

(別 添)

令和元年度

平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する 施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和元年8月19日以降に契約締結を行う工事から適用)

国土交通省

IV. 平成30年7月豪雨の被災地で適用する施工パッケージ標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考：施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
001	掘削	001-1~4	I	1	②	土工	
002	整地	002-1	I	1	②	土工	
003	路体(築堤)盛土	003-1	I	1	②	土工	
004	路床盛土	004-1	I	1	②	土工	
005	積込(ルーズ)	005-1	I	1	②	土工	
006	掘削(ICT)	006-1~2	I	1	③	土工(ICT)	
007	路体(築堤)盛土(ICT)	007-1	I	1	③	土工(ICT)	
008	路床盛土(ICT)	008-1	I	1	③	土工(ICT)	
009	積込(コンクリート殻)	009-1	I	2	㉞	構造物とりこわし工	
010	河床等掘削	010-1	I	6	㉞	機械土工(河床等掘削)	
011	掘削(砂防)	011-1	I	7	①	土工	
012	積込(ルーズ)(砂防)	012-1	I	7	①	土工	

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	岩質	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
			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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
土砂	オープンカット		有り			普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	260.70	54.28	54.28			27.37	27.37			18.35	18.35			ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油									
						普通土 30,000m ³ 以上	168.09	61.42	61.42			19.12	19.12			19.46	19.46			ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 32t級					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油									
						無し	5,000m ³ 未満	376.95	49.10	49.10			32.84	32.84			18.06	18.06			バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油					被災地補正対象			
							5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	321.41	49.10	49.10			32.84	32.84			18.06	18.06			バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油					被災地補正対象			
			10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	263.10	49.10		49.10			32.84	32.84			18.06	18.06			バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油					被災地補正対象						
			50,000m ³ 以上	185.65	47.83		47.83			30.70	30.70			21.47	21.47			バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油					被災地補正対象						
			無し	5,000m ³ 未満	619.92	49.10	49.10			32.84	32.84			18.06	18.06			バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油					被災地補正対象						
				5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	510.24	49.10	49.10			32.84	32.84			18.06	18.06			バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油					被災地補正対象						
	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	413.05		49.10	49.10			32.84	32.84			18.06	18.06			バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油					被災地補正対象								
	50,000m ³ 以上	290.36		47.83	47.83			30.70	30.70			21.47	21.47			バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油					被災地補正対象								
	片切掘削						1,077.5	11.96	11.96			82.75	73.13	9.62			5.29	5.29			バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					普通作業員	運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油							
	水中掘削						349.18	59.59	59.59			25.13	25.13			15.28	15.28			クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油									
	現場制約あり						5,252.0	0.00				100.00	100.00			0.00									普通作業員														
	上記以外 (小規模)					標準	1,072.2	31.50	31.50			57.43	57.43			11.07	11.07			バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油									
						標準以外	2,249.8	24.57	24.57			67.61	67.61			7.82	7.82			小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油									
				有り			普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	416.46	54.28	54.28			27.37	27.37			18.35	18.35			ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油								
普通土 30,000m ³ 以上							270.61	61.42	61.42			19.12	19.12			19.46	19.46			ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 32t級					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油									
5,000m ³ 未満							481.77	49.10	49.10			32.84	32.84			18.06	18.06			バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					運転手 (特殊)					軽油 1.2号 バトル給油					被災地補正対象				

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考							
土質	施工方法	岩質	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	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S										
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
岩塊・玉石	オープンカット		無し	無し	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	-	413.05	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	-	-	-	347.10	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					50,000m ³ 以上	-	-	-	226.50	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					5,000m ³ 未満	-	-	-	788.61	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	-	667.82	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	-	-	-	578.27	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					50,000m ³ 以上	-	-	-	357.20	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	504.27	59.59	59.59	-	-	25.13	25.13	-	-	15.28	15.28	-	-	-	-	クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-					
現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	8,080.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
オープンカット			無し	無し	1,000m ³ 未満		無し	無し	1,422.1	56.76	35.22	17.83	-	28.98	27.09	-	-	14.26	13.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-					
								有り	1,576.2	56.51	31.78	16.09	5.30	28.83	27.12	-	-	14.66	13.82	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
								有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,665.4	55.01	30.10	15.22	6.53	30.26	28.65	-	-	14.73	13.94	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,600.3	55.77	31.32	15.84	5.32	29.17	27.49	-	-	15.06	14.24	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満		無し	無し	無し	無し	960.22	56.76	33.95	17.19	-	28.98	26.11	-	-	14.26	12.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-			
										有り	1,114.3	56.42	29.27	14.81	7.50	28.76	26.29	-	-	14.82	13.61	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-
									有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,203.5	54.33	27.10	13.71	9.04	30.76	28.47	-	-	14.91	13.79	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,138.4	55.36	28.64	14.50	7.48	29.25	26.83	-	-	15.39	14.20	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									5,000m ³ 以上		無し	無し	無し	323.91	63.52	59.37	-	-	19.58	18.30	-	-	16.90	15.80	-	-	-	-	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】32t級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考									
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	大薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)					R				Z				S
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
軟岩					5,000m ³ 未満		無し	無し	2,624.4	55.37	35.36	17.89	-	28.27	27.19	-	-	16.36	15.74	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
									2,778.5	55.31	33.40	16.90	3.00	28.22	27.20	-	-	-	-	16.47	15.88	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
									2,867.7	54.47	32.36	16.38	3.79	29.07	28.08	-	-	-	-	16.46	15.89	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
									2,802.6	54.90	33.11	16.76	3.04	28.42	27.41	-	-	-	-	16.68	16.10	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
片切掘削							無し	3,040.2	25.58	15.87	8.04	-	69.26	38.97	13.55	12.22	-	5.16	4.83	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
								3,194.3	26.96	15.11	7.65	2.61	67.24	37.08	12.95	12.90	-	5.80	5.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
								3,283.5	27.01	14.70	7.45	3.31	66.91	36.06	14.11	12.55	-	6.08	5.77	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								3,218.4	26.81	14.99	7.60	2.64	67.13	36.82	13.24	12.80	-	6.06	5.75	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
現場制約あり	軟岩(I)						無し	9,116.4	2.46	1.98	0.46	-	95.95	66.21	28.80	-	1.59	1.58	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
								11,750	2.79	2.30	0.47	-	95.36	65.20	29.22	-	1.85	1.84	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
オープンカット					不可		無し	2,305.4	57.00	30.09	14.45	-	28.09	21.95	-	-	14.91	11.65	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
								2,555.1	56.94	27.16	13.03	5.51	27.90	22.36	-	-	15.16	12.22	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
								2,607.7	55.84	26.63	12.77	5.43	29.04	23.61	-	-	15.12	12.24	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
								2,525.7	56.40	27.48	13.19	4.36	28.21	22.60	-	-	15.39	12.42	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
オープンカット					可		無し	1,528.9	42.91	13.00	10.15	7.55	50.66	12.31	10.31	8.64	5.06	6.43	5.15	-	-	クローラドリル【油圧式】【搭乗式】ドリフト質量150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
								4,462.1	56.23	33.33	16.00	-	27.72	24.32	-	-	16.05	14.08	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
								4,711.9	56.25	31.58	15.16	2.98	27.63	24.41	-	-	16.12	14.26	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
								4,764.4	55.65	31.23	14.99	2.97	28.26	25.08	-	-	16.09	14.25	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比													代表機材規格											備考																																	
土質	施工方法	岩質	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	標準単価	機材構成比													代表機材規格																																												
										K				R				Z					S				K (*印:資料)				R				Z				S																												
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																																		
硬岩	片切掘削						有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,682.5	55.95	31.78	15.25	2.35	27.80	24.56	-	-	-	16.25	14.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象																														
									5,871.4	24.76	14.67	7.05	-	70.41	36.82	14.24	10.71	-	4.83	4.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
									6,121.2	26.04	14.07	6.76	2.30	68.62	35.33	13.66	11.34	-	5.34	4.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
									6,173.8	25.83	13.95	6.70	2.29	68.76	35.04	13.54	11.96	-	5.41	4.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
									6,091.8	25.67	14.14	6.79	1.81	68.93	35.49	13.72	11.39	-	5.40	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
									4,580.4	40.81	19.67	9.88	4.75	52.36	19.69	8.30	7.21	4.80	6.83	5.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
									4,830.1	41.61	18.65	9.37	2.91	51.01	18.68	8.19	7.87	4.55	7.38	6.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
									4,882.7	41.18	18.45	9.27	4.45	51.37	18.47	9.01	7.79	4.51	7.45	6.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
									4,800.8	41.23	18.77	9.43	2.29	51.31	18.79	8.23	7.92	4.58	7.46	6.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
									現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	-	16,370	2.74	2.20	0.49	-	95.47	65.22	28.38	-	-	1.79	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
現場制約あり	硬岩(1)	-	-	-	-	-	-	-	26,527	2.72	2.21	0.49	-	95.50	65.63	28.93	-	-	1.78	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.002【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
作業区分	数均し作業内容		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							
残土受入れ地での処理		102.10	52.57	52.57	-	-	34.83	34.83	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
数均し(4-5)	標準	155.11	32.28	32.28	-	-	56.68	32.58	24.10	-	-	11.04	11.04	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	標準以外	154.32	38.80	38.80	-	-	49.73	32.74	16.99	-	-	11.47	11.47	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕21t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	384.05	20.60	20.60	-	-	73.01	53.03	19.98	-	-	6.39	6.39	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3t級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	トフォビティが確保出来ない場合	198.30	39.09	39.09	-	-	48.70	25.48	23.22	-	-	12.21	12.21	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.003【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
施工幅員	施工数量	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										
2.5m未満	-	-	5,498.7	1.02	1.02	-	-	98.72	88.18	10.54	-	-	0.26	0.26	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 質量0.8～1.1t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5m以上4.0m未満	-	-	885.77	19.51	10.71	8.80	-	72.80	64.14	8.66	-	-	7.69	7.69	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	*	振動ローラ（舗装用） 〔搭載・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	242.56	22.32	12.72	9.60	-	64.46	43.65	20.81	-	-	13.22	13.22	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	459.20	25.69	13.09	12.60	-	59.22	48.23	10.99	-	-	15.09	15.09	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	10,000m ³ 以上	無し	240.57	29.93	20.25	9.68	-	54.85	33.86	20.99	-	-	15.22	15.22	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	430.01	33.23	19.77	13.46	-	49.72	37.98	11.74	-	-	17.05	17.05	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.004【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
施工幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z					S				K (*印:資料)				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5m未満	-	-	5,613.5	1.17	1.17	-	-	98.53	86.38	12.15	-	-	0.30	0.30	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
2.5m以上 4.0m未満	-	-	934.51	19.43	10.15	9.28	-	73.01	64.80	8.21	-	-	7.56	7.56	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	*	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	373.24	23.29	12.38	10.91	-	63.10	42.54	20.56	-	-	13.61	13.61	-	-	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	849.56	28.39	19.44	8.95	-	55.37	46.34	9.03	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	10,000m ³ 以上	無し	366.93	29.73	17.13	12.60	-	54.98	34.07	20.91	-	-	15.29	15.29	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 16t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	807.09	33.53	20.46	13.07	-	48.87	39.36	9.51	-	-	17.60	17.60	-	-	-	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 16t級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.005【 積込（ルーズ） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
土質	作業内容		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	土量50,000m ³ 未満	243.29	44.75	44.75	-	-	37.76	37.76	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	178.23	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	327.94	32.86	32.86	-	-	54.31	54.31	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	小規模(標準)	945.17	31.50	31.50	-	-	57.43	57.43	-	-	-	11.07	11.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	小規模(標準以外)	1,534.7	24.57	24.57	-	-	67.61	67.61	-	-	-	7.82	7.82	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	290.38	44.75	44.75	-	-	37.76	37.76	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	210.90	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	403.94	32.86	32.86	-	-	54.31	54.31	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	302.32	46.93	46.93	-	-	36.27	36.27	-	-	-	16.80	16.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	220.34	50.07	50.07	-	-	29.38	29.38	-	-	-	20.55	20.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	417.22	35.00	35.00	-	-	52.58	52.58	-	-	-	12.42	12.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.006【掘削(ICT)】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考											
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		K				R				Z					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	オープンカット	無し	5,000m ³ 未満	614.55	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	529.74	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	438.79	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			50,000m ³ 以上	292.36	69.92	42.35	27.57	-	17.70	17.70	-	-	-	12.38	12.38	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	有り	5,000m ³ 未満	1,023.8	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	853.00	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	667.40	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		50,000m ³ 以上	457.21	69.92	42.35	27.57	-	17.70	17.70	-	-	-	12.38	12.38	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	片切掘削	-	-	1,277.5	26.65	26.65	-	-	69.05	61.68	7.37	-	-	4.30	4.30	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	岩塊・玉石	オープンカット	無し	5,000m ³ 未満	808.75	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満				698.13	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満				569.07	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
50,000m ³ 以上				356.75	69.92	42.35	27.57	-	17.70	17.70	-	-	-	12.38	12.38	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
有り		5,000m ³ 未満	1,280.7	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	1,097.6	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	903.39	70.63	70.63	-	-	18.55	18.55	-	-	-	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.006【掘削(ICT)】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考				
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		K				R				Z				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											
			50,000m ³ 以上	562.82	69.92	42.35	27.57	-	17.70	17.70	-	-	-	12.38	12.38	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.007 【 路体（築堤）盛土（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
施工数量	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												
10,000m ³ 未満	無し	313.06	66.08	58.64	7.44	-	25.70	25.70	-	-	-	8.22	8.22	-	-	-	ICTブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	有り	648.74	64.52	55.60	8.92	-	26.67	26.67	-	-	-	8.81	8.81	-	-	-	ICTブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
10,000m ³ 以上	無し	317.85	67.83	60.50	7.33	-	22.02	22.02	-	-	-	10.15	10.15	-	-	-	ICTブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	567.79	64.65	54.46	10.19	-	24.25	24.25	-	-	-	11.10	11.10	-	-	-	ICTブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.008【路床盛土(ICT)】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考										
施工数量	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															
10,000m ³ 未満	無し	446.82	63.02	52.68	10.34	-	27.60	27.60	-	-	-	9.38	9.38	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(2011年規制)〕7t級	*	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	1,080.4	57.80	42.52	15.28	-	30.83	30.83	-	-	-	11.37	11.37	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(2011年規制)〕7t級	*	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	451.51	64.61	54.37	10.24	-	24.28	24.28	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(2011年規制)〕16t級	*	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	1,005.8	57.73	41.31	16.42	-	29.10	29.10	-	-	-	13.17	13.17	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(2011年規制)〕16t級	*	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.009【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,090.1	11.18	11.18	-	-	84.18	74.15	10.03	-	-	4.64	4.64	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.010【河床等掘削】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											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								
-	526.60	47.23	47.23	-	-	36.80	36.80	-	-	-	15.97	15.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアー ム・排出ガス対策型(第 1次基準値)] 山積 0.4m ³ (平積0.3m ³) 最 大作業半径15~19m	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.011 【 掘削（砂防） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考									
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	標準単価	K				R				Z					S			K (*印:資料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
土砂	3,000m ³ 未満	無し	-	-	589.65	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	-	-	786.38	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	3,000m ³ 以上	無し	-	-	294.83	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	-	-	405.39	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	701.25	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	-	-	1,038.1	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	3,000m ³ 以上	無し	-	-	360.23	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	-	-	540.86	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,542.4	55.08	31.58	18.50	-	31.86	28.97	-	-	-	13.06	11.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			機械走行面より5m超	可	5,624.3	0.00	-	-	-	100.00	30.13	25.13	21.36	8.13	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
			機械走行面より5m超	不可	14,875	0.00	-	-	-	100.00	48.54	28.66	16.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,247.5	55.95	27.92	15.46	-	31.24	24.22	-	-	-	12.81	9.93	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	可	8,122.9	0.00	-	-	-	100.00	25.82	24.47	22.50	8.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
			機械走行面より5m超	不可	20,160	0.00	-	-	-	100.00	47.69	28.62	17.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,663.3	55.96	31.88	17.65	-	31.24	27.65	-	-	-	12.80	11.33	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	可	9,528.7	0.00	-	-	-	100.00	44.93	18.94	8.45	7.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
			機械走行面より5m超	不可	11,760	0.00	-	-	-	100.00	47.69	28.63	17.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.012【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

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								
土砂	270.43	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	324.41	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	405.39	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象