

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6月1日より適用)

令和6年6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6月）

<<実施設計>>	令和4年					令和5年												令和6年						
年 月 日	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	
歩 掛 表	令和4年度土木工事標準積算基準書 令和4年度設計業務等標準積算基準書												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											
下 水 歩 掛	令和4年度下水道用設計標準歩掛表												令和5年度下水道用設計標準歩掛表											
建設物価	令和4年7月号	令和4年8月号	令和4年9月号	令和4年10月号	令和4年11月号	令和4年12月号	令和5年1月号	令和5年2月号	令和5年3月号	令和5年4月号	令和5年5月号	令和5年6月号	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	
積算資料																								
市場単価 ・ 土木工事標準単価	令和4年春号		令和4年夏号			令和4年秋号			令和4年冬号			令和5年春号			令和5年夏号			令和5年秋号			令和5年冬号			
下 水 道 用	令和3年度	令和4年度版推進工事用機械器具等基礎価格表												令和5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4年度版												令和5年度版											
災害査定 歩掛表	令和4年災害査定設計標準歩掛表												令和5年災害査定設計標準歩掛表											
災害査定 総合単価	令和3年度	令和4年度災害査定総合単価												令和5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、奈良県土木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）奈良県土木工事実施設計単価表及び奈良県土木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実施設計単価表(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奈良県土木工事実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桁以下の場合は、設計単価の有効桁は3桁とする。

なお、「建設物価」又は「積算資料」の一方のみに掲載されている品目等については、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桁以下の場合は、設計単価の有効桁は3桁とする。

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

例－1 (物価資料の平均)

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

7. 材料費(材料)の設計単価を見積により決定する場合の取扱い

(1) 見積条件が特定できる^(※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、特定の業者でなくても製作・施工できる場合をいう。

(2) 見積条件が特定できない場合

1) 見積依頼先について

見積依頼は原則3社以上に行い、見積内容に問題がないか確認する。

2) 設計単価の決定

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

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

(3) 特殊品（特許品、意匠品、特注品）の見積の場合

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

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

8. 材料費（機器類）における設計単価を見積により決定する場合の取扱い

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

- ①見積依頼は原則3社以上に行うものとするが、出来る限り多社（5社以上）への依頼が望ましい。
- ②見積は製造メーカーへ直接徴収することを原則とするが、製造メーカーへ見積を徴収できない場合には、代理店等へ見積を徴収する。
- ③汎用機器システムについては構成機器毎の単価で比較を行う。
汎用機器システムとは、システムを構成する各機器がメーカー毎に異なってもシステムを構成することが可能なシステムをいう。
- ④特注機器システムについてはシステムとしての合計価格で比較を行う。
特注機器とは、システムを構成する部品等の各機器がメーカー毎に異なった場合システムを構成することが不可能であり、構成機器を個別に比較できずシステム全体の合計金額で評価することが望ましいシステムをいう。

目 次

地区別資材単価

セメント・生コン・骨材	資材- 1
コンクリート二次製品	資材- 1
道路資材（アスファルト合材）	資材- 7
道路資材（アスファルト合材【夜間】）	資材- 8
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- 30
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- 43
スクラップ	資材- 43
委託	資材- 43
土木市場単価	資材- 48

地質調査市場単価	資材-107
下水道工事市場単価	資材-109
建設用仮設材（賃料）	資材-110
建設機械等賃料	資材-112

景観対応色加算額

景観対応ガードレール加算額	資材-116
景観対応ガードパイプ加算額	資材-116
景観対応視線誘導標加算額	資材-116

奈良県閲覧用地区別資材単価一覧表(令和6年6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	k g	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	18,000	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	18,000	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	18,000	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	18,000	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	18,000	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6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	18,000	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	20,200	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	20,200	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	17,300	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	18,000	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	18,000	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	18,000	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6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	18,000	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	18,000	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	18,000	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	20,200	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	19,500	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	19,500	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	19,500	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	20,200	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6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	21,000	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	21,000	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	21,000	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	21,000	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6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	21,000	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	23,200	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	23,200	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	21,000	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	21,000	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	20,300	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	21,000	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	21,000	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	21,000	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6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	21,000	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	23,200	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	22,500	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	23,200	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	22,500	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	22,500	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6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	19,600	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	19,600	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6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6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6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6月1日以降適用)

資材単価(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	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6月1日以降適用)

資材単価(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	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6月1日以降適用)

資材単価(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	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6月1日以降適用)

資材単価(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	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6月1日以降適用)

資材単価(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	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6月1日以降適用)

資材単価(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	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6月1日以降適用)

資材単価(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	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6月1日以降適用)

資材単価(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	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6月1日以降適用)

資材単価(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	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6月1日以降適用)

資材単価(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	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	軽量鋼矢板 修理及び損耗費	軽作業	t		
483	軽量鋼矢板 修理及び損耗費	標準作業	t		
484	鋼矢板 1現場当り修理及び損耗費	普通型 軽作業	t		
485	鋼矢板 1現場当り修理及び損耗費	普通型 標準作業	t		
486	鋼矢板 1現場当り修理及び損耗費	普通型 重作業	t		
487	H形鋼 1現場当り修理及び損耗費	軽作業	t		
488	H形鋼 1現場当り修理及び損耗費	標準作業	t		
489	H形鋼 1現場当り修理及び損耗費	重作業	t		
490	山留材 1現場当り修理及び損耗費	標準作業	t		
491	覆工板 1現場当り修理及び損耗費		m2		
492	鋼製マット 1現場当り修理及び損耗費		m2		
493	副部材(A)修理費及び損耗費	(一現場当り)	t		
494	副部材(B)修理費及損耗費(全損扱)	(一現場当り)	t		
495	積込み費(仮設材等)		t	750	
496	取卸し費(仮設材等)		t	750	
497	エッチングプライマー	原板プラスト	m2	340	
498	ジंकリッチプライマー	原板プラスト	m2	340	
499	原板プラスト	原板プラストのみ	m2	82	
500	下塗さび止め塗料	K-5623-1 油性系	kg		

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
501	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
502	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	-	刊行物単価使用
503	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	-	刊行物単価使用
504	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	-	刊行物単価使用
505	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	-	刊行物単価使用
506	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
507	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
508	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
509	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
510	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
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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
518	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
519	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
520	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	-	刊行物単価使用
521	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
522	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
523	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	-	刊行物単価使用
524	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	-	刊行物単価使用
525	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
526	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
527	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	-	刊行物単価使用
528	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	-	刊行物単価使用
529	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	-	刊行物単価使用
530	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	-	刊行物単価使用
531	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	-	刊行物単価使用
532	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	-	刊行物単価使用
533	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
534	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
535	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	-	
536	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り 淡彩	kg	-	
537	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り 淡彩	kg	-	
538	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り 白	kg	-	
539	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り 白	kg	-	
540	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	-	刊行物単価使用
541	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	-	刊行物単価使用
542	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
543	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	-	刊行物単価使用
544	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	-	刊行物単価使用
545	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	-	刊行物単価使用
546	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
547	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
548	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	-	刊行物単価使用
549	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	-	刊行物単価使用
550	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
551	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	-	刊行物単価使用
552	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
553	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	-	刊行物単価使用
554	塗料用シンナー	K-2201	L	-	刊行物単価使用
555	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	-	刊行物単価使用
556	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	-	刊行物単価使用
557	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
558	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
559	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	-	刊行物単価使用
560	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
561	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
562	プライマー		kg	-	刊行物単価使用
563	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	-	刊行物単価使用
564	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	-	刊行物単価使用
565	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径45cm 3.2mm	m	-	刊行物単価使用
566	鉄線じゃかご GS-3	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
567	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 3.2mm	m	-	刊行物単価使用
568	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
569	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	-	刊行物単価使用
570	鉄線じゃかご GS-3	網目13cm 径60cm 3.2mm	m	-	刊行物単価使用
571	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 3.2mm	m	-	刊行物単価使用
572	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
573	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	-	刊行物単価使用
574	鉄線じゃかご GS-3	網目15cm 径60cm 3.2mm	m	-	刊行物単価使用
575	鉄線じゃかご GS-7	網目10cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
576	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
577	鉄線じゃかご GS-7	網目13cm 径45cm 5.0mm	m	-	刊行物単価使用
578	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 4.0mm	m	-	刊行物単価使用
579	鉄線じゃかご GS-7	網目15cm 径45cm 5.0mm	m	-	刊行物単価使用
580	フンかご 幅120cm GS-3	網目10cm 高48cm 4.0mm	m		
581	フンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高40cm 3.2mm	m		
582	フンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高40cm 4.0mm	m		
583	フンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高50cm 3.2mm	m		
584	フンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高50cm 4.0mm	m		
585	フンかご 幅120cm GS-3	網目13cm 高60cm 4.0mm	m		
586	フンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高40cm 3.2mm	m		
587	フンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高40cm 4.0mm	m		
588	フンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高50cm 3.2mm	m		
589	フンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高50cm 4.0mm	m		
590	フンかご 幅120cm GS-3	網目15cm 高60cm 4.0mm	m		
591	フンかご 幅120cm GS-7	網目10cm 高48cm 4.0mm	m		
592	フンかご 幅120cm GS-7	網目13cm 高50cm 4.0mm	m		
593	フンかご 幅120cm GS-7	網目15cm 高50cm 4.0mm	m		
594	フンかご(パネル式)	GS-3 3.2×13×50	m	-	刊行物単価使用
595	フンかご(パネル式)	GS-3 4.0×13×50	m	-	刊行物単価使用
596	フンかご(パネル式)	GS-3 4.0×15×50	m	-	刊行物単価使用
597	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
598	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
599	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
600	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
601	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
602	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
603	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
604	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
605	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
606	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
607	ブロックマット	ソリコマット・コビマト同等品	m ²		- 刊行物単価使用
608	石灰石粉	75μ70%以上	t		- 刊行物単価使用
609	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
610	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
611	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L		- 刊行物単価使用
612	セメント混合リサイクル用乳剤	MN-1	L		- 刊行物単価使用
613	瀝青質目地板	厚10mm	m ²		- 刊行物単価使用
614	瀝青質目地板	厚20mm	m ²		- 刊行物単価使用
615	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m ²		- 刊行物単価使用
616	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	□450×600×0.8	面		- 刊行物単価使用
617	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	□600×800×0.9	面		- 刊行物単価使用
618	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	□450×600×3	面		- 刊行物単価使用
619	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	□600×800×3	面		- 刊行物単価使用
620	道路反射鏡(ポリカポネート)	□600×800×2	面		
621	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ600×0.8	面		- 刊行物単価使用
622	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ800×0.9	面		- 刊行物単価使用
623	道路反射鏡(ステンレス鏡体)	φ1000×1	面		- 刊行物単価使用
624	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ600×3	面		- 刊行物単価使用
625	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ800×3	面		- 刊行物単価使用
626	道路反射鏡(メタクリル鏡体)	φ1000×3	面		- 刊行物単価使用
627	道路反射鏡(ポリカポネート)	φ600×2	面		
628	道路反射鏡(ポリカポネート)	φ800×2	面		
629	道路反射鏡(ポリカポネート)	φ1000×2	面		
630	支柱(道路反射鏡)	φ76.3×3.2×3600	組		- 刊行物単価使用
631	支柱(道路反射鏡)	φ76.3×3.2×4000	組		- 刊行物単価使用
632	支柱(道路反射鏡)	φ89.1×3.2×4400	組		- 刊行物単価使用
633	支柱(道路反射鏡)	φ101.6×4.2×4800	組		- 刊行物単価使用
634	支柱(道路反射鏡)の曲げ加工費	φ76.3	組		- 刊行物単価使用
635	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
636	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	
637	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
638	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
639	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
640	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
641	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
642	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
643	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
644	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
645	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
646	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
647	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
648	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
649	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
650	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
651	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
652	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
653	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m		
654	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本		
655	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本		
656	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	6本掛 ケーブル(金網3種)	m		
657	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本		
658	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本		
659	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	-	刊行物単価使用
660	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	9本掛 ケーブル(金網3種)	m		
661	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	13本掛ケーブル(金網3種)	m		
662	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.00m 3本 中間	本		
663	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.25m 4本 中間	本		
664	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.00m 3本 端末	本		
665	落石防止柵 Co土中建込(メッキ仕上)	高さ1.25m 4本 端末	本		
666	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ1.55m 5本 中間 ステータ無	本		
667	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ2.00m 6本 中間 ステータ無	本		
668	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ1.55m 5本 端末	本		
669	落石防止柵 Co土中建込(塗装仕上)	高さ2.00m 6本 端末	本		
670	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m2	-	刊行物単価使用
671	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2	-	刊行物単価使用
672	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2	-	刊行物単価使用
673	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	-	刊行物単価使用
674	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	-	刊行物単価使用
675	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	-	刊行物単価使用
676	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	-	刊行物単価使用
677	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	-	刊行物単価使用
678	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	-	刊行物単価使用
679	落石防止網部材 金網	Z-GS7 2.6×50mm	m2	-	刊行物単価使用
680	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
681	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
682	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	H-100×100×2000	本		
683	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	H-100×100×2500	本		
684	ポケット式支柱 ヒンジ式岩盤用	H-100×100×3000	本		
685	ポケット式支柱 ヒンジ式土中用	H-100×100×2000	本		
686	ポケット式支柱 ヒンジ式土中用	H-100×100×2500	本		
687	ポケット式支柱 ヒンジ式土中用	H-100×100×3000	本		
688	ミニポケット支柱 M1.0	50×50×6×0.8×1	基		
689	ミニポケット支柱 M1.5	65×65×6×1.1×1.5	基		
690	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×500	本		
691	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
692	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
693	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
694	落石防止網部材	ルーフアンカー径25×1000	本		
695	落石防止網部材	COアンカー 径25×1000	本		
696	落石防止網部材	COアンカー 径22×1000	本		
697	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
698	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	-	刊行物単価使用
699	落石防止網部材	ロープ 径16	m	-	刊行物単価使用
700	落石防止網部材	ロープ 径12	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
701	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
702	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
703	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
704	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
705	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	-	刊行物単価使用
706	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	-	刊行物単価使用
707	塩化カルシウム		kg	-	刊行物単価使用
708	塩化マグネシウム		kg	-	刊行物単価使用
709	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	239	
710	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用	個	333	
711	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ125 電力用	個	360	
712	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m		
713	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 曲管 R=5m 受口付	m		
714	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管樹接続用	個		
715	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m		
716	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 曲管 R=5m 受口付	m		
717	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管樹接続用	個		
718	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼125 直管 受口付	m		
719	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼125 曲管 R=5m 受口付	m		
720	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼125 継手管樹接続用	個		
721	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	376	
722	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 2A	個	432	
723	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 3A	個	504	
724	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 1A	個	408	
725	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 2A	個	480	
726	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼125用 3A	個	568	
727	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
728	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
729	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
730	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
731	電共用合成樹脂管ヒカト軟化温度80°	呼75 直管 受口付 電力用	m	1,730	
732	電共用合成樹脂管ヒカト軟化温度80°	呼75 曲管 受口付 電力用	m	4,710	
733	電共用合成樹脂管ヒカト軟化温度80°	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	3,580	
734	電共用合成樹脂管ヒカト軟化温度80°	呼100 直管 受口付 電力用	m		
735	電共用合成樹脂管ヒカト軟化温度80°	呼100 曲管 受口付 電力用	m		
736	電共用合成樹脂管ヒカト軟化温度80°	呼100 継手管樹接続用 電力用	個		
737	電共用合成樹脂管ヒカト軟化温度80°	呼125 直管 受口付 電力用	m		
738	電共用合成樹脂管ヒカト軟化温度80°	呼125 曲管 受口付 電力用	m		
739	電共用合成樹脂管ヒカト軟化温度80°	呼125 継手管樹接続用 電力用	個		
740	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
741	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
742	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
743	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
744	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
745	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
746	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
747	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
748	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
749	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
750	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
751	ガラスビーズ	O. 106~O. 850mm	kg	-	刊行物単価使用
752	接着用プライマー	区画線用	kg	-	刊行物単価使用
753	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
754	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	
755	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	
756	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	
757	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	
758	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	
759	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	
760	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	
761	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	
762	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	
763	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	
764	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	
765	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	
766	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	
767	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	
768	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	
769	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	
770	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	
771	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	
772	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	
773	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	
774	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	
775	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	
776	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	
777	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	
778	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	
779	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	
780	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	
781	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	
782	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	
783	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	
784	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×1500ダークブラウン	m	11,800	
785	横断防止柵(景観対応色)ブロック建込	門型 φ60.5×1500グレーベージュ	m	11,800	
786	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	
787	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	
788	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	
789	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	
790	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	
791	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	
792	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	
793	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	
794	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	
795	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	
796	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	
797	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	
798	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	
799	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	
800	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	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
801	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	
802	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	
803	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	
804	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	
805	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	
806	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	
807	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	
808	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	
809	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	
810	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	
811	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	
812	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	
813	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	
814	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		
815	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		
816	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	
817	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	
818	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	
819	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	
820	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	
821	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	
822	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	
823	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	
824	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		
825	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		
826	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	
827	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	
828	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	
829	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	
830	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	
831	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	
832	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	
833	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	
834	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		
835	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		
836	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
837	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
838	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
839	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
840	副管用90°支管	φ150mm 硬質塩化ビニル管	本	-	刊行物単価使用
841	副管用90°支管	φ200mm 硬質塩化ビニル管	本	-	刊行物単価使用
842	副管用90°支管	φ250mm 硬質塩化ビニル管	本	-	刊行物単価使用
843	副管用90°支管	φ300mm 硬質塩化ビニル管	本	-	刊行物単価使用
844	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ150mm	本	-	刊行物単価使用
845	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ200mm	本	-	刊行物単価使用
846	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ250mm	本	-	刊行物単価使用
847	硬質塩化ビニル管90°曲管	DV φ300mm	本	-	刊行物単価使用
848	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個		
849	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60	個		
850	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A 120×120×30	個		

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
851	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B120×120×60	個		
852	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個		
853	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個		
854	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600D 60×120×60	個		
855	下水道用マンホール側塊(斜壁)	900 90×120×60	個		
856	下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600C 60×90×60	個		
857	下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600D 60×120×60	個		
858	組立式マンホール0号	斜壁 600×750×300(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
859	組立式マンホール0号	斜壁 600×750×450(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
860	組立式マンホール0号	直壁 750×300(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
861	組立式マンホール0号	直壁 750×600(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
862	組立式マンホール0号	直壁 750×900(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
863	組立式マンホール0号	直壁 750×1200(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
864	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
865	組立式マンホール0号	く体ブロック750×600(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
866	組立式マンホール0号	く体ブロック750×900(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
867	組立式マンホール0号	く体ブロック750×1200(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
868	組立式マンホール0号	く体ブロック750×1500(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
869	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
870	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
871	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
872	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
873	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
874	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
875	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
876	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
877	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
878	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
879	組立式マンホール1号	く体ブロック900×600(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
880	組立式マンホール1号	く体ブロック900×900(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
881	組立式マンホール1号	く体ブロック900×1200(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
882	組立式マンホール1号	く体ブロック900×1500(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
883	組立式マンホール1号	く体ブロック900×1800(JSWAS A-11)	個		- 刊行物単価使用
884	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
885	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
886	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
887	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
888	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
889	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
890	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
891	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
892	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
893	組立式マンホール2号	く体ブロック1200×900 JSWAS A-11	個		- 刊行物単価使用
894	組立式マンホール2号	く体ブロック1200×1200 JSWAS A-11	個		- 刊行物単価使用
895	組立式マンホール2号	く体ブロック1200×1500 JSWAS A-11	個		- 刊行物単価使用
896	組立式マンホール2号	く体ブロック1200×1800 JSWAS A-11	個		- 刊行物単価使用
897	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
898	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	
899	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	
900	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	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
901	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	
902	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	
903	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	
904	送風管	径300mm 下水用	本	-	刊行物単価使用
905	送風管	径400mm 下水用	本	-	刊行物単価使用
906	二次覆工用 ソケット	φ50VU管用	個	-	刊行物単価使用
907	二次覆工用 バルブソケット	φ50VU管用	個	-	刊行物単価使用
908	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
909	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
910	二次覆工用 起泡剤	標準混和量0.3	kg	-	刊行物単価使用
911	接合用滑材		kg	-	刊行物単価使用
912	特殊接着剤	支管取り付け 下水道用	kg	1,270	
913	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	-	刊行物単価使用
914	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	-	刊行物単価使用
915	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	-	刊行物単価使用
916	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	-	刊行物単価使用
917	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	-	刊行物単価使用
918	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	-	刊行物単価使用
919	PC鋼棒(B種1号)	径23 1m≦L<3m	kg	-	刊行物単価使用
920	PC鋼棒(B種1号)	径23 3m≦L<4m	kg	-	刊行物単価使用
921	PC鋼棒(B種1号)	径23 4m≦L<5m	kg	-	刊行物単価使用
922	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	-	刊行物単価使用
923	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≧8m	kg	-	刊行物単価使用
924	PC鋼棒(B種1号)	径26 1m≦L<3m	kg	-	刊行物単価使用
925	PC鋼棒(B種1号)	径26 3m≦L<4m	kg	-	刊行物単価使用
926	PC鋼棒(B種1号)	径26 4m≦L<5m	kg	-	刊行物単価使用
927	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	-	刊行物単価使用
928	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≧8m	kg	-	刊行物単価使用
929	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
930	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
931	PC用シース	スパイラル 径30	m		
932	PC用シース	スパイラル 径32	m		
933	PC用シース	スパイラル 径35	m		
934	PC用シース	スパイラル 径38	m		
935	PC用シース	スパイラル 径40	m		
936	PC用シース	スパイラル 径45	m		
937	PC用シース	スパイラル 径55	m		
938	PC用シース	スパイラル 径65	m		
939	PC用シース	スパイラル 径75	m		
940	スパイラルシース	φ42 t=0.27	m		
941	カップラーシース	径23用	個	-	刊行物単価使用
942	カップラーシース	径26用	個	-	刊行物単価使用
943	副資材費	鋼橋、溶接材料費を含む	t	17,300	
944	ベント損料		供用日	761	
945	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
946	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
947	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
948	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
949	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
950	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
951	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m ²	-	刊行物単価使用
952	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m ²	-	刊行物単価使用
953	エポキシ樹脂含浸材		kg	-	刊行物単価使用
954	エポキシ樹脂パテ		kg	-	刊行物単価使用
955	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
956	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
957	ラクウショウ	H=3.0 C=0.15 W=0.9	本	-	刊行物単価使用
958	ラクウショウ	H=3.5 C=0.21 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
959	アラカン	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
960	アラカン	H=3.0 C=0.21 株立	本	-	刊行物単価使用
961	アラカン	H=3.5 C=0.15 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
962	ウバメガシ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
963	ウバメガシ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
964	ウバメガシ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
965	ウバメガシ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
966	オトメツバキ	H=1.2 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
967	オトメツバキ	H=1.5 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
968	カクレミノ	H=1.5 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
969	カクレミノ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
970	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
971	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
972	クスノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
973	クスノキ	H=3.5 C=0.21 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
974	クスノキ	H=4.0 C=0.4 W=1.8	本	-	刊行物単価使用
975	クスノキ	H=5.0 C=0.6 W=2.0	本	-	刊行物単価使用
976	クロガネモチ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
977	サザンカ	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
978	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
979	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
980	サンゴジュ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
981	シラカン	H=1.2 W=0.2 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
982	シラカン	H=1.5 W=0.3 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
983	シラカン	H=2.0 W=0.5 コンテナ径=21	本	-	刊行物単価使用
984	シラカン	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
985	シラカン	H=4.5 C=0.25 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
986	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
987	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
988	ソヨゴ	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
989	トウネズミモチ	H=1.2 W=0.3 コンテナ径=18	本	-	
990	トウネズミモチ	H=1.5 W=0.5 コンテナ径=21	本	-	
991	トウネズミモチ	H=2.0 W=0.7	本	-	
992	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
993	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
994	ネズミモチ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
995	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
996	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
997	ヒイラギ(ひらぎ)	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
998	ヒイラギモクセイ	H=1.2 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
999	ヒイラギモクセイ	H=1.5 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1000	ヒイラギモクセイ	H=2.0 W=0.7	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1001	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
1002	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
1003	マテバシイ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本		- 刊行物単価使用
1004	マテバシイ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本		- 刊行物単価使用
1005	モッコク	H=1.2 W=0.3	本		- 刊行物単価使用
1006	モッコク	H=1.5 W=0.4	本		- 刊行物単価使用
1007	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
1008	ヤマツバキ	H=1.5 W=0.4	本		- 刊行物単価使用
1009	ヤマモモ	H=3.5 C=0.3 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1010	ヤマモモ	H=4.0 C=0.4 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1011	ユズリハ	H=2.0 W=0.8	本		- 刊行物単価使用
1012	アキニレ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本		- 刊行物単価使用
1013	イチヨウ	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本		- 刊行物単価使用
1014	イチヨウ	H=5.0 C=0.3 W=1.8	本		- 刊行物単価使用
1015	イヌシデ	H=3.0 C=0.15 株立	本		- 刊行物単価使用
1016	イヌシデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1017	イロハモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本		- 刊行物単価使用
1018	イロハモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1019	エゴノキ	H=3.0 C=0.15 株立	本		- 刊行物単価使用
1020	エゴノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1021	エゴノキ	H=3.5 C=0.21 株立	本		- 刊行物単価使用
1022	エゴノキ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本		- 刊行物単価使用
1023	エノキ	H=3.0 C=0.12 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1024	エノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.5	本		- 刊行物単価使用
1025	エンジュ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1026	オオシマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本		- 刊行物単価使用
1027	カツラ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本		- 刊行物単価使用
1028	カリン	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本		- 刊行物単価使用
1029	クヌギ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本		- 刊行物単価使用
1030	クヌギ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1031	クヌギ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本		- 刊行物単価使用
1032	ケヤキ	H=3.0 C=0.1 W=1.0	本		- 刊行物単価使用
1033	ケヤキ	H=3.5 C=0.12 W=1.0	本		- 刊行物単価使用
1034	ケヤキ	H=5.0 C=0.25 W=2.0	本		- 刊行物単価使用
1035	ケヤキ	H=6.0 C=0.4 W=3.0	本		- 刊行物単価使用
1036	ケヤキ	H=7.0 C=0.6 W=4.0	本		- 刊行物単価使用
1037	コナラ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本		- 刊行物単価使用
1038	コナラ	H=3.0 C=0.15 株立	本		- 刊行物単価使用
1039	コナラ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1040	コナラ	H=3.5 C=0.21 株立	本		- 刊行物単価使用
1041	コナラ	H=4.0 C=0.21 W=1.5	本		- 刊行物単価使用
1042	コブシ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本		- 刊行物単価使用
1043	コブシ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1044	コブシ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本		- 刊行物単価使用
1045	サトザクラ	H=2.5 C=0.1	本		- 刊行物単価使用
1046	サトザクラ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本		- 刊行物単価使用
1047	サルスベリ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本		- 刊行物単価使用
1048	サルスベリ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本		- 刊行物単価使用
1049	シダレザクラ	H=3.0 C=0.15	本		- 刊行物単価使用
1050	シダレザクラ	H=4.0 C=0.21	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1051	シモクレン	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1052	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
1053	ソメイヨシノ	H=2.5 C=0.1 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1054	トウカエデ	H=3.0 C=0.1 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1055	トウカエデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1056	トチノキ	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1057	トチノキ	H=3.0 C=0.15 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1058	ナツツバキ	H=3.0 C=0.12 W=0.8	本	-	刊行物単価使用
1059	ナツツバキ	H=3.0 C=0.15 株立	本	-	刊行物単価使用
1060	ナツツバキ	H=3.5 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1061	ナツツバキ	H=3.5 C=0.21 株立	本	-	刊行物単価使用
1062	ハナカイドウ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1063	ハナミズキ(紅)	H=2.0 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1064	ハナミズキ(紅)	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1065	ハナミズキ(紅)	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1066	ハナミズキ(白)	H=2.0 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1067	ハナミズキ(白)	H=2.5 C=0.1 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1068	ハナミズキ(白)	H=3.0 C=0.15 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1069	マンサク	H=1.5 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1070	マンサク	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1071	ムクゲ	H=1.0 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1072	ムクゲ	H=1.5 W=0.4 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
1073	ムクゲ	H=2.0 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1074	ヤマザクラ	H=2.5 C=0.1 W=0.7	本	-	刊行物単価使用
1075	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 W=1.5	本	-	刊行物単価使用
1076	ヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 株立	本	-	刊行物単価使用
1077	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 W=1.8	本	-	刊行物単価使用
1078	ヤマボウシ	H=3.5 C=0.21 株立	本	-	刊行物単価使用
1079	ヤマモミジ	H=2.5 C=0.12 W=1.0	本	-	刊行物単価使用
1080	ヤマモミジ	H=3.0 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1081	ユリノキ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	-	刊行物単価使用
1082	アオキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1083	アオキ	H=1.0 W=0.7	本	-	刊行物単価使用
1084	アセビ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1085	アベリア	H=0.4 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1086	アベリア	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1087	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
1088	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
1089	クリシマツツジ	H=0.3 W=0.25	本	-	刊行物単価使用
1090	クリシマツツジ	H=0.5 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1091	クチナン	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1092	コクチナン	H=0.15 W=0.2	本	-	刊行物単価使用
1093	コクチナン	H=0.2 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1094	サツキツツジ	H=0.3 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1095	サツキツツジ	H=0.4 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1096	シャリンバイ(立性)	H=0.3 W=0.2	本	-	刊行物単価使用
1097	ジンチョウゲ	H=0.3 W=0.2	本	-	刊行物単価使用
1098	ジンチョウゲ	H=0.5 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1099	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
1100	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1101	センリョウ	H=0.3 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1102	センリョウ	H=0.5 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1103	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
1104	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
1105	トベラ	H=0.3 W=0.2	本	-	刊行物単価使用
1106	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
1107	ナンテン	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1108	ハイビヤクシン	L=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1109	ハイビヤクシン	L=0.5 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1110	ハクチョウゲ	H=0.5 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1111	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
1112	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
1113	ヒサカキ	H=0.3 W=0.2 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1114	ヒサカキ	H=0.5 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1115	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
1116	ヒラドツツジ	H=0.3 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1117	ヒラドツツジ	H=0.5 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1118	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
1119	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
1120	マルバシャリンバイ	H=0.3 W=0.3 コンテナ径=15	本	-	刊行物単価使用
1121	マルバシャリンバイ	H=0.4 W=0.4 コンテナ径=18	本	-	刊行物単価使用
1122	マンリョウ	H=0.2 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1123	ヤマツツジ	H=0.5 W=0.25	本	-	刊行物単価使用
1124	ヤマツツジ	H=0.8 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1125	ミツバツツジ	H=0.5 W=0.25	本	-	刊行物単価使用
1126	ミツバツツジ	H=0.8 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1127	エニシダ	H=0.5 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1128	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
1129	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
1130	ドウダンツツジ	H=0.5 W=0.25	本	-	刊行物単価使用
1131	トサミズキ	H=0.5 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1132	トサミズキ	H=0.8 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1133	ヒュウガミズキ	H=0.5 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1134	ヒュウガミズキ	H=0.8 W=0.4	本	-	刊行物単価使用
1135	ニシキギ	H=0.5 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1136	ニシキギ	H=0.8 W=0.5	本	-	刊行物単価使用
1137	ハナズオウ	H=1.5 W=0.6	本	-	刊行物単価使用
1138	ハナズオウ	H=1.0 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1139	ボケ	H=0.5 W=0.3	本	-	刊行物単価使用
1140	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
1141	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
1142	フジ	C=0.12	本	-	刊行物単価使用
1143	フジ	C=0.15	本	-	刊行物単価使用
1144	オカメザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	-	刊行物単価使用
1145	オロシマチク	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	-	刊行物単価使用
1146	クマザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	-	刊行物単価使用
1147	コグマザサ	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	-	刊行物単価使用
1148	チゴザサ	3芽立 コンテナ径10.5cm	鉢	-	刊行物単価使用
1149	ミヤコザサ	3芽立 コンテナ径12cm	鉢	-	刊行物単価使用
1150	リュウノヒゲ	5芽立 コンテナ径9cm	鉢	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1151	アジュガ	コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1152	オウバイ	L=0.3 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1153	キツタ	L=0.2 コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1154	ギボウシ	コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1155	クサソテツ	1本立 コンテナ径=12	本	-	刊行物単価使用
1156	シバザクラ	3芽立 コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1157	シャガ	3芽立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1158	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
1159	ツツブキ	3枚葉 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1160	ナツツタ	根元径2mm コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1161	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
1162	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
1163	ピンカミノール	コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1164	フィリヤブラン	3芽立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1165	フッキソウ	コンテナ径=9 3芽立	本	-	刊行物単価使用
1166	フヨウ	3芽立	本	-	刊行物単価使用
1167	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
1168	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
1169	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
1170	ヘメロカリス	コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1171	ミヤギノハギ	3芽立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1172	ヤブコウジ	コンテナ径=9	本	-	刊行物単価使用
1173	ヤブラン	3芽立 コンテナ径=10.5	本	-	刊行物単価使用
1174	野芝	半土付き	m2	-	刊行物単価使用
1175	高麗芝		m2	-	刊行物単価使用
1176	張芝(人工張芝)	ワラ付き 幅1m	m2	-	刊行物単価使用
1177	種子	レッドトップ	kg	-	刊行物単価使用
1178	土壌改良材	バーク堆肥又は同等以上	kg	-	刊行物単価使用
1179	高度化成肥料	N15 P15 K15	kg	-	刊行物単価使用
1180	竹(真竹)	目通径3cm 長さ5m 末口2.5cm	本	290	
1181	横木(生け垣支柱用)	竹12本束	束	-	刊行物単価使用
1182	アンカーピン	φ9×200mm	本	-	刊行物単価使用
1183	補助アンカーピン	径9 L=200	本	-	刊行物単価使用
1184	釘	φ5×150mm	本	-	刊行物単価使用
1185	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	-	刊行物単価使用
1186	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本	-	刊行物単価使用
1187	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	-	刊行物単価使用
1188	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	-	刊行物単価使用
1189	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	-	刊行物単価使用
1190	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	-	刊行物単価使用
1191	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	-	刊行物単価使用
1192	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
1193	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本	-	刊行物単価使用
1194	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	-	
1195	ベントナイト	25kg/袋	袋	-	刊行物単価使用
1196	ベントナイト	メッシュ250 クニゲルVI	kg	-	刊行物単価使用
1197	ベントナイト	メッシュ200	kg	-	刊行物単価使用
1198	粘土	メッシュ200	kg	-	
1199	シール材	エボキシ	kg	2,630	
1200	注入材	エボキシ	kg	3,400	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1201	無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	kg	-	刊行物単価使用
1202	薬液注入材料	懸濁型無機瞬結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1203	薬液注入材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1204	薬液注入材料	溶液型無機中結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1205	薬液注入材料	懸濁型無機中結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1206	薬液注入材料	溶液型有機瞬結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1207	薬液注入材料	溶液型有機中結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1208	薬液注入材料	溶液型有機長結タイプ	L	-	刊行物単価使用
1209	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	-	刊行物単価使用
1210	吸出防止材	厚さ10mm	m ²	-	刊行物単価使用
1211	産業用火薬	覆2号 超大口	kg		
1212	産業用火薬	覆2号 大口	kg		
1213	産業用火薬	覆2号 中口	kg		
1214	産業用火薬	覆2号 小口	kg		
1215	産業用火薬	桐3号 超大口	kg		
1216	産業用火薬	桐3号 大口	kg		
1217	産業用火薬	桐3号 中口	kg		
1218	産業用火薬	桐3号 小口	kg		
1219	産業用火薬	AN-FO ピース物(超大口)	kg	910	
1220	産業用火薬	AN-FO ピース物(大口)	kg	970	
1221	産業用火薬	AN-FO ピース物(中口)	kg	1,200	
1222	産業用火薬	AN-FO ピース物(小口)	kg		
1223	産業用火薬	コースマイト 超大口	kg	1,590	
1224	産業用火薬	コースマイト 大口	kg	1,610	
1225	産業用火薬	コースマイト 中口	kg	2,320	
1226	産業用火薬	コースマイト 小口	kg	2,400	
1227	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(超大口)	kg		
1228	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(大口)	kg	1,600	
1229	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(中口)	kg	2,390	
1230	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(小口)	kg	-	刊行物単価使用
1231	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(超大口)	kg	1,430	
1232	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(大口)	kg	1,590	
1233	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(中口)	kg	1,980	
1234	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(小口)	kg	-	刊行物単価使用
1235	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(超大口)	個	352	
1236	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(大口)	個	376	
1237	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	499	
1238	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(小口)	個	-	刊行物単価使用
1239	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(超大口)	個	368	
1240	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(大口)	個	392	
1241	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(中口)	個	673	
1242	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(小口)	個	-	刊行物単価使用
1243	電気雷管DSD・MSD6～10段	脚線3.0m(超大口)	個	371	
1244	電気雷管DSD・MSD6～10段	脚線3.0m(大口)	個	396	
1245	電気雷管DSD・MSD6～10段	脚線3.0m(中口)	個	680	
1246	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(小口)	個	-	刊行物単価使用
1247	橋歴板 ブロンズ製	200×300 板厚8mm 字厚5mm	枚	56,000	
1248	橋名板(3文字)	ブロンズ製 150×390×15	枚	49,500	
1249	橋名板(4文字)	ブロンズ製 150×510×15	枚	66,000	
1250	橋名板(5文字)	ブロンズ製 150×630×15	枚	78,700	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1251	標識 700×900	一種A 砂防指定地	基	141,000	
1252	標識 700×900	一種B 地すべり防止区域	基	141,000	
1253	標識 700×900	一種C 急傾斜地崩壊危険区域	基	141,000	
1254	標識	二種A、B、C	基	52,100	
1255	名板 400×600×100	急傾斜崩壊対策	個	120,000	
1256	名板 450×600×100	堤名板(砂防) 花崗岩	個	152,000	
1257	ライナプレート	φ1700×2.7メッキなし	m		- 刊行物単価使用
1258	ライナプレート	φ1800×2.7メッキなし	m		- 刊行物単価使用
1259	ライナプレート	φ2400×2.7メッキなし	m		- 刊行物単価使用
1260	ライナプレート	φ3400×3.2メッキなし	m		- 刊行物単価使用
1261	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
1262	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
1263	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	
1264	れんが(焼通れんが)	210×100×60	枚		- 刊行物単価使用
1265	れんが(普通れんが 3種)	210×100×60	枚		
1266	れんが(普通れんが 4種)	210×100×60	枚		- 刊行物単価使用
1267	継ぎ施工費	IIw型	個所	9,720	
1268	継ぎ施工費	II型	個所	8,120	
1269	継ぎ施工費	IIIw型	個所	9,980	
1270	継ぎ施工費	III型	個所	8,520	
1271	継ぎ施工費	IVw型	個所	10,500	
1272	継ぎ施工費	IV型	個所	8,810	
1273	継ぎ施工費	VL型	個所	12,000	
1274	継ぎ施工費	VIL型	個所	12,300	
1275	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm ²	m		- 刊行物単価使用
1276	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm ²	m		- 刊行物単価使用
1277	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm ²	m		- 刊行物単価使用
1278	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)2.0mm ² 心	m		- 刊行物単価使用
1279	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)2.6mm ² 心	m		
1280	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)5.5mm ² 2心	m		- 刊行物単価使用
1281	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)8mm ² 2心	m		- 刊行物単価使用
1282	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)14mm ² 2心	m		- 刊行物単価使用
1283	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)22mm ² 2心	m		- 刊行物単価使用
1284	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)38mm ² 2心	m		- 刊行物単価使用
1285	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)60mm ² 2心	m		
1286	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)100mm ² 2心	m		
1287	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)150mm ² 2心	m		
1288	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)200mm ² 2心	m		
1289	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)2.0mm ³ 心	m		- 刊行物単価使用
1290	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)2.6mm ³ 心	m		
1291	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)5.5mm ² 3心	m		- 刊行物単価使用
1292	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)8mm ² 3心	m		- 刊行物単価使用
1293	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)14mm ² 3心	m		- 刊行物単価使用
1294	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)22mm ² 3心	m		- 刊行物単価使用
1295	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)38mm ² 3心	m		- 刊行物単価使用
1296	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)60mm ² 3心	m		- 刊行物単価使用
1297	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)100mm ² 3心	m		- 刊行物単価使用
1298	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)150mm ² 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プル	600V(CV)2.0mm ² 2心	m		- 刊行物単価使用
1300	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)3.5mm ² 2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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1301	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)5.5mm22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)8mm2 2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)14mm2 2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)22mm2 2心	m	-	刊行物単価使用
1305	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)38mm2 2心	m	-	刊行物単価使用
1306	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)60mm2 2心	m	-	刊行物単価使用
1307	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)100mm2 2心	m	-	刊行物単価使用
1308	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)150mm2 2心	m	-	刊行物単価使用
1309	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)2.0mm23心	m	-	刊行物単価使用
1310	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)3.5mm23心	m	-	刊行物単価使用
1311	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)5.5mm23心	m	-	刊行物単価使用
1312	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)8mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1313	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)14mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1314	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)22mm2 3心	m	-	刊行物単価使用
1315	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
1316	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
1317	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
1318	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
1319	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
1320	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
1321	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
1322	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
1323	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
1324	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
1325	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
1326	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
1327	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
1328	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
1329	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
1330	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
1331	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
1332	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
1333	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
1334	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	-	刊行物単価使用
1335	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	-	刊行物単価使用
1336	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	-	刊行物単価使用
1337	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	-	刊行物単価使用
1338	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	-	刊行物単価使用
1339	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 150mm	m	-	刊行物単価使用
1340	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 200mm	m	-	刊行物単価使用
1341	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
1342	分電盤	仮設分電盤ボックスSD-2	面	-	刊行物単価使用
1343	引込金具(道路照明用)	亜鉛メッキ	個	1,560	
1344	ポール内ジョイントユニット	1灯用単独(コネクタ付)	個		
1345	照明器具	蛍光灯20W 防水 FYBA-201003相当	台		
1346	照明器具	蛍光灯20W 非常灯 SNF-2110相当	台		
1347	照明器具	投光器 300W	台		
1348	電球	100W	個		
1349	レフランプ(RF)投光器用	300W 屋外	個	-	刊行物単価使用
1350	ランプ	蛍光灯ランプ FL-20W	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1351	電話機	IW-B31標準タイプ	個		
1352	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本		- 刊行物単価使用
1353	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		- 刊行物単価使用
1354	引込柱	コンクリート柱8m S 8-12-250	本		- 刊行物単価使用
1355	引込柱	コンクリート柱12m 12-19-350	本		- 刊行物単価使用
1356	腕金(配電線用架線金物)	75×75×2.3×700	本		- 刊行物単価使用
1357	腕金	軽腕金2.3×75×75×1600	個		- 刊行物単価使用
1358	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	m		- 刊行物単価使用
1359	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m		- 刊行物単価使用
1360	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m		- 刊行物単価使用
1361	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m		- 刊行物単価使用
1362	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m		- 刊行物単価使用
1363	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m		- 刊行物単価使用
1364	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m		- 刊行物単価使用
1365	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65	m		- 刊行物単価使用
1366	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	m		- 刊行物単価使用
1367	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m		- 刊行物単価使用
1368	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m		- 刊行物単価使用
1369	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m		- 刊行物単価使用
1370	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m		- 刊行物単価使用
1371	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m		- 刊行物単価使用
1372	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m		- 刊行物単価使用
1373	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ13	m		- 刊行物単価使用
1374	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ20	m		- 刊行物単価使用
1375	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ25	m		- 刊行物単価使用
1376	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ30	m		- 刊行物単価使用
1377	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ40	m		- 刊行物単価使用
1378	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ50	m		- 刊行物単価使用
1379	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ65	m		- 刊行物単価使用
1380	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ75	m		- 刊行物単価使用
1381	水道管(VW)	φ13	m		- 刊行物単価使用
1382	水道管(VW)	φ20	m		- 刊行物単価使用
1383	水道管(VW)	φ25	m		- 刊行物単価使用
1384	水道管(VW)	φ40	m		- 刊行物単価使用
1385	水道管(VW)	φ50	m		- 刊行物単価使用
1386	水道管(VW)	φ75	m		- 刊行物単価使用
1387	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m		- 刊行物単価使用
1388	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m		- 刊行物単価使用
1389	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m		- 刊行物単価使用
1390	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m		- 刊行物単価使用
1391	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	100A	m		- 刊行物単価使用
1392	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
1393	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
1394	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
1395	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
1396	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
1397	ビクトリックジョイント	φ65mm Sカラー	組		- 刊行物単価使用
1398	ビクトリックジョイント	φ80mm Sカラー	組		- 刊行物単価使用
1399	ビクトリックジョイント	φ100mm Sカラー	組		- 刊行物単価使用
1400	ビクトリックジョイント	φ125mm Sカラー	組		- 刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1401	ビクトリックジョイント	φ150mm Sカラー	組	-	刊行物単価使用
1402	電気溶接棒 D4301	軟鋼用 4mm	kg	-	刊行物単価使用
1403	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	-	刊行物単価使用
1404	打込アダプタ	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1405	打込アダプタ	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用
1406	打込アダプタ	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1407	シャンクロッド	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1408	シャンクロッド	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用
1409	シャンクロッド	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1410	シャンクロッド	φ146mm用	個	-	刊行物単価使用
1411	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
1412	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1413	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用
1414	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1415	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	-	刊行物単価使用
1416	エクステンションロッド	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1417	エクステンションロッド	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用
1418	エクステンションロッド	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1419	エクステンションロッド	φ146mm用	個	-	刊行物単価使用
1420	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1421	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1422	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1423	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1424	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1425	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1426	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1427	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1428	ドリルパイプ	φ165mm用 (1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1429	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1430	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1431	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1432	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	-	刊行物単価使用
1433	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1434	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1435	インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1436	インナーロッド	φ146mm用 (1.0m)	本	-	刊行物単価使用
1437	リングビット	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1438	リングビット	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用
1439	リングビット	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1440	リングビット	φ146mm用	個	-	刊行物単価使用
1441	インナービット	φ90mm用	個	-	刊行物単価使用
1442	インナービット	φ115mm用	個	-	刊行物単価使用
1443	インナービット	φ135mm用	個	-	刊行物単価使用
1444	インナービット	φ146mm用	個	-	刊行物単価使用
1445	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	-	刊行物単価使用
1446	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	-	刊行物単価使用
1447	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	-	刊行物単価使用
1448	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	-	刊行物単価使用
1449	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	-	刊行物単価使用
1450	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1451	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	-	刊行物単価使用
1452	ウォーターシーベル	二重管ダブルパッカー-工法削孔φ96mm	個	-	刊行物単価使用
1453	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
1454	メタルクラウン	φ41mm	個	-	刊行物単価使用
1455	メタルクラウン	径66	個	-	刊行物単価使用
1456	ケーシング φ96mm カップリング付	二重管ダブルパッカー-工法削孔φ96mm	個	-	刊行物単価使用
1457	ウイングビット(大口径用)	径250	個	-	刊行物単価使用
1458	ウイングビット(大口径用)	径350	個	-	刊行物単価使用
1459	ウイングビット(大口径用)	径450	個	-	刊行物単価使用
1460	ウイングビット(大口径用)	径500	個	-	刊行物単価使用
1461	ウイングビット(大口径用)	径550	個	-	刊行物単価使用
1462	トリコンビット(大口径用)	径250	個	-	刊行物単価使用
1463	トリコンビット(大口径用)	径350	個	-	刊行物単価使用
1464	トリコンビット(大口径用)	径450	個	-	刊行物単価使用
1465	トリコンビット(大口径用)	径500	個	-	刊行物単価使用
1466	トリコンビット(大口径用)	径550	個	-	刊行物単価使用
1467	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
1468	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
1469	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
1470	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
1471	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
1472	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	-	刊行物単価使用
1473	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	-	刊行物単価使用
1474	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	-	刊行物単価使用
1475	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	-	刊行物単価使用
1476	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	-	刊行物単価使用
1477	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	-	刊行物単価使用
1478	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	-	刊行物単価使用
1479	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	-	刊行物単価使用
1480	メタルクラウン(大口径用)	径500	個	-	刊行物単価使用
1481	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	-	刊行物単価使用
1482	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	-	刊行物単価使用
1483	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	-	刊行物単価使用
1484	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	-	刊行物単価使用
1485	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	-	刊行物単価使用
1486	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	-	刊行物単価使用
1487	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
1488	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
1489	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
1490	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
1491	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	-	刊行物単価使用
1492	二重管ボーリングロッド		m	-	刊行物単価使用
1493	単相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	-	刊行物単価使用
1494	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	-	刊行物単価使用
1495	単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	-	刊行物単価使用
1496	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	-	刊行物単価使用
1497	単相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×2	組	-	刊行物単価使用
1498	複相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×3	組	-	刊行物単価使用
1499	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	-	刊行物単価使用
1500	シールパッカーセット		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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1501	シールセット		個	-	刊行物単価使用
1502	チゼル	大型ブレード(1300kg級)	本		
1503	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
1504	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
1505	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
1506	ダイヤモンドビット	110mmスタンダード	個	-	刊行物単価使用
1507	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
1508	ダイヤモンドビット	160mmスタンダード	個	-	刊行物単価使用
1509	ダイヤモンドビット	180mmスタンダード	個	-	刊行物単価使用
1510	ダイヤモンドビット	204mmスタンダード	個	-	刊行物単価使用
1511	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
1512	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
1513	ダイヤモンドビット	40mmスタンダード	個	-	刊行物単価使用
1514	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
1515	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
1516	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
1517	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
1518	コンクリートカッタ(ブレード)	径24インチ	枚		
1519	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
1520	コンクリートカッタ(ブレード)	径106cm	枚	-	刊行物単価使用
1521	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
1522	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
1523	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
1524	タイヤ損耗費	2~3t積級 普通	時間	58	
1525	タイヤ損耗費	2~3t積級 良好	時間	35	
1526	タイヤ損耗費	2~3t積級 不良	時間	135	
1527	タイヤ損耗費	2~3t積級 普通 供用日	供用日	266	
1528	タイヤ損耗費	2~3t積級 良好 供用日	供用日	163	
1529	タイヤ損耗費	2~3t積級 不良 供用日	供用日	620	
1530	タイヤ損耗費	4t積級 普通	時間	82	
1531	タイヤ損耗費	4t積級 良好	時間	50	
1532	タイヤ損耗費	4t積級 不良	時間	188	
1533	タイヤ損耗費	4t積級 普通 供用日	供用日	377	
1534	タイヤ損耗費	4t積級 良好 供用日	供用日	233	
1535	タイヤ損耗費	4t積級 不良 供用日	供用日	866	
1536	タイヤ損耗費	6~7t積級 普通	時間	110	
1537	タイヤ損耗費	6~7t積級 良好	時間	69	
1538	タイヤ損耗費	6~7t積級 不良	時間	250	
1539	タイヤ損耗費	6~7t積級 普通 供用日	供用日	507	
1540	タイヤ損耗費	6~7t積級 良好 供用日	供用日	317	
1541	タイヤ損耗費	6~7t積級 不良 供用日	供用日	1,150	
1542	タイヤ損耗費	8t積級 普通	時間	130	
1543	タイヤ損耗費	8t積級 良好	時間	81	
1544	タイヤ損耗費	8t積級 不良	時間	296	
1545	タイヤ損耗費	8t積級 普通 供用日	供用日	600	
1546	タイヤ損耗費	8t積級 良好 供用日	供用日	376	
1547	タイヤ損耗費	8t積級 不良 供用日	供用日	1,360	
1548	タイヤ損耗費	10t積級 普通	時間	231	
1549	タイヤ損耗費	10t積級 良好	時間	145	
1550	タイヤ損耗費	10t積級 不良	時間	525	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1551	タイヤ損耗費	10t積級 普通 供用日	供用日	1,070	
1552	タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	667	
1553	タイヤ損耗費	10t積級 不良 供用日	供用日	2,420	
1554	タイヤ損耗費	12t積級 普通	時間	276	
1555	タイヤ損耗費	12t積級 良好	時間	172	
1556	タイヤ損耗費	12t積級 不良	時間	625	
1557	タイヤ損耗費	12t積級 普通 供用日	供用日	1,270	
1558	タイヤ損耗費	12t積級 良好 供用日	供用日	795	
1559	タイヤ損耗費	12t積級 不良 供用日	供用日	2,880	
1560	タイヤ損耗費	15t 普通	h		
1561	タイヤ損耗費	15t 良好	h		
1562	タイヤ損耗費	15t 不良	h		
1563	タイヤ損耗費	15t 普通 供用日	供用日		
1564	タイヤ損耗費	15t 良好 供用日	供用日		
1565	タイヤ損耗費	15t 不良 供用日	供用日		
1566	タイヤ損耗費	20~25t積級 普通	時間	1,180	
1567	タイヤ損耗費	20~25t積級 良好	時間	969	
1568	タイヤ損耗費	20~25t積級 不良	時間	1,640	
1569	タイヤ損耗費	20~25t積級 普通 供用日	供用日	4,660	
1570	タイヤ損耗費	20~25t積級 良好 供用日	供用日	3,830	
1571	タイヤ損耗費	20~25t積級 不良 供用日	供用日	6,460	
1572	タイヤ損耗費	25t 普通	h		
1573	タイヤ損耗費	25t 良好	h		
1574	タイヤ損耗費	25t 不良	h		
1575	タイヤ損耗費	25t 普通 供用日	供用日		
1576	タイヤ損耗費	25t 良好 供用日	供用日		
1577	タイヤ損耗費	25t 不良 供用日	供用日		
1578	タイヤ損耗費	32~37t積級 普通	時間	2,140	
1579	タイヤ損耗費	32~37t積級 良好	時間	1,780	
1580	タイヤ損耗費	32~37t積級 不良	時間	2,920	
1581	タイヤ損耗費	32~37t積級 普通 供用日	供用日	8,460	
1582	タイヤ損耗費	32~37t積級 良好 供用日	供用日	7,040	
1583	タイヤ損耗費	32~37t積級 不良 供用日	供用日	11,500	
1584	タイヤ損耗費	33t 普通	h		
1585	タイヤ損耗費	33t 良好	h		
1586	タイヤ損耗費	33t 不良	h		
1587	タイヤ損耗費	33t 普通 供用日	供用日		
1588	タイヤ損耗費	33t 良好 供用日	供用日		
1589	タイヤ損耗費	33t 不良 供用日	供用日		
1590	タイヤ損耗費	46~55t積級 普通	時間	4,260	
1591	タイヤ損耗費	46~55t積級 良好	時間	3,550	
1592	タイヤ損耗費	46~55t積級 不良	時間	5,810	
1593	タイヤ損耗費	46~55t積級 普通 供用日	供用日	16,800	
1594	タイヤ損耗費	46~55t積級 良好 供用日	供用日	14,000	
1595	タイヤ損耗費	46~55t積級 不良 供用日	供用日	22,900	
1596	タイヤ損耗費	78~95t積級 普通	時間	7,860	
1597	タイヤ損耗費	78~95t積級 良好	時間	6,540	
1598	タイヤ損耗費	78~95t積級 不良	時間	10,700	
1599	タイヤ損耗費	78~95t積級 普通 供用日	供用日	31,000	
1600	タイヤ損耗費	78~95t積級 良好 供用日	供用日	25,800	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1601	タイヤ損耗費	78~95t積級 不良 供用日	供用日	42,300	
1602	軽油		L	-	刊行物単価使用
1603	ガソリン	レギュラー	L	-	刊行物単価使用
1604	灯油	白灯油 業務用	L	-	刊行物単価使用
1605	酸素ガス	ボンベ	m3	-	刊行物単価使用
1606	アセチレンガス	ボンベ	kg	-	刊行物単価使用
1607	炭酸ガス		kg	-	刊行物単価使用
1608	練炭	高4号	個		
1609	電力量料金		百kWh	1,270	
1610	電力量料金		kWh	13	
1611	低圧電力	1ヵ月あたり	kW	1,000	
1612	高圧電力(甲)	1ヵ月あたり	kW	1,858	
1613	スクラップ	ヘビーH1	t	-	刊行物単価使用
1614	ガソリン	レギュラー	L	-	刊行物単価使用
1615	軽油	1.2号	L	-	刊行物単価使用
1616	セメント	25kg入袋詰 高炉B	Kg	-	刊行物単価使用
1617	航空ガソリン		L	337	
1618	航空オイル		L	1,850	
1619	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	
1620	停留料	単発	日		
1621	停留料	双発	日		
1622	飛行場使用料	単発	回		
1623	飛行場使用料	双発	回		
1624	機械経費等	三次元点群測量	式		
1625	精度管理費(機械経費分)	三次元点群測量	式		
1626	日当・宿泊料(測量)		式		
1627	日当・宿泊料(一般調査)		式		
1628	日当・宿泊料(設計)		式		
1629	日当・宿泊料(調査計画)		式		
1630	旅費(安全費対象)		式		
1631	旅費(安全費非対象)		式		
1632	旅費		式		
1633	航空フィルム(白黒)	2405 DOUBLE-X 9.5in×250ft	本	96,900	
1634	航空印画紙(WPペーパー)	密着用 24.0cm×26cm	枚	107	
1635	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 15.0cm×15cm	枚	38	
1636	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	436	
1637	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用110.5cm×100cm	枚		
1638	地積測量図作成費	引照点 2点を含む	筆	8,070	
1639	デジタル航空カメラ		時間	209,040	
1640	航空レーザ測量システム	陸域用	時間	206,140	
1641	航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用	時間	219,460	
1642	飛行機	単発	時	108,130	
1643	飛行機	双発	時		
1644	航空カメラ	広角	時	88,030	
1645	空中写真フィルム現像機損料	カラー自動	日	25,060	
1646	空中写真フィルム現像機損料	白黒自動	日	15,420	
1647	空中写真引伸機損料	カラー	日	13,460	
1648	空中写真引伸機損料	白黒	日	10,500	
1649	空中写真密着プリンター損料	カラー	日	7,310	
1650	空中写真密着プリンター損料	白黒	日	2,800	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1651	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	13,200	
1652	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	11,200	
1653	基準点測量成果品検定料	2級(手簿)	点	25,000	
1654	基準点測量成果品検定料	2級(トータルステーション)	点	19,200	
1655	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)	点	13,500	
1656	基準点測量成果品検定料	3級(手簿)	点	11,400	
1657	基準点測量成果品検定料	4級(手簿)	点	3,400	
1658	基準点測量成果品検定料	基準点移転(手簿)	点	10,400	
1659	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	9,000	
1660	基準点測量成果品検定料	補助基準点(宅地)(手簿)	点		
1661	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		
1662	基準点測量成果品検定料	補助基準点(宅地)(GNSS)	点		
1663	基準点測量成果品検定料	補助基準点(その他)(手簿)	点		
1664	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		
1665	基準点測量成果品検定料	補助基準点(その他)(GNSS)	点		
1666	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	9,300	
1667	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	8,700	
1668	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点未満	点	6,500	
1669	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点以上	点	5,800	
1670	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	2,900	
1671	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	2,500	
1672	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	2,200	
1673	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点未満	点	2,800	
1674	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点以上	点	2,600	
1675	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 1000点以上	点	2,300	
1676	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		
1677	基準点測量成果品検定料	道路基準点NWRK単点観測TS取付	点		
1678	水準測量成果品検定料	1級(手簿)	Km	4,900	
1679	水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)	Km	3,700	
1680	水準測量成果品検定料	2級(手簿)	Km	4,700	
1681	水準測量成果品検定料	2級(データコレクター)	Km	3,600	
1682	水準測量成果品検定料	3級(手簿)	Km	4,500	
1683	水準測量成果品検定料	3級(データコレクター)	Km	2,400	
1684	水準測量成果品検定料	4級(手簿)	Km	4,200	
1685	水準測量成果品検定料	4級(データコレクター)	Km	2,300	
1686	簡易水準測量検定料	(手簿)	Km	4,200	
1687	簡易水準測量検定料	(データコレクター)	Km	2,300	
1688	渡河(海)水準測量	—	箇所	26,600	
1689	水準点移転作業	固定法	点	11,800	
1690	水準点移転作業	直接法	点	11,800	
1691	水準点移転作業	再設法	点	12,900	
1692	水準測量成果品検定料	GNSS水準(GNSS)	点		
1693	水準測量成果品検定料	縦断測量(手簿)	Km		
1694	空中写真成果品検定料	数値写真(デジタル)	枚	570	
1695	空中写真成果品検定料	密着写真(アナログ)	枚	1,150	
1696	座標変換成果品検定料(基準点)	設置当時の観測値	点	1,770	
1697	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	450	
1698	座標変換成果品検定料(水準点)	仮定観測値を用いた平均計算	点		
1699	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		
1700	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		

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1701	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		
1702	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		
1703	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		
1704	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		
1705	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		
1706	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		
1707	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		
1708	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		
1709	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		
1710	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		
1711	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		
1712	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		
1713	公共測量成果検定料	電子納品検定手数料	業務		
1714	地図成果品検定料	1/500A地区	Km2		
1715	地図成果品検定料	1/500B地区	Km2		
1716	地図成果品検定料	1/500C地区	Km2		
1717	地図成果品検定料	1/1000A地区	Km2		
1718	地図成果品検定料	1/1000B地区	Km2		
1719	地図成果品検定料	1/1000C地区	Km2		
1720	地図成果品検定料	1/2500A地区	Km2		
1721	地図成果品検定料	1/2500B地区	Km2		
1722	地図成果品検定料	1/2500C地区	Km2		
1723	地図成果品検定料	1/5000A地区	Km2		
1724	地図成果品検定料	1/5000B地区	Km2		
1725	地図成果品検定料	1/5000C地区	Km2		
1726	地図成果品検定料	1/500修正A地区	Km2		
1727	地図成果品検定料	1/500修正B地区	Km2		
1728	地図成果品検定料	1/500修正C地区	Km2		
1729	地図成果品検定料	1/1000修正A地区	Km2		
1730	地図成果品検定料	1/1000修正B地区	Km2		
1731	地図成果品検定料	1/1000修正C地区	Km2		
1732	地図成果品検定料	1/2500修正A地区	Km2		
1733	地図成果品検定料	1/2500修正B地区	Km2		
1734	地図成果品検定料	1/2500修正C地区	Km2		
1735	地図成果品検定料	1/5000修正A地区	Km2		
1736	地図成果品検定料	1/5000修正B地区	Km2		
1737	地図成果品検定料	1/5000修正C地区	Km2		
1738	地図成果品検定料	1/10000修正A地区	Km2		
1739	地図成果品検定料	1/10000修正B地区	Km2		
1740	地図成果品検定料	1/10000修正C地区	Km2		
1741	地図成果品検定料	1/500修正IIA地区	Km2		
1742	地図成果品検定料	1/500修正IIB地区	Km2		
1743	地図成果品検定料	1/500修正IIC地区	Km2		
1744	地図成果品検定料	1/1000修正IIA地区	Km2		
1745	地図成果品検定料	1/1000修正IIB地区	Km2		
1746	地図成果品検定料	1/1000修正IIC地区	Km2		
1747	地図成果品検定料	1/2500修正IIA地区	Km2		
1748	地図成果品検定料	1/2500修正IIB地区	Km2		
1749	地図成果品検定料	1/2500修正IIC地区	Km2		
1750	数値地図成果品検定料	1/500写真測量A地区	0.1Km2	78,200	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1751	数値地図成果品検定料	1/500写真測量B地区	0.1Km2	65,200	
1752	数値地図成果品検定料	1/500写真測量C地区	0.1Km2	52,200	
1753	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量A地区	0.1Km2	86,600	
1754	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量B地区	0.1Km2	72,200	
1755	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量C地区	0.1Km2	57,800	
1756	数値地図成果品検定料	1/1000 A地区	0.1Km2	21,400	
1757	数値地図成果品検定料	1/1000 B地区	0.1Km2	17,800	
1758	数値地図成果品検定料	1/1000 C地区	0.1Km2	14,200	
1759	数値地図成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	47,400	
1760	数値地図成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	39,500	
1761	数値地図成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	31,600	
1762	数値地図成果品検定料	1/500修正 A地区	0.1Km2	71,200	
1763	数値地図成果品検定料	1/500修正 B地区	0.1Km2	59,300	
1764	数値地図成果品検定料	1/500修正 C地区	0.1Km2	47,400	
1765	数値地図成果品検定料	1/1000修正 A地区	0.1Km2	21,400	
1766	数値地図成果品検定料	1/1000修正 B地区	0.1Km2	17,800	
1767	数値地図成果品検定料	1/1000修正 C地区	0.1Km2	14,200	
1768	数値地図成果品検定料	1/2500修正 A地区	Km2	42,700	
1769	数値地図成果品検定料	1/2500修正 B地区	Km2	35,600	
1770	数値地図成果品検定料	1/2500修正 C地区	Km2	28,500	
1771	数値地図成果品検定料	1/5000 A地区	Km2	17,000	
1772	数値地図成果品検定料	1/5000 B地区	Km2	14,200	
1773	数値地図成果品検定料	1/5000 C地区	Km2	11,400	
1774	数値地図成果品検定料	1/5000修正 A地区	Km2	11,300	
1775	数値地図成果品検定料	1/5000修正 B地区	Km2	9,450	
1776	数値地図成果品検定料	1/5000修正 C地区	Km2	7,560	
1777	数値地図成果品検定料	1/500修正II A地区	0.1Km2	42,700	
1778	数値地図成果品検定料	1/500修正II B地区	0.1Km2	35,600	
1779	数値地図成果品検定料	1/500修正II C地区	0.1Km2	28,500	
1780	数値地図成果品検定料	1/1000修正II A地区	0.1Km2	11,900	
1781	数値地図成果品検定料	1/1000修正II B地区	0.1Km2	9,880	
1782	数値地図成果品検定料	1/1000修正II C地区	0.1Km2	7,900	
1783	数値地図成果品検定料	1/2500修正II A地区	Km2	25,700	
1784	数値地図成果品検定料	1/2500修正II B地区	Km2	21,400	
1785	数値地図成果品検定料	1/2500修正II C地区	Km2	17,100	
1786	数値地図成果品検定料	1/500車載レーザ測量A地区	0.1Km2	123,500	
1787	数値地図成果品検定料	1/500車載レーザ測量B地区	0.1Km2	102,900	
1788	数値地図成果品検定料	1/500車載レーザ測量C地区	0.1Km2	82,300	
1789	数値地図成果品検定料	1/250 A地区	0.1Km2		
1790	数値地図成果品検定料	1/250 B地区	0.1Km2		
1791	数値地図成果品検定料	1/250 C地区	0.1Km2		
1792	数値地図成果品検定料	1/250修正 A地区	0.1Km2		
1793	数値地図成果品検定料	1/250修正 B地区	0.1Km2		
1794	数値地図成果品検定料	1/250修正 C地区	0.1Km2		
1795	既成図数値化成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	20,800	
1796	既成図数値化成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	17,300	
1797	既成図数値化成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	13,800	
1798	既成図数値化成果品検定料	1/5000 A地区	Km2	6,620	
1799	既成図数値化成果品検定料	1/5000 B地区	Km2	5,520	
1800	既成図数値化成果品検定料	1/5000 C地区	Km2	4,420	

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1801	写真地図(出力図)	1/1000	Km2	4,310	
1802	写真地図(データ)	1/1000	Km2	4,890	
1803	写真地図(出力図)	1/2500	Km2	1,720	
1804	写真地図(データ)	1/2500	Km2	1,880	
1805	写真地図(出力図)	1/5000	Km2	790	
1806	写真地図(データ)	1/5000	Km2	850	
1807	写真地図(データ)	1/500	Km2	14,900	
1808	写真地図(出力図)	1/500	Km2	13,600	
1809	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 A地区	Km2	23,200	
1810	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 B地区	Km2	19,300	
1811	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 C地区	Km2	15,400	
1812	河川図成果品検定料	1/2500背景・基図データ	Km2		
1813	河川図成果品検定料	1/2500背景・基本主題データ	Km2		
1814	流域図成果品検定料	1/25000背景・基図データ	Km2		
1815	流域図成果品検定料	1/25000背景・基本主題データ	Km2		
1816	河川図成果品検定料	1/2500修正背景・基図データ	Km2		
1817	河川図成果品検定料	1/2500修正背景・基本主題データ	Km2		
1818	流域図成果品検定料	1/25000修正背景・基図データ	Km2		
1819	流域図成果品検定料	1/25000修正背景・基本主題データ	Km2		
1820	航空レーザー測量検定料	1/2500 1~30形式面	Km2		
1821	航空レーザー測量検定料	1/2500 31以上形式面	Km2		
1822	航空レーザー測量検定料	1/5000 1~30形式面	Km2		
1823	航空レーザー測量検定料	1/5000 31以上形式面	Km2		
1824	航空レーザー測量検定料	1/1000 点検図の目視点検(1m)	Km2	19,800	
1825	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(1m)	Km2	3,160	
1826	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(2m)	Km2	2,880	
1827	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(1m)	Km2	790	
1828	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(2m)	Km2	730	
1829	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(5m)	Km2	660	
1830	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	1,720	
1831	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	1,440	
1832	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	850	
1833	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	2,600	
1834	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 1日 10ha	10ha	128,400	
1835	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 1日 20ha	20ha	198,900	
1836	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 20ha	20ha	247,700	
1837	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 1日 30ha	30ha	271,100	
1838	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 30ha	30ha	320,200	
1839	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 40ha	40ha	390,300	
1840	画地確定測量(出来高測量)検定料	現地点検測量 2日 50ha	50ha	462,700	
1841	航空レーザー測量検定料	1/500 点検図の目視点検(0.5m)	Km2	87,800	
1842	航空レーザー測量検定料	1/1000 点検図の目視点検(0.5m)	Km2	21,700	
1843	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(0.5m)	Km2	3,500	
1844	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	2,170	
1845	三次元点群測量検定料	UAVから撮影した写真	0.1Km2	45,300	
1846	三次元点群測量検定料	UAV搭載型レーザーキャナ	0.1Km2	45,700	
1847	三次元点群測量検定料	車載写真レーザー測量システム	0.1Km2	45,400	
1848	三次元点群測量検定料	地上レーザーキャナ	0.1Km2	45,100	
1849	パース作成(排水機場予備設計)	パイプ形式	式		
1850	パース作成(排水機場詳細設計)	パイプ形式	式		

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1851	成果品検定料 水準測量 3級	GNSS	点	10,000	
1852	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	120	
1853	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	120	
1854	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(5m)	Km2	2,600	
1855	国土地盤情報データベース検定費		本		
1856	刃先(オーガーボーリング)	ポストボール型φ100mm	個	21,100	
1857	標本箱(土質用)	プラスチックケース10本入	箱	1,250	
1858	標本箱(岩盤用)	長1m 5本入	箱	3,110	
1859	伸縮計損料	7日巻	基・日	215	
1860	傾斜計損料		基・日	99	
1861	静歪指示計損料		台・日	215	
1862	孔内傾斜計損料		台・日	1,460	
1863	索道機械器具損料	100m以下	日		
1864	索道機械器具損料	100m超～500m以下	日		
1865	索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日		
1866	モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,800	
1867	モノレール機械器具損料	50m超～100m以下	日	2,000	
1868	モノレール機械器具損料	100m超～200m以下	日	2,400	
1869	モノレール機械器具損料	200m超～300m以下	日	2,600	
1870	モノレール機械器具損料	300m超～500m以下	日	2,900	
1871	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	4,200	
1872	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
1873	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
1874	室内CBR用資料採取	変状土 70kg採取	箇所	-	刊行物単価使用
1875	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
1876	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
1877	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
1878	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
1879	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
1880	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
1881	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
1882	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
1883	土の粒度試験(1) 粘性土	JIS1204	試料	-	刊行物単価使用
1884	土の粒度試験(2) 砂質土	0.5kg以下 JIS1204	試料	-	刊行物単価使用
1885	土の粒度試験(2) 砂質土	0.5～2kg JIS1204	試料	-	刊行物単価使用
1886	土の粒度試験(2) 砂質土	2～4kg JIS1204	試料	-	刊行物単価使用
1887	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
1888	平板載荷試験	2t以内 平坦地	個所	-	刊行物単価使用
1889	パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	3,870	
1890	リード線	3芯	m	63	
1891	ソケット	φ48mm用	個		
1892	アルミケーシング	φ47mm	本	8,920	
1893	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	2,120	
1894	ケーシングキャップ類		組	3,400	
1895	パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm(2方向4ゲージ)	本	4,680	
1896	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	-	刊行物単価使用
1897	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
1898	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	-	刊行物単価使用
1899	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	-	刊行物単価使用
1900	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1901	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	-	刊行物単価使用
1902	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	-	刊行物単価使用
1903	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	-	刊行物単価使用
1904	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	-	刊行物単価使用
1905	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	-	刊行物単価使用
1906	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	-	刊行物単価使用
1907	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
1908	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
1909	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
1910	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
1911	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
1912	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
1913	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
1914	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
1915	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
1916	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
1917	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
1918	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
1919	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
1920	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
1921	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
1922	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
1923	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
1924	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
1925	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
1926	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
1927	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
1928	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
1929	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
1930	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
1931	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
1932	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
1933	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
1934	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
1935	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
1936	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
1937	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
1938	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
1939	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
1940	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
1941	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
1942	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
1943	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
1944	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
1945	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
1946	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
1947	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
1948	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
1949	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
1950	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
1951	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
1952	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
1953	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
1954	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
1955	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
1956	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
1957	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
1958	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
1959	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
1960	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
1961	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
1962	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
1963	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
1964	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
1965	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
1966	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
1967	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
1968	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
1969	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
1970	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
1971	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
1972	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
1973	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
1974	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	-	刊行物単価使用
1975	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
1976	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
1977	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
1978	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
1979	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
1980	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
1981	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	-	刊行物単価使用
1982	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
1983	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
1984	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
1985	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
1986	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
1987	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
1988	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
1989	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
1990	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	-	刊行物単価使用
1991	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	-	刊行物単価使用
1992	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	-	刊行物単価使用
1993	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	-	刊行物単価使用
1994	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	-	刊行物単価使用
1995	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	-	刊行物単価使用
1996	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	-	刊行物単価使用
1997	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	-	刊行物単価使用
1998	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	-	刊行物単価使用
1999	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	-	刊行物単価使用
2000	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2001	落石防護柵設置工(端支柱)	柵高4.00m	本	-	刊行物単価使用
2002	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
2003	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
2004	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
2005	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
2006	落石防護柵設置工 ステーローブ	岩盤用	本	-	刊行物単価使用
2007	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
2008	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
2009	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m ²	-	刊行物単価使用
2010	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m ²	-	刊行物単価使用
2011	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m ²	-	刊行物単価使用
2012	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m ²	-	刊行物単価使用
2013	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
2014	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
2015	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
2016	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
2017	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
2018	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
2019	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
2020	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
2021	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
2022	落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	-	刊行物単価使用
2023	落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	-	刊行物単価使用
2024	落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	-	刊行物単価使用
2025	落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	-	刊行物単価使用
2026	落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	-	刊行物単価使用
2027	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
2028	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
2029	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
2030	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
2031	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
2032	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
2033	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
2034	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
2035	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
2036	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
2037	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
2038	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
2039	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
2040	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
2041	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
2042	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
2043	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
2044	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
2045	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
2046	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
2047	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	-	刊行物単価使用
2048	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	-	刊行物単価使用
2049	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	-	刊行物単価使用
2050	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2051	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	-	刊行物単価使用
2052	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	-	刊行物単価使用
2053	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	-	刊行物単価使用
2054	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	-	刊行物単価使用
2055	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	-	刊行物単価使用
2056	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	-	刊行物単価使用
2057	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
2058	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
2059	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
2060	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
2061	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
2062	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
2063	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
2064	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
2065	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
2066	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
2067	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
2068	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
2069	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	-	刊行物単価使用
2070	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	-	刊行物単価使用
2071	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	-	刊行物単価使用
2072	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	-	刊行物単価使用
2073	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	-	刊行物単価使用
2074	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
2075	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
2076	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
2077	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
2078	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
2079	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	-	刊行物単価使用
2080	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	-	刊行物単価使用
2081	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
2082	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
2083	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	-	刊行物単価使用
2084	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	-	刊行物単価使用
2085	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	-	刊行物単価使用
2086	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	-	刊行物単価使用
2087	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
2088	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
2089	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
2090	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
2091	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
2092	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
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	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
2099	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
2100	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2101	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
2102	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
2103	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
2104	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
2105	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
2106	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
2107	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
2108	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
2109	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
2110	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
2111	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
2112	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
2113	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
2114	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
2115	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
2116	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
2117	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
2118	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
2119	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
2120	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
2121	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
2122	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
2123	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
2124	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
2125	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
2126	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
2127	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
2128	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
2129	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
2130	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
2131	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
2132	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
2133	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
2134	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
2135	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
2136	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
2137	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
2138	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
2139	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	-	刊行物単価使用
2140	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
2141	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
2142	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
2143	境界杭撤去工		本	-	刊行物単価使用
2144	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
2145	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
2146	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
2147	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
2148	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
2149	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
2150	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2151	道路鎮設置工 小型鎮 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	-	刊行物単価使用
2152	道路鎮撤去工	貼付式	個	-	刊行物単価使用
2153	道路鎮撤去工	穿孔式	個	-	刊行物単価使用
2154	境界鎮設置工	金属製 設置手間	枚	-	刊行物単価使用
2155	境界鎮撤去工		枚	-	刊行物単価使用
2156	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
2157	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650mm	本	-	刊行物単価使用
2158	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	-	刊行物単価使用
2159	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	-	刊行物単価使用
2160	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	-	刊行物単価使用
2161	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	-	刊行物単価使用
2162	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	-	刊行物単価使用
2163	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	-	刊行物単価使用
2164	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	-	刊行物単価使用
2165	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	-	刊行物単価使用
2166	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	-	刊行物単価使用
2167	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	-	刊行物単価使用
2168	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	-	刊行物単価使用
2169	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	-	刊行物単価使用
2170	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	-	刊行物単価使用
2171	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	-	刊行物単価使用
2172	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	-	刊行物単価使用
2173	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	-	刊行物単価使用
2174	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	-	刊行物単価使用
2175	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	-	刊行物単価使用
2176	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	-	刊行物単価使用
2177	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	-	刊行物単価使用
2178	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	-	刊行物単価使用
2179	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	-	刊行物単価使用
2180	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	-	刊行物単価使用
2181	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	-	刊行物単価使用
2182	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	-	刊行物単価使用
2183	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	-	刊行物単価使用
2184	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	-	刊行物単価使用
2185	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	-	刊行物単価使用
2186	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	-	刊行物単価使用
2187	法面工	種子散布	m2	-	刊行物単価使用
2188	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	-	刊行物単価使用
2189	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	-	刊行物単価使用
2190	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	-	刊行物単価使用
2191	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	-	刊行物単価使用
2192	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	-	刊行物単価使用
2193	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	-	刊行物単価使用
2194	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	-	刊行物単価使用
2195	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	-	刊行物単価使用
2196	ラス張工		m2	-	刊行物単価使用
2197	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	-	刊行物単価使用
2198	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	-	刊行物単価使用
2199	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m3	-	刊行物単価使用
2200	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2201	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
2202	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
2203	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
2204	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
2205	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
2206	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
2207	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
2208	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
2209	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
2210	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
2211	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2212	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	-	刊行物単価使用
2213	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	-	刊行物単価使用
2214	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	-	刊行物単価使用
2215	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	-	刊行物単価使用
2216	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	-	刊行物単価使用
2217	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2218	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	-	刊行物単価使用
2219	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
2220	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
2221	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
2222	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
2223	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
2224	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
2225	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
2226	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
2227	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
2228	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
2229	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
2230	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
2231	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	-	刊行物単価使用
2232	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	-	刊行物単価使用
2233	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
2234	道路植栽工 地被類植付工		鉢	-	刊行物単価使用
2235	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
2236	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
2237	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
2238	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
2239	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
2240	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
2241	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
2242	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	-	刊行物単価使用
2243	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
2244	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
2245	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
2246	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
2247	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
2248	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	-	刊行物単価使用
2249	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
2250	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2251	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	-	刊行物単価使用
2252	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
2253	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	-	刊行物単価使用
2254	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
2255	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
2256	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
2257	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
2258	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
2259	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
2260	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
2261	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	-	刊行物単価使用
2262	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	-	刊行物単価使用
2263	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
2264	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
2265	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
2266	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
2267	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
2268	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
2269	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
2270	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
2271	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
2272	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
2273	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
2274	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
2275	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
2276	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
2277	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
2278	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
2279	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
2280	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	-	刊行物単価使用
2281	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
2282	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
2283	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
2284	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
2285	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
2286	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
2287	公園植栽工 地被類植付工		鉢	-	刊行物単価使用
2288	伸縮装置工 新設	軽量型	m	-	刊行物単価使用
2289	伸縮装置工 新設	普通型	m	-	刊行物単価使用
2290	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	-	刊行物単価使用
2291	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	-	刊行物単価使用
2292	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	-	刊行物単価使用
2293	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	-	刊行物単価使用
2294	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
2295	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
2296	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
2297	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
2298	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
2299	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
2300	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2301	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
2302	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
2303	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
2304	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
2305	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
2306	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
2307	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
2308	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	-	刊行物単価使用
2309	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	-	刊行物単価使用
2310	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	-	刊行物単価使用
2311	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	-	刊行物単価使用
2312	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
2313	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	-	刊行物単価使用
2314	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	-	刊行物単価使用
2315	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	-	刊行物単価使用
2316	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	-	刊行物単価使用
2317	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	-	刊行物単価使用
2318	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	-	刊行物単価使用
2319	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	-	刊行物単価使用
2320	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	-	刊行物単価使用
2321	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	-	刊行物単価使用
2322	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	-	刊行物単価使用
2323	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	-	刊行物単価使用
2324	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	-	刊行物単価使用
2325	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	-	刊行物単価使用
2326	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	-	刊行物単価使用
2327	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	-	刊行物単価使用
2328	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	-	刊行物単価使用
2329	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	-	刊行物単価使用
2330	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	-	刊行物単価使用
2331	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	-	刊行物単価使用
2332	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	-	刊行物単価使用
2333	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	-	刊行物単価使用
2334	グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	-	刊行物単価使用
2335	サンドドレーン工	10m未満	m	-	刊行物単価使用
2336	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	-	刊行物単価使用
2337	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	-	刊行物単価使用
2338	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
2339	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
2340	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
2341	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
2342	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
2343	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
2344	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
2345	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
2346	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
2347	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
2348	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
2349	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
2350	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2351	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
2352	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
2353	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
2354	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
2355	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
2356	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
2357	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
2358	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
2359	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
2360	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
2361	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
2362	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
2363	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
2364	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
2365	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
2366	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
2367	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
2368	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
2369	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
2370	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
2371	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
2372	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
2373	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
2374	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
2375	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
2376	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
2377	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
2378	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
2379	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
2380	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
2381	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
2382	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
2383	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
2384	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
2385	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
2386	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
2387	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
2388	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
2389	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
2390	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
2391	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
2392	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
2393	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
2394	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
2395	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
2396	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
2397	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
2398	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
2399	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
2400	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2401	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
2402	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
2403	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
2404	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
2405	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
2406	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
2407	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
2408	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
2409	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
2410	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
2411	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
2412	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
2413	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
2414	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
2415	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
2416	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
2417	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
2418	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
2419	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
2420	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
2421	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
2422	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
2423	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
2424	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
2425	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
2426	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
2427	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
2428	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
2429	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
2430	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
2431	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
2432	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
2433	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
2434	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
2435	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
2436	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
2437	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
2438	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
2439	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
2440	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
2441	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
2442	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
2443	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
2444	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
2445	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
2446	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
2447	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
2448	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
2449	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
2450	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2451	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
2452	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
2453	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ベント式 制約無	m	-	刊行物単価使用
2454	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ベント式 制約受	m	-	刊行物単価使用
2455	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ベント式 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2456	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2457	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2458	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2459	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2460	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2461	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2462	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2463	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2464	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2465	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2466	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2467	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2468	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2469	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2470	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2471	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2472	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2473	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2474	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2475	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2476	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2477	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2478	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2479	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2480	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 無屋6休	m	-	刊行物単価使用
2481	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2482	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2483	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 無屋6休	m	-	刊行物単価使用
2484	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2485	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2486	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 無屋6休	m	-	刊行物単価使用
2487	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2488	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2489	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 無屋6休	m	-	刊行物単価使用
2490	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2491	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2492	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算無屋6休	m	-	刊行物単価使用
2493	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2494	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無矢印他15換算著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2495	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2496	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2497	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2498	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2499	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2500	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 著受夜6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2501	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2502	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2503	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2504	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2505	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2506	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2507	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2508	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2509	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2510	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2511	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2512	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2513	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2514	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2515	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2516	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2517	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2518	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2519	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 無夜6休	m	-	刊行物単価使用
2520	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2521	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2522	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 無夜6休	m	-	刊行物単価使用
2523	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2524	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2525	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 無夜6休	m	-	刊行物単価使用
2526	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2527	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2528	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 無夜6休	m	-	刊行物単価使用
2529	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2530	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2531	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算無夜6休	m	-	刊行物単価使用
2532	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2533	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無矢印他15換算著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2534	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2535	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2536	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2537	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2538	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2539	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2540	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 無 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2541	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 受 屋6休	m	-	刊行物単価使用
2542	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 著受屋6休	m	-	刊行物単価使用
2543	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2544	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2545	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2546	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2547	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2548	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2549	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2550	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 受 夜6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2551	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2552	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 無 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2553	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2554	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 著受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2555	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 無 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2556	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2557	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 著受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2558	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 無昼6休	m	-	刊行物単価使用
2559	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 受昼6休	m	-	刊行物単価使用
2560	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式著受昼6休	m	-	刊行物単価使用
2561	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2562	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2563	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2564	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2565	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2566	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2567	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 無夜6休	m	-	刊行物単価使用
2568	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2569	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2570	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 15 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2571	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 15 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2572	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 15 著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2573	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 20 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2574	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 20 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2575	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 20 著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2576	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 30 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2577	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 30 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2578	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 30 著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2579	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 45 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2580	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 45 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2581	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 45 著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2582	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 15 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2583	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 15 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2584	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 15 著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2585	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 20 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2586	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 20 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2587	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 20 著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2588	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 30 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2589	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 30 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2590	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 30 著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2591	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 45 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2592	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 45 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2593	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 45 著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2594	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 ゼブラ 15 無昼7休	m	-	刊行物単価使用
2595	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 ゼブラ 15 受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2596	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 ゼブラ 15著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2597	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 ゼブラ 20 無昼7休	m	-	刊行物単価使用
2598	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 ゼブラ 20 受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2599	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 ゼブラ 20著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2600	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 ゼブラ 30 無昼7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2601	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2602	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2603	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 無昼7休	m	-	刊行物単価使用
2604	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2605	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2606	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算無昼7休	m	-	刊行物単価使用
2607	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2608	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無矢印他15換算著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
2609	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2610	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2611	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2612	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2613	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2614	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2615	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2616	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2617	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2618	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2619	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2620	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2621	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2622	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2623	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2624	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2625	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2626	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2627	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2628	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2629	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2630	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2631	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2632	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2633	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 無夜7休	m	-	刊行物単価使用
2634	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2635	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2636	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 無夜7休	m	-	刊行物単価使用
2637	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2638	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2639	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 無夜7休	m	-	刊行物単価使用
2640	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2641	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2642	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 無夜7休	m	-	刊行物単価使用
2643	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2644	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2645	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算無夜7休	m	-	刊行物単価使用
2646	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2647	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無矢印他15換算著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2648	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2649	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2650	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 著受昼7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2651	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 無 屋7休	m	-	刊行物単価使用
2652	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 受 屋7休	m	-	刊行物単価使用
2653	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 著受屋7休	m	-	刊行物単価使用
2654	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 無 屋7休	m	-	刊行物単価使用
2655	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 受 屋7休	m	-	刊行物単価使用
2656	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 著受屋7休	m	-	刊行物単価使用
2657	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2658	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2659	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2660	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2661	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2662	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2663	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2664	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2665	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2666	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 無 屋7休	m	-	刊行物単価使用
2667	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 受 屋7休	m	-	刊行物単価使用
2668	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 著受 屋7休	m	-	刊行物単価使用
2669	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 無 屋7休	m	-	刊行物単価使用
2670	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 受 屋7休	m	-	刊行物単価使用
2671	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 著受 屋7休	m	-	刊行物単価使用
2672	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 無屋7休	m	-	刊行物単価使用
2673	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 受屋7休	m	-	刊行物単価使用
2674	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式著受屋7休	m	-	刊行物単価使用
2675	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2676	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2677	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2678	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2679	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2680	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 熔融式 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2681	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 無夜7休	m	-	刊行物単価使用
2682	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2683	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
2684	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 15 無 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2685	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 15 受 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2686	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 15 著受屋8休	m	-	刊行物単価使用
2687	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 20 無 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2688	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 20 受 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2689	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 20 著受屋8休	m	-	刊行物単価使用
2690	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 30 無 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2691	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 30 受 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2692	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 30 著受屋8休	m	-	刊行物単価使用
2693	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 45 無 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2694	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 45 受 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2695	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 実線 45 著受屋8休	m	-	刊行物単価使用
2696	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 15 無 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2697	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 15 受 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2698	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 15 著受屋8休	m	-	刊行物単価使用
2699	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 20 無 屋8休	m	-	刊行物単価使用
2700	区画線工 区画線設置 熔融	豪雪無 破線 20 受 屋8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2701	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2702	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2703	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2704	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2705	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2706	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2707	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2708	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 無昼8休	m	-	刊行物単価使用
2709	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2710	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2711	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 無昼8休	m	-	刊行物単価使用
2712	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2713	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2714	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 無昼8休	m	-	刊行物単価使用
2715	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2716	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2717	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 無昼8休	m	-	刊行物単価使用
2718	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2719	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2720	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算無昼8休	m	-	刊行物単価使用
2721	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2722	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無矢印他15換算著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2723	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2724	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2725	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2726	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2727	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2728	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2729	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2730	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2731	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2732	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2733	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2734	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2735	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2736	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2737	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2738	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2739	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2740	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2741	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2742	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2743	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2744	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2745	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2746	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2747	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 無夜8休	m	-	刊行物単価使用
2748	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2749	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2750	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 無夜8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2751	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2752	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2753	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 無夜8休	m	-	刊行物単価使用
2754	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2755	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2756	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 無夜8休	m	-	刊行物単価使用
2757	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2758	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2759	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算無夜8休	m	-	刊行物単価使用
2760	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2761	区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無矢印他15換算著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2762	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2763	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2764	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2765	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2766	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2767	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2768	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2769	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2770	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2771	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2772	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2773	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2774	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2775	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2776	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2777	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2778	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2779	区画線工 区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2780	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2781	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2782	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2783	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 溶融式 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2784	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 溶融式 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2785	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 溶融式 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
2786	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 無昼8休	m	-	刊行物単価使用
2787	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2788	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
2789	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2790	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2791	区画線工 区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2792	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 溶融式 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2793	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 溶融式 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2794	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 溶融式 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
2795	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 無夜8休	m	-	刊行物単価使用
2796	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2797	区画線工 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
2798	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
2799	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2800	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2801	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2802	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2803	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2804	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2805	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2806	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2807	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2808	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2809	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2810	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2811	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2812	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2813	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2814	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2815	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2816	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2817	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2818	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2819	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2820	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2821	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2822	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2823	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2824	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2825	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2826	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2827	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2828	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2829	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2830	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2831	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2832	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2833	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2834	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2835	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2836	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2837	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2838	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2839	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2840	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2841	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2842	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2843	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2844	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2845	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2846	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	-	刊行物単価使用
2847	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	-	刊行物単価使用
2848	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	-	刊行物単価使用
2849	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
2850	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2851	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
2852	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
2853	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
2854	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
2855	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
2856	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
2857	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
2858	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
2859	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
2860	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
2861	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
2862	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
2863	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
2864	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
2865	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
2866	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
2867	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
2868	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
2869	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
2870	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 無 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2871	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2872	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 著受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2873	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 無 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2874	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2875	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 著受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2876	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 無 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2877	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2878	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 著受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2879	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 無 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2880	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2881	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 著受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2882	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 無 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2883	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2884	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2885	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2886	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2887	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 著受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2888	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 無 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2889	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2890	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2891	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2892	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2893	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 著受 昼6体	m	-	刊行物単価使用
2894	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 無 夜6体	m	-	刊行物単価使用
2895	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 受 夜6体	m	-	刊行物単価使用
2896	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 著受 夜6体	m	-	刊行物単価使用
2897	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 無 夜6体	m	-	刊行物単価使用
2898	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 受 夜6体	m	-	刊行物単価使用
2899	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 著受 夜6体	m	-	刊行物単価使用
2900	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 無 夜6体	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2901	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2902	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2903	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2904	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2905	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2906	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2907	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2908	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2909	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2910	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2911	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2912	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2913	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2914	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2915	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2916	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2917	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2918	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 無 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2919	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2920	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 著受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2921	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 無 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2922	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2923	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 著受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2924	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 無 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2925	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2926	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 著受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2927	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2928	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2929	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2930	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2931	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2932	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2933	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2934	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2935	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 著受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2936	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2937	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 昼6休	m	-	刊行物単価使用
2938	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受昼6休	m	-	刊行物単価使用
2939	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2940	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 夜6休	m	-	刊行物単価使用
2941	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受夜6休	m	-	刊行物単価使用
2942	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2943	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2944	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 著受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2945	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2946	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2947	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 著受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2948	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2949	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2950	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 著受 昼7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
2951	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2952	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2953	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 著受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2954	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2955	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2956	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2957	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2958	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2959	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 著受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2960	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2961	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2962	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2963	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2964	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2965	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 著受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2966	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2967	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2968	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2969	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2970	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2971	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2972	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2973	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2974	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2975	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2976	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2977	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2978	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2979	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2980	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2981	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2982	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2983	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2984	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2985	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2986	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2987	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2988	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2989	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
2990	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2991	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2992	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 著受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2993	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2994	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2995	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 著受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2996	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2997	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2998	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 著受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
2999	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
3000	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 受 夜7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3001	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
3002	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
3003	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
3004	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
3005	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
3006	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
3007	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 著受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
3008	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 昼7休	m	-	刊行物単価使用
3009	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 昼7休	m	-	刊行物単価使用
3010	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受昼7休	m	-	刊行物単価使用
3011	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 夜7休	m	-	刊行物単価使用
3012	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 夜7休	m	-	刊行物単価使用
3013	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受夜7休	m	-	刊行物単価使用
3014	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3015	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3016	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3017	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3018	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3019	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3020	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3021	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3022	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3023	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3024	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3025	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3026	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3027	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3028	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3029	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3030	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3031	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3032	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3033	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3034	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3035	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3036	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3037	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3038	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3039	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3040	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3041	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3042	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3043	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3044	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3045	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3046	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3047	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3048	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3049	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3050	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 無 夜8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3051	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 15 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3052	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 15 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3053	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 20 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3054	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 20 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3055	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 20 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3056	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 30 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3057	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 30 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3058	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 30 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3059	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 45 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3060	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 45 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3061	高視認性区画線工 非リップ豪雪無	ゼブラ 45 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3062	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 15 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3063	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 15 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3064	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 15 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3065	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 20 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3066	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 20 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3067	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 20 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3068	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 30 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3069	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 30 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3070	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 30 著受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3071	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 15 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3072	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 15 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3073	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 15 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3074	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 20 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3075	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 20 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3076	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 20 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3077	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 30 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3078	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 30 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3079	高視認性区画線工 リップ 豪雪無	実線 30 著受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3080	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3081	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3082	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受昼8休	m	-	刊行物単価使用
3083	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3084	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3085	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受夜8休	m	-	刊行物単価使用
3086	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3087	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3088	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3089	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3090	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3091	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
3092	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
3093	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
3094	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
3095	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
3096	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
3097	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
3098	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
3099	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
3100	U型側溝 昼間	L2000 2900kg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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3101	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3102	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3103	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3104	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3105	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3106	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
3107	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
3108	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
3109	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
3110	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	-	刊行物単価使用
3111	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
3112	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
3113	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
3114	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
3115	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	-	刊行物単価使用
3116	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3117	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3118	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3119	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
3120	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
3121	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
3122	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
3123	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
3124	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
3125	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3126	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3127	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	-	刊行物単価使用
3128	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
3129	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
3130	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
3131	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
3132	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
3133	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
3134	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
3135	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
3136	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
3137	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
3138	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
3139	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
3140	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
3141	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
3142	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
3143	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
3144	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
3145	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
3146	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 屋6休	m	-	刊行物単価使用
3147	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 屋6休	m	-	刊行物単価使用
3148	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 1000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3149	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3150	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下屋6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3151	排水構築物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 屋6休	m	-	刊行物単価使用
3152	排水構築物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 屋6休	m	-	刊行物単価使用
3153	排水構築物工 U型側溝 制約受	L2000 1000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3154	排水構築物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3155	排水構築物工 U型側溝 制約受	L2000 2900以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3156	排水構築物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 屋6休	m	-	刊行物単価使用
3157	排水構築物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 屋6休	m	-	刊行物単価使用
3158	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3159	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3160	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 2900以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3161	排水構築物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 夜6休	m	-	刊行物単価使用
3162	排水構築物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 夜6休	m	-	刊行物単価使用
3163	排水構築物工 U型側溝 制約無	L2000 1000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3164	排水構築物工 U型側溝 制約無	L2000 2000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3165	排水構築物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3166	排水構築物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 夜6休	m	-	刊行物単価使用
3167	排水構築物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 夜6休	m	-	刊行物単価使用
3168	排水構築物工 U型側溝 制約受	L2000 1000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3169	排水構築物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3170	排水構築物工 U型側溝 制約受	L2000 2900以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3171	排水構築物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 夜6休	m	-	刊行物単価使用
3172	排水構築物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 夜6休	m	-	刊行物単価使用
3173	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3174	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3175	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 2900以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3176	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3177	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3178	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3179	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3180	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3181	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3182	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3183	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3184	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下屋6休	m	-	刊行物単価使用
3185	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3186	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3187	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3188	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3189	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3190	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3191	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3192	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3193	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下夜6休	m	-	刊行物単価使用
3194	排水構築物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下屋6休	枚	-	刊行物単価使用
3195	排水構築物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製170以下屋6休	枚	-	刊行物単価使用
3196	排水構築物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下屋6休	枚	-	刊行物単価使用
3197	排水構築物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製170以下屋6休	枚	-	刊行物単価使用
3198	排水構築物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下屋6休	枚	-	刊行物単価使用
3199	排水構築物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下屋6休	枚	-	刊行物単価使用
3200	排水構築物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下夜6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3201	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製170以下夜6休	枚		- 刊行物単価使用
3202	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚		- 刊行物単価使用
3203	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製170以下夜6休	枚		- 刊行物単価使用
3204	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚		- 刊行物単価使用
3205	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下夜6休	枚		- 刊行物単価使用
3206	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 昼7休	m		- 刊行物単価使用
3207	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 昼7休	m		- 刊行物単価使用
3208	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 1000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3209	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3210	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3211	排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 昼7休	m		- 刊行物単価使用
3212	排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 昼7休	m		- 刊行物単価使用
3213	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 1000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3214	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3215	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2900以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3216	排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 昼7休	m		- 刊行物単価使用
3217	排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 昼7休	m		- 刊行物単価使用
3218	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3219	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3220	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2900以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3221	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 夜7休	m		- 刊行物単価使用
3222	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 夜7休	m		- 刊行物単価使用
3223	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 1000以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3224	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2000以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3225	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3226	排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 夜7休	m		- 刊行物単価使用
3227	排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 夜7休	m		- 刊行物単価使用
3228	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 1000以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3229	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3230	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2900以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3231	排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 夜7休	m		- 刊行物単価使用
3232	排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 夜7休	m		- 刊行物単価使用
3233	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3234	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3235	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2900以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3236	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3237	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3238	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3239	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3240	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3241	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3242	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3243	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3244	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下昼7休	m		- 刊行物単価使用
3245	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3246	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3247	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3248	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3249	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下夜7休	m		- 刊行物単価使用
3250	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下夜7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3251	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下夜7休	m	-	刊行物単価使用
3252	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下夜7休	m	-	刊行物単価使用
3253	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下夜7休	m	-	刊行物単価使用
3254	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下昼7休	枚	-	刊行物単価使用
3255	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製170以下昼7休	枚	-	刊行物単価使用
3256	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下昼7休	枚	-	刊行物単価使用
3257	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製170以下昼7休	枚	-	刊行物単価使用
3258	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下昼7休	枚	-	刊行物単価使用
3259	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下昼7休	枚	-	刊行物単価使用
3260	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下夜7休	枚	-	刊行物単価使用
3261	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製170以下夜7休	枚	-	刊行物単価使用
3262	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下夜7休	枚	-	刊行物単価使用
3263	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製170以下夜7休	枚	-	刊行物単価使用
3264	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下夜7休	枚	-	刊行物単価使用
3265	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下夜7休	枚	-	刊行物単価使用
3266	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3267	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3268	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 1000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3269	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3270	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3271	排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3272	排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3273	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 1000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3274	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3275	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2900以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3276	排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3277	排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 昼8休	m	-	刊行物単価使用
3278	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3279	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3280	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2900以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3281	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3282	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3283	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 1000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3284	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3285	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3286	排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3287	排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3288	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 1000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3289	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3290	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2900以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3291	排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3292	排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 夜8休	m	-	刊行物単価使用
3293	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3294	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3295	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2900以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3296	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3297	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3298	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3299	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3300	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下昼8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3301	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3302	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3303	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3304	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下昼8休	m	-	刊行物単価使用
3305	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3306	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3307	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3308	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3309	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3310	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3311	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3312	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3313	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下夜8休	m	-	刊行物単価使用
3314	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下昼8休	枚	-	刊行物単価使用
3315	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製170以下昼8休	枚	-	刊行物単価使用
3316	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下昼8休	枚	-	刊行物単価使用
3317	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製170以下昼8休	枚	-	刊行物単価使用
3318	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下昼8休	枚	-	刊行物単価使用
3319	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下昼8休	枚	-	刊行物単価使用
3320	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚	-	刊行物単価使用
3321	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚	-	刊行物単価使用
3322	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚	-	刊行物単価使用
3323	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚	-	刊行物単価使用
3324	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚	-	刊行物単価使用
3325	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚	-	刊行物単価使用
3326	ブロック積工	昼間 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3327	ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	-	刊行物単価使用
3328	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	-	刊行物単価使用
3329	ブロック積工	夜間 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3330	ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	-	刊行物単価使用
3331	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	-	刊行物単価使用
3332	ブロック積工	昼間 制約無 6休	m2	-	刊行物単価使用
3333	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m2	-	刊行物単価使用
3334	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m2	-	刊行物単価使用
3335	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m2	-	刊行物単価使用
3336	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m2	-	刊行物単価使用
3337	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m2	-	刊行物単価使用
3338	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m2	-	刊行物単価使用
3339	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m2	-	刊行物単価使用
3340	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m2	-	刊行物単価使用
3341	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m2	-	刊行物単価使用
3342	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m2	-	刊行物単価使用
3343	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m2	-	刊行物単価使用
3344	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m2	-	刊行物単価使用
3345	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m2	-	刊行物単価使用
3346	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m2	-	刊行物単価使用
3347	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m2	-	刊行物単価使用
3348	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m2	-	刊行物単価使用
3349	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m2	-	刊行物単価使用
3350	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3351	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
3352	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
3353	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
3354	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
3355	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
3356	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
3357	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
3358	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
3359	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
3360	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
3361	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
3362	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
3363	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
3364	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
3365	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
3366	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
3367	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
3368	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
3369	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
3370	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
3371	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
3372	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
3373	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
3374	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
3375	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
3376	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
3377	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
3378	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
3379	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
3380	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2層) 無	m2	-	刊行物単価使用
3381	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2層) 受	m2	-	刊行物単価使用
3382	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
3383	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2回塗/層) 無	m2	-	刊行物単価使用
3384	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2回塗/層) 受	m2	-	刊行物単価使用
3385	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2回塗/層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
3386	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
3387	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
3388	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
3389	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
3390	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
3391	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
3392	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
3393	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
3394	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
3395	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
3396	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
3397	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
3398	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
3399	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
3400	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3401	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクラッチ(2層) 無	m2	-	刊行物単価使用
3402	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクラッチ(2層) 受	m2	-	刊行物単価使用
3403	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクラッチ(2層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
3404	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクラッチ(2回塗/層) 無	m2	-	刊行物単価使用
3405	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクラッチ(2回塗/層) 受	m2	-	刊行物単価使用
3406	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクラッチ(2回塗/層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
3407	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
3408	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
3409	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
3410	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
3411	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
3412	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
3413	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	-	刊行物単価使用
3414	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	-	刊行物単価使用
3415	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	-	刊行物単価使用
3416	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3417	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3418	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3419	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3420	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3421	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3422	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3423	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3424	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3425	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3426	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3427	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3428	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3429	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3430	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3431	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3432	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3433	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3434	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3435	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3436	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3437	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3438	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3439	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3440	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3441	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3442	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3443	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3444	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3445	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3446	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3447	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3448	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3449	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3450	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3451	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3452	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3453	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3454	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3455	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3456	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3457	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3458	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3459	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3460	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	-	刊行物単価使用
3461	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	-	刊行物単価使用
3462	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	-	刊行物単価使用
3463	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
3464	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
3465	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
3466	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
3467	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
3468	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
3469	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
3470	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
3471	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
3472	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
3473	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
3474	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
3475	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
3476	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
3477	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
3478	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
3479	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
3480	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
3481	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
3482	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
3483	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
3484	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
3485	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
3486	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
3487	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
3488	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
3489	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
3490	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
3491	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
3492	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
3493	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
3494	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
3495	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
3496	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
3497	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
3498	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
3499	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
3500	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3501	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
3502	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
3503	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
3504	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
3505	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
3506	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
3507	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
3508	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
3509	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
3510	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
3511	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
3512	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
3513	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
3514	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
3515	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
3516	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
3517	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
3518	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
3519	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
3520	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
3521	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
3522	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
3523	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
3524	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
3525	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
3526	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
3527	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
3528	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
3529	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
3530	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
3531	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
3532	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
3533	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
3534	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
3535	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
3536	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
3537	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
3538	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
3539	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
3540	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
3541	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	-	刊行物単価使用
3542	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2	-	刊行物単価使用
3543	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2	-	刊行物単価使用
3544	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2	-	刊行物単価使用
3545	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
3546	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
3547	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
3548	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ソノクラッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	-	刊行物単価使用
3549	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機ソノクラッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	-	刊行物単価使用
3550	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機ソノクラッチ(1層)はけ・ローラーI	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3551	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
3552	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
3553	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
3554	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
3555	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
3556	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
3557	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
3558	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
3559	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
3560	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
3561	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
3562	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
3563	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
3564	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
3565	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
3566	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
3567	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
3568	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
3569	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
3570	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
3571	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
3572	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
3573	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
3574	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
3575	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
3576	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
3577	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
3578	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
3579	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
3580	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
3581	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
3582	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
3583	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
3584	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
3585	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
3586	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
3587	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
3588	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
3589	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
3590	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
3591	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
3592	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
3593	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	-	刊行物単価使用
3594	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	-	刊行物単価使用
3595	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 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
3596	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	-	刊行物単価使用
3597	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	-	刊行物単価使用
3598	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	-	刊行物単価使用
3599	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3600	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3601	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 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
3602	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3603	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3604	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3605	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3606	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3607	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 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
3608	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3609	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3610	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3611	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
3612	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
3613	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー 赤系	m2	-	刊行物単価使用
3614	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3615	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3616	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3617	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3618	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3619	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3620	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 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
3621	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 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
3622	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 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
3623	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 赤系	m2	-	刊行物単価使用
3624	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー 赤系	m2	-	刊行物単価使用
3625	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー 赤系	m2	-	刊行物単価使用
3626	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 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
3627	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 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
3628	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 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
3629	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3630	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3631	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3632	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 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
3633	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 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
3634	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 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
3635	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3636	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3637	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3638	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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
3639	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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
3640	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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
3641	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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
3642	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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
3643	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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
3644	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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
3645	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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
3646	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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
3647	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 赤系	m2	-	刊行物単価使用
3648	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 赤系	m2	-	刊行物単価使用
3649	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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
3650	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3651	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	-	刊行物単価使用
3652	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	-	刊行物単価使用
3653	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3654	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3655	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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
3656	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3657	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3658	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	-	刊行物単価使用
3659	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3660	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3661	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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
3662	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3663	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3664	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	-	刊行物単価使用
3665	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
3666	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
3667	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
3668	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
3669	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
3670	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
3671	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
3672	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
3673	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
3674	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
3675	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
3676	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
3677	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
3678	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
3679	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
3680	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
3681	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
3682	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
3683	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
3684	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
3685	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
3686	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
3687	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
3688	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
3689	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
3690	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
3691	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
3692	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3693	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3694	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 著受 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3695	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 無 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3696	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 受 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3697	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 著受 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3698	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 無 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3699	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 受 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3700	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 著受 屋6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3701	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3702	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3703	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3704	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3705	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3706	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3707	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3708	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3709	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3710	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3711	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3712	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3713	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3714	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3715	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3716	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3717	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3718	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3719	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3720	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3721	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3722	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 無昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3723	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3724	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3725	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 無昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3726	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3727	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3728	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3729	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3730	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3731	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3732	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3733	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3734	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3735	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3736	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3737	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト	変性エポキシ樹脂 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3738	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト	変性エポキシ樹脂 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3739	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト	変性エポキシ樹脂 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3740	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3741	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3742	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3743	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3744	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3745	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3746	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3747	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3748	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3749	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3750	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 受 夜6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3751	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3752	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3753	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3754	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3755	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3756	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3757	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3758	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3759	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3760	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3761	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3762	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3763	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3764	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3765	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3766	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3767	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3768	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3769	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3770	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3771	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3772	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3773	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3774	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3775	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3776	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3777	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3778	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3779	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3780	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3781	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3782	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3783	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3784	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3785	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3786	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3787	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3788	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3789	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3790	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3791	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3792	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3793	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3794	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3795	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3796	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3797	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3798	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3799	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3800	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 昼6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3801	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3802	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3803	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3804	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3805	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3806	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3807	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3808	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3809	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3810	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3811	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3812	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3813	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3814	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3815	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3816	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3817	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3818	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3819	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3820	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3821	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3822	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3823	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3824	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3825	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3826	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3827	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3828	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3829	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3830	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3831	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3832	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3833	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3834	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3835	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3836	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3837	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3838	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3839	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3840	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3841	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3842	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3843	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3844	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3845	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3846	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3847	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3848	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3849	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受 昼6休	m2	-	刊行物単価使用
3850	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受 昼6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3851	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 無 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3852	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 受 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3853	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 著受 屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3854	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3855	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3856	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3857	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3858	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3859	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3860	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3861	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3862	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3863	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3864	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3865	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3866	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3867	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3868	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3869	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3870	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3871	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3872	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3873	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3874	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3875	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 無 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3876	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3877	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 著受 夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3878	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3879	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3880	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3881	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3882	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3883	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3884	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3885	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3886	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3887	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3888	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3889	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 著受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3890	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3891	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3892	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240著受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3893	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3894	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3895	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300著受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3896	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3897	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3898	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600著受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3899	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3900	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 受屋6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3901	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 著受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3902	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 無夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3903	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3904	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3905	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 無夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3906	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3907	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3908	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3909	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3910	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3911	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 無夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3912	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3913	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 著受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3914	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 無夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3915	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3916	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240著受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3917	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 無夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3918	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3919	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300著受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3920	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 無夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3921	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3922	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600著受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3923	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 無夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3924	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3925	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 著受夜6体	m2	-	刊行物単価使用
3926	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3927	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3928	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 著受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3929	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3930	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3931	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 著受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3932	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3933	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3934	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3935	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3936	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3937	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3938	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3939	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3940	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170著受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3941	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3942	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3943	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3944	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3945	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3946	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170著受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3947	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3948	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3949	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140著受屋6体	m2	-	刊行物単価使用
3950	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋6体	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
3951	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3952	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170着受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3953	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3954	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3955	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3956	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3957	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3958	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3959	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3960	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3961	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3962	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3963	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3964	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140着受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3965	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3966	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3967	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170着受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3968	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3969	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3970	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140着受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3971	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3972	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3973	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170着受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3974	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3975	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3976	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140着受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3977	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3978	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3979	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170着受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
3980	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3981	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3982	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3983	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3984	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3985	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 著受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3986	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3987	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3988	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 著受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3989	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3990	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3991	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120着受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3992	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3993	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3994	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140着受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3995	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3996	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3997	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120着受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3998	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	-	刊行物単価使用
3999	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	-	刊行物単価使用
4000	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140着受屋6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無昼6休	m2	-	刊行物単価使用
4002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
4003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
4004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無昼6休	m2	-	刊行物単価使用
4005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
4006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 著受昼6休	m2	-	刊行物単価使用
4007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 著受夜6休	m2	-	刊行物単価使用
4034	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4035	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4036	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4037	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4038	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4039	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4040	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4041	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4042	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4043	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4044	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4045	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4046	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4047	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4048	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4049	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4050	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 受 夜7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4051	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 著受 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4052	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 無 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4053	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 受 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4054	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 著受 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4055	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 無 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4056	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 受 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4057	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 著受 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4058	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 無 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4059	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 受 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4060	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 著受昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4061	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 無 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4062	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 受 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4063	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 著受昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4064	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 無昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4065	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 受昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4066	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240著受昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4067	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 無昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4068	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 受昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4069	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300著受昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4070	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 無 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4071	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 受 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4072	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層著受 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4073	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4074	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4075	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4076	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 無 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4077	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 受 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4078	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層著受 昼7休	m2		- 刊行物単価使用
4079	橋梁塗装工新橋・継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 無 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4080	橋梁塗装工新橋・継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 受 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4081	橋梁塗装工新橋・継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 著受夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4082	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 無 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4083	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 受 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4084	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 著受夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4085	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 無夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4086	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 受夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4087	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240著受夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4088	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 無夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4089	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 受夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4090	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300著受夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4091	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 無 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4092	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 受 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4093	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層著受 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4094	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4095	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4096	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4097	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 無 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4098	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 受 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4099	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層著受 夜7休	m2		- 刊行物単価使用
4100	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 昼7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4101	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4102	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4103	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4104	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4105	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4106	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4107	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4108	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4109	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4110	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4111	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4112	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4113	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4114	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4115	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4116	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4117	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4118	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4119	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4120	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4121	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4122	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4123	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4124	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4125	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4126	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4127	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4128	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4129	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4130	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4131	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4132	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4133	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4134	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4135	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4136	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4137	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4138	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4139	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4140	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4141	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4142	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4143	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4144	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4145	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4146	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4147	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4148	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4149	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4150	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 屋7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4151	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4152	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4153	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4154	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4155	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4156	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4157	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4158	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4159	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4160	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4161	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4162	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4163	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4164	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4165	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4166	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4167	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4168	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4169	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4170	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4171	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4172	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4173	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4174	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4175	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4176	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4177	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4178	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4179	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4180	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4181	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4182	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4183	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4184	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4185	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4186	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4187	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4188	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4189	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4190	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4191	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4192	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4193	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 無 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4194	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4195	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 著受 昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4196	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4197	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4198	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4199	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4200	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受 夜7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4201	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4202	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4203	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4204	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4205	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4206	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4207	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4208	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4209	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4210	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4211	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4212	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4213	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4214	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4215	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4216	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4217	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 無 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4218	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4219	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 著受 夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4220	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4221	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4222	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4223	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4224	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4225	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4226	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4227	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4228	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4229	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4230	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4231	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4232	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4233	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4234	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4235	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4236	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4237	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4238	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4239	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4240	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4241	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4242	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4243	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4244	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4245	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4246	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4247	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4248	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4249	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4250	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無夜7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4251	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4252	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4253	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4254	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4255	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4256	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4257	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4258	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4259	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4260	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4261	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4262	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4263	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4264	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4265	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4266	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4267	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4268	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4269	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4270	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4271	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4272	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4273	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4274	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4275	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4276	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4277	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4278	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4279	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4280	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4281	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4282	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4283	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4284	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4285	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4286	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4287	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4288	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4289	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4290	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4291	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4292	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4293	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4294	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170著受屋7休	m2	-	刊行物単価使用
4295	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4296	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4297	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4298	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4299	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4300	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 著受夜7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4301	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4302	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4303	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4304	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4305	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4306	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4307	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4308	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4309	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4310	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4311	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4312	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4313	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4314	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4315	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4316	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4317	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4318	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4319	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4320	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4321	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4322	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4323	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4324	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4325	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4326	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4327	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 著受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4328	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4329	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4330	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 著受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4331	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4332	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4333	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 著受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4334	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4335	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4336	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 著受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4337	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4338	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4339	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 著受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4340	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4341	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4342	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 著受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4343	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4344	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4345	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 著受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4346	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4347	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4348	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 著受昼7休	m2	-	刊行物単価使用
4349	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4350	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受夜7休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4351	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4352	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4353	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4354	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4355	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4356	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4357	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4358	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4359	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4360	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4361	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4362	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4363	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4364	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4365	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4366	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4367	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4368	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4369	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4370	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4371	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4372	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4373	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4374	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4375	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	-	刊行物単価使用
4376	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4377	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4378	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4379	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4380	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4381	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4382	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4383	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4384	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4385	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4386	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4387	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4388	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4389	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4390	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4391	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4392	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4393	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4394	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4395	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4396	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4397	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4398	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4399	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4400	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 無 昼8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4401	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4402	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 著受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4403	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4404	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4405	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 著受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4406	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 無昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4407	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4408	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240著受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4409	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 無昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4410	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4411	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300著受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4412	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4413	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4414	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4415	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4416	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4417	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4418	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4419	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4420	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4421	橋梁塗装工新橋・継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4422	橋梁塗装工新橋・継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4423	橋梁塗装工新橋・継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4424	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4425	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4426	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4427	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4428	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4429	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4430	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4431	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4432	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4433	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4434	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4435	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 2層著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4436	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4437	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4438	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4439	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4440	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4441	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ 1層著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4442	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4443	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4444	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4445	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4446	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4447	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4448	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4449	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4450	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受昼8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4451	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4452	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4453	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4454	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4455	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4456	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4457	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4458	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4459	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4460	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4461	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4462	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4463	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4464	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4465	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4466	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4467	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4468	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4469	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4470	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4471	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4472	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4473	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4474	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4475	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4476	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4477	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4478	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4479	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4480	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4481	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4482	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4483	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4484	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4485	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4486	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4487	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4488	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4489	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4490	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4491	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4492	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4493	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4494	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4495	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4496	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4497	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4498	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4499	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4500	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 夜8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4501	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4502	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4503	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4504	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4505	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4506	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4507	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4508	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4509	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4510	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4511	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4512	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4513	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4514	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4515	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4516	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4517	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4518	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4519	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4520	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4521	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4522	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4523	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4524	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4525	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4526	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4527	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4528	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4529	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4530	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4531	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4532	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4533	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4534	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4535	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 無 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4536	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4537	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 著受 昼8休	m2	-	刊行物単価使用
4538	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4539	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4540	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4541	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4542	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4543	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4544	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4545	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4546	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4547	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4548	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4549	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4550	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無 夜8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4551	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4552	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4553	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4554	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4555	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4556	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4557	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4558	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4559	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 無 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4560	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4561	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 著受 夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4562	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4563	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4564	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4565	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4566	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4567	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4568	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4569	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4570	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4571	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4572	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4573	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4574	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4575	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4576	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4577	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4578	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4579	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4580	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4581	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4582	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4583	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4584	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4585	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4586	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4587	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4588	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4589	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4590	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4591	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4592	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4593	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4594	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4595	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4596	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4597	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4598	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4599	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4600	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 240著受夜8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4601	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4602	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4603	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 300著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4604	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4605	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4606	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4607	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4608	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4609	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4610	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4611	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4612	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4613	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4614	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4615	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4616	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4617	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4618	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4619	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4620	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4621	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4622	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4623	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4624	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4625	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4626	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4627	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4628	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4629	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4630	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4631	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4632	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4633	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4634	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4635	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4636	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4637	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4638	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4639	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4640	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4641	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4642	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4643	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4644	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4645	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4646	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4647	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4648	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4649	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4650	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4651	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4652	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4653	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4654	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4655	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4656	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4657	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4658	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4659	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4660	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4661	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4662	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4663	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4664	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4665	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4666	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4667	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4668	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4669	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4670	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4671	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4672	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4673	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4674	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4675	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120着受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4676	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4677	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4678	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4679	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4680	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4681	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120着受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4682	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4683	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4684	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4685	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4686	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4687	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120着受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4688	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4689	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4690	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	-	刊行物単価使用
4691	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4692	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4693	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4694	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4695	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4696	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4697	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4698	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4699	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4700	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4701	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4702	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4703	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4704	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4705	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4706	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4707	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4708	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4709	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4710	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4711	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4712	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4713	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4714	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4715	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4716	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4717	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	-	刊行物単価使用
4718	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
4719	無筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
4720	無筋構造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
4721	無筋構造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
4722	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
4723	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
4724	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
4725	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
4726	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
4727	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
4728	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
4729	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
4730	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
4731	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
4732	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
4733	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
4734	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
4735	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
4736	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
4737	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	-	刊行物単価使用
4738	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
4739	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価使用
4740	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	-	刊行物単価使用
4741	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	-	刊行物単価使用
4742	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 機械施工 屋間6休	m3	-	刊行物単価使用
4743	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 人力施工 屋間6休	m3	-	刊行物単価使用
4744	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 機械施工 屋間6休	m3	-	刊行物単価使用
4745	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 人力施工 屋間6休	m3	-	刊行物単価使用
4746	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 機械施工 屋間6休	m3	-	刊行物単価使用
4747	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 人力施工 屋間6休	m3	-	刊行物単価使用
4748	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 機械施工 屋間6休	m3	-	刊行物単価使用
4749	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 人力施工 屋間6休	m3	-	刊行物単価使用
4750	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 機械施工 屋間6休	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4801	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4802	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 機械施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4803	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 人力施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4804	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 機械施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4805	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 人力施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4806	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 機械施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4807	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 人力施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4808	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 機械施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4809	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 人力施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4810	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 機械施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4811	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 人力施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4812	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 機械施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4813	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 夜間8休	m3	-	刊行物単価使用
4814	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
4815	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
4816	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
4817	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
4818	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
4819	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
4820	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
4821	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
4822	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
4823	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
4824	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
4825	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
4826	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
4827	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
4828	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
4829	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
4830	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
4831	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
4832	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
4833	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
4834	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
4835	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
4836	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
4837	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
4838	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
4839	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
4840	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
4841	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
4842	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
4843	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
4844	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
4845	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
4846	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
4847	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
4848	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m	-	刊行物単価使用
4849	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
4850	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4851	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
4852	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
4853	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破砕帯	m		- 刊行物単価使用
4854	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
4855	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
4856	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
4857	デニソンサンプリング	粘性土(4<N値)	本		- 刊行物単価使用
4858	トリプルサンプリング	砂質土	本		- 刊行物単価使用
4859	標準貫入試験	粘性土・シルト	回		- 刊行物単価使用
4860	標準貫入試験	砂・砂質土	回		- 刊行物単価使用
4861	標準貫入試験	礫混じり土砂	回		- 刊行物単価使用
4862	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回		- 刊行物単価使用
4863	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回		- 刊行物単価使用
4864	標準貫入試験	軟岩	回		- 刊行物単価使用
4865	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
4866	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
4867	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
4868	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回		- 刊行物単価使用
4869	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回		- 刊行物単価使用
4870	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回		- 刊行物単価使用
4871	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回		- 刊行物単価使用
4872	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回		- 刊行物単価使用
4873	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
4874	オランダ式貫入試験	20kN GL-30m以内	m		- 刊行物単価使用
4875	オランダ式貫入試験	100kN GL-30m以内	m		- 刊行物単価使用
4876	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
4877	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
4878	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
4879	人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
4880	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
4881	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
4882	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
4883	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
4884	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
4885	モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t		- 刊行物単価使用
4886	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
4887	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
4888	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
4889	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
4890	索道運搬	100m以下 設置距離	t		
4891	索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	t		
4892	索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	t		
4893	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
4894	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
4895	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
4896	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
4897	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
4898	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
4899	索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	箇所		
4900	索道架設・撤去	100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所		

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4901	索道架設・撤去	500m超～1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所		
4902	湿地足場		箇所		- 刊行物単価使用
4903	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上～30°未満	箇所		- 刊行物単価使用
4904	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上～45°未満	箇所		- 刊行物単価使用
4905	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上～60°	箇所		- 刊行物単価使用
4906	水上足場	水深1m以下	箇所		- 刊行物単価使用
4907	水上足場	水深3m以下	箇所		- 刊行物単価使用
4908	水上足場	水深5m以下	箇所		- 刊行物単価使用
4909	水上足場	水深10m以下	箇所		
4910	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所		- 刊行物単価使用
4911	平坦足場	高さ0.3m超	箇所		- 刊行物単価使用
4912	準備及び跡片付け		業務		- 刊行物単価使用
4913	搬入路伐採等		m		- 刊行物単価使用
4914	環境保全	仮囲い	箇所		- 刊行物単価使用
4915	調査孔閉塞		箇所		- 刊行物単価使用
4916	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所		- 刊行物単価使用
4917	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	97,500	
4918	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	77,400	
4919	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	89,700	
4920	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	74,100	
4921	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	89,700	
4922	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	410,000	
4923	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
4924	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
4925	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
4926	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
4927	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
4928	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
4929	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
4930	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
4931	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
4932	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
4933	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
4934	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
4935	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所		- 刊行物単価使用
4936	小型マンホール工(塩ビ製) 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所		- 刊行物単価使用
4937	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
4938	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
4939	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
4940	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
4941	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
4942	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
4943	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
4944	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
4945	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
4946	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
4947	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
4948	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
4949	小型マンホール工(塩ビ製)径300	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所		- 刊行物単価使用
4950	小型マンホール工(塩ビ製)径300 加算額	深さ2m以下 本管150,200mm	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
4951	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深さ2m以下 本管250mm	箇所	-	刊行物単価使用
4952	小型マンホール工(塩ビニル製)径300 加算額	深さ2m以下 本管250mm	箇所		
4953	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	-	刊行物単価使用
4954	小型マンホール工(塩ビニル製)径300 加算額	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	-	刊行物単価使用
4955	小型マンホール工(塩ビニル製)径300	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	-	刊行物単価使用
4956	小型マンホール工(塩ビニル製)径300 加算額	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所		
4957	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	-	刊行物単価使用
4958	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深さ2m以下 本管250mm	箇所	-	刊行物単価使用
4959	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	-	刊行物単価使用
4960	小型マンホール工(塩ビニル製)径300底部	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	-	刊行物単価使用
4961	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
4962	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
4963	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
4964	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
4965	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
4966	リブ付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
4967	リブ付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
4968	リブ付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
4969	リブ付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
4970	リブ付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
4971	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	-	刊行物単価使用
4972	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	-	刊行物単価使用
4973	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	-	刊行物単価使用
4974	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	-	刊行物単価使用
4975	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t		
4976	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t		
4977	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t		
4978	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t		
4979	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t		
4980	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
4981	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
4982	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
4983	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
4984	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	-	刊行物単価使用
4985	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
4986	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
4987	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
4988	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
4989	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	-	刊行物単価使用
4990	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
4991	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
4992	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
4993	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
4994	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	-	刊行物単価使用
4995	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
4996	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
4997	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
4998	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
4999	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
5000	鋼矢板(賃料) 不足弁償金	中古 2型	t		

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
5001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 3型	t	-	刊行物単価使用
5002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 4型	t	-	刊行物単価使用
5003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	-	刊行物単価使用
5004	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	新品 2型 48kg/m	t		
5005	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	新品 3型 60kg/m	t	-	刊行物単価使用
5006	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	新品 4型 76.1kg/m	t	-	刊行物単価使用
5007	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	新品 5L型 105kg/m	t	-	刊行物単価使用
5008	鋼矢板軽量型(貸料)不足分弁償金	中古 1型、2型、3型	t	-	刊行物単価使用
5009	鋼矢板軽量型(貸料)不足分弁償金	新品 1型、2型、3型	t	-	刊行物単価使用
5010	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
5011	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
5012	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
5013	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
5014	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
5015	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
5016	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
5017	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
5018	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
5019	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
5020	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
5021	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
5022	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
5023	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
5024	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
5025	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
5026	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
5027	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
5028	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
5029	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
5030	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	-	刊行物単価使用
5031	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	-	刊行物単価使用
5032	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	-	刊行物単価使用
5033	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	-	刊行物単価使用
5034	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
5035	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
5036	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
5037	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
5038	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
5039	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t	-	刊行物単価使用
5040	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t	-	刊行物単価使用
5041	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-300	t	-	刊行物単価使用
5042	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t	-	刊行物単価使用
5043	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-400	t	-	刊行物単価使用
5044	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	-	刊行物単価使用
5045	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
5046	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
5047	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
5048	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
5049	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
5050	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

奈良県閲覧用資材単価一覧表(令和6年6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
5051	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m ² ・月	-	刊行物単価使用
5052	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m ² ・月	-	刊行物単価使用
5053	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m ² ・月	-	刊行物単価使用
5054	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m ² ・月	-	刊行物単価使用
5055	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m ² ・月	-	刊行物単価使用
5056	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
5057	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
5058	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
5059	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
5060	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
5061	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 90日以内	m ² ・月		
5062	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 180日以内	m ² ・月		
5063	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 360日以内	m ² ・月		
5064	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 720日以内	m ² ・月		
5065	覆工板 コンクリート 280kg/m ²	従来型 1080日以内	m ² ・月		
5066	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
5067	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
5068	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
5069	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
5070	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
5071	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
5072	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
5073	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
5074	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
5075	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
5076	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
5077	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
5078	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
5079	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
5080	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
5081	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
5082	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
5083	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
5084	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
5085	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
5086	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
5087	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
5088	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
5089	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
5090	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
5091	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
5092	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
5093	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
5094	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
5095	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
5096	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
5097	クラムシェル	[テレコピック式・クローラ型]平積0.4m ³	日	-	刊行物単価使用
5098	ホイールローダ	[普通]山積0.34m ³	日	-	刊行物単価使用
5099	不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量2.0t積	日	-	刊行物単価使用
5100	不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量2.5t	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
5101	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
5102	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
5103	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	-	刊行物単価使用
5104	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	-	刊行物単価使用
5105	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	-	刊行物単価使用
5106	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
5107	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
5108	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
5109	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
5110	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
5111	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
5112	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
5113	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
5114	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
5115	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
5116	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
5117	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
5118	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
5119	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
5120	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
5121	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5122	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5123	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3.5～3.7m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5124	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5125	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7.5～7.6m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5126	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5～11.0m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5127	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18～19m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5128	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5129	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5130	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5131	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5132	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5133	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5134	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5135	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m ³ /min	日	-	刊行物単価使用
5136	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	-	刊行物単価使用
5137	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	-	刊行物単価使用
5138	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	-	刊行物単価使用
5139	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	-	刊行物単価使用
5140	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	-	刊行物単価使用
5141	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	-	刊行物単価使用
5142	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	-	刊行物単価使用
5143	発動発電機[ガソリン駆動]	2KVA	日	-	刊行物単価使用
5144	発動発電機[ガソリン駆動]	3KVA	日	-	刊行物単価使用
5145	発動発電機[ディーゼル駆動]	5KVA	日	-	刊行物単価使用
5146	発動発電機[ディーゼル駆動]	8KVA	日	-	刊行物単価使用
5147	発動発電機[ディーゼル駆動]	10KVA	日	-	刊行物単価使用
5148	発動発電機[ディーゼル駆動]	15KVA	日	-	刊行物単価使用
5149	発動発電機[ディーゼル駆動]	20KVA	日	-	刊行物単価使用
5150	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA	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6月1日以降適用)

資材単価(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	単価(円)	備考
5151	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA	日	-	刊行物単価使用
5152	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA	日	-	刊行物単価使用
5153	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA	日	-	刊行物単価使用
5154	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA	日	-	刊行物単価使用
5155	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA	日	-	刊行物単価使用
5156	発動発電機[ディーゼル駆動]	125KVA	日	-	刊行物単価使用
5157	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA	日	-	刊行物単価使用
5158	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA	日	-	刊行物単価使用
5159	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA	日	-	刊行物単価使用
5160	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA	日	-	刊行物単価使用
5161	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA	日	-	刊行物単価使用
5162	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
5163	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日		
5164	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日		
5165	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日		
5166	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]30t吊	日		
5167	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日		
5168	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日		
5169	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
5170	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
5171	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
5172	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
5173	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
5174	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日		
5175	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
5176	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
5177	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]7t吊	日		
5178	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
5179	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
5180	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
5181	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
5182	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
5183	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
5184	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
5185	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
5186	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
5187	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
5188	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		
5189	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		
5190	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
5191	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
5192	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
5193	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
5194	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
5195	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
5196	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		
5197	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
5198	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	-	刊行物単価使用
5199	タンバ	60~80kg	日	-	刊行物単価使用
5200	ブルドーザ	普通 3t級	日	-	刊行物単価使用

景観対応加算額閲覧用単価一覧表(令和6年6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	1,200	
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	3,590	
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	1,550	
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	7,340	
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	1,290	
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	4,700	
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	15,500	
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	990	
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	3,900	
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	1,340	
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	3,910	

景観対応加算額閲覧用単価一覧表(令和6年6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	1,230	
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	3,250	
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	7,250	
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	1,150	
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	3,180	
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	1,380	
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	3,770	
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	1,100	
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	4,750	
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	14,950	
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	960	
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	3,430	
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	1,180	
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	4,000	
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	1,030	
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	3,300	
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	6,500	
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	3,940	
73	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100ホルツ式ダークブラウン	本	1,340	
74	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	両面φ-100ホルツ式グレーベージュ	本	1,810	
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	1,300	
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	3,320	
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	3,000	
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	15,200	
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	540	
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	4,530	
81	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100ホルツ式ダークブラウン	本	30	
82	視線誘導標設置工加算(景観)防護柵	片面φ-100ホルツ式グレーベージュ	本	1,670	
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	4,220	
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	3,150	
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	11,350	
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	870	
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	1,310	
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	2,430	
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	3,930	
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	680	
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	1,080	
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	2,240	
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	3,340	
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	7,800	
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	18,600	
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	2,350	
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	10,750	
99					
100					