### 土地改良事業用設計積算単価資料

閲 覧 図 書

令和7年12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:〇印)
- 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<u>11</u>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<u>令和</u>7年11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<u>12</u>月以降に起工する工事となります。
- 6. 歩掛は令和7年<u>12</u>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7年度)を適用します。

#### 令和7年12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。 ※〇印(刊行物4月号)

#### 3. 資材地区単価(J、JQコード)

令和7年11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11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11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。 ※〇印(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。 ※〇印(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。 ※〇印(刊行物4月号)

#### 9. 施設機械資材単価(Kコード)

※〇印(刊行物4月号)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

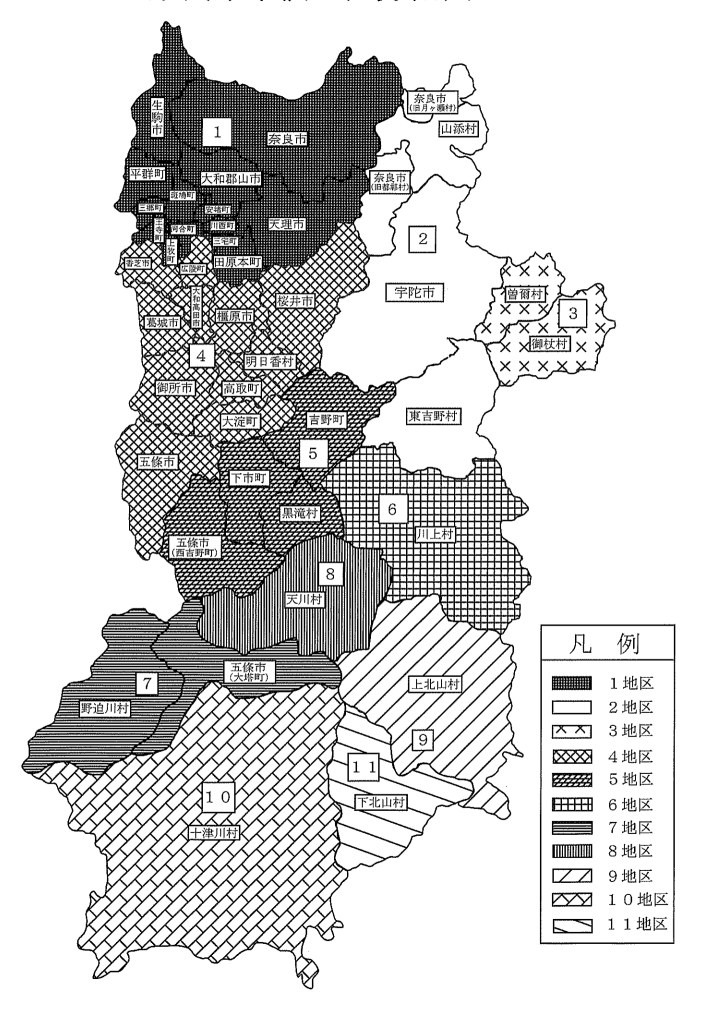
#### 単価・歩掛積算基準適用一覧(令和7年12月)

【実施設計】			令和6年				令和7年								令和8年					
年月	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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
歩掛表	農林水産省 土地改良工事積算基準 令和6年度												農林水産省 土地改良工事積算基準 令和 7年度							
土地改良単価	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	令和7年 10月1日	令和7年 11月1日	令和7年 12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7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年									
積算資料	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	9月号	10月号	11月号			
市場単価・	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6年	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年			
土木工事標準単価	春号	春号	春号	春号	春号	夏号	夏号	夏号	夏号	冬号	冬号	冬号	春号	春号	春号	夏号	夏号			
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6年度											農林水産省		夏工事積算基 令和7年度	<b></b> 基準(機械					
県土マネジメント	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	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年									
部単価	8月	9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	10月	11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



※〇は刊行物単価使用 単位:円

		※○は刊行物単位					甲៕役用	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	0	0	0	0	13,900	0	14,600	0	0	0	15,500
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	0	0	0	0	14,200	0	14,900	0	0	0	15,800
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	0	0	0	0	14,200	0	14,900	0	0	0	15,800
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	0	0	0	0	14,700	0	15,400	0	0	0	16,300
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	0	0	0	0	14,000	0	14,700	0	0	0	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	0	0	0	0	11,900	0	12,600	0	0	-	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	0	0	0	0	12,200	0	12,900	0	0	-	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	0	0	0	0	12,700	0	13,400	0	0	-	14,300
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	27,300	0	29,300	0	0	0	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	27,300	0	29,300	0	0	0	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	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	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	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	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	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	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	29,400	0	31,400	0	0	0	35,900
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	29,400	0	31,400	0	0	0	35,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	30,200	0	32,200	0	0	0	36,900
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	31,600	0	33,600	0	0	0	38,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	27,300	0	29,300	0	0	0	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	28,000	28,000	30,000	28,000	28,000	30,000	30,000	30,000	29,300	19,200	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	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	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	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	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	-	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	29,400	0	31,400	0	0	0	35,900
	1			-	-	-	,,	-	,	-	-	-	,

舗装用生コンクリート(普通)

曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm

m3

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	〇は刊行物 9地区	10地区	単位:円 11地区
生コンクリート(高炉B)	观恰 24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	平1型 m3	1地区 0	2地区 O	3地区 〇	4地区 O	28,700	0地区 0	30,700	8地区 O	9地区 〇	10地区 O	34,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
舗装用生コンクリート	世げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_	-	-	-	28,700		30,700			_	33,400
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	_	_	_	30,000	30,000	_	-	_		_	-
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	0	0	0	O	34,500	0	36,500	_	0	0	44,900
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	0	0	0	0	32,100	0	34,100	0	0	0	41,900
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	0	0	0	0	33,500	0	35,500	0	0	0	43,900
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	_	-		33,300	33,300		_			_	-
生モルタル(普通)	<u>配合 1:3</u> 配合 1:3	m3	_	_	_	30,900	30,900			_	_	_	_
土 これるかく自造/	(粗骨材用) 25mm以下	m3	_	0		-	-	_	_	_	0	0	5,350
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	_	0	_	_	_			_	0	0	5,350
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	6,000	0	0	4,950	4,850	0	6,700	0		_	-
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	6,000	0	0	4,950	4,850	0	6,700	0		_	_
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	0	0	5,650
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	0	0	5,650
<i>///</i>  単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	5,200	-	4,200	4,200	4,800	-	-	_	-	-
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	5,000	0	0	4,300	4,200	0	5,900	0	_	0	_
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	5,000	0	0	4,300	4,200	0	5,900	0	_	0	_
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	5,000	0	0	4,300	4,200	0	5,900	0	_	0	_
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	5,150	0	0	4,450	4,350	0	6,050	0	_	0	_
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,500	0	0	2,800	2,700	0	4,550	0	0	0	5,150
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3,500	0	0	2,800	2,700	0	4,550	0	0	0	5,150
上 粒度調整砕石	M−40 40~0mm	m3	3,900	0	0	3,300	3,200	0	5,050	0	0	0	5,650
	M−30 30~0mm	m3	3,900	0	0	3,300	3,200	0	5,050	0	0	0	5,650
上 粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	_	0	0	_	_	0	_	0	_	_	_
<u></u> 再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1,650	0	0	1,650	1,900	0	2,900	0	0	0	3,800
山砂		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	0	0	5,650
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
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
割栗石	5~15cm	m3	4,300	0	0	3,950	3,850	0	5,400	0	0	0	5,700
割栗石	15~20cm	m3	4,300	0	0	3,950	3,850	0	5,400	0	0	0	5,700
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	4,300	0	0	3,950	3,850	0	5,400	0	0	0	5,700
小型車割増	生コンクリート類	m3	0	0	0	0	3,000	0	3,000	0	0	0	4,000
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	28,000	28,000	28,000	30,000	28,000	28,000	30,000	30,000	30,000	29,300	32,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	34,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	34,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	34,900
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	28,700	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	34,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_	_	_	_	28,700	-	30,700	_	-	-	33,400
舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	28,700	-	30,700	-	_	-	33,400
<b>盆壮田よういわ</b> は し(並済)	#J#4 EN / 40					00.000	00.000						

28,000

28,000

×.0	は刊行物単価使用	単位 · 円
•X•(	ルスキルイエネが、単1m1甲m	里11/1 : 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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	-	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900