

閲覧図書

令和6年度
(2024年度)

土木工事設計資材単価表

土木工事設計単価資料

(令和6年8月1日より適用)

令和6年8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。

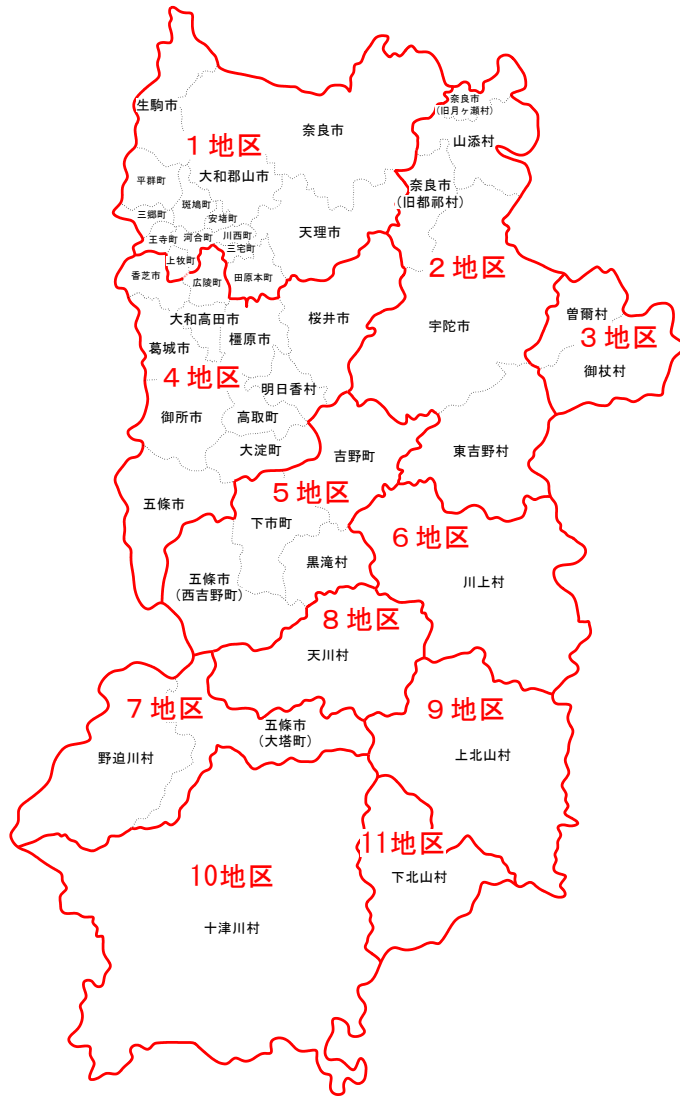
また、地場資材（生コンクリート、骨材類、アスファルト合材、コンクリート製品など）については、地区毎に単価を設定しています。地区の範囲については、地区別単価の地区割図のとおりです。

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。

地区別資材単価の地区割り図



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

生コンクリート単価について

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

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

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

単価・歩掛積算基準適用一覧（令和6年8月）

＜＜実施設計＞＞	令和5年					令和6年										令和7年									
年 月 日	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1												
歩 掛 表	令和5年度土木工事標準積算基準書 令和5年度設計業務等標準積算基準書												令和6年度土木工事標準積算基準書 令和6年度設計業務等標準積算基準書												
下 水 歩 掛	令和5年度下水道用設計標準歩掛表												令和6年度下水道用設計標準歩掛表												
建 設 物 価	令和5年7月号	令和5年8月号	令和5年9月号	令和5年10月号	令和5年11月号	令和5年12月号	令和6年1月号	令和6年2月号	令和6年3月号	令和6年4月号	令和6年5月号	令和6年6月号	令和6年7月号												
積 算 資 料																									
市 場 単 価 ・ 土木工事標準単価	令和5年春号		令和5年夏号			令和5年秋号			令和5年冬号				令和6年春号												
下 水 道 用	令和4年度	令和5年度版推進工事用機械器具等基礎価格表										令和6年度版推進工事用機械器具等基礎価格表													
建 設 機 械 等 損 料 表	令和5年度版												令和6年度版												
災 害 査 定 歩 掛 表	令和5年災害査定設計標準歩掛表												令和6年災害査定設計標準歩掛表												
災 害 査 定 総 合 単 価	令和4年度	令和5年度災害査定総合単価											令和6年度災害査定総合単価												

土木工事及び業務委託の積算に用いる材料費及び歩掛の取扱要領

1. 目的

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

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

2. 用語の定義

この要領に掲げる用語の定義は、次に定めるところによる。

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

3. 設計単価の決定順位は下記によるものとする

材料費の設計単価の決定優先順位は、次によることを原則とする。

- （1）奈良県土木工事实施設計単価表及び奈良県県土マネジメント部が別途定める材料費
- （2）前記（1）によりがたい場合は、物価資料によるものとする
- （3）前記（1）及び（2）によりがたい場合で、別途定める資材（※2）については、単価特別調査によるものとする。
- （4）前記（1）、（2）及び（3）によりがたい場合は、カタログ等（類似品がある場合のみ）によるものとする。

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

歩掛の決定優先順位は、次によることを原則とする。

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

市場単価の決定優先順位は、次によることを原則とする。

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

◎材料費の設計単価の決定優先順位

- ①奈良県土木工事实施設計単価表及び奈良県県土マネジメント部が別途定める材料費
- ②物価資料
- ③単価特別調査
- ④カタログ
- ⑤見積

◎歩掛の決定優先順位

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

◎市場単価の決定優先順位

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

4. 物価資料により設計単価を決定する場合の取扱い

- (1) 物価資料による単価の決定は、「建設物価」及び「積算資料」に掲載されている単価の**平均値**を採用する。ただし、「建設物価」又は「積算資料」の一方のみに掲載されている品目については、その単価を採用する。
- (2) 物価資料の単価掲載都市が県庁所在地都市のみの場合は、同単価を当該県内全域に適用するものとする。
- (3) 物価資料の単価掲載都市が、「大阪市」あるいは「和歌山市」などの一部都市だけの場合は、近隣都市の掲載単価を採用するものとする。
- (4) 公表価格の取り扱いについては、次によるものとする。
 - ① 公表価格であって、掛率の表示がある品目については、これを採用する。
 - ② 公表価格であって、掛率の表示がない品目については、見積りを徴収し、物価資料の価格と比較のうえ、安価な方を採用する。

5. カタログ等により設計単価を決定する場合の取扱い

- (1) カタログ等による設計単価の決定方法は、カタログ等掲載単価に、類似品(同資材の別規格品)の査定率を乗じた単価を採用することとする。類似品がない場合は、カタログ単価を採用することはできない。

(2) 類似品査定率は次式により求める。(但し査定率は1.0を上限とする)

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

6. 端数処理方法

物価資料により設計単価を決定する場合で、物価資料の平均単価を採用するにあたっては、「建設物価」と「積算資料」の掲載単価の有効桁を比較し、有効桁が大きい方の桁を設計単価の有効桁とする。ただし、有効桁が2桁以下の場合、設計単価の有効桁は3桁とする。

なお、「建設物価」又は「積算資料」の一方のみに掲載されている品目等については、その単価を採用し、端数処理を行わない。

見積による場合で、平均単価を採用する場合は、見積単価の有効桁を比較し、有効桁が最も大きい桁を設計単価の有効桁とする。ただし、有効桁が2桁以下の場合、設計単価の有効桁は3桁とする。

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

例－1 (物価資料の平均)

A 資料	16,205 円	(有効桁5桁)
B 資料	16,200 円	(有効桁3桁)
平均単価	16,202.5 円	
設計単価	16,202 円	(有効桁の大きい方の5桁を設計単価の有効桁とし、6桁目を切り捨てる)

7. 材料費(材料)の設計単価を見積により決定する場合の取扱い

(1) 見積条件が特定できる^(※2)場合

1) 見積依頼先について

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

2) 設計単価の決定

設計単価の決定は、上記により徴収した見積書から異常値を排除し類似品がある場合は査定率を乗じて、**有効3社以上の見積単価の平均値**とする。

3) 査定率について

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

類似品査定率の決定は、「5. カタログ等により設計単価を決定する場合の取扱い」の類似品：査定率の式で、カタログ単価を見積単価と読み替える。(査定率の上限は1.0とする。)

4) 異常値について

異常値とは次のものをいう

①内容に不備のあるもの。

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

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

(2) 見積条件が特定できない場合

1) 見積依頼先について

見積依頼は原則3社以上に行い、見積内容に問題がないか確認する。

2) 設計単価の決定

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

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

(3) 特殊品（特許品、意匠品、特注品）の見積の場合

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

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

8. 材料費（機器類）における設計単価を見積により決定する場合の取扱い

機器類についても「7. 材料費（材料）の設計単価を見積により決定する場合の取扱い」と同様の取扱いとするが以下の点に留意すること。

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

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

- ④特注機器システムについてはシステムとしての合計価格で比較を行う。

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

目 次

地区別資材単価

セメント・生コン・骨材	資材- 1
コンクリート二次製品	資材- 7
道路資材（アスファルト合材）	資材- 8
道路資材（アスファルト合材【夜間】）	資材- 9
造園・緑化資材	資材- 10

資材単価

鋼材	資材- 11
鋼材二次製品	資材- 12
コンクリート二次製品	資材- 13
木材	資材- 19
仮設材	資材- 20
塗料	資材- 20
河川・砂防・ダム資材	資材- 22
道路資材	資材- 23
景観対応色資材	資材- 26
上下水道資材	資材- 27
橋梁・トンネル資材	資材- 29
造園・緑化資材	資材- 29
土木資材（その他）	資材- 34
電気設備資材	資材- 36
機械設備資材	資材- 36
工具類	資材- 39
タイヤ消耗品	資材- 41
燃料・電力量料	資材- 42
スクラップ	資材- 42
委託	資材- 42
土木市場単価	資材- 47

地質調査市場単価	資材- 69
下水道工事市場単価	資材- 71
建設用仮設材（賃料）	資材- 72
建設機械等賃料	資材- 74

景観対応色加算額

景観対応ガードレール加算額	資材- 78
景観対応ガードパイプ加算額	資材- 78
景観対応視線誘導標加算額	資材- 78

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

地区別資材単価(閲覧用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	備考
1	セメント	高炉セメント B種:袋物	kg	24	24	25	24	24	25	25	25	26	25	26	
2	生コンクリート	18-15-25(20)	m ³	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	27,900	
3	生コンクリート	18-18-25(20)	m ³	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	27,900	
4	生コンクリート	21-15-25(20)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
5	生コンクリート	21-18-25(20)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
6	生コンクリート	24-12-25(20)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200	
7	生コンクリート	24-15-25(20)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200	
8	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200	
9	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	29,600	
10	生コンクリート	27-18-25(20)	m ³	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	29,600	
11	生コンクリート	18-5-40	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
12	生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
13	生コンクリート	18-8-40	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
14	生コンクリート	18-12-25(20)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
15	生コンクリート	18-12-40	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
16	生コンクリート	18-15-40-N(W/C=55%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
17	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
18	生コンクリート	21-5-40	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
19	生コンクリート	21-5-40-N(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
20	生コンクリート	21-8-25(20)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
21	生コンクリート	21-8-25(20)-N(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
22	生コンクリート	21-8-40	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
23	生コンクリート	21-8-40-N(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
24	生コンクリート	21-12-40	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
25	生コンクリート	21-12-40-N(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

地区別資材単価(閲覧用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	備考
26	生コンクリート	21-15-25(20)-N(W/C=55%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
27	生コンクリート	21-15-25(20)-N(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
28	生コンクリート	24-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200	
29	生コンクリート	24-8-40	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200	
30	生コンクリート	24-12-40	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200	
31	生コンクリート	27-5-40	m ³	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	29,600	
32	生コンクリート	27-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	29,600	
33	生コンクリート	30-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	30,200	
34	生コンクリート	30-15-25-N(W/C=55%以下)	m ³	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,700	22,100	30,200	
35	生コンクリート	30-15-40-N(W/C=55%以下)	m ³	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,700	22,100	30,200	
36	生コンクリート	36-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,100	○	30,100	○	○	○	32,000	
37	生コンクリート	40-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	32,500	
38	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m ³					26,700		26,700				30,400	
39	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)	m ³	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	27,900	
40	生コンクリート	18-5-40 高炉	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900	
41	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900	
42	生コンクリート	18-8-40 高炉	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900	
43	生コンクリート	18-12-40高炉	m ³	26,500	26,500	27,500	26,500	26,500	26,500	26,500	27,500	26,800	19,200	27,900	
44	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)-BB(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	27,900	
45	生コンクリート(高炉)	18-15-40-BB(W/C=55%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
46	生コンクリート	18-15-40 C=270以上高炉	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900	
47	生コンクリート	21-5-40 高炉	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
48	生コンクリート(高炉)	21-5-40-BB(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
49	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
50	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

地区別資材単価(閲覧用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	備考
51	生コンクリート	21-8-40 高炉	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
52	生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
53	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
54	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
55	生コンクリート	21-12-40 高炉	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200	
56	生コンクリート(高炉)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700	
57	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200	
58	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200	
59	生コンクリート	24-8-40 高炉	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200	
60	生コンクリート(高炉)	24-12-40 高炉	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200		○	○	29,200	
61	生コンクリート	27-5-40 高炉	m ³	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	29,600	
62	生コンクリート(高炉)	30-15-40 (W/C=55%以下)	m ³	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,700	22,100	30,200	
63	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 高炉	m ³					26,700		26,700				30,400	
64	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	m ³	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,000	21,400	31,700	
65	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	28,000	○	28,000	○	○	○	31,700	
66	生コンクリート(早強)	21-8-40-H (W/C=55%以下)	m ³	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,000	21,400	31,700	
67	生コンクリート(早強)	21-8-40-H (W/C=60%以下)	m ³	28,000	28,000	29,000	28,000	28,000	28,000	28,000	29,000	29,000	21,400	31,700	
68	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m ³	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	32,200	
69	生コンクリート(早強)	24-12-25(20)	m ³	28,700	28,700	29,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,700	29,700	22,100	32,200	
70	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m ³	○	○	○	○	30,500	○	30,500	○	○	○	33,200	
71	生コンクリート	36-8-25(20)早強	m ³	○	○	○	○	31,900	○	31,900	○	○	○	35,000	
72	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m ³	○	○	○	○	32,900	○	32,900	○	○	○	35,500	
73	生コンクリート(早強)	24-12-40	m ³	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	32,200	
74	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
75	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-25(20)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

地区別資材単価(閲覧用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	備考
76	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-25(20)	m ³	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	30,900	
77	生コンクリート 普通(小型車)	18-18-25(20)	m ³	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	30,900	
78	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-25(20)	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
79	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25(20)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
80	生コンクリート 普通(小型車)	21-18-25(20)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
81	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	32,200	
82	生コンクリート 普通(小型車)	27-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	32,600	
83	生コンクリート 普通(小型車)	30-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	31,700	○	31,700	○	○	○	33,200	
84	生コンクリート 普通(小型車)	36-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	33,100	○	33,100	○	○	○	35,000	
85	生コンクリート 普通(小型車)	40-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	33,900	○	33,900	○	○	○	35,500	
86	生コンクリート 普通(小型車)	18-5-40	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
87	生コンクリート 普通(小型車)	18-8-40	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
88	生コンクリート 普通(小型車)	18-12-40	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
89	生コンクリート 普通(小型車)	21-5-40	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
90	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-40	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
91	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
92	生コンクリート 普通(小型車)	24-8-40	m ³	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	32,200	
93	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-40	m ³	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	32,200	
94	生コンクリート 普通(小型車)	27-5-40	m ³	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	32,600	
95	生コンクリート 普通(小型車)	曲げ4.5-2.5-40	m ³					29,700		29,700				33,400	
96	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-40 C=270以上	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
97	生コンクリート 普通(小型車)	24-12-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	32,200	
98	生コンクリート 普通(小型車)	24-15-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	32,200	
99	生コンクリート 普通(小型車)	24-18-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	32,200	
100	生コンクリート 普通(小型車)	27-15-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	32,600	

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

地区別資材単価(閲覧用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	備考
101	生コンクリート 普通(小型車)	27-18-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	32,600	
102	生コンクリート 普通(小型車)	18-15-40-N(W/C=55%以下)	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
103	生コンクリート 普通(小型車)	21-5-40-N(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
104	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-25(20)-N(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
105	生コンクリート 普通(小型車)	21-8-40-N(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
106	生コンクリート 普通(小型車)	21-12-40-N(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
107	生コンクリート 普通(小型車)	21-15-25(20)-N(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
108	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-25-N(W/C=55%以下)	m ³	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,700	25,100	33,200	
109	生コンクリート 普通(小型車)	30-15-40-N(W/C=55%以下)	m ³	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,700	25,100	33,200	
110	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	30,900	
111	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-25(20)	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
112	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20)	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
113	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	32,200	
114	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-25(20)	m ³	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	32,200	
115	生コンクリート 高炉(小型車)	18-5-40	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	30,900	
116	生コンクリート 高炉(小型車)	18-8-40	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	30,900	
117	生コンクリート 高炉(小型車)	18-12-40	m ³	29,500	29,500	30,500	29,500	29,500	29,500	29,500	30,500	29,800	22,200	30,900	
118	生コンクリート 高炉(小型車)	21-5-40	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
119	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-40	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
120	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
121	生コンクリート 高炉(小型車)	24-8-40	m ³	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	32,200	
122	生コンクリート 高炉(小型車)	24-12-40	m ³	○	○	○	○	30,200	○	30,200	○	○	○	32,200	
123	生コンクリート 高炉(小型車)	27-5-40	m ³	○	○	○	○	30,900	○	30,900	○	○	○	32,600	
124	生コンクリート 高炉(小型車)	曲げ4. 5-2. 5-40	m ³					29,700		29,700				33,400	
125	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40 C=270以上	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	30,900	

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

地区別資材単価(閲覧用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	備考
126	生コンクリート 高炉(小型車)	18-18-25(20)	m ³	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	30,900	
127	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	28,800	○	28,800	○	○	○	30,900	
128	生コンクリート 高炉(小型車)	18-15-40-BB (W/C=55%以下)	m ³	30,200	30,200	31,200	30,200	30,200	30,200	30,200	31,200	31,200	22,900	32,200	
129	生コンクリート 高炉(小型車)	21-5-40-BB (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
130	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
131	生コンクリート 高炉(小型車)	21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
132	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-25(20) (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
133	生コンクリート 高炉(小型車)	21-12-40 (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	29,500	○	29,500	○	○	○	31,700	
134	生コンクリート 高炉(小型車)	30-15-40 (W/C=55%以下)	m ³	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,700	25,100	33,200	
135	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25(20)	m ³	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,000	24,400	34,700	
136	生コンクリート 早強(小型車)	24-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	31,700	○	31,700	○	○	○	35,200	
137	生コンクリート 早強(小型車)	30-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	33,500	○	33,500	○	○	○	36,200	
138	生コンクリート 早強(小型車)	36-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	34,900	○	34,900	○	○	○	38,000	
139	生コンクリート 早強(小型車)	40-8-25(20)	m ³	○	○	○	○	35,900	○	35,900	○	○	○	38,500	
140	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-25(20)	m ³	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,700	25,100	35,200	
141	生コンクリート 早強(小型車)	24-12-40	m ³	○	○	○	○	31,700	○	31,700	○	○	○	35,200	
142	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-25(20)-H (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	31,000	○	31,000	○	○	○	34,700	
143	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-40-H (W/C=55%以下)	m ³	31,700	31,700	32,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,700	32,000	24,400	34,700	
144	生コンクリート 早強(小型車)	21-8-40-H (W/C=60%以下)	m ³	31,000	31,000	32,000	31,000	31,000	31,000	31,000	32,000	32,000	24,400	34,700	
145	小型車割増(コンクリート)		m ³	○	○	○	○	3,000	○	3,000	○	○	○	3,000	
146	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m ³		○							○	○	5,350	
147	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m ³		○							○	○	5,350	
148	コンクリート用骨材	砂 洗い	m ³	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650	
149	コンクリート用骨材	砕石15~5mm(吹き付け用)	m ³	5,000	○	○	3,950	3,850	○	5,700	○				
150	コンクリート用骨材砕石	5~20mm	m ³	5,000	○	○	3,950	3,850	○	5,700	○				

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

地区別資材単価(閲覧用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	備考
151	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m ³												
152	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分50%未満	m ³												
153	再生コンクリート砂	最大粒径10mm以下、細粒分10%以下	m ³												
154	コンクリート用骨材碎石	20-40mm	m ³	5,000	○	○	3,950	3,850	○	5,700	○				
155	クラッシャーラン	C-30	m ³	3,000	○	○	2,450	2,400	○	3,900	○	○	○	4,500	
156	クラッシャーラン	C-40	m ³	3,000	○	○	2,450	2,400	○	3,900	○	○	○	4,500	
157	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1,650	○	○	1,650	1,900	○	2,900	○	○	○	3,800	
158	粒度調整碎石	M-25	m ³		○	○			○		○				
159	粒度調整碎石	M-30	m ³	3,400	○	○	3,050	3,000	○	4,400	○	○	○	5,000	
160	粒度調整碎石	M-40	m ³	3,400	○	○	3,050	3,000	○	4,400	○	○	○	5,000	
161	単粒度碎石	4号30-20mm	m ³	4,200	○	○	4,150	4,050	○	5,150	○		○		
162	単粒度碎石	5号20-13mm	m ³	4,200	○	○	4,150	4,050	○	5,150	○		○		
163	単粒度碎石	6号13-5mm	m ³	4,200	○	○	4,150	4,050	○	5,150	○		○		
164	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³	4,050	○	○	4,000	3,900	○	5,000	○		○		
165	スクリーニングス	F-2.5mm	m ³										○		
166	割栗石	50-150mm	m ³	3,650	○	○	3,100	3,000	○	4,550	○	○	○	4,850	
167	割栗石	150-200mm	m ³	3,650	○	○	3,100	3,000	○	4,550	○	○	○	4,850	
168	雑割石	控35cm	m ²												
169	山土 盛土用(真砂土系)	ルーズな状態	m ³	3,000	3,000	3,700	1,950	1,850	2,600	3,700	3,000	4,300	5,100	4,300	
170	砂		m ³	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650	
171	生モルタル	420kg/m ³	m ³	28,100	28,100	29,100	28,100	28,100	28,100	28,100	29,100	29,100	21,500	32,000	
172	生モルタル	430kg/m ³	m ³	28,100	28,100	29,100	28,100	28,100	28,100	28,100	29,100	29,100	21,500	32,000	
173	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³												
174	連節ブロック	350kg/m ²	m ²	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,410	7,410	7,410	
175	コンクリートブロック	控35cm 350kg/m ² 以上	m ²	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

地区別資材単価(閲覧用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	備考
176	平張ブロック	厚15cm 220kg/m2以上	m ²	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,520	4,520	4,520	
177	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	12,800	○	13,500	○	○	○	14,200	
178	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	13,000	○	13,700	○	○	○	14,400	
179	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	13,000	○	13,700	○	○	○	14,400	
180	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	13,300	○	14,000	○	○	○	14,700	
181	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	12,700	○	13,400	○	○	○	14,100	
182	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t												
183	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	11,700	○	12,400	○	○		13,100	
184	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	12,000	○	12,700	○	○		13,400	
185	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	○	○	○	○	11,400	○	12,100	○	○		12,800	
186	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	○	○	○	○	11,700	○	12,400	○	○		13,100	
187	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												
188	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												
189	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												
190	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	○	○		○								
191	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	○	○		○								
192	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	○	○		○								
193	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	○	○	○	○	12,400	○	13,100	○	○	○	13,800	
194	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	○	○		○								
195	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(20)	t	○	○		○								
196	透水性開粒度アスファルト合材(13)	歩道用	t	○	○	○	○	12,800	○	13,500	○	○	○	14,200	
197	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
198	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												
199	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												
200	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												

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

地区別資材単価(閲覧用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	備考
201	再生改質Ⅱ型密粒度アスファルト合材(13)	AS量5~7%(耐流動等)	t	13,000	13,700		13,000								
202	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	○	○		○								
203	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	○	○		○								
204	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	○	○	○	○	11,100	○	11,800	○	○		12,500	
205	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(夜間)25	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
206	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
207	アスファルト混合物【夜間】	密粒度AS混合物(20)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
208	アスファルト混合物【夜間】	細粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
209	アスファルト混合物【夜間】	粗粒度AS混合物(20)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
210	アスファルト混合物【夜間】	密粒度キヤップAS混合物(13)	t												
211	アスファルト混合物【夜間】	開粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
212	再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
213	再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度AS混合物(20)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
214	再生アスファルト混合物【夜間】	再生細粒度AS混合物(13)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
215	再生アスファルト混合物【夜間】	再生粗粒度AS混合物(20)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
216	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												
217	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												
218	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												
219	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	○	○		○								
220	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	○	○		○								
221	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	○	○		○								
222	アスファルト混合物(安定処理材)【夜間】	AS安定処理(25)	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
223	アスファルト混合物【夜間】	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	○	○		○								
224	アスファルト混合物【夜間】	ホーラスアスファルト混合物(20)	t	○	○		○								
225	透水性開粒度アスファルト合材(13)夜間	歩道用	t	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

地区別資材単価(閲覧用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区	備考
226	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												
227	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												
228	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												
229	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	○	○		○								
230	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	○	○		○								
231	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	○	○		○								
232	化粧砂		m ³	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650	
233	砂(細目)		m ³	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650	
234															
235															
236															
237															
238															
239															
240															
241															
242															
243															
244															
245															
246															
247															
248															
249															
250															

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1	鋼矢板	SY295	t	-	刊行物単価使用
2	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	-	刊行物単価使用
3	鋼矢板	SYW295	t	-	刊行物単価使用
4	鋼矢板(市中価格)	軽量型 1型、2型、3型(SS400)	t	-	刊行物単価使用
5	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	-	刊行物単価使用
6	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	-	刊行物単価使用
7	鋼矢板 形状エキストラ	VL、VIL型	t	-	刊行物単価使用
8	鋼管杭(実勢価格)	SKK400	t	-	刊行物単価使用
9	鋼管杭(長さエキストラ)	3m以上 6m 未満	t	-	刊行物単価使用
10	鋼管杭(長さエキストラ)	12m超 18m以下	t	-	刊行物単価使用
11	鋼管杭(長さエキストラ)	18m超 22m以下	t	-	刊行物単価使用
12	鋼管杭(長さエキストラ)	22m超 30m以下	t	-	刊行物単価使用
13	鋼管杭(長さエキストラ)	30m超 35m以下	t	-	刊行物単価使用
14	鋼管杭(長さエキストラ)	35m超 40m以下	t	-	刊行物単価使用
15	鋼管杭(肉厚エキストラ)	500mm~700mm×14mm	t	-	
16	鋼管杭(肉厚エキストラ)	500mm~700mm×16mm	t	-	刊行物単価使用
17	鋼管杭(外径エキストラ)	914.4mm超~1524mm	t	-	
18	鋼管杭(規格エキストラ)	SKK490	t	-	刊行物単価使用
19	鋼管杭(規格エキストラ)	SKK490相当(SM490A)	t	-	刊行物単価使用
20	鋼管杭(規格エキストラ)	SKK490相当(SM490YA)	t	-	刊行物単価使用
21	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	406.4mm	箇所	-	
22	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	508mm 500mm	箇所	-	刊行物単価使用
23	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	609.6mm 600mm	箇所	-	刊行物単価使用
24	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	711.2mm	箇所	-	刊行物単価使用
25	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	812.8mm	箇所	-	刊行物単価使用
26	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	914.4mm	箇所	-	刊行物単価使用
27	鋼管杭(不当厚溶接エキストラ)	1016mm	箇所	-	刊行物単価使用
28	付属品	丸蓋	kg	-	刊行物単価使用
29	付属品	十字補強	kg	-	刊行物単価使用
30	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	-	刊行物単価使用
31	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	-	刊行物単価使用
32	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	-	刊行物単価使用
33	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~D19	t	-	
34	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D29~32	t	-	
35	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D35	t	-	
36	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D38	t	-	
37	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D41	t	-	
38	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	-	
39	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	-	刊行物単価使用
40	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	-	刊行物単価使用
41	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	-	刊行物単価使用
42	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	-	刊行物単価使用
43	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	-	刊行物単価使用
44	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	-	刊行物単価使用
45	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	-	刊行物単価使用
46	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	-	刊行物単価使用
47	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	-	刊行物単価使用
48	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	-	刊行物単価使用
49	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	-	刊行物単価使用
50	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
51	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	-	刊行物単価使用
52	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	-	刊行物単価使用
53	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t	-	刊行物単価使用
54	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	-	刊行物単価使用
55	厚みエキストラ	25<t≤30	t	-	刊行物単価使用
56	厚みエキストラ	30<t≤35	t	-	刊行物単価使用
57	厚みエキストラ	35<t≤40	t	-	刊行物単価使用
58	厚みエキストラ	40<t≤45	t	-	刊行物単価使用
59	厚みエキストラ	45<t≤50	t	-	刊行物単価使用
60	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×90×90	t		
61	なまし鉄線	#10 径3.2	kg	-	刊行物単価使用
62	なまし鉄線	#12 径2.6	kg	-	刊行物単価使用
63	普通鉄線	#10 φ3.2mm	km	-	刊行物単価使用
64	有刺鉄線(2種)	#14 径2.0 ピッチ76	kg	-	刊行物単価使用
65	支線	垂鉛メッキ鋼より線 22mm ²	kg	-	刊行物単価使用
66	鉄丸くぎ	N50 #12×50	kg	-	刊行物単価使用
67	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	-	刊行物単価使用
68	ワイヤロープ(G/O)	6×7 径16	m	-	刊行物単価使用
69	アンカーボルト	径16mm L=400mm	本	-	刊行物単価使用
70	ボルト	W1/2(φ13mm) L=0.3m	本	-	刊行物単価使用
71	異形ロックボルト(M22)	D22×1500 SD345 メッキ無し	本	-	刊行物単価使用
72	異形ロックボルト(M22)	D22×2000 SD345 メッキ無し	本	-	刊行物単価使用
73	異形ロックボルト(M22)	D22×2500 SD345 メッキ無し	本	-	刊行物単価使用
74	異形ロックボルト(M22)	D22×3000 SD345 メッキ無し	本	-	刊行物単価使用
75	異形ロックボルト(M22)	D22×4000 SD345 メッキ無し	本	-	刊行物単価使用
76	異形ロックボルト(M24)	D25×2000 SD345 メッキ無し	本	-	刊行物単価使用
77	異形ロックボルト(M24)	D25×3000 SD345 メッキ無し	本	-	刊行物単価使用
78	異形ロックボルト(M24)	D25×4000 SD345 メッキ無し	本	-	刊行物単価使用
79	異形ロックボルト(M24)	D25×5000 SD345 メッキ無し	本	-	刊行物単価使用
80	異形ロックボルト(M24)	D25×2000 SD390 メッキ無し	本		
81	異形ロックボルト(M24)	D25×3000 SD390 メッキ無し	本		
82	異形ロックボルト(M24)	D25×4000 SD390 メッキ無し	本		
83	異形ロックボルト(M24)	D25×5000 SD390 メッキ無し	本		
84	異形ロックボルト(M22)	D22×1500 SD345 メッキ有り	本	-	刊行物単価使用
85	異形ロックボルト(M22)	D22×2000 SD345 メッキ有り	本	-	刊行物単価使用
86	異形ロックボルト(M22)	D22×2500 SD345 メッキ有り	本	-	刊行物単価使用
87	異形ロックボルト(M22)	D22×3000 SD345 メッキ有り	本	-	刊行物単価使用
88	異形ロックボルト(M22)	D22×4000 SD345 メッキ有り	本	-	刊行物単価使用
89	異形ロックボルト(M24)	D25×2000 SD345 メッキ有り	本	-	刊行物単価使用
90	異形ロックボルト(M24)	D25×3000 SD345 メッキ有り	本	-	刊行物単価使用
91	異形ロックボルト(M24)	D25×4000 SD345 メッキ有り	本	-	刊行物単価使用
92	異形ロックボルト(M24)	D25×5000 SD345 メッキ有り	本	-	刊行物単価使用
93	異形ロックボルト(M24)	D25×2000 SD390 メッキ有り	本		
94	異形ロックボルト(M24)	D25×3000 SD390 メッキ有り	本		
95	異形ロックボルト(M24)	D25×4000 SD390 メッキ有り	本		
96	異形ロックボルト(M24)	D25×5000 SD390 メッキ有り	本		
97	ナット(異形ロックボルト用)	M22用 メッキ無し	個	-	刊行物単価使用
98	ナット(異形ロックボルト用)	M24用 メッキ無し	個	-	刊行物単価使用
99	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×4.5 SS400 メッキ無し	枚		
100	プレート(異形ロックボルト用)	150×150×6 SS400 メッキ無し	枚	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
101	プレート(異形ロックホルト用)	150×150×9 SS400 メッキ無し	枚	-	- 刊行物単価使用
102	カップラー(異形ロックホルト用)	M24×90mm メッキ無し	個	-	- 刊行物単価使用
103	ヘッドキャップセット(異形ロックホルト用)	ヘッドキャップ、メッキプレート、取付ホルト	組		
104	ベルキャップ(異形ロックホルト用)	φ100×H150	個	-	- 刊行物単価使用
105	ベルワッシャー(異形ロックホルト用)	φ76	個	-	- 刊行物単価使用
106	ベルオスワッシャー(異形ロックホルト用)		個		
107	ベルシース(異形ロックホルト用)	φ45×200	個	-	- 刊行物単価使用
108	ベルコート(異形ロックホルト用)	950g/個	個	1,440	
109	ナット(異形ロックホルト用)	M22用 メッキ有り	個	-	- 刊行物単価使用
110	ナット(異形ロックホルト用)	M24用 メッキ有り	個	-	- 刊行物単価使用
111	プレート(異形ロックホルト用)	150×150×4.5 SS400 メッキ有り	枚		
112	プレート(異形ロックホルト用)	150×150×6 SS400 メッキ有り	枚		
113	プレート(異形ロックホルト用)	150×150×9 SS400 メッキ有り	枚	-	- 刊行物単価使用
114	カップラー(異形ロックホルト用)	M24×90mm メッキ有り	個	-	- 刊行物単価使用
115	カップラー(異形ロックホルト用)	M22用 メッキ無し	個	-	- 刊行物単価使用
116	カップラー(異形ロックホルト用)	M22用 メッキ有り	個	-	- 刊行物単価使用
117	プレート(異形ロックホルト用)	150×150×12 SS400 メッキ無し	枚	990	
118	プレート(異形ロックホルト用)	150×150×12 SS400 メッキ有り	枚	1,530	
119	溶接金網	径2.6×50×50	m2	-	- 刊行物単価使用
120	溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m2	-	- 刊行物単価使用
121	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	-	- 刊行物単価使用
122	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	-	- 刊行物単価使用
123	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	-	- 刊行物単価使用
124	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	-	- 刊行物単価使用
125	超速硬セメント	40kg袋入	kg	-	- 刊行物単価使用
126	白色ポルトランドセメント		t	-	- 刊行物単価使用
127	白色ポルトランドセメント	40kg	袋	-	- 刊行物単価使用
128	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	-	- 刊行物単価使用
129	起泡剤	アルミ粉	kg	-	- 刊行物単価使用
130	コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	-	- 刊行物単価使用
131	グラウト用混和剤		kg	-	- 刊行物単価使用
132	フライアッシュ	JIS規格品 パラ物	kg	-	- 刊行物単価使用
133	防水剤(混和剤)	躯体防水用	kg	-	- 刊行物単価使用
134	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×150(標準図掲載)	個		
135	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×200(標準図掲載)	個		
136	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×250(標準図掲載)	個		
137	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×150(標準図掲載)	個		
138	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×200(標準図掲載)	個		
139	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×250(標準図掲載)	個		
140	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×150(標準図掲載)	個		
141	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×200(標準図掲載)	個		
142	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×250(標準図掲載)	個		
143	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×300(標準図掲載)	個		
144	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×400(標準図掲載)	個		
145	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×500(標準図掲載)	個		
146	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×600(標準図掲載)	個		
147	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×400(標準図掲載)	個		
148	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×500(標準図掲載)	個		
149	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×600(標準図掲載)	個		
150	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個		

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
151	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個		
152	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個		
153	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×400(標準図掲載)	個		
154	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×500(標準図掲載)	個		
155	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×600(標準図掲載)	個		
156	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×400(標準図掲載)	個		
157	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×500(標準図掲載)	個		
158	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×600(標準図掲載)	個		
159	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×700(標準図掲載)	個		
160	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×500(標準図掲載)	個		
161	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×600(標準図掲載)	個		
162	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×700(標準図掲載)	個		
163	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 300 (標準図掲載)	個	48,500	
164	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 400 (標準図掲載)	個	51,800	
165	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 300 (標準図掲載)	個	89,000	
166	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 400 (標準図掲載)	個	91,900	
167	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 300×300(標準図掲載)	個		
168	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 300×400(標準図掲載)	個		
169	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 400×400(標準図掲載)	個		
170	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=1500 400×500(標準図掲載)	個		
171	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個		
172	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個		
173	鉄筋コンクリート箱型 箱-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個		
174	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×300(標準図掲載)	個	10,300	
175	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×400(標準図掲載)	個	12,700	
176	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×500(標準図掲載)	個	14,400	
177	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×600(標準図掲載)	個	17,800	
178	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×400(標準図掲載)	個	14,500	
179	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×500(標準図掲載)	個	17,000	
180	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×600(標準図掲載)	個	18,800	
181	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×700(標準図掲載)	個	22,700	
182	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個	18,700	
183	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個	22,700	
184	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個	24,800	
185	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×800(標準図掲載)	個	26,800	
186	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×600(標準図掲載)	個	24,100	
187	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×700(標準図掲載)	個	28,300	
188	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×800(標準図掲載)	個	30,500	
189	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×900(標準図掲載)	個	32,700	
190	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×300(標準図掲載)	個	18,000	
191	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×400(標準図掲載)	個	22,200	
192	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×500(標準図掲載)	個	25,200	
193	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×600(標準図掲載)	個	30,700	
194	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×400(標準図掲載)	個	28,000	
195	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×500(標準図掲載)	個	32,900	
196	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×600(標準図掲載)	個	36,400	
197	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×700(標準図掲載)	個	44,300	
198	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×500(標準図掲載)	個	36,100	
199	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×600(標準図掲載)	個	42,900	
200	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×700(標準図掲載)	個	46,200	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
201	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×800(標準図掲載)	個	51,400	
202	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×600(標準図掲載)	個	44,800	
203	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×700(標準図掲載)	個	54,400	
204	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×800(標準図掲載)	個	58,700	
205	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×900(標準図掲載)	個	63,100	
206	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	29,900	
207	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	35,300	
208	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	49,400	
209	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	42,300	
210	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	34,100	
211	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	54,600	
212	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	68,200	
213	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	63,500	
214	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	43,500	
215	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	73,500	
216	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	94,600	
217	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	-	刊行物単価使用
218	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	-	刊行物単価使用
219	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	-	刊行物単価使用
220	鉄筋コンクリートU形	150 15×15×60	個	-	刊行物単価使用
221	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	-	刊行物単価使用
222	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	-	刊行物単価使用
223	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	-	刊行物単価使用
224	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	-	刊行物単価使用
225	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	-	刊行物単価使用
226	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	-	刊行物単価使用
227	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	-	刊行物単価使用
228	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	-	刊行物単価使用
229	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	-	刊行物単価使用
230	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	-	刊行物単価使用
231	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	-	刊行物単価使用
232	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	-	刊行物単価使用
233	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	-	刊行物単価使用
234	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	-	刊行物単価使用
235	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	-	刊行物単価使用
236	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	-	刊行物単価使用
237	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	-	刊行物単価使用
238	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	-	刊行物単価使用
239	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	-	刊行物単価使用
240	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	-	刊行物単価使用
241	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	-	刊行物単価使用
242	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	-	刊行物単価使用
243	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	-	刊行物単価使用
244	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	-	刊行物単価使用
245	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	-	刊行物単価使用
246	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20.25	300×300×2000	個	-	刊行物単価使用
247	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20.25	300×400×2000	個	-	刊行物単価使用
248	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20.25	300×500×2000	個	-	刊行物単価使用
249	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20.25	300×600×2000	個	-	刊行物単価使用
250	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20.25	300×700×2000	個	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
251	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	400×400×2000	個	-	刊行物単価使用
252	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	400×500×2000	個	-	刊行物単価使用
253	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	400×600×2000	個	-	刊行物単価使用
254	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	400×700×2000	個	-	刊行物単価使用
255	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	500×600×2000	個	-	刊行物単価使用
256	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	500×700×2000	個	-	刊行物単価使用
257	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	500×800×2000	個	-	刊行物単価使用
258	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	500×1000×2000	個	-	刊行物単価使用
259	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	600×800×2000	個	-	刊行物単価使用
260	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	600×1000×2000	個	-	刊行物単価使用
261	自由勾配側溝(本体2枚掛用)T-20,25	600×1200×2000	個	-	刊行物単価使用
262	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-20	幅300用 長500 参考 41kg	枚	-	刊行物単価使用
263	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-20	幅400用 長500 参考 60kg	枚	-	刊行物単価使用
264	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-20	幅500用 長500 参考 83kg	枚	-	刊行物単価使用
265	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-20	幅600用 長500 参考109kg	枚	-	刊行物単価使用
266	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-25	幅300用 長500 参考 42kg	枚	-	刊行物単価使用
267	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-25	幅400用 長500 参考 63kg	枚	-	刊行物単価使用
268	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-25	幅500用 長500 参考 86kg	枚	-	刊行物単価使用
269	自由勾配側溝(Co製蓋2枚掛用)T-25	幅600用 長500 参考112kg	枚	-	刊行物単価使用
270	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	
271	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	
272	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	
273	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	
274	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	
275	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	
276	自由勾配側溝用グレーチングT-2	幅400用 長1000 普通目	枚	19,400	
277	自由勾配側溝用グレーチングT-2	幅400用 長1000 細目・滑り止め型	枚	26,400	
278	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	
279	自由勾配側溝用グレーチングT-2	幅500用 長 500 細目・滑り止め型	枚	17,800	
280	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	
281	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	
282	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	
283	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	
284	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	
285	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	
286	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	
287	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	
288	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	
289	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	
290	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	
291	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	
292	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	
293	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	
294	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	
295	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	
296	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	
297	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	
298	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	
299	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	
300	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	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
301	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	
302	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	
303	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	
304	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	
305	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	
306	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	
307	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	
308	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	
309	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	
310	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	
311	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	
312	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	
313	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	
314	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	
315	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	
316	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	
317	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	
318	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	
319	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	
320	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	
321	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	
322	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	
323	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	
324	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	
325	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	
326	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	
327	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	
328	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	
329	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	
330	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	
331	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	
332	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	
333	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	
334	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	
335	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	
336	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	
337	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	
338	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	
339	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	
340	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	
341	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	
342	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	
343	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	
344	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	
345	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	
346	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	
347	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	
348	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	
349	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	
350	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
351	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	-	刊行物単価使用
352	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	-	刊行物単価使用
353	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	-	刊行物単価使用
354	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	-	刊行物単価使用
355	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	-	刊行物単価使用
356	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	-	刊行物単価使用
357	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	-	刊行物単価使用
358	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	-	刊行物単価使用
359	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	-	刊行物単価使用
360	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B300	枚	-	刊行物単価使用
361	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B400	枚	-	刊行物単価使用
362	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B500	枚	-	刊行物単価使用
363	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B600	枚	-	刊行物単価使用
364	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B700	枚	-	刊行物単価使用
365	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B300	枚	-	刊行物単価使用
366	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B400	枚	-	刊行物単価使用
367	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B500	枚	-	刊行物単価使用
368	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚	-	刊行物単価使用
369	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	-	刊行物単価使用
370	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	-	刊行物単価使用
371	道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	-	刊行物単価使用
372	道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	-	刊行物単価使用
373	道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	-	刊行物単価使用
374	道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	-	刊行物単価使用
375	道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	-	刊行物単価使用
376	歩道用平板ブロック	300×300×60	枚		
377	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	-	刊行物単価使用
378	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	-	刊行物単価使用
379	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	-	刊行物単価使用
380	歩車道境界ブロック(曲)	15/17×20×60	個	-	刊行物単価使用
381	歩車道境界ブロック(曲)	18/20.5×25×60	個	-	刊行物単価使用
382	歩車道境界ブロック(曲)	18/21×30×60	個	-	刊行物単価使用
383	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	15/19×20×60	個	1,040	
384	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18/23×25×60	個	1,500	
385	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18/24×30×60	個	1,800	
386	歩車道境界ブロック(曲)	15/17×20×60	m	-	刊行物単価使用
387	歩車道境界ブロック(曲)	18/20.5×25×60	m	-	刊行物単価使用
388	歩車道境界ブロック(曲)	18/21×30×60	m	-	刊行物単価使用
389	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	15/19×20×60	m	1,716	
390	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18/23×25×60	m	2,475	
391	歩車道境界ブロック(直)(両面R)	18/24×30×60	m	2,970	
392	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	-	刊行物単価使用
393	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	-	刊行物単価使用
394	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	-	刊行物単価使用
395	歩道切下げブロック	H-10×60(曲)	個	-	刊行物単価使用
396	歩道切下げブロック	H-10×60(直)	個	-	刊行物単価使用
397	歩道段差ブロック 斜I型	H25-10	個	-	刊行物単価使用
398	歩道段差ブロック 斜II型	H25-17.5-10 2個	組	-	刊行物単価使用
399	歩道段差ブロック 斜III型	H25-20 H15-10	組	-	刊行物単価使用
400	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
401	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個		- 刊行物単価使用
402	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本		- 刊行物単価使用
403	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本		- 刊行物単価使用
404	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本		- 刊行物単価使用
405	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本		- 刊行物単価使用
406	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本		- 刊行物単価使用
407	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本		- 刊行物単価使用
408	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本		- 刊行物単価使用
409	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本		- 刊行物単価使用
410	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本		- 刊行物単価使用
411	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本		- 刊行物単価使用
412	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本		- 刊行物単価使用
413	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本		- 刊行物単価使用
414	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本		- 刊行物単価使用
415	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本		- 刊行物単価使用
416	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本		- 刊行物単価使用
417	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本		- 刊行物単価使用
418	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本		- 刊行物単価使用
419	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本		- 刊行物単価使用
420	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本		- 刊行物単価使用
421	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本		- 刊行物単価使用
422	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本		- 刊行物単価使用
423	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本		- 刊行物単価使用
424	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本		- 刊行物単価使用
425	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本		- 刊行物単価使用
426	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本		- 刊行物単価使用
427	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本		- 刊行物単価使用
428	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本		- 刊行物単価使用
429	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本		- 刊行物単価使用
430	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本		- 刊行物単価使用
431	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本		- 刊行物単価使用
432	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本		- 刊行物単価使用
433	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本		- 刊行物単価使用
434	鉄筋コンクリート台付管	300×2000	本		- 刊行物単価使用
435	鉄筋コンクリート台付管	400×2500	本		- 刊行物単価使用
436	鉄筋コンクリート台付管	500×2500	本		- 刊行物単価使用
437	鉄筋コンクリート台付管	600×2500	本		- 刊行物単価使用
438	鉄筋コンクリート台付管	700×2500	本		- 刊行物単価使用
439	鉄筋コンクリート台付管	800×2500	本		- 刊行物単価使用
440	鉄筋コンクリート台付管	900×2500	本		- 刊行物単価使用
441	鉄筋コンクリート台付管	1000×2500	本		- 刊行物単価使用
442	鉄筋コンクリート台付管	1200×2500	本		- 刊行物単価使用
443	コンクリート製透水管	管径 100mm	m		- 刊行物単価使用
444	コンクリート製透水管	管径 150mm	m		- 刊行物単価使用
445	コンクリート製透水管	管径 200mm	m		- 刊行物単価使用
446	B種空洞コンクリートブロック	390×190×100	個		
447	B種空洞コンクリートブロック	390×190×120	個		
448	B種空洞コンクリートブロック	390×190×150	個		
449	松丸太	末口10cm L=0.9m	本		- 刊行物単価使用
450	松丸太	末口15cm L=1.2m	本		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
451	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	-	刊行物単価使用
452	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	-	刊行物単価使用
453	松丸太	2.0m×9cm	本	-	刊行物単価使用
454	切丸太	1.8m×6cm	本		
455	切丸太	1.8m×7.5cm	本		
456	切丸太	2.0m×7.5cm	本		
457	バタ角(杉)	3.0m×9cm×9cm	m3	-	刊行物単価使用
458	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	-	刊行物単価使用
459	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	-	刊行物単価使用
460	矢板(松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	-	刊行物単価使用
461	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	-	刊行物単価使用
462	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	-	刊行物単価使用
463	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 特1等	m3		
464	平角材	松 3m×10.5~12cm×21cm 特1等	m3		
465	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m3	83,000	
466	板材(内地材)	杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	-	刊行物単価使用
467	板材(内地材)	杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3	-	刊行物単価使用
468	板材(内地材)	杉 3.65~4m×1.1cm×9cm 1等	m3	78,000	
469	板材(内地材)	杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	-	刊行物単価使用
470	板材(内地材)	松 1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m3		
471	杉板 特1等	厚9mm	m2	747	
472	止杭	松丸太 1.5m×9cm	本	-	刊行物単価使用
473	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=2m	本	-	刊行物単価使用
474	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=4m	本	-	刊行物単価使用
475	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=5m	本	-	刊行物単価使用
476	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基	-	刊行物単価使用
477	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	-	刊行物単価使用
478	土のう	62×48cm	袋	-	刊行物単価使用
479	大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	-	刊行物単価使用
480	丸パイプ	φ48.6 厚2.4mm	m	-	刊行物単価使用
481	シート	2.7×3.6 ビニロン0.5	m2	-	刊行物単価使用
482	積みみ費(仮設材等)		t	750	
483	取卸し費(仮設材等)		t	750	
484	エッチングプライマー	原板プラスト	m2	340	
485	ジंकリッチプライマー	原板プラスト	m2	340	
486	原板プラスト	原板プラストのみ	m2	82	
487	下塗さび止め塗料	K-5623-1 油性系	kg		
488	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	-	刊行物単価使用
489	ジंकリッチ ペイント	無機厚膜	kg	-	刊行物単価使用
490	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	-	刊行物単価使用
491	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	-	刊行物単価使用
492	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	-	刊行物単価使用
493	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	-	刊行物単価使用
494	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	-	刊行物単価使用
495	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
496	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
497	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	-	刊行物単価使用
498	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	-	刊行物単価使用
499	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	-	刊行物単価使用
500	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
501	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	-	刊行物単価使用
502	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	-	刊行物単価使用
503	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	-	刊行物単価使用
504	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	-	刊行物単価使用
505	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
506	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
507	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	-	刊行物単価使用
508	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
509	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
510	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	-	刊行物単価使用
511	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	-	刊行物単価使用
512	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	-	刊行物単価使用
513	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	-	刊行物単価使用
514	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	-	刊行物単価使用
515	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	-	刊行物単価使用
516	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	-	刊行物単価使用
517	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	-	刊行物単価使用
518	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	-	刊行物単価使用
519	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	-	刊行物単価使用
520	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
521	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
522	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg		
523	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り 淡彩	kg		
524	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り 淡彩	kg		
525	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り 白	kg		
526	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り 白	kg		
527	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	-	刊行物単価使用
528	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	-	刊行物単価使用
529	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
530	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
531	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	-	刊行物単価使用
532	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	-	刊行物単価使用
533	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	-	刊行物単価使用
534	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	-	刊行物単価使用
535	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	-	刊行物単価使用
536	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	-	刊行物単価使用
537	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	-	刊行物単価使用
538	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	-	刊行物単価使用
539	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
540	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
541	塗料用シンナー	K-2201	L	-	刊行物単価使用
542	ジメチルシリケートプライマー用シンナー	無機	L	-	刊行物単価使用
543	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	-	刊行物単価使用
544	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	-	刊行物単価使用
545	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	-	刊行物単価使用
546	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	-	刊行物単価使用
547	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	-	刊行物単価使用
548	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	-	刊行物単価使用
549	プライマー		kg	-	刊行物単価使用
550	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
551	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	-	刊行物単価使用
552	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径45cm 3.2mm	m	-	刊行物単価使用
553	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
554	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 3.2mm	m	-	刊行物単価使用
555	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
556	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	-	刊行物単価使用
557	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径60cm 3.2mm	m	-	刊行物単価使用
558	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 3.2mm	m	-	刊行物単価使用
559	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
560	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	-	刊行物単価使用
561	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径60cm 3.2mm	m	-	刊行物単価使用
562	鉄線じゃかご GS-7	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
563	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
564	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	-	刊行物単価使用
565	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
566	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	-	刊行物単価使用
567	フンかご 幅120cm GS-3	網目10cm 高48cm 4.0mm	m	-	
568	フンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高40cm 3.2mm	m	-	
569	フンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高40cm 4.0mm	m	-	
570	フンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高50cm 3.2mm	m	-	
571	フンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高50cm 4.0mm	m	-	
572	フンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高60cm 4.0mm	m	-	
573	フンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高40cm 3.2mm	m	-	
574	フンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高40cm 4.0mm	m	-	
575	フンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高50cm 3.2mm	m	-	
576	フンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高50cm 4.0mm	m	-	
577	フンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高60cm 4.0mm	m	-	
578	フンかご 幅120cm GS-7	網目10cm 高48cm 4.0mm	m	-	
579	フンかご 幅120cm GS-7	網目13cm 高50cm 4.0mm	m	-	
580	フンかご 幅120cm GS-7	網目15cm 高50cm 4.0mm	m	-	
581	フンかご(パネル式)	GS-3 3.2×13×50	m	-	刊行物単価使用
582	フンかご(パネル式)	GS-3 4.0×13×50	m	-	刊行物単価使用
583	フンかご(パネル式)	GS-3 4.0×15×50	m	-	刊行物単価使用
584	かごマット(蓋部は粗面鉄線)	H=30cm(スロープ型)(メッキ仕様)	m ²	-	刊行物単価使用
585	かごマット(蓋部は粗面鉄線)	H=50cm(スロープ型)(メッキ仕様)	m ²	-	刊行物単価使用
586	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	-	刊行物単価使用
587	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	-	刊行物単価使用
588	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	-	刊行物単価使用
589	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	-	刊行物単価使用
590	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	-	刊行物単価使用
591	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	-	刊行物単価使用
592	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	-	刊行物単価使用
593	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	-	刊行物単価使用
594	ブロックマット	ソルコマット・コビマット同等品	m ²	-	刊行物単価使用
595	石灰石粉	75μ 70%以上	t	-	刊行物単価使用
596	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	-	刊行物単価使用
597	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	-	刊行物単価使用
598	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	-	刊行物単価使用
599	セメント混合リサイクル用乳剤	MN-1	L	-	刊行物単価使用
600	瀝青質目地板	厚10mm	m ²	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
601	瀝青質目地板	厚20mm	m2	-	刊行物単価使用
602	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	-	刊行物単価使用
603	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	□450×600×0.8	面	-	刊行物単価使用
604	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	□600×800×0.9	面	-	刊行物単価使用
605	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	□450×600×3	面	-	刊行物単価使用
606	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	□600×800×3	面	-	刊行物単価使用
607	道路反射鏡(ポリカポネート)	□600×800×2	面	-	
608	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ600×0.8	面	-	刊行物単価使用
609	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ800×0.9	面	-	刊行物単価使用
610	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ1000×1	面	-	刊行物単価使用
611	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ600×3	面	-	刊行物単価使用
612	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ800×3	面	-	刊行物単価使用
613	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ1000×3	面	-	刊行物単価使用
614	道路反射鏡(ポリカポネート)	φ600×2	面	-	
615	道路反射鏡(ポリカポネート)	φ800×2	面	-	
616	道路反射鏡(ポリカポネート)	φ1000×2	面	-	
617	支柱(道路反射鏡)	φ76.3×3.2×3600	組	-	刊行物単価使用
618	支柱(道路反射鏡)	φ76.3×3.2×4000	組	-	刊行物単価使用
619	支柱(道路反射鏡)	φ89.1×3.2×4400	組	-	刊行物単価使用
620	支柱(道路反射鏡)	φ101.6×4.2×4800	組	-	刊行物単価使用
621	支柱(道路反射鏡)の曲げ加工費	φ76.3	組	-	刊行物単価使用
622	支柱(道路反射鏡)の曲げ加工費	φ89.1以上	組	-	刊行物単価使用
623	道路照明用アンカーボルト	4-φ25(グリスキャップ含む)	組	13,094	
624	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	-	刊行物単価使用
625	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	-	刊行物単価使用
626	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	-	刊行物単価使用
627	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	-	刊行物単価使用
628	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m	-	刊行物単価使用
629	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	-	刊行物単価使用
630	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾300用(横・側)	組	-	刊行物単価使用
631	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾350用(横・側)	組	-	刊行物単価使用
632	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾400用(側)	組	-	刊行物単価使用
633	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾450用(横・側)	組	-	刊行物単価使用
634	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾500用(側)	組	-	刊行物単価使用
635	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側)	組	-	刊行物単価使用
636	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側)	組	-	刊行物単価使用
637	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側)	組	-	刊行物単価使用
638	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	-	刊行物単価使用
639	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	-	刊行物単価使用
640	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m	-	
641	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	-	
642	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	-	
643	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	-	
644	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	-	
645	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	-	
646	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	-	刊行物単価使用
647	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	-	
648	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	-	
649	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.00m 3本 中間	本	-	
650	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.25m 4本 中間	本	-	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
651	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.00m 3本 端末	本		
652	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.25m 4本 端末	本		
653	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		
654	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		
655	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ1.55m 5本 端末	本		
656	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ2.00m 6本 端末	本		
657	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m2		- 刊行物単価使用
658	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2		- 刊行物単価使用
659	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2		- 刊行物単価使用
660	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2		- 刊行物単価使用
661	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2		- 刊行物単価使用
662	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2		- 刊行物単価使用
663	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2		- 刊行物単価使用
664	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2		- 刊行物単価使用
665	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2		- 刊行物単価使用
666	落石防止網部材 金網	Z-GS7 2.6×50mm	m2		- 刊行物単価使用
667	落石防止網金網	B型着色塗装 C-GS3 φ3.2	m2		- 刊行物単価使用
668	落石防止網金網	C型着色塗装 C-GS3 φ4.0	m2		- 刊行物単価使用
669	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	H-100×100×2000	本		
670	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	H-100×100×2500	本		
671	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	H-100×100×3000	本		
672	ポケット式支柱 ヒンジ式土中用	H-100×100×2000	本		
673	ポケット式支柱 ヒンジ式土中用	H-100×100×2500	本		
674	ポケット式支柱 ヒンジ式土中用	H-100×100×3000	本		
675	ミニポケット支柱 M1.0	50×50×6×0.8×1	基		
676	ミニポケット支柱 M1.5	65×65×6×1.1×1.5	基		
677	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×500	本		
678	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本		- 刊行物単価使用
679	落石防止網部材	岩盤用アンカー径28×1000	本		- 刊行物単価使用
680	落石防止網部材	岩盤用アンカー径32×1000	本		- 刊行物単価使用
681	落石防止網部材	ルーフアンカー径25×1000	本		
682	落石防止網部材	COアンカー 径25×1000	本		
683	落石防止網部材	COアンカー 径22×1000	本		
684	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本		- 刊行物単価使用
685	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組		- 刊行物単価使用
686	落石防止網部材	ロープ 径16	m		- 刊行物単価使用
687	落石防止網部材	ロープ 径12	m		- 刊行物単価使用
688	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個		- 刊行物単価使用
689	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個		- 刊行物単価使用
690	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個		- 刊行物単価使用
691	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個		- 刊行物単価使用
692	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個		- 刊行物単価使用
693	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個		- 刊行物単価使用
694	塩化カルシウム		kg		- 刊行物単価使用
695	塩化マグネシウム		kg		- 刊行物単価使用
696	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	239	
697	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用	個	333	
698	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ125 電力用	個	360	
699	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m		
700	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 曲管 R=5m 受口付	m		

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
701	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管樹接続用	個		
702	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m		
703	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 曲管 R=5m 受口付	m		
704	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管樹接続用	個		
705	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼125 直管 受口付	m		
706	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼125 曲管 R=5m 受口付	m		
707	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼125 継手管樹接続用	個		
708	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	376	
709	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 2A	個	432	
710	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 3A	個	504	
711	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 1A	個	408	
712	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 2A	個	480	
713	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 3A	個	568	
714	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m		- 刊行物単価使用
715	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m		- 刊行物単価使用
716	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m		- 刊行物単価使用
717	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m		- 刊行物単価使用
718	電共用合成樹脂管ビカ軟化温度80°	呼75 直管 受口付 電力用	m	1,730	
719	電共用合成樹脂管ビカ軟化温度80°	呼75 曲管 受口付 電力用	m	4,710	
720	電共用合成樹脂管ビカ軟化温度80°	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	3,580	
721	電共用合成樹脂管ビカ軟化温度80°	呼100 直管 受口付 電力用	m		
722	電共用合成樹脂管ビカ軟化温度80°	呼100 曲管 受口付 電力用	m		
723	電共用合成樹脂管ビカ軟化温度80°	呼100 継手管樹接続用 電力用	個		
724	電共用合成樹脂管ビカ軟化温度80°	呼125 直管 受口付 電力用	m		
725	電共用合成樹脂管ビカ軟化温度80°	呼125 曲管 受口付 電力用	m		
726	電共用合成樹脂管ビカ軟化温度80°	呼125 継手管樹接続用 電力用	個		
727	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg		- 刊行物単価使用
728	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg		- 刊行物単価使用
729	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L		- 刊行物単価使用
730	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L		- 刊行物単価使用
731	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		- 刊行物単価使用
732	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L		- 刊行物単価使用
733	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		- 刊行物単価使用
734	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		- 刊行物単価使用
735	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L		- 刊行物単価使用
736	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		- 刊行物単価使用
737	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		- 刊行物単価使用
738	ガラスビーズ	O. 106~O. 850mm	kg		- 刊行物単価使用
739	接着用プライマー	区画線用	kg		- 刊行物単価使用
740	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg		- 刊行物単価使用
741	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	35,800	
742	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	A種、4.0×350×4330、グレーベージュ	枚	35,800	
743	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	19,500	
744	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	A種、4.0×350×2360、グレーベージュ	枚	19,500	
745	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	19,300	
746	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	A種、4.0×350×2330、グレーベージュ	枚	19,300	
747	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	26,000	
748	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	26,000	
749	ガードレール部材(景観対応色) 直ビーム	B種、3.2×350×2360、ダークブラウン	枚	14,100	
750	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	14,100	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
751	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	14,000	
752	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	14,000	
753	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	19,200	
754	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	19,200	
755	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	C種、2.3×350×2360、ダークブラウン	枚	10,400	
756	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	C種、2.3×350×2360、グレーベージュ	枚	10,400	
757	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	C種、2.3×350×2330、ダークブラウン	枚	10,300	
758	ガードレール部材(景観対応色)直ビーム	C種、2.3×350×2330、グレーベージュ	枚	10,300	
759	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	3段ビーム型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	7,540	
760	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	3段ビーム型 φ42.7×3m グレーベージュ	m	7,540	
761	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 600-650×3m ダークブラウン	m	9,960	
762	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型600-650×3m グレーベージュ	m	9,960	
763	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 490×3m ダークブラウン	m	8,200	
764	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 490×3m グレーベージュ	m	8,200	
765	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 650-700×3m ダークブラウン	m	9,020	
766	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 650-700×3m グレーベージュ	m	9,020	
767	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	パネル型 500-550×3m ダークブラウン	m	8,610	
768	横断防止柵(景観対応色)土中建込用	パネル型 500-550×3m グレーベージュ	m	8,610	
769	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×3m ダークブラウン	m	8,280	
770	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×3m グレーベージュ	m	8,280	
771	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×1500mダークブラウン	m	11,800	
772	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×1500mグレーベージュ	m	11,800	
773	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	6,920	
774	横断防止柵(景観対応色)CO建込用	3段ビーム型 φ42.7×3m グレーベージュ	m	6,920	
775	横断防止柵(景観対応色)CO建込用	縦格子型 600-650×3m ダークブラウン	m	9,220	
776	横断防止柵(景観対応色)CO建込用	縦格子型600-650×3m グレーベージュ	m	9,220	
777	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	7,500	
778	横断防止柵(景観対応色)CO建込用	ネット型 490×3m グレーベージュ	m	7,500	
779	横断防止柵(景観対応色)CO建込用	ネット型 650-700×3m ダークブラウン	m	8,110	
780	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	8,110	
781	横断防止柵(景観対応色)CO建込用	パネル型 500-550×3m ダークブラウン	m	7,990	
782	横断防止柵(景観対応色)CO建込用	パネル型 500-550×3m グレーベージュ	m	7,990	
783	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	3段ビーム型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	7,050	
784	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	3段ビーム型 φ42.7×3m グレーベージュ	m	7,050	
785	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	縦格子型 600-650×3m ダークブラウン	m	9,340	
786	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	縦格子型600-650×3m グレーベージュ	m	9,340	
787	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型 490×3m ダークブラウン	m	7,580	
788	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型 490×3m グレーベージュ	m	7,580	
789	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型 650-700×3m ダークブラウン	m	8,280	
790	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型 650-700×3m グレーベージュ	m	8,280	
791	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	パネル型 500-550×3m ダークブラウン	m	8,110	
792	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	パネル型 500-550×3m グレーベージュ	m	8,110	
793	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	4段ビーム型 φ42.7×3m ダークブラウン	m	9,510	
794	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	4段ビーム型 φ42.7×3mグレーベージュ	m	9,510	
795	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 950×3m ダークブラウン	m	11,800	
796	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	縦格子型 950×3m グレーベージュ	m	11,800	
797	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネット型 900-1000×3m ダークブラウン	m	11,300	
798	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	11,300	
799	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネットビーム型 3m ダークブラウン	m	10,300	
800	転落防止柵(景観対応色)土中建込用	ネットビーム型 3m グレーベージュ	m	10,300	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
801	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		
802	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		
803	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	8,810	
804	転落防止柵(景観対応色)CO建込用	4段ビーム型 φ42.7×3m グレーベージュ	m	8,810	
805	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	11,100	
806	転落防止柵(景観対応色)CO建込用	縦格子型 950×3m グレーベージュ	m	11,100	
807	転落防止柵(景観対応色)CO建込用	ネット型 900-1000×3m ダークブラウン	m	10,500	
808	転落防止柵(景観対応色)CO建込用	ネット型 900-1000×3m グレーベージュ	m	10,500	
809	転落防止柵(景観対応色)CO建込用	ネットビーム型 3m ダークブラウン	m	9,660	
810	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	9,660	
811	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		
812	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		
813	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	8,890	
814	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	8,890	
815	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	縦格子型 950×3m ダークブラウン	m	11,300	
816	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	縦格子型 950×3m グレーベージュ	m	11,300	
817	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型 900-1000×3m ダークブラウン	m	10,700	
818	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネット型 900-1000×3m グレーベージュ	m	10,700	
819	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネットビーム型 3m ダークブラウン	m	9,730	
820	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	ネットビーム型 3m グレーベージュ	m	9,730	
821	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	パネルビーム型 3m ダークブラウン	m		
822	転落防止柵(景観対応色)ブロック建込	パネルビーム型 3m グレーベージュ	m		
823	接着受口カラー WTB	φ150mm 硬質塩化ビニル管	本		- 刊行物単価使用
824	接着受口カラー WTA	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本		- 刊行物単価使用
825	接着受口カラー WTA	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本		- 刊行物単価使用
826	接着受口カラー WTA	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本		- 刊行物単価使用
827	副管用90° 支管	φ150mm 硬質塩化ビニル管	本		- 刊行物単価使用
828	副管用90° 支管	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本		- 刊行物単価使用
829	副管用90° 支管	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本		- 刊行物単価使用
830	副管用90° 支管	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本		- 刊行物単価使用
831	硬質塩化ビニル管90° 曲管	DV φ150mm	本		- 刊行物単価使用
832	硬質塩化ビニル管90° 曲管	DV φ200mm	本		- 刊行物単価使用
833	硬質塩化ビニル管90° 曲管	DV φ250mm	本		- 刊行物単価使用
834	硬質塩化ビニル管90° 曲管	DV φ300mm	本		- 刊行物単価使用
835	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個		
836	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60	個		
837	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A 120×120×30	個		
838	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B 120×120×60	個		
839	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個		
840	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個		
841	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600D 60×120×60	個		
842	下水道用マンホール側塊(斜壁)	900 90×120×60	個		
843	下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600C 60×90×60	個		
844	下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600D 60×120×60	個		
845	組立式マンホールO号	斜壁 600×750×300(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
846	組立式マンホールO号	斜壁 600×750×450(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
847	組立式マンホールO号	直壁 750×300(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
848	組立式マンホールO号	直壁 750×600(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
849	組立式マンホールO号	直壁 750×900(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
850	組立式マンホールO号	直壁 750×1200(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
851	組立式マンホール0号	直壁 750×1500(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
852	組立式マンホール0号	〈体ブロック750×600(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
853	組立式マンホール0号	〈体ブロック750×900(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
854	組立式マンホール0号	〈体ブロック750×1200(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
855	組立式マンホール0号	〈体ブロック750×1500(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
856	組立式マンホール0号	底板 有効高130(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
857	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×300(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
858	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×450(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
859	組立式マンホール1号	斜壁 600×900×600(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
860	組立式マンホール1号	直壁 900×300(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
861	組立式マンホール1号	直壁 900×600(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
862	組立式マンホール1号	直壁 900×900(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
863	組立式マンホール1号	直壁 900×1200(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
864	組立式マンホール1号	直壁 900×1500(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
865	組立式マンホール1号	直壁 900×1800(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
866	組立式マンホール1号	〈体ブロック900×600(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
867	組立式マンホール1号	〈体ブロック900×900(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
868	組立式マンホール1号	〈体ブロック900×1200(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
869	組立式マンホール1号	〈体ブロック900×1500(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
870	組立式マンホール1号	〈体ブロック900×1800(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
871	組立式マンホール1号	底板 有効高130(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
872	組立式マンホール2号	斜壁600×1200×300(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
873	組立式マンホール2号	斜壁600×1200×450(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
874	組立式マンホール2号	斜壁600×1200×600(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
875	組立式マンホール2号	直壁 1200×600(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
876	組立式マンホール2号	直壁 1200×900(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
877	組立式マンホール2号	直壁 1200×1200(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
878	組立式マンホール2号	直壁 1200×1500(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
879	組立式マンホール2号	直壁 1200×1800(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
880	組立式マンホール2号	〈体ブロック1200×900 JSWAS A-11	個	-	刊行物単価使用
881	組立式マンホール2号	〈体ブロック1200×1200 JSWAS A-11	個	-	刊行物単価使用
882	組立式マンホール2号	〈体ブロック1200×1500 JSWAS A-11	個	-	刊行物単価使用
883	組立式マンホール2号	〈体ブロック1200×1800 JSWAS A-11	個	-	刊行物単価使用
884	組立式マンホール2号	底板 有効高150(JSWAS A-11)	個	-	刊行物単価使用
885	マンホール鉄蓋 マーク入	車道用ガタツキ改良型 T-25	個	72,900	
886	マンホール鉄蓋 マーク入	車道用ガタツキ改良型 T-14	個	65,600	
887	マンホール(浮上防止型)T-25 マーク入	ロック付転落防止用梯子	個	94,100	
888	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	
889	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	
890	マンホール(浮上防止型)T-14 マーク入	転落防止 樹脂ネット付き	個	72,800	
891	送風管	径300mm 下水用	本	-	刊行物単価使用
892	送風管	径400mm 下水用	本	-	刊行物単価使用
893	二次覆工用 ソケット	φ50VU管用	個	-	刊行物単価使用
894	二次覆工用 パルプソケット	φ50VU管用	個	-	刊行物単価使用
895	二次覆工用 急結剤(液状)	充填用(12kg/セメント40kg)	kg	-	刊行物単価使用
896	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	-	刊行物単価使用
897	二次覆工用 起泡剤	標準混和量O.3	kg	-	刊行物単価使用
898	接合用滑材		kg	-	刊行物単価使用
899	特殊接着剤	支管取り付け 下水道用	kg	1,270	
900	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
901	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	-	刊行物単価使用
902	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	-	刊行物単価使用
903	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	-	刊行物単価使用
904	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	-	刊行物単価使用
905	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	-	刊行物単価使用
906	PC鋼棒(B種1号)	径23 1m≤L<3m	kg	-	刊行物単価使用
907	PC鋼棒(B種1号)	径23 3m≤L<4m	kg	-	刊行物単価使用
908	PC鋼棒(B種1号)	径23 4m≤L<5m	kg	-	刊行物単価使用
909	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≤L≤8m	kg	-	刊行物単価使用
910	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≥8m	kg	-	刊行物単価使用
911	PC鋼棒(B種1号)	径26 1m≤L<3m	kg	-	刊行物単価使用
912	PC鋼棒(B種1号)	径26 3m≤L<4m	kg	-	刊行物単価使用
913	PC鋼棒(B種1号)	径26 4m≤L<5m	kg	-	刊行物単価使用
914	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≤L<8m	kg	-	刊行物単価使用
915	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≥8m	kg	-	刊行物単価使用
916	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23 (A~C種 1号)	個	-	刊行物単価使用
917	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径26 (A~C種 1号)	個	-	刊行物単価使用
918	PC用シース	スパイラル 径30	m		
919	PC用シース	スパイラル 径32	m		
920	PC用シース	スパイラル 径35	m		
921	PC用シース	スパイラル 径38	m		
922	PC用シース	スパイラル 径40	m		
923	PC用シース	スパイラル 径45	m		
924	PC用シース	スパイラル 径55	m		
925	PC用シース	スパイラル 径65	m		
926	PC用シース	スパイラル 径75	m		
927	スパイラルシース	φ42 t=0.27	m		
928	カップラーシース	径23用	個	-	刊行物単価使用
929	カップラーシース	径26用	個	-	刊行物単価使用
930	副資材費	鋼橋、溶接材料費を含む	t	18,200	
931	ベント損料		供用日	824	
932	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	-	刊行物単価使用
933	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	-	刊行物単価使用
934	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	-	刊行物単価使用
935	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	-	刊行物単価使用
936	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	-	刊行物単価使用
937	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	-	刊行物単価使用
938	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	-	刊行物単価使用
939	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	-	刊行物単価使用
940	エポキシ樹脂含浸材		kg	-	刊行物単価使用
941	エポキシ樹脂パテ		kg	-	刊行物単価使用
942	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
943	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H=5.0 C=0.3 W=2.0	本	-	刊行物単価使用
944	ラクウショウ	H=3.0 C=0.15 W=0.9	本	-	刊行物単価使用
945	ラクウショウ	H=3.5 C=0.21 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
946	アラカン	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
947	アラカン	H=3.0 C=0.21 株立	本	-	刊行物単価使用
948	アラカン	H=3.5 C=0.15 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
949	ウバメガン	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
950	ウバメガン	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
951	ウバメガシ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
952	ウバメガシ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
953	オトメツバキ	H=1.2 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
954	オトメツバキ	H=1.5 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
955	カクレミノ	H=1.5 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
956	カクレミノ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
957	キンモクセイ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
958	キンモクセイ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
959	クスノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
960	クスノキ	H=3.5 C=0.21 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
961	クスノキ	H=4.0 C=0.4 W=1.8	本	-	刊行物単価使用
962	クスノキ	H=5.0 C=0.6 W=2.0	本	-	刊行物単価使用
963	クロガネモチ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
964	サザンカ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
965	サンゴジュ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
966	サンゴジュ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
967	サンゴジュ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
968	シラカシ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
969	シラカシ	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
970	シラカシ	H=2.0 W=0.5 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
971	シラカシ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
972	シラカシ	H=4.5 C=0.25 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
973	スダジイ(シイノキ)	H=2.0 W=0.4 コンテナ径=24	本	-	刊行物単価使用
974	スダジイ(シイノキ)	H=3.0 C=0.12 W=0.7	本	-	刊行物単価使用
975	ソコゴ	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
976	トウネズミモチ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	
977	トウネズミモチ	H=1.5 W=0.5 コンテナ径=21	本	-	
978	トウネズミモチ	H=2.0 W=0.7	本	-	
979	ネズミモチ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
980	ネズミモチ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
981	ネズミモチ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
982	ヒイラギ(ひらぎ)	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
983	ヒイラギ(ひらぎ)	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
984	ヒイラギ(ひらぎ)	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
985	ヒイラギモクセイ	H=1.2 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
986	ヒイラギモクセイ	H=1.5 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
987	ヒイラギモクセイ	H=2.0 W=0.7	本	-	刊行物単価使用
988	マテバシイ	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
989	マテバシイ	H=2.0 W=0.4 コンテナ径=24	本	-	刊行物単価使用
990	マテバシイ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
991	マテバシイ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本	-	刊行物単価使用
992	モッコク	H=1.2 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
993	モッコク	H=1.5 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
994	ヤマツバキ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
995	ヤマツバキ	H=1.5 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
996	ヤマモモ	H=3.5 C=0.3 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
997	ヤマモモ	H=4.0 C=0.4 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
998	ユズリハ	H=2.0 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
999	アキニレ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1000	イチヨウ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1001	イチヨウ	H=5.0 C=0.3 W=1.8	本	-	刊行物単価使用
1002	イヌシデ	H=3.0 C=0.15 株立	本	-	刊行物単価使用
1003	イヌシデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1004	イロハモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1005	イロハモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1006	エゴノキ	H=3.0 C=0.15 株立	本	-	刊行物単価使用
1007	エゴノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1008	エゴノキ	H=3.5 C=0.21 株立	本	-	刊行物単価使用
1009	エゴノキ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	-	刊行物単価使用
1010	エノキ	H=3.0 C=0.12 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1011	エノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.5	本	-	刊行物単価使用
1012	エンジュ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1013	オオシマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1014	カツラ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1015	カリン	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1016	クヌギ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1017	クヌギ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1018	クヌギ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	-	刊行物単価使用
1019	ケヤキ	H=3.0 C=0.1 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1020	ケヤキ	H=3.5 C=0.12 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1021	ケヤキ	H=5.0 C=0.25 W=2.0	本	-	刊行物単価使用
1022	ケヤキ	H=6.0 C=0.4 W=3.0	本	-	刊行物単価使用
1023	ケヤキ	H=7.0 C=0.6 W=4.0	本	-	刊行物単価使用
1024	コナラ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1025	コナラ	H=3.0 C=0.15 株立	本	-	刊行物単価使用
1026	コナラ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1027	コナラ	H=3.5 C=0.21 株立	本	-	刊行物単価使用
1028	コナラ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本	-	刊行物単価使用
1029	コブシ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1030	コブシ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1031	コブシ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本	-	刊行物単価使用
1032	サトザクラ	H=2.5 C=0.1	本	-	刊行物単価使用
1033	サトザクラ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1034	サルスベリ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1035	サルスベリ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1036	シダレザクラ	H=3.0 C=0.15	本	-	刊行物単価使用
1037	シダレザクラ	H=4.0 C=0.21	本	-	刊行物単価使用
1038	シモクレン	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1039	スズカケノキ(プラタナス)	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1040	ソメイヨシノ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1041	トウカエデ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1042	トウカエデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1043	トチノキ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1044	トチノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1045	ナツツバキ	H=3.0 C=0.12 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1046	ナツツバキ	H=3.0 C=0.15 株立	本	-	刊行物単価使用
1047	ナツツバキ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1048	ナツツバキ	H=3.5 C=0.21 株立	本	-	刊行物単価使用
1049	ハナカイドウ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1050	ハナミズキ(紅)	H=2.0 W=0.5	本	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1051	ハナミズキ(紅)	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1052	ハナミズキ(紅)	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1053	ハナミズキ(白)	H=2.0 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1054	ハナミズキ(白)	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1055	ハナミズキ(白)	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1056	マンサク	H=1.5 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1057	マンサク	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1058	ムクゲ	H=1.0 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1059	ムクゲ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
1060	ムクゲ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1061	ヤマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.7	本	-	刊行物単価使用
1062	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 W=1.5	本	-	刊行物単価使用
1063	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 株立	本	-	刊行物単価使用
1064	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 W=1.8	本	-	刊行物単価使用
1065	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 株立	本	-	刊行物単価使用
1066	ヤマモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1067	ヤマモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1068	ユリノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1069	アオキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1070	アオキ	H=1.0 W=0.7	本	-	刊行物単価使用
1071	アセビ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1072	アベリア	H=0.4 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1073	アベリア	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1074	カンツバキ	H=0.3 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1075	カンツバキ	H=0.4 W=0.4 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
1076	クリシマツツジ	H=0.3 W=0.25	本	-	刊行物単価使用
1077	クリシマツツジ	H=0.5 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1078	クチナン	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1079	コクチナン	H=0.15 W=0.2	本	-	刊行物単価使用
1080	コクチナン	H=0.2 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1081	サツキツツジ	H=0.3 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1082	サツキツツジ	H=0.4 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1083	シャリンバイ(立性)	H=0.3 W=0.2	本	-	刊行物単価使用
1084	ジンチョウゲ	H=0.3 W=0.2	本	-	刊行物単価使用
1085	ジンチョウゲ	H=0.5 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1086	セイヨウベニカナメモチ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
1087	セイヨウベニカナメモチ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
1088	センリョウ	H=0.3 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1089	センリョウ	H=0.5 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1090	トキワサンザシ(ピラカンサ)	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1091	トキワサンザシ(ピラカンサ)	H=0.8 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1092	トベラ	H=0.3 W=0.2	本	-	刊行物単価使用
1093	ナワシログミ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1094	ナンテン	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1095	ハイビャクシン	L=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1096	ハイビャクシン	L=0.5 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1097	ハクチョウゲ	H=0.5 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1098	ハマヒサカキ	H=0.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
1099	ヒイラギナンテン	H=0.3 2本立以上 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1100	ヒサカキ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1101	ヒサカキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1102	ビョウヤナギ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1103	ヒラドツツジ	H=0.3 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1104	ヒラドツツジ	H=0.5 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1105	ボックスウッド	H=0.3 W=0.15 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1106	ボックスウッド	H=0.5 W=0.25 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1107	マルバシヤリンバイ	H=0.3 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1108	マルバシヤリンバイ	H=0.4 W=0.4 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
1109	マンリョウ	H=0.2 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1110	ヤマツツジ	H=0.5 W=0.25	本	-	刊行物単価使用
1111	ヤマツツジ	H=0.8 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1112	ミツバツツジ	H=0.5 W=0.25	本	-	刊行物単価使用
1113	ミツバツツジ	H=0.8 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1114	エニシダ	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1115	キンシバイ	H=0.5 3本立以上 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1116	ドウダンツツジ	H=0.3 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1117	ドウダンツツジ	H=0.5 W=0.25	本	-	刊行物単価使用
1118	トサミズキ	H=0.5 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1119	トサミズキ	H=0.8 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1120	ヒュウガミズキ	H=0.5 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1121	ヒュウガミズキ	H=0.8 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1122	ニシキギ	H=0.5 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1123	ニシキギ	H=0.8 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1124	ハナズオウ	H=1.5 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1125	ハナズオウ	H=1.0 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1126	ボケ	H=0.5 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1127	ムラサキハシドイ(ライラック)	H=1.0 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1128	ムラサキハシドイ(ライラック)	H=1.5 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1129	フジ	C=0.12	本	-	刊行物単価使用
1130	フジ	C=0.15	本	-	刊行物単価使用
1131	オカメザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	-	刊行物単価使用
1132	オロシマチク	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	-	刊行物単価使用
1133	クマザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	-	刊行物単価使用
1134	コグマザサ	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	-	刊行物単価使用
1135	チゴザサ	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	-	刊行物単価使用
1136	ミヤコザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	-	刊行物単価使用
1137	リュウノヒゲ	5芽立 コンテナ径9cm	鉢	-	刊行物単価使用
1138	アジュガ	コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1139	オウバイ	L=0.3 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1140	キツタ	L=0.2 コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1141	ギボウシ	コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1142	クサソテツ	1本立 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1143	シバザクラ	3芽立 コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1144	シャガ	3芽立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1145	セイヨウイワナンテン	H=0.15 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1146	ツワブキ	3枚葉 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1147	ナツツタ	根元径2mm コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1148	ヒベリカム・カリシナム	3芽立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1149	ヒベリカム・ヒデコート	3芽立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1150	ピンカミノール	コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1151	フイリヤブラン	3芽立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1152	フッキソウ	コンテナ径=9 3芽立	本	-	刊行物単価使用
1153	フヨウ	3芽立	本	-	刊行物単価使用
1154	ヘデラ・カナリエンシス	L=0.3 3本立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1155	ヘデラ・グレーシャー	L=0.3 3本立 コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1156	ヘデラ・ヘリックス	L=0.3 3本立 コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1157	ヘメロカリス	コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1158	ミヤギノハギ	3芽立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1159	ヤブコウジ	コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1160	ヤブラン	3芽立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1161	野芝	半土付き	m2	-	刊行物単価使用
1162	高麗芝		m2	-	刊行物単価使用
1163	張芝(人工張芝)	フラ付き 幅1m	m2	-	刊行物単価使用
1164	種子	レッドトップ	kg	-	刊行物単価使用
1165	土壌改良材	パーク堆肥又は同等以上	kg	-	刊行物単価使用
1166	高度化成肥料	N15 P15 K15	kg	-	刊行物単価使用
1167	竹(真竹)	目通径3cm 長さ5m 末口2.5cm	本	290	
1168	横木(生け垣支柱用)	竹12本束	束	-	刊行物単価使用
1169	アンカーピン	φ9×200mm	本	-	刊行物単価使用
1170	補助アンカーピン	径9 L=200	本	-	刊行物単価使用
1171	釘	φ5×150mm	本	-	刊行物単価使用
1172	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	-	刊行物単価使用
1173	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本	-	刊行物単価使用
1174	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	-	刊行物単価使用
1175	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	-	刊行物単価使用
1176	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	-	刊行物単価使用
1177	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	-	刊行物単価使用
1178	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	-	刊行物単価使用
1179	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	-	刊行物単価使用
1180	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本	-	刊行物単価使用
1181	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	-	
1182	ベントナイト	25kg/袋	袋	-	刊行物単価使用
1183	ベントナイト	メッシュ250 クニゲルVI	kg	-	刊行物単価使用
1184	ベントナイト	メッシュ200	kg	-	刊行物単価使用
1185	粘土	メッシュ200	kg	-	
1186	シール材	エポキシ	kg	2,630	
1187	注入材	エポキシ	kg	3,400	
1188	無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	kg	-	刊行物単価使用
1189	薬液注入材料	懸濁型無機瞬結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1190	薬液注入材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1191	薬液注入材料	溶液型無機中結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1192	薬液注入材料	懸濁型無機中結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1193	薬液注入材料	溶液型有機瞬結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1194	薬液注入材料	溶液型有機中結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1195	薬液注入材料	溶液型有機長結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1196	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	-	刊行物単価使用
1197	吸出防止材	厚さ10mm	m2	-	刊行物単価使用
1198	産業用火薬	履2号 超大口	kg	-	
1199	産業用火薬	履2号 大口	kg	-	
1200	産業用火薬	履2号 中口	kg	-	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1201	産業用火薬	榎2号 小口	kg		
1202	産業用火薬	桐3号 超大口	kg		
1203	産業用火薬	桐3号 大口	kg		
1204	産業用火薬	桐3号 中口	kg		
1205	産業用火薬	桐3号 小口	kg		
1206	産業用火薬	AN-FO ピース物(超大口)	kg	910	
1207	産業用火薬	AN-FO ピース物(大口)	kg	970	
1208	産業用火薬	AN-FO ピース物(中口)	kg	1,200	
1209	産業用火薬	AN-FO ピース物(小口)	kg		
1210	産業用火薬	コースマイト 超大口	kg	1,590	
1211	産業用火薬	コースマイト 大口	kg	1,610	
1212	産業用火薬	コースマイト 中口	kg	2,320	
1213	産業用火薬	コースマイト 小口	kg	2,400	
1214	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(大口)	kg	1,600	
1215	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(中口)	kg	2,390	
1216	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(小口)	kg	-	刊行物単価使用
1217	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(超大口)	kg	1,430	
1218	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(大口)	kg	1,590	
1219	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(中口)	kg	1,980	
1220	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(小口)	kg	-	刊行物単価使用
1221	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(超大口)	個	352	
1222	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(大口)	個	376	
1223	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	499	
1224	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(小口)	個	-	刊行物単価使用
1225	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(超大口)	個	368	
1226	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(大口)	個	392	
1227	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(中口)	個	673	
1228	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(小口)	個	-	刊行物単価使用
1229	電気雷管DSD・MSD6~10段	脚線3.0m(超大口)	個	371	
1230	電気雷管DSD・MSD6~10段	脚線3.0m(大口)	個	396	
1231	電気雷管DSD・MSD6~10段	脚線3.0m(中口)	個	680	
1232	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(小口)	個	-	刊行物単価使用
1233	橋歴板 ブロンズ製	200×300 板厚8mm 字厚5mm	枚	56,000	
1234	橋名板(3文字)	ブロンズ製 150×390×15	枚	49,500	
1235	橋名板(4文字)	ブロンズ製 150×510×15	枚	66,000	
1236	橋名板(5文字)	ブロンズ製 150×630×15	枚	78,700	
1237	標識 700×900	一種A 砂防指定地	基	141,000	
1238	標識 700×900	一種B 地すべり防止区域	基	141,000	
1239	標識 700×900	一種C 急傾斜地崩壊危険区域	基	141,000	
1240	標識	二種A、B、C	基	52,100	
1241	名板 400×600×100	急傾斜崩壊対策	個	120,000	
1242	名板 450×600×100	堤名板(砂防) 花崗岩	個	152,000	
1243	ライナプレート	φ1700×2.7メッキなし	m	-	刊行物単価使用
1244	ライナプレート	φ1800×2.7メッキなし	m	-	刊行物単価使用
1245	ライナプレート	φ2400×2.7メッキなし	m	-	刊行物単価使用
1246	ライナプレート	φ3400×3.2メッキなし	m	-	刊行物単価使用
1247	ライナプレート 小判型	長径5198 板厚2.7メッキなし	m	-	刊行物単価使用
1248	ライナプレート 小判型	長径5512 板厚2.7メッキなし	m	-	刊行物単価使用
1249	ライナプレート 小判型	長径6925 板厚2.7メッキなし	m	260,000	
1250	れんが(焼過れんが)	210×100×60	枚	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1251	れんが(普通れんが [※] 3種)	210×100×60	枚		
1252	れんが(普通れんが [※] 4種)	210×100×60	枚	-	刊行物単価使用
1253	継ぎ施工費	IIw型	個所	9,760	
1254	継ぎ施工費	II型	個所	8,160	
1255	継ぎ施工費	IIIw型	個所	10,000	
1256	継ぎ施工費	III型	個所	8,580	
1257	継ぎ施工費	IVw型	個所	10,600	
1258	継ぎ施工費	IV型	個所	8,880	
1259	継ぎ施工費	VL型	個所	12,200	
1260	継ぎ施工費	VIL型	個所	12,500	
1261	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm ²	m	-	刊行物単価使用
1262	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm ²	m	-	刊行物単価使用
1263	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm ²	m	-	刊行物単価使用
1264	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1265	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.6mm ² 2心	m		
1266	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1267	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1268	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1269	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1270	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1271	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)60mm ² 2心	m		
1272	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm ² 2心	m		
1273	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)150mm ² 2心	m		
1274	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)200mm ² 2心	m		
1275	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1276	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.6mm ³ 心	m		
1277	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1278	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1279	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1280	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1281	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1282	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)60mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1283	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1284	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)150mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1285	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1286	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1287	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1288	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1289	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1290	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1291	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)38mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1292	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)60mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1293	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)100mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1294	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)150mm ² 2心	m	-	刊行物単価使用
1295	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1296	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1297	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1298	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1299	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用
1300	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm ³ 心	m	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1301	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)38mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1302	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)60mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1303	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)100mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1304	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)150mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1305	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)8mm2 単心	m	-	刊行物単価使用
1306	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)14mm2 単心	m	-	刊行物単価使用
1307	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)22mm2 単心	m	-	刊行物単価使用
1308	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)38mm2 単心	m	-	刊行物単価使用
1309	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)60mm2 単心	m	-	刊行物単価使用
1310	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)100mm2 単心	m	-	刊行物単価使用
1311	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)150mm2 単心	m	-	刊行物単価使用
1312	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)8mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1313	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)14mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1314	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)22mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1315	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)38mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1316	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)60mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1317	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)100mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1318	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)150mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1319	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 3.5mm2 2心	m	-	刊行物単価使用
1320	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	-	刊行物単価使用
1321	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	-	刊行物単価使用
1322	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	-	刊行物単価使用
1323	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	-	刊行物単価使用
1324	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	-	刊行物単価使用
1325	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 150mm	m	-	刊行物単価使用
1326	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 200mm	m	-	刊行物単価使用
1327	取引用計器盤	仮設分電盤ボックスSD-2	面	-	刊行物単価使用
1328	分電盤	仮設分電盤ボックスSD-2	面	-	刊行物単価使用
1329	引込金具(道路照明用)	亜鉛メッキ	個	1,560	
1330	ポール内ジョイントユニット	1灯用単独(コネクタ付)	個		
1331	照明器具	蛍光灯20W 防水 FYBA-201003相当	台		
1332	照明器具	蛍光灯20W 非常灯 SNF-2110相当	台		
1333	照明器具	投光器 300W	台		
1334	電球	100W	個		
1335	レフランプ(RF)投光器用	300W 屋外	個	-	刊行物単価使用
1336	ランプ	蛍光灯ランプ FL-20W	個	-	刊行物単価使用
1337	電話機	IW-B31標準タイプ	個		
1338	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	-	刊行物単価使用
1339	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	-	刊行物単価使用
1340	引込柱	コンクリート柱8m S 8-12-250	本	-	刊行物単価使用
1341	引込柱	コンクリート柱12m 12-19-350	本	-	刊行物単価使用
1342	腕金(配電線用架線金物)	75×75×2.3×700	本	-	刊行物単価使用
1343	腕金	軽腕金2.3×75×75×1600	個	-	刊行物単価使用
1344	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	m	-	刊行物単価使用
1345	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	-	刊行物単価使用
1346	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	-	刊行物単価使用
1347	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	-	刊行物単価使用
1348	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	-	刊行物単価使用
1349	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	-	刊行物単価使用
1350	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1351	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65	m	-	刊行物単価使用
1352	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	m	-	刊行物単価使用
1353	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	-	刊行物単価使用
1354	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	-	刊行物単価使用
1355	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	-	刊行物単価使用
1356	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	-	刊行物単価使用
1357	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	-	刊行物単価使用
1358	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	-	刊行物単価使用
1359	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ13	m	-	刊行物単価使用
1360	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ20	m	-	刊行物単価使用
1361	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ25	m	-	刊行物単価使用
1362	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ30	m	-	刊行物単価使用
1363	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ40	m	-	刊行物単価使用
1364	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ50	m	-	刊行物単価使用
1365	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ65	m	-	刊行物単価使用
1366	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ75	m	-	刊行物単価使用
1367	水道管(VW)	φ13	m	-	刊行物単価使用
1368	水道管(VW)	φ20	m	-	刊行物単価使用
1369	水道管(VW)	φ25	m	-	刊行物単価使用
1370	水道管(VW)	φ40	m	-	刊行物単価使用
1371	水道管(VW)	φ50	m	-	刊行物単価使用
1372	水道管(VW)	φ75	m	-	刊行物単価使用
1373	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	-	刊行物単価使用
1374	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	-	刊行物単価使用
1375	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	-	刊行物単価使用
1376	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	-	刊行物単価使用
1377	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	100A	m	-	刊行物単価使用
1378	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁 φ65mm フランジ付	個	-	刊行物単価使用
1379	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁 φ80mm フランジ付	個	-	刊行物単価使用
1380	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁 φ100mm フランジ付	個	-	刊行物単価使用
1381	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁 φ125mm フランジ付	個	-	刊行物単価使用
1382	スルースバルブ 鋳鉄製	仕切弁 φ150mm フランジ付	個	-	刊行物単価使用
1383	ビクトリックジョイント	φ65mm Sカラー	組	-	刊行物単価使用
1384	ビクトリックジョイント	φ80mm Sカラー	組	-	刊行物単価使用
1385	ビクトリックジョイント	φ100mm Sカラー	組	-	刊行物単価使用
1386	ビクトリックジョイント	φ125mm Sカラー	組	-	刊行物単価使用
1387	ビクトリックジョイント	φ150mm Sカラー	組	-	刊行物単価使用
1388	電気溶接棒 D4301	軟鋼用 4mm	kg	-	刊行物単価使用
1389	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	-	刊行物単価使用
1390	シャンクロッド	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1391	シャンクロッド	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用
1392	シャンクロッド	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1393	シャンクロッド	φ146mm用	個	-	刊行物単価使用
1394	シャンクロッド	二重管ダブルバック-工法削孔φ96mm	個	-	刊行物単価使用
1395	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1396	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用
1397	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1398	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	-	刊行物単価使用
1399	エクステンションロッド	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1400	エクステンションロッド	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1401	エキステンションロッド	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1402	エキステンションロッド	φ146mm用	個	-	刊行物単価使用
1403	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1404	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1405	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1406	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1407	ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1408	ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1409	ドリルパイプ	φ135mm用(1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1410	ドリルパイプ	φ146mm用(1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1411	ドリルパイプ	φ165mm用(1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1412	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1413	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1414	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1415	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1416	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1417	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1418	インナーロッド	φ135mm用(1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1419	インナーロッド	φ146mm用(1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1420	リングビット	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1421	リングビット	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用
1422	リングビット	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1423	リングビット	φ146mm用	個	-	刊行物単価使用
1424	インナービット	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1425	インナービット	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用
1426	インナービット	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1427	インナービット	φ146mm用	個	-	刊行物単価使用
1428	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	-	刊行物単価使用
1429	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	-	刊行物単価使用
1430	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	-	刊行物単価使用
1431	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	-	刊行物単価使用
1432	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	-	刊行物単価使用
1433	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	-	刊行物単価使用
1434	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	-	刊行物単価使用
1435	ウォーターシーベル	二重管ダブルハッカー-工法削孔φ96mm	個	-	刊行物単価使用
1436	ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	-	刊行物単価使用
1437	メタルクラウン	φ41mm	個	-	刊行物単価使用
1438	メタルクラウン	径66	個	-	刊行物単価使用
1439	ケーシング φ96mm カップリング付	二重管ダブルハッカー-工法削孔φ96mm	個	-	刊行物単価使用
1440	ウイングビット(大口径用)	径250	個	-	刊行物単価使用
1441	ウイングビット(大口径用)	径350	個	-	刊行物単価使用
1442	ウイングビット(大口径用)	径450	個	-	刊行物単価使用
1443	ウイングビット(大口径用)	径500	個	-	刊行物単価使用
1444	ウイングビット(大口径用)	径550	個	-	刊行物単価使用
1445	トリコンビット(大口径用)	径250	個	-	刊行物単価使用
1446	トリコンビット(大口径用)	径350	個	-	刊行物単価使用
1447	トリコンビット(大口径用)	径450	個	-	刊行物単価使用
1448	トリコンビット(大口径用)	径500	個	-	刊行物単価使用
1449	トリコンビット(大口径用)	径550	個	-	刊行物単価使用
1450	サブソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1451	サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個		- 刊行物単価使用
1452	サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個		- 刊行物単価使用
1453	サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個		- 刊行物単価使用
1454	サブソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個		- 刊行物単価使用
1455	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個		- 刊行物単価使用
1456	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個		- 刊行物単価使用
1457	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個		- 刊行物単価使用
1458	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個		- 刊行物単価使用
1459	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個		- 刊行物単価使用
1460	メタルクラウン(大口径用)	径250	個		- 刊行物単価使用
1461	メタルクラウン(大口径用)	径350	個		- 刊行物単価使用
1462	メタルクラウン(大口径用)	径450	個		- 刊行物単価使用
1463	メタルクラウン(大口径用)	径500	個		- 刊行物単価使用
1464	メタルクラウン(大口径用)	径550	個		- 刊行物単価使用
1465	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本		- 刊行物単価使用
1466	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本		- 刊行物単価使用
1467	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本		- 刊行物単価使用
1468	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本		- 刊行物単価使用
1469	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本		- 刊行物単価使用
1470	ボーリングロット(大口径用)	径73 L=3.0m	本		- 刊行物単価使用
1471	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本		- 刊行物単価使用
1472	ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本		- 刊行物単価使用
1473	ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本		- 刊行物単価使用
1474	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本		- 刊行物単価使用
1475	二重管ボーリングロッド		m		- 刊行物単価使用
1476	複相用グラウトモータ	φ40.5mm	個		- 刊行物単価使用
1477	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組		- 刊行物単価使用
1478	複相用サクシジョンホース	φ38mm L=3m×3	組		- 刊行物単価使用
1479	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本		- 刊行物単価使用
1480	シールパッカーセット		個		- 刊行物単価使用
1481	シールセット		個		- 刊行物単価使用
1482	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個		- 刊行物単価使用
1483	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個		- 刊行物単価使用
1484	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個		- 刊行物単価使用
1485	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個		- 刊行物単価使用
1486	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個		- 刊行物単価使用
1487	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個		- 刊行物単価使用
1488	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個		- 刊行物単価使用
1489	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個		- 刊行物単価使用
1490	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個		- 刊行物単価使用
1491	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個		- 刊行物単価使用
1492	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個		- 刊行物単価使用
1493	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個		- 刊行物単価使用
1494	コンクリートカッタ(ブレード)	径12インチ	枚		- 刊行物単価使用
1495	コンクリートカッタ(ブレード)	径16インチ	枚		- 刊行物単価使用
1496	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	枚		- 刊行物単価使用
1497	コンクリートカッタ(ブレード)	径24インチ	枚		
1498	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ	枚		- 刊行物単価使用
1499	コンクリートカッタ(ブレード)	径106cm	枚		- 刊行物単価使用
1500	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ	枚		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1501	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	-	刊行物単価使用
1502	コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	-	刊行物単価使用
1503	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本	-	刊行物単価使用
1504	タイヤ損耗費	2~3t積級 普通	時間	65	
1505	タイヤ損耗費	2~3t積級 良好	時間	39	
1506	タイヤ損耗費	2~3t積級 不良	時間	151	
1507	タイヤ損耗費	2~3t積級 普通 供用日	供用日	298	
1508	タイヤ損耗費	2~3t積級 良好 供用日	供用日	182	
1509	タイヤ損耗費	2~3t積級 不良 供用日	供用日	694	
1510	タイヤ損耗費	4t積級 普通	時間	91	
1511	タイヤ損耗費	4t積級 良好	時間	57	
1512	タイヤ損耗費	4t積級 不良	時間	210	
1513	タイヤ損耗費	4t積級 普通 供用日	供用日	421	
1514	タイヤ損耗費	4t積級 良好 供用日	供用日	261	
1515	タイヤ損耗費	4t積級 不良 供用日	供用日	969	
1516	タイヤ損耗費	6~7t積級 普通	時間	123	
1517	タイヤ損耗費	6~7t積級 良好	時間	77	
1518	タイヤ損耗費	6~7t積級 不良	時間	279	
1519	タイヤ損耗費	6~7t積級 普通 供用日	供用日	567	
1520	タイヤ損耗費	6~7t積級 良好 供用日	供用日	355	
1521	タイヤ損耗費	6~7t積級 不良 供用日	供用日	1,290	
1522	タイヤ損耗費	8t積級 普通	時間	146	
1523	タイヤ損耗費	8t積級 良好	時間	91	
1524	タイヤ損耗費	8t積級 不良	時間	331	
1525	タイヤ損耗費	8t積級 普通 供用日	供用日	671	
1526	タイヤ損耗費	8t積級 良好 供用日	供用日	421	
1527	タイヤ損耗費	8t積級 不良 供用日	供用日	1,530	
1528	タイヤ損耗費	10t積級 普通	時間	259	
1529	タイヤ損耗費	10t積級 良好	時間	162	
1530	タイヤ損耗費	10t積級 不良	時間	587	
1531	タイヤ損耗費	10t積級 普通 供用日	供用日	1,190	
1532	タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	747	
1533	タイヤ損耗費	10t積級 不良 供用日	供用日	2,710	
1534	タイヤ損耗費	12t積級 普通	時間	308	
1535	タイヤ損耗費	12t積級 良好	時間	193	
1536	タイヤ損耗費	12t積級 不良	時間	700	
1537	タイヤ損耗費	12t積級 普通 供用日	供用日	1,420	
1538	タイヤ損耗費	12t積級 良好 供用日	供用日	890	
1539	タイヤ損耗費	12t積級 不良 供用日	供用日	3,230	
1540	タイヤ損耗費	20~25t積級 普通	時間	1,320	
1541	タイヤ損耗費	20~25t積級 良好	時間	1,090	
1542	タイヤ損耗費	20~25t積級 不良	時間	1,830	
1543	タイヤ損耗費	20~25t積級 普通 供用日	供用日	5,200	
1544	タイヤ損耗費	20~25t積級 良好 供用日	供用日	4,290	
1545	タイヤ損耗費	20~25t積級 不良 供用日	供用日	7,220	
1546	タイヤ損耗費	32~37t積級 普通	時間	2,390	
1547	タイヤ損耗費	32~37t積級 良好	時間	1,990	
1548	タイヤ損耗費	32~37t積級 不良	時間	3,260	
1549	タイヤ損耗費	32~37t積級 普通 供用日	供用日	9,450	
1550	タイヤ損耗費	32~37t積級 良好 供用日	供用日	7,880	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1551	タイヤ損耗費	32~37t積級 不良 供用日	供用日	12,900	
1552	タイヤ損耗費	46~55t積級 普通	時間	4,770	
1553	タイヤ損耗費	46~55t積級 良好	時間	3,970	
1554	タイヤ損耗費	46~55t積級 不良	時間	6,500	
1555	タイヤ損耗費	46~55t積級 普通 供用日	供用日	18,800	
1556	タイヤ損耗費	46~55t積級 良好 供用日	供用日	15,700	
1557	タイヤ損耗費	46~55t積級 不良 供用日	供用日	25,700	
1558	タイヤ損耗費	78~95t積級 普通	時間	8,780	
1559	タイヤ損耗費	78~95t積級 良好	時間	7,320	
1560	タイヤ損耗費	78~95t積級 不良	時間	12,000	
1561	タイヤ損耗費	78~95t積級 普通 供用日	供用日	34,700	
1562	タイヤ損耗費	78~95t積級 良好 供用日	供用日	28,900	
1563	タイヤ損耗費	78~95t積級 不良 供用日	供用日	47,300	
1564	軽油		L	-	刊行物単価使用
1565	ガソリン	レギュラー	L	-	刊行物単価使用
1566	灯油	白灯油 業務用	L	-	刊行物単価使用
1567	酸素ガス	ボンベ	m3	-	刊行物単価使用
1568	アセチレンガス	ボンベ	kg	-	刊行物単価使用
1569	炭酸ガス		kg	-	刊行物単価使用
1570	練炭	高4号	個		
1571	電力量料金		百kWh	1,400	
1572	電力量料金		kWh	14	
1573	低圧電力	1ヵ月あたり	kW	1,029	
1574	高圧電力(甲)	1ヵ月あたり	kW	1,858	
1575	スクラップ	ヘビーH1	t	-	刊行物単価使用
1576	ガソリン	レギュラー	L	-	刊行物単価使用
1577	軽油	1.2号	L	-	刊行物単価使用
1578	セメント	25kg入袋詰 高炉B	Kg	-	刊行物単価使用
1579	航空ガソリン		L	364	
1580	航空オイル		L	1,850	
1581	電子基準点RINEXデータ	NT型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	時間	2,400	
1582	停留料	単発	日		
1583	停留料	双発	日		
1584	飛行場使用料	単発	回		
1585	飛行場使用料	双発	回		
1586	機械経費等	三次元点群測量	式		
1587	精度管理費(機械経費分)	三次元点群測量	式		
1588	日当・宿泊料(測量)		式		
1589	日当・宿泊料(一般調査)		式		
1590	日当・宿泊料(設計)		式		
1591	日当・宿泊料(調査計画)		式		
1592	旅費(安全費対象)		式		
1593	旅費(安全費非対象)		式		
1594	旅費		式		
1595	航空フィルム(白黒)	2405 DOUBLE-X 9.5in×250ft	本	96,900	
1596	航空印画紙(WPペーパー)	密着用 24.0cm×26cm	枚	107	
1597	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 15.0cm×15cm	枚	38	
1598	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	436	
1599	地積測量図作成費	引照点 2点を含む	筆		
1600	デジタル航空カメラ		時間	209,040	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1601	航空レーザ測量システム	陸域用	時間	247,370	
1602	航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用	時間	199,700	
1603	飛行機	単発	時	129,760	
1604	航空カメラ	広角	時	88,030	
1605	空中写真フィルム現像機損料	カラー自動	日	25,060	
1606	空中写真フィルム現像機損料	白黒自動	日	15,420	
1607	空中写真引伸機損料	カラー	日	13,460	
1608	空中写真引伸機損料	白黒	日	10,500	
1609	空中写真密着プリンター損料	カラー	日	7,310	
1610	空中写真密着プリンター損料	白黒	日	2,800	
1611	基準点測量成果品検定料	1・2・3級電子基準点 既知点15点未	点	13,400	
1612	基準点測量成果品検定料	1・2・3級電子基準点 既知点15点上	点	11,400	
1613	基準点測量成果品検定料	2級(トータルステーション)	点	20,100	
1614	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)	点	14,100	
1615	基準点測量成果品検定料	基準点移転(手簿)	点	10,900	
1616	基準点測量成果品検定料	基準点移転(GNSS・トータルステーション)	点	9,500	
1617	基準点測量成果品検定料	補助基準点(宅地)(手簿)	点		
1618	基準点測量成果品検定料	補助基準点(宅地)(トータルステーション)	点		
1619	基準点測量成果品検定料	補助基準点(宅地)(GNSS)	点		
1620	基準点測量成果品検定料	補助基準点(その他)(手簿)	点		
1621	基準点測量成果品検定料	補助基準点(その他)(トータルステーション)	点		
1622	基準点測量成果品検定料	補助基準点(その他)(GNSS)	点		
1623	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点未満	点	9,500	
1624	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点以上	点	8,900	
1625	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点未満	点	6,700	
1626	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点以上	点	6,000	
1627	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点未満	点	3,000	
1628	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点以上	点	2,600	
1629	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 1000点以上	点	2,300	
1630	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点未満	点	2,900	
1631	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点以上	点	2,700	
1632	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 1000点以上	点	2,400	
1633	基準点測量成果品検定料	道路基準点ネットワークRTK単点観測法	点		
1634	基準点測量成果品検定料	道路基準点NWRTK単点観測TS取付	点		
1635	水準測量成果品検定料	1級(手簿)	Km	5,200	
1636	水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)	Km	3,900	
1637	水準測量成果品検定料	2級(手簿)	Km	5,000	
1638	水準測量成果品検定料	2級(データコレクター)	Km	3,800	
1639	水準測量成果品検定料	3級(手簿)	Km	4,700	
1640	水準測量成果品検定料	3級(データコレクター)	Km	2,500	
1641	水準測量成果品検定料	4級(手簿)	Km	4,400	
1642	水準測量成果品検定料	4級(データコレクター)	Km	2,400	
1643	簡易水準測量検定料	(手簿)	Km	4,400	
1644	簡易水準測量検定料	(データコレクター)	Km	2,400	
1645	渡河(海)水準測量	—	箇所	27,900	
1646	水準点移転作業	固定法	点	12,300	
1647	水準点移転作業	直接法	点	12,300	
1648	水準点移転作業	再設法	点	13,400	
1649	水準測量成果品検定料	GNSS水準(GNSS)	点		
1650	水準測量成果品検定料	縦断測量(手簿)	Km		

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1651	空中写真成果品検定料	数値写真(デジタル)	枚	590	
1652	座標変換成果品検定料(基準点)	設置当時の観測値	点	1,800	
1653	座標変換成果品検定料(水準点)	旧観測値を用いた平均計算	点	470	
1654	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(500点以上)	点		
1655	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(2000点以上)	点		
1656	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(5000点以上)	点		
1657	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(500点以上)	点		
1658	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(2000点以上)	点		
1659	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(5000点以上)	点		
1660	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(40点未満)	点		
1661	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(40点以上)	点		
1662	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(100点以上)	点		
1663	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(10000点以上)	点		
1664	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点未満)	点		
1665	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点以上)	点		
1666	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(100点以上)	点		
1667	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(10000点以上)	点		
1668	公共測量成果品検定料	電子納品検定手数料	業務		
1669	地図成果品検定料	1/500A地区	Km2		
1670	地図成果品検定料	1/500B地区	Km2		
1671	地図成果品検定料	1/500C地区	Km2		
1672	地図成果品検定料	1/1000A地区	Km2		
1673	地図成果品検定料	1/1000B地区	Km2		
1674	地図成果品検定料	1/1000C地区	Km2		
1675	地図成果品検定料	1/2500A地区	Km2		
1676	地図成果品検定料	1/2500B地区	Km2		
1677	地図成果品検定料	1/2500C地区	Km2		
1678	地図成果品検定料	1/5000A地区	Km2		
1679	地図成果品検定料	1/5000B地区	Km2		
1680	地図成果品検定料	1/5000C地区	Km2		
1681	地図成果品検定料	1/500修正A地区	Km2		
1682	地図成果品検定料	1/500修正B地区	Km2		
1683	地図成果品検定料	1/500修正C地区	Km2		
1684	地図成果品検定料	1/1000修正A地区	Km2		
1685	地図成果品検定料	1/1000修正B地区	Km2		
1686	地図成果品検定料	1/1000修正C地区	Km2		
1687	地図成果品検定料	1/2500修正A地区	Km2		
1688	地図成果品検定料	1/2500修正B地区	Km2		
1689	地図成果品検定料	1/2500修正C地区	Km2		
1690	地図成果品検定料	1/5000修正A地区	Km2		
1691	地図成果品検定料	1/5000修正B地区	Km2		
1692	地図成果品検定料	1/5000修正C地区	Km2		
1693	地図成果品検定料	1/10000修正A地区	Km2		
1694	地図成果品検定料	1/10000修正B地区	Km2		
1695	地図成果品検定料	1/10000修正C地区	Km2		
1696	地図成果品検定料	1/500修正IIA地区	Km2		
1697	地図成果品検定料	1/500修正IIB地区	Km2		
1698	地図成果品検定料	1/500修正IIC地区	Km2		
1699	地図成果品検定料	1/1000修正IIA地区	Km2		
1700	地図成果品検定料	1/1000修正IIB地区	Km2		

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1701	地図成果品検定料	1/1000修正IIC地区	Km2		
1702	地図成果品検定料	1/2500修正IIA地区	Km2		
1703	地図成果品検定料	1/2500修正IIB地区	Km2		
1704	地図成果品検定料	1/2500修正IIC地区	Km2		
1705	数値地図成果品検定料	1/500写真測量A地区	0.1Km2	81,400	
1706	数値地図成果品検定料	1/500写真測量B地区	0.1Km2	67,800	
1707	数値地図成果品検定料	1/500写真測量C地区	0.1Km2	54,200	
1708	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量A地区	0.1Km2	90,100	
1709	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量B地区	0.1Km2	75,100	
1710	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量C地区	0.1Km2	60,100	
1711	数値地図成果品検定料	1/1000 A地区	0.1Km2	22,000	
1712	数値地図成果品検定料	1/1000 B地区	0.1Km2	18,500	
1713	数値地図成果品検定料	1/1000 C地区	0.1Km2	14,800	
1714	数値地図成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	49,300	
1715	数値地図成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	41,100	
1716	数値地図成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	32,900	
1717	数値地図成果品検定料	1/500修正 A地区	0.1Km2	74,000	
1718	数値地図成果品検定料	1/500修正 B地区	0.1Km2	61,700	
1719	数値地図成果品検定料	1/500修正 C地区	0.1Km2	49,400	
1720	数値地図成果品検定料	1/1000修正 A地区	0.1Km2	20,800	
1721	数値地図成果品検定料	1/1000修正 B地区	0.1Km2	17,300	
1722	数値地図成果品検定料	1/1000修正 C地区	0.1Km2	13,800	
1723	数値地図成果品検定料	1/2500修正 A地区	Km2	44,400	
1724	数値地図成果品検定料	1/2500修正 B地区	Km2	37,000	
1725	数値地図成果品検定料	1/2500修正 C地区	Km2	29,600	
1726	数値地図成果品検定料	1/5000 A地区	Km2	17,800	
1727	数値地図成果品検定料	1/5000 B地区	Km2	14,800	
1728	数値地図成果品検定料	1/5000 C地区	Km2	11,800	
1729	数値地図成果品検定料	1/5000修正 A地区	Km2	11,800	
1730	数値地図成果品検定料	1/5000修正 B地区	Km2	9,830	
1731	数値地図成果品検定料	1/5000修正 C地区	Km2	7,860	
1732	数値地図成果品検定料	1/500修正II A地区	0.1Km2	44,400	
1733	数値地図成果品検定料	1/500修正II B地区	0.1Km2	37,000	
1734	数値地図成果品検定料	1/500修正II C地区	0.1Km2	29,600	
1735	数値地図成果品検定料	1/1000修正II A地区	0.1Km2	12,300	
1736	数値地図成果品検定料	1/1000修正II B地区	0.1Km2	10,280	
1737	数値地図成果品検定料	1/1000修正II C地区	0.1Km2	8,220	
1738	数値地図成果品検定料	1/2500修正II A地区	Km2	26,800	
1739	数値地図成果品検定料	1/2500修正II B地区	Km2	22,300	
1740	数値地図成果品検定料	1/2500修正II C地区	Km2	17,800	
1741	数値地図成果品検定料	1/500車載レーザ測量A地区	0.1Km2	128,400	
1742	数値地図成果品検定料	1/500車載レーザ測量B地区	0.1Km2	107,000	
1743	数値地図成果品検定料	1/500車載レーザ測量C地区	0.1Km2	85,600	
1744	数値地図成果品検定料	1/250 A地区	0.1Km2		
1745	数値地図成果品検定料	1/250 B地区	0.1Km2		
1746	数値地図成果品検定料	1/250 C地区	0.1Km2		
1747	数値地図成果品検定料	1/250修正 A地区	0.1Km2		
1748	数値地図成果品検定料	1/250修正 B地区	0.1Km2		
1749	数値地図成果品検定料	1/250修正 C地区	0.1Km2		
1750	既成図数値化成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	21,600	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1751	既成図数値化成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	18,000	
1752	既成図数値化成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	14,400	
1753	既成図数値化成果品検定料	1/5000 A地区	Km2	6,890	
1754	既成図数値化成果品検定料	1/5000 B地区	Km2	5,740	
1755	既成図数値化成果品検定料	1/5000 C地区	Km2	4,590	
1756	写真地図(出力図)	1/1000	Km2	4,480	
1757	写真地図(データ)	1/1000	Km2	5,090	
1758	写真地図(出力図)	1/2500	Km2	1,790	
1759	写真地図(データ)	1/2500	Km2	1,960	
1760	写真地図(出力図)	1/5000	Km2	820	
1761	写真地図(データ)	1/5000	Km2	880	
1762	写真地図(データ)	1/500	Km2	15,500	
1763	写真地図(出力図)	1/500	Km2	14,100	
1764	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	24,100	
1765	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	20,100	
1766	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	16,100	
1767	航空レーザー測量検定料	1/2500 1~30形式面	Km2		
1768	航空レーザー測量検定料	1/2500 31以上形式面	Km2		
1769	航空レーザー測量検定料	1/5000 1~30形式面	Km2		
1770	航空レーザー測量検定料	1/5000 31以上形式面	Km2		
1771	航空レーザー測量検定料	1/1000 点検図の目視点検(1m)	Km2	20,600	
1772	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(1m)	Km2	3,290	
1773	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(2m)	Km2	3,000	
1774	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(1m)	Km2	820	
1775	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(2m)	Km2	760	
1776	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(5m)	Km2	690	
1777	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	1,790	
1778	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	1,500	
1779	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	880	
1780	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	2,700	
1781	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 1日 10ha	10ha	133,500	
1782	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 1日 20ha	20ha	206,800	
1783	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 20ha	20ha	257,600	
1784	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 1日 30ha	30ha	281,900	
1785	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 30ha	30ha	333,000	
1786	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 40ha	40ha	405,900	
1787	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 50ha	50ha	481,200	
1788	航空レーザー測量検定料	1/500 点検図の目視点検(0.5m)	Km2	91,300	
1789	航空レーザー測量検定料	1/1000 点検図の目視点検(0.5m)	Km2	22,600	
1790	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(0.5m)	Km2	3,640	
1791	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検(0.5m)	Km2	2,260	
1792	三次元点群測量検定料	UAVから撮影した写真	0.1Km2	48,500	
1793	三次元点群測量検定料	UAV搭載型レーザスキャナ	0.1Km2	48,900	
1794	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	48,600	
1795	三次元点群測量検定料	地上レーザスキャナ	0.1Km2	48,300	
1796	バース作成(排水機場予備設計)	パイプ形式	式		
1797	バース作成(排水機場詳細設計)	パイプ形式	式		
1798	成果品検定料 水準測量 3級	GNSS	点	10,500	
1799	成果品検定料 座標変換 基準点	座標変換プログラム利用	点	140	
1800	成果品検定料 座標変換 基準点	座標補正プログラム利用	点	140	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1801	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(5m)	Km2	2,700	
1802	国土地盤情報データベース検定費		本		
1803	刃先(オーガーボーリング)	ポストポール型φ100mm	個	21,100	
1804	標本箱(土質用)	プラスチックケース10本入	箱	1,250	
1805	標本箱(岩盤用)	長1m 5本入	箱	3,110	
1806	伸縮計損料	7日巻	基・日	215	
1807	傾斜計損料		基・日	99	
1808	静歪指示計損料		台・日	215	
1809	孔内傾斜計損料		台・日	1,590	
1810	モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,900	
1811	モノレール機械器具損料	50m超~100m以下	日	2,400	
1812	モノレール機械器具損料	100m超~200m以下	日	2,600	
1813	モノレール機械器具損料	200m超~300m以下	日	2,800	
1814	モノレール機械器具損料	300m超~500m以下	日	3,200	
1815	モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下	日	4,600	
1816	現状土CBR試験	水浸法(1モールド) 水試含	試料	-	刊行物単価使用
1817	室内CBR用資料採取	現状土 1箇所当り4モールド	箇所	-	刊行物単価使用
1818	室内CBR用資料採取	変状土 70kg採取	箇所	-	刊行物単価使用
1819	土の一軸圧縮試験 乾燥法	1試料につき2供試体	試料	-	刊行物単価使用
1820	土の液性限界試験	1試料につき6回以上	試料	-	刊行物単価使用
1821	土の含水量試験	1試料につき3回以上	試料	-	刊行物単価使用
1822	土の設計CBR試験(乱した土)含	水試含(2モールド)	試料	-	刊行物単価使用
1823	土の修正CBR試験(乱した土)含	水試含(9モールド)	試料	-	刊行物単価使用
1824	土の遊性限界試験	1試料につき3回以上	試料	-	刊行物単価使用
1825	土の単位体積重量(現場における土)	試験 JIS1214	ヶ所	-	刊行物単価使用
1826	土の締め固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	-	刊行物単価使用
1827	土の粒度試験(1) 粘性土	JIS1204	試料	-	刊行物単価使用
1828	土の粒度試験(2) 砂質土	0.5kg以下 JIS1204	試料	-	刊行物単価使用
1829	土の粒度試験(2) 砂質土	0.5~2kg JIS1204	試料	-	刊行物単価使用
1830	土の粒度試験(2) 砂質土	2~4kg JIS1204	試料	-	刊行物単価使用
1831	土粒子の密度試験	1試料につき3回以上	試料	-	刊行物単価使用
1832	平板載荷試験	2t以内 平坦地	個所	-	刊行物単価使用
1833	パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	3,870	
1834	リード線	3芯	m	63	
1835	ソケット	φ48mm用	個		
1836	アルミケーシング	φ47mm	本	8,920	
1837	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	2,120	
1838	ケーシングキャップ類		組	3,400	
1839	パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm(2方向4ゲージ)	本	4,680	
1840	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	-	刊行物単価使用
1841	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	-	刊行物単価使用
1842	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	-	刊行物単価使用
1843	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	-	刊行物単価使用
1844	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	-	刊行物単価使用
1845	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	-	刊行物単価使用
1846	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	-	刊行物単価使用
1847	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	-	刊行物単価使用
1848	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	-	刊行物単価使用
1849	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	-	刊行物単価使用
1850	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1851	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	-	刊行物単価使用
1852	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	-	刊行物単価使用
1853	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	-	刊行物単価使用
1854	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	-	刊行物単価使用
1855	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	-	刊行物単価使用
1856	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	-	刊行物単価使用
1857	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	-	刊行物単価使用
1858	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	-	刊行物単価使用
1859	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	-	刊行物単価使用
1860	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2	-	刊行物単価使用
1861	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	-	刊行物単価使用
1862	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	-	刊行物単価使用
1863	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	-	刊行物単価使用
1864	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	-	刊行物単価使用
1865	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	-	刊行物単価使用
1866	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	-	刊行物単価使用
1867	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	-	刊行物単価使用
1868	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	-	刊行物単価使用
1869	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	-	刊行物単価使用
1870	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	-	刊行物単価使用
1871	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	-	刊行物単価使用
1872	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	-	刊行物単価使用
1873	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	-	刊行物単価使用
1874	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	-	刊行物単価使用
1875	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	-	刊行物単価使用
1876	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	-	刊行物単価使用
1877	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	-	刊行物単価使用
1878	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	-	刊行物単価使用
1879	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	-	刊行物単価使用
1880	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	-	刊行物単価使用
1881	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	-	刊行物単価使用
1882	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	-	刊行物単価使用
1883	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	-	刊行物単価使用
1884	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	-	刊行物単価使用
1885	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	-	刊行物単価使用
1886	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	-	刊行物単価使用
1887	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	-	刊行物単価使用
1888	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	-	刊行物単価使用
1889	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	-	刊行物単価使用
1890	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	-	刊行物単価使用
1891	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	-	刊行物単価使用
1892	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	-	刊行物単価使用
1893	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	-	刊行物単価使用
1894	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	-	刊行物単価使用
1895	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	-	刊行物単価使用
1896	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	-	刊行物単価使用
1897	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	-	刊行物単価使用
1898	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	-	刊行物単価使用
1899	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	-	刊行物単価使用
1900	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1901	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	-	刊行物単価使用
1902	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	-	刊行物単価使用
1903	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	-	刊行物単価使用
1904	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	-	刊行物単価使用
1905	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	-	刊行物単価使用
1906	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	-	刊行物単価使用
1907	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	-	刊行物単価使用
1908	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E	m	-	刊行物単価使用
1909	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B	m	-	刊行物単価使用
1910	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m	m	-	刊行物単価使用
1911	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m	m	-	刊行物単価使用
1912	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B, C2m	m	-	刊行物単価使用
1913	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 2m	m	-	刊行物単価使用
1914	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	-	刊行物単価使用
1915	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	-	刊行物単価使用
1916	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	m	-	刊行物単価使用
1917	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	-	刊行物単価使用
1918	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	-	刊行物単価使用
1919	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	-	刊行物単価使用
1920	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	-	刊行物単価使用
1921	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	-	刊行物単価使用
1922	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	-	刊行物単価使用
1923	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	-	刊行物単価使用
1924	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	-	刊行物単価使用
1925	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	-	刊行物単価使用
1926	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	-	刊行物単価使用
1927	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	-	刊行物単価使用
1928	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	-	刊行物単価使用
1929	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	-	刊行物単価使用
1930	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	-	刊行物単価使用
1931	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	-	刊行物単価使用
1932	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	-	刊行物単価使用
1933	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	-	刊行物単価使用
1934	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	-	刊行物単価使用
1935	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	-	刊行物単価使用
1936	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	-	刊行物単価使用
1937	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	-	刊行物単価使用
1938	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	-	刊行物単価使用
1939	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	-	刊行物単価使用
1940	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	-	刊行物単価使用
1941	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	-	刊行物単価使用
1942	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	-	刊行物単価使用
1943	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	-	刊行物単価使用
1944	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	-	刊行物単価使用
1945	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	-	刊行物単価使用
1946	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	-	刊行物単価使用
1947	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	-	刊行物単価使用
1948	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	-	刊行物単価使用
1949	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	-	刊行物単価使用
1950	落石防護柵設置工 ステーパー	岩盤用	本	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1951	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	-	刊行物単価使用
1952	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	-	刊行物単価使用
1953	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	-	刊行物単価使用
1954	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	-	刊行物単価使用
1955	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	-	刊行物単価使用
1956	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	-	刊行物単価使用
1957	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	-	刊行物単価使用
1958	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	-	刊行物単価使用
1959	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	-	刊行物単価使用
1960	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	-	刊行物単価使用
1961	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	-	刊行物単価使用
1962	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	-	刊行物単価使用
1963	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	-	刊行物単価使用
1964	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	-	刊行物単価使用
1965	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	-	刊行物単価使用
1966	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	-	刊行物単価使用
1967	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	-	刊行物単価使用
1968	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	-	刊行物単価使用
1969	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	-	刊行物単価使用
1970	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	-	刊行物単価使用
1971	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	-	刊行物単価使用
1972	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	-	刊行物単価使用
1973	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	-	刊行物単価使用
1974	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	-	刊行物単価使用
1975	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	-	刊行物単価使用
1976	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	-	刊行物単価使用
1977	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	-	刊行物単価使用
1978	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	-	刊行物単価使用
1979	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	-	刊行物単価使用
1980	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	-	刊行物単価使用
1981	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	-	刊行物単価使用
1982	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	-	刊行物単価使用
1983	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	-	刊行物単価使用
1984	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	-	刊行物単価使用
1985	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	-	刊行物単価使用
1986	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	-	刊行物単価使用
1987	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	-	刊行物単価使用
1988	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	-	刊行物単価使用
1989	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	-	刊行物単価使用
1990	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	-	刊行物単価使用
1991	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	-	刊行物単価使用
1992	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	-	刊行物単価使用
1993	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	-	刊行物単価使用
1994	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	-	刊行物単価使用
1995	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	-	刊行物単価使用
1996	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルブリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	-	刊行物単価使用
1997	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入ブリズム・レンズ2m2未満 金具含	m2	-	刊行物単価使用
1998	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルブリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	-	刊行物単価使用
1999	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入ブリズム・レンズ2m2以上 金具含	m2	-	刊行物単価使用
2000	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角ブリズム2m2未満 金具含	m2	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2001	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	-	刊行物単価使用
2002	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	-	刊行物単価使用
2003	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	-	刊行物単価使用
2004	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	-	刊行物単価使用
2005	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	-	刊行物単価使用
2006	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	-	刊行物単価使用
2007	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	-	刊行物単価使用
2008	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	-	刊行物単価使用
2009	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	-	刊行物単価使用
2010	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	-	刊行物単価使用
2011	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	-	刊行物単価使用
2012	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6	基	-	刊行物単価使用
2013	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	-	刊行物単価使用
2014	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	-	刊行物単価使用
2015	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	-	刊行物単価使用
2016	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	-	刊行物単価使用
2017	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	-	刊行物単価使用
2018	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	-	刊行物単価使用
2019	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	-	刊行物単価使用
2020	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	-	刊行物単価使用
2021	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	-	刊行物単価使用
2022	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	-	刊行物単価使用
2023	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	-	刊行物単価使用
2024	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	-	刊行物単価使用
2025	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	-	刊行物単価使用
2026	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	-	刊行物単価使用
2027	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2028	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	-	刊行物単価使用
2029	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	-	刊行物単価使用
2030	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	-	刊行物単価使用
2031	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	-	刊行物単価使用
2032	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	-	刊行物単価使用
2033	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	-	刊行物単価使用
2034	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	-	刊行物単価使用
2035	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2036	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	-	刊行物単価使用
2037	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2038	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2039	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	-	刊行物単価使用
2040	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2041	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	-	刊行物単価使用
2042	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	-	刊行物単価使用
2043	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2044	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	-	刊行物単価使用
2045	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2046	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2047	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	-	刊行物単価使用
2048	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2049	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	-	刊行物単価使用
2050	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2051	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2052	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	-	刊行物単価使用
2053	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2054	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2055	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	-	刊行物単価使用
2056	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホルト式	本	-	刊行物単価使用
2057	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	-	刊行物単価使用
2058	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	-	刊行物単価使用
2059	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホルト式	本	-	刊行物単価使用
2060	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	-	刊行物単価使用
2061	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	-	刊行物単価使用
2062	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	-	刊行物単価使用
2063	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	-	刊行物単価使用
2064	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	-	刊行物単価使用
2065	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	-	刊行物単価使用
2066	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	-	刊行物単価使用
2067	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	-	刊行物単価使用
2068	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	-	刊行物単価使用
2069	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	-	刊行物単価使用
2070	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	-	刊行物単価使用
2071	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	-	刊行物単価使用
2072	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	-	刊行物単価使用
2073	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	-	刊行物単価使用
2074	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本	-	刊行物単価使用
2075	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	-	刊行物単価使用
2076	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	-	刊行物単価使用
2077	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本	-	刊行物単価使用
2078	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	-	刊行物単価使用
2079	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	-	刊行物単価使用
2080	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	-	刊行物単価使用
2081	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	-	刊行物単価使用
2082	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	-	刊行物単価使用
2083	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	-	刊行物単価使用
2084	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	-	刊行物単価使用
2085	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	-	刊行物単価使用
2086	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	-	刊行物単価使用
2087	境界杭撤去工		本	-	刊行物単価使用
2088	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	-	刊行物単価使用
2089	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	-	刊行物単価使用
2090	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	-	刊行物単価使用
2091	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	-	刊行物単価使用
2092	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	-	刊行物単価使用
2093	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	-	刊行物単価使用
2094	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	-	刊行物単価使用
2095	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	-	刊行物単価使用
2096	道路鏡撤去工	貼付式	個	-	刊行物単価使用
2097	道路鏡撤去工	穿孔式	個	-	刊行物単価使用
2098	境界鏡設置工	金属製 設置手間	枚	-	刊行物単価使用
2099	境界鏡撤去工		枚	-	刊行物単価使用
2100	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	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2101	車線分離標(ラバーホールの設置) 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	-	刊行物単価使用
2102	車線分離標(ラバーホールの設置) 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	-	刊行物単価使用
2103	車線分離標(ラバーホールの設置) 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	-	刊行物単価使用
2104	車線分離標(ラバーホールの設置) 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	-	刊行物単価使用
2105	車線分離標(ラバーホールの設置) 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	-	刊行物単価使用
2106	車線分離標(ラバーホールの設置) 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	-	刊行物単価使用
2107	車線分離標(ラバーホールの設置) 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	-	刊行物単価使用
2108	車線分離標(ラバーホールの設置) 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	-	刊行物単価使用
2109	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	-	刊行物単価使用
2110	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	-	刊行物単価使用
2111	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	-	刊行物単価使用
2112	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m ²	-	刊行物単価使用
2113	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m ²	-	刊行物単価使用
2114	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m ²	-	刊行物単価使用
2115	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m ²	-	刊行物単価使用
2116	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m ²	-	刊行物単価使用
2117	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m ²	-	刊行物単価使用
2118	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	-	刊行物単価使用
2119	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	-	刊行物単価使用
2120	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m ²	-	刊行物単価使用
2121	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m ²	-	刊行物単価使用
2122	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m ²	-	刊行物単価使用
2123	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m ²	-	刊行物単価使用
2124	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m ²	-	刊行物単価使用
2125	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m ²	-	刊行物単価使用
2126	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m ²	-	刊行物単価使用
2127	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m ²	-	刊行物単価使用
2128	法面工(客土吹付)	厚1cm	m ²	-	刊行物単価使用
2129	法面工(客土吹付)	厚2cm	m ²	-	刊行物単価使用
2130	法面工(客土吹付)	厚3cm	m ²	-	刊行物単価使用
2131	法面工	種子散布	m ²	-	刊行物単価使用
2132	法面工(植生マット)	肥料袋付	m ²	-	刊行物単価使用
2133	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m ²	-	刊行物単価使用
2134	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m ²	-	刊行物単価使用
2135	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m ²	-	刊行物単価使用
2136	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	-	刊行物単価使用
2137	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	-	刊行物単価使用
2138	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m ²	-	刊行物単価使用
2139	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m ²	-	刊行物単価使用
2140	ラス張工		m ²	-	刊行物単価使用
2141	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m ³	-	刊行物単価使用
2142	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m ²	-	刊行物単価使用
2143	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-	刊行物単価使用
2144	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	-	刊行物単価使用
2145	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	-	刊行物単価使用
2146	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	-	刊行物単価使用
2147	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	-	刊行物単価使用
2148	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	-	刊行物単価使用
2149	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	-	刊行物単価使用
2150	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2151	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	-	刊行物単価使用
2152	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	-	刊行物単価使用
2153	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	-	刊行物単価使用
2154	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	-	刊行物単価使用
2155	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2156	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	-	刊行物単価使用
2157	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	-	刊行物単価使用
2158	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	-	刊行物単価使用
2159	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	-	刊行物単価使用
2160	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	-	刊行物単価使用
2161	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2162	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	-	刊行物単価使用
2163	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	-	刊行物単価使用
2164	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	-	刊行物単価使用
2165	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	-	刊行物単価使用
2166	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	-	刊行物単価使用
2167	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	-	刊行物単価使用
2168	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	-	刊行物単価使用
2169	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	-	刊行物単価使用
2170	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	-	刊行物単価使用
2171	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	-	刊行物単価使用
2172	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	-	刊行物単価使用
2173	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	-	刊行物単価使用
2174	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	-	刊行物単価使用
2175	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	-	刊行物単価使用
2176	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	-	刊行物単価使用
2177	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	-	刊行物単価使用
2178	道路植栽工 地被類植付工		鉢	-	刊行物単価使用
2179	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	-	刊行物単価使用
2180	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	-	刊行物単価使用
2181	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	-	刊行物単価使用
2182	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	-	刊行物単価使用
2183	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	-	刊行物単価使用
2184	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	-	刊行物単価使用
2185	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	-	刊行物単価使用
2186	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	-	刊行物単価使用
2187	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2188	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	-	刊行物単価使用
2189	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	-	刊行物単価使用
2190	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	-	刊行物単価使用
2191	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	-	刊行物単価使用
2192	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	-	刊行物単価使用
2193	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	-	刊行物単価使用
2194	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	-	刊行物単価使用
2195	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	-	刊行物単価使用
2196	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	-	刊行物単価使用
2197	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	-	刊行物単価使用
2198	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2199	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	-	刊行物単価使用
2200	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2201	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	-	刊行物単価使用
2202	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2203	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	-	刊行物単価使用
2204	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	-	刊行物単価使用
2205	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	-	刊行物単価使用
2206	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	-	刊行物単価使用
2207	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本	-	刊行物単価使用
2208	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2209	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	-	刊行物単価使用
2210	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	-	刊行物単価使用
2211	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本	-	刊行物単価使用
2212	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2213	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	-	刊行物単価使用
2214	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	-	刊行物単価使用
2215	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2216	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	-	刊行物単価使用
2217	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	-	刊行物単価使用
2218	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	-	刊行物単価使用
2219	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	-	刊行物単価使用
2220	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	-	刊行物単価使用
2221	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	-	刊行物単価使用
2222	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	-	刊行物単価使用
2223	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	-	刊行物単価使用
2224	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2225	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	-	刊行物単価使用
2226	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	-	刊行物単価使用
2227	公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹)樹高100cm以上	本	-	刊行物単価使用
2228	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	-	刊行物単価使用
2229	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	-	刊行物単価使用
2230	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	-	刊行物単価使用
2231	公園植栽工 地被類植付工		鉢	-	刊行物単価使用
2232	伸縮装置工 新設	軽量型	m	-	刊行物単価使用
2233	伸縮装置工 新設	普通型	m	-	刊行物単価使用
2234	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	-	刊行物単価使用
2235	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	-	刊行物単価使用
2236	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	-	刊行物単価使用
2237	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	-	刊行物単価使用
2238	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	-	刊行物単価使用
2239	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	-	刊行物単価使用
2240	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	-	刊行物単価使用
2241	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	-	刊行物単価使用
2242	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	-	刊行物単価使用
2243	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	-	刊行物単価使用
2244	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	-	刊行物単価使用
2245	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	-	刊行物単価使用
2246	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	-	刊行物単価使用
2247	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	-	刊行物単価使用
2248	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m2	-	刊行物単価使用
2249	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m2	-	刊行物単価使用
2250	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m2	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2251	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m2	-	刊行物単価使用
2252	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	-	刊行物単価使用
2253	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	-	刊行物単価使用
2254	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	-	刊行物単価使用
2255	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	-	刊行物単価使用
2256	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2	-	刊行物単価使用
2257	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	-	刊行物単価使用
2258	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	-	刊行物単価使用
2259	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	-	刊行物単価使用
2260	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	-	刊行物単価使用
2261	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	-	刊行物単価使用
2262	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	-	刊行物単価使用
2263	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	-	刊行物単価使用
2264	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	-	刊行物単価使用
2265	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	-	刊行物単価使用
2266	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	-	刊行物単価使用
2267	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	-	刊行物単価使用
2268	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	-	刊行物単価使用
2269	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	-	刊行物単価使用
2270	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	-	刊行物単価使用
2271	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	-	刊行物単価使用
2272	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	-	刊行物単価使用
2273	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	-	刊行物単価使用
2274	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	-	刊行物単価使用
2275	グレーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	-	刊行物単価使用
2276	グレーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	-	刊行物単価使用
2277	グレーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	-	刊行物単価使用
2278	グレーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	-	刊行物単価使用
2279	サンドドレーン工	10m未満	m	-	刊行物単価使用
2280	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	-	刊行物単価使用
2281	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	-	刊行物単価使用
2282	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	-	刊行物単価使用
2283	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	-	刊行物単価使用
2284	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	-	刊行物単価使用
2285	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	-	刊行物単価使用
2286	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2287	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2288	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2289	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2290	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2291	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2292	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2293	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2294	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2295	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2296	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2297	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2298	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2299	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2300	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2301	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2302	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2303	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2304	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2305	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2306	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2307	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2308	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2309	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2310	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2311	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2312	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2313	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2314	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2315	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2316	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2317	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2318	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2319	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2320	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2321	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2322	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	-	刊行物単価使用
2323	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	-	刊行物単価使用
2324	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2325	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2326	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2327	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2328	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2329	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2330	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2331	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2332	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2333	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2334	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2335	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2336	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2337	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2338	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2339	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2340	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2341	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2342	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2343	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2344	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2345	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2346	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2347	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2348	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2349	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2350	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2351	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2352	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m		- 刊行物単価使用
2353	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2354	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2355	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m		- 刊行物単価使用
2356	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2357	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2358	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m		- 刊行物単価使用
2359	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2360	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2361	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m		- 刊行物単価使用
2362	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m		- 刊行物単価使用
2363	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m		- 刊行物単価使用
2364	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m		- 刊行物単価使用
2365	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2366	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2367	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m		- 刊行物単価使用
2368	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2369	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2370	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m		- 刊行物単価使用
2371	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2372	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2373	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m		- 刊行物単価使用
2374	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2375	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2376	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m		- 刊行物単価使用
2377	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2378	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2379	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m		- 刊行物単価使用
2380	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2381	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2382	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m		- 刊行物単価使用
2383	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2384	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2385	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m		- 刊行物単価使用
2386	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		- 刊行物単価使用
2387	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m		- 刊行物単価使用
2388	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m		- 刊行物単価使用
2389	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		- 刊行物単価使用
2390	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		- 刊行物単価使用
2391	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m		- 刊行物単価使用
2392	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2393	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2394	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m		- 刊行物単価使用
2395	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		- 刊行物単価使用
2396	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m		- 刊行物単価使用
2397	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m		- 刊行物単価使用
2398	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m		- 刊行物単価使用
2399	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m		- 刊行物単価使用
2400	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2451	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		- 刊行物単価使用
2452	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		- 刊行物単価使用
2453	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		- 刊行物単価使用
2454	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		- 刊行物単価使用
2455	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		- 刊行物単価使用
2456	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		- 刊行物単価使用
2457	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		- 刊行物単価使用
2458	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		- 刊行物単価使用
2459	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		- 刊行物単価使用
2460	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		- 刊行物単価使用
2461	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		- 刊行物単価使用
2462	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		- 刊行物単価使用
2463	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		- 刊行物単価使用
2464	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		- 刊行物単価使用
2465	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		- 刊行物単価使用
2466	高視認性区画線除去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m		- 刊行物単価使用
2467	高視認性区画線除去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2468	高視認性区画線除去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2469	高視認性区画線除去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m		- 刊行物単価使用
2470	高視認性区画線除去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2471	高視認性区画線除去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2472	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無	m		- 刊行物単価使用
2473	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m		- 刊行物単価使用
2474	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m		- 刊行物単価使用
2475	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m		- 刊行物単価使用
2476	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m		- 刊行物単価使用
2477	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2478	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2479	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2480	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2481	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2482	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2483	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2484	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2485	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2486	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2487	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m		- 刊行物単価使用
2488	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m		- 刊行物単価使用
2489	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m		- 刊行物単価使用
2490	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m		- 刊行物単価使用
2491	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m		- 刊行物単価使用
2492	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2493	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2494	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2495	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2496	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m		- 刊行物単価使用
2497	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2498	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2499	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用
2500	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2501	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2502	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
2503	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
2504	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
2505	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2506	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2507	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2508	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2509	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2510	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2511	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
2512	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
2513	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
2514	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2515	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2516	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
2517	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2518	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2519	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
2520	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	-	刊行物単価使用
2521	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	-	刊行物単価使用
2522	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚	-	刊行物単価使用
2523	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚	-	刊行物単価使用
2524	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	枚	-	刊行物単価使用
2525	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	枚	-	刊行物単価使用
2526	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	-	刊行物単価使用
2527	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	-	刊行物単価使用
2528	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚	-	刊行物単価使用
2529	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚	-	刊行物単価使用
2530	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚	-	刊行物単価使用
2531	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚	-	刊行物単価使用
2532	ブロック積工	昼間 制約無	m2	-	刊行物単価使用
2533	ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	-	刊行物単価使用
2534	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	-	刊行物単価使用
2535	ブロック積工	夜間 制約無	m2	-	刊行物単価使用
2536	ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	-	刊行物単価使用
2537	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	-	刊行物単価使用
2538	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	-	刊行物単価使用
2539	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	-	刊行物単価使用
2540	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	-	刊行物単価使用
2541	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	-	刊行物単価使用
2542	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	-	刊行物単価使用
2543	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
2544	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	-	刊行物単価使用
2545	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	-	刊行物単価使用
2546	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	-	刊行物単価使用
2547	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	-	刊行物単価使用
2548	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	-	刊行物単価使用
2549	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	-	刊行物単価使用
2550	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2551	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	-	刊行物単価使用
2552	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
2553	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	-	刊行物単価使用
2554	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	-	刊行物単価使用
2555	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
2556	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	-	刊行物単価使用
2557	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	-	刊行物単価使用
2558	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	-	刊行物単価使用
2559	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	-	刊行物単価使用
2560	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2	-	刊行物単価使用
2561	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2	-	刊行物単価使用
2562	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	-	刊行物単価使用
2563	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2564	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
2565	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	-	刊行物単価使用
2566	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2567	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
2568	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 無	m2	-	刊行物単価使用
2569	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2570	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
2571	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 無	m2	-	刊行物単価使用
2572	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2573	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
2574	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	-	刊行物単価使用
2575	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2576	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
2577	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	-	刊行物単価使用
2578	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	-	刊行物単価使用
2579	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	-	刊行物単価使用
2580	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	-	刊行物単価使用
2581	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2582	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	-	刊行物単価使用
2583	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミスコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	-	刊行物単価使用
2584	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミスコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2585	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミスコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
2586	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	-	刊行物単価使用
2587	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2588	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
2589	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソリッド(2層) 無	m2	-	刊行物単価使用
2590	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソリッド(2層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2591	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソリッド(2層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
2592	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソリッド(2回塗/層) 無	m2	-	刊行物単価使用
2593	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソリッド(2回塗/層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2594	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソリッド(2回塗/層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
2595	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	-	刊行物単価使用
2596	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	-	刊行物単価使用
2597	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
2598	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	-	刊行物単価使用
2599	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	-	刊行物単価使用
2600	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	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2651	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	-	刊行物単価使用
2652	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	-	刊行物単価使用
2653	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	-	刊行物単価使用
2654	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	-	刊行物単価使用
2655	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	-	刊行物単価使用
2656	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	-	刊行物単価使用
2657	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	-	刊行物単価使用
2658	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	-	刊行物単価使用
2659	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	-	刊行物単価使用
2660	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	-	刊行物単価使用
2661	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	-	刊行物単価使用
2662	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	-	刊行物単価使用
2663	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	-	刊行物単価使用
2664	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	-	刊行物単価使用
2665	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	-	刊行物単価使用
2666	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	-	刊行物単価使用
2667	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	-	刊行物単価使用
2668	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	-	刊行物単価使用
2669	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	-	刊行物単価使用
2670	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	-	刊行物単価使用
2671	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	-	刊行物単価使用
2672	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
2673	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
2674	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	-	刊行物単価使用
2675	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
2676	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2	-	刊行物単価使用
2677	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m2	-	刊行物単価使用
2678	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m2	-	刊行物単価使用
2679	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2	-	刊行物単価使用
2680	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m2	-	刊行物単価使用
2681	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	-	刊行物単価使用
2682	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m2	-	刊行物単価使用
2683	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	m2	-	刊行物単価使用
2684	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	-	刊行物単価使用
2685	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	-	刊行物単価使用
2686	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	-	刊行物単価使用
2687	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	-	刊行物単価使用
2688	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	-	刊行物単価使用
2689	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	-	刊行物単価使用
2690	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	-	刊行物単価使用
2691	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	-	刊行物単価使用
2692	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	-	刊行物単価使用
2693	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	-	刊行物単価使用
2694	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m2	-	刊行物単価使用
2695	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	m2	-	刊行物単価使用
2696	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	-	刊行物単価使用
2697	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	-	刊行物単価使用
2698	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	-	刊行物単価使用
2699	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	-	刊行物単価使用
2700	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	m2	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2701	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	m2		- 刊行物単価使用
2702	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	m2		- 刊行物単価使用
2703	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2		- 刊行物単価使用
2704	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m2		- 刊行物単価使用
2705	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m2		- 刊行物単価使用
2706	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m2		- 刊行物単価使用
2707	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	m2		- 刊行物単価使用
2708	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	m2		- 刊行物単価使用
2709	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	m2		- 刊行物単価使用
2710	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	m2		- 刊行物単価使用
2711	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2		- 刊行物単価使用
2712	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	m2		- 刊行物単価使用
2713	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	m2		- 刊行物単価使用
2714	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2		- 刊行物単価使用
2715	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m2		- 刊行物単価使用
2716	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m2		- 刊行物単価使用
2717	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2		- 刊行物単価使用
2718	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m2		- 刊行物単価使用
2719	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m2		- 刊行物単価使用
2720	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	m2		- 刊行物単価使用
2721	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		- 刊行物単価使用
2722	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		- 刊行物単価使用
2723	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		- 刊行物単価使用
2724	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2725	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2726	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2727	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2728	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2729	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2730	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2		- 刊行物単価使用
2731	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2		- 刊行物単価使用
2732	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2		- 刊行物単価使用
2733	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2734	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2735	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2736	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ソングリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2		- 刊行物単価使用
2737	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機ソングリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2		- 刊行物単価使用
2738	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機ソングリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2		- 刊行物単価使用
2739	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2		- 刊行物単価使用
2740	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2		- 刊行物単価使用
2741	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2		- 刊行物単価使用
2742	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ソングリッチ(1層) スプレー	m2		- 刊行物単価使用
2743	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機ソングリッチ(1層) スプレー	m2		- 刊行物単価使用
2744	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機ソングリッチ(1層) スプレー	m2		- 刊行物単価使用
2745	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2746	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2747	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		- 刊行物単価使用
2748	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		- 刊行物単価使用
2749	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		- 刊行物単価使用
2750	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		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2751	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	-	刊行物単価使用
2752	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
2753	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
2754	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)スプレー	m2	-	刊行物単価使用
2755	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	-	刊行物単価使用
2756	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	-	刊行物単価使用
2757	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
2758	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
2759	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
2760	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	-	刊行物単価使用
2761	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	-	刊行物単価使用
2762	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	-	刊行物単価使用
2763	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	-	刊行物単価使用
2764	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	-	刊行物単価使用
2765	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	-	刊行物単価使用
2766	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ソングリッチ(1層)スプレー	m2	-	刊行物単価使用
2767	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ソングリッチ(1層)スプレー	m2	-	刊行物単価使用
2768	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ソングリッチ(1層)スプレー	m2	-	刊行物単価使用
2769	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
2770	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
2771	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
2772	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2773	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2774	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2775	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2776	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2777	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2778	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2779	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2780	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2781	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2782	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2783	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2784	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2785	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2786	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2787	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2788	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2789	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2790	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2791	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2792	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2793	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2794	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2795	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2796	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2797	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2798	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2799	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	-	刊行物単価使用
2800	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	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2851	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	-	刊行物単価使用
2852	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	-	刊行物単価使用
2853	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2854	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2855	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	-	刊行物単価使用
2856	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2857	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2858	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	-	刊行物単価使用
2859	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2860	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2861	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	-	刊行物単価使用
2862	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	-	刊行物単価使用
2863	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	-	刊行物単価使用
2864	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	-	刊行物単価使用
2865	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2866	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	-	刊行物単価使用
2867	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	-	刊行物単価使用
2868	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2869	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2870	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	-	刊行物単価使用
2871	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	-	刊行物単価使用
2872	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2873	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
2874	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2875	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2876	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2877	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2878	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2879	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	-	刊行物単価使用
2880	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
2881	無筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
2882	無筋構造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
2883	無筋構造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
2884	無筋構造物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m3	-	刊行物単価使用
2885	無筋構造物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m3	-	刊行物単価使用
2886	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
2887	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
2888	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
2889	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
2890	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m3	-	刊行物単価使用
2891	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m3	-	刊行物単価使用
2892	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
2893	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
2894	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
2895	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
2896	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	-	刊行物単価使用
2897	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	-	刊行物単価使用
2898	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
2899	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
2900	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2901	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m ³	-	刊行物単価使用
2902	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	-	刊行物単価使用
2903	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	-	刊行物単価使用
2904	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	-	刊行物単価使用
2905	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	-	刊行物単価使用
2906	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	-	刊行物単価使用
2907	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	-	刊行物単価使用
2908	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	-	刊行物単価使用
2909	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	-	刊行物単価使用
2910	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	-	刊行物単価使用
2911	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	-	刊行物単価使用
2912	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	-	刊行物単価使用
2913	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	-	刊行物単価使用
2914	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	-	刊行物単価使用
2915	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	-	刊行物単価使用
2916	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	-	刊行物単価使用
2917	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	-	刊行物単価使用
2918	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	-	刊行物単価使用
2919	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	-	刊行物単価使用
2920	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	-	刊行物単価使用
2921	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	-	刊行物単価使用
2922	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	-	刊行物単価使用
2923	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	-	刊行物単価使用
2924	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	-	刊行物単価使用
2925	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	-	刊行物単価使用
2926	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	-	刊行物単価使用
2927	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	-	刊行物単価使用
2928	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	-	刊行物単価使用
2929	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	-	刊行物単価使用
2930	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	-	刊行物単価使用
2931	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	-	刊行物単価使用
2932	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	-	刊行物単価使用
2933	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	-	刊行物単価使用
2934	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	-	刊行物単価使用
2935	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	-	刊行物単価使用
2936	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	-	刊行物単価使用
2937	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	-	刊行物単価使用
2938	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破碎帯	m	-	刊行物単価使用
2939	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	-	刊行物単価使用
2940	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m	-	刊行物単価使用
2941	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m	-	刊行物単価使用
2942	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m	-	刊行物単価使用
2943	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破碎帯	m	-	刊行物単価使用
2944	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	-	刊行物単価使用
2945	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	-	刊行物単価使用
2946	シンウォールサンプリング	粘性土(0≤N値≤4)	本	-	刊行物単価使用
2947	デニソンサンプリング	粘性土(4<N値)	本	-	刊行物単価使用
2948	トリプルサンプリング	砂質土	本	-	刊行物単価使用
2949	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	-	刊行物単価使用
2950	標準貫入試験	砂・砂質土	回	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
2951	標準貫入試験	礫混じり土砂	回		- 刊行物単価使用
2952	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回		- 刊行物単価使用
2953	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回		- 刊行物単価使用
2954	標準貫入試験	軟岩	回		- 刊行物単価使用
2955	孔内水平載荷試験	普通(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回		- 刊行物単価使用
2956	孔内水平載荷試験	中圧(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回		- 刊行物単価使用
2957	孔内水平載荷試験	高圧(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回		- 刊行物単価使用
2958	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回		- 刊行物単価使用
2959	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回		- 刊行物単価使用
2960	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回		- 刊行物単価使用
2961	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回		- 刊行物単価使用
2962	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回		- 刊行物単価使用
2963	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内 N値4以内	m		- 刊行物単価使用
2964	オランダ式貫入試験	20kN GL-30m以内	m		- 刊行物単価使用
2965	オランダ式貫入試験	100kN GL-30m以内	m		- 刊行物単価使用
2966	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m		- 刊行物単価使用
2967	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m		- 刊行物単価使用
2968	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2969	人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2970	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2971	特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2972	特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2973	特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2974	モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2975	モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2976	モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2977	モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2978	モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2979	モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
2980	索道運搬	100m以下 設置距離	t		
2981	索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	t		
2982	索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	t		
2983	モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下 設置距離	箇所		- 刊行物単価使用
2984	モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所		- 刊行物単価使用
2985	モノレール架設・撤去	50m超~100m以下 設置距離	箇所		- 刊行物単価使用
2986	モノレール架設・撤去	100m超~200m以下 設置距離	箇所		- 刊行物単価使用
2987	モノレール架設・撤去	200m超~300m以下 設置距離	箇所		- 刊行物単価使用
2988	モノレール架設・撤去	300m超~500m以下 設置距離	箇所		- 刊行物単価使用
2989	索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	箇所		
2990	索道架設・撤去	100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所		
2991	索道架設・撤去	500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所		
2992	湿地足場		箇所		- 刊行物単価使用
2993	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上~30° 未満	箇所		- 刊行物単価使用
2994	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上~45° 未満	箇所		- 刊行物単価使用
2995	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上~60°	箇所		- 刊行物単価使用
2996	水上足場	水深1m以下	箇所		- 刊行物単価使用
2997	水上足場	水深3m以下	箇所		- 刊行物単価使用
2998	水上足場	水深5m以下	箇所		- 刊行物単価使用
2999	水上足場	水深10m以下	箇所		
3000	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
3001	平坦足場	高さ0.3m超	箇所	-	刊行物単価使用
3002	準備及び跡片付け		業務		- 刊行物単価使用
3003	搬入路伐採等		m		- 刊行物単価使用
3004	環境保全	仮囲い	箇所		- 刊行物単価使用
3005	調査孔閉塞		箇所		- 刊行物単価使用
3006	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3007	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	105,000	
3008	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	83,600	
3009	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	97,400	
3010	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	80,500	
3011	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	97,400	
3012	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	443,000	
3013	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所		- 刊行物単価使用
3014	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所		- 刊行物単価使用
3015	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所		- 刊行物単価使用
3016	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所		- 刊行物単価使用
3017	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所		- 刊行物単価使用
3018	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		- 刊行物単価使用
3019	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所		- 刊行物単価使用
3020	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		- 刊行物単価使用
3021	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所		- 刊行物単価使用
3022	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		- 刊行物単価使用
3023	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所		- 刊行物単価使用
3024	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		- 刊行物単価使用
3025	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		- 刊行物単価使用
3026	小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所		- 刊行物単価使用
3027	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3028	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3029	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3030	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3031	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3032	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3033	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3034	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3035	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3036	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3037	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3038	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所		- 刊行物単価使用
3039	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所		- 刊行物単価使用
3040	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300 加算額	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所		- 刊行物単価使用
3041	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深さ2m以下 本管250mm	箇所		- 刊行物単価使用
3042	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300 加算額	深さ2m以下 本管250mm	箇所		
3043	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所		- 刊行物単価使用
3044	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300 加算額	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所		- 刊行物単価使用
3045	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所		- 刊行物単価使用
3046	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300 加算額	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所		
3047	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所		- 刊行物単価使用
3048	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深さ2m以下 本管250mm	箇所		- 刊行物単価使用
3049	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所		- 刊行物単価使用
3050	小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
3051	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	-	刊行物単価使用
3052	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	-	刊行物単価使用
3053	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	-	刊行物単価使用
3054	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	-	刊行物単価使用
3055	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	-	刊行物単価使用
3056	リップ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	-	刊行物単価使用
3057	リップ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	-	刊行物単価使用
3058	リップ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	-	刊行物単価使用
3059	リップ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	-	刊行物単価使用
3060	リップ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	-	刊行物単価使用
3061	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m ³	-	刊行物単価使用
3062	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m ³	-	刊行物単価使用
3063	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m ³	-	刊行物単価使用
3064	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m ³	-	刊行物単価使用
3065	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t		
3066	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t		
3067	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t		
3068	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t		
3069	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t		
3070	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
3071	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
3072	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
3073	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
3074	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	-	刊行物単価使用
3075	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
3076	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
3077	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
3078	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
3079	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	-	刊行物単価使用
3080	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
3081	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
3082	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
3083	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
3084	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	-	刊行物単価使用
3085	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
3086	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
3087	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
3088	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
3089	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	-	刊行物単価使用
3090	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t		
3091	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	-	刊行物単価使用
3092	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	-	刊行物単価使用
3093	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	-	刊行物単価使用
3094	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 2型 48kg/m	t		
3095	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 3型 60kg/m	t	-	刊行物単価使用
3096	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 4型 76.1kg/m	t	-	刊行物単価使用
3097	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 5L型 105kg/m	t	-	刊行物単価使用
3098	鋼矢板軽量型(賃料)不足分弁償金	中古 1型、2型、3型	t	-	刊行物単価使用
3099	鋼矢板軽量型(賃料)不足分弁償金	新品 1型、2型、3型	t	-	刊行物単価使用
3100	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
3101	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t		- 刊行物単価使用
3102	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t		- 刊行物単価使用
3103	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t		- 刊行物単価使用
3104	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t		- 刊行物単価使用
3105	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t		- 刊行物単価使用
3106	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t		- 刊行物単価使用
3107	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t		- 刊行物単価使用
3108	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t		- 刊行物単価使用
3109	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t		- 刊行物単価使用
3110	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t		- 刊行物単価使用
3111	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t		- 刊行物単価使用
3112	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t		- 刊行物単価使用
3113	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t		- 刊行物単価使用
3114	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t		- 刊行物単価使用
3115	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t		- 刊行物単価使用
3116	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t		- 刊行物単価使用
3117	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t		- 刊行物単価使用
3118	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t		- 刊行物単価使用
3119	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t		- 刊行物単価使用
3120	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t		- 刊行物単価使用
3121	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t		- 刊行物単価使用
3122	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t		- 刊行物単価使用
3123	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t		- 刊行物単価使用
3124	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t		- 刊行物単価使用
3125	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t		- 刊行物単価使用
3126	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t		- 刊行物単価使用
3127	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t		- 刊行物単価使用
3128	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t		- 刊行物単価使用
3129	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t		- 刊行物単価使用
3130	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t		- 刊行物単価使用
3131	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-300	t		- 刊行物単価使用
3132	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t		- 刊行物単価使用
3133	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-400	t		- 刊行物単価使用
3134	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594 x 302	t		- 刊行物単価使用
3135	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 200型 49.9kg/m	t		- 刊行物単価使用
3136	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 250型 71.8kg/m	t		- 刊行物単価使用
3137	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 300型 93kg/m	t		- 刊行物単価使用
3138	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 350型 135kg/m	t		- 刊行物単価使用
3139	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 400型 172kg/m	t		- 刊行物単価使用
3140	H形鋼(貸料)不足分弁償金	新品 594型 170kg/m	t		- 刊行物単価使用
3141	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m ² ・月		- 刊行物単価使用
3142	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m ² ・月		- 刊行物単価使用
3143	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m ² ・月		- 刊行物単価使用
3144	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m ² ・月		- 刊行物単価使用
3145	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m ² ・月		- 刊行物単価使用
3146	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m ² ・月		- 刊行物単価使用
3147	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m ² ・月		- 刊行物単価使用
3148	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m ² ・月		- 刊行物単価使用
3149	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m ² ・月		- 刊行物単価使用
3150	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m ² ・月		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
3151	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 90日以内	m ² ・月		
3152	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 180日以内	m ² ・月		
3153	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 360日以内	m ² ・月		
3154	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 720日以内	m ² ・月		
3155	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 1080日以内	m ² ・月		
3156	消波・根固めブロック 型枠質料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m ²		- 刊行物単価使用
3157	消波・根固めブロック 型枠質料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m ²		- 刊行物単価使用
3158	消波・根固めブロック 型枠質料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m ²		- 刊行物単価使用
3159	消波・根固めブロック 型枠質料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m ²		- 刊行物単価使用
3160	消波・根固めブロック 型枠質料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m ²		- 刊行物単価使用
3161	消波・根固めブロック 型枠質料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m ²		- 刊行物単価使用
3162	消波・根固めブロック 型枠質料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m ²		- 刊行物単価使用
3163	消波・根固めブロック 型枠質料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m ²		- 刊行物単価使用
3164	消波・根固めブロック 型枠質料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m ²		- 刊行物単価使用
3165	消波・根固めブロック 型枠質料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m ²		- 刊行物単価使用
3166	消波・根固めブロック 型枠質料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m ²		- 刊行物単価使用
3167	バックホウ	[クローラ型]山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日		- 刊行物単価使用
3168	バックホウ	[クローラ型]山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日		- 刊行物単価使用
3169	バックホウ	[クローラ型]山積0.45m ³ (平0.35m ³)	日		- 刊行物単価使用
3170	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m ³ 吊2.9t	日		- 刊行物単価使用
3171	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m ³ 吊2.9t	日		- 刊行物単価使用
3172	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m ³	日		- 刊行物単価使用
3173	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m ³ (平0.6m ³)	日		- 刊行物単価使用
3174	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.28m ³ 吊1.7t	日		- 刊行物単価使用
3175	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)2.9t吊	日		- 刊行物単価使用
3176	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	日		- 刊行物単価使用
3177	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日		- 刊行物単価使用
3178	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日		- 刊行物単価使用
3179	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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日		- 刊行物単価使用
3180	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0.8m ³ 2.9t吊	日		- 刊行物単価使用
3181	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m ³	日		- 刊行物単価使用
3182	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m ³ (平積0.08)	日		- 刊行物単価使用
3183	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.11m ³	日		- 刊行物単価使用
3184	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日		- 刊行物単価使用
3185	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³)0.9t吊	日		- 刊行物単価使用
3186	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	日		- 刊行物単価使用
3187	クラムシェル	[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m ³	日		- 刊行物単価使用
3188	ホイールローダ	[普通]山積0.34m ³	日		- 刊行物単価使用
3189	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		- 刊行物単価使用
3190	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日		- 刊行物単価使用
3191	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	日		- 刊行物単価使用
3192	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	日		- 刊行物単価使用
3193	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日		- 刊行物単価使用
3194	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日		- 刊行物単価使用
3195	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日		- 刊行物単価使用
3196	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日		- 刊行物単価使用
3197	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日		- 刊行物単価使用
3198	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5t	日		- 刊行物単価使用
3199	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量8~10t	日		- 刊行物単価使用
3200	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6t	日		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
3201	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	-	刊行物単価使用
3202	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.6~0.7t	日	-	刊行物単価使用
3203	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t	日	-	刊行物単価使用
3204	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	-	刊行物単価使用
3205	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	-	刊行物単価使用
3206	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	-	刊行物単価使用
3207	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	-	刊行物単価使用
3208	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	-	刊行物単価使用
3209	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	-	刊行物単価使用
3210	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	-	刊行物単価使用
3211	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	-	刊行物単価使用
3212	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m3/min	日	-	刊行物単価使用
3213	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m3/min	日	-	刊行物単価使用
3214	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min	日	-	刊行物単価使用
3215	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m3/min	日	-	刊行物単価使用
3216	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7.5~7.6m3/min	日	-	刊行物単価使用
3217	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m3/min	日	-	刊行物単価使用
3218	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18~19m3/min	日	-	刊行物単価使用
3219	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	-	刊行物単価使用
3220	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日	-	刊行物単価使用
3221	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min	日	-	刊行物単価使用
3222	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	-	刊行物単価使用
3223	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	日	-	刊行物単価使用
3224	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m3/min	日	-	刊行物単価使用
3225	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	-	刊行物単価使用
3226	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min	日	-	刊行物単価使用
3227	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	-	刊行物単価使用
3228	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	-	刊行物単価使用
3229	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	-	刊行物単価使用
3230	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	-	刊行物単価使用
3231	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	-	刊行物単価使用
3232	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	-	刊行物単価使用
3233	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	-	刊行物単価使用
3234	発動発電機[ガソリン駆動]	2KVA	日	-	刊行物単価使用
3235	発動発電機[ガソリン駆動]	3KVA	日	-	刊行物単価使用
3236	発動発電機[ディーゼル駆動]	5KVA	日	-	刊行物単価使用
3237	発動発電機[ディーゼル駆動]	8KVA	日	-	刊行物単価使用
3238	発動発電機[ディーゼル駆動]	10KVA	日	-	刊行物単価使用
3239	発動発電機[ディーゼル駆動]	15KVA	日	-	刊行物単価使用
3240	発動発電機[ディーゼル駆動]	20KVA	日	-	刊行物単価使用
3241	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA	日	-	刊行物単価使用
3242	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA	日	-	刊行物単価使用
3243	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA	日	-	刊行物単価使用
3244	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA	日	-	刊行物単価使用
3245	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA	日	-	刊行物単価使用
3246	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA	日	-	刊行物単価使用
3247	発動発電機[ディーゼル駆動]	125KVA	日	-	刊行物単価使用
3248	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA	日	-	刊行物単価使用
3249	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA	日	-	刊行物単価使用
3250	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA	日	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
3251	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA	日	-	刊行物単価使用
3252	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA	日	-	刊行物単価使用
3253	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	-	刊行物単価使用
3254	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日		
3255	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日		
3256	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日		
3257	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]30t吊	日		
3258	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日		
3259	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日		
3260	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊	日	-	刊行物単価使用
3261	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日	-	刊行物単価使用
3262	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]160t吊	日	-	刊行物単価使用
3263	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊	日	-	刊行物単価使用
3264	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]360t吊	日	-	刊行物単価使用
3265	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日		
3266	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	-	刊行物単価使用
3267	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	-	刊行物単価使用
3268	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]7t吊	日		
3269	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]10t吊	日	-	刊行物単価使用
3270	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	-	刊行物単価使用
3271	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	-	刊行物単価使用
3272	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	-	刊行物単価使用
3273	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	-	刊行物単価使用
3274	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	-	刊行物単価使用
3275	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	-	刊行物単価使用
3276	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]60t吊	日	-	刊行物単価使用
3277	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]65t吊	日	-	刊行物単価使用
3278	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]70t吊	日	-	刊行物単価使用
3279	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日	-	刊行物単価使用
3280	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t吊	日		
3281	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40t吊	日		
3282	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	-	刊行物単価使用
3283	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	日	-	刊行物単価使用
3284	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	日	-	刊行物単価使用
3285	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日	-	刊行物単価使用
3286	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t吊	日	-	刊行物単価使用
3287	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	日	-	刊行物単価使用
3288	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型300t吊	日		
3289	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	-	刊行物単価使用
3290	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	-	刊行物単価使用
3291	タンバ	60~80kg	日	-	刊行物単価使用
3292	ブルドーザ	普通 3t級	日	-	刊行物単価使用
3293	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	-	刊行物単価使用
3294	ブルドーザ[湿地]	16t級	日	-	刊行物単価使用
3295	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	-	刊行物単価使用
3296	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	-	刊行物単価使用
3297	トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	-	刊行物単価使用
3298	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	-	刊行物単価使用
3299	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケツ容量0.25~0.3m3 アタッチメント	日	-	刊行物単価使用
3300	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケツ容量0.2m3 ベースマシン含む	日	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

資材単価(閲覧用)

単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	備考
3301	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m ³ ベースマシン含む	日	-	刊行物単価使用
3302	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ	日	-	刊行物単価使用
3303	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	-	刊行物単価使用
3304	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	-	刊行物単価使用
3305	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	-	刊行物単価使用
3306					
3307					
3308					
3309					
3310					
3311					
3312					
3313					
3314					
3315					
3316					
3317					
3318					
3319					
3320					
3321					
3322					
3323					
3324					
3325					
3326					
3327					
3328					
3329					
3330					
3331					
3332					
3333					
3334					
3335					
3336					
3337					
3338					
3339					
3340					
3341					
3342					
3343					
3344					
3345					
3346					
3347					
3348					
3349					
3350					

景観対応加算額閲覧用単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

景観対応色加算額(閲覧用)

※空欄は単価調査を実施したが単価の設定ができなかったもの

単位:円

項番	名称	規格	単位	加算額(円)	備考
1	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-A-4E, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
2	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	-	刊行物単価使用
3	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-B-4E, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
4	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	-	刊行物単価使用
5	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	-	刊行物単価使用
6	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	-	刊行物単価使用
7	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	-	刊行物単価使用
8	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	-	刊行物単価使用
9	ガードレール設置工加算額(景観)土中	Gr-Bm-4E, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
10	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	-	刊行物単価使用
11	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-A-2B, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
12	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	-	刊行物単価使用
13	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-B-2B, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
14	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	-	刊行物単価使用
15	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-C-2B, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
16	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	-	刊行物単価使用
17	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-Am-2B, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
18	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	-	刊行物単価使用
19	ガードレール設置工加算額(景観)CO	Gr-Bm-2B, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
20	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	-	刊行物単価使用
21	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Ap-2E, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
22	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	-	刊行物単価使用
23	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Bp-2E, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
24	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	-	刊行物単価使用
25	ガードパイプ設置工加算(景観)土中	Gp-Cp-2E, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
26	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	-	刊行物単価使用
27	ガードパイプ設置工加算額(景観)CO	Gp-Ap-2B, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
28	ガードパイプ設置工加算額(景観)CO	Gp-Ap-2B, グレーベージュ	m	-	刊行物単価使用
29	ガードパイプ設置工加算額(景観)CO	Gp-Bp-2B, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
30	ガードパイプ設置工加算額(景観)CO	Gp-Bp-2B, グレーベージュ	m	-	刊行物単価使用
31	ガードパイプ設置工加算額(景観)CO	Gp-Cp-2B, ダークブラウン	m	-	刊行物単価使用
32	ガードパイプ設置工加算額(景観)CO	Gp-Cp-2B, グレーベージュ	m	-	刊行物単価使用
33	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Ap3.8 × φ60.5 × 4mダークブラウン	本	2,450	
34	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	2,450	
35	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Bp3.2 × φ48.6 × 4mダークブラウン	本	1,710	
36	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	1,710	
37	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Cp2.4 × φ48.6 × 4mダークブラウン	本	1,340	
38	ガードパイプ設置工加算額(景観)BP	Gp-Cp2.4 × φ48.6 × 4mグレーベージュ	本	1,340	
39	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ34ダークブラウン	本	1,230	
40	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ34グレーベージュ	本	3,350	
41	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ60.5ダークブラウン	本	1,570	
42	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	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-100支柱φ89ダークブラウン	本	1,320	
44	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	視線誘導標設置工加算(景観)土中	両面φ-300支柱φ60.5ダークブラウン	本	4,850	
46	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	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ34ダークブラウン	本	1,020	
48	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	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ60.5ダークブラウン	本	1,380	
50	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	

景観対応加算額閲覧用単価一覧表(令和6年8月1日以降適用)

景観対応色加算額(閲覧用)

※空欄は単価調査を実施したが単価の設定ができなかったもの

単位:円

項番	名称	規格	単位	加算額(円)	備考
51	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-100支柱φ89ダークブラウン	本	1,250	
52	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	視線誘導標設置工加算(景観)土中	片面φ-300支柱φ60.5ダークブラウン	本	3,350	
54	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	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-100支柱φ34ダークブラウン	本	1,170	
56	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	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-100支柱φ60.5ダークブラウン	本	1,410	
58	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	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-100支柱φ89ダークブラウン	本	1,110	
60	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	視線誘導標設置工加算(景観)CO	両面φ-300支柱φ60.5ダークブラウン	本	4,850	
62	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	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-100支柱φ34ダークブラウン	本	980	
64	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	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-100支柱φ60.5ダークブラウン	本	1,220	
66	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	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-100支柱φ89ダークブラウン	本	1,060	
68	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	視線誘導標設置工加算(景観)CO	片面φ-300支柱φ60.5ダークブラウン	本	3,450	
70	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	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100バンド式ダークブラウン	本	760	
72	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	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100ホル式ダークブラウン	本	1,360	
74	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100ホル式グレーベージュ	本	1,630	
75	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100かぶせ式ダークブラウン	本	1,330	
76	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	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300バンド式ダークブラウン	本	3,700	
78	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	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100バンド式ダークブラウン	本	520	
80	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100バンド式グレーベージュ	本	4,330	
81	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100ホル式ダークブラウン	本	-10	
82	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100ホル式グレーベージュ	本	1,530	
83	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100かぶせ式ダークブラウン	本	680	
84	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	
85	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-300バンド式ダークブラウン	本	3,250	
86	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	10,750	
87	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100側壁用ダークブラウン	本	900	
88	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	
89	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	2,550	
90	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100ベースプレートグレーベージュ	本	3,450	
91	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100側壁用ダークブラウン	本	700	
92	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	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	2,280	
94	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	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	8,400	
96	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-300ベースプレートグレーベージュ	本	17,800	
97	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	2,050	
98	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	
99					
100					