

# 土地改良事業用設計積算単価資料

閱 覧 図 書

令和6年11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10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6年10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6年11月以降に起工する工事となります。
6. 歩掛は令和6年11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。

## 令和6年11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

令和6年3月1日以降適用単価を準用するものとする。

※技術管理課HPに掲載している労務単価を参照のこと。

### 2. 機械器具賃料

令和6年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※〇印(刊行物3月号)

### 3. 資材地区単価

令和6年11月1日以降適用単価として改定しました。

### 4. 市場単価

令和6年7月1日以降適用単価を準用するものとする。

### 5. 標準単価

令和6年7月1日以降適用単価を準用するものとする。

### 6. 資材単価

令和6年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※〇印(刊行物3月号)

### 7. 仮設材賃料

令和6年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※〇印(刊行物3月号)

### 8. 施設機械資材単価

令和6年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※〇印(刊行物3月号)

単価・歩掛積算基準適用一覧（令和6年11月）

【実施設計】 年 月	令和6年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11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5年 12月1日	令和5年 12月1日	令和6年 3月1日	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	
建設物価	令和5年 12月号	令和6年 1月号	令和6年 2月号	令和6年 3月号	令和6年 4月号	令和6年 5月号	令和6年 6月号	令和6年 7月号	令和6年 8月号	令和6年 9月号	令和6年 10月号	
積算資料												
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	
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 1月	令和6年 2月	令和6年 3月	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	

# 土地改良事業用資材単価一覽表

# 3. 資材地区単価



地区資材単価(令和6年11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
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	12,700	○	13,400	○	○	○	14,100
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	13,000	○	13,700	○	○	○	14,400
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	13,000	○	13,700	○	○	○	14,400
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	13,300	○	14,000	○	○	○	14,700
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	12,800	○	13,500	○	○	○	14,200
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	11,400	○	12,100	○	○	-	12,800
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	11,700	○	12,400	○	○	-	13,100
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	12,000	○	12,700	○	○	-	13,400
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	○	○	○	28,700
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	○	○	○	28,700
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	○	○	○	27,900
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	○	○	○	27,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
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	29,200
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	29,200
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	○	○	○	28,700
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	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
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	29,200
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	○	○	○	29,200
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	○	○	○	29,200
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	○	○	○	29,200
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	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
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	○	○	○	29,600
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	29,600
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	○	○	○	30,200
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	○	○	○	32,000
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	○	○	○	27,900
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	○	○	○	27,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
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	27,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900

地区資材単価(令和6年11月1日以降適用)

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)	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	29,200
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	29,200
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	29,200
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	29,200
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	29,200
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	○	○	○	29,200
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	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	-	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	29,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	26,700	-	26,700	-	-	-	30,400
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	28,000	28,000	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	○	○	○	○	32,900	○	32,900	○	○	○	35,500
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	○	○	○	○	30,500	○	30,500	○	○	○	33,200
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	○	○	○	○	31,900	○	31,900	○	○	○	35,000
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	-	31,300	31,300	-	-	-	-	-	-
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	-	28,900	28,900	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	5,350
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	5,350
コンクリート用碎石	15~5mm	m3	5,000	○	○	3,950	3,850	○	5,700	○	-	-	-
コンクリート用碎石	25~5mm	m3	5,000	○	○	3,950	3,850	○	5,700	○	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650
単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	-	5,200	-	4,200	4,200	4,800	-	-	-	-	-
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	-	○	-
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	-	○	-
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	-	○	-
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	5,150	○	○	4,450	4,350	○	6,050	○	-	○	-
クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5,150
クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5,150
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5,650
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5,650
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	-	○	○	-	-	○	-	○	-	-	-
再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	1,650	○	○	1,650	1,900	○	2,900	○	○	○	3,800
山砂		m3	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650

地区資材単価(令和6年11月1日以降適用)

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
山土		m3	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		m3	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	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
割栗石	5~15cm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5,700
割栗石	15~20cm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5,700
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5,700
小型車割増	生コンクリート類	m3	○	○	○	○	3,000	○	3,000	○	○	○	3,000
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	26,500	26,500	27,500	26,500	26,500	26,500	26,500	27,500	26,800	19,200	27,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200
生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	19,900	29,200
舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	26,700	-	26,700	-	-	-	30,400
舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	26,700	-	26,700	-	-	-	30,400
舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	28,000	28,000	-	-	-	-	-	-

地区資材単価(令和6年11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 <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	27,200	○	27,200	-	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700