

土地改良事業用設計積算単価資料

閲 覧 図 書

令和 7 年 9 月

奈良県 食農部

土地改良事業用設計積算単価資料 について

1. 土地改良事業用設計積算単価資料は、奈良県食農部が発注する土地改良工事の積算に用いる単価です。
2. 奈良県県土マネジメント部が公表している労務単価は記載していません。
3. (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」に記載されている単価については、記載していません。(単価欄:○印)
4. 名称記載の無い単価については、①奈良県県土マネジメント部の令和7年8月実施設計単価、②他の公共機関が出す単価、③(財)建設物価調査会発行の「建設物価」及び(財)経済調査会発行の「積算資料」の令和7年8月号に記載されている価格を採用する。
上記③を採用する場合、「建設物価」及び「積算資料」の平均値を採用することを原則とする。ただし、一方の資料にしか掲載されていない場合は、この限りではない。
5. 本資料掲載の設計積算資材単価の適用は、令和7年9月以降に起工する工事となります。
6. 歩掛は令和7年9月に起工する工事には農林水産省土地改良工事積算基準(令和6年度)を適用します。

参考

令和7年9月1日以降適用土地改良事業実施設計単価について

1. 労務単価(Rコード)

令和7年3月1日以降適用単価を準用するものとする。

2. 機械器具賃料(Fコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

3. 資材地区単価(J、JQコード)

令和7年8月1日以降適用単価を準用するものとする。

4. 市場単価(Aコード)

令和7年8月1日以降適用単価を準用するものとする。

5. 標準単価(Aコード)

令和7年8月1日以降適用単価を準用するものとする。

6. 資材単価(Pコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

7. 資材単価(府県PQコード)

令和7年7月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

8. 仮設材賃料(Gコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

9. 施設機械資材単価(Kコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

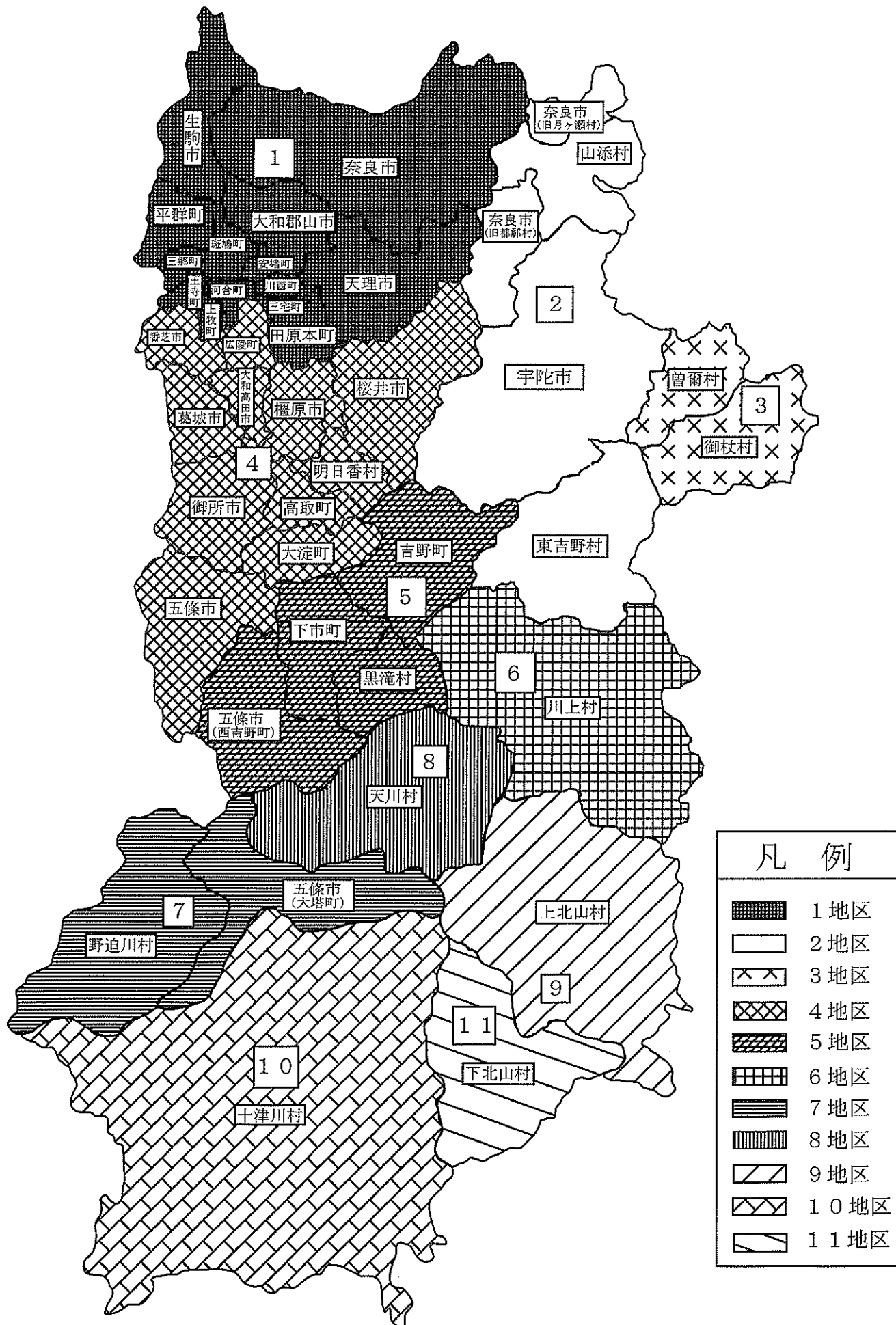
単価・歩掛積算基準適用一覧（令和7年9月）

【実施設計】 年 月	令和 6 年									令和 7 年								
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
歩掛表	農林水産省 土地改良工事積算基準 令和 5 年度				農林水産省 土地改良工事積算基準 令和 6 年度													
土地改良単価	令和 6 年 3月 1 日	令和 6 年 3月 1 日	令和 6 年 6月 1 日	令和 6 年 7月 1 日	令和 6 年 8月 1 日	令和 6 年 9月 1 日	令和 6 年 10月 1 日	令和 6 年 11月 1 日	令和 6 年 12月 1 日	令和 7 年 1月 1 日	令和 7 年 2月 1 日	令和 7 年 3月 1 日	令和 7 年 4月 1 日	令和 7 年 5月 1 日	令和 7 年 6月 1 日	令和 7 年 7月 1 日	令和 7 年 8月 1 日	令和 7 年 9月 1 日
建設物価	令和 6 年 3月 号	令和 6 年 4月 号	令和 6 年 5月 号	令和 6 年 6月 号	令和 6 年 7月 号	令和 6 年 8月 号	令和 6 年 9月 号	令和 6 年 10月 号	令和 6 年 11月 号	令和 6 年 12月 号	令和 7 年 1月 号	令和 7 年 2月 号	令和 7 年 3月 号	令和 7 年 4月 号	令和 7 年 5月 号	令和 7 年 6月 号	令和 7 年 7月 号	令和 7 年 8月 号
市場単価・ 土木工事標準単価	令和 5 年 秋号	令和 5 年 秋号	令和 5 年 秋号	令和 6 年 春号	令和 6 年 春号	令和 6 年 春号	令和 6 年 春号	令和 6 年 春号	令和 6 年 夏号	令和 6 年 夏号	令和 6 年 夏号	令和 6 年 冬号	令和 6 年 冬号	令和 6 年 冬号	令和 6 年 春号	令和 7 年 春号	令和 7 年 8月 号	
建設機械等損料表	農林水産省 土地改良工事積算 基準（機械経費） 令和 5 年度				農林水産省 土地改良工事積算基準（機械経費） 令和 6 年度													
県土マネジメント 部単価	令和 6 年 4月	令和 6 年 5月	令和 6 年 6月	令和 6 年 7月	令和 6 年 8月	令和 6 年 9月	令和 6 年 10月	令和 6 年 11月	令和 6 年 12月	令和 7 年 1月	令和 7 年 2月	令和 7 年 3月	令和 7 年 4月	令和 7 年 5月	令和 7 年 6月	令和 7 年 7月	令和 7 年 8月	

土地改良事業用資材単価一覧表

2. 資材地区単価

奈良県単価地区分割図



凡例

- | | |
|--------------------------|-------|
| [Black cross-hatch] | 1 地区 |
| [White] | 2 地区 |
| [X pattern] | 3 地区 |
| [Small square dots] | 4 地区 |
| [Large square dots] | 5 地区 |
| [Vertical lines] | 6 地区 |
| [Horizontal lines] | 7 地区 |
| [Diagonal lines] | 8 地区 |
| [Slanted diagonal lines] | 9 地区 |
| [Small diagonal lines] | 10 地区 |
| [Large diagonal lines] | 11 地区 |

※○は刊行物単価使用 単位:円

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
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	13,900	○	14,600	○	○	○	15,500
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	14,200	○	14,900	○	○	○	15,800
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	14,200	○	14,900	○	○	○	15,800
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	14,700	○	15,400	○	○	○	16,300
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	14,000	○	14,700	○	○	○	15,600
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	11,900	○	12,600	○	○	-	13,500
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	12,200	○	12,900	○	○	-	13,800
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	12,700	○	13,400	○	○	-	14,300
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	27N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	27N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	35,900
生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	36,900
生コンクリート(普通)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	30,100	○	30,100	○	○	○	38,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	26,500	26,500	27,500	26,500	26,500	26,500	26,500	27,500	26,800	19,200	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	-	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	27N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	35,900

※○は刊行物単価使用 単位:円

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
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	26,700	-	26,700	-	-	-	33,400
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	28,000	28,000	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	○	○	○	○	32,900	○	32,900	-	○	○	44,900
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	○	○	○	○	30,500	○	30,500	○	○	○	41,900
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	○	○	○	○	31,900	○	31,900	○	○	○	43,900
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	-	-	-	31,300	31,300	-	-	-	-	-	-
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	-	-	-	28,900	28,900	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	-	○	-	-	-	-	-	○	○	○	5,350
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	-	○	-	-	-	-	-	○	○	○	5,350
コンクリート用碎石	15~5mm	m ³	6,000	○	○	4,950	4,850	○	6,700	○	-	-	-
コンクリート用碎石	25~5mm	m ³	6,000	○	○	4,950	4,850	○	6,700	○	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5,650
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5,650
単粒度碎石	3号 40~30mm	m ³	-	5,200	-	4,200	4,200	4,800	-	-	-	-	-
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	-	○	-
単粒度碎石	5号 20~13mm	m ³	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	-	○	-
単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	-	○	-
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m ³	5,150	○	○	4,450	4,350	○	6,050	○	-	○	-
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ³	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5,150
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m ³	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5,150
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m ³	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5,650
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m ³	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5,650
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m ³	-	○	○	-	-	○	-	○	-	-	-
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m ³	1,650	○	○	1,650	1,900	○	2,900	○	○	○	3,800
山砂		m ³	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5,650
山土		m ³	3,000	3,000	3,700	1,950	1,850	2,600	3,700	3,000	4,300	5,100	4,300
購入土		m ³	3,000	3,000	3,700	1,950	1,850	2,600	3,700	3,000	4,300	5,100	4,300
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
割栗石	5~15cm	m ³	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5,700
割栗石	15~20cm	m ³	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5,700
割栗石(詰石用)	15~20cm	m ³	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5,700
小型車割増	生コンクリート類	m ³	○	○	○	○	3,000	○	3,000	○	○	○	4,000
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m ³	26,500	26,500	27,500	26,500	26,500	26,500	26,500	27,500	26,800	19,200	32,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	34,900
舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	26,700	-	26,700	-	-	-	33,400
舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	26,700	-	26,700	-	-	-	33,400
舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	28,000	28,000	-	-	-	-	-

地区資材単価(令和7年9月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

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
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	-	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	33,900