国 技 建 管 第 10 号 令和 5 年 3 月 17 日

九州地方整備局 技術調整管理官 殿

大臣官房技術調査課 建設システム管理企画室長 (公印省略)

「令和5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」について

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については、令和4年3月17日付け国技建管第16号により通知しているところであるが、別添のとおり定めたので通知する。

また、標準単価表については、国土技術政策総合研究所ホームページにおいて公表することを申し添える。

### 附則

本通知は、令和5年4月1日から令和6年3月31日までの期間に入札書提出期限日を設定する工事に適用する。

### 令和5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5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)	

	責算単位:n	条件区分	7676 11.50	# string to the	原準単価					機労材構成比	£					K (*印:賃料)				機労材規格				Z			
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	14111mt	K K1	K2 K3	R	R1 R2	R3	R4	Z Z1	Z2 Z3	Z4 S	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	s	146.17
土砂	オープンカット 有り	普通士 30,000m3未 満又は湿地 軟弱土		-	317. 09	55. 28 55. 28	8 -	- 24.97	24. 97		- 19	9. 75 19. 7	5 -	-	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 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		-	203.77	60. 16 60. 16	5 -	- 17.50	17. 50		- 22	2. 34 22. 3	4 -		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 パトロール 給油	-	-	-	-	-
土砂	オープンカット 無し	無し 5,000m3未満		-	396. 53	45. 14 45. 14	4 -	- 34.64	34. 64		- 20	0. 22 20. 2	2 -		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 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以上 無し 10,000m3末 満		-	338. 11	45. 14 45. 14	4 -	- 34.64	34. 64		- 20	0. 22 20. 2	2 -		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 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	10,000m3以 無し 上50,000m3 未満		-	276.77	45. 14 45. 14	4 -	- 34.64	34. 64		- 20	0. 22 20. 2	2 -		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 バトロール 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		-	196. 99	43. 56 43. 56	6 -	- 32.10	32. 10		- 24	4. 34 24. 3	4 -		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 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 5,000m3未満		-	652. 12	45. 14 45. 14	4 -	- 34.64	34. 64		- 20	0. 22 20. 2	2 -		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 バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	オープンカット 無し	5,000m3以上 有り 10,000m3未 満		-	536. 74	45. 14 45. 14	4 -	- 34.64	34. 64		- 20	0. 22 20. 2	2 -		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 パトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	オープンカット 無し	10,000m3以 10,000m3以 上50,000m3 未満		-	434. 50	45. 14 45. 14	4 -	- 34.64	34. 64		- 20	0. 22 20. 2	2 -		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 パトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	オープンカット 無し	有り 50,000m3以上		-	308. 09	43. 56 43. 56	6 -	- 32.10	32. 10		- 24	4. 34 24. 3	4 -		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 バトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	片切掘削 -			-	1, 176. 7	10. 59 10. 59	9 -	- 83. 71	73. 93 9.	78 -	- (	5. 70 5. 7	0 -		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 バトロール 給油	-	-	-	-	-
土砂	水中掘削 -			-	368. 14	56. 53 56. 53	3 -	- 26.45	26. 45		- 17	7. 02 17. 0	2 -		クラムシェル [油圧ロー - ブ式・クローラ型] 平 積0.8m3	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
土砂	現場制約あ _ り			-	5, 798. 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, 147. 4	28. 44 28. 44	4 -	- 59. 55	59. 55		- 12	2.01 12.0	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0.28m3 (平 積0.2m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
土砂	上記以外 (小規模)	- 標準以外		-	2, 434. 5	21. 98 21. 98	8 -	- 69.33	69. 33		- 8	8. 69 8. 6	9 -		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 バトロール 給油	-	-	-	-	-
岩塊·玉石	オープンカット 有り	普通土 30,000m3未 満又は湿地 軟弱土		-	506. 54	55. 28 55. 28	8 -	- 24.97	24. 97		- 19	9. 75 19. 7	5 -		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 バトロール 給油	-	-	-	-	-
岩塊·玉石	オープンカット 有り	普通士 - 30,000m3以 上		-	328. 05	60. 16 60. 16	6 -	- 17.50	17. 50		- 23	2. 34 22. 3	4 -		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 バトロール 給油	-	-	-	-	-
岩塊·玉石	オープンカット 無し	無し 5,000m3未満		-	506. 80	45. 14 45. 14	4 -	- 34.64	34. 64	-	- 20	0. 22 20. 2	2 -		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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象

< ;	<b>漬</b> 算甲	·位:n	n 3 )	<b>学</b>											機労材	構成比										代	表機労材規格				
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用破積	砕片除去 の有無	集積押土の 有無	標準単価	K	K1	K2	К3	R	R1	R2 F	3 R4	Z	Z1	Z2 Z3	Z4	s	K1	K (*印:賃料)	K3	R1	R2	R R3	R4 Z1	Z2	Z Z3 Z4	備考 S
岩塊·玉石	オープ゜ンカット	無し	無し	5,000m3以上 10,000m3未 満		-	-	434. 50	45. 14	45. 14	-	-	34. 64	34. 64	-	-	- 20. 2	20.22	-		-	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)	-	-	運転手(特殊)	-	-	- 軽油 バトロール 計油	-	-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	オープ・ンカット	無し	無し	10,000m3以 上50,000m3 未満		-	-	365. 13	45. 14	45. 14	-	-	34. 64	34. 64	-	-	- 20.2	20.22	-			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)	-	-	運転手 (特殊)	_	-	- 軽油 バトロール 給油	-		- 被災地補正対象
岩塊·玉石	オーフ゜ンカット	無し	無し	50,000m3以 上	-	-	-	240. 33	43. 56	43. 56		-	32. 10	32. 10	-	_	- 24.3	24. 34	-		-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 バトロール 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		-	-	829. 58	45. 14	45. 14	-	-	34. 64	34. 64	-	-	- 20. 2	20. 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)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	- 軽油 バトロール 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以上 10,000m3未 満		-	-	702. 51	45. 14	45. 14	-	-	34. 64	34. 64	-	-	- 20. 2	20. 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)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	- 軽油 バトロール 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		-	-	608.31	45. 14	45. 14	-	-	34. 64	34. 64	-	-	- 20. 2	20. 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)	-	-	運転手(特殊)	-	-	- 軽油 バトロール 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		-	-	379. 01	43. 56	43. 56	-	-	32. 10	32. 10	-	-	- 24.3	24. 34	-		-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス 対策型 (第1改基準 値)] 山積1.4m3 (平積 1.0m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	_ 軽油 バトロール - 給油	-	-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	水中掘削	-	-	-		-	-	531.65	56. 53	56. 53	-	-	26. 45	26. 45	-	-	- 17.0	2 17.02	-		_	クラムシェル [油圧ロー ブ式・クローラ型] 平 積0.8m3	-	-	運転手 (特殊)	-	-	- 軽油 バトロール 給油	_	-	-
岩塊·玉石	現場制約をり	-	-	-		-	-	8, 920. 0	0.00	-	-	- :	100.00	100. 00	-	-	- 0.0		-		-	-	-	-	普通作業員	-	-		-	-	-
軟岩	オープ゜ンカット	-	無し	1,000m3未満	- <u>#</u> I	l i	無し	1, 477. 3	52. 83	32. 83	16. 55	-	30. 96	28. 94	-	-	- 16. 2	15.15	-		-	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 パトロール 給油	-	-	
軟岩	オープ゜ンカット	-	無し	1,000m3未満	- <u>#</u> 1	l :	有り	1, 664. 7	53. 11	29. 14	14. 69	6. 22	30. 28	28. 49	-	-	- 16.6	15. 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 0.8m3 (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 バトロール 給油	_	-	
軟岩	オープ゜ンカット	-	無し	1,000m3未満		り D,000m3 ; 満)	無し	1, 763. 1	51. 49	27. 53	13. 87	7. 20	31.72	30. 03	-	-	- 16.7	9 15.91	-		- 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 (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 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	運転手(特殊)	-	-	_ 軽油 バトロール 給油	-	-	- 被災地補正対象
軟岩	オープ゜ンカット	-	無し	1,000m3未満	有! - (50 以」	り 0,000m3 上)	無し	1, 666. 4	51.78	29. 11	14. 67	4. 94	31.09	29. 30	-	-	- 17.1	3 16.19	-		-	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 バトロール 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	- <u></u> 無1	l :	無し	997. 51	52. 85	31. 67	15. 95	-	30. 95	27. 89	-	-	- 16. 2	14.60	-		-	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)	-	-	<ul><li>軽油 バトロール 給油</li></ul>	_	-	
軟岩	オープ゜ンカット	-	無し	1,000m3以上 5,000m3未満	- <u></u> 無1	l ;	有り	1, 184. 9	53. 22	26. 65	13. 43	8. 74	30.01	27. 43	-	-	- 16.7	7 15.42	-		-	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 0.8m3 (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 バトロール 給油	_	-	
軟岩	オープ・ンカット	-	無し	1,000m3以上 5,000m3未満		り ),000m3 満)	無し	1, 283. 3	50. 98	24. 62	12. 40	9. 90	32. 01	29. 63	-	-	- 17.0	1 15.77	-		-	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 0.8m3 (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 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	運転手(特殊)	-	-	- 軽油 バトロール 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	有り (50 以」	り ),000m3 上)	無し	1, 186. 6	51.35	26. 61	13. 41	6. 94	31. 14	28. 57	-	-	- 17.5	1 16.16	-		-	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1 次基準 値)] 山積1.4m3 (平積 1.0m3)	運転手 (特殊)	-	-	_ 軽油 バトロール 計油	_	_	- 被災地補正対象
軟岩	オープ゜ンカット	-	無し	5,000m3以上		-	-	325. 46	58. 57	54. 74	-	-	21.62	20. 21	-	_	- 19.8	1 18.52	-		-	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 バトロール 計油	_	-	

	惧异年	位:m		<b>&gt;</b>											機労材材	表成比										<b>4</b> *:	<b>V機労材規格</b>				
土質	施工方法	押土の有無			火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の	標準単価	К				R		198,70 191	1570CFG	Z				S		K (*印:賃料)				R R			Z	備考 S
軟岩	オープ・ンカット		有り	5,000m3未満	-		無し	2, 735. 7	51. 36	K1 32. 84		K3 - ;		R1 R	2 R3	- R4	- 18.5	Z1 55 17.84	Z2 Z: -			K1 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 本排出が 2 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	K2 大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	- K3	R1 運転手(特殊)	R2	R3 -	R4 Z1 - 軽油 バトロ 給油			
軟岩	オープ・ンカット	-	有り	5,000m3未満	-	無し	有り	2, 923. 2	51.61	30. 74	15. 49	3.54	29. 77	28. 69	-	-	- 18.6	52 17.96	-			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 バトロ - 給油	-N _	-	
軟岩	オープ・ンカット	-	有り	5,000m3未満	-	有り (50,000m3 未満)	無し	3, 021. 5	50.71	29. 74	14. 99	4. 20	30. 62	29. 58	-	-	- 18.6	57 18. 03	-			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 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	運転手(特殊)	-	-	- 軽油 バトロ - 給油	-N _	-	- 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, 924. 8	50.85	30. 72	15. 48	2. 81	30. 23 2	29. 15	-	-	- 18.9	92 18. 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0.8m3 (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 バトロ - 給油	-N _	-	- 被災地補正対象
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	無し	3, 268. 3	23. 01	14. 30	7. 21	- 1	71.33 4	<b>40</b> . 15 13	. 91 12.	. 61	- 5.6	56 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0.8m3 (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	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	- 軽油 バトロ - 給油	-N _	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	有り	3, 455. 8	24. 75	13. 52	6. 82	2. 99	68. 82	37. 97 13	. 28 13.	. 16	- 6.4	13 6.08	-			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0.8m3 (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	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	- 軽油 バトロ 給油	-N _	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り (50,000m3 未満)	無し	3, 554. 1	24. 73	13. 15	6. 63	3. 57	68. 47	86. 93 14	. 47 12.	. 79	- 6.8	6. 46	-			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 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	- 軽油 バトロ - 給油	-N _	-	- 被災地補正対象
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り (50,000m3 以上)	無し	3, 457. 5	24. 13	13. 51	6. 82	2. 38	69. 18	37. 95 13	. 68 13.	. 15	- 6.6	59 <b>6</b> . 34	-			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)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	- 軽油 パトロ - 給油	-N _	-	- 被災地補正対象
硬岩	オープ゜ンカット	-	無し	-	不可	無し	無し	2, 394. 7	52. 97	27. 98	13. 41	- :	30. 01 2	23. 45	-	-	- 17.0	02 13.30	-			バックホウ (クローラ型) 「標準型・起低騒音型・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 パトロ 給油	-ル _	-	
硬岩	オープ・ンカット	-	無し	-	不可	無し	有り	2, 698. 1	53. 46	24. 84	11. 90	6. 44	29. 31 2	23. 49	-	-	- 17.2	23 13. 93	-	-		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 パトロ - 給油	-/V _	-	-
硬岩	オープ゜ンカット	-	無し	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	2, 749. 9	52. 16	24. 38	11. 68	6. 02	30. 56	24. 85	-	-	- 17.2	28 14.04	-	_		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 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	運転手 (特殊)	-	-	- 軽油 パトロ - 給油	-N _	-	- 被災地補正対象
硬岩	オープ゜ンカット	-	無し	-	不可	有り (50,000m3 以上)	無し	2, 627. 2	52. 32	25. 51	12. 22	4. 04	30. 09 2	24. 11	-	-	- 17.5	59 14. 20	-			バックホウ (クローラ型) 「標準型・起低騒音型・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 パトロ 給油	-ル _	-	- 被災地補正対象
硬岩	オープ゜ンカット	-	無し	-	可	-	-	1,619.4	39.51	12. 55	8. 88	6.88	53. 33	13. 20 10	. 79 9.	. 06 5.	. 23 7. 1	16 5. 73	-			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0.8m3 (平積0.6m3)	さく岩工	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役 軽油 パトロ 給油	-N _	-	
硬岩	オープ゜ンカット	-	有り	-	不可	無し	無し	4, 640. 4	52. 20	30. 96	14. 84	- 2	29. 58 2	25. 95	-	-	- 18. 2	22 15. 99	-		-l -l	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 バトロ - 給油	-N _	-	-
硬岩	オープ゜ンカット	-	有り	-	不可	無し	有り	4, 943. 8	52. 50	29. 05	13. 93	3. 51	29. 23	25. 82	-	-	- 18.2	27 16. 17	-	-		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)] 20x級	運転手 (特殊)	-	-	- 軽油 パトロ 給油	-N _	-	-
硬岩	オープ゜ンカット	-	有り	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	4, 995. 6	51.80	28. 76	13. 78	3. 31	29. 91	26. 54	-	-	- 18. 2	29 16. 21	-	-		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 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	運転手 (特殊)	-	-	- 軽油 バトロ 給油	-N _	-	- 被災地補正対象
硬岩	オープ゜ンカット	-	有り	-	不可	有り (50,000m3 以上)	無し	4, 872. 9	51.89	29. 49	14. 13	2. 17	29. 63	26. 18	-	-	- 18.4	18 16.35	-		-	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 バトロ - 給油	-N _	-	- 被災地補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	無し	6, 314. 5	22. 22	13. 17	6. 32	- 1	72.49 3	37. 93 14	. 62 11.	. 05	- 5. 2	29 4.64	-			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 バトロ - 給油	-ル -	_	-

	惧异平U:I	条件区分										機労	材構成比											代表	機労材規格							
土質	施工方法 押土の有無	無 障害の有無 施工数量	火薬使		集積押土の	標準単価	К			R				Z					s		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
				の有無	有無			K1	K2 K3		R1	R2	R3 R4	1	Z1	Z2	Z3	Z4	_	K1	К2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
硬岩	片切掘削 -	-  -	不可	無し	有り	6, 617. 8	3 23. 82	12. 57	6. 03 2. 6	52 70. 21	7 36. 19	13. 95	11.64	- 5.	. 91 5. 2	29 –	-	-	- <del>5</del>	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	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削 -		不可	有り (50,000m3 未満)	無し	6, 669. 6	5 23. 51	12. 47	5. 98 2. 4	18 70.43	7 35. 92	13. 84	12. 29	- 6.	. 02 5. 4	-	-	-	- 西 3	ベックホウ (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 (.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 (2014年規制)] 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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	片切掘削 -		不可	有り (50,000m3 以上)	無し	6, 546. 9	9 23.06	12. 71	6. 10 1. 6	52 71.0	1 36. 57	14. 10	11.76	- 5.	. 93 5. 3	31 -	-	-	- 5 - 5	ベックホウ (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 (.8m3)	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 パトロール 給油	-	-	-	_	被災地補正対象
硬岩	片切掘削 -		可	無し	無し	4, 919. 5	5 37.90	18. 71	8. 88 4. 2	26 54.6	1 20.87	8. 56	7. 45 4.	. 90 7.	. 49 6. 30	30 -	-	-	- 7	クローラドリル [油圧 式] (搭乗式) ドリフ タ質量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 (0.8m3) (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 パトロール 給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削 -		可	無し	有り	5, 222. 8	39. 03	17. 63	8. 37 3. 3	32 52.83	2 19.67	8. 40	8.06 4.	. 61 8.	. 15 7. 0	03 -	-	-	- 7	クローラドリル [油圧 式] (搭乗式) ドリフ タ質量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 0.8m3 (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 パトロール 給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削 -		可	有り (50,000m3 未満)	無し	5, 274. 6	5 38. 48	17. 45	8. 28 3. 9	97 53. 28	5 19.47	9. 26	7. 99 4.	. 57 8.	. 27 7. 19	16 -	-	-	- 7	クローラドリル [油圧 式] (搭乗式) ドリフ タ質量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 0.8m3 (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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	片切掘削 -		可	有り (50,000m3 以上)	無し	5, 151. 9	9 38. 26	17. 87	8. 48 2. 0	06 53. 53	3 19.92	8. 51	8.18 4.	. 68 8.	. 21 7. 0	07 -	-	-	- ₹	クローラドリル [油圧 式] (搭乗式) ドリフ タ質量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 (0.8m3) (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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No. 002【 整地 】 < 積算単位:m 3 >

> 惧异⋅	, i—	>								LE M. L.	Little - Dall											Distance L	AL M. L.L. LED LA.						
	条件区分		-							機労を	<b>才構成比</b>											代表标	幾労材規格						
作業区分	施工数量	障害の有無	標準単価	к —				R				Z	_				S		K (*印:賃料)			R	!				Z	s	備考
					K1	K2	К3		R1	R2	R3 R4	:	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3 Z4		
残土受入れ地での処 理	-	-	118.7	9 24.02	24. 02	-	-	49. 00	49.00	-	-	- 26.9	98 26. 9	98		ı	-	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 * (2014年規制) ] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-
敷均し(ルーズ)	標準(10,000m3未満)	無し	152.7	0 23.64	23.64	-	-	48. 23	48. 23	-	-	- 28.	13 28.	13		-	-	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 パトロール 給油	-		-	被災地補正対象
敷均し(ルーズ)	標準(10,000m3未満)	有り	172.6	4 23.64	23.64	-	-	48. 23	48. 23	-	-	- 28.	13 28. 1	3		-	-	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 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	119. 1	2 23.64	23.64	-	-	48. 23	48. 23	-	-	- 28.	13 28. 1	.3		-	-	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 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)	有り	136. 4	3 23.64	23.64	-	-	48. 23	48. 23	-	-	- 28.	13 28.	3		-	_	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 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 >

\ 15	条件区分	∠ : m a	) /								機労材構	成比													代表	<b>表機労材規格</b>							
	T	T	標準単価					Т					Т				$\top$	$\top$		K (*科	: 賃料)		$\top$			R				Z		<del></del>	
施工幅員	施工数量	障害の有無		K	K1	K2	К3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K		К3		R1	R2	R3	R4	Z1	72	Z3	Z4	S	
2.5m未満	-	-	6, 070. 3	0. 92	0. 92	2	=	- 98.7	6 88.1	18 10.	58	-	- 0.3	2 0.35	2 -	-	-	- ン	受動ローラ(舗装用) [ハ ・ドガイド式] 質量0.8~ lt	* -		-	普通作	業員	特殊作業員	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5m以上4.0m 未満	-	-	967. 52	16. 93	8. 88	8.0	15	- 73.9	1 65.1	16 8.1	75	-	- 9.10	6 9.10	· -	-	-	- ス 値	ベックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガ 対策型 (第2次基準 i)] 山積0.28m3 (平積 2m3)	振動ローラ (舗乗・コンバインガス対策型(第3 値)] 質量3~	<sub>装</sub> 用)[搭 ド式・排出 次基準 t	-	運転手	- (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3未 満	無し	267. 73	18. 75	11. 53	3 7.2	22	- 64.6	8 43.8	36 20.8	32	-	- 16.5	7 16.57	· –	-	-	- ス	プルドーザ [湿地・排出ガ 対策型 (第3 次基準 直) ] 7t級	振動ローラ (土 ラット・シング 型・排出ガス対 次基準値)] 質	レドラム 後型 (第3**	-	運転手	- (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3未 満	有り	505. 75	21. 37	11. 88	3 9.4	9	- 59.6	1 48.5	59 11. (	)2	-	- 19.0	2 19.03	-	-	-	- ス	プルドーザ [湿地・排出ガ 対策型 (第3次基準 近) ] 7t級	振動ローラ (土 ラット・シング 型・排出ガス対 次基準値)] g	E用)[フ レドラム 接型(第3 量11~12t	-	運転手	- (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3以 上	無し	267. 89	25. 80	18. 59	7.2	:1	- 54.5	4 33.7	73 20.8	31	-	- 19.6	6 19.66	5 –	-	-	- ス	「ルドーザ [湿地・排出ガ 対策型 (第3次基準 i)] 16t級	振動ローラ (土 ラット・シング 型・排出ガス対 次基準値)] 質	レドラム 新型 (第3	-	運転手	- (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3以 上	有り	477. 23	28. 26	18. 20	10.0	16	- 49.6	6 37.9	98 11.6	68	-	- 22.00	8 22.08	-	-	_	- ス	『ルドーザ[湿地・排出ガ メ対策型(第3次基準 [i)] 16t級	振動ローラ (土 ラット・シング 型・排出ガス対 次基準値)] 第	レドラム 後型 (第3**	-	運転手	- (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 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 >

	条件区分		J /							機外	材構成比	:													ť	代表機労材規格							
施工幅員	施工数量	障害の	標準単価	v				D					7								K (*印:賃料)					R				Z		s	備考
旭工軸貝	爬工蚁里	有無		K	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1		K2		К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
2.5㎜未満	-	-	6, 197. 0	1.06	1.06	-	-	98. 57	86. 38	12. 19	-	-	0. 37	0. 37	-	-	-	- 3	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 パトロール 給油	. =	-	-	-	被災地補正対象
2.5m以上4.0m 未満	-	-	1, 021. 7	16. 90	8. 49	8. 41	-	74. 05	65. 76	8. 29	-	-	9. 05	9. 05	-	-	-	- <del>3</del>	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	〔1 * スジ 値)	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 )] 山積0.28m3 (平積 2m3)	_		運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 パトロール給油	, _	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3未満	無し	410. 62	19. 26	9. 92	9. 34	-	63. 53	42. 90	20. 63	-	-	17. 21	17. 21	-	-	-	- >	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準 値)] 7t級	* ラ 型	動ローラ(土工用) [フ ット・シングルドラム ・排出ガス対策型(第3 * 基準値)] 質量11~12t	_		運転手 (特殊)	普通作業員	-	_	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3未満	有り	928. 31	22. 95	14. 76	8. 19	-	56. 18	47. 06	9. 12	-	=	20. 87	20.87	-	-	-	_ A	振動ローラ(土工用) [フ ラット・シングルドラム サ・排出ガス対策型(第3 大基準値)] 質量11~12t	P (2)	ルドーザ[湿地・排出ガ 対策型(第3次基準 )] 7t級			運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3以上	無し	406. 63	25. 23	15. 80	9. 43	-	54. 94	34. 11	20. 83	-	-	19. 83	19. 83	-	-	-	- 2	ブルドーザ[湿地・排出ガ ス対策型(第3次基準 値)] 16t級	* ラ 型	動ローラ(土工用) [フット・シングルドラム・排出ガス対策型(第3 * 基準値)] 質量11~12t	-		運転手 (特殊)	普通作業員	-	_	軽油 パトロール給油	, <sub>=</sub>	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3以上	有り	885. 91	27. 62	15. 46	12. 16	-	49. 37	39. 81	9. 56	-	-	23. 01	23. 01	-	-	-	- 5	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 次基準値)] 質量11~12t	* Z	ルドーザ [湿地・排出ガ 対策型(第3次基準 ・ )] 16t級	_		運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 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 条件区分		Í							機労材構成	₽H±											<b>(</b> *)	表機労材規格						
	3KIT E23	標準単位	dant.				т —			100.75 173 17376	~~	т -					_		K (*印:賃料)		1		R				7		備考
土質	作業内容	標準単1	K K	$\vdash$	_		R	$\overline{}$	_	1	_	Z					S	K1	K2	К3								<del></del>	- S
土砂	土量50,000m3未満	285.	. 78 44.		1 K	2 K3	- 35.67	R1 7 35. 6		R3	R4	- 19.8	Z1 19. 84	Z2 -	<b>Z3</b>	Z4 -	- [標 (20	ル1 ックホウ (クローラ型) 原準型・排出ガス対策型 014年規制)] 山積 m3 (平積0.6m3)	-	-	R1 運転手(特殊)	R2	R3	R4	Z1 軽油 パトロール 給油			Z4 -	- 被災地補正対象
土砂	土量50,000m3以上	189.	. 11 43.	56 43	i. 56	-	- 32. 10	0 32.1	0			- 24. 3	24. 34	-	-	-	バッ - (第	カラ (平領U.0m3) カクホウ (クローラ型) 原準型・排出ガス対策型 第1次基準値) ] 山積 m3 (平積1.0m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	- 被災地補正対象
土砂	平均施工幅1m以上2m未满	351.	. 72 29.	72 29	1. 72	-	- 56. 19	9 56. 1	9		-	- 14.09	14. 09	-	-	-	- [標 (第	ックホウ (クローラ型) 原準型・排出ガス対策型 第1次基準値)] 山積 5m3 (平積0.35m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	- 被災地補正対象
土砂	小規模(標準)	1,01	1. 4 28.	44 28	i. 44	-	- 59. 58	5 59.5	5			- 12.0	12. 01	-	-	=	- [標	ックホウ (クローラ型) 票準型・排出ガス対策型 第2次基準値) ] 山積 8m3 (平積0.2m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-
土砂	小規模(標準以外)	1,666	0.7 21.	98 2	. 98	-	- 69. 33	3 69.3	3			- 8.69	8. 69	-	-	-	- 型) 策型	型バックホウ (クローラ [標準型・排出ガス対 型 (第 2 次基準値) ] 責0.13m3 (平積0.10m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	_	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-
岩塊·玉石	土量50,000m3未満	341.	. 09 44.	49 44	l. 49	-	- 35.67	7 35.6	7			- 19.84	19.84	-	-	-	- [標 (20	ックホウ (クローラ型) 原準型・排出ガス対策型 014年規制) ] 山積 m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	_	軽油 パトロール 給油	-	-	-	- 被災地補正対象
岩塊·玉石	土量50,000m3以上	223.	. 78 43.	56 43	. 56	-	- 32. 10	0 32.1	0	-		- 24.3	24. 34	-	-	-	- [標第	ックホウ (クローラ型) 票準型・排出ガス対策型 第1次基準値)] 山積 m3 (平積1.0m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-		軽油 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	433.	. 23 29.	72 29	1. 72	-	- 56. 19	9 56. 1	9			- 14.09	14. 09	-	-	-	- [標第	ックホウ (クローラ型) 票準型・排出ガス対策型 第1次基準値) ] 山積 5m3 (平積0.35m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	- 被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m3未満	355.	. 13 46.	68 46	i. 68	-	- 34. 20	6 34.2	6			- 19.00	19.06	-	-	-	- [標 (20	ックホウ (クローラ型) 票準型・排出ガス対策型 014年規制) ] 山積 m3 (平積0.6m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	- 被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m3以上	232.	. 47 45.	67 48	i. 67	-	- 30.90	0 30.9	0		-	- 23. 43	23. 43	-	-	-	- [標第	ックホウ (クローラ型) 票準型・排出ガス対策型 第1次基準値) ] 山積 m3 (平積1.0m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 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	445.	. 18 31.	61 31	. 61	-	- 54.68	8 54.6	8			- 13.7	13. 71	-	-	=	- [標第	ックホウ(クローラ型) 原準型・排出ガス対策型 第1次基準値)] 山積 5m3(平積0.35m3)	-	-	運転手 (特殊)	-	_	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	- 被災地補正対象

### No.006【 掘削(ICT) 】 < 積算単位:m3 >

▶ 惧身	章単位:m ♣件区分	13 /								機労	材構成比										代	表機労材規格							
土質 施	工方法 障害の有無	無 施工数量	標準単価	К				R				Z				S		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
					K1	K2	К3		R1	R2	R3 R4		Z1	Z2	Z3 Z	4	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
土砂 オーープ	ンカット 無し	5,000m3未満	509. 59	58. 80	40. 95	17. 85	-	24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	^ * 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 0.8m3 (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 パトロール 給油	-	_	-	-	被災地補正対象
土砂 オーーブ	ンカット 無し	5,000m3以上 10,000m3未満	439. 27	58. 80	40. 95	17. 85	-	24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	パックネカウ(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 (バックホウ (I C T * 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 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	10,000m3以上 50,000m3未満	363. 85	58. 80	40.95	17. 85	_	24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	ハ * ŋz か (クローラ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・タレーン機能付・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 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	50,000m3以上	345. 52	70. 78	35. 83	34. 95	_	16. 62	16. 62	-	-	- 12.6	0 12.60	-	-	-	- 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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂 オー-ブ	ンカット 有り	5,000m3未満	848. 98	58. 80	40.95	17. 85	_	24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	ハ " ック か (クローラ型) [標準型・I C T 施工対応型・超低騒音型・ルレン機能付・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 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以上 10,000m3未満	707. 31	58. 80	40. 95	17. 85	_	24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	ハ * yy おか (クローラ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・ルーン機能付・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 (パックホウ (I C T * 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 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	10,000m3以上 50,000m3未満	553. 41	58. 80	40. 95	17. 85	-	24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	n <sup>*</sup> yybi (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 0.8m3(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 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	50,000m3以上	540. 35	70. 78	35. 83	34. 95	-	16. 62	16. 62	-	-	- 12.6	0 12.60	-	-	-	- 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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂 片切	掘削 -	-	1, 278. 2	18. 38	12.80	5. 58	-	76. 23	68. 06	8. 17	-	- 5.3	9 5.39	-	-	-	/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I C T 建設機械経費賃料加 等額 (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 パトロール 給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石 オープ	ンカット 無し	5,000m3未満	670. 62	58. 80	40. 95	17. 85	-	24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I C T 建設機械経費賃料加 等額 (バックホウ (I C T * 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 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以上 10,000m3未満	578. 89	58. 80	40. 95	17. 85	-	24. 82	24. 82	-	=	- 16.3	8 16.38	-	-	-	^ * yyāy (クローラ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・ルー・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 等額(バックホウ(I C T * 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 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	10,000m3以上 50,000m3未満	471.88	58. 80	40. 95	17. 85	-	24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石 ホーブ	ンカット 無し	50,000m3以上	421.63	70. 78	35. 83	34. 95	-	16. 62	16. 62	-	-	- 12.6	0 12.60	-	-	-	- 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 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未満	1, 062. 0	58. 80	40. 95	17. 85		24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	ハ * yyāy (クローラ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音型・ルーベ機能付・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 パトロール 給油	-	_	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石 ホーブ	ンカット 有り	5,000m3以上 10,000m3未満	910. 13	58. 80	40. 95	17. 85	-	24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	ハ カカ (タローラ型) [標準型・I C T 施工対応型・超低騒音型・ルー・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 パトロール 給油	-	_	-	_	被災地補正対象
岩塊・玉石 オーーブ	ンカット 有り	10,000m3以上 50,000m3未満	749. 10	58. 80	40.95	17. 85	-	24. 82	24. 82	-	-	- 16.3	8 16.38	-	-	-	バックおり(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	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石 ホープ	ンカット 有り	50,000m3以上	665. 17	70. 78	35. 83	34. 95		16. 62	16. 62	-	-	- 12.6	0 12.60	-	-	-	- 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 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 >

条件区	€分								機労	材構成比											代	表機労材規格							
施工数量	隨宝の有無	標準単価	к				R					7				9		K (*印:賃料)				R				Z		v	備考
ル工妖玉	Mar Class Communication		K	K1	K2	КЗ	K	R1	R2	R3 R	₹4	ž :	Z1 2	Z2 Z	Z3 Z4		K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
0,000m3未満	無し	304. 73	58. 75	37. 21	15. 20	6. 34	29. 30	29. 30	-	-	- 1	11.95 1	1. 95	-	-	-	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 パトロール 給油	_	-	-	_	被災地補正対象
0,000m3未満	有り	634. 80	57. 00	35. 11	14. 33	7.56	30. 24	30. 24	-	-	- 1	12.76 1	2.76	-	-	-	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
D,000m3以上	無し	295. 21	58. 20	39. 23	12. 43	6. 54	26. 31	26. 31	-	-	- 1	15. 49 1	5. 49	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT - 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	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
0,000m3以上:	有り	535. 50	54. 76	34. 78	11.02	8.96	28. 53	28. 53	-	-	- 1	16.71 1	6. 71	-	-	-	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	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象

# No.008【 路床盛土(ICT) 】 < 積算単位:m3 >

条件	<del>开</del> 十二、 区分								模	幾労材構成比	比											代表	<b>受機労材規格</b>							
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
池工妖鱼	Mar El AN-LI W		ı	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	0	
10,000m3未満	無し	439. 4	3 55.32	33. 09	13. 51	8. 72	31. 14	31.14	_	_	-	13. 54	13. 54	-	-	-	-	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	101建設機燃栓質質科加	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 パトロール 給油	_	-	_	-	被災地補正対象
10,000m3未満	有り	1,081.	0 49.64	26. 25	12. 67	10.72	34. 19	34. 19	-		-	16. 17	16. 17	-	-	-	-	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	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m3以上	無し	425. 9	4 54.70	34. 71	10. 99	9.00	28. 57	7 28. 57	_		-	16. 73	16. 73	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 * 型(2011年規制)] 16t級	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m3以上	有り	980.0	0 47.60	25. 53	13. 98	8. 09	33. 14	33.14	_		-	19. 26	19. 26	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 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 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								機労材	構成比											代表	機労材規格							
	標準単価	i v				D _					7				c		K (*印:賃料)				R				Z		c	備考
		K	K1	K2	КЗ	K	R1 R2	R	3 R4	1	Z	. Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
-	1, 232.	. 4 12. 28	12. 28	-	-	82. 24	72. 39 9.	. 85	-	-	5.48 5	. 48	-		_	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 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 パトロール 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	R 71 1						模	後労材構成.	比											代表	機労材規格							
	標準単価	K			p					7					c		K (*印:賃料)				R				Z		c	備考
		K	K1	K2	(3	R1	R2	R3	R4	4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
-	572. 23	3 45. 21	45. 21	-	- 37.5	8 37.58	-	_	ı	17. 21	17. 21	-	-	-		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2次基準 値)] 山積0.4m3(平積 0.3m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 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	価				D					7					c		K (*印:賃料)				R				Z		g.	備考
		K	K1	K2	К3	K	R1 R	2	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
-	618	3. 09 62. 11	1 43. 26	18. 85	-	24. 96	24. 96	-	-	-	12. 93	12. 93	-	-	-	C 型	ッ/ホウ(クローラ型)[標準型・I T施工対応型・超低騒音 !・クレート機能付・排出がス対 型(2011年規制)]山積 8m3(平積0.6m3)吊能力 9t	I C T建設機械経費賃料加 算額	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	ı	1	被災地補正対象

### No. 012【 掘削(砂防) 】 < 積算単位:m3 >

< ;	積算単	色位:m <sup>条件区分</sup>		>								機労材	構成比										代	表機労材規格							
土質	施工数量	量 障害の有無	無掘削範囲	火薬使用	標準単価	К		I I		R				Z		I I		S	W.	K (*印:質料)	FO.			R		-		Z		s	備考
土砂	3,000m3未清	満無し	-	-	642. 68	30. 64	K1 30. 64		K3 -		R1 44. 73	R2 F	- R		63 24.63		23 24		K1 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)	* -	<u>K3</u>	運転手(特殊)	R2	R3 -	R4	Z1 軽油 パトロール 給油	- -		Z4	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3未清	黄 有り	-	-	857. 10	30. 64	30. 64	_	_	44. 73	44. 73	-	-	- 24.	63 24.63	-	-		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)	* -	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-		-	被災地補正対象
土砂	3,000m3EL_	上無し	-	-	321. 34	30. 64	30. 64	_	-	44. 73	44. 73	-	-	- 24.	63 24.63	-			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)	* -	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-			-	被災地補正対象
土砂	3,000m3以上	上 有り	-	-	441. 84	30. 64	30. 64	_	-	44. 73	44. 73	-	-	- 24.	63 24.63	-			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)	* -	-	運転手(特殊)	_	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-		-	被災地補正対象
土砂	小規模	-	-	-	2, 612. 5	42. 71	42. 71	-	-	44. 08	44. 08	-	-	- 13.	21 13. 21	-	-		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水基準値)] 山積0.5m3 (平積0.4m3)	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-			-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3未清	無し	-	-	764. 31	30. 64	30. 64	_	-	44. 73	44. 73	-	-	- 24.	63 24.63	-			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)	* -	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-		-	被災地補正対象
岩塊·玉石	3,000m3未清	満 有り	-	-	1, 131. 5	30. 64	30. 64	_	-	44. 73	44. 73	-	-	- 24.	63 24.63	-			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)	* -	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-		-	被災地補正対象
岩塊·玉石	3,000m3以上	上 無し	-	-	392. 62	30. 64	30. 64	_	-	44. 73	44. 73	-	-	- 24.	63 24.63	-	= .		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)	* -	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-		-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3以上	上 有り	-	-	589. 50	30. 64	30. 64	-	-	44. 73	44. 73	-	-	- 24.	63 24.63	-	-		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)	* -	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 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, 604. 7	51. 19	29. 40	17. 14	-	33. 99	30. 90	-	-	- 14.	82 13.48	-			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 パトロール 給油	-			-	-
軟岩	-	-	機械走行面 より5m超	ন	6, 268. 9	0.00	-	-	-	100.00	29. 95	25. 66 2	1.16	7. 98 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	16, 427	0.00	-	-	-	100.00	48. 68	28. 65 1	6. 13	- 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, 364. 6	51.94	25. 88	14. 39	-	33. 46	25. 94	-	-	- 14.	60 11.32	-			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 パトロール 給油	-	-		-	-
硬岩	-	-	機械走行面 より5m超	ন	9, 057. 2	0.00	-	-	-	100.00	26. 36	24. 31 2	2. 28 8	3. 36 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	22, 262	0.00	-	_	-	100.00	47. 84	28. 61 1	7.01	- 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, 759. 3	51.94	29. 54	16. 43	-	33. 46	29. 61	-	-	- 14.	60 12.92	-	-		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)	(ベースマシン含まず)	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-			-	-
転石	-	-	機械走行面 より5m超	न्	10, 703	0.00	-	_	-	100.00	45. 52	18.68	8. 24	5. 93 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 >

	1月	异 平	<u>v.</u> . III	.J /																															
			条件区分										機労材構	成比													ft	表機労材規格							
_	. 89	松工粉具	除宝小七年	+101 SU (201 FFF)	小学供用	標準単価	v				D				7				,	,			K (*印:賃料)					R				Z		e	備考
	. Щ	爬工級里	障古の行無	7日1単2日	八条使用		K 1	K1	K2	К3	K I	R1 R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	24		K1		K2	К3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
転石	-		-	機械走行面 より5m超	不可	12, 98	6 0.00	-	-	- 10	0.00 4	17. 85 28	. 62 16. 9	19	- 0.00	-	-	-	-	-		-		-	特	孫作業員	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								機労材	構成比										代表	機労材規格							
土砂等発生現場	土質	標準単価	K				R				7				S		K (*印:賃料)			I	R				Z		S	備考
現場	工具		K	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3 R4	2	Z1	Z2	Z3 Z4		K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
標準	土砂	294. 75	30.64	30. 64	-	-	44. 73 4	44. 73	-	-	- 24.0	63 24.6	3 -	-	-	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 パトロール 給油	-	-	_	-	被災地補正対象
標準	岩塊·玉石	353. 59	30.64	30. 64	-		44. 73 4	44. 73	-	-	- 24.0	63 24.6	3 -	-	-	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	破砕岩	441. 84	30.64	30.64	-		44. 73 4	44. 73	-	-	- 24.0	63 24.6	3 -	-	-	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
小規模	-	2, 296. 7	42.71	42.71	-	-	44. 08 4	44. 08	-	-	- 13.:	21 13.2	1 -	-	-	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象

## No.014【 掘削(砂防) (ICT) 】 < 積算単位:m3 >

	貝昇 甲仙									ħ	<b>幾労材構</b> 质	<b></b>											代表機労	分材規格							
土質	施工数量	障害の有無	標準単価	v				D					7					ç		K (*印:賃料)			R					Z		S	備考
上貝	爬工奴里	障害の有無		K	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	К2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	7.2	Z3	Z4	3	
土砂	3,000m3未満	無し	1, 113.	4 62.90	43.80	0 19.10	) -	- 23. 67	7 23.67	7 -			- 13.43	13. 43	-	-	-		^ * 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 兆音 策型(2011年規制) ]山積 * 0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	ICT建設機械経費貸料加 算額	-	運転手 (特殊)			-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000㎜3未満	有り	1, 463.8	8 62.90	43.80	0 19.10	) -	- 23. 67	7 23.67	7 -	-	-	- 13. 43	13.43	3 -	_	_		パックホウ(クロー7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 建設機械経費質料加 *	-	運転手 (特殊)	-		-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3以上	無し	556. 68	8 62.90	43. 80	0 19.10	) -	- 23. 67	7 23.67	7 -	-	-	- 13. 43	13. 43	3 -	_	-		パックホウ(クロー戸型)[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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ICT建設機械経費質料加 算額	-	運転手 (特殊)	-		-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3以上	有り	768. 24	4 62.90	43. 80	0 19.10	) -	- 23. 67	7 23.67	7 -	-	-	- 13. 43	13. 43	3 -	_	-		パックホウ(クロー戸型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音型・D-V機能付・排出が、対 策型(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ICT建設機械経費質料加 算額	-	運転手 (特殊)	-		-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000㎜3未満	無し	1, 319. 6	6 62.90	43.80	0 19.10	) -	- 23. 67	7 23.67	7 -	-	-	- 13. 43	13.43	3 -	_	-		パックホウ(クロー戸型)[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 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ICT建設機械経費質料加 算額	-	運転手 (特殊)	-		-	軽油 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, 978. 8	8 62.90	43. 80	0 19.10	) -	- 23. 67	7 23.67	7 -	-	-	- 13. 43	13. 43	3 -	-	-		パックネウ(クローラ型)[標準型・I C T 施工対応型・超低騒音 型・クレーー機能付・排出が、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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3以上	無し	680. 62	2 62.90	43. 80	0 19.10	) -	- 23. 67	7 23. 67	7 -	-	-	- 13. 43	13. 43	-	-	_		/ * y b a / (2 n - 2型) [標準型・I C T 施工対応型・超低騒音型・D - 2 機能付・排出が、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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3以上	有り	1,017.2	2 62.90	43. 80	0 19.10	) -	- 23.67	7 23.67	7 -	-	-	- 13.43	13. 43	-	-	_		パックか(パローラ型)[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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T 建設機械経費質料加 算額	-	運転手 (特殊)	-		-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象