2級(データコレクター)	Km	3,900		
575 Z040052005	水準測量成果品検定料	3級(手簿)	Km	4,900		
676 Z040052006	水準測量成果品検定料	3級 (データコレクター)	Km	2,600		
677 ZH91010073	成果品検定料 水準測量 3級	GNSS	点			
678 Z040052007	水準測量成果品検定料	4級(手簿)	Km	4,600		
579 Z040052008	水準測量成果品検定料	4級(データコレクター)	Km	2,500		
580 Z040052010	簡易水準測量検定料	(手簿)	Km	4,600		

材里们	曲(令和:	7年11月1日以降適用)			※○は刊行物単価使用		単位:円
番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元 積算資料 建設物	勿価調査会
681 Z0400	052011	簡易水準測量検定料	(データコレクター)	Km	2,500	识并只行 建欧1	り叫的丘女
82 Z0400	052012	渡河(海)水準測量	_	箇所	29,300		
83 Z0400	052013	水準点移転作業	固定法	点	13,000		
84 Z0400	052014	水準点移転作業	直接法	点	13,000		
85 Z040		水準点移転作業	再設法	点	14,200		
86 Z0400	053006	空中写真成果品検定料	数値写真(デジタル)	枚	610		
87 Z0400	053011	座標変換成果品検定料(基準点)	設置当時の観測値	点	1,800		
88 Z0400	053012	座標変換成果品検定料(水準点)	旧観測値を用いた平均計算	点	500		
89 Z0400	055001	数值地図成果品検定料	1/500写真測量A地区	0.1Km2	85,300		
90 Z0400	055002	数值地図成果品検定料	1/500写真測量B地区	0.1Km2	71,100		
91 Z0400	055003	数值地図成果品検定料	1/500写真測量C地区	0.1Km2	56,800		
92 Z0400	055004	数值地図成果品検定料	1/500TS地形測量A地区	0.1Km2	94,500		
93 Z0400	055005	数值地図成果品検定料	1/500TS地形測量B地区	0.1Km2	78,800		
94 Z0400	055006	数值地図成果品検定料	1/500TS地形測量C地区	0.1Km2	63,000		
95 Z0400	055007	数值地図成果品検定料	1/1000 A地区	0.1Km2	23,200		
96 Z0400	055008	数值地図成果品検定料	1/1000 B地区	0.1Km2	19,400		
7 Z040	055009	数值地図成果品検定料	1/1000 C地区	0.1Km2	15,500		
8 Z040	055013	数值地図成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	51,700		
9 Z040	055014	数值地図成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	43,100		
00 Z0400	055015	数值地図成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	34,400		
1 Z040	055019	数值地図成果品検定料	1/500修正 A地区	0.1Km2	77,600		
2 Z0400	055020	数值地図成果品検定料	1/500修正 B地区	0.1Km2	64,700		
03 Z0400	055021	数值地図成果品検定料	1/500修正 C地区	0.1Km2	51,700		
04 Z0400	055025	数值地図成果品検定料	1/1000修正 A地区	0.1Km2	21,700		
5 Z040	055026	数值地図成果品検定料	1/1000修正 B地区	0.1Km2	18,100		
6 Z040	055027	数值地図成果品検定料	1/1000修正 C地区	0.1Km2	14,400		
7 Z040	055031	数值地図成果品検定料	1/2500修正 A地区	Km2	46,500		
08 Z0400	055032	数值地図成果品検定料	1/2500修正 B地区	Km2	38,800		
9 Z040	055033	数值地図成果品検定料	1/2500修正 C地区	Km2	31,000		
0 Z040	055037	数值地図成果品検定料	1/5000 A地区	Km2			
11 Z0400	055038	数值地図成果品検定料	1/5000 B地区	Km2			
12 Z0400	055039	数值地図成果品検定料	1/5000 C地区	Km2			
3 Z040	055040	数值地図成果品検定料	1/5000修正 A地区	Km2			
4 Z040	055041	数值地図成果品検定料	1/5000修正 B地区	Km2			
5 Z040	055042	数值地図成果品検定料	1/5000修正 C地区	Km2			
16 Z0400	055043	数值地図成果品検定料	1/500修正II A地区	0.1Km2	46,500		
17 Z0400	055044	数值地図成果品検定料	1/500修正II B地区	0.1Km2	38,800		
18 Z0400	055045	数值地図成果品検定料	1/500修正 I I C地区	0.1Km2	31,000		
19 Z0400	055046	数值地図成果品検定料	1/1000修正 I I A地区	0.1Km2	12,900		
20 Z0400	055047	数值地図成果品検定料	1/1000修正 I I B地区	0.1Km2	10,790		

資材単価(令	和7年11月1日以降適用)		*	〇は刊行物単価使用		単位:円
質番 単価コード	名称 名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	n価調査会
721 Z040055048	数值地図成果品検定料	1/1000修正 I I C地区	0.1Km2	8,630	惧异其什 建改作	川川神王云
722 Z040055049	数值地図成果品検定料	1/2500修正 I I A地区	Km2	28,000		
723 Z040055050	数值地図成果品検定料	1/2500修正 I I B地区	Km2	23,400		
724 Z040055051	数值地図成果品検定料	1/2500修正 I I C地区	Km2	18,700		
725 Z040055052	数值地図成果品検定料	1/500車載レーザ測量A地区	0.1Km2	134,700		
726 Z040055053	数值地図成果品検定料	1/500車載レーザ測量B地区	0.1Km2	112,300		
727 Z040055054	数值地図成果品検定料	1/500車載レーザ測量C地区	0.1Km2	89,800		
728 Z040056001	既成図数値化成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	22,600		
729 Z040056002	既成図数値化成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	18,900		
730 Z040056003	既成図数値化成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	15,100		
731 Z040056004	既成図数値化成果品検定料	1/5000 A地区	Km2			
732 Z040056005	既成図数値化成果品検定料	1/5000 B地区	Km2			
733 Z040056006	既成図数値化成果品検定料	1/5000 C地区	Km2			
734 Z040056013	写真地図(出力図)	1/1000	Km2	4,700		
735 Z040056014	写真地図 (データ)	1/1000	Km2	5,340		
736 Z040056015	写真地図(出力図)	1/2500	Km2	1,870		
37 Z040056016	写真地図 (データ)	1/2500	Km2	2,050		
38 Z040056017	写真地図(出力図)	1/5000	Km2	860		
739 Z040056018	写真地図 (データ)	1/5000	Km2	920		
740 Z040056020	写真地図(出力図)	1/500	Km2	14,800		
741 Z040056019	写真地図 (データ)	1/500	Km2	16,200		
742 Z040057001	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	25,300		
743 Z040057002	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	21,100		
744 Z040057003	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	16,800		
745 Z040058024	航空レーザー測量検定料	1/1000 点検図の目視点検(1m)	Km2	21,600		
46 Z040058025	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検 (1m)	Km2	3,450		
747 Z040058026	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検 (2m)	Km2	3,150		
48 Z040058027	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(1m)	Km2	860		
749 Z040058028	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検 (2m)	Km2	790		
750 Z040058029	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(5m)	Km2	720		
751 Z040058030	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検(1m)	Km2	1,870		
752 Z040058031	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検 (2m)	Km2	1,570		
753 Z040058032	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検(5m)	Km2	920		
754 Z040058033	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検(1m及び5m)	Km2	2,830		
755 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	142,900		
756 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	220,800		
757 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	274,200		
758 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	301,000		
759 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	354,500		
760 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	433,500		

資材的	単価(令和	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資	【参考】刊行	物引用元 建設物価i	细杏合
1761 Z	040058056	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 50ha	50ha	513,500	快开兵	11	建改物區	MEA
1762 Z	040058057	航空レーザー測量検定料	1/500 点検図の目視点検 (0.5m)	Km2	95,800				
1763 Z	040058058	航空レーザー測量検定料	1/1000 点検図の目視点検(0.5m)	Km2	23,700				
1764 Z	040058059	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検 (0.5m)	Km2	3,820				
1765 Z	040058060	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	2,370				
1766 Z	040058061	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検 (5m)	Km2	2,830				
1767 Z	040059003	三次元点群測量検定料	UAVから撮影した写真	0.1Km2	53,800				
1768 Z	040059004	三次元点群測量検定料	地上レーザスキャナ	0.1Km2	53,600				
1769 Z	040059006	三次元点群測量検定料	UAV搭載型レーザスキャナ	0.1Km2	54,200				
1770 Z	040059010	三次元点群測量検定料	車載写真レーザ測量システム	0.1Km2	53,900				
1771 ZI	H91011070	成果品検定料 座標変換 基準点	座標変換プログラム利用	点	150				
1772 ZI	H91011072	成果品検定料 座標変換 基準点	座標補正プログラム利用	点	150				
1773 ZI	H70500010	刃先(オーガーボーリング)	ポストポール型 ϕ 100mm	個	21,100				
1774 ZI	H70510010	標本箱(土質用)	プラスチックケース10本入	箱	1,850				
1775 ZI	H70520010	標本箱(岩盤用)	長1m 5本入	箱	4,230				
1776 ZI	MH0280000	伸縮計損料	7日巻	基·日	215				
1777 ZI	MH0281000	傾斜計損料		基·日	99				
1778 ZI	MH0283000	静歪指示計損料		台·日	215				
1779 ZI	MH0285000	孔内傾斜計損料		台·日	1,590				
1780 Q	040015036	モノレール機械器具損料	50m以下	日	2,000				
1781 Q	040015037	モノレール機械器具損料	50m超~100m以下	日	2,400				
1782 Q	040015038	モノレール機械器具損料	100m超~200m以下	日	2,600				
1783 Q	040015039	モノレール機械器具損料	200m超~300m以下	日	2,900				
1784 Q	040015040	モノレール機械器具損料	300m超~500m以下	日	3,200				
1785 Q	040015020	モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下	日	4,600				
	H70600010	現状土CBR試験	水浸法 (1モールド) 水試含	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.866
	H70600020	室内CBR用資料採取	現状土 1箇所当り4モールド	箇所	0	202510積	P.914	202510物	P.866
	H70600030	室内CBR用資料採取	変状土 70kg採取	箇所	0	202510積	P.914	202510物	P.866
	H70600040	土の一軸圧縮試験を燥法	1試料につき2供試体	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.867
	H70600050	土の液性限界試験	1 試料につき6回以上	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.867
	H70600060	土の含水量試験	1試料につき3回以上	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.867
	H70600070	土の設計CBR試験(乱した土)含	水試含 (2モールド)	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.866
	H70600080	土の修正CBR試験(乱した土)含	水試含 (9モールド)	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.866
	H70600090	土の遡性限界試験	1試料につき3回以上	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.867
	H70600100	土の単位体積重量(現場における土)	試験 JIS1214	ケ所 =-Main	0	202510積	P.914	202510物	P.866
	H70600110	土の締め固め試験・乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.867
	H70600120	土の粒度試験(1) 粘性土	J I S 1 2 0 4	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.867
	H70600130	土の粒度試験(2) 砂質土	0. 5kg以下 JIS1204	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.867
	H70600140	土の粒度試験(2) 砂質土	0. 5~2kg JIS1204	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.867
1800 ZI	H70600150	土の粒度試験(2) 砂質土	2~4kg JIS1204	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.867

13 1 144 (1-	和7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用		/ 4 + 1 -	W=4631m=	単位:円
単価コード	名 称	規格	単位	単価(円)	積算資		引行物引用元 建設物価i	国本合
1 ZH70600160	土粒子の密度試験	1試料につき3回以上	試料	0	202510積	P.914	202510物	P.867
2 ZH70600170	平板載荷試験	2 t 以内 平坦地	個所	0			202510物	P.866
3 Z040032019	パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	3,870				
4 Z040032020	リード線	3芯	m	63				
5 Z040032022	アルミケーシング	ϕ 47mm	本	9,600				
6 Z040032023	アルミカップリング	ϕ 47mm	ケ	2,400				
7 Z040032024	ケーシングキャップ類		組	3,400				
8 Z040032025	パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm(2方向4 ゲージ)	本	4,680				
9 Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	0	土木施工単価夏	P.8	土木コスト情報夏	P.8
0 Q001001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	0	土木施工単価夏	P.8	土木コスト情報夏	P.8
1 Q001010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	0	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
2 Q001010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	0	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
3 Q001010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	0	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
4 Q001010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	0	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.14
5 Q001010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	0	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.1
6 Q001010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	0	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.1
7 Q001010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	0	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.1
3 Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	0	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.1
9 Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	0	土木施工単価夏	P.12	土木コスト情報夏	P.1
0 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	m2	0	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.2
1 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	m2	0	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.2
2 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	m2	0	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.2
3 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	m2	0	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.2
4 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	m2	0	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.2
5 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	m2	0	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.2
6 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	m2	0	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.2
7 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	m2	0	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.2
8 Q001064001	インターロッキング゛ブ゛ロック撤去工	再使用	m2	0	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.2
9 Q001064002	インターロッキング゛ブ゛ロック撤去工	とりこわし	m2	0	土木施工単価夏	P.18	土木コスト情報夏	P.2
Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.3
1 Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr−B−4E 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.3
2 Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.3
3 Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.3
4 Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.3
Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.3
Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.3
7 Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.3
8 Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.3
9 Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
0 Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32

資林	才単価(令和7	7年11月1日以降適用)		10%	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】干	川行物引用元	, 12 , 3
				+ ₩		積算資料		建設物価調	
	Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
	Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
	Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コスト情報夏	P.32
	Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B ×y+	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コル情報夏	P.32
	Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B ×y+	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コル情報夏	P.32
	Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B ×y+	m	0	土木施工単価夏	P.26	土木コル情報夏	P.32
	Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m 	0	土木施工単価夏	P.26	土木コル情報夏	P.32
	Q001114001 Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用 ガードレール撤去工 土中建込用	旧G r - S - 2 E G r - A、B、C - 4 E	m m	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.30	土木コル情報夏	P.37 P.37
	Q001114002 Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用 ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am, Bm-4E	m 	0	土木施工単価夏	P.30 P.30	土木コλト情報夏 土木コλト情報夏	P.37
	Q001114003 Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用 ガードレール撤去工 土中建込用	IBGr-Ap, Bp, Cp-2E	m m	0	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	P.37
	Q001114004 Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用	旧G r - S - 1 B	m	0	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	P.37
	Q001116001 Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	0	土木施工単価夏	P.30	土木以外情報夏	P.37
	Q001116002 Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am, Bm-2B	m	0	土木施工単価夏	P.30	土木ススト情報夏	P.37
	Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用	IBGr-Ap, Bp, Cp-2B	m	0	土木施工単価夏	P.30	土木コスト情報夏	P.37
	Q0011125001	が - ドレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A·B·C種	m	0	土木施工単価夏	P.32	土木ススト情報夏	P.39
	Q001125002	が - ドレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am·Bm種	m	0	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
	Q001129001	が・ト・レール部材撤去エレール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	0	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
	Q001129002	が - 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	0	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
	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	0	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1861		ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	0	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1862	Q001140002	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	0	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1863	Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	0	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1864	Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	0	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1865	Q001140008	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	0	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1866	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	0	土木施工単価夏	P.32	土木コスト情報夏	P.39
1867	Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.47
1868	Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.47
1869	Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.47
1870	Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.47
1871	Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.47
1872	Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.47
1873	Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.47
1874	Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.47
1875	Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.47
1876	Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.47
1877	Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.48
1878	Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.48
1879	Q001190001	ガードパイプ部材設置エパイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.48
1880	Q001192001	ガードパイプ部材撤去エパイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木コスト情報夏	P.48

資材単価	(令和7年11月	1日以降適用)				は刊行物単価使用				単位:円
項番 単	価コード	名称		規格	単位	単価(円)	### (## \ \P\)		川行物引用元	7-1-0
1881 Q001194	4001 ガードパイプ設置	是工 加質類	標準支柱より長い場合B、(^ 2 m	m	0	積算資料 土木施工単価夏	P.38	建設物価調 土木コスト情報夏	<u>音会</u> P.48
1882 Q001194			曲げ支柱 B、C 2m	C 2111	m	0	土木施工単価夏	P.38	土木以計開報复	P.48
883 Q001150		all 加异族 設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式		m	0	土木施工単価夏	P.48	土木以外情報夏	P.58
884 Q001150		設置工プロック建込用	ビーム式・パネル式		m	0	土木施工単価夏	P.48	土木以外情報夏	P.58
885 Q001154		設置工プロック建込用	門型		m m	0	土木施工単価夏	P.48	土木以計構報夏	P.58
886 Q001154		設置工 〇〇建込用	ビーム式・パネル式		m	0	土木施工単価夏	P.48	土木コスト情報夏	P.58
887 Q001156		設置工 CO建込用	門型		m	0	土木施工単価夏	P.48	土木以外情報夏	P.58
888 Q001156		設置工での建設所設置工でがある。	ビーム式・パネル式			0	土木施工単価夏	P.48	土木以外情報夏	P.58
889 Q001156			ビーム・パネルのみ		m m	0	土木施工単価夏	P.48	土木以外情報夏	P.58
890 Q00116C		即2012年 撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式			0	土木施工単価夏	P.48	土木コスト情報夏	P.59
891 Q001162		撤去工,工中建20円 撤去工,可20建20円	ビーム式・パネル式		m	0	土木施工単価夏	P.48	土木コスト情報夏	P.59 P.59
		撤去工厂 077建20円 撤去工厂 077建20円	門型		m					P.59 P.59
892 Q001166 893 Q001168		撤去工 7 0%建込用	ビーム式・パネル式		m m	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.48 P.48	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.59 P.59
894 Q001168		撤去工 CO建込用	門型			0	土木施工単価夏	P.48	土木コスト情報夏	P.59
895 Q001106		撤去工での建め出	ビーム・パネル式		m	0	土木施工単価夏	P.48	土木以外情報夏	P.59
896 Q001170			ビーム・パネルのみ		m	0	土木施工単価夏	P.48	土木コスト情報夏	P.59 P.59
396 Q001172 397 Q001250			## 高1.50m □-プ5本 □-プ・金	·ýū	m	0	土木施工単価夏	P.46 P.58	土木コスト情報夏	P.59 P.70
397 Q001250 398 Q001250			柵高1.50m ロープ 5本 ロープ・並 柵高2.00m ロープ 7本 ロープ・金		m	0	土 木施工 単価 夏	P.58	エイスパ 情報复 土木ス 計 情報夏	P. 70 P. 70
390 Q001250 399 Q001250			柵高2.50m ロ−プ8本 ロ−プ・金		m	0	土木施工単価夏	P.58		P.70
900 Q001250			柵高3.00m ロ−プ10本 ロ−プ・ś		m	0	土木施工単価夏	P.58	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.70
900 Q001250 901 Q001250			柵高3.50m ロ−プ12本 ロ−プ・5		m	0	土木施工単価夏	P.58	土木コスト情報夏	P.70 P.70
			柵高3.50m □-プ12本 □-プ・ラ 柵高4.00m □-プ13本 □-プ・ラ		m	0	土木施工単価夏			P.70 P.70
902 Q001250 903 Q001251			柵高4.00m □-ノ 13本 □-ノ・5 柵高1.50m	拉桁	m 本	0		P.58 P.58	土木コル情報夏	P. 70 P. 68
					本	0	土木施工単価夏		土木コル情報夏	
904 Q001251			柵高2.00m		本	0	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.68
905 Q001251			柵高2.50m		本	0	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.68
906 Q001251			柵高3.00m		本 本	0	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.68 P.68
907 Q001251 908 Q001251			柵高3.50m 柵高4.00m		本	0	土木施工単価夏	P.58 P.58	土木コル情報夏	P.68
					本	0	土木施工単価夏	P.58 P.58	土木コル情報夏	P.68 P.69
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	柵高1.50m		•	0	土木施工単価夏		土木コル情報夏	
010 Q001251		(17.1-1/	柵高2.00m		本 *	_	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.69
911 Q001251			柵高2.50m		本 本	0	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.69
012 Q001251			柵高3.00m			_	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.69
013 Q001251			柵高3.50m		本	0	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.69
014 Q001251			柵高4.00m		本	0	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.69
015 Q001252			柵高1.50m 5本		m	0	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.70
916 Q001252			柵高2.00m 7本		m	0	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.70
917 Q001252			柵高2.50m 8本		m	0	土木施工単価夏	P.58	土木コル情報夏	P.70
918 Q001252			柵高3.00m 10本		m	0	土木施工単価夏	P.58	土木コスト情報夏	P.70
919 Q001254			岩盤用		本	0	土木施工単価夏	P.58	土木コスト情報夏	P.70
920 Q001256	6002 落石防護柵設置工	L 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下		本	0	土木施工単価夏	P.58	土木コスト情報夏	P.69

킨기기	1年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	7年11月1日以降適用)		*	つは刊行物単価使用				単位:円
番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	1± 66 70		刊行物引用元	
921	Q001256003	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	0	積算資 土木施工単価夏	P.58	建設物価語 土木コスト情報夏	同 <u>任</u> 会 P.69
	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	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.77
	Q001270001	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 ゆ3. 2	m2	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.77
	Q001270007	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.77
	Q001270003	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 ゆ5.0	m2	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.77
	Q001272001	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長100mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.77
	Q001272002	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.77
	Q001272003	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.77
	Q001272004	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.77
	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	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.78
	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	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.78
	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	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.78
	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	筒所	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.78
	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	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.78
	Q001274001	落石防護網支柱設置工 ポクット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.79
	Q001274002	落石防護網支柱設置工 ポクット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.79
	Q001274003	落石防護網支柱設置工 ポクット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.79
	Q001274004	落石防護網支柱設置工ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.79
39	Q001274005	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	0	土木施工単価夏	P.64	土木コスト情報夏	P.79
	Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ ゆ60.5	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.90
	Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ ゆ76.3	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.90
	Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ ゆ89.1	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.90
	Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ ゆ101.6	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.90
	Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 ゆ60.5	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.90
	Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 ゆ76.3	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.90
	Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 689.1	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.90
	Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 ゆ60.5	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.90
	Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 ゆ76.3	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.90
49	Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.90
50	Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.91
51	Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.91
52	Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.91
	Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.91
54	Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.91
	Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.91
	Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89. 1	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.91
	Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 460.5	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.91
	Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.91
	Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 夕89.1	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.91
	Q001202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.92

f J O 十一一	1/千11万1口以件週用/		*	〇は刊行物単価使用		[4 + 1]	W=4531m=	単位:円
番 単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	精算資		引行物引用元 建設物価i	田本스
61 Q001202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.92
2 Q001204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.92
3 Q001204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.92
4 Q001204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.92
5 Q001206001	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
66 Q001206006	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
7 Q001206011	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
8 Q001206012	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
9 Q001206013	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
70 Q001206014	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
71 Q001206015	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
2 Q001206016	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
3 Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
4 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	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
5 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	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
76 Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.93
7 Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.9
Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.9
9 Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	0	土木施工単価夏	P.74	土木コスト情報夏	P.9
0 Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ 6 0. 5 ~ φ 1 0 1. 6	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
1 Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ 6 0. 5 ~ φ 1 0 1. 6	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
32 Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.94
3 Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
4 Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.94
5 Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
6 Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.94
37 Q001226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
8 Q001228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.94
9 Q001228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.94
0 Q001230015	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
1 Q001230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
2 Q001230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
3 Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.94
4 Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
6 Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
7 Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
8 Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
9 Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	0	土木施工単価夏	P.78	土木コスト情報夏	P.9
0 Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 ϕ 100以下 支柱 ϕ 34	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.10

資材	才単価(令和7	西(令和7年11月1日以降適用)					単位:円		
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			刊行物引用元	
	0001200002					積算資 十十本工出研究		建設物価語	
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	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.106
2002		視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本 +		土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.106
2003	Q001300005 Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用 視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本 本	0	土木施工単価夏	P.88 P.88	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.106 P.106
2004	Q001300006 Q001300007	祝椒誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ80.5 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本 本	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.106 P.106
2005	Q001300007 Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 ゆ 300 支柱 ゆ 60.5	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.106
2007	Q001300009 Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用		本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.106
2007	Q001300010 Q001302001	視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔有	両面反射 ゆ100以下 支柱 ゆ 34	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.107
2009	Q001302001 Q001302002	視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔有	両面反射 ゆ100以下 支柱 ゆ60.5	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.107
2010	Q001302002	視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔有	両面反射 ゆ100以下 支柱 089	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.107
2011	Q001302005	視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔有	片面反射 ゆ100以下 支柱の34	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.107
2012		視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔有	片面反射 ゆ100以下 支柱 ゆ60.5	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.107
2012	Q001302007	視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔有	片面反射 ゆ100以下 支柱 ゆ89	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.107
2014		視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔有	両面反射 Ø300 支柱Ø60.5	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.107
2015		視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔有	片面反射 Ø300 支柱Ø60.5	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.107
2016		視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔無	両面反射 ゆ100以下 支柱 034	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.108
2017	Q001304010	視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	· 本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.108
2018		視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	· 本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.108
2019		視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	· 本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.108
2020	Q001304014	視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.108
2021	Q001304015	視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.108
2022	Q001304017	視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.108
2023	Q001304018	視線誘導標設置工 (0建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.108
2024	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.109
2025	Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 Φ100以下 ボル式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.109
2026	Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.109
2027	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 ゆ100以下 バンバ式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.109
2028	Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.109
2029	Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.109
2030	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.109
2031	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.109
2032	Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 ϕ 100以下 側壁用	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.110
2033	Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 バースプレート式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.110
2034	Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.110
2035	Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.110
2036	Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	P.110
2037	Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	0	土木施工単価夏	P.88	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	P.111

	「単価(令和」	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			刊行物引用元	
20/1	Q001312001	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ 100以下反射体数1 穿孔有	本	0	積算資 土木施工単価夏	料 P.92	建設物価語 土木コスト情報夏	尚 <u></u> 月.111
	Q001312001 Q001312002	祝線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	0	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	P.111
	Q001312002 Q001312003	祝線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	0	土木施工単価夏	P.92	土木以上情報夏	P.111
	Q001312003 Q001312004	祝練誘導標設置工 60用スノーポール併用	万面 Φ100以下及射体数2 穿孔有 両面 Φ100以下反射体数1 穿孔無	本	0	土木施工単価夏	P.92 P.92	土木コスト情報夏	P.111
	Q001312004 Q001312005	祝練誘導標設置工 CO用スノーポール併用		本	0	土木施工単価夏	P.92 P.92	土木コスト情報夏	P.111
	Q001312005 Q001312006	祝線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無 片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	0	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	P.111
	Q001312000 Q001314001	祝線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	0	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	P.114
	Q001314001 Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーボール併用型含	本	0	土木施工単価夏	P.92	土木以上情報夏	P.114 P.114
	Q001314002 Q001314003	祝練誘導標撤去工 視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	0	土木施工単価夏	P.92 P.92	土木以外情報夏	P.114 P.114
	Q001314003 Q001314004	視線誘導標徹去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	0	土木施工単価夏	P.92	土木以上情報夏	P.114 P.114
		祝練誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) ゆ100以下	面	0	土木施工単価夏	P.92 P.92		P.114 P.111
	Q001316001				_			土木コスト情報夏	
	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本 面	0	土木施工単価夏	P.92	土木コスト情報夏	P.112 P.111
	Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型 境界杭設置工 手間のみ	(プロペラ型) φ300 コンクリート製 根巻き基礎あり	本	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.92 P.96	土木コスト情報夏	P.111
	Q001320003				_			土木コスト情報夏	
	Q001320004	境界抗設置工・手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本 本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.112
	Q001322001	境界杭撤去工			0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.114
	Q001330001	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	両面反射 71/2製 設置幅20cm	個	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.112
	Q001330002	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	両面反射 71に製 設置幅30cm	個	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.112
	Q001330003	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	片面反射 71に製 設置幅20cm	個	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.112
	Q001330004	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	片面反射 71に製 設置幅30cm	個	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.112
	Q001332003	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.112
	Q001332004	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.112
	Q001332005	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.112
	Q001332006	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.112
	Q001334001	道路鋲撤去工	貼付式	個	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.114
	Q001334002	道路鋲撤去工	穿孔式	個	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.114
	Q001340002	境界鋲設置工	金属製 設置手間	枚	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.113
	Q001342002	境界鋲撤去工		枚	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.114
	Q001344001	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.113
	Q001344002	車線分離標(ラバーポール)設置の可変式の	穿孔式 1本脚 <i>ゆ</i> 80 高さ650mm	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.113
	Q001344003	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.113
	Q001344004	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.113
)73	Q001344005	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.113
174	Q001344006	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.113
)75	Q001344007	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.113
076	Q001344008	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.113
077	Q001344009	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.113
078	Q001346001	車線分離標撤去	可变式 穿孔式 1本脚	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.114
079	Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.114
080	Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	0	土木施工単価夏	P.96	土木コスト情報夏	P.114

資材	才 単価(令和 7	7年11月1日以降適用)		*	〇は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
	0001400001					積算資 		建設物価語	
	Q001400001	法面工(モルタル吹付)	厚5 c m	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コル情報夏	P.128
	Q001400002 Q001400003	法面工(モルタル吹付) 法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	0	土木施工単価夏	P.108 P.108	土木コル情報夏	P.128 P.128
2083	Q001400003 Q001400004	法面工 (モルタル吹付)	厚7 c m 厚8 c m	m2 m2	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.128
	Q001400004 Q001400005	法面工(モルタル吹付)	厚9 c m	m2	0	土木施工単価夏	P.108 P.108	土木コスト情報夏	P.128
	Q001400005 Q001400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木スト情報夏	P.128
	Q001404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.128
	Q001404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.128
2089	Q001404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.128
2090	Q001408001	法面工(植生基材吹付)	厚3 cm	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
	Q001408002	法面工(植生基材吹付)	厚4 c m	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
	Q001408003	法面工(植生基材吹付)	厚5 cm	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
2093	Q001408004	法面工 (植生基材吹付)	厚6 c m	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
	Q001408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
	Q001408006	法面工(植生基材吹付)	厚8 c m	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
	Q001408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
2097	Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1 c m	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
2098	Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2 c m	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
2099	Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3 c m	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
2100	Q001411001	法面工	種子散布	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.129
2101	Q001412001	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.130
2102	Q001413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.130
2103	Q001413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.130
2104	Q001414001	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.130
2105	Q001415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.130
2106	Q001416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.130
2107	Q001417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.130
2108	Q001417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	0	土木施工単価夏	P.108	土木コスト情報夏	P.130
2109	Q001434001	ラス張工		m2	0	土木施工単価夏	P.116	土木コスト情報夏	P.141
2110	Q001436001	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	0	土木施工単価夏	P.116	土木コスト情報夏	P.141
2111	Q001436002	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	0	土木施工単価夏	P.116	土木コスト情報夏	P.141
2112	Q001436003	現場吹付法枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m3	0	土木施工単価夏	P.116	土木コスト情報夏	P.141
2113	Q001440001	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	0	土木施工単価夏	P.116	土木コスト情報夏	P.141
2114	Q001440002	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	0	土木施工単価夏	P.116	土木コスト情報夏	P.141
2115	Q001440003	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	0	土木施工単価夏	P.116	土木コスト情報夏	P.141
2116	Q001440004	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	0	土木施工単価夏	P.116	土木コスト情報夏	P.141
2117	Q001440005	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	0	土木施工単価夏	P.116	土木コスト情報夏	P.141
2118	Q001440006	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	0	土木施工単価夏	P.116	土木コスト情報夏	P.141
2119	Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動		0	土木施工単価夏	P.122	土木コスト情報夏	P.149
2120	Q001445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	0	土木施工単価夏	P.122	土木コスト情報夏	P.149

資材単価(1	令和7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番 単価コ-	ード 名称	規格	単位	単価(円)]行物引用元	
2121 Q00144900	5 鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ			積算資 土木施工単価夏	料 P.122	建設物価語	調査会 P.149
2122 Q00144900		現場条件II	m m	0	土木施工単価夏	P.122 P.122	土木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.149 P.149
2123 Q00144900 2123 Q00144900		現場条件III	m m	0	土木施工単価夏	P.122	土木コスト情報夏	P.149
2124 Q00145000°		樹高 60cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.160
2125 Q00145000		樹高 60~100cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134 P.134	土木コスト情報夏	P.160
2126 Q00145000		樹高 100~200cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.160
2127 Q00145000		樹高 200~300cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.160
2128 Q00145000		幹周 20cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.160
2129 Q00145000		幹周 20~40cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.160
2130 Q00145000°		幹周 40~60cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.160
2131 Q00145000		幹周 60~90cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.160
2132 Q00145200		二脚鳥居 添木 250cm以上	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.161
2133 Q00145200		八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.161
2134 Q00145200		添柱形 1本形 100cm以上	· 本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.161
2135 Q00145200		布掛 竹 樹高 100cm以上	m	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.161
2136 Q00145200		生垣形 樹高 100cm以上	m	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.161
2137 Q00145200		二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.162
2138 Q00145200		二脚鳥居添木無30~40㎝未満	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.162
2139 Q00145200	8 道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.162
2140 Q00145200°	9 道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.162
2141 Q001452010	D 道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.162
2142 Q00145201 ⁻²	1 道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.162
2143 Q001452012	2 道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.162
2144 Q00145400	1 道路植栽工 支柱撤去	高木	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.162
2145 Q00145400	2 道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.162
2146 Q00145400	3 道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.162
2147 Q00145600	1 道路植栽工 地被類植付工		鉢	0	土木施工単価夏	P.134	土木コスト情報夏	P.163
2148 Q00145800	5 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.164
2149 Q00145800	6 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.164
2150 Q00145800	7 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.164
2151 Q00145800	8 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.164
2152 Q00145800	9 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.164
2153 Q001458010	O 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.164
2154 Q00145801°	1 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木 (株物)	m2	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.164
2155 Q001458012	2 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.164
2156 Q001458013	3 道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.165
2157 Q001458014	4 道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.165
2158 Q001458015	5 道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.165
2159 Q001458016	6 道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200㎝未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.165
2160 Q00145801'	7 道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植の中木及び低木(株物)	m2	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.165
2.00 000175001			1112		二十四次	1.150	エイトコハードサスタ	

資材	才単価(令和 了	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
						積算資		建設物価調	
	Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.165
2162	Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	0	土木施工単価夏	P.138	土木コル情報夏	P.165
2163	Q001458020	道路植栽工植樹管理除草	抜根除草 芝生	m2	0	土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏	P.165
2164		道路植栽工植樹管理芝刈	芝刈	m2	0	土木施工単価夏	P.138	土木以情報夏	P.165
2165	Q001458022	道路植栽工植樹管理灌水	トラック使用	m2	0	土木施工単価夏	P.138	土木コル情報夏	P.165
2166	Q001458023	道路植栽工植樹管理灌水	散水車貸与	m2	0	土木施工単価夏	P.138	土木コル情報夏	P.165
2167	Q001458024	道路植栽工植樹管理防除	低木 樹高 60cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コル情報夏	P.166
2168	Q001458025	道路植栽工植樹管理防除	中木 樹高 60以上100未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コル情報夏	P.166
2169	Q001458026	道路植栽工植樹管理防除	中木 樹高100以上200未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コル情報夏	P.166
2170	Q001458027	道路植栽工植樹管理防除	中木 樹高200以上300未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コル情報夏	P.166
2171		道路植栽工植樹管理防除	高木 幹周 60 c m未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コル情報夏	P.166
	Q001458029	道路植栽工植樹管理防除	高木 幹周 60以上120未満 寄植 低木 (株物)	本 2	0	土木施工単価夏	P.138	土木コル情報夏	P.166
2173	Q001458030 Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除 道路植栽工 植樹管理 防除	寄植の中木	m2 m2	0	土木施工単価夏土木施工単価夏	P.138 P.138	土木コル情報夏	P.166 P.166
	Q001458031 Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	新他 中小 芝	m2	0	土木施工単価夏	P.138	土木コλト情報夏 土木コスト情報夏	P.166
		道路植栽工 植樹管理 高木せん定		本	_				
2176		道路植栽工 植樹管理 高木せん定		本	0	土木施工単価夏	P.138 P.138	土木コル情報夏	P.163 P.163
2177	Q001458034 Q001458035	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満 夏期 幹周60cm以上90cm未満	本 本	0	土木施工単価夏	P.138 P.138	土木コル情報夏	P.163 P.163
2179		道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上90cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木コル情報夏	P.163 P.163
2179	Q001458036 Q001458037	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上120cm木//同	本	0	土木施工単価夏土木施工単価夏	P.138	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.163 P.163
2180	Q001458037 Q001458038	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満 冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.138 P.138	エホコハド 情報夏 土木コハ 情報夏	P.163 P.163
	Q001458038 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	0	土木施工単価夏	P.138	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.163 P.163
2183	Q001458039 Q001458040	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上90cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.138	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」	P.163 P.163
2184	Q001458040 Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.136 P.134	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.163 P.167
	Q001460001 Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	0	土木施工単価夏	P.134 P.134	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」	P.167 P.167
2185		道路植栽工 移植工(掘取工)	中本 樹高100以上100米凋	本	0	土木施工単価夏	P.134 P.134	土木」、 計解製	P.167 P.167
2187	Q001460003 Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上200米凋	本	0	土木施工単価夏	P.134 P.134	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」	P.167 P.167
2188	Q001460004 Q001460005	道路植栽工 移植工 (掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134 P.134	土木以計開報复	P.167
2189	Q001460005 Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	0	土木施工単価夏	P.134 P.134	土木」	P.167 P.167
2190	Q001460006 Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	0	土木施工単価夏	P.134 P.134	土木」、 計解製	P.167 P.167
2190	Q001480007 Q001480003	公園植栽工植樹工中木	樹高100以上200cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.134 P.144	土木コスト情報夏	P.107 P.175
2192	Q001480003 Q001480004	公園植栽工植樹工中木	樹高200以上300cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.144	土木以上情報夏	P.175
2192	Q001480004 Q001480005	公園植栽工植樹工低木	樹高60cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.144	土木以上情報夏	P.175
	Q001480005 Q001480006	公園植栽工植樹工中木	樹高60以上100cm未満	本	0	土木施工単価夏	P.144	土木以上情報夏	P.175
2194		公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	0	土木施工単価夏	P.144	土木以上情報夏	P.175
2196	Q001482001 Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹)樹高100cm以上	本	0	土木施工単価夏	P.144	土木以上情報夏	P.175
2197	Q001482002 Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	0	土木施工単価夏	P.144	土木以上情報夏	P.175
2198		公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m m	0	土木施工単価夏	P.144	土木以上情報夏	P.175
2199	Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	0	土木施工単価夏	P.144	土木以上情報夏	P.175
	Q001484001	公園植栽工地被類植付工		鉢	0	土木施工単価夏	P.144	土木以上情報夏	P.175
LLUU	4001707001			₽T [.]	0	工-1700二十四支		エバラバー的TM交	

11分	中间(下列)	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	I= var var		引行物引用元 	7 × A
201	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m	0	積算資 土木施工単価夏	P.152	建設物価語 土木コスト情報夏	同 <u>首会</u> P.183
	Q001530005 Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	0	土木施工単価夏	P.152	土木コスト情報夏	P.183
	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	0	土木施工単価夏	P.152	土木コスト情報夏	P.183
	Q001532001	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	0	土木施工単価夏	P.152	土木コスト情報夏	P.183
	Q001532002	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	0	土木施工単価夏	P.152	土木コスト情報夏	P.183
	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	0	土木施工単価夏	P.152	土木ススト情報夏	P.183
	Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	0	土木施工単価夏	P.158	土木コスト情報夏	P.191
	Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	0	土木施工単価夏	P.158	土木コスト情報夏	P.191
209 (Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	0	土木施工単価夏	P.158	土木コスト情報夏	P.191
210 (Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1 車線相当	m	0	土木施工単価夏	P.158	土木コスト情報夏	P.191
211 (Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	0	土木施工単価夏	P.158	土木コスト情報夏	P.191
212 (Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	0	土木施工単価夏	P.158	土木コスト情報夏	P.191
213 (Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	0	土木施工単価夏	P.158	土木コスト情報夏	P.191
214 (Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	0	土木施工単価夏	P.158	土木コスト情報夏	P.191
215 (Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m3	0	土木施工単価夏	P.158	土木コスト情報夏	P.191
216 (Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	0	土木施工単価夏	P.158	土木コスト情報夏	P.191
217 (Q001570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m2	0	土木施工単価夏	P.164	土木コスト情報夏	P.197
18 (Q001570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m2	0	土木施工単価夏	P.164	土木コスト情報夏	P.197
19 (Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	m2	0	土木施工単価夏	P.164	土木コスト情報夏	P.197
220	Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m2	0	土木施工単価夏	P.164	土木コスト情報夏	P.197
221	Q001590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.206
222	Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.206
223 (Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.206
224 (Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.206
225 (Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.206
226	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 1 0 1	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
227	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
228	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
29 (Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 1 0 4	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
30	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
231 (Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 2 0 2	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
232	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
233	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 2 0 4	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
234	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
35	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
236	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.207
237 (Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 3 0 4	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.208
238 (Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.208
239 (Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 4 0 2	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.208
240	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	0	土木施工単価夏	P.170	土木コスト情報夏	P.208

資材	t単価(令和 7	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
	Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 5 0 2	m2		積算資料 土木施工単価夏	P.170	建設物価語 土木コスト情報夏	<u>間査会</u> P.208
	Q001598034 Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2		土木施工単価夏	P.170 P.170	土木」、 計算報复	P.208
	Q001598035 Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2		土木施工単価夏	P.170 P.170	土木コスト情報夏	P.208
	Q001623001	グルービングエ	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2		土木施工単価夏	P.174	土木コスト情報夏	P.216
	Q001623001	グルービングエ	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2		土木施工単価夏	P.174	土木コスト情報夏	P.216
	Q001623003	グルービングエ	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2		土木施工単価夏	P.174	土木コスト情報夏	P.216
	Q001623004	グルービングエ(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m		土木施工単価夏	P.174	土木コスト情報夏	P.216
	Q001620001	サンドドレーンエ	10m未満	m		土木施工単価夏	P.184	土木コスト情報夏	P.223
	Q001620002	サンドドレーンエ	10m以上20m未満	m		土木施工単価夏	P.184	土木コスト情報夏	P.223
2250	Q001620005	サンドドレーンエ	20m以上35m未満	m	0 :	土木施工単価夏	P.184	土木コスト情報夏	P.223
2251	Q001622001	サンドコンパクションパイルエ	1 0 m未満	m	0 :	土木施工単価夏	P.184	土木コスト情報夏	P.223
2252	Q001622002	サンドコンパクションパイルエ	10m以上20m未満	m	0 =	土木施工単価夏	P.184	土木コスト情報夏	P.223
2253	Q001622005	サンドコンパクションパイルエ	20m以上35m未満	m	0 :	土木施工単価夏	P.184	土木コスト情報夏	P.223
2254	Q001630001	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	0 :	土木施工単価夏	P.178	土木コスト情報夏	P.229
2255	Q001036001	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2256	Q001036002	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2257	Q001036003	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2258	Q001036004	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2259	Q001036005	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	0 =	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2260	Q001036006	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2261	Q001036007	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	0 =	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2262	Q001036008	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2263	Q001036009	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2264	Q001036010	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2265	Q001036011	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2266	Q001036012	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.305
2267	Q001036025	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	0 =	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
2268	Q001036026	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m		土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
2269	Q001036027	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m		土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
	Q001036028	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m		土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
	Q001036029	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m		土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
	Q001036030	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m		土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
2273	Q001036031	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m		土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
	Q001036032	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m		土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
	Q001036033	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m		土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
	Q001036034	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m		土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
	Q001036035	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m		土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.307
	Q001036036	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m		土木施工単価夏	P.360	土木コル情報夏	P.307
	Q001036049	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m		土木施工単価夏	P.360	土木コル情報夏	P.309
2280	Q001036050	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	0 :	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.309

頁个	7单価(令和:	/牛 月	日以降週用)			*C	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード		名称		規格	単位	単価(円)	7.1. Mr. 10.1		行物引用元	7-t- A
2201	0001036051	反声纳凯黑 (次融一)	R 88	京命無	ドデニ1F 生収5本1 ノ巫			積算資 大士本工出任事		建設物価調	
2281	Q001036051 Q001036052	区画線設置(溶融式) 区画線設置(溶融式)	昼間		ゼブラ15cm 制約著しく受 ゼブラ20cm 制約無	m	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.360 P.360	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.309 P.309
2283	Q001036052 Q001036053	区画線設置(溶融式)	春間	家当無豪雪無	ゼブラ20cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.360	土木」	P.309 P.309
2284	Q001036053 Q001036054	区画線設置(溶融式)	昼間	家当無豪雪無	ゼブラ20cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.360	土木」	P.309
2285	Q001036054 Q001036055	区画線設置(溶融式)	昼間		ゼブラ30cm 制約無	m m	0	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.309
2286	Q001036055	区画線設置(溶融式)	昼間		ゼブラ30cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.360	土木スト情報夏	P.309
2287	Q001036050	区画線設置(溶融式)	昼間		ゼブラ30cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.309
2288	Q001036057	区画線設置(溶融式)	春間		ゼブラ45cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.360	土木スト情報夏	P.309
2289	Q001036059	区画線設置(溶融式)	昼間		ゼブラ45cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.309
2290	Q001036060	区画線設置(溶融式)	昼間		ゼブラ45cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.311
2292	Q001036074	区画線設置(溶融式)	昼間		矢印・記号・文字 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.311
2293	Q001036075	区画線設置(溶融式)	春間	豪雪無		m	0	土木施工単価夏	P.360	土木コスト情報夏	P.311
2294	Q001036079	区画線設置(溶融式)	夜間		実線15cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.315
2295	Q001036080	区画線設置 (溶融式)	夜間	豪雪無		m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.315
2297	Q001036082	区画線設置 (溶融式)	夜間	豪雪無	実線20㎝ 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.315
2300	Q001036085	区画線設置(溶融式)	夜間	豪雪無	実線30cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.315
2303	Q001036088	区画線設置(溶融式)	夜間	豪雪無	実線45cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.315
2306	Q001036103	区画線設置(溶融式)	夜間	豪雪無	破線15cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.317
2309	Q001036106	区画線設置(溶融式)	夜間	豪雪無	破線20cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.317
2312	Q001036109	区画線設置(溶融式)	夜間	豪雪無	破線30cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.317
2315	Q001036112	区画線設置(溶融式)	夜間	豪雪無	破線45cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.319

資材単価	(令和7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番 単価	コード 名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊	行物引用元	
					積算資料		建設物価語	
2321 Q001036		豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.319
2322 Q001036		豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.319
2323 Q001036		豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.319
2324 Q001036		豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.319
2325 Q001036		豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コλト情報夏	P.319
2326 Q001036		豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木」、八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	P.319
2327 Q001036		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コλト情報夏	P.319
2328 Q001036		豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.319
2329 Q001036		豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.319
2330 Q001036		豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コλト情報夏	P.321
2331 Q001036		豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コスト情報夏	P.321
2332 Q001036		豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.376	土木コλト情報夏	P.321
2333 Q001037		豪雪無 実線15cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.312
2334 Q001037		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コλト情報夏	P.312
2335 Q001037		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.312
2336 Q001037		豪雪無 破線15cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.312
2337 Q001037		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.312
2338 Q001037		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.312
2339 Q001037		豪雪無 破線30cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.312
2340 Q001037		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.312
2341 Q001037		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.312
2342 Q001037		豪雪無 実線15cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.322
2343 Q001037		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.322
2344 Q001037		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.322
2345 Q001037	(豪雪無 破線15cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.322
2346 Q001037		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.322
2347 Q001037		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.322
2348 Q001037		豪雪無 破線30cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.322
2349 Q001037		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.322
2350 Q001037		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.322
2351 Q001038		豪雪無 削取り式 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.314
2352 Q001038		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.314
2353 Q001038	003 区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.314
2354 Q001038	007 区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.314
2355 Q001038	008 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	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.314
2356 Q001038	009 区画線消去 昼間	ウォータージエット式 溶融式 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.314
2357 Q001038		ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.314
2358 Q001038	011 区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.314
2359 Q001038	012 区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.368	土木コスト情報夏	P.314
2360 Q001038	013 区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.324

資材单	单価(令和	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
						積算資料		建設物価語	
	01038014	区画線消去を問	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コル情報夏	P.324
	01038015	区画線消去。夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コル情報夏	P.324
	01038019	区画線消去。在間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.384	土木コル情報夏	P.324
	01038020 01038021	区画線消去。夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.384 P.384	土木コル情報夏	P.324
	01038021	区画線消去 夜間 区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受 ウォータージェット式 パイント式 制約無	m	0	土木施工単価夏土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.324 P.324
	01038022	区画線消去 夜間	ウォーターシ゛ェット式	m m	0	土木施工単価夏	P.384	土木」、사情報夏	P.324 P.324
	01038023	区画線消去 夜間	ウォーターン・エット式 ペークト式 制約著受		0	土木施工単価夏	P.384	土木コスト情報夏	P.324 P.324
	001054001	ら	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.333
	01054002	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木以上情報夏	P.333
	01054003	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.333
	01054004	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木スト情報夏	P.333
	01054005	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.333
	01054006	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木以上情報夏	P.333
	01054007	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.333
	01054008	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	昼間 豪雪無 実線30㎝ 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.333
	01054009	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.333
	01054010	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.333
	01054011	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.333
	01054012	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.333
	01054025	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2382 QO	01054026	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2383 QO	01054027	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2384 QO	01054028	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2385 QO	01054029	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2386 QO	01054030	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2387 QO	01054031	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2388 QO	01054032	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2389 QO	01054033	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2390 QO	01054034	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2391 QO	01054035	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2392 QO	01054036	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.335
2393 QO	01054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.339
2394 QO	01054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.339
2395 QO	01054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.339
2396 QO	01054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.339
2397 QO	01054053	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.339
2398 QO	01054054	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.339
2399 QO	01054055	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.339
2400 QO	01054056	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.339

資材	単価(令和	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
				. –		積算資料		建設物価調	
	0001054057	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コル情報夏	P.339
	0001054058	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コル情報夏	P.339
	0001054059	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コル情報夏	P.339
	Q001054060 Q001054073	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 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 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.404 P.404	土木コル情報夏	P.339 P.341
	Q001054073 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 制約無 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	0	土木施工単価夏	P.404 P.404	土木コλト情報夏 土木コスト情報夏	P.341 P.341
	2001054074	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜间 家当無 ピノノコン(III 向利利支	m m	0	土木施工単価夏	P.404 P.404	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」	P.341 P.341
	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		0	土木施工単価夏	P.404	土木以計開報复	P.341
	2001054077	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 m	0	土木施工単価夏	P.404 P.404	土木コスト情報夏	P.341
	2001054078	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木以上情報夏	P.341
	2001054079	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.341
	0001054079	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木以上情報夏	P.341
	0001054080	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.341
	2001054082	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木以上情報夏	P.341
	2001054083	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.341
	2001054084	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.341
	2001051001	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	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
	2001055002	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	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
	2001055003	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	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
	2001055004	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	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
2421 Q	0001055005	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	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
2422 Q	2001055006	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	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
2423 Q	2001055007	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	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
2424 Q	2001055008	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	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
2425 Q	2001055009	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	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
2426 Q	2001055019	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2427 Q	0001055020	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2428 Q	0001055021	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2429 Q	0001055022	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2430 Q	0001055023	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2431 Q	0001055024	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2432 Q	0001055025	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2433 Q	0001055026	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2434 Q	2001055027	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2435 Q	2001056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
2436 Q	2001056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
2437 Q	2001056003	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	0	土木施工単価夏	P.396	土木コスト情報夏	P.337
2438 Q	0001056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2439 Q	0001056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343
2440 Q	2001056009	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	0	土木施工単価夏	P.404	土木コスト情報夏	P.343

貸材	甲価(令和'	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			引行物引用元	
2441 (2001365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無		0	積算資 土木施工単価夏	料 P.414	建設物価語 土木コスト情報夏	調査会 P.404
	2001365001	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.414 P.414	土木コスト情報夏	P.404
	2001365002	U型側溝 昼間	L 2000 1000 k g以下 制約無	m m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.404
	Q001365004	U型側溝 昼間	L 2000 2000 k g以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.404
	2001365004	U型側溝 昼間	L 2000 2000 k g以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.404
	2001365006	U型側溝 昼間	L 600 60kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.404
	2001365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.404
	2001365008	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.404
	2001365009	U型側溝 昼間	L 2000 2000 k g以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.404
	2001365010	U型側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.404
	2001365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.405
	2001365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.405
	2001365013	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.405
	2001365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著U<受	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.405
	2001365015	U型側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約著U<受	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.405
	2001365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.408
	2001365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.408
	2001365018	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.408
59 (2001365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.408
60 (2001365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.408
161 (2001365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.408
162 (2001365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.408
163 (2001365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.408
164 (Q001365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.408
65 (Q001365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.408
66 (Q001365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.409
67 (2001365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.409
68 (2001365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.409
69 (2001365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.409
70 (2001365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.409
71 (2001366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.406
72 (2001366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.406
73 (2001366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.406
74 (2001366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.406
75 (2001366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.406
76 (2001366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.406
77 (2001366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.406
78 (2001366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.406
79 (2001366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	0	土木施工単価夏	P.414	土木コスト情報夏	P.406
180 C	2001366010	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	0	土木施工単価夏	P.418	土木コスト情報夏	P.410

接触 接触 接触 接触 接触 接触 接触 接触	資材	単価(令和	7年11月1日以降適用)		*(○は刊行物単価使用				単位:円
日前の記録の 日前の記録	項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)				
2010 186 010		, ,,,,								
2001-366-013				=						
24				=						
28				=						
28. 0001366016 自由別原類素 液劑										
2001 366017 自由記程限										
288										
288 GO01367001				=						
289 (2001367002			1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	= 1 1 111111 11						
249 001367003 重加コクリト・腐敗 日間				=						
242 2001367004 蓋尼コクリト・翻U				=		_				
249 Q001367005 無限コンリート・解験				<u> </u>						
249 001367006 最近フシリト・御屋 仮開 170kg以下 砂砂油 枚 ○ 土木直工甲區 P.41 土木川精経 P.41 245 001367007 搬区フシリト・御屋 仮開 40kg以下 砂砂油 枚 ○ 土木直工甲區 P.416 土木川精経 P.411 247 001367008 無区フシリト・御屋 夜間 170kg以下 砂砂油 枚 ○ 土木直工甲區 P.418 土木川精経 P.411 247 001367009 基底フシリト・御屋 夜間 170kg以下 砂砂油 枚 ○ 土木直工甲區 P.418 土木川精経 P.411 247 001367010 土木江中田園 P.418 土木川精経 P.411 250 001367011 土木江工田園 P.418 土木川精経 P.411 250 001367012 土木江工田園 P.418 土木川精経 P.411 250 001367012 土木江工田園 P.418 土木川精経 P.411 250 001367012 土木江工田園 P.418 土木川精経 P.418 土木川精経 </td <td></td>										
249 QO 10367007 競励フシリトト線解 使期 使用 の 170 kg 以下 制物無 枚										
248 Q01367008 整版コクリート・銅製 夜間 170kg以下 物物価 枚 ○ 土水底工伸面 P.418 土木川情報 P.417 2497 Q01367009 整版コンクリート・線製 夜間 40kg以下 物物受ける 枚 ○ 土水底工伸面 P.418 土木川情報 P.411 2498 Q01367011 蓋筋コンクリート・線製 夜間 170kg以下 物物香しく受 枚 ○ 土木施工中面 P.418 土木川情報 P.418 2500 Q01367012 蓋飯コンクリート・線製 夜間 170kg以下 物物香しく受 枚 ○ 土木施工中面 P.418 土木川情報 P.418 土土川情報 P.418 P.418 土土川情報 P.418 土土川情報 P.418 土土川情報 P.418 土土川情報 P.418 土土川情報				=						
247 2001367009 満版コンクリート・観撃 改問 4 0 k g 以下 創的受ける 校 ○ 土木龍工単価度 P.418 土木以情報度 P.411 2498 2001367011 数版コンクリート・観撃 改問 1 70 k g 以下 創的受ける 校 ○ 土木龍工単価度 P.418 土木以情報度 P.411 250 2001367012 遊阪コンクリート・開車 改問 4 0 k g 以下 創的香払く受 校 ○ 土木龍工単価度 P.418 土木以情報度 P.418 250 2001381011 プロック様工 日間 創的場合 で 成 一 土木龍工単価度 P.422 土木以情報度 P.307 251 2001381013 プロック様工 日間 創的場合 日間 創い着もく受ける m2 日本株正単価度 P.422 土木以情報度 P.307 254 2001381014 プロック様工 日間 創い着もく受ける m2 日本株正単価度 P.422 土木以情報度 P.307 254 2001381014 プロック様工 日間 創い着もく受ける m2 日本株正単価度 P.422 土木以情報度 P.339 255 2001381016 プロック様工 日間 創い着もく受ける の2 日本大龍工単価度 P.422 土木以情報度 P.339 256 2001381016 プロック様工 日間 創い着し受ける 受ける 財産 の2 土木龍工単価度 P.422				<u> </u>						
248 Q001367011 無板コシリート・縁襲 夜間 17 0 k g以下 制財会して 枚 ○ 土木は工学館 P.418 土木以情報度 P.411 2499 Q001367011 差版コンリート・縁襲 夜間 40 k g以下 削り者して要 枚 ○ 土木は工学館を P.418 土木以情報度 P.411 250 Q001381011 ブロック様工 昼間 削り無して要 保御 削り着して要 中2 土木は工学館で P.422 土木以情報度 P.397 250 Q001381012 ブロック様工 昼間 削り着して要ける m2 ○ 土木は工学館で P.422 土木以情報度 P.397 250 Q001381012 ブロック様工 日間 削り着して要ける m2 ○ 土木は工学館で P.422 土木以情報度 P.398 250 Q001381014 プロック様工 機関 削り着して要ける m2 ○ 土木は工学館で P.422 土木以情報度 P.398 250 Q001381016 プロック様工 機関 削り着して要ける m2 ○ 土木は工学館で P.422 土木以情報度 P.398 250 Q001381016 プロック様工 機工 関助計工を対する 内の18 財産計算を対する 中の2 上木は工学館を P.422 土木以情報度 P.388 250 Q01501001 構築連転工 新橋東地頭を				=						
249 2001367011 無版コンクリート・銅製 夜間 4 0 k g 以下 朝吟者しく受 校 ○ 土木施工単価度 P.418 土木以所報度 P.411 250 2001367012 無版コンクリート・銅製 夜間 170 k g 以下 朝吟者しく受ける 枚 ○ 土木施工単価度 P.418 土木以所報度 P.419 250 2001381011 プロック様工 昼間 刺炒房じる m2 ○ 土木施工単価度 P.422 土木以情報度 P.397 250 2001381013 プロック様工 長間 刺炒房しく受ける m2 ○ 土木施工単価度 P.422 土木以情報度 P.397 250 2001381014 プロック様工 夜間 刺炒房しく受ける m2 ○ 土木施工単価度 P.422 土木以情報度 P.398 250 2001381015 プロック様工 夜間 刺炒房しく受ける m2 ○ 土木施工単価度 P.422 土木以情報度 P.398 250 2001381016 プロック様工 夜間 刺炒房しる受ける m2 ○ 土木施工単価度 P.422 土木以情報度 P.398 250 2001501001 根米塗装工 新橋未地調整 周囲 動力工具規度 19513 制炒房 m2 ○ 土木施工単価度 P.434 土木以情報度 P.352 250 2001501002 根米塗装工 新橋未地調整 昼間 力力工具理 19522 127 制助音 m2 ○ 土木施工単価度 P.434 土木以情報度 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						_				
250 001367012 蓋販コンリート・銅製 夜間 170 kg以下 納労吉く受 別名 枚 ○ 土木原工単価度 P.418 土木以情報度 P.437 2501 001381011 プロック韓工 長間 納労無 m2 ○ 土木原工単価度 P.422 土木以情報度 P.337 2502 2001381013 プロック韓工 昼間 納労長しく受ける m2 ○ 土木原工単価度 P.422 土木以情報度 P.337 2503 2001381013 プロック韓工 長間 納労無 m2 ○ 土木原工単価度 P.422 土木以情報度 P.337 2504 2001381014 プロック韓工 使間 納労軽しく受ける m2 ○ 土木原工単価度 P.422 土木以情報度 P.338 2505 2001381015 プロック韓工 使間 納労者して受ける m2 ○ 土木原工単価度 P.422 土木以情報度 P.338 2505 2001501001 機定差数工 新橋業地調整 昼間 動力工具処理 199 513 制約労 m2 ○ 土木原工単価度 P.434 土木以情報度 P.352 2509 2001501002 機定差数工 新橋業地調整 昼間 動力工具処理 199 521 72 制設 m2 ○ 土木原工単価度 P.434 土木以情報度 P.352 2511 2001501002 機定差数工 新橋業地調整 昼間						_				
250 Q001381011 プロツ存証 具間 削勢無 m2 二大本正単価度 P.42 土木が出権報度 P.397 2502 Q001381012 プロツ存証 目間 制勢受ける m2 二大本正単価度 P.42 土木が出権報度 P.397 2503 Q001381013 プロツ存証 日間 制勢者しく受ける m2 二大施工単価度 P.42 土木が出権報度 P.398 2505 Q001381014 プロツ存証 夜間 制勢者しく受ける m2 二大本正単価度 P.42 土木が出権報度 P.398 2506 Q001381016 プロツ存証 夜間 制勢者しく受ける m2 二大本正単価度 P.42 土木が出権報度 P.398 2506 Q001501001 根梁連芸 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO S13 制約無 m2 二大・本工単価度 P.43 土木以作報度 P.352 2509 Q001501002 橋梁連芸 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO S13 制約音 m2 二大・本工単価度 P.43 土木以作報度 P.352 2510 Q001501003 橋梁連芸 新橋素地調整 昼間 ガラスト処理 ISO S21 /2 制約音 m2 二大・本工単価度 P.43 土木以作報度 P.35 2511 Q001501003 橋梁連芸 新橋素地調整 屋間 ガラスト処理 ISO				=						
250 Q001381012 プロック積工 昼間 制約受ける m2 二 大施工単価度 P.422 土木は「精報夏 P.397 2503 Q001381013 プロック積工 昼間 制約者しく受ける m2 二 土木施工単価度 P.422 土木以「精報夏 P.397 2504 Q001381014 プロック積工 夜間 制納無分ける m2 二 土木施工単価度 P.422 土木以「精報夏 P.398 2505 Q001381016 プロック積工 夜間 制約費ける m2 二 土木施工単価度 P.422 土木以「精報夏 P.398 2506 Q001381016 プロック積工 夜間 制約費ける m2 二 土木施工単価度 P.422 土木以「精報夏 P.398 2507 Q001501001 標定設定工 新橋乗地期整 昼間 動力工具処理 150 St3 制約無 m2 二 土木施工単価度 P.434 土木以「精報夏 P.352 2510 Q001501003 標定設工 新橋乗地期整 昼間 プラスト処理 150 Ss2 1/2 制約要 m2 二 土木施工単価度 P.434 土木以「精報夏 P.352 2511 Q001501005 標定設工 新橋乗地期整 昼間 プラスト処理 150 Ss2 1/2 制約署 m2 二 土木施工単価度 P.434 土木以「精報夏 P.352 2513 Q001501005 標定設工 新橋乗地野				=						
日本										
201 20						=				
2505 Q001381015 プロック積工 夜間 制約受ける m2 土木施工単価夏 P.422 土木込計情報夏 P.398 2506 Q001381016 プロック積工 夜間 制約者しく受ける m2 土木施工単価夏 P.422 土木江州情報夏 P.398 2507 Q001501001 橋梁達装工 新橋素地測整 昼間 動力工具処理 ISO St3 割約無 m2 土木流工単価夏 P.434 土木江州情報夏 P.352 2509 Q001501002 橋梁達装工 新橋素地測整 昼間 動力工具処理 ISO St3 割約音 m2 土木施工単価夏 P.434 土木江州情報夏 P.352 2509 Q001501003 橋梁達装工 新橋素地測整 昼間 劳力人処理 ISO Sa2 1/2 制約音 m2 土木施工単価夏 P.434 土木江川情報夏 P.352 2510 Q001501004 橋梁達装工 新橋素地測整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約音 m2 土木施工単価夏 P.434 土木江川情報夏 P.352 2511 Q001501006 橋梁達装工 新橋素地測整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約音 m2 土木施工単価夏 P.434 土木江川情報夏 P.352 2513 Q001501006 橋梁達装工 新橋素地測整 昼間 研制材及びケレンかす 制約受 m2 土木施工単価夏 P.434 土木江川情報夏 P.352 2515 Q001501009 橋梁達装工 新橋素地測整										
2506 Q001381016 プロック積工 夜間 制約者しく受ける m2 土木施工単価更 P.422 土木以情報更 P.398 2507 Q001501001 橋梁塗装工 新橋乗地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無 m2 二大施工単価更 P.434 土木以情報更 P.352 2508 Q001501002 橋梁塗装工 新橋乗地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約要 m2 二大施工単価更 P.434 土木以情報更 P.352 2509 Q001501003 橋梁塗装工 新橋乗地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 利約無 m2 二大施工単価更 P.434 土木以情報更 P.352 2511 Q001501004 橋梁塗装工 新橋乗地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約要 m2 二大施工単価更 P.434 土木以情報更 P.352 2512 Q001501006 橋梁塗装工 新橋乗地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約要 m2 二大施工単価更 P.434 土木以情報更 P.352 2513 Q001501006 橋梁塗装工 新橋乗地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約審 m2 二大施工単価更 P.434 土木以情報更 P.352 2515 Q001501007 橋梁塗装工 新橋乗地調整 昼間 研削材及びレンかず 制約 m2 二大施工単価更 P.450	2505	Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける		0	土木施工単価夏	P.422	土木コスト情報夏	P.398
257 Q001501001 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土木以情報夏 P.352 2508 Q001501002 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約要 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土木以情報夏 P.352 2509 Q001501003 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約蓄受 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土木以情報夏 P.352 2510 Q001501004 楊梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO St2 1/2 制約要 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土木以情報夏 P.352 2511 Q001501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO St2 1/2 制約要 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土木以情報夏 P.352 2512 Q001501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO St2 1/2 制約番受 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土土以計情報夏 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ず 制約番 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土土以計情報夏 P.352 2515 Q001501009 楊梁塗装工 新橋素地調整 应間 動力工具処理 財務 </td <td>2506</td> <td>Q001381016</td> <td>ブロック積工</td> <td>夜間 制約著しく受ける</td> <td></td> <td>0</td> <td>土木施工単価夏</td> <td>P.422</td> <td>土木コスト情報夏</td> <td>P.398</td>	2506	Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける		0	土木施工単価夏	P.422	土木コスト情報夏	P.398
250 Q001501003 橋梁塗式 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約著受 m2 二十施工単価夏 P.434 土木以片韓夏 P.352 251 Q001501004 橋梁塗式 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 二十施工単価夏 P.434 土木以片韓夏 P.352 251 Q001501005 橋梁塗式 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 m2 二十施工単価夏 P.434 土木以片韓夏 P.352 251 Q001501006 橋梁塗式 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約署受 m2 二十施工単価夏 P.434 土木以片韓夏 P.352 251 Q001501007 橋梁塗式 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約署受 m2 二十施工単価夏 P.434 土木以片韓夏 P.352 251 Q001501008 橋梁塗式 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約署受 m2 二十施工単価夏 P.434 土木以片韓夏 P.352 251 Q001501009 橋梁塗式 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約署受 m2 二十施工単価夏 P.434 土木以片韓夏 P.352 251 Q001501009 橋梁塗式 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無 m2 二十施工単価夏 P.450 土木以片韓夏 P.369 251 Q001501010 橋梁塗式 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約署 m2 二十施工単価夏 P.450 土木以片韓夏 P.369 251 Q001501012 橋梁塗式 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約署受 m2 二十施工単価夏 P.450 土木以片韓夏 P.369 251 Q001501013 橋梁塗式 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約署受 m2 二十施工単価夏 P.450 土木以片韓夏 P.369 251 Q001501013 橋梁塗式 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約署受 m2 二十施工単価夏 P.450 土木以片韓夏 P.369 251 Q001501013 橋梁塗式 新橋素地調整 夜間 ガラスト処理 ISO St3 制約署受 m2 二十施工単価夏 P.450 土木以片韓夏 P.369 251 Q001501013 橋梁塗式 新橋素地調整 夜間 ガラスト処理 ISO St3 制約署受 m2 二十施工単価夏 P.450 土木以片韓夏 P.369			橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間			0				
2510 Q001501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2	2508	Q001501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.352
2511Q001501005橋梁塗装工 新橋素地調整昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受m2土木施工単価夏P.434土木J入片積穀夏P.3522512Q001501006橋梁塗装工 新橋素地調整昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受m2土木施工単価夏P.434土木J入片積穀夏P.3522513Q001501007橋梁塗装工 新橋素地調整昼間研削材及びケレンかす 制約無m2土木施工単価夏P.434土木J入片積穀夏P.3522514Q001501008橋梁塗装工 新橋素地調整昼間研削材及びケレンかす 制約音受m2土木施工単価夏P.434土木J入片精穀夏P.3522515Q001501009橋梁塗装工 新橋素地調整昼間研削材及びケレンかす 制約者受m2土木施工単価夏P.434土木J入片精穀夏P.3522516Q001501010橋梁塗装工 新橋素地調整夜間動力工具処理 ISO St3 制約無m2土木施工単価夏P.450土木J入片精穀夏P.3692517Q001501011橋梁塗装工 新橋素地調整夜間動力工具処理 ISO St3 制約要m2土木施工単価夏P.450土木J入片精穀夏P.3692518Q001501012橋梁塗装工 新橋素地調整夜間動力工具処理 ISO St3 制約番受m2土木施工単価夏P.450土木J入片精穀夏P.3692519Q001501013橋梁塗装工 新橋素地調整夜間動力工具処理 ISO St3 制約番受m2土木施工単価夏P.450土木J入片精穀夏P.369	2509	Q001501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.352
2512 Q001501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 m2	2510	Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.352
2513Q001501007橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間研削材及びケレンかす 制約無m2○ 土木施工単価夏P.434土木以計情報夏P.3522514Q001501008橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間研削材及びケレンかす 制約要m2○ 土木施工単価夏P.434土木以計情報夏P.3522515Q001501009橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間研削材及びケレンかす 制約普受m2○ 土木施工単価夏P.434土木以計情報夏P.3522516Q001501010橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間動力工具処理 ISO St3 制約無m2○ 土木施工単価夏P.450土木以計情報夏P.3692517Q001501011橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間動力工具処理 ISO St3 制約要m2○ 土木施工単価夏P.450土木以計情報夏P.3692518Q001501012橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間動力工具処理 ISO St3 制約蓄受m2○ 土木施工単価夏P.450土木以計情報夏P.3692519Q001501013橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間ブラスト処理 ISO St2 1/2 制約無m2○ 土木施工単価夏P.450土木以計情報夏P.369	2511	Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.352
2514Q001501008橋梁塗装工 橋梁塗装工 515新橋素地調整 60昼間研削材及びケレンかす 制約受 研削材及びケレンかす 制約音受 516m2土木施工単価夏 0P.434 土木施工単価夏土木以사情報夏 P.352P.3522516Q001501010橋梁塗装工 新橋素地調整 7新橋素地調整 60極間 動力工具処理 ISO St3 制約無 動力工具処理 ISO St3 制約受 動力工具処理 ISO St3 制約受 7m2土木施工単価夏 0P.450 土木施工単価夏土木以사情報夏 P.3692518Q001501012橋梁塗装工 橋梁塗装工 5新橋素地調整 6両力工具処理 ISO St3 制約著受 動力工具処理 ISO St3 制約著受 7m2土木施工単価夏 0P.450 土木加入情報夏 中.3692519Q001501013橋梁塗装工 6新橋素地調整 7両力工具処理 ISO St3 制約蓄受 7m2一土木施工単価夏 0P.450 土木加入情報夏 中.369	2512	Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.352
2515Q001501009橋梁塗装工 新橋素地調整昼間研削材及びケレンかす 制約著受m2○ 土木施工単価夏P.434土木以計情報夏P.3522516Q001501010橋梁塗装工 新橋素地調整夜間動力工具処理 ISO St3 制約無m2○ 土木施工単価夏P.450土木以計情報夏P.3692517Q001501011橋梁塗装工 新橋素地調整夜間動力工具処理 ISO St3 制約要m2○ 土木施工単価夏P.450土木以計情報夏P.3692518Q001501012橋梁塗装工 新橋素地調整夜間動力工具処理 ISO St3 制約著受m2○ 土木施工単価夏P.450土木以計情報夏P.3692519Q001501013橋梁塗装工 新橋素地調整夜間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無m2○ 土木施工単価夏P.450土木以計情報夏P.369	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	0	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.352
2516 Q001501010 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以사情報夏 P.369 2517 Q001501011 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約要 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以사情報夏 P.369 2518 Q001501012 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約著受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以사情報夏 P.369 2519 Q001501013 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO St3 制約蓄受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以사情報夏 P.369	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	0	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.352
2517 Q001501011 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木コ사情報夏 P.369 2518 Q001501012 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約著受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木コ사情報夏 P.369 2519 Q001501013 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木コ사情報夏 P.369	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	0	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.352
2518 Q001501012 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約著受 m2 二十木施工単価夏 P.450 土木以사情報夏 P.369 2519 Q001501013 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以사情報夏 P.369	2516	Q001501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.369
2519 Q001501013 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2	2517	Q001501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.369
	2518	Q001501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.369
2520 Q001501014 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木以入情報夏 P.369	2519	Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.369
	2520	Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.369

特別 中国	資材	†単価(令和7	7年11月1日以降適用)		* O	は刊行物単価使用				単位:円
251 0001501015 株立芝生 が作為地田区 6M	項番	単価コード	名称	規格						
222 COURSO 100 機能學位置 別報報報報 報報 田田林松灯 1.20mg 1.20mg 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		, ,,,,								
232 Q001501017 報告整理										
20.001501018 秋文皇帝 粉紅皇帝 秋月後春 秋月後春 秋月後春 秋月後春 秋月春春 秋月春春春 秋月春春 秋月春春春 秋月春春春 秋月春春 秋月春春 秋月春春春 秋月春春 秋月春春 秋月春春 秋月春春 秋月春春 秋月春春										
25.5 20011503001 機容学は、新術学は、単い物 一切物的性 円355 20011503002 機容性は、新術学は、単い物 円355 20011503002 機容性は、新術学は、単い物 円355 20011503002 機定性は、新術学は、単い物 円355 20011503002 機定性は、新術学は、単い物 円355 20011503002 機定性は、新術学は、単い物 円355 20011503005 機定性は、新術学は、対し 円355 20011503005 機定性は、										
252 0.0015/03.002 東京遊紅 対象型 254										
2527 COOTISO3003 病理学案工 対策会響 248 · 배종 田間 物別強性 四月										
232 20015033004 株理金柱 1 新電柱 3 単 1										
252										
250 Q001503006 横梁梁天工 新衛建製 平陽・一部 投資 物色管砂石 四2										
231										
2522 Q001505002 横梁金翼工 新橋登雲 下連9 본間 込み子 変性が必能化(用) 受 m2										
2833 QO01505003										
2534 QO01505004 横梁主義王 新報差数 下達り 星間 起厚根形すり (2回金房) 無										
255 QO01505005 横梁連数工 新橋塗装 下塗り 昼間 超階級形式"り(2回塗/菌)受 四2 二十本江中価度		-,								
253										
2537 Q001505007 株状金装工 新橋金装 下塗り 昼間 有機シン列が(2層) 無										
253 Q001505008 橋梁逵&王 新橋塗楼 下塗り 旦間 有機ジッツが(2階) 受 m2										
2539 Q001505009 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機シンかけ(2回)を開 無			**************************************							
2540 Q001505010 橋沢塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機プン列サ行(回塗/層) 無 m2	2538	Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層)受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	
2541 Q001505011	2539	Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 著受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	
2542 Q001505012	2540	Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.353
2543	2541	Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.353
2544 Q001505014 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 星間 変性は**が樹脂(2層) 受 m2	2542	Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.353
2545 Q001505015 横梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性II* シ樹脂(層) 著受 m2	2543	Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.354
2546 Q001505016 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムワリーさび止(3層) 無 m2	2544	Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性If° 約樹脂(2層) 受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.354
2547 Q001505017 標果塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムスワッー亡び止(層) 受 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土木3スト情報夏 P.354 2548 Q001505018 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムスワッー亡び止(層) 著受 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土木3スト情報夏 P.354 2549 Q001505019 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土木3スト情報夏 P.354 2550 Q001505020 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エボキシ樹脂(1層) 要 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土木3スト情報夏 P.354 2551 Q001505021 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 新受 m2 二 土木施工単価夏 P.434 土木3スト情報夏 P.354 2552 Q001505022 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 窓入1-1- 変性エボキシ樹脂(1層) 要 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木3スト情報夏 P.370 2553 Q001505023 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 窓入1-1- 変性エボキシ樹脂(1層) 要 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木3スト情報夏 P.370 2554 Q001505024 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 窓入1-1- 変性エボキン樹脂(1層) 著受 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木3スト情報夏 P.370 2555 Q001505026 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形まボキン(2回塗/層) 無 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木3スト情報夏 P.370 2556 Q001505026 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形まボキン(2回塗/層) 要 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木3スト情報夏 P.370 2557 Q001505028 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形まボキン(2回塗/層) 著受 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木3スト情報夏 P.370 2558 Q001505028 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ブンクリッチ(2層) 無 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木3スト情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋果塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ブンクリッチ(2層) 無 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木3スト情報夏 P.370 上木3スト情報夏 P.370 上木3スト精報夏 P.370 上木3スト青報夏 P.370 上木3スト精報夏 P.370 上木3スト芽報 P.370 上木3スト青報 P.370 上木3スト芽報 P.370 上木3スト芽報 P.370 上木3スト芽報 P.370 上木32-1-青報 P.370 上木32-1-青報 P.370 上木3	2545	Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球。杉樹脂(2層) 著受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.354
2548 Q001505018 横梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムアリーさび止(3層) 著受 四2 土木施工単価夏 P.434 土木汎片情報夏 P.354 2549 Q001505019 横梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性は* や樹脂(1層) 無 四2 土木施工単価夏 P.434 土木汎片情報夏 P.354 2550 Q001505020 横梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性は* や樹脂(1層) 受 四2 土木施工単価夏 P.434 土木汎片情報夏 P.354 2551 Q001505021 横梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性は* や樹脂(1層) 無 四2 土木施工単価夏 P.434 土木汎片情報夏 P.354 2552 Q001505022 横梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 窓内上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2546	Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.354
2549 Q001505019 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性は** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2547	Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.354
2550 Q001505020 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性式*ジ樹脂(1層) 受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.434 土木J入片精収夏 P.354 2551 Q001505021 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性式*ジ樹脂(1層) 帯受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.434 土木J入片報夏 P.354 2552 Q001505022 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ストコー・変性式*ジ樹脂(1層) 無 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2553 Q001505023 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ストコー・変性式*ジ樹脂(1層) 帯受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2554 Q001505024 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ストコー・変性式*ジ樹脂(1層) 帯受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2555 Q001505025 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形式*ジ(2回塗/層) 無 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2556 Q001505026 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形式*ジ(2回塗/層) 受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2557 Q001505027 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形式*ジ(2回塗/層) 考受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形式*ジ(2回塗/層) 著受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ブングリザ(2層) 無 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ブングリザ(2層) 無 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ブングリザ(2層) 乗 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2550 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ブングリザ(2層) 乗 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2550 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ブングリザ(2層) 乗 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2550 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ブングリザ(2層) 乗 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2550 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ブングリザ(2層) 乗 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木J入バ情報夏 P.370 2550 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ブングリザ(2層) 乗 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木Jスバ情報夏 P.370 2550 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機プングリザ(2層) 乗 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木Jスバ情報夏 P.370 2550 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機プングリザ(2層) 乗 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木Jスバ情報夏 P.370 2550 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機プングリザ(2層) 乗 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木Jスバ情報夏 P.370 2550 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機プングリザ(2層) 受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木Jスバ情報夏 P.370 2550 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 日本では、大田では、大田では、大田では、大田では、大田では、大田では、大田では、大田	2548	Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.354
2551 Q001505021 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性式* 対樹脂(1層) 著受 m2	2549	Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球。杉樹脂(1層)無	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.354
2552 Q001505022 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 京ハコト 変性エポトン樹脂(1層) 無 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2553 Q001505023 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 京ハコト 変性エポトン樹脂(1層) 無 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2554 Q001505024 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 京ハコト 変性エポトン樹脂(1層) 著受 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2555 Q001505025 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポトン(2回塗/層) 無 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2556 Q001505026 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポトン(2回塗/層) 受 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2557 Q001505027 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポトン(2回塗/層) 著受 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポトン (2回塗/層) 著受 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2559 Q01505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木施工単価夏 P.450 土木ルト情報夏 P.370 2559 Q01505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木・ルード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロ	2550	Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球。钓樹脂(1層)受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.354
2553 Q001505023 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 京バコート変性ばが樹脂(1層) 受 m2 二土木正単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2554 Q001505024 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 京バコート変性ばが樹脂(1層) 要 m2 二土木正単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2555 Q001505025 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形ぱがり(2回塗/層) 無 m2 二土木正単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2556 Q001505026 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形ぱがり(2回塗/層) 受 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2557 Q001505027 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形ぱがり(2回塗/層) 著受 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形ぱがり(2回塗/層) 著受 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 要 m2 二土木施工単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木施工単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木施工単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木施工単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木花工単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木花工単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2559 Q01505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木花工単価夏 P.450 土木江八情報夏 P.370 2559 Q01505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木花工単価夏 P.450 土木が入情報夏 P.370 2559 Q01505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二木花工単価夏 P.450 土木が入情報夏 P.370 2559 Q01505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 1450 1	2551	Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.434	土木コスト情報夏	P.354
2554 Q001505024 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 窓パラト 変性ばずり樹脂(1層) 著受 m2 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2555 Q001505025 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形はずり (2回塗/層) 無 m2 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2556 Q001505026 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形はずり (2回塗/層) 受 m2 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2557 Q001505027 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形はずり (2回塗/層) 著受 m2 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 要 m2 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370	2552	Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	0 =	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.370
2555 Q001505025 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形式* キり (2回塗/層) 無 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2556 Q001505026 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形式* キり (2回塗/層) 受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2557 Q001505027 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形式* キり (2回塗/層) 著受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジングリッチ(2層) 受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジングリッチ(2層) 受 m2 ○ 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2559 Q001505029 2559 Q001505	2553	Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.370
2556 Q001505026 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形式* キり (2回塗/層) 受 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2557 Q001505027 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形式* キり (2回塗/層) 著受 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370	2554	Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.370
2557 Q001505027 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形式* キり (2回塗/層) 著受 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木以計構報夏 P.370 2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機がンクリッチ(2層) 無 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木以計情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機がンクリッチ(2層) 受 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木は計情報夏 P.370	2555	Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形球 钓(2回塗/層) 無	m2	0 =	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.370
2558 Q001505028 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジングリッチ(2層) 無 m2 土木施工単価夏 P.450 土木コスト情報夏 P.370 2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジングリッチ(2層) 受 m2 土木施工単価夏 P.450 土木コスト情報夏 P.370	2556	Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形工术 抄(2回塗/層) 受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.370
2559 Q001505029 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機デンクリッチ(2層) 受 m2	2557	Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形球 钓(2回塗/層) 著受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.370
	2558	Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層)無	m2	0 =	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.370
2560 Q001505030 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機デングリッチ(2層) 著受 m2 二 土木施工単価夏 P.450 土木以い情報夏 P.370	2559	Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.370
	2560	Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾンクリッチ(2層) 著受	m2	0 =	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.370

資材的	単価(令和	17年11月1日以降適用)		* O	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
2561 Q	001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ブンクリッチ(2回塗/層) 無	m2	0	積算資 土木施工単価夏	P.450	建設物価語	調査会 P.370
	001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ブラヴザバ(2回塗/層)無 有機ブラヴザチ(2回塗/層) 受	m2	0	土木施工単価夏	P.450 P.450	土木」、 計算報复	P.370 P.370
	001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ブングリッチ(2回塗/層) 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.450 P.450	土木コスト情報夏	P.370
	001505033	個木学教工 新橋塗装 下塗り 夜間	ででは、おりませんでは、 できまれる では、 できまれる できます できます できます できます できます できます できます できます	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.371
	001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球。杉樹脂(2層) 受	m2	0	土木施工単価夏	P.450 P.450	土木コスト情報夏	P.371
	001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球や樹脂(2層) 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.371
	001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.371
	001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.371
	001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.371
	001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球 約樹脂(1層) 無	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.371
	001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球 約樹脂(1層) 受	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.371
	001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球 約樹脂(1層) 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.450	土木コスト情報夏	P.371
	001507001	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.355
	001507002	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.355
	001507003	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.355
	001507004	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.355
	001507005	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.355
	001507006	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.355
2579 Q	001507007	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.355
2580 Q	001507008	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.355
2581 Q	001507009	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.355
2582 Q	001507010	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.356
2583 Q	001507011	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.356
2584 Q	001507012	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.356
2585 Q	001507013	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.356
2586 Q	001507014	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.356
2587 Q	001507015	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.356
2588 Q	001507016	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.356
2589 Q	001507017	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.356
2590 Q	001507018	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	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.356
2591 Q	001507019	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.372
2592 Q	001507020	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.372
2593 Q	001507021	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.372
2594 Q	001507022	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.372
2595 Q	001507023	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.372
2596 Q	001507024	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.372
2597 Q	001507025	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.372
2598 Q	001507026	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.372
2599 Q	001507027	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.372
2600 Q	001507028	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.373

資材単価(名	5和7年11月1日以降適用)		*C)は刊行物単価使用				単位:円
項番 単価コー	ド 名称	規格	単位	単価(円)]行物引用元	
		ふっ素樹脂用 赤系 制約受			積算資 土木施工単価夏	P.454	建設物価	
2601 Q001507029 2602 Q001507030		ふつ素樹脂用 赤系 制約著受	m2 m2	0	土木施工単価夏	P.454 P.454	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.373 P.373
2603 Q001507031		ふつ素樹脂用 淡彩 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.454 P.454	土木コスト情報夏	P.373
2604 Q001507031		ふつ素樹脂用 淡彩 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.373
2605 Q001507032		ふつ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.454 P.454	土木コスト情報夏	P.373
2606 Q001507032		ふつ素樹脂用 濃彩 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.373
2607 Q001507035		ふつ素樹脂用 濃彩 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.373
2608 Q001507036		ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.373
2609 Q001509001		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.357
2610 Q001509002		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.357
2611 Q001509003		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.357
2612 Q001509004		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.357
2613 Q001509005		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.357
2614 Q001509006		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.357
2615 Q001509007		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.357
2616 Q001509008		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.357
2617 Q001509009		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.357
2618 Q001509010		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.358
2619 Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.358
2620 Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.358
2621 Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.358
2622 Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.358
2623 Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.358
2624 Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.358
2625 Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	P.358
2626 Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.438	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.374
2630 Q001509022	2 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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.374
2635 Q001509027	7 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	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.374
2636 Q001509028	8 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.375
2637 Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.375
2638 Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.375
2639 Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.375
2640 Q001509032	と 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.375

資材	才単価(令和 7	7年11月1	日以降適用)		*(○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード		名称	規格	単位	単価(円)]行物引用元	
					. –		積算資		建設物価調	
	Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.375
	Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.375
	Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.375
	Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	0	土木施工単価夏	P.454	土木コスト情報夏	P.375
	Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い無	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コル情報夏	P.359
	Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コル情報夏	P.359
	Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コル情報夏	P.359
	Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 1種ケレン 無	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木スル情報夏	P.359 P.359
2649	Q001511005			素地調整 1種ケレン 受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コル情報夏	
	Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 1種ケレン 著受	m2	_	土木施工単価夏	P.442	土木コル情報夏	P.359
	Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 2種ケレン 無	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コル情報夏	P.359
	Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 2種ケレン 受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コル情報夏	P.359
2653	Q001511009	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 2種ケレン 著受 素地調整 3種ケレンA 無	m2 m2	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.442 P.442	土木スル情報夏	P.359 P.359
	Q001511010 Q001511011	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 3種ケレンA 受	m2	0	土木施工単価夏	P.442 P.442	土木コスト情報夏	P.359 P.359
	Q001511011 Q001511012	橋梁塗装工 塗替塗装		系地調整 3種ケレンA 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.442 P.442	土木コスト情報夏	P.359 P.359
	Q001511012 Q001511013	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 3種ケレンB 無	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511013 Q001511014	情来坐表工 坐音坐表 橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 3種ケレンB 受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511015	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 3種ケレンB 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511016	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 3種ケレンC 無	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511017	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 3種ケレンC 受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511017 Q001511018	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 3種ケレンC 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 4種ケレン 無	m2	0	土木施工半価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511019 Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 4種ケレン 受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511021	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 4種ケレン 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511023	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.360
	Q001511024	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木ススト情報夏	P.360
	Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.376
	Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 受	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.376
	Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.376
	Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 1種ケレン 無	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木ススト情報夏	P.376
	Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 1種ケレン 受	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.376
	Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 1種ケレン 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.376
	Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 2種ケレン 無	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.376
	Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 2種ケレン 受	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木」、、情報夏	P.376
	Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 2種ケレン 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.376
	Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 3種ケレンA 無	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.376
	Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 3種ケレンA 受	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.376
	Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 3種ケレンA 著受	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木ススト情報夏	P.376
						-				

資材	 単価(令和	7年11月1日以降適用)		*C	ひは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
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	0	積算資 土木施工単価夏	P.458	建設物価を	調査会 P.377
2682	Q001511037 Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.377
2683	Q001511038 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	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.377
	Q001511039 Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.377
2685	Q001511040 Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.377
	Q001511041 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	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.377
	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	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.377
2693	Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
	Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシュ層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
	Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
	Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性は。キシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
2697	Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
	Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
	Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
	Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
2701	Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
2702	Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
2703	Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
2704	Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.361
2705	Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーエ	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2706	Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーエ	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2707	Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーエ	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2708	Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーエエ	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2709	Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーエエ	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2710	Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーӀӀ	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2711	Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2712	Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2713	Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2714	Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2715	Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2716	Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.442	土木コスト情報夏	P.362
2717	Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.378
2718	Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.378
2719	Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.378
2720	Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.378

資材単位	価(令和7年1	1月1日」	以降	:適用)		;	※○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード		名	3 称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
								積算資		建設物価調	
		工 塗替塗装 下塗			弱溶剤形変性球゚キシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.378
		工 塗替塗装 下塗			弱溶剤形変性球。お32層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.378
		工 塗替塗装 下塗			弱溶剤形変性球゚キシ(2層)スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.378
		工 塗替塗装 下塗			弱溶剤形変性球゚キシ(2層)スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木スト情報夏	P.378
		工 塗替塗装 下塗			弱溶剤形変性球゚キシ(2層)スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コル情報夏	P.378
		工 塗替塗装 下塗			鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木スト情報夏	P.378
		工 塗替塗装 下塗			鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木スト情報夏	P.378
		工 塗替塗装 下塗			鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木以情報夏	P.378
		工 塗替塗装 下塗			有機デンクリッチ(1層) はけ・ローラーエ	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木スト情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗			有機デンクリッチ(1層) はけ・ローラーエ	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コル情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗			有機デンクリッチ(1層) はけ・ローラーエ	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗			有機デンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木スト情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗			有機グングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木スト情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗			有機デンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コル情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗			有機グンクリッチ(1層) スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗			有機グンクリッチ(1層) スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗		著受	有機がンクリッチ(1層) スプレー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗			無溶剤形変性スポキシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗			無溶剤形変性球゚キシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.379
		工 塗替塗装 下塗			無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	0	土木施工単価夏	P.458	土木コスト情報夏	P.379
		工 塗替塗装 中塗			長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.363
		工 塗替塗装 中塗			長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.363
		工 塗替塗装 中塗			長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.363
		工 塗替塗装 中塗			長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.363
			金 昼		長油性フタル酸はけ・□-ラ-淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.363
		工 塗替塗装 中塗			長油性フタル酸はけ・□-ラ-淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.363
		工 塗替塗装 中塗			長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.363
2748 Q00°	1515008 橋梁塗装	工 塗替塗装 中塗	金 昼	受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.363
2749 Q00			金 昼		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.363
		工 塗替塗装 中塗			弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364
2751 Q00		工 塗替塗装 中塗			弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364
2752 Q00°		工 塗替塗装 中塗			弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364
2753 Q00°	1515013 橋梁塗乳	工 塗替塗装 中塗	金 昼	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364
2754 Q00°	1515014 橋梁塗装	工 塗替塗装 中塗	金 昼	受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364
2755 Q00°		工 塗替塗装 中塗			弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364
2756 Q00°	1515016 橋梁塗装	工 塗替塗装 中塗	釒 昼	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364
2757 Q00°	1515017 橋梁塗装	工 塗替塗装 中塗	金 昼	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364
2758 Q00°	1515018 橋梁塗装	工 塗替塗装 中塗	釒 昼	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364
2759 Q00°	1515019 橋梁塗装	工 塗替塗装 中塗	金 昼	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364
2760 Q00°	1515020 橋梁塗装	工 塗替塗装 中	全 昼	受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.364

資材	単価(令和	7年11月1日以降適用)		*C	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
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	0	積算資 土木施工単価夏	料 P.446	建設物価語 土木コスト情報夏	調査会 P.364
	Q001515021 Q001515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱冷削がいつ系用が、0-次が 弱溶剤形ふつ素用はけ・ロ−ラ−濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446 P.446	土木」、 計算報复	P.365
	Q001515022 Q001515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・□−ラ−濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.365
	Q001515023	「「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	弱溶剤形ふっ素用はけ・□−ラ−濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木」 北木」 北木	P.365
	Q001515024 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	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.365
	Q001515025 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	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.365
	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	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.365
	Q001515027	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.380
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木スト情報夏	P.380
	Q001515029	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.380
	Q001515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・□-ラ-淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.380
	Q001515031	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.380
	Q001515032	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.380
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.380
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.380
	Q001515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・□-ラ-濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.380
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	Q001515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・□−ラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.381
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	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・□−ラ−濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.382
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.382
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.382
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.382
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.382
	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.382
	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	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.366
	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	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.366
	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	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.366
	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	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.366
	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	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	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・□−ラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.366

資材	単価(令和 7	7年11月1	日以陷	峰適用)		* O	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード			名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
		15000AN+ 0A++0AN+				. –		積算資		建設物価調	
	Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装			長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.366
	Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装			長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コル情報夏	P.366
	Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装			長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.366
	Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コル情報夏	P.367
	Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コル情報夏	P.367
	Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.367
	Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.367
	Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.367
	Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.367
	Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.367
	Q001517017	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.367
	Q001517018	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.367
	Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.367
	Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.367
	Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.367
2816	Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	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・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.368
2818	Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 昼	N 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.368
2819	Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 昼	無無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.446	土木コスト情報夏	P.368
2822	Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 夜	ī 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.383
2823	Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 夜	夏	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	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・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.383
2825	Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 夜	差 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.383
2826	Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 夜	ē 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	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・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.383
2828	Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 夜	泛無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.383
2829	Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 夜	5 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	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・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	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・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	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・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	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・ローラー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.384
2834	Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 夜	三 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.384
2835	Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 夜	5 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.384
2837	Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 夜	美 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.384
2838	Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗 夜	5 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	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・ローラー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	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	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.384

資材単価((令和7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番 単価	コード 名称	規格	単位	単価(円)			11行物引用元	
2041 00015170					積算資 		建設物価調	
2841 Q0015170		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木スル情報夏	P.384
2842 Q0015170 2843 Q0015170		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462 P.462	土木スル情報夏	P.384 P.385
			m2	0	土木施工単価夏		土木スル情報夏	
2844 Q0015170 2845 Q0015170		弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ-濃彩 弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ-濃彩	m2 m2	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.462 P.462	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.385 P.385
2846 Q0015170		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.385
2847 Q0015170		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.385
2848 Q0015170		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	0	土木施工単価夏	P.462	土木コスト情報夏	P.385
2849 Q0016110		昼間 機械施工 制約無	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2850 Q0016110		昼間 人力施工 制約無	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2851 Q0016110		昼間 機械施工 制約受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2852 Q0016110		昼間 人力施工 制約受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2853 Q0016110		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2854 Q0016110		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木スト情報夏	P.390
2855 Q0016110		昼間 機械施工 制約無	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2856 Q0016110		昼間 人力施工 制約無	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2857 Q0016110		昼間 機械施工 制約受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2858 Q0016110		昼間 人力施工 制約受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2859 Q0016110	11 鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2860 Q0016110		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.390
2861 Q0016110	13 無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2862 Q0016110	14 無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2863 Q0016110	15 無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2864 Q0016110	16 無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2865 Q0016110	17 無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2866 Q0016110	18 無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2867 Q0016110	19 鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2868 Q0016110	20 鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2869 Q0016110	21 鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2870 Q0016110	22 鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2871 Q0016110	23 鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2872 Q0016110	24 鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	0	土木施工単価夏	P.468	土木コスト情報夏	P.391
2873 Q0016400	001 鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接有 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.562	土木コスト情報夏	P.415
2874 Q0016400	002 鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接無 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.562	土木コスト情報夏	P.415
2875 Q0016400	003 鋼製排水溝設置	100kg/個以上 溶接有 制約無 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.415
2876 Q0016400	004 鋼製排水溝設置	100kg/個以上 溶接無 制約無 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.415
2877 Q0016400	005 鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接有 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.562	土木コスト情報夏	P.415
2878 Q0016400	006 鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接無 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.562	土木コスト情報夏	P.415
2879 Q0016400	007 鋼製排水溝設置	100kg/個以上 溶接有 制約受 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.415
2880 Q0016400	008 鋼製排水溝設置	100kg/個以上 溶接無 制約受 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.415

資材	オ単価(令和 ′	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
	0001640000					積算資 		建設物価語	
2881	Q001640009	鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接有 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.562	土木コル情報夏	P.415
2882	Q001640010 Q001640011	鋼製排水溝設置 鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接無 制約著 昼 100kg/個以上 溶接有 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.562	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.415 P.415
2883	Q001640011 Q001640012	鋼製排水溝設置	100kg/個以上 浴接用 制約者 昼 100kg/個以上 溶接無 制約著 昼	m	0			エホコハ 情報夏 土木コハ 情報夏	P.415 P.415
2884 2885	Q001641025	動毀排小馬改直 表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約無 昼間	m m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木」、사情報夏	P.415 P.420
2886	Q001641025 Q001641026	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.420 P.420
2887	Q001641027	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木以上情報夏	P.420
2888	Q001641027	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木以上情報夏	P.420
2889	Q001641029	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.420
2890	Q001641030	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.420
2891	Q001641031	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.420
2892	Q001641032	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.420
2893	Q001641033	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.420
2894	Q001641034	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.427
2895	Q001641035	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.427
2896	Q001641036	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.427
2897	Q001641037	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.427
2898	Q001641038	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.427
2899	Q001641039	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.427
2900	Q001641040	表面被覆工 下地処理	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.427
2901	Q001641041	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.427
2902	Q001641042	表面被覆工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.427
2903	Q001642025	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.421
2904	Q001642026	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.421
2905	Q001642027	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.421
2906	Q001642028	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.421
2907	Q001642029	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.421
2908	Q001642030	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.421
2909	Q001642031	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.421
2910	Q001642032	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.421
2911	Q001642033	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.421
2912	Q001642034	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.428
2913	Q001642035	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.428
2914	Q001642036	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.428
2915	Q001642037	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.428
2916	Q001642038	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.428
2917	Q001642039	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.428
2918	Q001642040	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.428
2919	Q001642041	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.428
2920	Q001642042	表面被覆工 プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.428

資材	単価(令和 5	7年11月1日以降適用)		*(○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	T-LANC VO		J行物引用元	m-t- A
2021	Q001643025	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	積算資 土木施工単価夏	料 P.542	建設物価i 土木コスト情報夏	尚 <u>食会</u> P.422
	Q001643026	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.422
	Q001643027	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.422
	Q001643027	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.422
	Q001643028 Q001643029	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.422
	Q001643030	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.422
	Q001643031	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.422
	Q001643032	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.422
	Q001643033	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.542	土木コスト情報夏	P.422
	Q001643034	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.429
	Q001643035	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.429
	Q001643036	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.429
	Q001643037	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.429
2934	Q001643038	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.429
2935	Q001643039	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.429
936	Q001643040	表面被覆工 下地調整	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.429
937 (Q001643041	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.429
	Q001643042	表面被覆工 下地調整	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.550	土木コスト情報夏	P.429
939 (Q001644025	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.423
940	Q001644026	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.423
941	Q001644027	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.423
942 (Q001644028	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.423
943	Q001644029	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.423
944 (Q001644030	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.423
945	Q001644031	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.423
946	Q001644032	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.423
947	Q001644033	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.423
948	Q001644034	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.430
949 (Q001644035	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.430
950	Q001644036	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.430
951 (Q001644037	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.430
952 (Q001644038	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.430
953 (Q001644039	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.430
954 (Q001644040	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.430
955 (Q001644041	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.430
956	Q001644042	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.430
957 (Q001645025	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.424
958	Q001645026	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.424
959	Q001645027	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.424
960	Q001645028	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.424

資材	才 単価(令和	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
						積算資		建設物価語	
2961	Q001645029	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コル情報夏	P.424
2962	Q001645030	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コル情報夏	P.424
2963	Q001645031	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コル情報夏	P.424
2964 2965	Q001645032 Q001645033	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B 表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約著 昼 高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546 P.546	土木コル情報夏	P.424 P.424
2966	Q001645033 Q001645034	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約無 夜間	m2 m2	0	土木施工単価夏土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.424 P.431
2967	Q001645035	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554 P.554	土木」、사情報夏	P.431 P.431
2968	Q001645035 Q001645036	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554 P.554	土木」、사情報夏	P.431 P.431
2969	Q001645037	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554 P.554	土木コスト情報夏	P.431 P.431
2970	Q00164503 <i>1</i>	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木」 北木 北木 北木 北木 北木 北木 北木 北木 北木	P.431
2970	Q001645039	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554 P.554	土木コスト情報夏	P.431
	Q001645040	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木」 北木 北木 北木 北木 北木 北木 北木 北木 北木	P.431
2973	Q001645041	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554 P.554	土木コスト情報夏	P.431
2974	Q001645041	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木以計開報复	P.431
	Q001646025	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木以上情報夏	P.425
2976	Q001646026	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木スト情報夏	P.425
2977	Q001646027	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.425
	Q001646028	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木以上情報夏	P.425
2979	Q001646029	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.425
2980	Q001646030	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.425
2981	Q001646031	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.425
2982	Q001646032	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木スト情報夏	P.425
2983	Q001646033	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.425
2984	Q001646034	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.432
2985	Q001646035	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.432
2986	Q001646036	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.432
2987	Q001646037	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.432
2988	Q001646038	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.432
2989	Q001646039	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.432
2990	Q001646040	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.432
2991	Q001646041	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.432
2992	Q001646042	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.432
2993	Q001647025	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.426
2994	Q001647026	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.426
2995	Q001647027	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.426
2996	Q001647028	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.426
2997	Q001647029	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.426
2998	Q001647030	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.426
2999	Q001647031	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.426
3000	Q001647032	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.546	土木コスト情報夏	P.426

資材	t単価(令和	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
3001	Q001647033	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	積算資 土木施工単価夏	P.546	建設物価語	調査会 P.426
3002	Q001647033 Q001647034	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木」、 計算報复	P.426 P.433
3002	Q001647034 Q001647035	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554 P.554	土木コスト情報夏	P.433
	Q001647035 Q001647036	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.433
3004	Q001647037	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554 P.554	土木コスト情報夏	P.433
	Q001647037	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.433
3007	Q001647039	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.433
3008	Q001647040	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.433
3009	Q001647041	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.433
3010	Q001647042	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.554	土木コスト情報夏	P.433
3011	Q001648025	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.437
	Q001648026	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.437
3013	Q001648027	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.437
	Q001648028	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.437
	Q001648029	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.437
	Q001648030	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.437
3017	Q001648031	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.437
3018	Q001648032	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.437
3019	Q001648033	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.437
3020	Q001648034	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.440
3021	Q001648035	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.440
3022	Q001648036	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.440
3023	Q001648037	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.440
3024	Q001648038	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.440
3025	Q001648039	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.440
3026	Q001648040	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.440
3027	Q001648041	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.440
3028	Q001648042	表面含浸工 簡易清掃	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.440
3029	Q001649025	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.438
3030	Q001649026	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.438
3031	Q001649027	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.438
3032	Q001649028	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.438
3033	Q001649029	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.438
3034	Q001649030	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.438
3035	Q001649031	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.438
3036	Q001649032	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.438
3037	Q001649033	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.438
3038	Q001649034	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.441
3039	Q001649035	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.441
3040	Q001649036	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.441

11分	一个一个一个	7年11月1日以降適用)		*	つは刊行物単価使用		10 ±1=		単位:円
番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	1主作次		」行物引用元 ■ ************************************	田本人
041	Q001649037	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	積算資 土木施工単価夏	科 P.498	建設物価i 土木コスト情報夏	阿宣云 P.441
	Q001649038	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.441
	Q001649039	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.441
	Q001649040	表面含浸工 下地処理	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.441
	Q001649041	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.441
	Q001649042	表面含浸工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.441
47	Q001650025	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.439
18	Q001650026	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.439
49	Q001650027	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.439
50	Q001650028	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.439
51	Q001650029	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.439
52	Q001650030	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.439
53	Q001650031	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.439
54	Q001650032	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.439
55	Q001650033	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.494	土木コスト情報夏	P.439
56	Q001650034	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.442
57	Q001650035	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.44
8	Q001650036	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.44
59	Q001650037	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.44
60	Q001650038	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.44
61	Q001650039	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.44
52	Q001650040	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.44
63	Q001650041	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.44
64	Q001650042	表面含浸工 含浸材塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.498	土木コスト情報夏	P.44
65	Q001651001	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.44
66	Q001651002	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.44
57	Q001651003	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.44
8	Q001651004	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.448
9	Q001651005	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.448
70	Q001651006	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.44
71	Q001651007	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.45
72	Q001651008	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.45
3	Q001651009	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.45
4	Q001651010	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.45
5	Q001651011	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.45
6	Q001651012	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.45
17	Q001651013	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.448
78	Q001651014	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.448
79	Q001651015	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.448
30	Q001651016	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.456

資材	 単価(令和	7年11月1日以降適用)		**C	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
	0001451015					積算資		建設物価語	
	Q001651017	連続繊維シート補強工 下地処理	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コル情報夏	P.456
	Q001651018	連続繊維シート補強工で地処理	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コル情報夏	P.456
	Q001652001	連続繊維シート補強工プライマー塗布	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コル情報夏	P.449
	Q001652002 Q001652003	連続繊維シート補強工 プライマー塗布 連続繊維シート補強工 プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 昼 高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.506 P.506	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.449 P.449
	Q001652003 Q001652004	連続繊維ンート補強工プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2 m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木」、 計算報复	P.449 P.449
	Q001652004 Q001652005	連続繊維ンート補強工 プライマー塗布	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.506 P.506	土木」	P.449 P.449
	Q001652005 Q001652006	連続繊維ンート補強工プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.449 P.449
	Q001652007	連続繊維シート補強工 プライマー塗布	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.449 P.457
	Q001652007	連続繊維シート補強工プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木」 北木 北木 北木 北木 北木 北木 北木 北木 北木	P.457
	Q001652009	連続繊維シート補強工 プライマー塗布	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.457
	Q001652010	連続繊維シート補強工 プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木スト情報夏	P.457
	Q001652011	連続繊維シート補強工 プライマー塗布	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.457
	Q001652012	連続繊維シート補強工プライマー塗布	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木スト情報夏	P.457
	Q001652013	連続繊維シート補強工プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.449
	Q001652014	連続繊維シート補強工 プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.449
	Q001652015	連続繊維シート補強工プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.449
	Q001652016	連続繊維シート補強工プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.457
	Q001652017	連続繊維シート補強工プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.457
	Q001652018	連続繊維シート補強工プライマー塗布	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.457
	Q001653001	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.450
	Q001653002	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.450
3103	Q001653003	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.450
3104	Q001653004	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.450
3105	Q001653005	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.450
3106	Q001653006	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.450
3107	Q001653007	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.458
3108	Q001653008	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.458
3109	Q001653009	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.458
3110	Q001653010	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.458
3111	Q001653011	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.458
3112	Q001653012	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.458
3113	Q001653013	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.450
3114	Q001653014	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.450
3115	Q001653015	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.450
3116	Q001653016	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.458
3117	Q001653017	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.458
3118	Q001653018	連続繊維シート補強工 不陸修正	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.458
3119	Q001654001	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所作業車無 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.451
3120	Q001654002	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 13m下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.451

貝仆	1年111 (1741)	/ 午 月 口以阵迥用/		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	7± 66 300		行物引用元	
2121	Q001654003	連続繊維シート補強工 本体貼付	6009未 高所作業車無 制約無 昼	m2	0	積算資 土木施工単価夏	P.506	建設物価語	周 <u>全会</u> P.451
		連続繊維シト補強工 本体貼付	600g未 高所有 13m下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木以計開報复	P.451
	Q001654005	連続繊維シト補強工 本体貼付	850g未 高所作業車無 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木以上情報夏	P.451
	Q001654006	連続繊維シト補強工 本体貼付	850g未 高所有 13m下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木以上情報夏	P.451
	Q001654007	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所作業車無 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.452
	Q001654008	連続繊維シート補強工 本体貼付	4009未 高所有 13m下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.452
3127		連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所作業車無 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.452
	Q001654010	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 13m下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.452
	Q001654011	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所作業車無 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.452
	Q001654012	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 13m下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.452
		連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所作業車無 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.453
	Q001654014	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 13m下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.453
	Q001654015	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所作業車無 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.453
3134	Q001654016	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 13m下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.453
3135	Q001654017	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所作業車無 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.453
3136	Q001654018	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 13m下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.453
3137	Q001654019	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所作業車無 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.459
3138	Q001654020	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 13m下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.459
3139	Q001654021	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所作業車無 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.459
3140	Q001654022	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 13m下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.459
3141	Q001654023	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所作業車無 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.459
3142	Q001654024	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 13m下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.459
3143	Q001654025	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所作業車無 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.460
3144	Q001654026	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 13m下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.460
3145	Q001654027	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所作業車無 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.460
3146	Q001654028	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 13m下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.460
3147	Q001654029	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所作業車無 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.460
3148	Q001654030	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 13m下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.460
3149	Q001654031	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所作業車無 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.461
3150	Q001654032	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 13m下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.461
3151	Q001654033	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所作業車無 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.461
3152	Q001654034	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 13m下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.461
3153	Q001654035	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所作業車無 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.461
3154	Q001654036	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 13m下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.461
3155	Q001654037	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 11m未 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.451
3156	Q001654038	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 11m未 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.451
3157	Q001654039	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 11m未 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.451
3158	Q001654040	連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 11m未 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.452
	Q001654041	連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 11m未 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.452
3160	Q001654042	連続繊維シート補強工 本体貼付	850g未 高所有 11m未 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.452

衬单 価(3	令和7年11月1日以降適用)		*	つは刊行物単価使用				単位:円
(番 単価□-	ード 名称	規格	単位	単価(円)	7± Mr. 10		引行物引用元	A
161 Q00165404	3 連続繊維シート補強工 本体貼付	400g未 高所有 11m未 制約著 昼	m2	0	積算資 土木施工単価夏	料 P.506	建設物価i 土木コスト情報夏	問 <u>負会</u> P.453
162 Q00165404		600g未 高所有 11m未 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.506	土木コスト情報夏	P.453
163 Q00165404 163 Q00165404		850g未 高所有 11m未 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.453
164 Q00165404		400g未 高所有 11m未 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.459
165 Q00165404		600g未 高所有 11m未 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.459
166 Q00165404		850g未 高所有 11m未 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.459
167 Q00165404		400g未 高所有 11m未 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.460
168 Q00165405		600g未 高所有 11m未 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.460
169 Q00165405		850g未 高所有 11m未 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.460
170 Q00165405		400g未 高所有 11m未 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.461
171 Q00165405	3 連続繊維シート補強工 本体貼付	600g未 高所有 11m未 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.514	土木コスト情報夏	P.461
172 Q00165405	4 連続繊維沙ト補強工 本体貼付	850g未 高所有 11m未 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.461
173 Q00165500	1 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.454
174 Q00165500	2 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.454
75 Q00165500	3 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.454
76 Q00165500	4 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.454
77 Q00165500	5 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.454
78 Q00165500	6 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.454
79 Q00165500	7 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.462
80 Q00165500	8 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.462
81 Q00165500	9 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.462
82 Q00165501	0 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.462
83 Q00165501	1 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.462
84 Q00165501	2 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 13m下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.462
85 Q00165501:	3 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.454
86 Q00165501	4 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.454
87 Q00165501	5 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.510	土木コスト情報夏	P.454
88 Q00165501	6 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.462
89 Q00165501'	7 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.462
90 Q001655018	8 連続繊維シート補強工 仕上げ塗装	中+上塗 高所有 11m未 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.518	土木コスト情報夏	P.462
91 Q00165600	1 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.526	土木コスト情報夏	P.468
92 Q00165600	2 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.526	土木コスト情報夏	P.468
93 Q00165600	3 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.526	土木コスト情報夏	P.468
94 Q00165600	4 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.526	土木コスト情報夏	P.468
95 Q00165600	5 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.526	土木コスト情報夏	P.468
96 Q00165600	6 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.526	土木コスト情報夏	P.468
97 Q00165600	7 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.530	土木コスト情報夏	P.469
98 Q00165600	8 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.530	土木コスト情報夏	P.469
99 Q00165600	9 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.530	土木コスト情報夏	P.469
00 Q001656010	O 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.530	土木コスト情報夏	P.469

資材	才 単価(令和	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
	0001454011					積算資	•	建設物価語	
3201	Q001656011	剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.530	土木コスト情報夏	P.469
3202	Q001656012	剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.530	土木コル情報夏	P.469
3203	Q001656013	剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木施工単価夏	P.526	土木コル情報夏	P.468
3204 3205	Q001656014 Q001656015	剥落防止工(アラミドメッシュ) 剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約受 昼 高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2 m2	0	土木施工単価夏	P.526 P.526	土木コル情報夏	P.468 P.468
	Q001656015 Q001656016	利落防止工(アラミト・メッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.520 P.530	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.469
3206 3207	Q001656017	利洛防止工(アラミト・メッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0	土木施工単価夏	P.530 P.530	土木」、사情報夏	P.469 P.469
3207	Q001656017 Q001656018	利落防止工(アラミト・メッシュ)	高所作業車有 11m未満 制約著 夜		0	土木施工単価夏	P.530 P.530	土木」、사情報夏	P.469 P.469
3208	Q001656018 Q001657001	利洛防止工(アラミト メッシュ) 漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約無 昼間	m2 m	0	土木施工単価夏	P.622	エホコハ 情報夏 土木コハ 情報夏	P.469 P.474
3210	Q001657001 Q001657002				0	土木施工単価夏	P.622	土木」、사情報夏	P.474 P.474
	Q001657002 Q001657003	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m	0		P.622 P.622		P.474 P.474
3211		漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約受 昼間	m		土木施工単価夏		土木コル情報夏	
3212 3213	Q001657004 Q001657005	漏水対策材設置工(導水幅300以下) 漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 昼 高所作業車無 制約著 昼間	m	0	土木施工単価夏土木施工単価夏	P.622 P.622	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.474 P.474
3213	Q001657005 Q001657006	漏水对束材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 利利者 昼间 高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	エホコハ 情報夏 土木コハ 情報夏	P.474 P.474
3214			高所作業車無 制約無 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.622		P.474 P.474
	Q001657007	漏水対策材設置工(導水幅500以下)		m	_			土木コル情報夏	
3216	Q001657008	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.474
3217 3218	Q001657009	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約受 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.475 P.475
	Q001657010	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m	_	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	
3219	Q001657011	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約著 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.475
3220	Q001657012	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.475
3221	Q001657013	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約無 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.475
3222	Q001657014	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m 	_	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.475
3223	Q001657015	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約受 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.475
3224	Q001657016	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m	_	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.475
3225	Q001657017	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約著 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.476
3226	Q001657018	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.476
3227	Q001657019	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約無 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.476
3228	Q001657020	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木以情報夏	P.476
3229	Q001657021	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約受 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コル情報夏	P.476
3230	Q001657022	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.476
3231	Q001657023	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約著 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.476
3232	Q001657024	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木」、八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	P.476
3233	Q001657025	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約無 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.477
3234	Q001657026	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コル情報夏	P.477
3235	Q001657027	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約受 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コル情報夏	P.477
3236	Q001657028	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コル情報夏	P.477
3237	Q001657029	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無 制約著 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コル情報夏	P.477
3238	Q001657030	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木」、八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	P.477
3239	Q001657031	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約無 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コル情報夏	P.477
3240	Q001657032	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.477

資林	才単価(令和7	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊	行物引用元	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				+四		積算資		建設物価調	
3241		漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約受 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3242		漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3243		漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無 制約著 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3244		漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3245		漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約無 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3246		漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3247		漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約受 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3248		漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3249		漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無 制約著 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
3250		漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
3251		漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約無 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
	Q001657044	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
3253		漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約受 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
3254		漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
	Q001657047	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無 制約著 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
3256		漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
3257		漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.474
3258	Q001657050	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.474
3259		漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.474
3260		漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.474
3261	Q001657053	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.475
3262	Q001657054	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.475
3263	Q001657055	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.475
3264	Q001657056	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.475
3265	Q001657057	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.476
3266	Q001657058	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.476
3267	Q001657059	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.476
3268	Q001657060	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.622	土木コスト情報夏	P.476
3269	Q001657061	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.477
3270		漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.477
3271	Q001657063	漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.477
3272	Q001657064	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.477
3273	Q001657065	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3274	Q001657066	漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3275	Q001657067	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3276	Q001657068	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.478
3277	Q001657069	漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
3278	Q001657070	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
3279	Q001657071	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479
3280	Q001657072	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m	0	土木施工単価夏	P.626	土木コスト情報夏	P.479

資材	†単価(令和	7年11月1日以降適用)		*(○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	~~~		行物引用元	
3281	Q001658013	防草シート設置工(覆土)	現場条件 平面部 制約無 昼間	m2	0	積算資 土木施工単価夏	料 P.590	建設物価 土木コスト情報夏	調査会 P.483
	Q001658014	防草シート設置工(覆土)	現場条件1 法面部 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658015	防草シート設置工(覆土)	現場条件! 平面部 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658015	防草シート設置工(覆土)	現場条件1 法面部 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658017	防草沙ト設置工(覆土)	現場条件 I 平面部 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658018	防草沙ト設置工(覆土)	現場条件 I 法面部 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658019	防草沙ト設置工(覆土)	現場条件!! 平面部 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658020	防草沙ト設置工(覆土)	現場条件!! 法面部 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658021	防草シート設置工(覆土)	現場条件II 平面部 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658022	防草シート設置工(覆土)	現場条件II 法面部 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658023	防草シート設置工(覆土)	現場条件!! 平面部 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658024	防草シート設置工(覆土)	現場条件II 法面部 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.483
	Q001658025	防草シート設置工(露出)	現場条件 平面部 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3294	Q001658026	防草沙ト設置工(露出)	現場条件! 法面部 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
	Q001658027	防草沙ト設置工(露出)	現場条件1 平面部 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3296	Q001658028	防草沙ト設置工(露出)	現場条件! 法面部 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3297	Q001658029	防草シート設置工(露出)	現場条件 I 平面部 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3298	Q001658030	防草シート設置工(露出)	現場条件! 法面部 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3299	Q001658031	防草シート設置工(露出)	現場条件!! 平面部 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3300	Q001658032	防草シート設置工(露出)	現場条件!! 法面部 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3301	Q001658033	防草シート設置工(露出)	現場条件II 平面部 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3302	Q001658034	防草シート設置工(露出)	現場条件II 法面部 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3303	Q001658035	防草沙ト設置工(露出)	現場条件II 平面部 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3304	Q001658036	防草沙ト設置工(露出)	現場条件!! 法面部 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.590	土木コスト情報夏	P.484
3305	Q001659001	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所作業車無 制約無 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.490
3306	Q001659002	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.490
3307	Q001659003	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所作業車無 制約無 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.490
3308	Q001659004	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.490
3309	Q001659005	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所作業車無 制約無 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.490
3310	Q001659006	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.490
3311	Q001659007	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射無)	区分A 高所作業車無 制約受 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.491
3312	Q001659008	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射無)	区分A 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.491
3313	Q001659009	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射無)	区分B 高所作業車無 制約受 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.491
3314	Q001659010	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射無)	区分B 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.491
3315	Q001659011	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射無)	区分C 高所作業車無 制約受 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.491
3316	Q001659012	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射無)	区分C 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.491
3317	Q001659013	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射無)	区分A 高所作業車無 制約著 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.492
3318	Q001659014	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射無)	区分A 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.492
3319	Q001659015	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射無)	区分B 高所作業車無 制約著 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.492
3320	Q001659016	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射無)	区分B 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.492

資材単	.価(令和	17年11月1日以降適用)		*	〇は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元 建設物価 建設物価	調本合
3321 Q00	1659017	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所作業車無 制約著 昼	m2	0	(は発見付 生成が) 土木コスト情報夏	P.492
3322 Q00	1659018	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木ススト情報夏	P.492
3323 Q00	1659019	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約無 昼	m2	0	土木スト情報夏	P.493
3324 Q00	1659020	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.493
3325 Q00	1659021	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約無 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.493
3326 Q00	1659022	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.493
3327 Q00	1659023	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約無 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.493
3328 Q00	1659024	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約無 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.493
3329 Q00	1659025	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約受 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.494
3330 Q00	1659026	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.494
3331 Q00	1659027	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約受 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.494
3332 Q00	1659028	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.494
3333 Q00	1659029	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約受 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.494
3334 Q00	1659030	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約受 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.494
3335 Q00	1659031	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約著 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.495
3336 Q00	1659032	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.495
3337 Q00	1659033	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約著 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.495
3338 Q00	1659034	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.495
3339 Q00	1659035	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約著 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.495
3340 Q00	1659036	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約著 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.495
3341 Q00	1659037	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約無 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.496
3342 Q00	1659038	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.496
3343 Q00	1659039	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約無 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.496
3344 Q00	1659040	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.496
3345 Q00	1659041	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約無 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.496
3346 Q00	1659042	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約無 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.496
3347 Q00	1659043	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約受 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.497
3348 Q00	1659044	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.497
3349 Q00	1659045	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約受 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.497
3350 Q00	1659046	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.497
3351 Q00	1659047	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分(高所作業車無 制約受 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.497
3352 Q00	1659048	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約受 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.497
3353 Q00	1659049	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所作業車無 制約著 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.498
3354 Q00	1659050	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.498
3355 Q00	1659051	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所作業車無 制約著 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.498
3356 Q00	1659052	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.498
3357 Q00	1659053	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所作業車無 制約著 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.498
3358 Q00	1659054	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 13m以下 制約著 夜	m2	0	土木コスト情報夏	P.498
3359 Q00	1659055	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.490
3360 Q00	1659056	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	0	土木コスト情報夏	P.490

資材的	单価(令和	17年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用			単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊 積算資料	行物引用元	河木 ム
3361 QC	001659057	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	0	惧异貝科	建設物価 土木コスト情報夏	P.490
	001659058	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.491
3363 Q0	001659059	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.491
3364 Q0	001659060	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.491
3365 QC	001659061	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.492
3366 QC	001659062	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.492
3367 QC	001659063	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.492
3368 QC	001659064	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.493
3369 QC	001659065	紫外線硬化型FRP>-h設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.493
3370 QC	001659066	紫外線硬化型FRP>-h設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約無 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.493
3371 QC	001659067	紫外線硬化型FRP>-h設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.494
3372 QC	001659068	紫外線硬化型FRP>-h設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.494
3373 QC	001659069	紫外線硬化型FRP>-h設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約受 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.494
3374 QC	001659070	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.495
3375 QC	001659071	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.495
3376 QC	001659072	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約著 昼	m2	0		土木コスト情報夏	P.495
3377 QC	001659073	紫外線硬化型FRP>-ト設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約無 夜	m2	0		土木コスト情報夏	P.496
3378 QC	001659074	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約無 夜	m2	0		土木コスト情報夏	P.496
3379 QC	001659075	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約無 夜	m2	0		土木コスト情報夏	P.496
3380 QC	001659076	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約受 夜	m2	0		土木コスト情報夏	P.497
3381 QC	001659077	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約受 夜	m2	0		土木コスト情報夏	P.497
3382 QC	001659078	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約受 夜	m2	0		土木コスト情報夏	P.497
3383 QC	001659079	紫外線硬化型FRP>-h設置工(照射有)	区分A 高所有 11m未満 制約著 夜	m2	0		土木コスト情報夏	P.498
3384 QC	001659080	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B 高所有 11m未満 制約著 夜	m2	0		土木コスト情報夏	P.498
3385 QC	001659081	紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C 高所有 11m未満 制約著 夜	m2	0		土木コスト情報夏	P.498
3386 QC	001660019	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	歩・側道橋、鋼製シェッド 制約無 昼	m2	〇 土木店	在工単価夏 P.570	土木コスト情報夏	P.504
3387 QC	001660020	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製シエッド 制約受 昼	m2	〇 土木抗	E工単価夏 P.570	土木コスト情報夏	P.504
3388 QC	001660021	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製シェッド 制約著 昼	m2	〇 土木抗	E工単価夏 P.570	土木コスト情報夏	P.504
3389 QC	001660022	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工) 制約無 昼間	m2	〇 土木抗	E工単価夏 P.570	土木コスト情報夏	P.504
3390 QC	001660023	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工) 制約受 昼間	m2	〇 土木抗	E工単価夏 P.570	土木コスト情報夏	P.504
3391 QC	001660024	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工) 制約著 昼間	m2	〇 土木抗	h工単価夏 P.570	土木コスト情報夏	P.504
3392 QC	001660043	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	歩·側道橋、鋼製シェッド 制約無 夜	m2	〇 土木抗	h工単価夏 P.574	土木コスト情報夏	P.506
3393 QC	001660044	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	歩·側道橋、鋼製シェッド 制約受 夜	m2	〇 土木抗	h工単価夏 P.574	土木コスト情報夏	P.506
3394 QC	001660045	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	步・側道橋、鋼製シェッド 制約著 夜	m2	〇 土木抗	E工単価夏 P.574	土木コスト情報夏	P.506
3395 QC	001660046	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	高欄部(単独施工) 制約無 夜間	m2	〇 土木抗	E工単価夏 P.574	土木コスト情報夏	P.506
3396 QC	001660047	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	高欄部(単独施工) 制約受 夜間	m2	〇 土木抗	E工単価夏 P.574	土木コスト情報夏	P.506
3397 QC	001660048	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	高欄部(単独施工) 制約著 夜間	m2	〇 土木抗	E工単価夏 P.574	土木コスト情報夏	P.506
3398 QC	001660049	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	鈑桁構造·箱桁構造 制約無 昼間	m2	〇 土木抗	在工単価夏 P.570	土木コスト情報夏	P.503
3399 QC	001660050	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	鈑桁構造·箱桁構造 制約受 昼間	m2	〇 土木抗	E工単価夏 P.570	土木コスト情報夏	P.503
3400 QC	001660051	塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	鈑桁構造·箱桁構造 制約著 昼間	m2	〇 土木抗	TE工単価夏 P.570	土木コスト情報夏	P.503

貝作	11年111年111年11	/ 牛 月 口以阵週用/		**C	ひは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	75 Mr 300		行物引用元	A
3401	Q001660052		弦材を有する構造 制約無 昼間	m2	0	積算資 土木施工単価夏	料 P.570	建設物価語	調査会 P.503
3402	Q001660052	金膜除去工 金膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.570	土木コスト情報夏	P.503
3403	Q001660053	全族がムエ 全族が飛行学 かん 金膜除去工 金膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.570	土木コスト情報夏	P.503
3404	Q001660055	全族がムエ 全族が離り至り がム 金膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去	飯桁構造・箱桁構造 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.574	土木コスト情報夏	P.505
3404	Q001660055	全族(ボムエ 全族(利能的全市) ボム	飯桁構造·箱桁構造 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.574	土木コスト情報夏	P.505
3406	Q001660057	金膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	飯桁構造·箱桁構造 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.574	土木コスト情報夏	P.505
3407	Q001660057	金膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	弦材を有する構造 制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.574	土木コスト情報夏	P.505
3408	Q001660059	金膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	弦材を有する構造 制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.574	土木コスト情報夏	P.505
3409	Q001660060	金膜除去工 塗膜剥離剤塗布·除去	弦材を有する構造 制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.574	土木コスト情報夏	P.505
3410	Q001661001	金膜除去工 廃材の回収・積込	制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.570	土木コスト情報夏	P.504
3411	Q001661002	金膜除去工 廃材の回収・積込	制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.570	土木コスト情報夏	P.504
	Q001661003	金膜除去工 廃材の回収・積込	制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.570	土木コスト情報夏	P.504
3413		金膜除去工 廃材の回収・積込	制約無 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.574	土木コスト情報夏	P.506
3414	Q001661005	金膜除去工 廃材の回収・積込	制約受 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.574	土木コスト情報夏	P.506
3415	Q001661006	金膜除去工 廃材の回収・積込	制約著 夜間	m2	0	土木施工単価夏	P.574	土木コスト情報夏	P.506
3416		バキュームブ・ラストエ 鋼橋(塗膜除去後)	鈑桁構造 HO.6m以上 制約無 昼間	m2	0	工小池工十四支	1.574	土木コスト情報夏	P.511
3417	Q001662002	バーコークンバーニ 調点(全膜除去後)	飯桁構造 HO. 6m以上 制約受 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.511
3418	Q001662002	ハギュームブラスト工 鋼橋(塗膜除去後)	飯桁構造 HO. 6m以上 制約著 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.511
3419	Q001662004	バーコンパーニ 銅橋(全膜除去後)	飯桁構造 HO.6m未満 制約無 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.511
3420	Q001662005	バーコングバーニ 調点(全膜除去後)	飯桁構造 HO.6m未満 制約受 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.511
3421	Q001662006	ハ 1 42 7 7 1 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	飯桁構造 HO.6m未満 制約著 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.511
3422		ハ 1 42 7 7 1 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	箱桁構造 制約無 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.511
3423	Q001662007	バーコークンバーニ 調点(全膜除去後)	箱桁構造 制約受 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.511
3424	Q001662009	バキュームブラスト工 鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造 制約著 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.511
3425	Q001662010	バーコングバーニ 銅橋(素地調整後)	飯桁構造 HO.6m以上 制約無 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.512
3426	Q001662011	バーコングバーニ 調点(宗心間正反)	飯桁構造 HO. 6m以上 制約受 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.512
3427	Q001662012	ハギュームフ・ラストエ 鋼橋(素地調整後)	飯桁構造 HO. 6m以上 制約著 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.512
3428	Q001662013	バーコングバーニ 調点(宗心間正反)	飯桁構造 HO.6m未満 制約無 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.512
3429	Q001662014	バーコークンバーエー 銅橋(素地調整後)	飯桁構造 HO.6m未満 制約受 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.512
3430	Q001662015	ハギュームブラストエ 鋼橋(素地調整後)	飯桁構造 HO.6m未満 制約著 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.512
3431	Q001662016	ハギュームフ・ラストエ 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約無 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.512
3432	Q001662017	ハギュームブラスト工 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約受 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.512
3433	Q001662017	ハギュームブラストエ 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約著 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.512
3434	Q001662018 Q001662025	ハギュームブラストエ 鋼橋(塗膜除去後)	飯桁構造 HO.6m以上 制約無 夜間	m2	0			土木」、八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十	P.512 P.514
3435	Q001662025 Q001662026	ハギュームブ・ラストエ 鋼橋(塗膜除去後)	取れ情告 HO.6m以上 制約受 夜間	m2	0			土木」、 計算報复	P.514 P.514
3436	Q001662027	バキュームプラスト工 鋼橋(塗膜除去後)	取れ情告 HO.6m以上 制約著 夜間	m2	0			土木」、 計算報复	P.514 P.514
3437	Q001662027 Q001662028	ハギュームブ・ラストエ 鋼橋(塗膜除去後)	取れ情告 HO.6m未満 制約無 夜間	m2	0			土木」、 計算報复	P.514 P.514
3438	Q001662029	ハギュームブ・ラストエ 鋼橋(塗膜除去後)	取れ情告 HO.6m未満 制約受 夜間	m2	0			土木」、 計算報复	P.514 P.514
					0				
3439	Q001662030	バキュームブラスト工 鋼橋(塗膜除去後)	鈑桁構造 HO.6m未満 制約著 夜間	m2	0			土木コル情報夏	P.514
3440	Q001662031	バキュームブラスト工 鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造 制約無 夜間	m2	O			土木コスト情報夏	P.514

資村	才単価(令和'	7年11月1日以降適用)		*	〇は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資料		」行物引用元 建設物価語	田木ム
3441	Q001662032	バキュームブラスト工 鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造 制約受 夜間	m2	0	供异貝科	t	土木コスト情報夏	P.514
3442		バキュームブラスト工 鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造 制約著 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.514
3443		バキュームブラスト工 鋼橋(素地調整後)	鈑桁構造 HO.6m以上 制約無 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.515
3444		バキュームブラスト工 鋼橋(素地調整後)	鈑桁構造 HO.6m以上 制約受 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.515
3445	Q001662036	バキュームブラスト工 鋼橋(素地調整後)	鈑桁構造 HO.6m以上 制約著 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.515
3446	Q001662037	バキュームブラスト工 鋼橋(素地調整後)	鈑桁構造 HO.6m未満 制約無 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.515
3447	Q001662038	バキュームブラスト工 鋼橋(素地調整後)	鈑桁構造 HO.6m未満 制約受 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.515
3448	Q001662039	バキュームブラスト工 鋼橋(素地調整後)	鈑桁構造 HO.6m未満 制約著 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.515
3449	Q001662040	バキュームブラスト工 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約無 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.515
3450	Q001662041	バキュームブラスト工 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約受 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.515
3451	Q001662042	バキュームブラスト工 鋼橋(素地調整後)	箱桁構造 制約著 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.515
3452	Q001662049	バキュームブラスト工 RC橋脚	制約無 昼間	m2	O ±	木施工単価夏	P.534	土木コスト情報夏	P.513
3453	Q001662050	バキュームブラスト工 RC橋脚	制約受 昼間	m2	O ±	木施工単価夏	P.534	土木コスト情報夏	P.513
3454	Q001662051	バキュームブラスト工 RC橋脚	制約著 昼間	m2	O ±	木施工単価夏	P.534	土木コスト情報夏	P.513
3455	Q001662052	バキュームブラスト工 RC橋脚	制約無 夜間	m2	O ±	木施工単価夏	P.534	土木コスト情報夏	P.516
3456	Q001662053	バキュームブラスト工 RC橋脚	制約受 夜間	m2	O ±	木施工単価夏	P.534	土木コスト情報夏	P.516
3457	Q001662054	バキュームブラスト工 RC橋脚	制約著 夜間	m2	O ±	木施工単価夏	P.534	土木コスト情報夏	P.516
3458	Q001663001	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装 76.3×3.2×3600 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3459	Q001663002	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装 76.3×3.2×3600 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3460	Q001663003	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装 76.3×3.2×3600 制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3461	Q001663004	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装 76.3×3.2×4000 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3462	Q001663005	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装 76.3×3.2×4000 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3463	Q001663006	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装 76.3×3.2×4000 制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3464	Q001663007	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装 89.1×3.2×4400 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3465	Q001663008	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装 89.1×3.2×4400 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3466	Q001663009	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装 89.1×3.2×4400 制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3467	Q001663010	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装101.6×4.2×4800 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3468	Q001663011	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装101.6×4.2×4800 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3469	Q001663012	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	塗装101.6×4.2×4800 制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.522
3470	Q001663013	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗76.3×3.2×3600制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523
3471	Q001663014	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗76.3×3.2×3600制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523
3472	Q001663015	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗76.3×3.2×3600制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523
3473	Q001663016	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗76.3×3.2×4000制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523
3474	Q001663017	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗76.3×3.2×4000制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523
3475	Q001663018	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗76.3×3.2×4000制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523
3476	Q001663019	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗89.1×3.2×4400制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523
3477	Q001663020	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗89.1×3.2×4400制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523
3478	Q001663021	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗89.1×3.2×4400制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523
3479	Q001663022	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗101.6・4.2・4800 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523
3480	Q001663023	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗101.6・4.2・4800 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.523

₹1/2	1 单価(令和)	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元 積算資料 建設物価	油木人
3481	Q001663024	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置	メッキ+塗101.6・4.2・4800 制約著 昼	基	0	使身負格 生 土木J. 上木J. 小情報夏	P.523
	Q001664001	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 1面 制約無 昼	基	0	土木以外情報夏	P.524
	Q001664002	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 1面 制約受 昼	— 基	0	土木以外情報夏	P.524
	Q001664003	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 1面 制約著 昼	基	0	土木以外情報夏	P.524
	Q001664004	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 2面 制約無 昼	基	0	土木以作報夏	P.524
	Q001664005	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.524
3487	Q001664006	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型600 2面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.524
3488	Q001664007	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 1面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.524
3489	Q001664008	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 1面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.524
3490	Q001664009	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 1面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.524
8491	Q001664010	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 2面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.524
492	Q001664011	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.524
8493	Q001664012	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型800 2面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.524
3494	Q001664013	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 1面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
3495	Q001664014	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 1面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
496	Q001664015	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 1面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
497	Q001664016	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 2面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
498	Q001664017	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
499	Q001664018	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 丸型1000 2面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
500	Q001664019	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 1面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
501	Q001664020	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 1面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
502	Q001664021	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 1面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
503	Q001664022	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 2面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
504	Q001664023	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
505	Q001664024	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角450×600 2面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.525
506	Q001664025	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 1面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.526
507	Q001664026	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 1面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.526
508	Q001664027	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 1面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.526
509	Q001664028	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 2面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.526
510	Q001664029	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタクリル 角600×800 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.526
511	Q001664030	道路反射鏡設置工 鏡体設置	メタウリル 角600×800 2面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.526
512	Q001664031	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型600 1面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.527
513	Q001664032	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型600 1面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.527
514	Q001664033	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型600 1面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.527
515	Q001664034	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンルス 丸型600 2面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.527
516	Q001664035	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型600 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.527
517	Q001664036	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型600 2面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.527
3518	Q001664037	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型800 1面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.527
519	Q001664038	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型800 1面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.527
520	Q001664039	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型800 1面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.527

頁化	1 单価(令和	7年11月1日以降週用)		*(〇は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
3521	Q001664040	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型800 2面 制約無 昼	基	0	積算資料 建設物価調 生大J入V情報夏	<u>音会</u> P.527
	Q001664041	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステルス 丸型800 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト「青報夏	P.527
3523	Q001664042	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステルス 丸型800 2面 制約著 昼	基	0	土木以計報夏	P.527
	Q001664043	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンシス 丸型1000 1面 制約無 昼	基	0	土木以計報夏	P.528
	Q001664044	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンルス 丸型1000 1面 制約受 昼	基	0	土木以計報夏	P.528
	Q001664045	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型1000 1面 制約著 昼	基	0	土木以計報夏	P.528
3527	Q001664046	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型1000 2面 制約無 昼	基	0	土木以計報夏	P.528
	Q001664047	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型1000 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.528
	Q001664048	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 丸型1000 2面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.528
3530	Q001664049	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 1面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.528
3531	Q001664050	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 1面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.528
	Q001664051	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 1面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.528
	Q001664052	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 2面 制約無 昼	基	0	土木以計報夏	P.528
	Q001664053	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.528
3535	Q001664054	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角450×600 2面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.528
	Q001664055	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 1面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.529
	Q001664056	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 1面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.529
	Q001664057	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 1面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.529
3539	Q001664058	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 2面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.529
3540	Q001664059	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンレス 角600×800 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.529
3541	Q001664060	道路反射鏡設置工 鏡体設置	ステンルス 角600×800 2面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.529
	Q001664061	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 1面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.530
3543	Q001664062	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 1面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.530
3544	Q001664063	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 1面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.530
3545	Q001664064	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 2面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.530
3546	Q001664065	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.530
3547	Q001664066	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型600 2面 制約著 昼	基	0	土木以外情報夏	P.530
3548	Q001664067	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 1面 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.530
3549	Q001664068	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 1面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.530
3550	Q001664069	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 1面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.530
3551	Q001664070	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 2面 制約無 昼	基	0	土木以外情報夏	P.530
3552	Q001664071	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 2面 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.530
3553	Q001664072	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 丸型800 2面 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.530
	Q001664073	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・1 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.531
	Q001664074	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・1 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.531
3556	Q001664075	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・1 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.531
3557	Q001664076	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・2 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.531
3558	Q001664077	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・2 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.531
3559	Q001664078	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角450・600・2 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.531
3560	Q001664079	道路反射鏡設置工 鏡体設置	強化硝子 角600・800・1 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.531

資材	才単価(令和 7	7年11月1日以降適用)		* C	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊	行物引用元	. —
						積算資料		建設物価調	
3561	Q001664080	道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子 角600·800·1 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.531
		道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子 角600·800·1 制約著 昼	基	0			土木コル情報夏	P.531
3563		道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子 角600·800·2 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.531
3564		道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子 角600・800・2 制約受 昼	基	0			土木コル情報夏	P.531
3565		道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子 角600・800・2 制約著 昼	基	0			土木コル情報夏	P.531
		道路反射鏡設置工鏡体撤去	丸型・角型 1面用 制約無 昼間	基	0			土木コル情報夏	P.532
3567	Q001665002	道路反射鏡設置工 鏡体撤去	丸型・角型 1面用 制約受 昼間	基	0			土木コル情報夏	P.532
3568 3569		道路反射鏡設置工 鏡体撤去 道路反射鏡設置工 鏡体撤去	丸型・角型 1面用 制約著 昼間 丸型・角型 2面用 制約無 昼間	基基	0			土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.532 P.532
		道路反射鏡設置工 鏡体徹去	九型·丹型 2面用 制約受 昼間	基	0			土木コスト情報夏	P.532 P.532
	Q001665006	道路反射鏡設置工 鏡体撤去	九型·角型 2面用 制約著 昼間	基	0			土木コスト情報夏	P.532 P.532
	Q001666001	這時及利號設置工 號停服公 道路反射鏡設置工 支柱·基礎撤去	知空・丹至 2回角 Philip 全間 鋼管 径76.3~101.6 制約無 昼間	基	0			土木コスト情報夏	P.532 P.532
	Q001666002	道路反射鏡設置工 支柱·基礎撤去	鋼管 径76.3~101.6 制約受 昼間	基基	0			土木コスト情報夏	P.532 P.532
	Q001666003	道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去	鋼管 径76.3~101.6 制約著 昼間	基基	0			土木以上情報夏	P.532
	Q001667001	道路反射鏡設置工 加算額	曲げ支柱の場合 鋼管 径76.3 昼	生 本	0			土木コスト情報夏	P.532
	Q001667002	道路反射鏡設置工 加算額	曲げ支柱の場合 鋼管 径89.1 昼	本	0			土木以上情報夏	P.532
		道路反射鏡設置工 加算額	曲げ支柱の場合 鋼管 径101.6 昼	本	0			土木コスト情報夏	P.532
	Q001668019	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000kg/基以下 制約無 昼間	m	-	木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
	Q001668020	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000kg/基以下 制約受 昼間	m		木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
	Q001668021	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000kg/基以下 制約著 昼間	m		木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
3581	Q001668022	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000超2000kg/基以下 制約無 昼	m		木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
	Q001668023	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000超2000kg/基以下 制約受 昼	m		木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
3583	Q001668024	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000超2000kg/基以下 制約著 昼	m	0 ±	木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
3584	Q001668043	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000kg/基以下 制約無 夜間	m	0 ±	木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540
3585	Q001668044	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000kg/基以下 制約受 夜間	m	O ±	:木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540
3586	Q001668045	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000kg/基以下 制約著 夜間	m	O ±	木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540
3587	Q001668046	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000超2000kg/基以下 制約無 夜	m	0 ±	木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540
3588	Q001668047	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)	1000超2000kg/基以下 制約受 夜	m	O ±	木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540
3589	Q001668048	仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下 制約著 夜	m	O ±	木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540
3590	Q001668049	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約無 昼間	m	O ±	木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
3591	Q001668050	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約受 昼間	m	O ±	木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
3592	Q001668051	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約著 昼間	m	O ±	木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
3593	Q001668052	仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m 制約無 昼間	m	O ±	木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
3594	Q001668053	仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m 制約受 昼間	m	O ±	木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
3595	Q001668054	仮設防護柵設置(独立基礎プロック)	支柱間隔2m 制約著 昼間	m	O ±	木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.538
3596	Q001668055	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約無 夜間	m	0 ±	木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540
3597	Q001668056	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約受 夜間	m	O ±	:木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540
3598	Q001668057	仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約著 夜間	m	O ±	木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540
3599	Q001668058	仮設防護柵設置(独立基礎プロック)	支柱間隔2m 制約無 夜間	m	O ±	木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540
3600	Q001668059	仮設防護柵設置(独立基礎プロック)	支柱間隔2m 制約受 夜間	m	O ±	木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.540

킨 12	14年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	77 MR 340		行物引用元	
601	Q001668060	仮設防護柵設置(独立基礎プロック)	支柱間隔2m 制約著 夜間	m	0	積算資 土木施工単価夏	P.600	建設物価語 土木コスト情報夏	調査会 P.540
	Q001669019	仮設防護柵撤去(連続基礎) ロック)	1000kg/基以下 制約無 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木以上情報夏	P.539
	Q001669020	仮設防護柵撤去(連続基礎) ロック)	1000kg/基以下 制約受 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.539
	Q001669021	仮設防護柵撤去(連続基礎) ロック)	1000kg/基以下 制約著 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木スト情報夏	P.539
	Q001669022	仮設防護柵撤去(連続基礎) ロック	1000超2000kg/基以下 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.539
	Q001669023	仮設防護柵撤去(連続基礎) ロック)	1000超2000kg/基以下 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.539
	Q001669024	仮設防護柵撤去(連続基礎) ロック	1000超2000kg/基以下 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.539
	Q001669043	仮設防護柵撤去(連続基礎)「ロック)	1000kg/基以下 制約無 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
	Q001669044	仮設防護柵撤去(連続基礎)「ロック)	1000kg/基以下 制約受 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
	Q001669045	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)	1000kg/基以下 制約著 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
611	Q001669046	仮設防護柵撤去(連続基礎プロック)	1000超2000kg/基以下 制約無 夜	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
612	Q001669047	仮設防護柵撤去(連続基礎プロック)	1000超2000kg/基以下 制約受 夜	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
513	Q001669048	仮設防護柵撤去(連続基礎プロック)	1000超2000kg/基以下 制約著 夜	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
514	Q001669049	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約無 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.539
515	Q001669050	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約受 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.539
16	Q001669051	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約著 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.539
17	Q001669052	仮設防護柵撤去(独立基礎プロック)	支柱間隔2m 制約無 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.539
18	Q001669053	仮設防護柵撤去(独立基礎プロック)	支柱間隔2m 制約受 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.539
19	Q001669054	仮設防護柵撤去(独立基礎プロック)	支柱間隔2m 制約著 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.596	土木コスト情報夏	P.539
20	Q001669055	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約無 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
21	Q001669056	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約受 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
22	Q001669057	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約著 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
23	Q001669058	仮設防護柵撤去(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m 制約無 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
24	Q001669059	仮設防護柵撤去(独立基礎プロック)	支柱間隔2m 制約受 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
25	Q001669060	仮設防護柵撤去(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m 制約著 夜間	m	0	土木施工単価夏	P.600	土木コスト情報夏	P.541
26	Q001670001	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車無 制約無 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.455
27	Q001670002	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.455
28	Q001670003	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車無 制約受 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.455
29	Q001670004	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.455
30	Q001670005	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車無 制約著 昼間	m2	0			土木コスト情報夏	P.455
31	Q001670006	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.455
32	Q001670007	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車無 制約無 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.463
33	Q001670008	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	0			土木コスト情報夏	P.463
34	Q001670009	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車無 制約受 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.463
35	Q001670010	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	0			土木コスト情報夏	P.463
36	Q001670011	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車無 制約著 夜間	m2	0			土木コスト情報夏	P.463
37	Q001670012	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	0			土木コスト情報夏	P.463
38	Q001670013	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.455
39	Q001670014	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.455
640	Q001670015	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	0			土木コスト情報夏	P.455

資材単	9価(令和)	7年11月1日以降適用)		*()は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		」行物引用元 建設物価語	田本仝
3641 QO	01670016	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	0	10000000000000000000000000000000000000	17	土木コスト情報夏	P.463
3642 QO	01670017	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	0			土木コスト情報夏	P.463
3643 QO	01670018	連続繊維シート補強工 仕上モルタル・塗装	高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	0			土木コスト情報夏	P.463
3644 QO	01671001	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件 I 制約無 昼間	回	0	土木施工単価夏	P.558	土木コスト情報夏	P.560
3645 QO	01671002	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件 I 制約受 昼間	回	0	土木施工単価夏	P.558	土木コスト情報夏	P.560
3646 QO	01671003	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件 I 制約著 昼間	回	0	土木施工単価夏	P.558	土木コスト情報夏	P.560
647 Q00	01671004	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件II 昼間	式	0	土木施工単価夏	P.558	土木コスト情報夏	P.560
648 QO	01671005	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件III 昼間	式	0	土木施工単価夏	P.558	土木コスト情報夏	P.560
649 QO	01671006	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件 I 制約無 夜間		0	土木施工単価夏	P.558	土木コスト情報夏	P.561
650 QO	01671007	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件 I 制約受 夜間	回	0	土木施工単価夏	P.558	土木コスト情報夏	P.561
651 QO	01671008	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件 I 制約著 夜間	回	0	土木施工単価夏	P.558	土木コスト情報夏	P.561
652 Q00	01671009	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件II 夜間	式	0	土木施工単価夏	P.558	土木コスト情報夏	P.561
653 QO	01671010	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件III 夜間	式	0	土木施工単価夏	P.558	土木コスト情報夏	P.561
654 Q00	01672001	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
655 Q00	01672002	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
656 QO	01672003	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
557 QO	01672004	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
558 QO	01672005	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
659 QO	01672006	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
660 QO	01672007	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
661 QO	01672008	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
662 QO	01672009	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
663 QO	01672010	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
664 Q00	01672011	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.545
665 QO	01672012	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
666 Q00	01672013	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
667 QO	01672014	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
668 QO	01672015	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
669 QO	01672016	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
670 QO	01672017	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
571 Q00	01672018	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
672 QO	01672019	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
573 QO	01672020	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
	01672021	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
	01672022	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.546
	01672023	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.547
	01672024	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.547
	01672025	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.547
	01672026	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.547
	01672027	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木ススト情報夏	P.547
					_				

貝作	14年11年11年11年11年11年11日	/ 牛 月 口以阵迎用/		* C	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	7± 86 300		行物引用元	m.t. A
3681	Q001672028	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約著 昼間	箇所	0	積算資 土木施工単価夏	P.474	建設物価語	調査会 P.547
3682	Q001672029	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474 P.474	土木」、小川和夏	P.547
3683	Q001672029	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.547
3684	Q001672031	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木以計構報夏	P.547
3685	Q001672031	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木以計構報夏	P.547
3686	Q001672033	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.474	土木コスト情報夏	P.547
3687	Q001672034	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3688	Q001672035	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3689	Q001672036	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3690	Q001672037	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3691	Q001672038	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3692		機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3693	Q001672040	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3694	Q001672041	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3695	Q001672042	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3696	Q001672043	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3697	Q001672044	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.551
3698	Q001672045	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3699	Q001672046	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3700	Q001672047	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3701	Q001672048	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3702	Q001672049	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3703	Q001672050	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3704	Q001672051	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3705	Q001672052	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3706	Q001672053	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3707	Q001672054	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3708	Q001672055	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.552
3709	Q001672056	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D13×D13 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3710	Q001672057	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D16×D16 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3711	Q001672058	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D19×D19 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3712	Q001672059	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D22×D22 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3713	Q001672060	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D25×D25 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3714	Q001672061	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D29×D29 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3715	Q001672062	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D32×D32 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3716	Q001672063	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3717	Q001672064	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3718	Q001672065	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D41×D41 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3719	Q001672066	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D51×D51 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.482	土木コスト情報夏	P.553
3720	Q001673001	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D13×D13 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.548

資材	オ単価(令和 ′	7年11月1日以降適用)		*OI	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
						積算資 		建設物価調	
	Q001673002	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D16×D16 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木以計報夏	P.548
3722	Q001673003	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D19×D19 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コル情報夏	P.548
	Q001673004	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D22×D22 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コル情報夏	P.548
3724 3725	Q001673005 Q001673006	機械式継手エ スリーブ圧着・摩擦圧接 機械式継手エ スリーブ圧着・摩擦圧接	D25×D25 制約無 昼間	箇所 箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木以持報夏	P.548 P.548
3726	Q001673006 Q001673007		D29×D29 制約無 昼間 D32×D32 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478 P.478	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.548
3727	Q001673007 Q001673008		D35×D35 制約無 昼間	箇 別 箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木以外情報夏	P.548
	Q001673008 Q001673009	機械式継手エスリープ・圧着・摩擦圧接	D33×D38 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コル情報夏	P.548
3729	Q001673009 Q001673010	機械式継手エスリープ・圧着・摩擦圧接	D41×D41 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木以上情報夏	P.548
3730	Q001673010 Q001673011	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D51×D51 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木以上情報夏	P.548
	Q001673011	機械式継手エスリープ・圧着・摩擦圧接	D13×D13 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木以上情報夏	P.549
	Q001673012 Q001673013	機械式継手エスリープ・圧着・摩擦圧接	D16×D16 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木以上情報夏	P.549
3732	Q001673013	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D19×D19 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木以上情報夏	P.549
	Q001673015	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D22×D22 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木以上情報夏	P.549
	Q001673016	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D25×D25 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.549
3736	Q001673017	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D29×D29 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.549
3737	Q001673018	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D32×D32 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.549
	Q001673019	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D35×D35 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.549
	Q001673020	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D38×D38 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.549
3740	Q001673021	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D41×D41 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.549
3741	Q001673022	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D51×D51 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.549
3742	Q001673023	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D13×D13 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3743	Q001673024	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D16×D16 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3744	Q001673025	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D19×D19 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3745	Q001673026	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D22×D22 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3746	Q001673027	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D25×D25 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3747	Q001673028	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D29×D29 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3748	Q001673029	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D32×D32 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3749	Q001673030	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D35×D35 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3750	Q001673031	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D38×D38 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3751	Q001673032	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D41×D41 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3752	Q001673033	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D51×D51 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.478	土木コスト情報夏	P.550
3753	Q001673034	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D13×D13 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.554
3754	Q001673035	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D16×D16 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.554
3755	Q001673036	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D19×D19 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.554
3756	Q001673037	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D22×D22 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.554
3757	Q001673038	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D25×D25 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.554
3758	Q001673039	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D29×D29 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.554
3759	Q001673040	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D32×D32 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.554
3760	Q001673041	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D35×D35 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.554

資材	オ単価(令和 '	7年11月1日以降適用)		*C)は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
	, ,,,,					積算資		建設物価調	
	Q001673042	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D38×D38 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.554
3762	Q001673043	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D41×D41 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コル情報夏	P.554
	Q001673044	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D51×D51 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コル情報夏	P.554
3764 3765	Q001673045 Q001673046	機械式継手工 スリープ圧着・摩擦圧接機械式継手工 スリープ圧着・摩擦圧接	D13×D13 制約受 夜間	箇所 箇所	0	土木施工単価夏	P.486 P.486	土木コル情報夏	P.555 P.555
3766	Q001673046 Q001673047	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D16×D16 制約受 夜間 D19×D19 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.555
3767	Q001673047 Q001673048	機械式継手エスリープに着・摩擦圧接	D19 へいら 向お支 校间 D22×D22 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」	P.555
	Q001673049	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D25×D25 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木以計開報复	P.555
3769	Q001673049 Q001673050	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D29×D29 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.555
3770	Q001673051	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D32×D32 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木以上情報夏	P.555
3771	Q001673051	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D35×D35 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.555
	Q001673052	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D38×D38 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木スト情報夏	P.555
3773	Q001673054	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D41×D41 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.555
	Q001673055	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D51×D51 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木以上情報夏	P.555
	Q001673056	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D13×D13 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
	Q001673057	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D16×D16 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
3777	Q001673058	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D19×D19 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
	Q001673059	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D22×D22 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
	Q001673060	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D25×D25 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
3780	Q001673061	機械式継手エスリープ圧着・摩擦圧接	D29×D29 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
3781	Q001673062	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D32×D32 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
3782	Q001673063	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D35×D35 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
3783	Q001673064	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D38×D38 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
3784	Q001673065	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D41×D41 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
3785	Q001673066	機械式継手工 スリーブ圧着・摩擦圧接	D51×D51 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.486	土木コスト情報夏	P.556
3786	Q001674001	/ンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所50mm 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3787	Q001674002	/ンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所50mm 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3788	Q001674003	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所50mm 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3789	Q001674004	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所70mm 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3790	Q001674005	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所70mm 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3791	Q001674006	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能必要箇所70mm 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3792	Q001674007	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所50mm 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3793	Q001674008	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所50mm 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3794	Q001674009	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所50mm 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3795	Q001674010	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所70mm 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3796	Q001674011	/ンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所70mm 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3797	Q001674012	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	止水性能不要箇所70mm 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.567
3798	Q001674013	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50mm 化粧無 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.568
3799	Q001674014	ノンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50mm 化粧無 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.568
3800	Q001674015	/ンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50mm 化粧無 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.568

資材	才単価(令和	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
						積算資		建設物価語	
3801	Q001674016	/ンコーキング・式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30mm 化粧無 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コル情報夏	P.568
3802	Q001674017	/ンコーキング・式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30mm 化粧無 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コル情報夏	P.568
3803	Q001674018	/ンコーキング・式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30mm 化粧無 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コル情報夏	P.568
3804 3805	Q001674019 Q001674020	/ンコーキング式Coひび割誘発目地設置工 /ンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50+化粧20mm 制約無 昼 分割 誘発50+化粧20mm 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コル情報夏	P.568
3806	Q001674020 Q001674021	/ソコーキング式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発50+化粧20mm 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.580 P.580	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.568 P.568
3807	Q001674021 Q001674022	/ソコーキング式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30+化粧20mm 制約無 昼	m m	0	土木施工単価夏	P.580	土木」、사情報夏	P.568
3808	Q001674022 Q001674023	/ソコーキング式Coひび割誘発目地設置工	分割 誘発30+化粧20mm 制約受 昼		0	土木施工単価夏	P.580	土木」、사情報夏	P.568
3809	Q001674023 Q001674024	/ソコーキング 式(000で)割誘発目地設置工	分割 誘発30+化粧20mm 制約著 昼	m m	0	土木施工単価夏	P.580	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」	P.568
3810	Q001674025	/ソコーキング・式Coひび割誘発目地設置工	から あた30ml 内がす 全 簡易止水筒所 40mm 制約無 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.569
3811	Q001674025	/ンコーキング式Coひび割誘発目地設置工	簡易止水箇所 40mm 制約受 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.569
3812	Q001674027	/ソコーキング・式Coひび割誘発目地設置工	簡易止水箇所 40mm 制約著 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.580	土木コスト情報夏	P.569
3813	Q001675001	FRP製格子状パッ製置工	□1000程度×40 制約無 昼間	枚	0	土木施工単価夏	P.584	土木コスト情報夏	P.573
3814	Q001675002	FRP製格子状パネ製置工	□1000程度×40 制約受 昼間	枚	0	土木施工単価夏	P.584	土木以上情報夏	P.573
3815	Q001675002	FRP製格子状パネル設置工	□1000程度×40 制約著 昼間	枚	0	土木施工単価夏	P.584	土木以上情報夏	P.573
3816	Q001675004	FRP製格子状パネ製置工	□650程度×40 制約無 昼間	枚	0	土木施工単価夏	P.584	土木スト情報夏	P.573
3817	Q001675005	FRP製格子状パネ製置工	□650程度×40 制約受 昼間	枚	0	土木施工単価夏	P.584	土木コスト情報夏	P.573
3818	Q001675006	FRP製格子状パー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□650程度×40 制約著 昼間	枚	0	土木施工単価夏	P.584	土木以上情報夏	P.573
3819	Q001675007	FRP製格子状パール設置工	□400程度×40 制約無 昼間	枚	0	土木施工単価夏	P.584	土木コスト情報夏	P.573
3820	Q001675008	FRP製格子状パール設置工	□400程度×40 制約受 昼間	枚	0	土木施工単価夏	P.584	土木コスト情報夏	P.573
3821	Q001675009	FRP製格子状パール設置工	□400程度×40 制約著 昼間	枚	0	土木施工単価夏	P.584	土木コスト情報夏	P.573
3822	Q001676001	侵食防止用植生マット工 切土	種子無 改良材無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.577
3823	Q001676002	侵食防止用植生マット工 切土	種子無 改良材無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.577
3824	Q001676003	侵食防止用植生マット工 切土	種子無 改良材無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.577
3825	Q001676004	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.577
3826	Q001676005	侵食防止用植生マットエ 切土	種子有 改良材無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.577
3827	Q001676006	侵食防止用植生マットエ 切土	種子有 改良材無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.577
3828	Q001676007	侵食防止用植生マットエ 切土	種子有 改良材500g 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.577
3829	Q001676008	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材500g 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.577
3830	Q001676009	侵食防止用植生マットエ 切土	種子有 改良材500g 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.577
3831	Q001676010	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材1000g 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.578
3832	Q001676011	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材1000g 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.578
3833	Q001676012	侵食防止用植生マットエ 切土	種子有 改良材1000g 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.578
3834	Q001676013	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材2000g 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.578
3835	Q001676014	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材2000g 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.578
3836	Q001676015	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材2000g 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.578
3837	Q001676016	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材3000g 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.578
3838	Q001676017	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材3000g 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.578
3839	Q001676018	侵食防止用植生マット工 切土	種子有 改良材3000g 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.578
	Q001676019	侵食防止用植生マット工 盛土	種子無 改良材無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.579

貸材	才单価(令和 '	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	TE WE YOU		行物引用元 ************************************	
3841	Q001676020	侵食防止用植生マット工 盛土	種子無 改良材無 制約受 昼間	m2	0	積算資 土木施工単価夏	科 P.606	建設物価i 土木コスト情報夏	詞登会 P.579
	Q001676021	侵食防止用植生マット工 盛土	種子無 改良材無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.579
	Q001676022	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.579
	Q001676023	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.579
3845	Q001676024	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.579
3846	Q001676025	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材500g 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.579
3847	Q001676026	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材500g 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.579
3848	Q001676027	侵食防止用植生マット工 盛土	種子有 改良材500g 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.606	土木コスト情報夏	P.579
3849	Q001676028	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.580
3850	Q001676029	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.580
3851	Q001676030	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.580
	Q001676031	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材500g 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.580
3853	Q001676032	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材500g 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.580
3854	Q001676033	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材500g 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.580
	Q001676034	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材1000g 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.581
856	Q001676035	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材1000g 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.581
857	Q001676036	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材1000g 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.581
358	Q001676037	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材2000g 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.581
859	Q001676038	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材2000g 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.581
860	Q001676039	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材2000g 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.581
861	Q001676040	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材3000g 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.581
862	Q001676041	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材3000g 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.581
863	Q001676042	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子有 改良材3000g 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.581
864	Q001676043	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子無 改良材無 制約無 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.580
865	Q001676044	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子無 改良材無 制約受 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.580
8866	Q001676045	侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網	種子無 改良材無 制約著 昼間	m2	0	土木施工単価夏	P.610	土木コスト情報夏	P.580
867	Q001677001	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 1500kN以下 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
868	Q001677002	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 1500kN以下 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
869	Q001677003	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 1500kN以下 制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
870	Q001677004	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 3000kN以下 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
871	Q001677005	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 3000kN以下 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
872	Q001677006	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 3000kN以下 制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
873	Q001677007	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 4500kN以下 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
874	Q001677008	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 4500kN以下 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
875	Q001677009	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 4500kN以下 制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
876	Q001677010	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 6000kN以下 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
8877	Q001677011	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 6000kN以下 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
878	Q001677012	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	線·支承板 6000kN以下 制約著 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.587
879	Q001677013	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.588
	Q001677014	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	t°ン・t°ボット 1500kN下 制約受 昼	基	0			土木コスト情報夏	P.588

資材	†単価(令和	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元 積算資料 建設物価 建設物価	1 油木会
3881	Q001677015	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 昼	基	0	(東)	P.588
3882	Q001677016	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.588
3883	Q001677017	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.588
3884	Q001677018	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.588
3885	Q001677019	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.588
3886	Q001677020	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピポット 4500kN下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.588
3887	Q001677021	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.588
3888	Q001677022	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 6000kN下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.588
3889	Q001677023	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.588
3890	Q001677024	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t°ン・t°ボット 6000kN下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.588
3891	Q001677025	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3892	Q001677026	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3893	Q001677027	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3894	Q001677028	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t°ンローラ- 3000kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3895	Q001677029	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t° ンローラー 3000kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3896	Q001677030	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t°ンロ-ラ- 3000kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3897	Q001677031	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピンローラー 4500kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3898	Q001677032	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t° ンローラ- 4500kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3899	Q001677033	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t°ンローラ- 4500kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3900	Q001677034	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t°ンローラ- 6000kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3901	Q001677035	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t°ンロ-ラ- 6000kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3902	Q001677036	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t°ンローラ- 6000kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.589
3903	Q001677037	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	線·支承板 1500kN以下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3904	Q001677038	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	線·支承板 1500kN以下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3905	Q001677039	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	線·支承板 1500kN以下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3906	Q001677040	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	線·支承板 3000kN以下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3907	Q001677041	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 3000kN以下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3908	Q001677042	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 3000kN以下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3909	Q001677043	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 4500kN以下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3910	Q001677044	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	線·支承板 4500kN以下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3911	Q001677045	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 4500kN以下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3912	Q001677046	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 6000kN以下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3913	Q001677047	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 6000kN以下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3914	Q001677048	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 6000kN以下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.590
3915	Q001677049	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.591
3916	Q001677050	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.591
3917	Q001677051	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.591
3918	Q001677052	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピン・ピ・ボット 3000kN下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.591
3919	Q001677053	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.591
3920	Q001677054	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.591

資材	単価(令和 '	7年11月1日以降適用)		*	()は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元 積算資料 建設物価	油木合
3921	Q001677055	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 昼	基	0	性	P.591
	Q001677056	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	t°ン・t°ボット 4500kN下 制約受 昼	基	0	土木以計構報夏	P.591
	Q001677057	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	t°ン・t°ボット 4500kN下 制約著 昼	— 基	0	土木以外情報夏	P.591
	Q001677058	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	t°ン・t° ボット 6000kN下 制約無 昼	基	0	土木以計構報夏	P.591
	Q001677059	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	t°ン・t°ボット 6000kN下 制約受 昼	 基	0	土木以外情報夏	P.591
3926	Q001677060	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピン・ピ ボット 6000kN下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.591
3927	Q001677061	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 1500kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3928	Q001677062	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 1500kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3929	Q001677063	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 1500kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3930	Q001677064	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 3000kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3931	Q001677065	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 3000kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3932	Q001677066	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 3000kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3933	Q001677067	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 4500kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3934	Q001677068	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 4500kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3935	Q001677069	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 4500kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3936	Q001677070	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 6000kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3937	Q001677071	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 6000kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
938	Q001677072	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 6000kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.592
3939	Q001677073	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 1500kN以下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
3940	Q001677074	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 1500kN以下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
3941	Q001677075	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 1500kN以下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
3942	Q001677076	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 3000kN以下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
8943	Q001677077	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 3000kN以下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
3944	Q001677078	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 3000kN以下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
3945	Q001677079	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 4500kN以下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
3946	Q001677080	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 4500kN以下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
3947	Q001677081	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 4500kN以下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
3948	Q001677082	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 6000kN以下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
949	Q001677083	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 6000kN以下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
3950	Q001677084	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 6000kN以下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.593
3951	Q001677085	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.594
3952	Q001677086	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.594
3953	Q001677087	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.594
	Q001677088	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 昼	基	0	土木以情報夏	P.594
	Q001677089	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピ ボット 3000kN下 制約受 昼	基	0	土木コスト情報夏	P.594
	Q001677090	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピ ボット 3000kN下 制約著 昼	基	0	土木以情報夏	P.594
	Q001677091	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピ ボット 4500kN下 制約無 昼	基	0	土木以計構報夏	P.594
	Q001677092	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピ ボット 4500kN下 制約受 昼	基	0	土木以情報夏	P.594
	Q001677093	支承金属溶射工 粗面形成法	t°ン・t°ボット 4500kN下 制約著 昼	— 基	0	土木以外情報夏	P.594
	Q001677094	支承金属溶射工 粗面形成法	t°ン・t° ボット 6000kN下 制約無 昼	基	0	土木」 土木 土木 土木	P.594
				_	-		

₹(1/1)	14年)14年	7年11月1日以降適用)		*	〇は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元 積算資料 建設物価	細本 本
3961	Q001677095	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピポット 6000kN下 制約受 昼	基	0	生	P.594
	Q001677096	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピ ボット 6000kN下 制約著 昼	基	0	土木以作報夏	P.594
3963	Q001677097	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 1500kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3964	Q001677098	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラー 1500kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3965	Q001677099	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 1500kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3966	Q001677100	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 3000kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3967	Q001677101	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 3000kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3968	Q001677102	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 3000kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3969	Q001677103	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 4500kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3970	Q001677104	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 4500kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3971	Q001677105	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラ- 4500kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3972	Q001677106	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 6000kN以下 制約無 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3973	Q001677107	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 6000kN以下 制約受 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3974	Q001677108	支承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラ- 6000kN以下 制約著 昼間	基	0	土木コスト情報夏	P.595
3975	Q001677109	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 1500kN以下 制約無 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
976	Q001677110	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 1500kN以下 制約受 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
977	Q001677111	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 1500kN以下 制約著 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
978	Q001677112	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 3000kN以下 制約無 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
979	Q001677113	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 3000kN以下 制約受 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
980	Q001677114	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 3000kN以下 制約著 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
981	Q001677115	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 4500kN以下 制約無 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
982	Q001677116	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 4500kN以下 制約受 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
983	Q001677117	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 4500kN以下 制約著 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
984	Q001677118	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 6000kN以下 制約無 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
985	Q001677119	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 6000kN以下 制約受 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
986	Q001677120	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 6000kN以下 制約著 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.596
987	Q001677121	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
988	Q001677122	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
989	Q001677123	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
990	Q001677124	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
991	Q001677125	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
992	Q001677126	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
993	Q001677127	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
994	Q001677128	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 4500kN下 制約受 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
995	Q001677129	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
996	Q001677130	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピ゚ン・ピ゚ボット 6000kN下 制約無 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
997	Q001677131	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
998	Q001677132	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 昼	層	0	土木コスト情報夏	P.597
999	Q001677133	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンロ-ラ- 1500kN以下 制約無 昼間	層	0	土木コスト情報夏	P.598
000	Q001677134	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 1500kN以下 制約受 昼間	層	0	土木コスト情報夏	P.598

資材	t単価(令和	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	三田木ム
4001	Q001677135	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 1500kN以下 制約著 昼間	層	0	(東京校) (東京校	P.598
	Q001677136	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 3000kN以下 制約無 昼間	層	0	土木コスト情報夏	P.598
4003	Q001677137	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 3000kN以下 制約受 昼間	層	0	土木コスト情報夏	P.598
4004	Q001677138	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 3000kN以下 制約著 昼間	層	0	土木コスト情報夏	P.598
4005	Q001677139	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 4500kN以下 制約無 昼間	層	0	土木ススト情報夏	P.598
4006	Q001677140	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 4500kN以下 制約受 昼間	層	0	土木コスト情報夏	P.598
4007	Q001677141	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 4500kN以下 制約著 昼間	層	0	土木コスト情報夏	P.598
4008	Q001677142	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 6000kN以下 制約無 昼間	層	0	土木ススト情報夏	P.598
4009	Q001677143	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラ- 6000kN以下 制約受 昼間	層	0	土木コスト情報夏	P.598
4010	Q001677144	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラ- 6000kN以下 制約著 昼間	層	0	土木コスト情報夏	P.598
4011	Q001677145	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 1500kN以下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4012	Q001677146	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 1500kN以下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4013	Q001677147	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 1500kN以下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4014	Q001677148	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 3000kN以下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4015	Q001677149	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 3000kN以下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4016	Q001677150	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 3000kN以下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4017	Q001677151	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 4500kN以下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4018	Q001677152	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 4500kN以下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4019	Q001677153	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 4500kN以下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4020	Q001677154	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 6000kN以下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4021	Q001677155	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 6000kN以下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4022	Q001677156	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	線·支承板 6000kN以下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.599
4023	Q001677157	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4024	Q001677158	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4025	Q001677159	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t°ン・t°ボット 1500kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4026	Q001677160	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4027	Q001677161	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4028	Q001677162	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4029	Q001677163	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4030	Q001677164	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t°ン・t°ボット 4500kN下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4031	Q001677165	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット 4500kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4032	Q001677166	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピポット 6000kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4033	Q001677167	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピポット 6000kN下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4034	Q001677168	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピン・ピポット 6000kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.600
4035	Q001677169	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.601
4036	Q001677170	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約受 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.601
4037	Q001677171	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピンローラー 1500kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.601
4038	Q001677172	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	ピンローラー 3000kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.601
4039	Q001677173	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピンローラー 3000kN以下 制約受 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.601
4040	Q001677174	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	ピ ンローラー 3000kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.601

貝作	14年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	/ 牛 1月 口以阵迥用/		※ (○は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
4041	Q001677175	支承金属溶射工 プラスト法(注入無)	ピンローラー 4500kN以下 制約無 夜間	基	0	積算資料 建設物価調 生活以計構報夏	查会 P.601
4041	Q001677176	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t° 20-5- 4500kN以下 制約受 夜間	基	0	エ	P.601
4042	Q001677177	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t° >0-7- 4500kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.601
4044	Q001677177 Q001677178	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t° >u-5- 6000kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.601
4044	Q001677178 Q001677179	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t° >u-5- 6000kN以下 制約受 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.601
4046	Q001677179 Q001677180	支承金属溶射工 ブラスト法(注入無)	t° ンローラー 6000kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.601
4047	Q001677181	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	線·支承板 1500kN以下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.602
4048	Q001677181	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 1500kN以下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.602
4049	Q001677183	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 1500kN以下 制約著 夜	基	0	土木スト情報を土木スト情報夏	P.602
4050	Q001677184	支承金属溶射エブラスト法(注入有)	線·支承板 3000kN以下 制約無 夜	基	0	土木」、 十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	P.602
4051	Q001677185	支承金属溶射エブラスト法(注入有)	線·支承板 3000kN以下 制約受 夜	基	0	土木」、 十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	P.602
	Q001677186	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 3000kN以下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.602
4053	Q001677187	支承金属溶射エブラスト法(注入有)	線·支承板 4500kN以下 制約無 夜	基	0	土木」、 十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	P.602
4054	Q001677188	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 4500kN以下 制約受 夜	基	0	土木」、 十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	P.602
4055	Q001677189	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 4500kN以下 制約著 夜	基	0	土木以計構報夏	P.602
4056	Q001677190	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 6000kN以下 制約無 夜	基	0	土木」、 計構報夏	P.602
4057	Q001677191	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	線·支承板 6000kN以下 制約受 夜	基	0	土木以計構報夏	P.602
4058	Q001677192	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	線·支承板 6000kN以下 制約著 夜	基	0	土木以計構報夏	P.602
4059	Q001677193	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	t°ン・t°ボット 1500kN下 制約無 夜	基	0	土木以計構報夏	P.603
4060	Q001677194	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	t°ン・t°ボット 1500kN下 制約受 夜	基	0	土木以外情報夏	P.603
4061	Q001677195	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	t°ン・t° ボット 1500kN下 制約著 夜	— 基	0	土木以外情報夏	P.603
4062	Q001677196	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	t°ン・t°ボット 3000kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.603
4063	Q001677197	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	t°ン・t°ボット 3000kN下 制約受 夜	 基	0	土木コスト情報夏	P.603
4064	Q001677198	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	t°ン・t°ポット 3000kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.603
4065	Q001677199	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	t°ン・t°ポット 4500kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.603
4066	Q001677200	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピン・ピ ボット 4500kN下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.603
4067	Q001677201	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピ゚ン・ピボット 4500kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.603
4068	Q001677202	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピ゚ン・ピボット 6000kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.603
4069	Q001677203	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.603
4070	Q001677204	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.603
4071	Q001677205	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピンローラー 1500kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.604
4072	Q001677206	支承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピンローラー 1500kN以下 制約受 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.604
4073	Q001677207	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 1500kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.604
4074	Q001677208	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 3000kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.604
4075	Q001677209	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 3000kN以下 制約受 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.604
4076	Q001677210	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 3000kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.604
4077	Q001677211	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 4500kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.604
4078	Q001677212	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラ- 4500kN以下 制約受 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.604
4079	Q001677213	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 4500kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.604
4080	Q001677214	支承金属溶射工 ブラスト法(注入有)	ピンローラー 6000kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.604

資材 甲世	山(令和'/至	¥11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用		単位:円
項番 .	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元 積算資料 建設物価	国本 会
4081 Q0016	·77215	を承金属溶射工 プラスト法(注入有)	t°ンロ-ラ- 6000kN以下 制約受 夜間	基	0	性异貝科 生 生 生 大 1 入	P.604
4082 Q0016		を承金属溶射工 プラスト法(注入有)	ピンロ-ラ- 6000kN以下 制約著 夜間	基	0	土木以作報夏	P.604
4083 Q0016		友承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 1500kN以下 制約無 夜	— 基	0	土木以計構報夏	P.605
4084 Q0016		友承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 1500kN以下 制約受 夜	基	0	土木以計構報夏	P.605
4085 Q0016		医承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 1500kN以下 制約著 夜	— 基	0	土木以作報夏	P.605
1086 Q0016	77220 ₹	医承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 3000kN以下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.605
087 Q0016	77221 ₹	医承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 3000kN以下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.605
088 Q0016	77222 ₹	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 3000kN以下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.605
089 Q0016	77223 支	医承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 4500kN以下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.605
090 Q0016	77224 支	医承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 4500kN以下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.605
091 Q0016	77225 支	医承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 4500kN以下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.605
092 Q0016	77226	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 6000kN以下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.605
093 Q0016	77227 支	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 6000kN以下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.605
094 Q0016	77228	支承金属溶射工 粗面形成法	線·支承板 6000kN以下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.605
095 Q0016	77229 支	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
096 Q0016	77230	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
97 Q0016	77231 支	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
98 Q0016	77232 ₹	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
099 Q0016	77233 ₹	友承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピ ボット 3000kN下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
100 Q0016	77234 ₹	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
101 Q0016	77235 ₹	友承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
102 Q0016	77236 ₹	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピ ボット 4500kN下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
103 Q0016	77237 ₹	友承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピ ボット 4500kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
104 Q0016	77238 ₹	友承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 6000kN下 制約無 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
105 Q0016	77239 ₹	友承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 6000kN下 制約受 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
106 Q0016	77240 ₹	支承金属溶射工 粗面形成法	ピン・ピボット 6000kN下 制約著 夜	基	0	土木コスト情報夏	P.606
107 Q0016	77241 支	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 1500kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
08 Q0016	77242 支	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 1500kN以下 制約受 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
109 Q0016	77243 ₹	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 1500kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
110 Q0016	77244	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンローラー 3000kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
111 Q0016	77245 ₹	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 3000kN以下 制約受 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
112 Q0016	77246	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 3000kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
113 Q0016	77247 支	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 4500kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
114 Q0016	77248	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 4500kN以下 制約受 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
I15 Q0016	77249	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 4500kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
116 Q0016	77250 支	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 6000kN以下 制約無 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
117 Q0016	77251 支	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 6000kN以下 制約受 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
118 Q0016	77252 ₹	友承金属溶射工 粗面形成法	ピンロ-ラ- 6000kN以下 制約著 夜間	基	0	土木コスト情報夏	P.607
119 Q0016	77253 ₹	5承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 1500kN以下 制約無 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608
120 Q0016	77254 ₹	5承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 1500kN以下 制約受 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608

資材	 単価(令和	7年11月1日以降適用)		*(○は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	工物 木本
4121	Q001677255	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 1500kN以下 制約著 夜	層	0	積算資料 建設物 建設物 土木Jλ 情報夏	西調査会 P.608
	Q001677256	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 3000kN以下 制約無 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608
4123	Q001677257	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 3000kN以下 制約受 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608
4124	Q001677258	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 3000kN以下 制約著 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608
4125	Q001677259	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線・支承板 4500kN以下 制約無 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608
4126	Q001677260	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 4500kN以下 制約受 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608
4127	Q001677261	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 4500kN以下 制約著 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608
4128	Q001677262	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 6000kN以下 制約無 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608
4129	Q001677263	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 6000kN以下 制約受 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608
4130	Q001677264	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	線·支承板 6000kN以下 制約著 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.608
4131	Q001677265	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約無 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4132	Q001677266	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約受 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4133	Q001677267	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 1500kN下 制約著 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4134	Q001677268	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約無 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4135	Q001677269	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約受 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4136	Q001677270	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 3000kN下 制約著 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4137	Q001677271	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピボット 4500kN下 制約無 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4138	Q001677272	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピ ボット 4500kN下 制約受 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4139	Q001677273	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピ ボット 4500kN下 制約著 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4140	Q001677274	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピ ボット 6000kN下 制約無 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4141	Q001677275	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピ ボット 6000kN下 制約受 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4142	Q001677276	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピン・ピ ボット 6000kN下 制約著 夜	層	0	土木コスト情報夏	P.609
4143	Q001677277	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 1500kN以下 制約無 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4144	Q001677278	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 1500kN以下 制約受 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4145	Q001677279	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 1500kN以下 制約著 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4146	Q001677280	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 3000kN以下 制約無 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4147	Q001677281	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンロ-ラ- 3000kN以下 制約受 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4148	Q001677282	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンロ-ラ- 3000kN以下 制約著 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4149	Q001677283	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 4500kN以下 制約無 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4150	Q001677284	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンロ-ラ- 4500kN以下 制約受 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4151	Q001677285	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンロ-ラ- 4500kN以下 制約著 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4152	Q001677286	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンローラー 6000kN以下 制約無 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4153	Q001677287	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンロ-ラ- 6000kN以下 制約受 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4154	Q001677288	支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層)	ピンロ-ラ- 6000kN以下 制約著 夜間	層	0	土木コスト情報夏	P.610
4155	Q001678001	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径300~600 制約無 昼間	m		工単価夏 P.616 土木コスト情報夏	P.615
4156	Q001678002	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径300~600 制約受 昼間	m		工単価夏 P.616 土木コスト情報夏	P.615
4157	Q001678003	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径300~600 制約著 昼間	m	〇 土木施	工単価夏 P.616 土木コスト情報夏	P.615
4158	Q001678004	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径700~1000 制約無 昼	m	○ 土木施	工単価夏 P.616 土木コスト情報夏	P.615
4159	Q001678005	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径700~1000 制約受 昼	m		工単価夏 P.616 土木コスト情報夏	P.615
4160	Q001678006	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径700~1000 制約著 昼	m	〇 土木施	工単価夏 P.616 土木コスト情報夏	P.615

資材	t単価(令和	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
4161	Q001678007	耐圧ポリエチレンリフ、管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径1100~1500 制約無 昼	m	0	積算資 土木施工単価夏	料 P.616	建設物価語	調査会 P.615
	Q001678008	耐圧ポリエチレンリブ。管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径1100~1500 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.615
	Q001678009	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径1100~1500 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.615
	Q001678010	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径1650~2000 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.615
	Q001678011	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウェル管)設置工	R30 呼び径1650~2000 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.615
	Q001678012	耐圧ポリエチレンリブ・管(ハウエル管)設置工	R30 呼び径1650~2000 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.615
	Q001678013	耐圧ポリエチレンリブ・管(ハウェル管)設置工	R60 呼び径300~600 制約無 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
	Q001678014	耐圧ポリエチレンリフ、管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径300~600 制約受 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
	Q001678015	耐圧ポリエチレンリフ、管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径300~600 制約著 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
	Q001678016	耐圧ポリエチレンリフ、管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径700~1000 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
	Q001678017	耐圧ポリエチレンリフ、管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径700~1000 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
	Q001678018	耐圧ポリエチレンリフ、管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径700~1000 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
4173	Q001678019	耐圧ポリエチレンリフ、管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径1100~1500 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
4174	Q001678020	耐圧ポリエチレンリフ、管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径1100~1500 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
4175	Q001678021	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径1100~1500 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
4176	Q001678022	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径1650~2000 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
	Q001678023	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径1650~2000 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
4178	Q001678024	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60 呼び径1650~2000 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.616
4179	Q001678025	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径300~600 制約無 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4180	Q001678026	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径300~600 制約受 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4181	Q001678027	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径300~600 制約著 昼間	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4182	Q001678028	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径700~1000 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4183	Q001678029	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径700~1000 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4184	Q001678030	耐圧ポリエチレンリブ・管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径700~1000 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4185	Q001678031	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径1100~1500 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4186	Q001678032	耐圧ポリエチレンリブ・管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径1100~1500 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4187	Q001678033	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径1100~1500 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4188	Q001678034	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径1650~2000 制約無 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4189	Q001678035	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径1650~2000 制約受 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4190	Q001678036	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90 呼び径1650~2000 制約著 昼	m	0	土木施工単価夏	P.616	土木コスト情報夏	P.617
4191	Q001679001	フレア溶接工 V型溶接	下・横向き D13×D13 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.622
4192	Q001679002	フレア溶接工 V型溶接	下・横向き D16×D16 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.622
4193	Q001679003	ル7溶接工 V型溶接	下・横向き D19×D19 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.622
4194	Q001679004	ル7溶接工 V型溶接	下・横向き D22×D22 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.622
4195	Q001679005	フレア溶接工 V型溶接	下・横向き D25×D25 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.622
4196	Q001679006	フレア溶接工 V型溶接	下・横向き D29×D29 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.622
4197	Q001679007	ル7溶接工 V型溶接	下・横向き D32×D32 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.622
4198	Q001679008	ル7溶接工 V型溶接	下・横向き D35×D35 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.622
4199	Q001679009	ル7溶接工 V型溶接	下・横向き D38×D38 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.622
4200	Q001679010	フレア溶接工 V型溶接	下・横向き D13×D13 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.623

資材	才 単価(令和	7年11月1日以	降適用)		*C	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード		名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
							積算資		建設物価語	
	Q001679011	フレア溶接工 V型溶接		黄向き D16×D16 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コル情報夏	P.623
	Q001679012	フレア溶接工 V型溶接		横向き D19×D19 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コル情報夏	P.623
	Q001679013	フレア溶接工 V型溶接		横向き D22×D22 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コル情報夏	P.623
	Q001679014 Q001679015	フレア溶接工 V型溶接		横向き D25×D25 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コル情報夏	P.623
	Q001679015 Q001679016	フレア溶接工 V型溶接		黄向き D29×D29 制約受 昼間	箇所 箇所	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.632 P.632	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.623 P.623
	Q001679016 Q001679017	ル7溶接工 V型溶接 ル7溶接工 V型溶接		横向き D32×D32 制約受 昼間 横向き D35×D35 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木」、 計解製	P.623
	Q001679017 Q001679018	ルア浴接工 V型浴接		関内さ D33×D38 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木」、사情報夏	P.623
4208	Q001679018 Q001679019	ルア溶接工 V型溶接		関いさ D30×D30 制約支 昼间 黄向き D13×D13 制約著 昼間	歯 所	0	土木施工単価夏	P.632	土木」、사情報夏	P.623 P.624
	Q001679019 Q001679020	ルア溶接工 V型溶接		関问さ D16×D16 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.624
	Q001679020 Q001679021	ルア溶接工 V型溶接		関问さ D10×D10 制約者 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.624
	Q001679021 Q001679022	ルア浴接工 V型浴接		関いさ D19 ^D19 前約者 昼間 黄向き D22×D22 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木」、사情報夏	P.624
4212	Q001679022 Q001679023	ルア浴接工 V型浴接		関いさ D22×D25 制約著 昼間 黄向き D25×D25 制約著 昼間	歯 が 歯 が 歯 が	0	土木施工単価夏	P.632	土木」、사情報夏	P.624 P.624
	Q001679023 Q001679024	ルア浴接工 V型浴接		黄向き D29×D29 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.624 P.624
	Q001679025	ルア溶接工 V型溶接		関问さ D29×D32 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.624
	Q001679025 Q001679026	ルア溶接工 V型溶接		関问さ D32×D32 制約者 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.624
	Q001679027	ルア溶接工 V型溶接		関问さ D35×D38 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.624
	Q001679027 Q001679028	ルア溶接工 V型溶接		関門さ D30×D30 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木以計開報复	P.625
	Q001679029	ルア溶接工 V型溶接		き D16×D16 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木以上情報夏	P.625
	Q001679030	ルア溶接工 V型溶接		き D19×D19 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木以上情報夏	P.625
4221	Q001679031	ルア溶接工 V型溶接		き D22×D22 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木以上情報夏	P.625
	Q001679031	ルア溶接工 V型溶接		き D25×D25 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木以上情報夏	P.625
	Q001679032 Q001679033	ルア溶接工 V型溶接		き D29×D29 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木以計構報夏	P.625
	Q001679034	ルア溶接工 V型溶接		き D32×D32 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木スト情報夏	P.625
4225	Q001679035	ルア溶接工 V型溶接		き D35×D35 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木以上情報夏	P.625
	Q001679036	ルア溶接工 V型溶接		き D38×D38 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木以上情報夏	P.625
	Q001679037	ルア溶接工 V型溶接		き D13×D13 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.626
4228	Q001679038	ルア溶接工 V型溶接		き D16×D16 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.626
	Q001679039	フレア溶接工 V型溶接		き D19×D19 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.626
	Q001679040	ルア溶接工 V型溶接		き D22×D22 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.626
	Q001679041	フレア溶接工 V型溶接		き D25×D25 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.626
	Q001679042	ルア溶接工 V型溶接		き D29×D29 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.626
	Q001679043	フレア溶接工 V型溶接		き D32×D32 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.626
	Q001679044	ルア溶接工 V型溶接		き D35×D35 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.626
	Q001679045	フレア溶接工 V型溶接		き D38×D38 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.626
	Q001679046	ルア溶接工 V型溶接		き D13×D13 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.627
	Q001679047	フレア溶接工 V型溶接		き D16×D16 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.627
	Q001679048	ルア溶接工 V型溶接		き D19×D19 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.627
4239	Q001679049	フレア溶接工 V型溶接		き D22×D22 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.627
	Q001679050	ルア溶接工 V型溶接		き D25×D25 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木以計構報夏	P.627
1240	230.0.3030	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37/14	C 2-0. DEG (1991) II TO INI	E//	0				

資材	才単価(令和 '	7年11月1日以降適用)		*.	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊	行物引用元	7-12-13
						積算資料		建設物価調	
	Q001679051	ル7溶接工 V型溶接	立向き D29×D29 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.627
	Q001679052	ル7溶接工 V型溶接	立向き D32×D32 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.627
	Q001679053	ル7溶接工 V型溶接	立向き D35×D35 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.627
	Q001679054	ル7溶接工 V型溶接	立向き D38×D38 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.632	土木コスト情報夏	P.627
		フレア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.628
	Q001679056	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.628
4247	Q001679057	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.628
	Q001679058	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.628
4249	Q001679059	フレア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D25 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.628
4250	Q001679060	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.628
4251	Q001679061	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.628
	Q001679062	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.628
		ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.628
	Q001679064	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.629
	Q001679065	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.629
4256	Q001679066	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.629
4257	Q001679067	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.629
4258	Q001679068	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D25 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.629
4259	Q001679069	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.629
4260	Q001679070	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.629
4261	Q001679071	フレア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.629
4262	Q001679072	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.629
4263	Q001679073	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.630
4264	Q001679074	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.630
4265	Q001679075	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.630
4266	Q001679076	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.630
4267	Q001679077	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D25 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.630
4268	Q001679078	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.630
4269	Q001679079	フレア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.630
4270	Q001679080	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.630
4271	Q001679081	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.630
4272	Q001679082	ルア溶接工 K型溶接	立向き D13 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.631
4273	Q001679083	ルア溶接工 K型溶接	立向き D16 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.631
4274	Q001679084	ルア溶接工 K型溶接	立向き D19 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.631
4275	Q001679085	フレア溶接工 K型溶接	立向き D22 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.631
4276	Q001679086	フレア溶接工 K型溶接	立向き D25 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.631
4277	Q001679087	フレア溶接工 K型溶接	立向き D29 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.631
4278	Q001679088	フレア溶接工 K型溶接	立向き D32 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.631
4279	Q001679089	フレア溶接工 K型溶接	立向き D35 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.631
4280	Q001679090	フレア溶接工 K型溶接	立向き D38 制約無 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.631

資材	†単価(令和	7年11月1日以降	適用)		*C)は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	\$	3称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
							積算資		建設物価語	
	Q001679091	フレア溶接工 K型溶接		D13 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コル情報夏	P.632
	Q001679092	フレア溶接工 K型溶接		D16 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コル情報夏	P.632
	Q001679093	フレア溶接工 K型溶接		D19 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コル情報夏	P.632
	Q001679094 Q001679095	フレア溶接工 K型溶接		D22 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コル情報夏	P.632
	Q001679095 Q001679096	フレア溶接工 K型溶接		D25 制約受 昼間 D29 制約受 昼間	箇所 箇所	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.636 P.636	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.632 P.632
	Q001679098 Q001679097	フルア溶接工 K型溶接 フルア溶接工 K型溶接		D29 削約支 昼間 D32 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木」、 計算報复	P.632
	Q001679097 Q001679098	ルア溶接工 K型溶接		D35 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.632
	Q001679098 Q001679099	ルア溶接工 K型溶接		D38 制約受 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.632
	Q001679100	ルア溶接工 K型溶接		D13 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.633
	Q001679101	フルア溶接工 K型溶接		D16 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.633
	Q001679101 Q001679102	ルア溶接工 K型溶接		D19 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.633
	Q001679102 Q001679103	ルア溶接工 K型溶接		D22 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.633
	Q001679104	ルア溶接工 K型溶接		D25 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.633
	Q001679105	フレア溶接工 K型溶接		D29 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.633
	Q001679106	フレア溶接工 K型溶接		D32 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.633
	Q001679107	フレア溶接工 K型溶接		D35 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.633
	Q001679108	71.7溶接工 K型溶接		D38 制約著 昼間	箇所	0	土木施工単価夏	P.636	土木コスト情報夏	P.633
	Q001679109	フレア溶接工 V型溶接		き D13×D13 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.634
	Q001679110	フレア溶接工 V型溶接		き D16×D16 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.634
	Q001679111	フレア溶接工 V型溶接		き D19×D19 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.634
4302	Q001679112	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D22×D22 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.634
4303	Q001679113	7ル7溶接工 V型溶接	下·横向	き D25×D25 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.634
4304	Q001679114	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D29×D29 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.634
4305	Q001679115	7ル7溶接工 V型溶接	下・横向	き D32×D32 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.634
4306	Q001679116	7ル7溶接工 V型溶接	下・横向	き D35×D35 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.634
4307	Q001679117	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D38×D38 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.634
4308	Q001679118	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D13×D13 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.635
4309	Q001679119	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D16×D16 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.635
4310	Q001679120	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D19×D19 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.635
4311	Q001679121	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D22×D22 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.635
4312	Q001679122	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D25×D25 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.635
4313	Q001679123	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D29×D29 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.635
4314	Q001679124	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D32×D32 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.635
4315	Q001679125	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D35×D35 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.635
4316	Q001679126	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D38×D38 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コ사情報夏	P.635
4317	Q001679127	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D13×D13 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.636
4318	Q001679128	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D16×D16 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.636
4319	Q001679129	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D19×D19 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.636
4320	Q001679130	フレア溶接工 V型溶接	下·横向	き D22×D22 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.636

資材	単価(令和	7年11月1日以降	肇適用)		* O	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード		名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
							積算資		建設物価調	
	Q001679131	71.7溶接工 V型溶接		向き D25×D25 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コル情報夏	P.636
	Q001679132	ル7溶接工 V型溶接		向き D29×D29 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コル情報夏	P.636
	Q001679133	71.7溶接工 V型溶接		向き D32×D32 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コル情報夏	P.636
	Q001679134 Q001679135	ルア溶接工 V型溶接		向き D35×D35 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コル情報夏	P.636
	Q001679135 Q001679136	ルア溶接工 V型溶接		向き D38×D38 制約著 夜間 - D12×D12 制約無 存間	箇所 箇所	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.640 P.640	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.636 P.637
	Q001679136 Q001679137	ル7溶接工 V型溶接 ル7溶接工 V型溶接		F D13×D13 制約無 夜間 F D16×D16 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640		P.637
	Q001679137 Q001679138	ルア浴技工 V型浴接		F D19×D19 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.637
	Q001679138 Q001679139	ルア浴技工 V型浴接		F D22×D22 制約無 夜間	歯 所	0	土木施工単価夏	P.640	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」	P.637
	Q001679139 Q001679140	ルア溶接工 V型溶接		: D25×D25 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木以計開報复	P.637
	Q001679140 Q001679141	ルア溶接工 V型溶接		: D29×D29 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.637
	Q001679141 Q001679142	ルバ浴技工 V型浴接 ル7溶接工 V型溶接		F D32×D32 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.637
	Q001679142 Q001679143	ルバ浴技工 V型浴接 ル7溶接工 V型溶接		F D35×D35 制約無 夜間	歯 所	0	土木施工単価夏	P.640	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.637
	Q001679143 Q001679144	ルバ浴技工 V型浴接 ル7溶接工 V型溶接		F D38×D38 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.637
	Q001679144 Q001679145	ルア溶接工 V型溶接		: D30 ^D30 刷約無 校间 : D13×D13 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.638
	Q001679145 Q001679146	ルア溶接工 V型溶接		: DI3 ^ DI3 利利支 校間 F D16 × D16 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木以計開報复	P.638
	Q001679146 Q001679147	ルバ浴技工 V型浴接 ル7溶接工 V型溶接		F D19×D19 制約受 夜間	歯 所	0	土木施工単価夏	P.640	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.638
	Q001679147 Q001679148	ルバ浴接工 V型浴接 ルパ溶接工 V型溶接		F D22×D22 制約受 夜間	箇 所	0	土木施工単価夏	P.640	エ	P.638
	Q001679148 Q001679149	ルア溶接工 V型溶接		: D25×D25 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木コスト情報夏	P.638
	Q001679149 Q001679150	ルア溶接工 V型溶接		: D29×D29 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木以計開報复	P.638
	Q001679150 Q001679151	ルバ浴技工 V型浴接 ル7溶接工 V型溶接		F D32×D32 制約受 夜間	歯 所	0	土木施工単価夏	P.640	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.638
	Q001679151 Q001679152	ルバ浴技工 V型浴接 ル7溶接工 V型溶接		F D35×D35 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.638
	Q001679152 Q001679153	ルバ浴技工 V型浴技 ルア溶接工 V型溶接		F D38×D38 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木以計構報复	P.638
	Q001679153 Q001679154	ルバ浴技工 V型浴接 ル7溶接工 V型溶接		F D13×D13 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.639
	Q001679154 Q001679155	ルバ浴接工 V型浴接 ル7溶接工 V型溶接		F D16×D16 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木」 北木	P.639 P.639
					箇所	0				
	Q001679156 Q001679157	ル7溶接工 V型溶接 ル7溶接工 V型溶接		F D19×D19 制約著 夜間 F D22×D22 制約著 夜間	歯 所	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.640 P.640	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.639 P.639
	Q001679157 Q001679158	ルア溶接工 V型溶接		: D25×D25 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.640	土木以計開報复	P.639
	Q001679158 Q001679159			F D29×D29 制約著 夜間	箇所	0		P.640		
	Q001679159 Q001679160	ルア溶接工 V型溶接			箇所	0	土木施工単価夏		土木コル情報夏	P.639 P.639
	Q001679160 Q001679161	ル7溶接工 V型溶接 ル7溶接工 V型溶接		F D32×D32 制約著 夜間 F D35×D35 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.640 P.640	土木コλト情報夏 土木コスト情報夏	P.639 P.639
					箇所	0				P.639
	Q001679162 Q001679163	ル7溶接工 V型溶接 ル7溶接工 K型溶接		F D38×D38 制約著 夜間 F・横向き D13 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏土木施工単価夏	P.640 P.644	土木コル情報夏	P.639 P.640
			,,,,,						土木コル情報夏	
	Q001679164	ルア溶接工 K型溶接		F・横向き D16 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コル情報夏	P.640
	Q001679165	ル7溶接工 K型溶接		・横向き D19 制約無 夜間 ・- 鎌向き D22 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.640
	Q001679166	ルア溶接工 K型溶接		・横向き D22 制約無 夜間 ・ 構句き D25 制約無 夜間	箇所		土木施工単価夏	P.644	土木コル情報夏	P.640
	Q001679167	ル7溶接工 K型溶接		F・横向き D25 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コル情報夏	P.640
	Q001679168	ル7溶接工 K型溶接		F・横向き D29 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コル情報夏	P.640
	Q001679169	ルア溶接工 K型溶接		F・横向き D32 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コル情報夏	P.640
4360	Q001679170	フレア溶接工 K型溶接	ト回さ	・・横向き D35 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.640

資材	†単価(令和	17年11月1日以降	[適用]		※○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	4	名称	格 単位	単価(円)			刊行物引用元	
						積算資		建設物価	
	Q001679171	フレア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約無 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.640
	Q001679172	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約受 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.641
	Q001679173	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約受 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.641
	Q001679174 Q001679175	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約受 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.641
	Q001679175 Q001679176	ル7溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約受 夜 下向き・横向き D25 制約受 夜		0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.644 P.644	土木コスト情報夏	P.641 P.641
	Q001679176 Q001679177	フルア溶接工 K型溶接 フルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約受 夜		0	土木施工単価夏	P.644		P.641
	Q001679177 Q001679178	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約受 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	P.641
	Q001679178 Q001679179	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約受 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木以外情報夏	P.641
	Q001679179 Q001679180	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約受 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木以計開報复	P.641
	Q001679180 Q001679181	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D13 制約著 夜		0			土木以外情報夏	P.641
	Q001679181 Q001679182	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D16 制約著 夜		0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.644 P.644	土木以外情報夏	P.642
4373	Q001679182 Q001679183	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D19 制約著 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木以外情報夏	P.642
	Q001679183 Q001679184	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D22 制約著 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木以外情報夏	P.642
	Q001679184 Q001679185	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D25 制約著 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.642
	Q001679185 Q001679186	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D29 制約著 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木以外情報夏	P.642
4377	Q001679186 Q001679187	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D32 制約著 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木以外情報夏	P.642
	Q001679187 Q001679188	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D35 制約著 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木以外情報夏	P.642
	Q001679188 Q001679189	ルア溶接工 K型溶接	下向き・横向き D38 制約著 夜		0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.642
	Q001679189 Q001679190	ルア溶接工 K型溶接	立向き D13 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木以計開報复	P.643
4381	Q001679190 Q001679191	ルア溶接工 K型溶接	立向き D16 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木以計開報复	P.643
	Q001679191 Q001679192	ルア溶接工 K型溶接	立向さ D10 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木以計開報复	P.643
	Q001679192 Q001679193	ルア溶接工 K型溶接	立向き D22 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木以外情報夏	P.643
	Q001679193 Q001679194	ルア溶接工 K型溶接	立向さ D25 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木以計開報复	P.643
4385	Q001679194 Q001679195	ルア溶接工 K型溶接	立向さ D29 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.643
	Q001679195 Q001679196	ルア溶接工 K型溶接	立向さ D22 制約無 夜間	箇所	0		P.644	土木コスト情報夏	P.643
	Q001679196 Q001679197	ルア溶接工 K型溶接	立向き D35 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.644	土木以外情報夏	P.643
	Q001679197 Q001679198	ルア溶接工 K型溶接	立向さ D38 制約無 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木以計開報复	P.643
	Q001679198 Q001679199	ルア溶接工 K型溶接	立向さ D33 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.644
	Q001679199 Q001679200	ルア溶接工 K型溶接	立向さ D16 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.644
	Q001679200 Q001679201	ルア溶接工 K型溶接	立向き D19 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木以外情報夏	P.644
				箇所	0				P.644
	Q001679202 Q001679203	ル7溶接工 K型溶接	立向き D22 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.644	土木ススト情報夏	P.644
		ル7溶接工 K型溶接	立向き D25 制約受 夜間		_		P.644	土木コスト情報夏	
	Q001679204	ル7溶接工 K型溶接	立向き D29 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木ススト情報夏	P.644
	Q001679205	ル7溶接工 K型溶接	立向き D32 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.644
	Q001679206	ル7溶接工 K型溶接	立向き D35 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木ススト情報夏	P.644
	Q001679207	ル7溶接工 K型溶接	立向き D38 制約受 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.644
	Q001679208	ル7溶接工 K型溶接	立向き D13 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木ススト情報夏	P.645
4399	Q001679209	フレア溶接工 K型溶接	立向き D16 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.645
4400	Q001679210	ルア溶接工 K型溶接	立向き D19 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.645

資材	t単価(令和	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
4401	Q001679211	フレア溶接工 K型溶接	立向き D22 制約著 夜間	箇所	0	積算資 土木施工単価夏	料 P.644	建設物価値	調査会 P.645
	Q001679211 Q001679212	ルバカ技工 N空冷技 フルア溶接工 N型溶接	立问さ D22 制約著 夜間 立向き D25 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.645
	Q001679212 Q001679213	フルア溶接工 K型溶接	立向き D29 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.645
	Q001679213	フルア溶接工 K型溶接	立向き D32 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.645
	Q001679214 Q001679215	ルア溶接工 K型溶接	立向き D35 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.645
	Q001679215 Q001679216	ルア溶接工 K型溶接	立向き D38 制約著 夜間	箇所	0	土木施工単価夏	P.644	土木コスト情報夏	P.645
	Q001679210 Q001680001	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.649
	Q001680002	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(単管) 制約受 昼	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.649
	Q001680002	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(単管) 制約著 昼	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.649
	Q001680004	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(二重管)制約無 昼	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.649
	Q001680005	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(二重管)制約受 昼	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.649
	Q001680006	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(二重管)制約著 昼	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.649
	Q001680007	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 コングリート基礎式 制約無 昼	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.649
	Q001680008	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 コングリート基礎式 制約受 昼	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.649
	Q001680009	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 コングリート基礎式 制約著 昼	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.649
	Q001680019	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(単管) 制約無 夜	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.651
	Q001680020	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(単管) 制約受 夜	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.651
	Q001680021	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(単管) 制約著 夜	· 本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.651
4419	Q001680022	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(二重管)制約無 夜	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.651
	Q001680023	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(二重管)制約受 夜	· 本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.651
4421	Q001680024	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 土中式(二重管)制約著 夜	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.651
4422	Q001680025	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 コンクリート基礎式 制約無 夜	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.651
4423	Q001680026	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 コンクリート基礎式 制約受 夜	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.651
4424	Q001680027	H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 コンウリート基礎式 制約著 夜	本	0	土木施工単価夏	P.652	土木コスト情報夏	P.651
4425	Q001681001	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 作業車無し 制約無 昼間	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4426	Q001681002	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4427	Q001681003	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4428	Q001681004	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4429	Q001681005	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 作業車無し 制約受 昼間	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4430	Q001681006	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4431	Q001681007	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4432	Q001681008	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4433	Q001681009	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 作業車無し 制約著 昼間	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4434	Q001681010	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4435	Q001681011	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4436	Q001681012	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.657
4437	Q001681013	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 作業車無し 制約無 昼間	m	0			土木コスト情報夏	P.658
4438	Q001681014	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.658
4439	Q001681015	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.658
4440	Q001681016	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	0			土木コスト情報夏	P.658

資材	オ単価(令和 '	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用		単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元	
4441	Q001681017						価調査会
4441		橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 作業車無し 制約受 昼間	m	0	土木コスト情報夏	
4442	Q001681018	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	0	土木コル情報夏	
	Q001681019	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	0	土木コル情報夏	
4444	Q001681020 Q001681021	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定 橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 橋梁点検車200kg 制約受 昼 側面 作業車無し 制約著 昼間	m m	0	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	
	Q001681021 Q001681022	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	0	土木スト情報系	
4447	Q001681022 Q001681023	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	0	土木スト情報	
4448	Q001681023	橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	0	土木以作報	
4449	Q001681025	橋梁用水切り材設置工 ボル固定式	下面 作業車無し 制約無 昼間	m	0	土木以上情報夏	
4450	Q001681026	橋梁用水切り材設置工 ボル固定式	下面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	0	土木以上情報夏	
	Q001681027	橋梁用水切り材設置工 ボル固定式	下面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	0	土木以作報	
	Q001681028	橋梁用水切り材設置工 ボル固定式	下面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	0	土木以情報夏	
	Q001681029	橋梁用水切り材設置工 ボル固定式	下面 作業車無し 制約受 昼間	m	0	土木以作報	
	Q001681030	橋梁用水切り材設置工 ボル固定式	下面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	0	土木以計構報	
	Q001681031	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	0	土木コスト情報夏	
	Q001681032	橋梁用水切り材設置工 ボトト固定式	下面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	0	土木コスト情報夏	
4457	Q001681033	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 作業車無し 制約著 昼間	m	0	土木コスト情報夏	
	Q001681034	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	0	土木コスト情報夏	
4459	Q001681035	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	0	土木コスト情報夏	P.659
4460	Q001681036	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	0	土木コスト情報夏	
4461	Q001681037	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 作業車無し 制約無 昼間	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4462	Q001681038	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4463	Q001681039	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4464	Q001681040	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4465	Q001681041	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 作業車無し 制約受 昼間	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4466	Q001681042	橋梁用水切り材設置工 ボトト固定式	側面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4467	Q001681043	橋梁用水切り材設置工 ボトト固定式	側面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4468	Q001681044	橋梁用水切り材設置工 ボトト固定式	側面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4469	Q001681045	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 作業車無し 制約著 昼間	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4470	Q001681046	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4471	Q001681047	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4472	Q001681048	橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	0	土木コスト情報夏	P.660
4473	Q040011001	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	ϕ 66mm 粘性土・シルト	m	〇 土木施口	工単価夏 P.912 202510物	P.865
4474	Q040011002	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	ϕ 66mm 砂・砂質土	m	○ 土木施□	工単価夏 P.912 202510物	P.865
4475	Q040011003	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	$oldsymbol{\phi}$ 66mm 礫混じり土砂	m	○ 土木施□	工単価夏 P.912 202510物	P.865
4476	Q040011004	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	ϕ 66mm 玉石混じり土砂	m	○ 土木施コ	工単価夏 P.912 202510物	P.865
4477	Q040011005	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	ϕ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	○ 土木施コ	工単価夏 P.912 202510物	P.865
4478	Q040011006	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	ϕ 86mm 粘性土・シルト	m	○ 土木施□	工単価夏 P.912 202510物	P.865
4479	Q040011007	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	ϕ 86mm 砂・砂質土	m	〇 土木施口	工単価夏 P.912 202510物	P.865
4480	Q040011008	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	Φ86mm 礫混じり土砂	m	〇 土木施コ	工単価夏 P.912 202510物	P.865

資材	†単価(令和	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
						積算資		建設物価語	
4481	Q040011009	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ86mm 玉石混じり土砂	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4482	Q040011010	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4483	Q040011011	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4484 4485	Q040011012 Q040011013	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土 φ116mm 礫混じり土砂	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865 P.865
	Q040011013 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	0	土木施工単価夏土木施工単価夏	P.912 P.912	202510物 202510物	P.865
4486 4487	Q040011014 Q040011015	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m m	0	土木施工単価夏	P.912 P.912	202510物	P.865
4488	Q040011015 Q040011016	土質ボーリング (ノフコアボーリング)	φ 10 回転 シルト・回転 柏工 φ 66 m 粘性土・シルト		0	土木施工単価夏	P.912 P.912	土木コスト情報夏	P.296
4489	Q040011016 Q040011017	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m m	0	土木施工単価夏	P.912 P.912	土木コスト情報夏	P.296 P.296
4490	Q040011017 Q040011018	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ00mm vg・19頁上 φ66mm 礫湿じり土砂	m	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
4490	Q040011018 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	0	土木施工単価夏	P.912 P.912	土木コスト情報夏	P.296
	Q040011019 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	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
4492	Q040011020 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	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
4494	Q040011021 Q040011022	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
	Q040011022	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	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
4496	Q040011024	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ86mm 玉石混じり土砂	m	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
4497	Q040011025	土質ボーリング(オールコアボーリング)	ゆ86mm 固結シルト・固結粘土	m	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
	Q040011026	土質ボーリング(オールコアボーリング)	ゆ116mm 粘性土・シルト	m	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
4499	Q040011027	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
4500	Q040011027	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	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
4501	Q040011029	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
	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	0	土木施工単価夏	P.912	土木コスト情報夏	P.296
	Q040012001	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4504	Q040012002	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	の66mm 中硬岩	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4505	Q040012003	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 硬岩	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4506	Q040012004	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
	Q040012005	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4508	Q040012006	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4509	Q040012007	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	ϕ 76mm 中硬岩	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4510	Q040012008	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	ϕ 76mm 硬岩	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4511	Q040012009	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	ϕ 76mm 極硬岩	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4512	Q040012010	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	ϕ 76mm 破砕帯	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
	Q040012011	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ86mm 軟岩	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4514	Q040012012	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 中硬岩	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4515	Q040013001	シンウォールサンプリング	粘性土(0≦N値≦4)	本	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4516	Q040013002	デニソンサンプリング	粘性土(4 <n值)< td=""><td>本</td><td>0</td><td>土木施工単価夏</td><td>P.912</td><td>202510物</td><td>P.865</td></n值)<>	本	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4517	Q040013003	トリプルサンプリング	砂質土	本	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4518	Q040014001	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4519	Q040014002	標準貫入試験	砂・砂質土	回	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
4520	Q040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865

					(○は刊行物単価使用		【参老】III	行物引用元	単位:円
番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		建設物価	調査会
521 Q(040014004	標準貫入試験	玉石混じり土砂		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
522 Q(040014005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
23 Q(040014006	標準貫入試験	軟岩		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
24 Q(040014007	孔内水平載荷試験	普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内	回	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
25 Q(040014008	孔内水平載荷試験	中圧 (2.5~10MN/m2) GL-50m以内		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
26 Q(040014009	孔内水平載荷試験	高圧 (10~20MN/m2) GL-50m以内		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
27 Q(040014010	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
28 Q(040014011	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
29 Q(040014012	現場透水試験	一重管式 G L −20m以内		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
30 Q(040014013	現場透水試験	二重管式 G L - 20m以内		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
31 Q(040014014	現場透水試験	揚水法 G L - 20m以内		0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
32 Q(040014015	スウェーデン式サウンディング	G L - 10m以内 N値4以内	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
33 Q(040014016	オランダ式貫入試験	20kN G L -30m以内	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
34 Q(040014017	オランダ式貫入試験	100kN G L -30m以内	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
35 Q(040014018	ポータブルコーン貫入試験	単管式 G L - 5m以内	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
36 Q(040014019	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
7 Q(040015001	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
88 Q(040015002	人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
39 Q(040015003	特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
40 Q(040015005	特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
41 Q(040015024	特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
42 Q(040015025	特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
43 Q(040015008	モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
14 Q(040015026	モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
45 Q(040015027	モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
46 Q(040015028	モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
47 Q(040015029	モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
48 Q(040015030	モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	t	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
49 Q(040015009	索道運搬	100m以下 設置距離	t					
50 Q(040015010	索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	t					
51 Q(040015011	索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	t					
52 Q(040015014	モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下 設置距離	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
3 Q(040015031	モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
54 Q(040015032	モノレール架設・撤去	50m超~100m以下 設置距離	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
55 Q(040015033	モノレール架設・撤去	100m超~200m以下 設置距離	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
66 Q(040015034	モノレール架設・撤去	200m超~300m以下 設置距離	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
57 Q(040015035	モノレール架設・撤去	300m超~500m以下 設置距離	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
58 Q(040015015	索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	箇所					
59 Q(040015016	索道架設・撤去	100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所					
	040015017	索道架設・撤去	500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所					

. 13 1 1	іш (Ізлі	7年11月1日以降適用)		*(つは刊行物単価使用				単位:円
番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	7+h6-16		引行物引用元	
61 Q040	0016002	湿地足場		箇所	0	積算資 土木施工単価夏	科 P.912	建設物価語 202510物	<u>調査会</u> P.865
	0016002	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上~30°未満	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
	0016004	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上~45°未満	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
	0016005	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上~60°	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
	0016006	水上足場	水深1m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
	0016007	水上足場	水深3m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
	0016008	水上足場	水深5m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
	0016009	水上足場	水深10m以下	箇所					
69 Q040	0016010	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
70 Q040	0016011	平坦足場	高さ0.3m超	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
71 Q040	0017001	準備及び跡片付け		業務	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
72 Q040	0017002	搬入路伐採等		m	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
73 Q040	0017003	環境保全	仮囲い	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
74 Q040	0017004	調査孔閉塞		箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
75 Q040	0017005	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.912	202510物	P.865
6 Q040	0021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	113,000				
7 Q040	0022001	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	90,000				
8 Q040	0022002	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	106,000				
9 Q040	0023001	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	87,900				
0 Q040	0023002	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	106,000				
31 Q040	0024001	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	486,000				
32 Q2G1	1090010	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.28
3 Q2G1	1090020	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.28
34 Q2G1	1090030	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.28
85 Q2G1	1090040	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.28
36 Q2G1	1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.28
37 Q2G1	1090100	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	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.283
88 Q2G1	1090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.28
9 Q2G1	1090110	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	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.283
0 Q2G1	1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.28
1 Q2G1	1090120	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	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.283
2 Q2G1	1090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.28
3 Q2G1	1090130	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	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.283
4 Q2G1	1090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	0	土木施工単価夏	P.216	土木コスト情報夏	P.283
5 Q2G1	1080090	小型マンホール工(塩ビニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.27
6 Q2G1	1070010	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.206	土木コスト情報夏	P.26'
7 Q2G1	1070020	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超~3m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.206	土木コスト情報夏	P.26'
98 Q2G1	1070030	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超~5m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.206	土木コスト情報夏	P.267
99 Q2G1	1070040	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.206	土木コスト情報夏	P.267
n 02G1	1070050	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.206	土木コスト情報夏	P.267

貝化	「呼吁」四里的	/ 年 月 日以降週用)		* C	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
4601	Q2G1070060	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下	# ac	0	積算資 	料 P.206	建設物価語	問査会 P.267
	Q2G1070070	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m返~5m以下 2号(1200mm) 4m以下	箇所	0	土木施工単価夏 土木施工単価夏	P.206 P.206	土木コスト情報夏 土木コスト情報夏	
4603	Q2G1070070 Q2G1070080	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下 2号(1200mm) 4m超~5m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.206 P.206	土木」	P.267 P.267
	Q2G1070080 Q2G1070090	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m起~5m以下 2号(1200mm) 5m超~6m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.206 P.206	土木」	P.267
	Q2G1070100	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.206	土木コスト情報夏	P.267
	Q2G1070100 Q2G1070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.206	土木」	P.268
4607	Q2G1070110	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下	箇所	0	土木施工単価夏	P.206	土木コスト情報夏	P.268
	Q2G1080010		深さ2m以下 本管150, 200mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木以上情報夏	P.274
	Q2G1080010	小型マルール(塩ピニル)径300 加算額	深さ2m以下 本管150, 200mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.275
	Q2G1080100	小型マルールT(塩ピニル製)径300	深さ2m以下 本管250mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木」	P.275
				箇所	O	工小旭工半 1111复	P.210	上小JAI'用報复	P.274
4611	Q2G1080110	小型マンホール(塩ピニル)径300 加算額	深さ2m以下 本管250mm			上十 卷工尚任百	D 210	上十二1.桂却百	D 2074
	Q2G1080030	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木以情報夏	P.274
	Q2G1080120	小型マンホール(塩ピニル)径300 加算額	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木以情報夏	P.275
	Q2G1080040	小型マンホールエ(塩ビニル製)径300	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.274
	Q2G1080130	小型マンホール(塩ピニル)径300 加算額	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所		1 1 1 th W /= 		1 1 1 1 + 40	
	Q2G1080050	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.274
	Q2G1080060	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深さ2m以下 本管250mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.274
	Q2G1080070	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.274
4619	Q2G1080080	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	0	土木施工単価夏	P.210	土木コスト情報夏	P.274
	Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	0	土木施工単価夏	P.190	土木コスト情報夏	P.247
4621	Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	0	土木施工単価夏	P.190	土木コスト情報夏	P.247
4622	Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	0	土木施工単価夏	P.190	土木コスト情報夏	P.247
4623	Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	0	土木施工単価夏	P.190	土木コスト情報夏	P.247
4624	Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	0	土木施工単価夏	P.190	土木コスト情報夏	P.247
4625	Q2G1020010	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	0	土木施工単価夏	P.194	土木コスト情報夏	P.252
4626	Q2G1020020	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	0	土木施工単価夏	P.194	土木コスト情報夏	P.252
4627	Q2G1020030	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	0	土木施工単価夏	P.194	土木コスト情報夏	P.252
4628	Q2G1020040	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	0	土木施工単価夏	P.194	土木コスト情報夏	P.252
4629	Q2G1020050	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	0	土木施工単価夏	P.194	土木コスト情報夏	P.252
4630	Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	0	土木施工単価夏	P.198	土木コスト情報夏	P.257
4631	Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	0	土木施工単価夏	P.198	土木コスト情報夏	P.257
4632	Q2G1040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	0	土木施工単価夏	P.202	土木コスト情報夏	P.262
4633	Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	0	土木施工単価夏	P.202	土木コスト情報夏	P.262
4634	L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t					
4635	L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t					
4636	L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t					
4637	L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t					
4638	L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t					
4639	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	9 0 日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
4640	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810

資材単価	(令和7年11月1日以降適用)		**	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード 名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
4641 L00201		360日以内	t	0	積算資 202510積	料 P.286	建設物価語 202510物	調査会 P.810
4642 L00201		720日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
4643 L00201		1080日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
1644 L00201		90日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
1645 L00201		180日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
646 L00201		360日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
647 L00201		720日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
648 L00201		1080日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
649 L00201		90日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
650 L00201		180日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
651 L00201		360日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
652 L00201		720日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
653 L00201		1080日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
654 L00201		90日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
655 L00203		180日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
656 L00203		360日以内	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
57 L00203		7 2 0 日以内	t	0	202510積	P.286	20231018	1.010
58 L00203		1080日以内	t	0	202510積	P.286		
559 L00205		中古 2型	t	<u> </u>	20201018	11200		
660 LOO205		中古 3型	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
661 L00205		中古 4型	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
662 L00205		中古 5型 5L型	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
663 LA0205		新品 2型 48kg/m	t	O .	2023101R	1.200	20231018	1.010
664 LA0205		新品 3型 60kg/m	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
665 LA0205		新品 4型 76.1kg/m	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
666 LA0205		新品 5 L型 1 0 5 kg/m	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
67 LA0205		中古 1型、2型、3型	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
668 LA0205		新品 1型、2型、3型	t	0	202510積	P.286	202510物	P.810
669 L00211		9 0 日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
670 L00211		180日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
571 L00211		360日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
572 L00211		7 2 0 日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
573 L00211		9 0 日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
574 L00211		180日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
575 L00211		360日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
676 LOO211		720日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
677 L00211		90日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
678 LOO211		180日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
679 LOO211		360日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
680 LOO211		720日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
200211		, _ v H-V()		\sim	20201018		20201010	511

資材	†単価(令和 '	7年11月1日以降適用)		*	○は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			行物引用元	
						積算資料		建設物価語	
	L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002118002 L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002118003 L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
		H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内			202510積	P.287	202510物	P.811
	L002118005 L002120002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	0	202510積 202510積	P.287	202510物 202510物	P.811 P.811
		H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	0		P.287		
	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t		202510積	P.287	202510物	P.811
	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	7 2 0 日以内	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	9 0日以内 (80~200kg/m)	t	0	202510積	P.288	202510物	P.812
	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1 8 0日以内 (80~200kg/m)	t		202510積	P.288	202510物	P.812
	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t	0	202510積	P.288	202510物	P.812
	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	7 2 0 日以内 (80~200kg/m)	t	0	202510積	P.288	202510物	P.812
	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t	0	202510積	P.288	202510物	P.812
	L002160001	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t .	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002160002	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002160003	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-300	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002160004	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002160005	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-400	t .	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002160006	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	LA02160101	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 200型 49.9kg/m	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	LA02160102	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 250型 71.8kg/m	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	LA02160103	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 300型 93kg/m	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	LA02160104	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 350型 135kg/m	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	LA02160105	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 400型 172kg/m	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	LA02160106	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 594型 170kg/m	t	0	202510積	P.287	202510物	P.811
	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2·月	0	202510積	P.289	202510物	P.813
	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2·月	0	202510積	P.289	202510物	P.813
	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2·月	0	202510積	P.289	202510物	P.813
4713	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2·月	0	202510積	P.289	202510物	P.813
	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2·月	0	202510積	P.289	202510物	P.813
4715	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2·月	0	202510積	P.289	202510物	P.813
	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2·月	0	202510積	P.289	202510物	P.813
4717	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2·月	0	202510積	P.289	202510物	P.813
4718	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2·月	0	202510積	P.289	202510物	P.813
4719	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2·月	0	202510積	P.289	202510物	P.813
4720	L002214002	覆工板 コンウリート 280kg/m2	従来型 90日以内	m2·月					

(が早畑 (で)	和7年11月1日以降週用)		*	〇は刊行物単価使用				単位:円
番単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	(+ 44° 20°	【参考】刊行		9 * ^
21 L002214003	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 180日以内	m2·月		積算資	科	建設物価語	周 登会
22 L002214004	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 360日以内	m2·月					
23 L002214005	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 720日以内	m2·月					
24 L002214006	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 1080日以内	m2·月					
25 L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	0	202510積	P.303	202510物	P.824
26 L001170008	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	0	202510積	P.303	202510物	P.824
27 L001170009	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	0	202510積	P.303	202510物	P.824
28 L001170010	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	0	202510積	P.303	202510物	P.824
29 L001170011	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	0	202510積	P.303	202510物	P.824
30 L001170012	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	0	202510積	P.303	202510物	P.824
31 L001170013	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	0	202510積	P.303	202510物	P.824
32 L001170014	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	0	202510積	P.303	202510物	P.824
33 L001170004	消波・根固めプロック 型枠賃料 FRP製	異形プロック 30t未満	m2					
34 L001170005	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2					
35 L001170006	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2	0	202510積	P.303	202510物	P.824
36 L001010001	バックホウ	[クローラ型]山積0.5m3(平積0.4m3)	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
37 L001010002	バックホウ	[クローラ型]山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
38 L001010003	バックホウ	[クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
39 L001010004	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
40 L001010005	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
41 L001010006	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
42 L001010007	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
43 L001010008	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0. 28m3吊1. 7t	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
44 L001010009	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
45 L001010010	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
46 L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
47 L001010012	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
48 L001010013	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・超低・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
49 L001010014	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
50 L001012001	バックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9 t 吊	日	0	202510積	P.278	202510物	P.800
51 L001011001	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
52 L001011003	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.11m3	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
53 L001011004	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
54 L001011005	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
55 L001011006	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
56 L001015015	クラムシェル	[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m3	日	0	202510積	P.279	202510物	P.801
57 L001020011	ホイールローダ	[普通] 山積0. 34m3	日	0	202510積	P.279	202510物	P.802
58 L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	0	202510積	P.280	202510物	P.802
59 L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	0	202510積	P.280	202510物	P.802
60 L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7 t 積級	日	0	202510積	P.280	202510物	P.802

資材	オ単価(令和 7	7年11月1日以降適用)		*C	は刊行物単価使用				単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊	行物引用元	
						積算資		建設物価語	
	L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11 t 積級	8	0	202510積	P.280	202510物	P.802
	L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	日	0	202510積	P.282	202510物	P.804
	L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4 t	8	0	202510積	P.282	202510物	P.804
	L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	B	0	202510積	P.282	202510物	P.804
	L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14 t	B	0	202510積	P.282	202510物	P.804
	L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	日	0	202510積	P.282	202510物	P.804
	L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量 0.8~1.1 t	<u> </u>	0	202510積	P.282	202510物	P.804
	L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3~5 t	B	0	202510積	P.282	202510物	P.804
	L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5 t	日	0	202510積	P.282	202510物	P.804
	L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量8~10 t	日	0	202510積	P.282	202510物	P.804
	L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6 t	日	0	202510積	P.282	202510物	P.805
	L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	日	0	202510積	P.282	202510物	P.805
	L001070013	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.6~0.7 t	日	0	202510積	P.282	202510物	P.804
	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11~12 t	日	0	202510積	P.282	202510物	P.805
	L001080004	高所作業車(リ가車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	0	202510積	P.280	202510物	P.803
4776	L001080005	高所作業車(リ가車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	0	202510積	P.280	202510物	P.803
4777	L001080006	高所作業車(リ가車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	0	202510積	P.280	202510物	P.803
4778	L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	0	202510積	P.280	202510物	P.803
4779	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	0	202510積	P.280	202510物	P.803
4780	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	0	202510積	P.280	202510物	P.803
4781	L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日	0	202510積	P.280	202510物	P.803
4782	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下	日	0	202510積	P.280	202510物	P.803
4783	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10-12m未満	日	0	202510積	P.280		
4784	L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m3/min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4785	L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2. 5m3/min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4786	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3. 5∼3. 7m3/min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4787	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m3∕min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4788	L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7. 5∼7. 6m3∕min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4789	L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10. 5∼11. Om3/min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4790	L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18~19m3/min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4791	L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2. 2m3/min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4792	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3. 7m3∕min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4793	L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5. 2m3/min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4794	L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3∕min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4795	L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3∕min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
4796	L001090013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	17m3∕min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
	L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m3/min	日	0	202510積	P.283	202510物	P.805
	L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min	Image: Control of the	0	202510積	P.283	202510物	P.805
	L001100003	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
	L001100004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW		0	202510積	P.283	202510物	P.806
				• •	-				

資材単価(令	和7年11月1日以降適用)		*	(○は刊行物単価使用				単位:円
項番 単価コード	名称	規格	単位	単価(円)			亍物引用元	
					積算資		建設物価語	
1801 L001100005	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1802 L001100006	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日		202510積	P.283	202510物	P.806 P.806
1803 L001100007 1804 L001100008	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW 口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1805 L001100009	工事用水中ボンク(浴水ボンク) 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	0	202510積 202510積	P.283 P.283	202510物 202510物	P.806
1806 LOO1110001	エ事用が中に一タがフラ [自風至] 発動発電機 [ガソリン駆動]	温水パング 口径30mm 主物程30m	B	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1807 L001110001	発動発電機 [ガソリン駆動]	3 K V A	B	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1808 L001110003	発動発電機[ディーゼル駆動]	5 K V A	B	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1809 L001110004	発動発電機 [ディーゼル駆動]	8 K V A		0	202510積	P.283	202510物	P.806
1810 L001110005	発動発電機 [ディーゼル駆動]	1 0 K V A	B	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1811 L001110006	発動発電機 [ディーゼル駆動]	15KVA	B	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1812 L001110007	発動発電機 [ディーゼル駆動]	20KVA	B	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1813 L001110008	発動発電機 [ディーゼル駆動]	25KVA	日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1814 L001110009	発動発電機 [ディーゼル駆動]	35KVA	日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1815 L001110010	発動発電機 [ディーゼル駆動]	4 5 K V A	日 日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1816 LOO1110011	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA		0	202510積	P.283	202510物	P.806
817 L001110012	発動発電機 [ディーゼル駆動]	7 5 K V A	日 日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
818 L001110013	発動発電機 [ディーゼル駆動]	1 0 0 K V A		0	202510積	P.283	202510物	P.806
819 L001110014	発動発電機[ディーゼル駆動]	1 2 5 K V A	日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
820 L001110015	発動発電機[ディーゼル駆動]	1 5 0 K V A	日 日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
821 L001110016	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA	日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1822 L001110017	発動発電機 [ディーゼル駆動]	250KVA	日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
823 L001110018	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA	日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
824 L001110019	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA	日	0	202510積	P.283	202510物	P.806
1825 L001120001	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.809
826 L001120003	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日					
827 L001120004	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日					
828 L001120005	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日					
829 L001120006	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 30 t 吊	日					
830 L001120007	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日					
831 L001120008	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日					
832 L001120011	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.809
833 L001120012	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.809
834 L001120013	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.809
835 L001120014	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.809
836 L001120015	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.809
837 L001120016	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日					
1838 L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	5 5 0 t 吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.809
839 L001130001	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.809
1840 L001130002	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 7t吊	日					

4880

·I-) ші— с.г.	和7年11月1日以降週用)		*	○は刊行物単価使用		【糸夹】III	行物引用元	単位:F
単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	積算資		建設物価	調査会
1 L001130011	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]10t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
2 L001130004	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
3 L001130005	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
4 L001130006	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
5 L001130007	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
6 L001130009	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	日					
7 L001130010	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
8 L001130012	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 60t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
9 L001130013	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 65t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
0 L001130014	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 70t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
1 L001130015	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 2~1 3 t 吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
2 L001140003	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 35t吊	日					
3 L001140004	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 40t吊	日					
4 L001140005	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
5 L001140014	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
6 L001140015	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
7 L001140007	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
3 L001140008	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
L001140009	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊	日	0	202510積	P.285	202510物	P.80
L001140010	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型300t吊	日					
L001140051	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊	日	0	202510積	P.280	202510物	P.80
L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	0	202510積	P.284	202510物	P.80
3 L001180001	タンパ	60~80kg	日	0	202510積	P.282	202510物	P.80
L001005001	ブルドーザ	普通 3 t 級	日	0	202510積	P.279	202510物	P.8
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7 t 級	日	0	202510積	P.279	202510物	P.8
L001005009	ブルドーザ [湿地]	1 6 t 級	日	0	202510積	P.279	202510物	P.8
7 L001006001	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	7 t 級	日	0	202510積	P.278	202510物	P.80
B L001006002	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	1 6 t 級	日	0	202510積	P.278	202510物	P.80
0 L001150001	トラック(クレーン装置付)	4 t 車 2.9 t 吊	日	0	202510積	P.280	202510物	P.80
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	日	0	202510積	P.280	202510物	P.80
1 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	0	202510積	P.281	202510物	P.80
2 L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	0	202510積	P.281	202510物	P.80
L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	0	202510積	P.281	202510物	P.80
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	0	202510積	P.281	202510物	P.80
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3. 1m	日	0	202510積	P.281	202510物	P.80
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	0	202510積	P.282	202510物	P.80
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	0	202510積	P.282	202510物	P.80
3								
79								
0								

	用京観灯心	色加算額(令和7年1	1月1日以降週用)		川行物単価使用	【公本】早知なべ	/#21m-		△≠1−−−	3.8.4.E.J.B.E.	単位:円
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】景観色単建設物(看算資		色単価引用元 建設物	7/研
1	ZA04840001	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-A-4E、ダ-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	- I
2	ZA04840002	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-A-4E、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510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-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
4	ZA04840004	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-B-4E、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510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	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
6	ZA04840006	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-C-4E、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510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	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
8	ZA04840008	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Am-4E、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510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-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
10	ZA04840010	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Bm-4E、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
11	ZA04840011	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-A-2B、ダ-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
12	ZA04840012	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-A-2B、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
13	ZA04840013	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-B-2B、ダ-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
14	ZA04840014	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-B-2B、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
15	ZA04840015	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-C-2B、ダ-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
16	ZA04840016	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-C-2B、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
17	ZA04840017	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-Am-2B、タ゛-クフ゛ラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
18	ZA04840018	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-Am-2B、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
19	ZA04840019	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-Bm-2B、ダ゛-クフ゛ラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
20	ZA04840020	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-Bm-2B、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.339	202510物	P.235
21	ZA04842001	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Ap-2E、ダ-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
22	ZA04842002	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Ap-2E、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
23	ZA04842003	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Bp-2E、ダ-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
24	ZA04842004	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Bp-2E、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
25	ZA04842005	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Cp-2E、ダ-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
26	ZA04842006	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Cp-2E、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
27	ZA04842007	ガードパイプ設置工加算額(景観)CO	Gp-Ap-2B、ダ-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
28	ZA04842008	ガードパイプ設置工加算額(景観)00	Gp-Ap-2B、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
29	ZA04842009	ガードパイプ設置工加算額(景観)00	Gp-Bp-2B、ダ-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
30	ZA04842010	ガードパイプ設置工加算額(景観)00	Gp-Bp-2B、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
31	ZA04842011	ガードパイプ設置工加算額(景観)00	Gp-Cp-2B、ダ-クブラウン	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
32	ZA04842012	ガードパイプ設置工加算額(景観)00	Gp-Cp-2B、グレーベージュ	m	0	202510物	WEB	202510物	P.341	202510物	P.239
33	ZA04843001	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Ap3. $8 \times \phi$ 60. 5×4 m ϕ ° - ϕ 7° \forall 7°	本	2,950						
34	ZA04843002	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Ap3. 8×φ60. 5×4mグレーベージュ	本	2,950						
35	ZA04843003	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Bp3.2× ϕ 48.6×4m ϕ * -クフ* ラウン	本	1,950						
36	ZA04843004	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Bp3.2×φ48.6×4mグレーベージュ	本	1,950						
37	ZA04843005	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp−Cp2. 4× Φ48. 6×4mダ ークフ ラウン	本	1,540						
38	ZA04843006	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Cp2. $4 \times \phi$ 48. 6×4 m $^{\circ}$ ν - $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$	本	1,540						
39	ZA04844001	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ−100支柱φ34ダークブラウン	本	760						
40	ZA04844002	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ34グレーバージュ	本	3,350						

引覧.	用景観対応	色加算額(令和7年1	1月1日以降適用)	※Oは	刊行物単価使用		単位:
項番	単価コード	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】景観色単価引用元建設物価	【参考】標準色単価引用元 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φ60.5ダ-クブラウン	本	580		
42	ZA04844004	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ60.5グレーベージュ	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ダ-クブラウン	本	680		
44	ZA04844006	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ89グレーベージュ	本			
45	ZA04844007	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-300支柱φ60.5ダ-クブラウン	本	4,850		
46	ZA04844008	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-300支柱φ60.5グレーベージュ	本	14,450		
47	ZA04844009	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ34ダ-クブラウン	本	890		
48	ZA04844010	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ34グレーベージュ	本	3,700		
49	ZA04844011	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ60.5ダ-クブラウン	本	650		
50	ZA04844012	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ60.5グレーベージュ	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ダ-クブラウン	本	670		
52	ZA04844014	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ89グレーベージュ	本			
53	ZA04844015	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-300支柱φ60.5ダ-クブラウン	本	4,050		
54	ZA04844016	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-300支柱φ60.5グレーベージュ	本	6,650		
55	ZA04844017	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-100支柱φ34ダ-クブラウン	本	660		
56	ZA04844018	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-100支柱φ34グレーベージュ	本	2,950		
57	ZA04844019	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-100支柱φ60.5ダ-クブラウン	本	650		
58	ZA04844020	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-100支柱φ60.5グレーベージュ	本	3,490		
59	ZA04844021	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-100支柱φ89ダ-クブラウン	本	1,030		
60	ZA04844022	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-100支柱φ89グレーベージュ	本			
61	ZA04844023	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-300支柱φ60.5ダ-クブラウン	本	4,550		
62	ZA04844024	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-300支柱φ60.5グレーベージュ	本	13,850		
63	ZA04844025	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-100支柱φ34ダ-クブラウン	本	760		
64	ZA04844026	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-100支柱φ34グレーベージュ	本	3,230		
65	ZA04844027	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-100支柱φ60.5ダ-クブラウン	本	670		
66	ZA04844028	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-100支柱φ60.5グレーベージュ	本	3,770		
67	ZA04844029	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-100支柱φ89ダ-クブラウン	本	700		
68	ZA04844030	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-100支柱φ89グレーベージュ	本			
69	ZA04844031	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-300支柱φ60.5ダ-クブラウン	本	3,650		
70	ZA04844032	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-300支柱φ60.5グレーベージュ	· 本	5,950		
71	ZA04844033	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面 φ -100バンド式ダ-クブラウン	· 本	1,200		
72	ZA04844034	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100バンド式グレーベージュ	本	3,720		
73	ZA04844035	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面 φ-100ボルト式ダ-クブラウン	本	1,330		
74	ZA04844036	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面 φ - 100ボルト式グレーベージュ	· 本	1,630		
75	ZA04844037	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面 φ-100かぶせ式ダ-クブラウン	· 本	1,830		
76	ZA04844038	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面 φ-100かぶせ式グレーベージュ	本	3,060		
77	ZA04844039	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300バンド式ダ-クブラウン	· 本	4,800		
78	ZA04844040	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面 φ - 300バンド式グレーベージュ	· 本	14,800		
79	ZA04844041	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面の-100バンド式ダ-クブラウン	本	670		
80	ZA04844042	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100バンド式グレーバージュ	本	4,330		

			1月1日以降適用)	2010	刊行物単価使用	【会老】早期会出压了巴二	【会老】捶淮岳兴压□□□	单· P=
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 建設物価	【参考】標準色単価引用 積算資料	建設物価
31	ZA04844043	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100ボルト式ダ-クブラウン	本	510			
32	ZA04844044	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100ボルト式グレーベージュ	本	1,530			
33	ZA04844045	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100かぶせ式ダ-クブラウン	本	1,380			
34	ZA04844046	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100かぶせ式グレーベージュ	本	4,000			
35	ZA04844047	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300バンド式ダ-クブラウン	本	4,650			
36	ZA04844048	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300バンド式グレーベージュ	本	7,750			
37	ZA04844049	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100側壁用ダ-クブラウン	本	920			
88	ZA04844050	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100側壁用グレーベージュ	本	1,140			
39	ZA04844051	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面 Φ-100 ベースプレート ダークブラウン	本	2,350			
0	ZA04844052	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面 <i>ϕ-</i> 100ベースプレート グレーベージュ	本	3,450			
91	ZA04844053	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面 φ -100側壁用ダ-クブラウン	本	680			
92	ZA04844054	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100側壁用グレーベージュ	本	940			
93	ZA04844055	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100ベースプレート式ダークブラウン	本	880			
94	ZA04844056	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100ベースプレート グレーベージュ	本	2,880			
95	ZA04844057	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300ベースプレート式ダークブラウン	本	8,200			
96	ZA04844058	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面 <i>ϕ-</i> 300ベースプレート グレーベージュ	本	17,800			
97	ZA04844059	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300ベースプレート式ダークブラウン	本	2,950			
8	ZA04844060	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300ベースプレート グレーベージュ	本	9,650			
9								
00								
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
80								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								