

土地改良事業用設計積算単価資料

閱 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3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3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3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3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3月号)

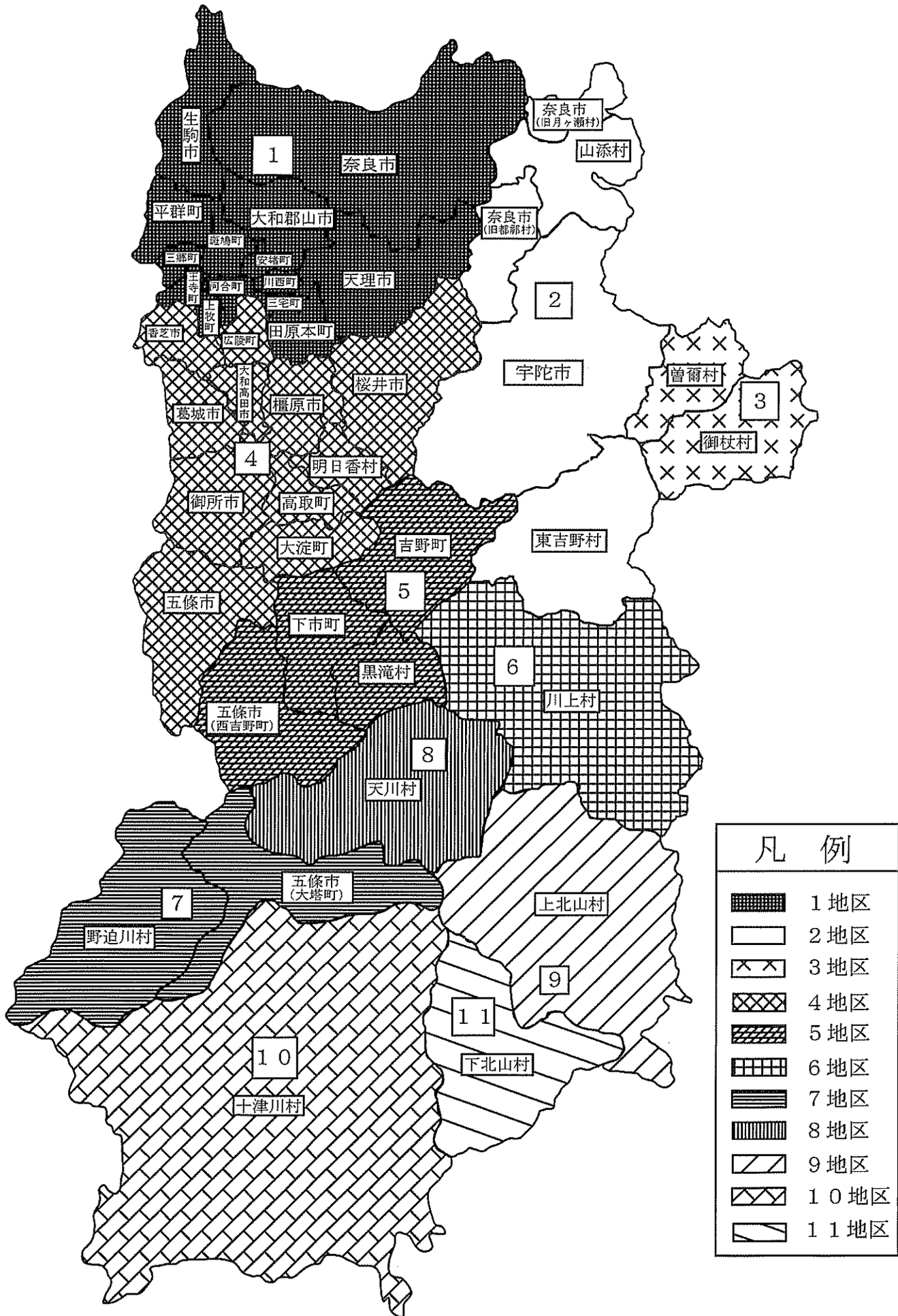
単価・歩掛積算基準適用一覧（令和7年9月）

| 【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 | 令和6年 | 令和6年 | 令和6年 | 令和6年 | 令和6年 | 令和6年 | 令和6年 | 令和6年 | 令和6年 | 令和7年 |
| 積算資料 | 3月号 | 4月号 | 5月号 | 6月号 | 7月号 | 8月号 | 9月号 | 10月号 | 11月号 | 12月号 | 1月号 | 2月号 | 3月号 | 4月号 | 5月号 | 6月号 | 7月号 | 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 春号 | 令和6年 夏号 | 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7年 春号 | 令和7年 春号 |
| 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 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覽表

2. 資材地区単価

奈良県単価地区分割図



| 凡 例 | |
|-----|-------|
| | 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 |

※○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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 33,900 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 33,900 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 25,800 | ○ | 25,800 | ○ | ○ | ○ | 32,900 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 25,800 | ○ | 25,800 | ○ | ○ | ○ | 32,900 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 33,900 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 33,900 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 33,900 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 28,200 | 19,900 | 34,900 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 28,200 | 19,900 | 34,900 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 33,900 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 33,900 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 33,900 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 33,900 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 28,200 | 19,900 | 34,900 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,200 | ○ | 27,200 | ○ | ○ | ○ | 34,900 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,200 | ○ | 27,200 | ○ | ○ | ○ | 34,900 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,200 | ○ | 27,200 | ○ | ○ | ○ | 34,900 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,200 | ○ | 27,200 | ○ | ○ | ○ | 34,900 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,200 | ○ | 27,200 | ○ | ○ | ○ | 34,900 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,200 | ○ | 27,200 | ○ | ○ | ○ | 34,900 |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,900 | ○ | 27,900 | ○ | ○ | ○ | 35,900 |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,900 | ○ | 27,900 | ○ | ○ | ○ | 35,900 |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 28,700 | ○ | 28,700 | ○ | ○ | ○ | 36,900 |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 30,100 | ○ | 30,100 | ○ | ○ | ○ | 38,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 32,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 25,800 | ○ | 25,800 | ○ | ○ | ○ | 32,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 32,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 32,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 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/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 26,500 | ○ | 26,500 | ○ | ○ | ○ | 32,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 28,200 | 19,900 | 34,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 28,200 | 19,900 | 34,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 28,200 | 19,900 | 34,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 28,200 | 19,900 | 34,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 28,200 | 28,200 | 19,900 | 34,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,200 | ○ | 27,200 | ○ | ○ | ○ | 34,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,200 | ○ | 27,200 | ○ | ○ | ○ | 34,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,200 | ○ | 27,200 | ○ | ○ | ○ | 34,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,200 | ○ | 27,200 | - | ○ | ○ | 34,900 |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 27,900 | ○ | 27,900 | ○ | ○ | ○ | 35,900 |

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) | 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 | ○ | - | ○ | - |
| クラッシュラン | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m ³ | 3,500 | ○ | ○ | 2,800 | 2,700 | ○ | 4,550 | ○ | ○ | ○ | 5,150 |
| クラッシュラン | 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 | - | ○ | ○ | - | - | ○ | - | ○ | - | - | - |
| 再生クラッシュラン | 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 |