

令和5年度 山梨県土地改良事業実施設計単価表（地区資材単価）

単価期：令和5年4月

5,401 5,402 5,403 5,404 5,405 5,406 5,407 5,408

整理番号	名称	規格	単位	峡中A地区	峡中B地区	峡東A地区	峡東B地区	富士・東部A地区	峡東C地区	峡南A地区	峡南B地区
1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	14,900	14,900	14,900	15,100	14,900	14,900	14,900	14,900
2	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	12,900	12,900	12,900	13,100	12,900	12,900	12,900	12,900
3	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	11,500	11,500	11,500	11,700	11,500	11,500	11,500	11,500
4	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	11,700	11,700	11,900	11,700	11,700	11,700	11,700
5	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	11,900	11,900	11,900	12,100	11,900	11,900	11,900	11,900
6	再生瀝青安定処理材	40	ton	11,000	11,000	11,000	11,200	11,000	11,000	11,000	11,000
7	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	15,800	16,300	15,800	15,800	17,850	16,800	17,300	17,300
8	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	16,000	16,500	16,000	16,000	17,850	17,000	17,300	17,300
9	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	16,000	16,500	16,000	16,000	17,850	17,000	17,300	17,300
10	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	16,100	16,600	16,100	16,100	18,200	17,100	17,600	17,600
11	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	16,500	17,000	16,500	16,500	18,600	17,500	18,000	18,000
12	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>	16,500	17,000	16,500	16,500	18,600	17,500	18,000	18,000
13	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	18,900	19,400	18,900	18,900	20,000	19,900	20,200	20,200
14	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,400	3,400	3,450	3,850	3,550	3,500	3,600	3,600
15	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,500	3,500	3,550	3,950	3,650	3,600	3,700	3,700
16	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,750	4,150	3,850	3,800	3,800	3,800
17	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	3,800	3,800	3,850	4,250	3,950	3,900	3,900	3,900
18	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,550	2,550	2,700	3,100	2,650	2,750	2,850	2,850
19	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	2,850	2,850	2,700	3,000	3,100	2,750	2,850	2,850
20	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	2,650	2,650	2,500	2,800	3,000	2,550	2,650	2,650
21	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,250	4,250	4,200	4,700	4,350	4,250	0	0
22	割栗石(詰石用)	15~20cm	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	4,550	5,050	4,700	4,600	0	0
23	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>	16,500	17,000	16,500	16,500	18,600	17,500	18,000	18,000
24	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	17,300	17,800	17,300	17,300	19,400	18,300	18,800	18,800
25	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>	16,100	16,600	16,100	16,100	18,200	17,100	17,600	17,600
26	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	16,300	16,800	16,300	16,300	18,200	17,300	17,600	17,600
27	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>	16,300	16,800	16,300	16,300	18,200	17,300	17,600	17,600
28	置換材(道路用)	修正CBR20以上、締固め密度90%以上	m <sup>3</sup>	2,650	2,650	2,500	2,800	3,000	2,550	2,650	2,650

令和5年度 山梨県土地改良事業実施設計単価表（地区資材単価）

単価期：令和5年4月

5,410 5,412 5,413 5,414 5,415 5,416 5,417 5,418

整理番号	名称	規格	単位	峡南D地区	峡北A地区	峡北B地区	富士・東部O地区	富士・東部B地区	富士・東部C地区	富士・東部D地区	富士・東部E地区
1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	14,900	14,900	15,100	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
2	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	12,900	12,900	13,100	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
3	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	11,500	11,500	11,700	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
4	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	11,700	11,900	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
5	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	11,900	11,900	12,100	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
6	再生瀝青安定処理材	40	ton	11,000	11,000	11,200	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
7	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,300	16,800	16,800	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850
8	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,300	17,000	17,000	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850
9	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,300	17,000	17,000	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850
10	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	17,600	17,100	17,100	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
11	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	18,000	17,500	17,500	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
12	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>	18,000	17,500	17,500	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
13	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,200	19,900	19,900	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
14	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,800	3,500	3,800	3,900	3,550	3,650	3,650	3,700
15	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,900	3,600	3,900	4,000	3,650	3,750	3,750	3,800
16	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,000	3,800	4,100	4,200	3,850	3,950	3,950	4,000
17	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4,100	3,900	4,200	4,300	3,950	4,050	4,050	4,100
18	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,850	2,700	2,900	3,100	2,650	2,900	2,900	2,850
19	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	3,000	2,850	3,150	3,350	3,100	3,300	3,300	3,100
20	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	2,800	2,650	2,950	3,250	3,000	3,200	3,200	3,000
21	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,450	4,200	4,300	4,550	4,350	4,450	4,450	4,450
22	割栗石(詰石用)	15~20cm	m <sup>3</sup>	4,600	4,750	4,850	4,900	4,700	4,800	4,800	4,800
23	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>	18,000	17,500	17,500	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
24	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	18,800	18,300	18,300	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
25	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>	17,600	17,100	17,100	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
26	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	17,600	17,300	17,300	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
27	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>	17,600	17,300	17,300	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
28	置換材(道路用)	修正CBR20以上、締固め密度90%以上	m <sup>3</sup>	2,800	2,650	2,950	3,250	3,000	3,200	3,200	3,000

令和5年度 山梨県土地改良事業実施設計単価表（地区資材単価）

単価期：令和5年4月

5,419 5,420 5,421 5,422 5,423 5,424 5,425 5,426

整理番号	名称	規格	単位	富士・東部F地区	峡東D地区	峡東E地区	峡東F地区	峡東G地区	峡東H地区	峡東I地区	峡東J地区
1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	15,100	14,900	15,100
2	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	13,100	12,900	13,100
3	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,700	11,500	11,700
4	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	11,700	11,700	11,700	11,700	11,900	11,700	11,900
5	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	12,100	11,900	12,100
6	再生瀝青安定処理材	40	ton	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,200	11,000	11,200
7	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,850	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
8	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,850	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
9	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,850	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
10	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
11	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
12	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>	18,600	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
13	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,000	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
14	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,450	3,500	3,500	3,500	3,850	4,250	3,850	3,850
15	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,550	3,600	3,600	3,600	3,950	4,350	3,950	3,950
16	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,750	3,800	3,800	3,800	4,150	4,550	4,150	4,150
17	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	3,850	3,900	3,900	3,900	4,250	4,650	4,250	4,250
18	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,850	2,750	2,750	2,750	3,050	3,550	3,050	3,050
19	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	3,000	2,750	2,750	2,750	3,200	3,750	3,200	3,200
20	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	2,800	2,550	2,550	2,550	3,000	3,550	3,000	3,000
21	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,200	4,250	4,250	4,250	4,100	5,000	4,100	4,100
22	割栗石(詰石用)	15~20cm	m <sup>3</sup>	4,550	4,600	4,600	4,600	4,450	5,350	4,450	4,450
23	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>	18,600	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
24	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	19,400	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
25	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>	18,200	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
26	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
27	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>	18,200	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
28	置換材(道路用)	修正CBR20以上、締固め密度90%以上	m <sup>3</sup>	2,800	2,550	2,550	2,550	3,000	3,550	3,000	3,000

令和5年度 山梨県土地改良事業実施設計単価表（地区資材単価）

単価期：令和5年4月

5,427 5,428 5,429 5,430 5,431 5,432 5,433 5,434

整理番号	名称	規格	単位	富士・東部G地区	富士・東部H地区	富士・東部I地区	富士・東部J地区	富士・東部K地区	富士・東部L地区	富士・東部M地区	峡中C地区
1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	15,200	15,200	14,900
2	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	13,200	13,200	12,900
3	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,800	11,800	11,500
4	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	11,700	11,700	11,700	11,700	12,000	12,000	11,700
5	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	12,200	12,200	11,900
6	再生瀝青安定処理材	40	ton	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,300	11,300	11,000
7	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	21,350	21,850	15,800
8	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	21,350	21,850	16,000
9	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	21,350	21,850	16,000
10	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	21,700	22,200	16,100
11	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	22,100	22,600	16,500
12	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>	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	22,100	22,600	16,500
13	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500	24,000	18,900
14	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,000	3,400	4,000	3,500	4,000	4,200	4,200	3,950
15	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,100	3,500	4,100	3,600	4,100	4,300	4,300	4,050
16	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,300	3,700	4,300	3,800	4,300	4,500	4,500	4,250
17	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4,400	3,800	4,400	3,900	4,400	4,600	4,600	4,350
18	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,150	2,650	3,300	2,950	3,300	3,550	3,550	3,050
19	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	3,400	3,000	3,600	3,100	3,600	3,800	3,800	3,150
20	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	3,200	2,800	3,400	2,900	3,400	3,600	3,600	2,950
21	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,700	4,250	4,700	4,500	4,700	5,100	5,100	4,600
22	割栗石(詰石用)	15~20cm	m <sup>3</sup>	5,050	4,600	5,050	4,850	5,050	5,450	5,450	5,150
23	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>	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	22,100	22,600	16,500
24	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	22,900	23,400	17,300
25	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>	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	21,700	22,200	16,100
26	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	21,700	22,200	16,300
27	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>	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	21,700	22,200	16,300
28	置換材(道路用)	修正CBR20以上、締固め密度90%以上	m <sup>3</sup>	3,200	2,800	3,400	2,900	3,400	3,600	3,600	2,950

令和5年度 山梨県土地改良事業実施設計単価表（地区資材単価）

単価期：令和5年4月

5,435 5,436

整理番号	名称	規格	単位	富士・東部N地区	峡中D地区
1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	14,900	15,000
2	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	12,900	13,000
3	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	11,500	11,600
4	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	11,800
5	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	11,900	12,000
6	再生瀝青安定処理材	40	ton	11,000	11,100
7	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,850	15,800
8	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,850	16,000
9	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	17,850	16,000
10	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	16,100
11	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	18,600	16,500
12	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>	18,600	16,500
13	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	20,000	18,900
14	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,700	3,750
15	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,800	3,850
16	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,000	4,050
17	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4,100	4,150
18	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,850	2,900
19	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	3,100	3,250
20	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	3,000	3,050
21	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,450	4,400
22	割栗石(詰石用)	15~20cm	m <sup>3</sup>	4,800	4,950
23	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>	18,600	16,500
24	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	19,400	17,300
25	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>	18,200	16,100
26	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	18,200	16,300
27	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>	18,200	16,300
28	置換材(道路用)	修正CBR20以上、締固め密度90%以上	m <sup>3</sup>	3,000	3,050