

【 掘 削 】  
< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分								標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無		K				R				Z				S	K（※印：賃料）						R				Z				S					
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準	-	-	-	1,751.0	47.56	47.56	-	-	44.57	44.57	-	-	-	7.87	7.87	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準以外	-	-	-	3,221.61	33.59	33.59	-	-	59.84	59.84	-	-	-	6.57	6.57	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	

【 積込（ルーズ） 】  
< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考	
土質	作業内容		K					R				Z					S	K（※印：賃料）					R				Z					S
				K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	540.77	54.76	54.76	-	-	37.10	37.10	-	-	-	8.14	8.14	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	小規模（標準）	1,543.48	47.56	47.56	-	-	44.57	44.57	-	-	-	7.87	7.87	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（第2次基準値）・チルトローテータ直付け〕 山積0.28m3（平積0.2m3）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	小規模（標準以外）	2,197.65	33.59	33.59	-	-	59.84	59.84	-	-	-	6.57	6.57	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2基準値）・チルトローテータ直付け〕 山積0.13m3（平積0.10m3）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	666.22	54.76	54.76	-	-	37.10	37.10	-	-	-	8.14	8.14	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
破碎岩	平均施工幅1m以上2m未満	695.94	56.69	56.69	-	-	35.52	35.52	-	-	-	7.79	7.79	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

【 床掘り 】  
< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					S	K（※印：賃料）				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	無し	無し	505.61	53.86	53.86	-	-	38.13	38.13	-	-	-	8.01	8.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	無し	有り	758.03	53.86	53.86	-	-	38.13	38.13	-	-	-	8.01	8.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	自立式	無し	581.81	46.80	46.80	-	-	46.24	33.15	13.09	-	-	6.96	6.96	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	自立式	有り	834.23	48.94	48.94	-	-	43.79	34.66	9.13	-	-	7.27	7.27	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	グランドアンカー式	無し	683.41	39.85	39.85	-	-	54.23	28.22	26.01	-	-	5.92	5.92	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	グランドアンカー式	有り	935.83	43.63	43.63	-	-	49.89	30.90	18.99	-	-	6.48	6.48	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	734.21	37.09	37.09	-	-	57.40	31.15	26.25	-	-	5.51	5.51	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	986.63	41.36	41.36	-	-	52.47	29.31	23.16	-	-	6.15	6.15	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	上記以外（小規模）	-	-	2,791.87	34.58	34.58	-	-	59.70	32.41	27.29	-	-	5.72	5.72	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（第2次基準値）・チルトローテータ直付け〕 山積0.28m3（平積0.2m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅 1m以上2m未満	無し	無し	689.05	53.86	53.86	-	-	38.13	38.13	-	-	-	8.01	8.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅 1m以上2m未満	無し	有り	1,083.22	53.86	53.86	-	-	38.13	38.13	-	-	-	8.01	8.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅 1m以上2m未満	自立式	無し	765.25	48.50	48.50	-	-	44.29	34.34	9.95	-	-	7.21	7.21	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅 1m以上2m未満	自立式	有り	1,159.42	50.32	50.32	-	-	42.20	35.63	6.57	-	-	7.48	7.48	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅 1m以上2m未満	グランドアンカー式	無し	866.85	42.81	42.81	-	-	50.83	30.32	20.51	-	-	6.36	6.36	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅 1m以上2m未満	グランドアンカー式	有り	1,261.02	46.26	46.26	-	-	46.86	32.77	14.09	-	-	6.88	6.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅 1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	917.65	40.44	40.44	-	-	53.55	28.64	24.91	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-

【 床掘り 】  
< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機労材構成比														代表機労材規格																備考
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				S	K（※印：賃料）						R						Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
岩塊・玉石	平均施工幅 1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	1,311.82	44.47	44.47	-	-	48.92	31.50	17.42	-	-	6.61	6.61	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	-		-		運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油	バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格																備考	
		K				R					Z					S	K（※印：賃料）						R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	2,101.05	33.59	33.59	-	-	59.84	59.84	-	-	-	6.57	6.57	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2基準値）・チルトローデータ直付け） 山積0.13m3（平積0.10m3）	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

【 埋戻し 】  
< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												備考				
施工方法	土質	締固めの有無		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S			
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4	
最大埋戻幅1m未満	-	-	4,902.08	37.96	37.57	0.39	-	59.63	36.31	17.31	6.01	-	2.41	1.85	0.56	-	-	バックホウ（クローラ型） 【後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け】 山積0.45m3（平積0.35m3）	タンバ及びランマ 質量60～80kg	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
上記以外（小規模）	土砂	-	4,498.68	17.68	17.14	0.54	-	78.73	45.19	17.48	16.06	-	3.59	2.83	0.76	-	-	バックホウ（クローラ型） 【超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（第2次基準値）・チルトローテータ直付け】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ランマ 質量60～80kg	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-

【 掘削（砂防） 】  
< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機労材構成比															代表機労材規格																備考	
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K				R					Z					S	K（*印：賃料）						R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	小規模	-	-	-	3,264.76	55.29	55.29	-	-	35.42	35.42	-	-	-	9.29	9.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【 積込（ルーズ）（砂防） 】  
< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機 労 材 構 成 比														代 表 機 労 材 規 格																備考	
土砂等発生 現場	土 質		K					R				Z					S	K （ *印：賃料）						R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
小規模	-	2,636.29	55.29	55.29	-	-	35.42	35.42	-	-	-	9.29	9.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 山積0.45m3（平積0.35m3）																							運転手（特殊）		-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-