防整技第 2 0 1 5 4 号 令和 5 年 9 月 2 8 日

陸上幕僚監部監理部会計課長 航空幕僚監部総務部会計課長 殿 東北防衛局調達部長

整備計画局施設技術管理官 (公印省略)

東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行に ついて(通知)

標記について、当面の運用を別紙のとおり定めたので、令和5年10月1日以降 に入札公告を行う工事から適用されたく通知する。

なお、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について(防整技第18112号。令和4年9月26日)は、令和5年9月30日限りで廃止する。

添付書類:別紙

写送付先:大臣官房会計課長、整備計画局施設計画課長、整備計画局施設整備官、

整備計画局提供施設計画官、地方協力局総務課長、地方協力局環境政策課長、地方協力局在日米軍協力課長、防衛大学校総務部管理施設課長、防衛医科大学校事務局経理部施設課長、防衛研究所企画部総務課長、統合幕僚監部総務部総務課長、陸上幕僚監部防衛部施設課長、施上幕僚監部防衛部施設課長、航空幕僚監部防衛部施設課長、情報本部計画部事業計画課長、防衛装備庁長官官房会計官

1 適用対象工事

防衛省が実施する建設工事(工事の実施細目について(防整技第7167号。 28.3.31)第2第1号に規定する建設工事をいう。)のうち、被災三県(岩手県、宮城県、福島県)で実施される土木工事

2 直接工事費の算定

直接工事費の算定に当たっては、建設工事における積算基準等について(防整技第〇〇〇号。令和5年 月 日)の別冊第1の「土木工事積算価格算定要領」及び別冊第2の「土木工事標準歩掛」を適用によるほか、付紙に定める「東日本大震災の被災地で適用する歩掛一覧」に記載される工種については、属紙に掲げる単価表を用いるものとする。

3 間接工事費の補正

間接工事費は、「土木工事積算価格算定要領」により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じた率を用いて算定する。

	尹真 少州山
間接工事費	補正係数
共通仮設費	1. 3
現場管理費	1. 1

表1 間接丁事費の補正係数

ただし、福島県内については、当面の措置として、令和5年度は表1 の補正係数の適用を猶予し、表2の補正係数を乗じるものとする。

表2 福島県内における間接工事費の補正係数

ſ	間接工事費	補正係数
ſ	共通仮設費	1. 5
Ī	現場管理費	1. 2

4 建設機械損料の補正

ブルドーザ(リッパ装置付ブルドーザを除く。)バックホウ及びダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く。)に限り、国土交通省総合政策局制定の「請負工事機械経費積算要領」第5の規定に加え、建設機械の運転1時間当り損料に100分の105を乗じて得た額を超えない範囲内で積算に用いる損料の割増補正を行うものとする。

東日本大震災の被災地で適用する歩掛一覧

下記に示す9工種について、東日本大震災の被災地で適用する歩掛を定めた。

番号	工種名
1	掘削
2	整地
3	路体(築堤)盛土
4	路床盛土
5	積込 (ルーズ)
6	掘削ICT
7	路体(築堤)盛土(ICT)
8	路床 (ICT)
9	積込 (コンクリート殻)

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 一覧表

番号	施工パッケージ名称	頁				参考:土木工事標準歩掛(令和5年度版)
田力	ルエハッケーン石が	只	編	章	節	工種名称
01	掘削	01-1 ~ 4	I	1	1	±τ
02	整地	02-1	I	1	1	ıı
03	路体(築堤)盛土	03-1	I	1	1	ıı
04	路床盛土	04-1	I	1	1	ıı .
05	積込(ルーズ)	05-1	I	1	1	ıı .
06	掘削(ICT)	06-1 ~ 2	I	1	1	±I(ICT)
07	路体(築堤)盛土(ICT)	07-1	I	1	1	ıı .
08	路床盛土(ICT)	08-1	I	1	1	ıı .
09	積込(コンクリート殻)	09-1	I	1	11	人力によるはつりエ

< 7	以升十	1 11	n 3										May no 6 6 6	m. b									n.	de les ex la les les						
	_		染作	区分			標準単価				_		機労材権	背 成比	_						K (*印:賃料)			表機労材規格 R			7.			備考
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用 破砕片除去 の有無	集積押土の 有無	DK-1-1-84	К	K1 K	2 K3	R	R1	R2 R3	R4	Z	Z1	Z2 Z3	Z4	S	K1	K2	КЗ	R1 R2	R3	R4 Z1	72	Z3	Z4	S	una - 3
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		-	317. 09	55. 28	55. 28	-	- 24.97	24. 97	-	_	- 19. 75	19. 75	-		-	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	-	- 17.50	17. 50	-	_	- 22. 34	22. 34	-		-	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	-	-	-	-	-
土砂	オープ・ンカット	無し	無し	5,000m3未満 -		-	352. 72	45. 14	45. 14	-	- 34.64	34. 64	-		- 20. 22	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
土砂	オープ・ンカット	無し	無し	5,000m3以上 10,000m3末 満		-	300. 87	45. 14	45. 14	-	- 34.64	34. 64	-	-	- 20. 22	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 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		-	246. 10	45. 14	45. 14	-	- 34.64	34. 64	-	-	- 20. 22	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
土砂	オープ・ンカット	無し	無し	50,000m3以 上	-	-	174. 93	43. 56	43. 56	-	- 32.10	32. 10	-	-	- 24.34	24. 34	-		-	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	オープ・ンカット	無し	有り	5,000m3未満 -		-	579. 83	45. 14	45. 14	-	- 34.64	34. 64	-	-	- 20. 22	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 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以上 10,000m3未 满	-	-	477. 59	45. 14	45. 14	-	- 34.64	34. 64	-	-	- 20. 22	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
土砂	オープ・ンカット	無し	有り	10,000m3以 上50,000m3 未満		-	386. 31	45. 14	45. 14	-	- 34.64	34. 64	-	-	- 20. 22	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
土砂	オープ・ンカット	無し	有り	50,000m3以 上		-	273. 42	43. 56	43. 56	-	- 32.10	32. 10	-	_	- 24. 34	24. 34	-		-	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	-	- 83.71	73. 93	9. 78	=	- 5. 70	5. 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)	-	-	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	-	- 26.45	26. 45	-	-	- 17.02	17. 02	-		-	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 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	-	- 59.55	59. 55	-	-	- 12.01	12.01	-		- 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	-	- 69.33	69. 33	-	-	8. 69	8. 69	-	-	-	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	-	- 24.97	24. 97	-	-	- 19.75	19. 75	-	-	-	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	-	普通土 30,000m3以 上	-	-	328. 05	60. 16	60. 16	-	- 17.50	17. 50	-	_	- 22.34	22. 34	-			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 -	-	-	450. 57	45. 14	45. 14	-	- 34.64	34. 64	-	_	- 20. 22	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

< 1	以升十	<u> - 111</u>	13												de or title. his											the state for the late of the						
				区分	me.	75 11.70 -1-	th other to a	標準単価				$\overline{}$		1	幾労材構成は	ε 					+		K (*印:賃料)		1	代表機労材規格 R			Z			備考
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	砕片除去 の有無	果積押土の有無		K	K1	K2	K3	R	R2	R3	R4	z [Z1 Z	2 Z3	Z4	s	K1	K2	К3	R1 R2	R3	R4 Z1	Z2	Z3	Z4	S	
岩塊·玉石	オープ・ンカット	無し	無し	5,000m3以上 10,000m3未 満		-	-	386. 31	45. 14	45. 14	-	- 34	. 64 34	64		-	20. 22	20. 22			型) -型 3?	ックホウ (クローラ) [標準型・超低騒音・ ・排出ガス対策型 (第 吹基準値)] 山積 hm3 (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	無し	10,000m3以 上50,000m3 未満		-	-	324. 24	45. 14	45. 14	-	- 34	. 64 34	64		-	20. 22	20. 22			型) -型 3?	ックホウ (クローラ) [標準型・超低騒音 ・排出ガス対策型 (第 吹基準値)] 山積 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	無し	50,000m3以 上		-	-	213. 54	43. 56	43. 56	-	- 32	. 10 32	10		-	24. 34	24. 34	-	-	型) - 対3 値)	ックホウ (クローラ) 〔標準型・排出ガス 策型 (第1次基準) 〕 山積1.4m3 (平積)m3)	-	-	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		-	-	737. 56	45. 14	45. 14	-	- 34	. 64 34	64		-	20. 22	20. 22			型) -型 3 {	ックホウ (クローラ) [標準型・超低騒音 ・排出ガス対策型 (第 灰基準値)] 山積 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		-	-	624. 37	45. 14	45. 14	-	- 34	. 64 34	64		-	20. 22	20. 22		-	型) - 型 3 {	ックホウ (クローラ) [標準型・超低騒音 ・排出ガス対策型 (第 吹基準値)] 山積 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		-	-	541. 12	45. 14	45. 14	-	- 34	. 64 34	64		-	20. 22	20. 22			型) -型3	ックホウ (クローラ) [標準型・超低騒音 ・排出ガス対策型 (第 吹基準値)] 山積 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		-	-	336. 46	43. 56	43. 56	-	- 32	. 10 32	10		-	24. 34	24. 34			型) 対領値)	ックホウ (クローラ) [標準型・排出ガス 策型 (第1次基準)] 山積1.4m3 (平積)m3)	-	-	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. 02	17. 02		-	- J3	ラムシェル [油圧ロー 式・クローラ型] 平). 8m3	-	-	運転手(特殊) -	-	- 軽油 バトロール 給油	_	-	-	-	-
岩塊·玉石	現場制約あり	-	=	-		-	-	8, 920. 0	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	L #	無 し	1, 477. 3	52. 83	32. 83	16. 55	- 30	. 96 28	94		-	16. 21	15. 15	-		型) -型 3 {	ックホウ (クローラ) [標準型・超低騒音 ・排出ガス対策型 (第 吹基準値)] 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	-	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	- 無	L A	有り	1, 664. 7	53. 11	29. 14	14. 69	6.22 30	. 28 28	49		-	16. 61	15. 67			型) -型 3}	ックホウ (クローラ) [標準型・超低騒音 ・排出ガス対策型 (第 吹基準値)] 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	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	有 - (5(未)	り D,000m3 満)	無 し	1, 731. 2	51.61	28. 03	14. 12	6.52 31	. 65 29	93		-	16.74	15. 84			- 型 3 {	ックホウ (クローラ) [標準型・超低騒音 ・排出ガス対策型 (第 吹基準値)] 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)	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	- (50	り 0,000m3 上)		1, 645. 9	51.89	29. 48	14. 85	4.46 31	. 07 29	26		-	17.04	16. 09			型) -型 3?	・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)	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	- 無	l ‡		997. 51	52. 85	31. 67	15. 95	- 30	. 95 27	89		-	16. 20	14.60			型) - 型 3 {	・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	-	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	- 無	L A	有り	1, 184. 9	53. 22	26. 65	13. 43	8.74 30	. 01 27	43		-	16.77	15. 42		-	型) -型 3?	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	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	- (50	り D,000m3 対 満)		1, 251. 4	51. 14	25. 23	12. 72	9.02 31	. 91 29	47		-	16. 95	15. 67		-	型) -型 3 {	・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 (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	- (50	り 0,000m3 上)	L	1, 166. 1	51.50	27. 09	13. 65	6. 29 31	. 12 28	50		-	17. 38	16. 01		-	型) - 型 3 {	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)	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	5,000m3以上		-	-	325. 46	58. 57	54. 74	-	- 21	. 62 20	21		-	19. 81	18. 52			- 付	ルドーザ [リッパ装置 ・排出ガス対策型 (第 吹基準値)] 32t級	-	-	運転手(特殊) -	-	- 軽油 バトロール - 給油	_	-	-	-	-

	責算単位:n	条	件区分		破砕片除去	集積押土の	標準単価						機労材	構成比					T		K (*印:賃料)		T		機労材規格 R		Τ		Z			備考
土質	施工方法 押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	の有無	有無		К	K1	K2 K3	R	R1	R2 R	3 R4	Z	Z1	Z2 Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
岩	オープ・ンカット ー	有り	5,000m3未満	-	無し	無し	2, 735. 7	51. 36	32. 84	16. 55	- 30.09	28. 94	-	-	- 18.55	17.84	-	-	-	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	-	-	-	-	-
岩	オープ・ンカット ー	有り	5,000m3未満	-	無し	有り	2, 923. 2	51. 61	30.74	15. 49 3. 5	4 29.77	28. 69	-	-	- 18.62	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 パトロール 給油	-	-	-	-	-
岩	オープ・ンカット ー	有り	5,000m3未満	-	有り (50,000m3 未満)	無し	2, 989. 6	50.78	30.06	15. 15 3. 7	7 30.56	29. 51	-	-	- 18.66	18. 01	-	-	-	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩	オープ ンカット ー	有り	5,000m3未満	-	有り (50,000m3 以上)	無し	2, 904. 4	50. 91	30. 94	15. 59 2. 5	2 30.21	29. 12	-	-	- 18.88	18. 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 (第1 次基準値)] 山積1.4m3 (平積	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩	片切掘削 -	-	-	-	無し	無し	3, 268. 3	23. 01	14. 30	7. 21	- 71.33	40. 15	13. 91 12	. 61	- 5.66	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 パトロール 給油	-	-	-	-	-
岩	片切掘削 -	-	-	-	無し	有り	3, 455. 8	24. 75	13. 52	6. 82 2. 9	9 68.82	37. 97	13. 28 13	. 16	- 6. 43	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 バトロール 給油	-	-	-	-	-
岩	片切掘削 -	-	-	-	有り (50,000m3 未満)	無し	3, 522. 2	24. 55	13. 27	6. 69 3. 2	0 68.77	37. 27	14. 27 12	. 91	- 6.68	6. 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 (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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩	片切掘削 -	-	=	-	有り (50,000m3 以上)	無し	3, 437. 0	24. 01	13. 59	6. 86 2. 1	3 69.41	38. 18	13. 57 13	. 23	- 6.58	6. 23	-	-	-	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)] 山横 0.8m3 (平積0.6m3)	大型ブレーカ [油圧式] (ペースマシン含まず) 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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
岩	オープ・ンカット ー	無し	-	不可	無し	無し	2, 394. 7	52. 97	27. 98	13. 41	- 30.01	23. 45	-	-	- 17.02	13. 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)	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	-	-	-	-	-
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. 4	4 29.31	23. 49	-	-	- 17. 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 パトロール 給油	-	-	-	-	-
岩	オープ゜ンカット -	無し	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	2, 710. 0	52. 23	24. 73	11.85 5.4	2 30.51	24. 71	-	-	- 17.26	13. 97	-	-	-	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 改基準値)] 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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
护	オープ・ンカット ー	無し	-	不可	有り (50,000m3 以上)	無し	2, 601. 8	52. 39	25. 76	12. 34 3. 6	3 30.08	24. 04	-	-	- 17.53	14. 11	-	-	-	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] (ペースマシン含まず) 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改基準 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
岩	オープ゜ンカット ー	無し	-	可	-	-	1, 619. 4	39. 51	12. 55	8.88 6.8	8 53.33	13. 20	10. 79 9	.06 5.2	23 7. 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 バトロール 給油	-	-	-	-	-
ulc	オープ゜ンカット ー	有り	-	不可	無し	無し	4, 640. 4	52. 20	30.96	14. 84	- 29.58	25. 95	-	-	- 18.22	15. 99	-	-	-	ペックホウ (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	-	-	-	-	-
46	オープ・ンカット ー	有り	-	不可	無し	有り	4, 943. 8	52. 50	29. 05	13. 93 3. 5	1 29.23	25. 82	-	-	- 18. 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)] 20t級	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
岩	オープ・ンカット	有り	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	4, 955. 7	51.84	28. 98	13. 90 2. 9	6 29.88	26. 48	-	-	- 18.28	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板	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
uin	オープ・ンカット	有り	-	不可	有り (50,000m3 以上)	無し	4, 847. 5	51.92	29. 63	14. 21 1. 9	5 29.63	26. 16	-	-	- 18.45	16. 31	-	-	-	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改基準値)] 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
岩	片切掘削 -	-	-	不可	無し	無し	6, 314. 5	22. 22	13. 17	6. 32	- 72.49	37. 93	14. 62 11	. 05	- 5. 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 パトロール 給油	-	-	-	-	-

	1/1/	异毕证,11	条件区分										機会	労材構成比											代	长機 労材規格							
+	窗 施	丁方法 押十の有無	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
	54 ME	TIES H.M.	PART OF MANAGEMENT	八米区	田 の有無	有無		- "	K1	K2 K3		R1	R2	R3	R4	Z	1	Z2 Z3	Z4		K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
硬岩	片切	刃掘削 -		不可	無し	有り	6, 617. 8	3 23.82	12. 57	6.03 2.6	62 70.2	7 36. 19	13. 95	11.64	-	5.91 5	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	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 パトロール 給油	-	-	-	-	-
硬岩	片号	刃掘削 -	-	不可	有り (50,000m3 未満)	無し	6, 629. 7	7 23.38	12. 55	6. 02 2. 2	21 70.6	36. 13	13. 92	12. 16	1	5.94 5	5. 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 水基準値)] 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)] 山横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	片号	刃掘削 -		不可	有り (50,000m3 以上)	無し	6, 521. 6	5 22.95	12. 75	6. 12 1. 4	44 71.1	9 36.75	14. 15	11.68	-	5. 86 - 5	5. 24	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 山積 0.8m3 (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 パトロール 給油	-	_	-	-	被災地補正対象
硬岩	片切	刃掘削 -		म्	無し	無し	4, 919. 5	37.90	18. 71	8. 88 4. 2	26 54.6	il 20. 87	8. 56	7. 45	4. 90	7.49	6. 30				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	片坑	刃掘削 -	-	म्	無し	有り	5, 222. 8	39.03	17. 63	8. 37 3. 3	32 52.8	2 19.67	8. 40	8.06	4. 61	8. 15	7. 03	-		-	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 パトロール 給油	-	-	_	-	-
硬岩	片号	刃掘削 -		न्	有り (50,000m3 未満)	無し	5, 234. 7	38.44	17. 59	8. 35 4. 0	00 53.3	7 19.60	9. 07	8.05	4. 60	8. 19 7	7. 07	-	-	-	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	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	刃掘削 –		可	有り (50,000m3 以上)	無し	5, 126. 6	38. 22	17. 96	8. 52 1. 8	84 53.6	5 20.02	8. 40	8. 22	4. 70	8. 13 €	5. 99	-	-	-	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 パトロール 給油	-	-	_	-	被災地補正対象

No. 002【 整地 】 < 積算単位:m3 >

12321	条件区分									棋	9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9	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	v				D					7					c		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
1F来区ガ	爬工奴里	日本の日本		N.	K1	K2	К3	ĸ	R1	R2	R3	R4	Ž.	Z1	Z2	Z3 2	Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
残土受入れ地での処 理	-	-	118. 79	24. 02	24. 02	2 -	-	- 49.00	0 49.00	0 -	-	-	26. 98	26. 98	-	-	-	-	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	135. 38	23.64	23.64	1 -	-	- 48. 23	3 48.23	3 -	-	-	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	153. 22	23.64	23.64	1 -	-	- 48. 23	3 48.23	3 -		-	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)	標準以外(10,000m3以上)	無し	106.00	23.64	23.64	1 -	-	- 48. 23	3 48.23	3 -	-	-	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)	標準以外(10,000m3以上)	有り	121. 21	23. 64	23.64	1 -	-	- 48. 23	3 48. 23	3 -	_	_	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

No. 003【 路体(築堤)盛土 】 < 積算単位:m3 >

\ 15	条件区分	<u> III c</u>	, /							ħ	幾労材構 成	龙比											代表	表機労材規格							
施工信号	施工粉量	障害の有無	標準単価	К				R					7					S		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
爬工帽具	旭工奴里	単日ック日流		K	K1	K2	КЗ	K	R1	R2	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3	Z4	J	K1	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
2.5m未満	-	-	5, 990. 4	0.83	0.83	3 -		- 98.88	89.35	5 9.53	3 -		- 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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5m以上4.0m 未満	-	-	861.83	16. 97	8. 86	8. 1	1 -	- 73.86	65. 33	8. 53	3 -	-	9.17	9. 17	-	-	-	-	「ベックホウ (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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3未 満	無し	237. 30	18. 78	11. 54	1 7.2	4 -	- 64. 62	2 43.95	5 20.67	7 -	-	- 16.60	16. 60	-	-	-	-l	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3未 満	有り	448. 99	21. 40	11. 90	9.50	0 -	- 59.56	6 48.64	1 10.92	2 -	-	- 19.04	19. 04	-	-	-	-	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 マット・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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3以 上	無し	238. 04	25. 86	18. 65	7. 2.	1 .	- 54.43	33.83	3 20.60	0 -	-	- 19.71	19. 71	-	-	-	-	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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m3以 上	有り	423. 45	28. 29	18. 22	10.0	7 -	- 49. 60	38. 02	2 11.58	8 -	-	- 22. 11	22. 11	-	-	-	-l	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 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 >

× 15	条件区分									機労	材構成比	t .											代表	V機労材規格							
施工幅員	施工数量	障害の	標準単価	v				D					7					c		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
旭工帽貝	爬工奴里	有無		K	K1	K2	КЗ	K	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	-	-	6, 088. 7	0. 94	0. 94	_	-	98. 73	87. 91	10. 82	-	-	0. 33	0. 33	_	_	-		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	-	-	904. 77	16. 93	8. 49	8. 44	-	74. 00	65. 87	8. 13	-	-	9. 07	9. 07	_		-		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 パトロール 給油	_	-	_	-	被災地補正対象
4. OmCL 上	10,000m3未満	無し	363. 38	19. 35	9. 98	9. 37	-	63. 36	43. 11	20. 25	-	-	17. 29	17. 29	-				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 パトロール 給油	_	-	-	-	被災地補正対象
4. OmCL 上	10,000m3未満	有り	823. 78	22. 99	14. 78	8. 21	-	56. 10	47. 17	8. 93	-	-	20. 91	20. 91	-		-		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 パトロール 給油	_	-	_	-	被災地補正対象
4. OmCL 上	10,000m3以上	無し	359. 66	25. 35	15. 88	9. 47	-	54. 73	34. 27	20. 46	-	-	19. 92	19. 92	-				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 パトロール 給油	_	-	-	-	被災地補正対象
4. OmCL 上	10,000m3以上	有り	785. 59	27. 68	15. 50	12. 18	-	49. 26	39. 90	9. 36	-	-	23. 06	23. 06	-				振動ローラ(土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 質量11~12t	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準 値)] 16t級	-	運転手 (特殊)	普通作業員	_	-	軽油 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 >

条件区分	. o							機	労材構成比	:											代表	機労材規格						
土質 作業内容	標準単価	K	_			R					Z F				S		K (*印:賃料)					R				Z		備考 S
土砂 土量50,000m3未満	253. 8	6 44. 49	K1		- K3	- 35.67	R1 7 35. 61		R3 -	R4	19. 84	Z1 19. 84	<u>72</u> –	Z3	Z4 -	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	K2	-	K3	R1 運転手(特殊)	R2	R3	R4	Z1 軽油 パトロール 給油				被災地補正対象
土砂 土量50,000m3以上	168. 6	2 43.56	5 43.	56	-	- 32. 10	0 32.10	0 -	-	-	24. 34	24. 34	-	-	-	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)] 山移 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 平均施工幅1m以上2m未満	312. 5	4 29.72	2 29.	72	-	- 56. 19	9 56. 19	9 -	-	-	14. 09	14. 09	-	-	-	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)] 山様 0.45m3 (平積0.35m3)		-		運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール	-	-		被災地補正対象
土砂 小規模(標準)	1, 011.	4 28.44	1 28.	44	-	- 59. 58	5 59. 5	5 -	-	-	12. 01	12. 01	-	-	-	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)] 山移 0.28m3 (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)	1,660.	7 21.98	3 21.	98	-	- 69. 33	3 69. 3;	3 -	-	-	8. 69	8. 69	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガスを 策型 (第2 次基準値)] 山積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	302. 7	9 44. 49	9 44.	49	-	- 35.67	7 35.6	7 -	-	-	19.84	19.84	-	-	-	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 パトロール 給油	-	-	-	被災地補正対象
岩塊·玉石 土量50,000m3以上	199. 3	5 43.56	5 43.	56	-	- 32. 10	0 32.10	0 –	1	-	24. 34	24. 34	-	-	-	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)] 山移 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
岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m末満	385. 0	4 29.72	2 29.	72	-	- 56. 19	9 56. 19	9 -	-	-	14. 09	14. 09	-	-	-	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)] 山移 0.45m3 (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	315. 2	6 46. 68	3 46.	68	-	- 34. 26	6 34. 20	6 -	-	-	19. 06	19. 06	-	-	-	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 パトロール 給油	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩 土量50,000m3以上	207. 0	9 45. 67	7 45.	67	-	- 30.90	0 30.90	0 -	-	-	23. 43	23. 43	-	-	-	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)] 山移 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
破砕岩 平均施工幅1m以上2m末満	395. 6	6 31.61	31.	61	-	- 54.68	8 54.68	8 -	-	-	13. 71	13. 71	-	-	-	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)] 山移 0.45m3 (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 >

<u>^ 1:</u>		平(以: m3 / her) 機勢材構成比														代表	長機労材規格												
. etes			14	標準単価	_		т.	_		100,0 47 11	311,000					Т.		K (*印: 賃料)			10	R				Z			備考
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		K K1	K2	К3	R	R1	R2 R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3 Z4	s I	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
土砂	オープ・ンカット	無し	5,000m3未満	452. 52	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		- 16. 38	16. 38	-	-	-	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・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	無し	5,000m3以上 10,000m3未満	390. 35	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		- 16. 38	16. 38	-	-	-	バッパか(パローラ型)[標準型・I C T 施工対応型・超低騒音 型・リレン機能付・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	無し	10,000m3以上 50,000m3未満	323. 08	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		- 16. 38	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	オープ・ンカット	無し	50,000m3以上	307. 47	70.78 35.8	3 34.95	- 16	6. 62	16. 62	-		12. 60	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	オープ・ンカット	有り	5,000m3未満	755. 21	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		- 16. 38	16. 38	-	-	-	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・クレーシ機能付・排出ガス対 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	628. 83	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		16. 38	16. 38	-	-	-	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・クレーン機能付・排出ガス対 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	10,000m3以上 50,000m3未満	492. 26	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		16. 38	16. 38	-	-	-	ハ´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・クレーシ機能付・排出ガス対 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	50,000m3以上	479. 47	70. 78 35. 8	3 34.95	- 16	6. 62	16. 62	-		- 12.60	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. 8	0 5. 58	- 76	76. 23	68. 06	8. 17		- 5.39	5. 39	-	-	-	ハ' ックホウ (カローラ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・カレン機能付・排出カ' 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))	-	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	596. 22	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		- 16. 38	16. 38	-	-	-	ハ' 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・タレーン機能付・排出カ' 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	オープ`ンカット	無し	5,000m3以上 10,000m3未満	514. 69	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	34. 82	24. 82	-		- 16. 38	16. 38	-	-	-	ハ' 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・クレーン機能付・排出ガス対 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	オープ・ンカット	無し	10,000m3以上 50,000m3未満	419. 90	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		16. 38	16. 38	-	-	-	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・クレー>機能付・排出ガス対 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	オープ・ンカット	無し	50,000m3以上	374. 44	70.78 35.8	3 34.95	- 16	16. 62	16. 62	-		12. 60	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	943. 76	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		16. 38	16. 38	-	-	-	ハ * ŋ * ŋ * ŋ * ŋ * ŋ * ŋ * ŋ * ŋ * ŋ *	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	オープ゛ンカット	有り	5,000m3以上 10,000m3未満	809. 23	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		- 16. 38	16. 38	-	-	-	^ * ŋウネウ (クローラ型) [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
岩塊・玉石	オープ [*] ンカット	有り	10,000m3以上 50,000m3未満	666. 54	58. 80 40. 9	5 17.85	- 24	24. 82	24. 82	-		- 16. 38	16.38	-	-	-	ハ カラネカ(フローラ型) [標準型・I CT施工対応型 起低騒音 型・リーン機能付・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

No.006【 掘削 (ICT) 】 < 積算単位:m3 >

	\$	条件区分							機分	片材構成比										代表	長機労材規格							
4-5	上質 施工方法 障害の有無		松工粉 具	標準単価	v		D				7					s	K (*印:賃料)				R				Z		ç	備考
1.	土質 施工力法	降音の行派	尼工奴里		K1	K2	КЗ	R1	R2	R3 R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
岩塊·玉	i オープ ンカット	有り	50,000m3以上	592. 10	70. 78 35. 83	34. 95	- 16	62 16.6	2 -	-	- 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 >

	牛区分	1 .							機	労材構成比											代表	長機労材規格							
施工数量	障害の	標準	単価				D					7				c		K (*印:賃料)				R				Z		s	備考
池工奴里	P4 15 02 1	H 200	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	
10,000m3未満	無し	27	1.10 58.7	75 37.2	2 15. 2	0 6.33	3 29.3	29. 30	1	-	-	11.95	11. 95	-	_	-	ブルドーザ [湿地・IC 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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m3未満	有り	56	i4.72 57.0	35. 1	2 14.3	4 7.55	5 30. 2	30. 24	-	-	- :	12. 75	12. 75		-	-	ブルドーザ [湿地・IC 下施工対応型・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
10,000m3以上	: 無し	26	2. 55 58. 2	39. 2	5 12.4	3 6.54	1 26.3	26. 30	-	-	- :	15. 48	15. 48			l	ブルドーザ [湿地・IC 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
10,000m3以上	二 有り	47	5.05 54.7	4 34.7	6 11.0	1 8.97	7 28.5	i4 28. 54	-	-	- :	16. 72	16. 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	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 >

	 							機	労材構成」	比										代表	機労材規格							
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
爬工纵星	Later Constitution		K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2 :	Z3 Z4		K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
10,000m3未満	無し	389. 79	55. 30 33. 0	07 13.5	0 8.73	31. 15	31. 15	-	-	-	13. 55	13. 55	-	-	-	ブルドーザ [湿地・IC 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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m3未満	有り	961. 18	49.64 26.2	25 12.6	7 10.72	34. 19	34. 19	-	-	-	16. 17	16. 17	-	-	-	ブルドーザ [湿地・IC - 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 パトロール 給油	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m3以上	無し	379. 32	54.74 34.7	75 11.0	1 8.98	28. 54	28. 54	-	-	-	16. 72	16. 72	-	-	-	ブルドーザ [湿地・IC 丁施工対応型・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
10,000m3以上	有り	870. 54	47. 58 25. 5	51 13.9	9 8.08	33. 16	33. 16	-	-	-	19. 26	19. 26	-	-	_	ブルドーザ [湿地・IC 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 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	長機労材規格							
_	標準単価	v	K K1 K2 K3		D					7					٥		K (*印:賃料)				R				Z		c	備考	
		K	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	К2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
-	1, 196.	9 11.32	11. 32	-	-	83. 63	74. 55	9. 08	-	-	5. 05	5. 05	-	-	-	-	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