国技建管第 14 号令和 4 年 3 月 17 日

東北地方整備局 技術調整管理官 殿 北陸地方整備局 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4年度 東日本大震災の被災地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

東日本大震災の被災地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3年3月9日付け国技建管第15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4年4月1日から令和5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。

また、「「令和3年度 東日本大震災の被災地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」(令和3年3月9日付け国技建管第15号)の適用を、令和3年4月1日から令和4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改定する。

令和4年度

東日本大震災の被災地で適用する 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. 東日本大震災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	11-5	編	章	項	施エパッケージ型積算基準	1 拥
001	掘削	001-1~4	I	1	2	土工	
002	整地	002-1	I	1	②	土工	
	FAIT (117 A) = -	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	<u>(3)</u>	±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	構造物とりこわし工	
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)	

< 1	漬算単	位:m	n 3	条件区分											機労材構成	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	波砕片除去 の有無	集積押土の 有無	標準単価	K	K1	vo v	R	R1 I	R2 R3	7.	71	Z2 Z3 Z4	S K1	K (*印:賃料) K2	К3	R1		R R3	R4	Z1	Z2	Z Z3	Z4	m 考
土砂	オーブ・ンカット	-	有り		普通土 30,000m3未 満又は湿地 軟弱土		-	-	306. 89	58. 61		K2 K3	- 25.0		- 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	-	- A3	運転手 (特殊)	- K2	- R3	R4	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
土砂	オーブ・ンカット	_	有り	-	普通土 30,000m3以 上			-	203. 34	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	-	-	-	
土砂	オープ・ンカット	-	無し	無し	5,000m3未満		-	-	345. 97	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	5,000m3以上 10,000m3末 満		_	-	295. 12	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	無し	10,000m3以 上50,000m3 未満		-	-	241. 39	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	無し	50,000m3以 上		-	-	170. 17	46. 16	46. 16	-	- 32.0	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	オープ・ンカット	-	無し	有り	5,000m3未満		_	-	568.74	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末 満		_	-	468. 46	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		_	-	378. 92	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	50,000m3以 上		_	-	265. 99	46. 16	46. 16	-	- 32.0	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 - ブ式・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	_	-	-	-		-	-	5, 616. 0	0.00	-	-	- 100.0	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	-	- 59.0	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	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m3未 満又は湿地 軟弱土		-	-	490. 24	58.61	58. 61	-	- 25.0	25. 09		- 16.	30 16.30		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	-	-	-	-
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	オーブ・ンカット	-	無し	無し	5,000m3未満		-	-	441. 96	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
岩塊·玉石	オープ・ンカット	-	無し	無し	5,000m3以上 10,000m3未 満		-	-	378. 92	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

<_	積算単	<u> 14.: n</u>	n 3 /																															
	1		T	条件区分		П Т			標準単価						- 1	微 労材構成比	:							K (*印:賃料)		1		E機労材規格 R				7.		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	徐华平圖	K	K1	K2	КЗ	R R1	R2	R3	R4	Z1	72	Z3	Z4 S	K1	$\overline{}$	К2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S S
岩塊・玉石	オープ・ンカット	-	無し	無し	10,000m3以 上50,000m3 未満		-	-	318. 04	4 47.3	6 47.36	-	- 3	4. 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)	F -		-	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	50,000m3以 上	-	-	-	207. 73	3 46.1	6 46.16	-	- 3	2. 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 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	-	-	-	723. 46	6 47.3	6 47. 36	-	- 3	4. 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)	F -		-	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以上 10,000m3末 満	-	-	-	612. 44	4 47.3	6 47. 36	-	- 3	4. 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)	F -		-	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		-	-	530. 78	8 47.3	6 47. 36	-	- 3	4. 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)	Ē -		-	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		-	-	327. 31	1 46. 1	6 46. 16	-	- 3	2. 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 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. 78	8 58.0	4 58.04	-	- 2	6. 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 積0.8m3	<u>-</u>		-	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	-	-	-	-	-	-	-	8, 640. 0	0.0) -	-	- 10	0.00 100.	00		- 0.	00	-	-	-	-	-		-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープ・ンカット	-	-	無し	1,000m3未満	- 41	無し	無し	1, 461. 4	4 55.0	7 34. 12	17. 35	- 3	0. 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)	F (~-	ブレーカ [油圧式] ースマシン含まず) 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	- 43	無し	有り	1, 642. 8	8 55.4	6 30.36	15. 43	6. 47	9. 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)	育 (べ・	ブレーカ [油圧式] ースマシン含まず) 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, 685. 2	2 53.4	7 29.60	15. 05	5.70	1.61 29.	89		- 14.	92 14.	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 0.8m3 (平積0.6m3)	大型:	ブレーカ [油圧式] ースマシン含まず) 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		有り (50,000m3 以上)	無し	1, 625. 5	5 54. 1	6 30.68	15. 60	4.65	0.60 28.	81		- 15.	24 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)	大型: (べ・ 質量:	ブレーカ [油圧式] ースマシン含まず) 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	- 5	無し	無し	986. 79	9 55.0	7 32. 90	16. 72	- 3	0. 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] ースマシン含まず) 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	- 40	無し	有り	1, 168. 2	2 55. 6	2 27. 79	14. 13	9. 10	9.60 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] ースマシン含まず) 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	- 2	有り (50,000m3 未満)	無し	1, 210. 6	6 52.8	4 26.83	13. 63	7.94	2. 07 29.	62	-	- 15.	09 13.	92 -	-	-	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: (べ・	ブレーカ [油圧式] ースマシン含まず) 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以上 5,000m3未満	- 1	有り (50,000m3 以上)	無し	1, 150. 8	8 53.8	0 28. 22	14. 34	6.57	0.66 28.	08	-	- 15.	54 14.	31 -	-	-	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] ースマシン含まず) 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. 91	1 61.5	7 57. 55	-	- 2	0. 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	F -		-	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	無し	2, 698. 2	2 53.6	9 34. 23	17. 40	- 2	9. 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] ースマシン含まず) 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	- 41	無し	有り	2, 879. 6	6 54.0	1 32.08	16. 31	3.69 2	9. 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] ースマシン含まず) 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	-	-	-	-

	槓 昇甲	-1 <u>火</u> : n	n 3																								+ W W ! ! ! ! ! ! !						
1 00	W 1.31		Jan. 1	条件区分			破砕片除去	集積押土の	標準単価				Τ.		ŧ	幾労材構成	rc						K (*印:質料)		Т		表機労材規格 R		Т		Z		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	の有無	有無		K.	K1	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z	Z1 Z	2 Z3	Z4 S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	7.2	Z3	Z4	S
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m3未満	-	有り (50,000m3 未満)	無し	2, 921.	9 52.87	31. 61	16. 07	3.29 30	. 41 29.	36 -	-	-	16. 72	16. 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 (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	-	-	有り	5,000m3未満	-	有り (50,000m3 以上)	無し	2, 862.	2 53. 26	32. 27	16. 41	2.64 29	. 81 28.	74 -		-	16. 93	16. 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 0.8m3 (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	片切掘削	_	-	-	em		無し	無し	3, 188.	8 24.32	15. 06	7. 67	- 70	. 53 39.	54 13.8	1 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)	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号パトロール給油	-	-	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	3, 370.	2 26.15	14. 25	7. 25	3. 15 68	. 11 37.	44 13. 24	4 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)	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 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, 412.	6 25.53	14. 08	7. 16	2. 81 68	. 50 36.	95 14. 33	3 12.91	-	5. 97	5. 66		-	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	特殊作業員	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, 352.	8 25.38	14. 33	7. 29	2. 25 68	. 66 37.	62 13.55	2 13. 14	-	5. 96	5. 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	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 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 2.34	1. 86	0. 46	- 96	. 10 66.	22 28.99	3 -	-	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1 水基準値)] 吐出量 5.0m3/min 吐出圧力	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	-	-	-	
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	12, 50	13 2.64	2. 16	0. 46	- 95	. 54 65.	24 29. 36	6 -	-	1.82	1.81		-	0.7MPa 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 水基準位)] 吐出量 5.0m3/min 吐出圧力	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	オープ・ンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2, 368.	4 55.33	29. 18	14. 06	- 29	. 50 23.	05 -		-	15. 17	11.85		-	0.7MPa 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	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	有り	2, 663.	4 55.91	25. 94	12. 50	6.72 28	. 88 23.	14 -	-	-	15. 21	12. 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	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	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	2, 645.	9 54. 26	26. 12	12. 59	4.73 30	. 38 24.	61 -	-	-	15. 36	12. 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)	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
硬岩	オープ・ンカット	-	-	無し	-	不可	有り (50,000m3 以上)	無し	2, 570.	4 54.79	26. 90	12. 96	3.79 29	. 60 23.	66 -	-	-	15. 61	12.56		-	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	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	運転手 (特殊)	-	-	-	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	_	可	-	-	1, 594.	0 40.85	12. 47	9. 52	7. 21 52	. 70 13.	25 10.53	3 8. 95	5. 11	6. 45	5. 16		-	クローラドリル [油圧 -式] (搭乗式) ドリフ タ質量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 水基準値)] 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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
硬岩	オープ・ンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4, 585.	1 54.58	32. 31	15. 58	- 29	. 10 25.	53 -	-	-	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)	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	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4, 880.	2 54.95	30. 37	14. 63	3.66 28	. 78 25.	43 -	-	-	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)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン合まず) 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	-	-	-	
硬岩	オーブンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	4, 862.	6 54.03	30. 46	14. 69	2. 57 29	. 61 26.	24 -	-	-	16. 36	14. 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 3次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン合まず) 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
硬岩	オーブンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m3 以上)	無し	4, 787.	1 54.30	30. 94	14. 92	2. 03 29	. 18 25.	76 -	-	-	16. 52	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] (ベースマシン合まず) 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
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	6, 162.	0 23.53	13. 92	6. 72	- 71	. 66 37.	35 14.5	1 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)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン合まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6, 457.	1 25. 21	13. 28	6. 41	2.77 69	. 50 35.	67 13. 84	4 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)	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	普通作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-

	/[貝]	早 平 111.	111 •	0 /	条件区分												機労材構成	批										代	表機労材規格							
								破跡片除去	集積押土の	標準単価													Т		K (*印:賃料)				R				Z			備考
-	上質 施	工方法	岩質 押	甲土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	の有無	有無		K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3 Z	.4 S	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
硬岩	片5	7掘削 -	-		_	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	6, 439.	5 24.45	13. 32	6. 43	1.94 70	. 22 35.	76 13.8	8 12.1	-	5. 33	4. 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 (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	-	-	-	- 被災地社	補正対象
硬岩	片号	7掘削 -	-		-	-	不可	有り (50,000m3 以上)	無し	6, 364. (0 24.30	13. 48	6. 50	1.53 70	. 38 36.	18 14.0	5 11.6		5. 32	4. 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 0.8m3 (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	普通作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		- 被災地补	補正対象
硬岩	片号	7掘削 -	-		-	-	可	無し	無し	4, 814.	2 38.78	18. 71	9. 36	4. 52 54	. 43 21.	04 8.4	1 7.4	4.82	6. 79	5. 71	-	-		クローラドリル [油圧 - 式] [搭乗式] ドリフ 夕質量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 1.2号パトロール給油	-	-		-	
硬岩	片号	J掘削 -	-		-	-	可	無し	有り	5, 109.	3 40.03	17. 63	8. 82	3.50 52	. 68 19.	85 8.3	5 7.9	2 4.54	7. 29	6. 27		-		クローラドリル [油圧 - 式] 〔搭乗式〕 ドリフ 夕質量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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	片号	1掘削 -	-		-	-	व	有り (50,000m3 未満)	無し	5, 091.	7 39.12	17. 69	8. 85	4. 27 53	. 54 19.	91 9.0	6 7.9	4.55	7.34	6. 32	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	- 被災地补	補正対象
硬岩	片号	1掘削 -	-		-	-	可	有り (50,000m3 以上)	無し	5, 016.	2 39.15	17. 96	8. 98	1.94 53	. 49 20.	21 8.3	5 8.0	4.62	7.36	6. 32	-	-	-	クローラドリル [油圧 - 式] (搭乗式) ドリフ 夕質量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 1.2号パトロール給油	-	-	-	- 被災地神	補正対象
硬岩	現場り	骨制約あ 中間	見 岩 -		-	-	-	-	-	17, 420	0 2.60	2. 07	0. 48	- 95	. 64 65.	26 28.5	1 .	-	1.76	1.73	-	-	-	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 水基準値)] 吐出量 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号パトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	現場り	動約あ 硬岩	북(I) -		-	-	-	-	-	28, 229	9 2.58	2. 08	0. 48	- 95	. 68 65.	67 29.0	7	-	1.74	1.73	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エ ンジン撃動・スクリュ 型・排出ガス対策型 (第1 次基準値)] 吐出量 5.0m3/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号パトロール給油	-	-	-	-	

No. 002【 整地 】 < 積算単位:m 3 >

> 恨升	単位:m 3																												
	条件区分									機労	材構成比											代	表機労材規格						
作業区分	施工数量	障害の有無	標準単価	17				D.					2						K (*印:賃料)				R			Z		0	備考
作来区分	肥工奴重	障害の有無		V	K1	K2	К3	К	R1	R2	R3	R4	Ž.	Z1	Z2	Z3 Z4	S	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1 Z2	Z3	Z4	5	
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	125. 18	5 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(10,000m3未満)	有り	141. 64	1 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	97. 986	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 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	112. 05	5 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

No. 003【 路体(築堤)盛土 】 < 積算単位:m3 >

	条件区分	<u> 111 (</u>								棋	8.労材構成	比											代	表機労材規格							
松工福昌	塩工粉 具	障害の有無	標準単価	v				p					7					ç		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
旭二幡貝	旭工奴里	唯古の日派		K	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
2.5m未満	-	-	5, 796. 3	0.86	0.86	-	-	98.91	89.45	9. 46	5 -		0.23	0. 23	-	-	-	-	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	_	-	828. 42	17. 65	9. 22	8. 43	-	74.69	66.09	9 8.60) -		7.66	7. 66	-	-	-	-	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)	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	-	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	223. 25	19. 96	12. 27	7. 69	-	66.70	45. 42	2 21. 28	3 -		13.34	13. 34	-	-	-	-	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	420. 31	22. 85	12. 71	10. 14	-	61.83	50.53	3 11.30) -		15. 32	15. 32	-	-	-	-	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以 上	無し	221. 47	27. 80	20. 05	7. 75	-	- 56.80	35. 35	5 21.45	j -		15. 40	15. 40	-	-	-	-	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	391. 93	30. 57	19. 69	10.88	-	52.06	39.94	1 12.12	2 -	_	17.37	17. 37	_	-	-	-	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

No.004【 路床盛土 】 < 積算単位:m3 >

	件区分		, /							楊	労材構成	比													f	弋表機労材規格							
施工幅員	施工数量	障害の	票準単価	v				D					7					c			K (*印:賃料)					R				Z		S	備考
旭工智具	爬工奴里	有無		K	K1	K2	К3	ĸ	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1		K2		К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
2.5m未満 -		-	5, 890. 5	0. 97	0.97	-	-	98. 77	88. 02	10.75	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5m以上4.0m _ 未満		-	869. 49	17. 62	8.84	8. 78	-	74. 84	66. 65	8. 19	-	-	7. 54	7. 54	-	-	-	-	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	* ス 値	ペックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガ 大対策型 (第2次基準 直)] 山積0.28m3 (平積 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	341. 11	20. 61	10.63	9. 98	-	65. 55	44. 66	20.89	-	ı	13.84	13. 84	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 7t級	* ラ	吸動ローラ(土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型(第 3 * 大基準値)] 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	766. 73	24. 70	15.88	8. 82	-	58. 57	49. 28	9. 29	-	I	16. 73	16. 73	_	1	-	- 1	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	l* 12	ブルドーザ [湿地・排出ガ ス対策型 (第3次基準 直)] 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	334. 41	27. 26	17. 08	10. 18	-	57. 16	35. 85	21. 31	-	1	15. 58	15. 58	-	1	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 16t級	* ラ 型	受動ローラ(土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型(第 3 大基準値)] 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	725. 39	29. 98	16. 79	13. 19	-	51.83	42. 01	9. 82	-	-	18. 19	18. 19	-	-	-	-	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	* 7	ブルドーザ [湿地・排出ガ 大対策型 (第3次基準 * 直)] 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 >

← 傾昇単位:m	0 /							機労	片材構成比												代表	機労材規格							
土質 作業内容	標準単価	v				D					7				s		K (*印:賃料)					R				Z		c	備考
工具		K	K1	K2	К3	R	R1	R2	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		К3	R1	R2	R3	R4	Z1	72	Z3	Z4	3	
土砂 土量50,000m3未満	223. 76	42. 99	42. 99	-	-	39. 35	39. 35	-	-	-	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
土砂 土量50,000m3以上	164. 04	46. 16	46. 16	5 -	-	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 平均施工幅1m以上2m未满	305. 51	31. 31	31. 31		-	55. 89	55. 89	-	-	-	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)	991. 27	29. 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)	1,611.8	22. 76	22. 76	3 -	-	69. 45	69. 45	-	-	-	7. 79	7. 79	-	-	-	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	266. 89	42. 99	42. 99	-	-	39. 35	39. 35	-	-	-	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	193. 93	46. 16	46. 16	ō –	-	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 平均施工幅Im以上2m未満	376. 38	31. 31	31. 31		-	55. 89	55. 89	-	-	-	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
破砕岩 土量50,000m3未満	277. 49	45. 17	45. 17	7 -	-	37.85	37. 85	-	-	-	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	202. 01	48. 32	48. 32	2 -	-	30.80	30.80	-	-	-	20.88	20. 88	-	-	-	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	387. 12	33. 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 >

< 積算単位:m3 > ***********************************							機労	材構成比									代	表機労材規格							
土質 施工方法 障害の有無 施工数量	標準単価	К			R				Z				3	K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	443. 27		20 18.	.23 -	- 24. 64	R1 24. 64	R2	R3 R4	- 13.90		2 Z3 	-	K1 ハ´ックネタン(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音型・/b~/機能付・排出が、ス対策型(2014年規制)]山積 (0.8m3(平積0.6m3)用能力	K2 I C T 建設機械経費賃料加 事類 (バックホウ (I C T * 施工対応型))	- К3	R1 運転手 (特殊)	R2	R3 -	R4 -	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油		Z3	- Z4	-	被災地補正対象
土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上 10,000m3末	有 382.37	61. 43 43.	20 18.	.23 -	- 24.64	24. 64	-	-	- 13. 9	3 13.93		-	0.8m3(平検0.0m3)市能力 2.9t パックが(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、次 策型(2014年規制) 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T 建設機械経費資料加 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 無し 10,000m3以 50,000m3未前	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	61. 43 43.	20 18.	23 -	- 24.64	24. 64	-	=	- 13. 9	3 13.93		-	ごうり (プローラ型) [標準型・I C T 施工対応型・超低騒音 型・ルー/機能付・排出が、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 事額 (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 50,000m3以	303.14	72. 50 36.	35 36.	.15 -	- 16. 39	16. 39	-	-	- 11.1	1 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 ホープ・フカット 有り 5,000m3未満	739. 78	61. 43 43.	20 18.	. 23 -	- 24.64	24. 64	-	-	- 13.9	3 13.93		-	^ 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・クレーツ機能付・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 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以上 10,000m3以上 10,000m3 未 1	有 615. 98 (61. 43 43.	20 18.	23 -	- 24. 64	24. 64	-	-	- 13.9	3 13.93		-	^' ックネウ (クロ−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、2対 変型(2014年規制) 1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 10,000m3以 50,000m3米計		61. 43 43.	20 18.	23 -	- 24.64	24. 64	-	-	- 13.9	3 13.93		-	^"ックおク (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・排出約" 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 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 50,000m3以_	± 472.72	72. 50 36.	35 36.	15 -	- 16.39	16. 39	-	-	- 11.1	1 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. 1	19. 36 13.	62 5.	74 -	- 76.02	67. 85	8. 17	-	- 4.6	2 4.62		-	^ * 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・ハーン機能付・排出が * ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ICT建設機械経費賃料加 等額(バックホウ(ICT * 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未満	584. 03	61. 43 43.	20 18.	23 -	- 24.64	24. 64	-	-	- 13. 9	3 13.93		-	^* ック ホウ (クローラ型) [標準型・I C T能工対応型・超低騒音 型・クレー/機能付・排出が、光力 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 オープンオット 無し 5,000m3以上 10,000m3次計	与 504.17	61. 43 43.	20 18.	23 -	- 24.64	24. 64	-	-	- 13.9	3 13.93		-	^ * 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 0.8m3 (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 オープンオット 無し 10,000m3以 50,000m3次計	告 411.32 (61. 43 43.	20 18.	23 -	- 24.64	24. 64	-	-	- 13.9	3 13.93		-	^ * 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・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 (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 無し 50,000m3以	369.17	72.50 36.	35 36.	. 15 -	- 16.39	16. 39	-	-	- 11.1	1 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 たブンカット 有り 5,000m3未満	924. 47	61. 43 43.	20 18.	23 -	24. 64	24. 64	-	-	- 13.9	3 13.93		-	^ * 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・ルーン検能行・排出* / x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 5,000m3以上 10,000m3次計	有 792.69	61. 43 43.	20 18.	23 -	- 24.64	24. 64	-	-	- 13.9	3 13. 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・ルーン検能行・排出* * 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
岩塊・玉石 たブンカット 有り 10,000m3以上 50,000m3末i	652. 92	61. 43 43.	20 18.	23 -	- 24.64	24. 64	-	-	- 13.9	3 13.93		-	^ * ッタお) (7m-ラ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・リルー機能付・排出* * 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
岩塊・玉石 たブンカット 有り 50,000m3以。	583.77	72. 50 36.	35 36.	15 -	- 16. 39	16. 39	-	-	- 11.1	1 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 >

条件[区分								機労	材構成比												代	表機労材規格							
施工粉·昌·	障害の有無	標準単価	к				R					7					S		K (*印:賃料)				R				Z		s	備考
ル工妖玉	Late Class Communication		К	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	ŭ	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
0,000m3未満	無し	266. 78	62. 09	40. 20	15. 45	6. 44	28. 95	28. 95	-	-	-	8. 96	8. 96	-	-	-	- 	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	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 *	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
0,000m3未満	有り	553. 56	60. 41	38. 08	14. 63	7.70	29. 99	29. 99	-	-	-	9. 60	9. 60	-	-	-	- 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)] 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号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
0,000m3以上	無し	255. 74	62. 02	42. 55	12. 76	6.71	26. 26	26. 26	-	-	-	11.72	11. 72	-	-	-	- 10 20	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
0,000m3以上	有り	459. 60	58. 60	37.94	11.38	9. 28	28. 68	28. 68	-	-	-	12.72	12. 72	-	-	-	- t	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 1.2号 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	区分								機労	材構成比											代表								
施工数量	暗宝の有無	標準単価	К				R					7				S		K (*印:賃料)				R				Z		s	備考
池工妖鱼	bab Cl 45-11 W		K	K1	K2	К3	R	R1	R2	R3 R	₹4	L	Z1	Z2	Z3 Z	4	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	0	
10,000m3未満	無し	380. 63	58.76	35. 99	13. 83	8. 94	31. 02	31. 02	-	-	-	10. 22	10. 22	-	-	-	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	ICT建設機械経費賃料加 算額 (プルドーザ (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未満	有り	926. 64	53. 20	28. 94	13. 14	11. 12	34. 48	34. 48	-	-	-	12. 32	12. 32	-	-	-	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	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
10,000m3以上	無し	366. 98	58. 59	37. 93	11.38	9. 28	28. 69	28. 69	-	-	-	12. 72	12. 72	-	-	-	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	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m3以上	有り	830. 39	51.38	28. 24	14. 67	8. 47	33. 80	33. 80	-	-	-	14. 82	14. 82	-	-	-	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	yr T						Ŕ	幾労材構成	比										代表	機労材規格							
	標準単価	ĸ			p					7						K (*印:賃料)				R				Z		c	備考
		K	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	۵	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
-	1, 132. 8	8 10.19	10. 19	-	- 85.	62 76. 29	9.33	3 -	_	4. 19	4. 19	-	-	-	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	-	-	-	-	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			D					7					s		K (*印:賃料)				R				Z		c	備考
		K	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
-	504. 70	0 47.38	47. 38	-	- 37. (37.04	-	_	ı	15. 58	15. 58	-	-	-		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 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	価				D				7					c	K (*印:賃料)				R				Z		e	備考
		K	K1	K2	К3	K	R1 R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	24	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
-	543	3. 25 64. 01	45. 02	18. 99	-	24. 45	24. 45	-	_	- 11.54	11.54	-	-	_	ハ・クキカ(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・排出かっ大力 策型(2011年規制) 1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

No. 012【 掘削(砂防) 】 < 積算単位:m3 >

< 7	漬算 単位	<u> </u>	3 >																												
		条件区分			And odds NAS Pres							機労材構成	比							77 (.Ch. 85.41)			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 [Z1	Z2 Z3	24	S	K1	K (*印:賃料) K2	КЗ	R1	R2	R R3	R4	Z1	72	Z3	24	S	備考
土砂	3,000m3未満	無し	-	-	547. 83	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	-	-	723. 03	31.96	31.96	_	- 45.	36 45.	36			22. 68	22. 68	-	_		ボックホウ (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	=	-	273. 92	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	-	-	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 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, 251. 9	44. 88	44. 88	-	- 43.	69 43.6	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	-	-	645. 47	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	-	-	968.74	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	-	-	334. 67	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	有り	-	-	502. 27	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 29.6	64 26.0	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 28.8	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	ਜ਼੍ਰੀ	8, 801. 2	0.00	-	_	- 100.	00 26.1	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 28.7	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	न	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 >

	#区分								機労	分材構成比											代表	機労材規格							
土砂等発生現場	土質	標準単価	K				D _					7 _					s	K (*印:賃料)			1	R				Z		g	備考
現場	工具		K	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3 Z4	1	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	21	Z2	Z3	Z4	3	
標準	土砂	251. 14	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
標準	岩塊·玉石	301. 58	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
標準	破砕岩	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 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, 009. 8	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・ 起低騒音型・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

No.014【 掘削(砂防) (ICT) 】 < 積算単位:m3 >

	具异甲似									档	设 労材構成	戊比											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					S		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
上貝	爬工奴里	障者の有無		K	K1	К2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	К2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
土砂	3,000m3未満	無し	981.71	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20) –	_		- 11.93	11.93	3 -	-	_		^ * y * x * y * x * y * x * y * x * y * x * y * x * x	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	3,000㎜3未満	有り	1, 293. 4	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20) -	_		- 11.93	3 11.93	3 -	_	-		パックホウ(クワーラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音型・N-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 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	490. 85	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20) -	_	_	- 11.93	3 11.93	3 -	_	-		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・ルン機能付・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	有り	675. 32	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20) -	_	_	- 11.93	3 11.93	3 -	_	-		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・ルン機能付・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
岩塊・玉石	3,000m3未満	無し	1, 165. 1	64. 87	45. 62	19. 28	-	23. 20	23. 20) -	_	-	- 11.93	3 11.93	3 -	_	-		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・タレーン機能付・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	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	有り	1, 767. 3	64.87	45. 62	19. 25	-	23. 20	23. 20) -	_	_	- 11.93	3 11.93	3 -	_	-		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・ルン機能付・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
岩塊・玉石	3,000m3以上	無し	602. 17	64.87	45. 62	19. 28	-	23. 20	23. 20) -	_	-	- 11.93	11.93	3 -	_	-		n゚ックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・カレー機能付・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
岩塊・玉石	3,000m3以上	有り	897. 96	64.87	45. 62	19. 28	-	23. 20	23. 20) -	_	-	- 11.93	3 11.93	3 -	_	-		パックホウ(クワーラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音型・N->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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象