

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7月

整理番号	名称	規格	単位	1051	1051	2054	2055	4151	2051	3051	3052
				峡中A地区(5401)単価	峡中B地区(5402)単価	峡東A地区(5403)単価	峡東B地区(5404)単価	富士・東部A地区(5405)単価	峡東C地区(5406)単価	峡南A地区(5407)単価	峡南B地区(5408)単価
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	14900	14900	14900	15100	14900	14900	14900	14900
2	アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	12900	12900	12900	13100	12900	12900	12900	12900
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	11500	11500	11500	11700	11500	11500	11500	11500
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	11700	11700	11700	11900	11700	11700	11700	11700
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	11900	11900	11900	12100	11900	11900	11900	11900
6	再生瀝青安定処理材	40	ton	11000	11000	11000	11200	11000	11000	11000	11000
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>	17800	17800	17800	17800	17850	16800	17300	17300
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>	18000	18000	18000	18000	17850	17000	17300	17300
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>	18000	18000	18000	18000	17850	17000	17300	17300
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>	18300	18300	18300	18300	18200	17100	17600	17600
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>	18900	18900	18900	18900	18600	17500	18000	18000
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>	18900	18900	18900	18900	18600	17500	18000	18000
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>	18900	19400	18900	18900	20000	19900	20200	20200
14	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3400	3400	3450	3850	3550	3500	3600	3600
15	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3500	3500	3550	3950	3650	3600	3700	3700
16	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3700	3700	3750	4150	3850	3800	3800	3800
17	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	3800	3800	3850	4250	3950	3900	3900	3900
18	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2550	2550	2700	3100	2650	2750	2850	2850
19	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	2850	2850	2700	3000	3100	2750	2850	2850
20	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	2650	2650	2500	2800	3000	2550	2650	2650
21	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4250	4250	4200	4700	4350	4250	0	0
22	割栗石（詰石用）	15~20cm	m <sup>3</sup>	4800	4800	4550	5050	4700	4600	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>	18900	19400	18900	18900	18600	19900	18000	18000
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>	20200	20700	20200	20200	19400	21200	18800	18800
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>	18300	18800	18300	18300	18200	19300	17600	17600
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>	18500	19000	18500	18500	18200	19500	17600	17600
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>	18500	19000	18500	18500	18200	19500	17600	17600
28	置換材(道路用)	修正C B R20以上、締固め密度90%以上	m <sup>3</sup>	2650	2650	2500	2800	3000	2550	2650	2650

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7月

整理番号	名称	規格	単位	3052	1151	1152	4151	4151	4151	4151	4151
				峡南D地区(5410)単価	峡北A地区(5412)単価	峡北B地区(5413)単価	富士・東部O地区(5414)単価	富士・東部B地区(5415)単価	富士・東部C地区(5416)単価	富士・東部D地区(5417)単価	富士・東部E地区(5418)単価
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	14900	14900	15100	14900	14900	14900	14900	14900
2	アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	12900	12900	13100	12900	12900	12900	12900	12900
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	11500	11500	11700	11500	11500	11500	11500	11500
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	11700	11700	11900	11700	11700	11700	11700	11700
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	11900	11900	12100	11900	11900	11900	11900	11900
6	再生瀝青安定処理材	40	ton	11000	11000	11200	11000	11000	11000	11000	11000
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>	17300	18800	16800	17850	17850	17850	17850	17850
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>	17300	19000	17000	17850	17850	17850	17850	17850
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>	17300	19000	17000	17850	17850	17850	17850	17850
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>	17600	19300	17100	18200	18200	18200	18200	18200
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>	18000	19900	17500	18600	18600	18600	18600	18600
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>	18000	19900	17500	18600	18600	18600	18600	18600
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>	20200	19900	19900	20000	20000	20000	20000	20000
14	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3800	3500	3800	3900	3550	3650	3650	3700
15	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3900	3600	3900	4000	3650	3750	3750	3800
16	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4000	3800	4100	4200	3850	3950	3950	4000
17	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4100	3900	4200	4300	3950	4050	4050	4100
18	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2850	2700	2900	3100	2650	2900	2900	2850
19	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	3000	2850	3150	3350	3100	3300	3300	3100
20	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	2800	2650	2950	3250	3000	3200	3200	3000
21	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4450	4200	4300	4550	4350	4450	4450	4450
22	割栗石（詰石用）	15~20cm	m <sup>3</sup>	4600	4750	4850	4900	4700	4800	4800	4800
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>	18000	19900	19900	18600	18600	18600	18600	18600
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>	18800	21200	21200	19400	19400	19400	19400	19400
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>	17600	19300	19300	18200	18200	18200	18200	18200
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>	17600	19500	19500	18200	18200	18200	18200	18200
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>	17600	19500	19500	18200	18200	18200	18200	18200
28	置換材(道路用)	修正C B R20以上、締固め密度90%以上	m <sup>3</sup>	2800	2650	2950	3250	3000	3200	3200	3000

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7月

整理番号	名称	規格	単位	4054	2051	2051	2051	2051	2052	2051	2052
				富士・東 部F地区 (5419)単 価	峡東D地 区(5420) 単価	峡東E地区 (5421)単 価	峡東F地区 (5422)単 価	峡東G地区 (5423)単 価	峡東H地区 (5424) 単価	峡東I地区 (5425)単 価	峡東J地区 (5426)単 価
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	14900	14900	14900	14900	14900	15100	14900	15100
2	アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	12900	12900	12900	12900	12900	13100	12900	13100
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	11500	11500	11500	11500	11500	11700	11500	11700
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	11700	11700	11700	11700	11700	11900	11700	11900
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	11900	11900	11900	11900	11900	12100	11900	12100
6	再生瀝青安定処理材	40	ton	11000	11000	11000	11000	11000	11200	11000	11200
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>	17850	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800
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>	17850	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000
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>	17850	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000
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>	18200	17100	17100	17100	17100	17100	17100	17100
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>	18600	17500	17500	17500	17500	17500	17500	17500
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>	18600	17500	17500	17500	17500	17500	17500	17500
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>	20000	19900	19900	19900	19900	19900	19900	19900
14	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3450	3500	3500	3500	3850	4250	3850	3850
15	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3550	3600	3600	3600	3950	4350	3950	3950
16	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3750	3800	3800	3800	4150	4550	4150	4150
17	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	3850	3900	3900	3900	4250	4650	4250	4250
18	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2850	2750	2750	2750	3050	3550	3050	3050
19	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	3000	2750	2750	2750	3200	3750	3200	3200
20	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	2800	2550	2550	2550	3000	3550	3000	3000
21	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4200	4250	4250	4250	4100	5000	4100	4100
22	割栗石（詰石用）	15~20cm	m <sup>3</sup>	4550	4600	4600	4600	4450	5350	4450	4450
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>	18600	19900	19900	19900	19900	19900	19900	19900
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>	19400	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200
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>	18200	19300	19300	19300	19300	19300	19300	19300
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>	18200	19500	19500	19500	19500	19500	19500	19500
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>	18200	19500	19500	19500	19500	19500	19500	19500
28	置換材(道路用)	修正C B R20以上、締固め密度90%以上	m <sup>3</sup>	2800	2550	2550	2550	3000	3550	3000	3000

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7月

整理番号	名称	規格	単位	4051	4051	4051	4051	4051	4052	4053	1051
				富士・東 部G地区 (5427)単 価	富士・東 部H地区 (5428)単 価	富士・東 部I地区 (5429)単 価	富士・東 部J地区 (5430)単 価	富士・東 部K地区 (5431)単 価	富士・東 部L地区 (5432)単 価	富士・東 部M地区 (5433)単 価	峡中C地区 (5434)単 価
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	14900	14900	14900	14900	14900	15200	15200	14900
2	アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	12900	12900	12900	12900	12900	13200	13200	12900
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	11500	11500	11500	11500	11500	11800	11800	11500
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	11700	11700	11700	11700	11700	12000	12000	11700
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	11900	11900	11900	11900	11900	12200	12200	11900
6	再生瀝青安定処理材	40	ton	11000	11000	11000	11000	11000	11300	11300	11000
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>	17850	17850	17850	17850	17850	21350	21850	15800
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>	17850	17850	17850	17850	17850	21350	21850	16000
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>	17850	17850	17850	17850	17850	21350	21850	16000
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>	18200	18200	18200	18200	18200	21700	22200	16100
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>	18600	18600	18600	18600	18600	22100	22600	16500
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>	18600	18600	18600	18600	18600	22100	22600	16500
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>	20000	20000	20000	20000	20000	23500	24000	18900
14	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4000	3400	4000	3500	4000	4200	4200	3950
15	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4100	3500	4100	3600	4100	4300	4300	4050
16	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4300	3700	4300	3800	4300	4500	4500	4250
17	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4400	3800	4400	3900	4400	4600	4600	4350
18	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3150	2650	3300	2950	3300	3550	3550	3050
19	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	3400	3000	3600	3100	3600	3800	3800	3150
20	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	3200	2800	3400	2900	3400	3600	3600	2950
21	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4700	4250	4700	4500	4700	5100	5100	4600
22	割栗石（詰石用）	15~20cm	m <sup>3</sup>	5050	4600	5050	4850	5050	5450	5450	5150
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>	18600	18600	18600	18600	18600	22100	22600	18900
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>	19400	19400	19400	19400	19400	22900	23400	20200
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>	18200	18200	18200	18200	18200	21700	22200	18300
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>	18200	18200	18200	18200	18200	21700	22200	18500
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>	18200	18200	18200	18200	18200	21700	22200	18500
28	置換材(道路用)	修正C B R20以上、締固め密度90%以上	m <sup>3</sup>	3200	2800	3400	2900	3400	3600	3600	2950

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7月

4151 1052

整理番号	名称	規格	単位	富士・東部N地区(5435)単価	峡中D地区(5436)単価
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	14900	15000
2	アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	12900	13000
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	11500	11600
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	11700	11800
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	11900	12000
6	再生瀝青安定処理材	40	ton	11000	11100
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>	17850	18300
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>	17850	18500
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>	17850	18500
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>	18200	19600
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>	18600	18800
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>	18600	19400
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>	20000	18900
14	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3700	3750
15	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3800	3850
16	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4000	4050
17	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4100	4150
18	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2850	2900
19	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	3100	3250
20	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	3000	3050
21	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4450	4400
22	割栗石（詰石用）	15~20cm	m <sup>3</sup>	4800	4950
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>	18600	18900
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>	19400	20200
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>	18200	18300
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>	18200	18500
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>	18200	18500
28	置換材(道路用)	修正C B R20以上、締固め密度90%以上	m <sup>3</sup>	3000	3050