### 令和4年度

熊本地震の被災地(熊本県)で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和4年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している 工事から適用)

国土交通省

### Ⅳ. 熊本地震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
IVO.	ルエバッケーン名称	ハージ	編	章	項	施エパッケージ型積算基準	湘石
001	掘削	001-1~4	I	1	2	土工	
002	整地	002-1	I	1	2	土工	
	FAIT (11.74) ——	003-1	I	1	2	土工	
		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	I	1	3	±I(ICT)	
		007-1	I	1	3	±I(ICT)	
800	路床盛土(ICT)	008-1	I	1	3	±I(ICT)	
009	積込(コンクリート殻)	009-1	I	2	22	構造物とりこわしエ	
010	河床等掘削	010-1	I	6	7	機械土工(河床等掘削)	
011	河床等掘削(ICT)	011-1	I	6	8	機械土工(河床等掘削)(ICT)	
012	掘削(砂防)	012-1~2	I	7	1	土工	•
013	積込(ルーズ)(砂防)	013-1	I	7	1	土工	
014	掘削(砂防)(ICT)	014-1	I	7	2	±I(ICT)	

### No.001【 掘削 】 < 積算単位:m3 >

< 7	積算単	位:n	n 3	条件区分											機労材構成	徙							代	表機労材規格						
土質	施工方法	岩質	押土の有無		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	К	K1 1	vo vo	R	R1 R	R2 R3		71	72 73 74	S K1	K (*印:賃料) K2	K3	R1		R R3	R4	Z1	Z2	Z Z3	Z4	備考
土砂	オープ・ンカット	-	有り		普通土 30,000m3未 満又は湿地 軟弱土			-	306. 89	58. 61		-	- 25.09		- R3		30 16.30		ガルドーザ [湿地・排出 ガス対策型 (第3次基準 値) ] 20t級	-	-	運転手 (特殊)	- RZ	- K3	R4 -	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m3以 上			-	203. 34	62. 70		-	- 17.0	17. 05		- 20.	25 20. 25		ブルドーザ [普通・排出 - ガス対策型 (2011年規 制)] 32t級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
土砂	オープ・ンカット	-	無し	無し	5,000m3未満	-	-	-	388. 95	47.36	47. 36	-	- 34.3	34. 34	-	- 18	30 18.30		バックホウ (クローラ型) [標準型・超近騒音 - 型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) ] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
土砂	オーブ・ンカット	-	無し	無し	5,000m3以上 10,000m3未 満	-	-	-	331.65	47. 36	47. 36	-	- 34.3	34. 34	-	- 18.	30 18.30		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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	_	-	- 被災地補正対象
土砂	オープ・ンカット	-	無し	無し	10,000m3以 上50,000m3 未満	-	-	-	271. 48	47.36	47. 36	-	- 34.3	34. 34		- 18	30 18.30		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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
土砂	オープ・ンカット	-	無し	無し	50,000m3以 上	-	-	-	191. 63	46. 16	46. 16	-	- 32.09	32. 09		- 21	75 21.75		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1.4m3 (平積 1.0m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
土砂	オーブ・ンカット	-	無し	有り	5,000m3未満	-	-	-	639. 66	47.36	47. 36	-	- 34. 3	34. 34	-	- 18.	30 18.30		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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-		-	- 被災地補正対象
土砂	オーブ・ンカット	-	無し	有り	5,000m3以上 10,000m3未 満	-	-	-	526, 48	47.36	47. 36	-	- 34.3	34. 34	-	- 18.	30 18.30		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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	_	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	_	-	- 被災地補正対象
土砂	オープンカット	-	無し	有り	10,000m3以 上50,000m3 未満	-	-	-	426. 20	47.36	47. 36	-	- 34.3	34. 34	-	- 18	30 18.30		バックホウ (クローラ型) [標準型・超近騒音 - 型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値) ] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
土砂	オープ・ンカット	-	無し	有り	50,000m3以 上		-	-	299. 71	46. 16	46. 16	-	- 32.09	32. 09	-	- 21	75 21.75		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1.4m3 (平積 1.0m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-		1, 142. 3	11. 23	11. 23	-	- 83.5	73. 76	9. 79 -	- 5.	22 5. 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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	_
土砂	水中掘削	-	-		-		-	-	358. 54	58.04	58. 04	-	- 26.4	26. 41		- 15.	55 15.55		クラムシェル [油圧ロー - プ式・クローラ型] 平 積0.8m3	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	_	-	-
土砂	現場制約あり	· -	-	-	ı		-	-	5, 616. 0	0.00		-	- 100.00	100.00	-	- 0.	00 -		-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	_	-	-
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	-	標準		-	-	1, 124. 6	29.89	29. 89	-	- 59.01	59. 07		- 11	04 11.04		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0.28m3 (平 積0.2m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	_	-	-
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	-	標準以外		-	-	2, 362. 9	22. 76	22. 76	-	- 69.4	69. 45		- 7.	79 7.79		小型パックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガ - ス対策型 (第2次基準 値) ] 山積0.13m3 (平 積0.10m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	オーブ ンカット	-	有り	-	普通土 30,000m3未 満又は湿地 軟弱土	-	-	-	490. 24	58. 61	58. 61	-	- 25.09	25. 09		- 16	30 16.30		ブルドーザ [ 穏地・排出 - ガス対策型 (第3次基準 値) ] 20t級	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m3以 上		-	-	327. 36	62.70	62. 70	-	- 17.0	17. 05		- 20	25 20. 25		ブルドーザ[普通・排出 - ガス対策型(2011年規 制)] 32t級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m3未満		-	-	497. 11	47. 36	47. 36	-	- 34.3	34. 34		- 18	30 18.30		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 改基準値) ] 山横 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
岩塊・玉石	オープ・ンカット	-	無し	無し	5,000m3以上 10,000m3未 満		-	-	426. 20	47. 36	47. 36	-	- 34.34	34. 34		- 18	30 18.30		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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象

No.001【 掘削 】 < 積算単位:m3 >

< ;	漬算甲	望位:n	n 3	条件区分											機労村	才構成比									代	表機労材規格						
土質	施工方法	岩質	押土の有無		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	$\overline{}$	一	R	$\overline{}$			Z		〒	$\neg$	S K1	K (*印:賃料)				R				Z		備考 S
岩塊·玉石	オープ・ンカット	-	無し	無し	10,000m3以 上50,000m3 未満		-	-	358. 1	5 47.36	K1 47. 36	K2 -	- 34.		R2 -	R3 R4	- 18.30		-	3 Z4	パックホウ (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 0.8m3 (平積0.6m3)	- K2	-	平和 (	R2	R3	R4 -	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油			-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	オーブ・ンカット	-	無し	無し	50,000m3以 上		-	-	233. 79	9 46. 16	46. 16	-	- 32.	09 32.09	-	-	- 21.75	21. 75	-		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1.4m3 (平積 1.0m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	オープ・ンカット	-	無し	有り	5,000m3未満		-	-	813. 7;	2 47.36	47. 36	-	- 34.	34 34.34	-	-	- 18.30	18. 30	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	オーブ・ンカット	-	無し	有り	5,000m3以上 10,000m3未 満		-	-	689. 01	8 47.36	47. 36	-	- 34.	34 34.34	-	-	- 18.30	18. 30	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	オープ ンカット	-	無し	有り	10,000m3以 上50,000m3 未満		-	-	596. 60	8 47.36	47. 36	-	- 34.	34 34.34	-	-	- 18.30	18. 30	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	オープ・ンカット	-	無し	有り	50,000m3以 上		-	-	368. 70	0 46.16	46. 16	-	- 32.	09 32.09	-	-	- 21.75	21. 75	-		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1.4m3 (平積 1.0m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	水中掘削	-	-	-	-		-	-	517.70	8 58.04	58. 04		- 26.	41 26.41	-	-	- 15.55	15. 55	-		クラムシェル [油圧ロー - プ式・クローラ型] 平 穣0.8m3	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
岩塊·玉石	現場制約あり	b -	-	-	-		-	-	8, 640. (	0.00	-	-	- 100.	00 100.00	-	-	- 0.00	-	-			-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープ・ンカット	-	-	無し	1,000m3未満	- #	無し	無し	1, 461.	4 55.07	34. 12	17. 35	- 30.	43 28.44	-	-	- 14.50	13. 56	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	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 パトロール給油	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	- 4	無し	有り	1, 642.	8 55.46	30. 36	15. 43	6. 47 29.	84 28.07	-	-	- 14.70	13. 86	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	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3次基準 値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
軟岩	オープ・ンカット	-	-	無し	1,000m3未満	- 1	有り (50,000m3 未満)	無し	1, 713.	3 53.30	29. 12	14. 80	6.31 31.	74 30.05	-	-	- 14.96	14. 16	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	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0.8m3 (平積0.6m3)	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
軟岩	オープ・ンカット	-	-	無し	1,000m3未満	- 1	有り (50,000m3 以上)	無し	1, 645.	4 54.07	30. 31	15. 41	5. 16 30.	61 28.85	-	-	- 15.32	14. 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 0.8m3 (平積0.6m3)	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1.4m3 (平積 1.0m3)	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
軟岩	オープ ンカット	-	-	無し	1,000m3以上 5,000m3未満	- 4	無し	無し	986. 79	9 55.07	32. 90	16. 72	- 30.	43 27.42	-	-	- 14.50	13. 07	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	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 パトロール給油	-	-	-	
軟岩	オープ ンカット	-	-	無し	1,000m3以上 5,000m3未満	- 4	無し	有り	1, 168.	2 55.62	27. 79	14. 13	9. 10 29.	60 27.06	-	-	- 14.78	13. 57	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	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3次基準 値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
軟岩	オープ ンカット	-	-	無し	1,000m3以上 5,000m3未満	-  -	有り (50,000m3 未満)	無し	1, 238.	7 52.62	26. 22	13. 32	8. 74 32.	24 29.84	-	-	- 15.14	14.00	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	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0.8m3 (平積0.6m3)	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
軟岩	オーブンカット	-	-	無し	1,000m3以上 5,000m3未満		有り (50,000m3 以上)	無し	1, 170.	8 53.67	27. 73	14. 10	7. 25 30.	69 28.15	-	-	- 15.64	14. 43	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	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1.4m3 (平積1.0m3)	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
軟岩	オープ・ンカット	-	-	無し	5,000m3以上		-	-	326. 9	1 61.57	57. 55	-	- 20.	92 19.56	-	-	- 17.51	16. 37	-		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 パトロール給油	-	-	-	-
軟岩	オープ・ンカット	-	-	有り	5,000m3未満	- 9	無し	無し	2, 698. :	2 53.69	34. 23	17. 40	- 29.	67 28.53	-	-	- 16.64	16.00	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	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 パトロール給油	-	-	-	-
軟岩	オープ・ンカット	-	-	有り	5,000m3未満	- 40	無し	有り	2, 879. (	6 54.01	32. 08	16. 31	3.69 29.	37 28.31	-	-	- 16.62	16. 02	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	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3次基準 値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	

### No. 001【 掘削 】

	1【 清算単位		] n 3 = 2	条件区分											10	労材構成は	÷										<b>(†</b> -	<b>E機労材規格</b>							
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	К	K1	K2 K	R	R1	R2			z F	Z1 Z2	Z3	Z4 S	K1	K (*印:質*	料) K3	R			R R3	R4	Z1	7.2	Z Z3	Z4	S	備考
軟岩	オーブンカット	-	-	有り	5,000m3未満	-	有り (50,000m3 未満)	無し	2, 950. 1	1 52.78	31. 32	15. 92	3.66 30	.50 29.4	- 6	-	-	16. 72	16. 14 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	大型プレーカ [油圧5 (ベースマシン含ます 質量1300kg級	バックホウ (クロー型) 「標準型・排出 対策型 (第2 次基準 値) 」 山積0.8m3 0.6m3)	ガス 運転手(外	<b>-</b>		-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m3未満	-	有り (50,000m3 以上)	無し	2, 882. 1	1 53. 22	32. 06	16. 29	2. 94 29	82 28.7	- 6	-	-	16. 96	16. 37 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	テ 大型ブレーカ [油圧; (ベースマシン含ます 質量1300kg級	バックホウ (クロー型) [標準型・排出 計) 対策型 (第1次基準 値) ] 山積1.4m3	運転手(年	<b></b>		-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	3, 188. 8	8 24.32	15. 06	7. 67	- 70	53 39. 8	4 13.81	12. 57	-	5. 15	4.82 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	(ベースマシン含ま	ti ") -	特殊作業員	#	<b>亨通作業員</b>	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	3, 370. 2	2 26. 15	14. 25	7. 25	3. 15 68	.11 37.4	4 13. 24	13. 07	-	5.74	5. 43 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	(ベースマシン含ま	t] ブルドーザ [湿地・ *) ガス対策型 (第3次 値) ] 20t級	非出 基準 特殊作業員	i ii	重転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り (50,000m3 未満)	無し	3, 440. 7	7 25.67	13. 96	7. 10	3.14 68	26 36.€	6 14.53	12. 80	-	6.07	5. 76 -	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音 型) [標準型・超低騒音 ・型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)		バックホウ (クロー型) [標準型・排出 対策型 (第2次基準 値) ] 山積0.8m3	ガス 特殊作業員	1 <b>2</b>	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り (50,000m3 以上)	無し	3, 372. 8	8 25.50	14. 24	7. 25	2.51 68	45 37.4	0 13.63	13. 06	-	6.05	5.74 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	大型プレーカ [油圧s (ベースマシン含ます 質量1300kg級	バックホウ (クロー型) [標準型・排出 対策型 (第1次基準 値) ] 山積1.4m3	ガス	1. III	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	9, 703. 0	0 2.34	1. 86	0. 46	- 96	. 10 66. 2	28.93	-	-	1.56	1.55 -	-	-	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 次基準値) ] 吐出量 5.0m3/min 吐出圧力 0.7MPa	51 さく岩機「コンクリー	- h	特殊作業員	1 普	序通作業員	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	12, 503	3 2.64	2. 16	0. 46	- 95	54 65.2	29. 36	-	-	1.82	1.81 -	-	-	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 次基準値) ] 吐出量 5.0m3/min 吐出圧力 0.7MPa	11	- h	特殊作業員	1 普	序通作業員	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	オーブンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2, 368. 4	4 55. 33	29. 18	14. 06	- 29	.50 23.0	5 -	-	-	15. 17	11.85 -	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音 型) [標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	(ベースマシン含ま	ti ") -	運転手 (年	<b>-</b>		-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	オーブンカット	-	-	無し	-	不可	無し	有り	2, 663. 4	4 55.91	25. 94	12. 50	6.72 28	88 23.1	4 -	-	-	15. 21	12. 26 -	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音 型) [標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)			非出 基準 運転手(年	<b>-</b>		-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	オーブンカット	-	-	無し	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	2, 680. 9	9 54.14	25. 78	12. 42	5. 26 30	48 24.7	8 -	-	-	15. 38	12. 45 -	_	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	(ベースマシン含ます	バックホウ (クロー型) [標準型・排出 対策型 (第2 次基準 値) ] 山積0.8m3	ガス 運転手 (4	<b>-</b> 字殊) -		-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	オーブンカット	-	-	無し	-	不可	有り (50,000m3 以上)	無し	2, 595. 1	1 54.71	26. 62	12. 83	4. 22 29	62 23.7	3 -	-	-	15. 67	12. 64 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	大型プレーカ [油圧s (ベースマシン含ます 質量1300kg級	バックホウ (クロー型) [標準型・排出 対策型 (第1次基準 値) ] 山積1.4m3	ガス	<b>-</b>		-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	न	_	-	1, 594. 0	0 40.85	12. 47	9. 52	7. 21 52	70 13.2	5 10.53	8. 95	5. 11	6. 45	5. 16 -	-	-	クローラドリル [油圧 - 式] [搭乗式] ドリフ 夕質量150kg級	ブルドーザ [リッパ] 付・排出ガス対策型 2 次基準値)] 32t#	<ul><li>(第 型・排出ガス対策型</li></ul>	ラ 腰音 (第 さく岩工 護	特	<b>序殊作業員</b>	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	オーブンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4, 585. 1	1 54.58	32. 31	15. 58	- 29	10 25. 8	3 -	-	-	16. 32	14. 32 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	(ベースマシン含ま	ti -	運転手 (キ	· -		-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	オーブンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4, 880. 2	2 54.95	30. 37	14. 63	3.66 28	78 25.4	3 -	-	-	16. 27	14. 39 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	(ベースマシン含まつ	t] ブルドーザ [湿地・ *) ガス対策型 (第3次 値) ] 20t級	非出 基準 運転手(年	· -		-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	オーブンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	4, 897. 7	7 53.98	30. 25	14.58	2. 88 29	66 26.3	2 -	-	-	16. 36	14. 49 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	(ベースマシン含ます	バックホウ (クロー型) [標準型・排出 対策型 (第2次基準 値) 1 山積0.8m3	ガス 運転手 (4	<b>-</b>		-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		-	被災地補正対象
硬岩	オーブンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m3 以上)	無し	4, 811. 9	9 54.28	30. 79	14. 84	2. 27 29	18 25.7	8 -	-	-	16. 54	14. 63 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	(ベースマシン含ます	バックホウ (クロー型) 「標準型・排出 対策型 (第1 改基準 値) 」 山積1.4m3	ガス 運転毛(知	<b>-</b>		-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		-	被災地補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	6, 162. 0	0 23.53	13. 92	6. 72	- 71	66 37.3	5 14.51	11. 01	-	4.81	4. 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 0.8m3 (平積0.6m3)	(ベースマシン含ます	ti *) -	特殊作業員	i ë	<b>序通作業員</b>	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6, 457. 1	1 25.21	13. 28	6. 41	2.77 69	50 35.6	7 13.84	11. 60	-	5. 29	4.73 -	-	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	(ベースマシン含ます	t] ブルドーザ [湿地・ ガス対策型 (第3 次 値) ] 20t級	排出 裝準 特殊作業員	#	<b>許通作業員</b>	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.001【 掘削 】 < 積算単位:m3 >

	<b>預</b> 昇年	* 1/. · 11	n3 .	条件区分											機	労材構成と	:										代	表機労材規格							
+-8	施工方法	共曜	押士の有無	暗字の有無	施工数量	小家仲田		集積押土の	標準単価	к.			R					7. —				s		K (*印:賃料)				R				Z		S fi	備考
1.5	MG 11.77 px	4134	11 77 -> 11 77	Let El as 13 Wr	//C-1-3/A	八条区川	の有無	有無		-	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4		Z1 Z	2 Z3	Z4		K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	6, 474. 6	6 24.57	13. 25	6. 39	2. 18 70.	04 35. 55	13. 81	12. 31	-	5. 39	4. 83	-		型,型,型,3次	クホウ (クローラ [標準型・超低騒音 排出ガス対策型 (第 基準値)] 山積 3 (平積0.6m3)	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0.8m3 (平積 0.6m3)	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補	補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m3 以上)	無し	6, 388. 8	8 24.40	13. 43	6. 48	1.71 70.	22 36.03	13. 99	11. 72	-	5. 38	4.81		-	型) 型・型・3次	排出ガス対策型(第	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1.4m3 (平積 1.0m3)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	- 被災地補	補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4, 814. 2	2 38.78	18. 71	9. 36	4.52 54.	43 21.04	8. 41	7. 40	4. 82	6. 79	5. 71		-	- 式]		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0.8m3 (平積0.6m3)	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号パトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	5, 109. 3	3 40.03	17. 63	8. 82	3.50 52.	68 19.85	8. 35	7. 92	4. 54	7. 29	6. 27		-	- 式]		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0.8m3(平積0.6m3)	ブルドーザ [湿地・排出 ガス対策型 (第3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号パトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	व	有り (50,000m3 未満)	無し	5, 126. 8	8 39.16	17. 57	8. 79	4. 24 53.	43 19.77	9. 26	7. 90	4. 52	7.41	6. 40	-	-	- 式]		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0.8m3 (平積0.6m3)	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号パトロール給油	-	-	-	- 被災地補	補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m3 以上)	無し	5, 041. (	0 39. 20	17. 87	8. 94	2. 17 53.	38 20.11	8. 46	8. 03	4.60	7.42	6. 39	-	-	- 式]		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 0.8m3 (平積0.6m3)	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1.4m3 (平積 1.0m3)	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号パトロール給油	-	-	-	- 被災地補	補正対象
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	17, 420	0 2.60	2. 07	0. 48	- 95.	64 65. 26	28. 51	-	-	1.76	1.73	-	-	ンジ 型・ 次基 5.0m		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号パトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	現場制約あり	<sup>9</sup> 硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	28, 229	9 2.58	2. 08	0. 48	- 95.	68 65. 67	29. 07	-	-	1.74	1.73	-	-	ンジ 型・ 次基 5.0m	圧縮機 [ 可搬式・エ  ン駅動・スクリュ  排出ガス対策型 (第1  準値) ] 吐出量  3/min 吐出圧力  Pa	さく岩機 [コンクリート プレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	

No. 002【 整地 】 < 積算単位:m 3 >

> 惧升	単位:m3																												ı
	条件区分									機労	材構成比											代	<b>长機労材規格</b>						
(6-386 F-> 1)	44 W. E	Driver on the fire	標準単価																K (*印:賃料)				R			Z			備考
作業区分	施工数量	障害の有無		K	K1	K2	К3	К	R1	R2	R3	R4	2	Z1	Z2 Z	Z3 Z4	S	K1	К2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1 Z2	Z3	Z4	S	
残土受入れ地での処理	-	-	111. 57	7 25. 57	25. 57	-	-	50. 73	50. 73	-	-	-	23. 70	23. 70	-			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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油 -	-	-	-	-
敷均し(ルーズ)	標準(10,000m3未満)	無し	141. 16	3 25. 57	25. 57	-	-	50. 73	50. 73	-		-	23. 70	23. 70	-		-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(ルーズ)	標準(10,000m3未満)	有り	159. 59	25. 57	25. 57	-	-	50. 73	50. 73	-	-	-	23. 70	23. 70	-		-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 - パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(ルーズ)	標準以外(10,000m3以上)	無し	110. 11	1 25.57	25. 57	_	-	50. 73	50. 73	=	-	-	23. 70	23. 70	-		1	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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 - バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(ルーズ)	標準以外(10,000m3以上)	有り	126. 12	25.57	25. 57	-	=	50. 73	50. 73	-	-	-	23. 70	23. 70	-		1	パックホウ (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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	_	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	_	被災地補正対象

## No. 003【 路体(築堤)盛土 】 < 積算単位:m3 >

1	条件区分	<u>v</u> . III č								Ħ	8.労材構成	比												代表	表機労材規格							
施工幅員	施工粉品	障害の有無	標準単価	К				R					7					S		K (*印: 賃料)					R				Z		S	備考
旭工相與	旭工妖星	Mar Day 19 Mil		IX.	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3	Z4	<u> </u>	K1	K2		КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	J	
2.5m未満	-	-	5, 872. 9	0. 95	0. 95	-		98.80	88. 29	9 10.51	. –	-	0. 25	0. 25	-	-	-		「動ローラ(舗装用) [ハ ・ドガイド式] 質量0.8~ * 1t	-	-		普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
2. 5m以上4. 0m未満	n _	-	930. 05	17. 62	9. 24	8.38	-	74. 72	65. 90	8.82	2	-	7. 66	7. 66	-	-	-	- ス 値	(シックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガ 対策型 (第2次基準 注)] 山積0.28m3 (平積 2m3)	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	ŧ -		運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3未 満	無し	251. 90	19. 92	12. 25	7.67	-	66. 77	45. 34	1 21.43	-	_	13. 31	13. 31	-	-	-	- ス	「ルドーザ [湿地・排出ガ 対策型 (第3次基準 直) ] 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	ŧ -		運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3未 満	き有り	473. 47	22. 83	12. 69	10. 14	_	61.87	50. 47	7 11.40	) –	_	15. 30	15. 30	_	-	-	- ス	「ルドーザ [湿地・排出ガ 対策型 (第3次基準 直) ] 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	ŧ -		運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3以上	無し	249. 26	27. 73	19. 98	7. 75	-	56. 91	35. 25	21.66	-	_	15. 36	15. 36	-	-	-	- ス	「ルドーザ [湿地・排出ガ 対策型 (第3次基準 前)] 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号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3以上	有り	441. 73	30. 53	19. 66	10. 87	-	52. 12	39. 90	12. 22	-	-	17. 35	17. 35	-	-		- ス	/ルドーザ [湿地・排出ガ 対策型 (第3次基準 前) ] 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	ŧ -		運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

## No.004【 路床盛土 】 < 積算単位:m3 >

1,	具界 平仙	111	3 /							機労友	<b>才構成比</b>											代表	<b>長機労材規格</b>							
	3,411 12-22		標準単価				-			10000	2 11 27 34 7 6	$\overline{}$					$\overline{}$		K (*印:賃料)				R		Т		7.		Г	備考
施工幅員	施工数量	障害の 有無	155 IIII	K	K1	K2	КЗ	R	R1	R2 1	R3	R4	z [	Z1	Z2	Z3	Z4	S K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	Will 13
2.5m未満	-	-	5, 994. 4	1. 10						12. 11	-		0. 29	0. 29	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5m以上4.0m未満	n _	-	981.86	17. 58	8. 83	8. 75	- 7	<sup>7</sup> 4.90 6	66. 55	8. 35		-	7. 52	7. 52	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出 ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	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0.28m3 (平積 0.2m3)	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3未満	無し	385. 52	20. 51	10. 56	9. 95	- 6	55.72 4	14. 43	21. 29	-	_	13. 77	13. 77	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3未満	有り	864. 09	24. 65	15. 85	8. 80	- 5	i8. 66 4	19. 17	9. 49	-	_	16. 69	16. 69	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3以上	: 無し	378. 16	27. 12	16. 98	10. 14	- 5	i7.37 3	35. 67 2	21. 70	-	-	15. 51	15. 51	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	_	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3以上	. 有り	818. 11	29. 91	16. 74	13. 17	- 5	51.94 4	11.91	10. 03	-	-	18. 15	18. 15	-	-	-	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 火基準値)] 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号パトロール給油		_	-	_	被災地補正対象

# No.005【 積込 (ルーズ) 】 < 積算単位:m3 >

	作 <del>并</del> 中									機分	分材構成出	t											代	表機労材規格						
		標準的	<u>——</u>				$\top$											$\dashv$		K (*印:賃料)				R				Z		備考
土質	作業内容			K	K1	K2	К3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
土砂	土量50,000m3未満	28	51.89 4	2. 99	42. 99	-	- ;	39. 35	39. 35	-	-	-	17. 66	17. 66	-	-	_	- 0	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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	_	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
土砂	土量50,000m3以上	18	33.97 4	6. 16	46. 16	-	- :	32. 09	32. 09	-	-		21.75	21. 75	-	-	-	-1	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 1.4m3 (平積1.0m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
土砂	平均施工幅1m以上2m未满	34	13.81 3	1. 31	31. 31	-	-	55. 89	55. 89	-	_	1	12. 80	12. 80	_	_	-		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 0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
土砂	小規模(標準)	99	91. 27 2	9. 89	29. 89	-	- !	59. 07	59. 07	-	_	-	11.04	11.04	_	_	-	-	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 0.28m3 (平積0.2m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模(標準以外)	1,6	511.8 2	2. 76	22. 76	-	-	69. 45	69. 45	-	_	-	7. 79	7. 79	_	_	_	- 3	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0.13m3 (平積0.10m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
岩塊·玉石	土量50,000m3未満	30	00.64 4	2. 99	42. 99	-	- :	39. 35	39. 35	-	-	1	17. 66	17. 66	-	-	_	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	_	運転手(特殊)	-	-	_	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	土量50,000m3以上	21	17.69 4	6. 16	46. 16	-	- :	32. 09	32. 09	-	-	1	21. 75	21. 75	-	-	-	-	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 1.4m3 (平積1.0m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	_	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	平均施工幅1m以上2m未満	42	23. 48 3	1. 31	31. 31	-	-	55. 89	55. 89	-	-	1	12. 80	12. 80	-	_	-	- 1	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 0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m3未満	31	12.58 4	5. 17	45. 17	-	- :	37. 85	37. 85	_	_	l	16. 98	16. 98	_	_	_	-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m3以上	22	26. 76 4	8. 32	48. 32	-	- :	30. 80	30. 80	-	-	-	20. 88	20. 88	-	-	-	- 1	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 1.4m3 (平積1.0m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	- 被災地補正対象
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	43	35, 56 3	3. 22	33. 22	-	-	54. 34	54. 34	-	-	-	12. 44	12. 44	-	-	-	- (	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 0.45m3 (平積0.35m3)	-	_	運転手(特殊)	-	-	_	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	_	- 被災地補正対象

### No.006【 掘削(ICT) 】 < 積算単位:m3 >

1	責算単位: <sup>条件区分</sup>									機労村	才構成比												代表機労材規格							
土質	施工方法 障害の	の有無 施工数	標準単位	li K			770	R	Dr	DO.	no n	Z			70		S	F-1	K (*印:質料) K2	K3			R		74	70	Z		S	備考
土砂	オープンカット 無し	5,000m3未	茜 499.	18 61.4		K2 20 18. 2			R1 24. 64	R2	R3 R		. 93 13	3. 93		Z4 _	-	K1  ハ* ックホウ (クローラ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・パレー機能行・排出が "ス対 策型 (2014年規制) ] 山積 0. 8m3 (平積0. 6m3) 吊能力 2. 9t	1 C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	k3	平和 R1 運転手(特殊)	R2	- R3	R4	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油	-		- -	-	被災地補正対象
土砂	オープンカット 無し	5,000m3以 10,000m3テ	上 430.	29 61.	43 43.2	20 18. 2	23 -	24. 64	24. 64		=	- 13	l. 93 13	1. 93		-	-	ハ'ックホウ(クローラ型)[標準型・I CT施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T 建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	オープ・ンカット 無し	10,000m3½50,000m3¾	上 356.	41 61.	43 43. 2	20 18. 2	23 -	24. 64	24. 64	-	-	- 13	i. 93 13	i. 93		-	-	^ ァ/ックホウ (タローラ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出が、対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	I C T 建設機械経費賃料加 算額(パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	オープ・ンカット 無し	50,000m3½	나 340.	66 72.	50 36.3	35 36.1	- 5	16. 39	16. 39	-	-	- 11	. 11 11	. 11		-	-	I C T 建設機械経費損料加 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 (2014年規制)] 山積 1.3~1.5m3 (平積1.0~ 1.2m3)	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	オープンカット 有り	5,000m3未	茜 831.	63 61.4	43 43. 2	20 18.2	23 -	24. 64	24. 64	-	-	- 13	J. 93 13	i. 93		-	-	^'ックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレー>機能付・排出が ス対 寮型(2014年規制)]山積 0.0m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T 建設機械経費賃料加 算額(パックホウ(I C T 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	オープンカット 有り	5,000m3以 10,000m3ヺ	上 692.	85 61.4	43 43.2	20 18. 2	23 -	24. 64	24. 64	-	-	- 13	i. 93 13	i. 93		-	-	パックおり(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・ルレー機能付・排出が ス対 寮型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額(バックホウ(I C T 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	オープンカット 有り	10,000m3½ 50,000m3ラ		10 61.4	43 43.2	20 18. 2	23 -	24. 64	24. 64	-	-	- 13	i. 93 13	i. 93		-	-	^'ックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレー>機能付・排出が ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (バックホウ (I C T 施工対応型))	: -	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	_	被災地補正対象
土砂	オープンカット 有り	50,000m3½	上 532.	74 72.	50 36.3	35 36.1	.5 –	16. 39	16. 39	-	-	- 11	.11 11	. 11		-	-	I C T建設機械経費損料加 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 (2014年規制)] 山積 1.3~1.5m3(平積1.0~ 1.2m3)	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	片切掘削 -	-	1, 242	2. 1 19. 3	36 13.6	62 5.7	· 4 –	76. 02	67. 85	8. 17	-	- 4	l. 62 4	l. 62		-	-	^*ックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・ルレー繊能付・排出が ス対 寮型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (バックホウ (I C T : 施工対応型))	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊·玉石	オープンカット 無し	5,000m3未	芮 656.	91 61.4	43 43.2	20 18.2	23 –	24. 64	24. 64	-	-	- 13	i. 93 13	i. 93		-	-	^'ックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出が、ス対 策型(2014年規制)]山積 0.0m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊·玉石	オープ・ンカット 無し	5,000m3以 10,000m3ラ		06 61.4	43 43. 2	20 18.2	23 -	24. 64	24. 64	-	-	- 13	l. 93 13	i. 93		-	-	^'ックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出が、ス対 策型(2014年規制)]山積 0.0m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊·玉石	オープ・ンカット 無し	10,000m3½ 50,000m3ラ	上 462.	24 61.4	43 43.5	20 18.2	23 -	24. 64	24. 64	-	-	- 13	l. 93 13	i. 93		-	-	パックおり(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出が、ス対 策型(2014年規制)]山積 旬、0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T 建設機械経費賃料加 算額(パックホウ(I C T 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊·玉石	オープンカット 無し	50,000m3½	上 415.	69 72.	50 36.3	35 36.1	.5 –	16. 39	16. 39	-	-	- 11	.11 11	. 11		-	-	I C T建設機械経費損料加 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 (2014年規制)] 山積 1.3~1.5m3 (平積1.0~ 1.2m3)	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊·玉石	オープンカット 有り	5,000m3未	<b>黄</b> 1,040	). 3 61. 4	43 43. 2	20 18. 2	23 -	24. 64	24. 64	-	-	- 13	l. 93 13	i. 93		-	-	パックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 0. 8m3(平積0. 6m3) 吊能力 2. 9t	I C T 建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊·玉石	オープンカット 有り	5,000m3以 10,000m3ラ	上 満 891.	53 61.4	43 43. 2	20 18. 2	23 -	24. 64	24. 64	-	-	- 13	l. 93 13	i. 93	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・fレーン機能付・排出が、対 策型(2014年規制)]山積 0. 8m3(平積0. 6m3) 吊能力 2. 9t	I C T 建設機械経費賃料加 算額 (バックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	_	-	-	被災地補正対象
岩塊·玉石	オープンカット 有り	10,000m3½ 50,000m3ラ	(上 733.	79 61.4	43 43.2	20 18.2	23 -	24. 64	24. 64	-	-	- 13	i. 93 13	i. 93		-	-	パックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・βレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 旬、8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ICT建設機械経費賃料加 算額(パックホウ(ICT 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	オープンカット 有り	50,000m3½	上 655.	80 72.	50 36.3	35 36.1	15 -	16. 39	16. 39	-	-	- 11	. 11 11	. 11		-	-	I C T建設機械経費損料加 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 (2014年規制)] 山積 1.3~1.5m3 (平積1.0~ 1.2m3)	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

# No.007【 路体(築堤)盛土(ICT) 】 < 積算単位:m3 >

	·区分								楊	送労材構成比												代表	<b>後</b> 機労材規格							
施工粉号	障害の有無	標準単価	i K				R					7 _					S		K (*印:賃料)				R				Z		s	備考
爬工妖巫	Late Class Class		, ,	K1	K2	КЗ	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	J	K1	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
10,000m3未満	無し	299.	87 62.	08 40.1	9 15. 4	5 6.44	4 28.9	5 28.95	_	-	_	8. 97	8. 97	-	-	1	-	ブルドーザ [湿地・ICT - 施工対応型・排出ガス対策 * 型(2011年規制)] 7t級	I C T建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (I C T 施工対応型))	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
10,000m3未満	有り	622.	23 60.	40 38.0	7 14.6	2 7.71	1 30.0	0 30.00	-	-		9. 60	9. 60	-	-	-	-	ブルドーザ[湿地・I C T 施工対応型・排出ガス対策 ま 型(2011年規制)] 7t級	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT * 施工対応型))	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m3以上	無し	287.	55 62.	02 42.5	4 12.7	6 6.72	2 26. 2	6 26.26	-	-	_	11.72	11.72	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・I C T 施工対応型・排出ガス対策 ま型(2011年規制)] 16t級	ICT建設機械経費賃料加 算額(ブルドーザ(ICT 施工対応型))	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
10,000m3以上	有り	518.	10 58.	61 37.9	5 11.3	9 9.26	5 28.6	7 28.67	_	-	_	12. 72	12. 72	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・I C T 施工対応型・排出ガス対策 *型(2011年規制)] 16t級	ICT建設機械経費賃料加 算額(ブルドーザ(ICT * 施工対応型))	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.008【 路床盛土(ICT) 】 < 積算単位:m3 >

	は 日本								機	労材構成比												代表	機労材規格							
施工数量	障害の有無	標準単価	К				R					7					S		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
ル工処型	Par El 45.12 W		K	K1	K2	КЗ	R	R1	R2	R3	R4	ž	Z1	Z2	Z3	Z4	J	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
10,000m3未満	無し	429. 11	58. 78	36. 01	13. 84	8. 93	31. 01	31.01	-	-	-	10. 21	10. 21	-	-	-	- 1	ブルドーザ [湿地・I C T 施工対応型・排出ガス対策 * 型 (2011年規制)] 7t級	1 С 1 建設機燃栓質資料加	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 パトロール給油	-	-	_		被災地補正対象
10,000㎜3未満	有り	1, 042. 2	53. 20	28. 94	13. 14	11. 12	34. 48	34. 48	-	-		12. 32	12. 32	-	-	-	- 1	ブルドーザ [湿地・I C T 施工対応型・排出ガス対策 * 型(2011年規制)] 7t級	フット・ンンクルトフム *	I C T 建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (I C T * 施工対応型))	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m3以上	無し	412. 05	58. 56	37. 90	11. 36	9. 30	28. 71	28. 71	-	-	-	12. 73	12. 73	-	-	-	- 1	ブルドーザ [湿地・I C T 施工対応型・排出ガス対策 * 型 (2011年規制) ] 16t級	「CI建設機械経貨員料加 算額(ブルドーザ(ICT *	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m3以上	有り	934. 84	51.40	28. 27	14. 65	8. 48	33. 78	33. 78	-	-	-	14. 82	14. 82	-	-	-	- j	ブルドーザ [湿地・I C T 施工対応型・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	I C T 建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (I C T * 施工対応型))	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	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	<del>7, 1</del>						模	幾労材構成	比											代表	<b>V機労材規格</b>							
	標準単価	K			D					7					S		K (*印:賃料)				R			:	Z		s	備考
		K	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	2	21	Z2	Z3	24	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
-	1, 164. (	11.07	11. 07	-	- 84. 3	8 74.24	10. 14	-	-	4. 55	4. 55	-		-	1	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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	ı	ı	-	-	被災地補正対象

# No. 010【 河床等掘削 】 < 積算単位:m3 >

条件区分	R 71 1						楊	労材構成.	比											代表	機労材規格							
	標準単価	ĸ			p					7					S		K (*印:賃料)				R				Z		s	備考
		K	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
-	564. 47	7 47.38	47. 38	-	- 37.04	4 37.04	-	-	-	15. 58	15. 58	-	-	-	バック7 [超ロ2 - ス対策 値)] 0.3m3)	ホウ (クローラ型) ングアーム・排出ガ 型 (第 2 次基準 山積0. 4m3 (平積	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

## No. 011【 河床等掘削 (ICT) 】 < 積算単位:m3 >

条件区分								機労	材構成比	:											代表	機労材規格							
	標準単	西				D					7					S		K (*印:賃料)				R				Z		e e	備考
		K	K1	K2	К3	K	R1 F	22	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3	24	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
-	613	67 64.01	45. 02	18.99	-	24. 45	24. 45	-	-	-	11. 54	11.54	-	-		-	^ ァクキカ(クローラ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・//レー機能付・排出が、対 策型(2011年規制)]山積 数(2011年規制)引、 3、m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	ICT建設機械経費賃料加 算額	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

### No. 012【 掘削(砂防) 】 < 積算単位:m3 >

< 7	積算単位		3 >																												
		条件区分			Ami Side NAS Pres						ŧ	幾労材構成	比					_		v ( - 65 (64d)			代	表機労材規格							
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	標準単価	К	K1	К2	K3	R1	R2	R3	R4	z r	Z1	Z2 Z3	24	s	K1	K (*印:賃料) K2	К3	R1	R2	R R3	R4	Z1	72	Z3	24	S	備考
土砂	3,000m3未満	無し	-	-	616. 18	31. 96				. 36 45.			-	22. 68	22. 68	-	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	運転手 (特殊)	-	-		軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3未満	有り	-	-	821.75	31.96	31.96	_	- 45.	. 36	-		-	22. 68	22. 68	=	-		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0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	_	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3以上	無し	-	-	308. 09	31.96	31.96	-	- 45.	. 36 45.	36	-	-	22. 68	22. 68	-	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3以上	有り	-	-	423. 62	31. 96	31.96	-	- 45.	. 36 45.	36 -		-	22. 68	22. 68	-	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	小規模	-	-	-	2, 561. 6	44. 88	44. 88	-	- 43.	. 69 43.	69		-	11. 43	11. 43	-	-		バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.5m3 (平積0.4m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3未満	無し	-	-	732. 80	31.96	31.96	-	- 45.	. 36 45.	36	-	-	22. 68	22. 68	-	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3未満	有り	-	-	1, 084. 8	31.96	31.96	_	- 45.	. 36 45.	36		-	22. 68	22. 68	-	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3以上	無し	-	-	376. 43	31. 96	31.96	_	- 45.	. 36 45.	36		-	22. 68	22. 68	-	-		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 水基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3以上	有り	-	-	565. 19	31. 96	31.96	-	- 45.	. 36 45.	36		-	22. 68	22. 68	-	-		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 0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	-	-	機械走行面 より5m以内	-	1, 587. 6	53. 34	30. 53	17. 97	- 33.	. 40 30.	37		-	13. 26	12.06	-	-		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0.8m3 (平積 0.6m3)	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 パトロール給油	-	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面 より5m超	न	6, 087. 0	0.00	-	_	- 100.	. 00 29.	64 26.09	9 21.11	7.91	0.00	-	-	-			-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面 より5m超	不可	15, 830	0.00	-	_	- 100.	. 00 48.	56 28.80	0 16.10	-	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, 340. 8	54. 23	27. 02	15. 03	- 32.	. 76 25.	40		-	13. 01	10.09	-	-		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0.8m3 (平積 0.6m3)	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号パトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面 より5m超	न	8, 801. 2	0.00	-	_	- 100.	. 00 26.	77 24.0	5 22. 21	8. 28	0.00	-	-	-		-	-	-	さく岩工	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超	不可	21, 452	0.00	-	-	- 100.	.00 47.	72 28.70	6 16.98	-	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, 739. 8	54. 22	30. 83	17. 16	- 32.	. 77 29.	00 -		-	13. 01	11. 52	-	-		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0.8m3 (平積 0.6m3)	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 パトロール給油	-	-	-	-	-
転石	-	_	機械走行面 より5m超	र्म	10, 456	0. 00	-	_	- 100.	. 00 46.	01 18.3	7 8.12	6. 87	0. 00	-	-	-			-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	_	-	-	-	-

### No. 012【 掘削(砂防) 】 < 積算単位:m3 >

		条	作区分									機労材	構成比												代表機労材規格							
1-8	· 16: T *	粉-昌- (音	宇宙の右無	掘削範囲	ル芸庙田	標準単価	v			D				7					c		K (*印:賃料)				R				Z		c	備考
1.3	. ne 1-30	奴 重	本古り行無	7年17年2日	八米戊川		K1	K2	К3	K	R1	R2 F	3 R		Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
転石	-	-		機械走行面 より5m超	不可	12, 514	0.00		-	100. 00	47. 72	28.77 1	5. 97	- 0. (	0 -	_	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	=	=	-	-

# No.013【 積込 (ルーズ) (砂防) 】 < 積算単位:m3 >

	井区分								機労村	才構成比											代表	機労材規格							
土砂等発生現場	土質	標準単価	К				R				7	,				g		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
現場	工具		II.	K1	K2	КЗ	K	R1	R2	R3 R4	4	Z	1 Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
標準	土砂	282. 60	31.96	31. 96	-	-	45. 36	45. 36	-	-	- 22	2. 68 22	2. 68	-		-	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 改基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	_	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	_	_	-	被災地補正対象
標準	岩塊·玉石	339. 01	31. 96	31.96	-	-	45. 36	45. 36	-	-	22	2. 68 22	2. 68	-		-	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 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	_	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	_	-	-	被災地補正対象
標準	破砕岩	423. 62	31. 96	31.96	-	-	45. 36	45. 36	-	-	- 22	2. 68 22	2. 68	-		-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
小規模	-	2, 251. 9	44. 88	44. 88	-	-	43. 69	43. 69	-	-	- 11	1.43 11	. 43	-		_	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m3 (平積0.4m3)	-	-	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. 014【 掘削 (砂防) (ICT) 】 < 積算単位:m3 >

	条件区分									機	设分材構成	比											f	代表機労材規格							
土質	施工数量	障害の有無	標準単価	v				D					7					9		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
上與	旭工奴里	降台の日無		K	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
土砂	3,000m3未満	無し	1, 104. 7	64.87	45. 62	19.25	-	23. 20	23. 20	) –	_	-	11. 93	11. 93	_	-	-	-	^ * ックホウ (クローラ型) [標準型・I C T 施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出が、ス対 策型(2011年規制)] 山積 策型(2011年規制) 引・積 0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	I C T 建設機械経費賃料加 算額	-	運転手(特殊)	_	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	_	_	被災地補正対象
土砂	3,000m3未満	有り	1, 452. 4	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20	) -		-	11. 93	11. 93	-	-	-	-	パックホウ(クローワ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音型・ガレン機能付・排出カ゚ス対 策型(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ICT建設機械経費賃料加 算額	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3以上	無し	552. 34	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20	) –	-	-	11. 93	11. 93	-	-	-	-	^ * ックホウ (クローラ型) [標準型・I C T 施工対応型 超低騒音型・ガレン機能付・排出がス対 策型(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	ICT建設機械経費賃料加 算額	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3以上	有り	762. 26	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20	) -	_	-	11.93	11. 93	-	-	-	-	^ ックが(クローラ型)[標準型・I C T 施工対応型 超低騒音 型・クレー2機能付・排出がス対 策型(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ICT建設機械経費賃料加 算額	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3未満	無し	1, 309. 3	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20	) -	_	-	11. 93	11. 93	-	-	-	-	パックホウ(クローワ型)[標準型・I C T施工対応型 超低騒音 型・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2011年規制)]山積 0、8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T 建設機械経費賃料加 算額	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3未満	有り	1, 963. 4	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20	) -	-	-	11. 93	11. 93	-	-	-	-	^ ックネウ(クローラ型)[標準型・I C T 施工対応型 極低騒音 型・クレーン機能付・排出が ス対 策型(2011年規制)]山積 0、8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費資料加 * 算額	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000ლ3以上	無し	675. 32	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20	) –	_	-	11. 93	11. 93	-	-	-	-	^ ¬ ¬ ¬ ¬ か ↑ ↑ ¬ ¬ ↑ ¬ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	I C T建設機械経費賃料加 算額	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000ლ3以上	有り	1, 009. 3	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20	) -	_	-	11. 93	11. 93	-	-	-	-	^ ヶヶか(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型 起低騒音 型・ガレン機能付・排出がス対 業型(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ICT建設機械経費賃料加 算額	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象