施工パッケージ 標準単価 一覧

(農林水産省)

No.	施工パッケージ名称				備考
INO.	旭エハックーシ名が	大分類	小分類	施工パッケージ型積算基準	1佣-方
i1	掘削(ICT)	1	3	±I(ICT)	*
i2	路体(築堤)盛土(ICT)	1	3	±I(ICT)	*
i3	路床盛土(ICT)	1	3	±I(ICT)	*
i4	床掘り(ICT)	1	(5)	床掘工(ICT)	
i5	法面整形(ICT)	2	2	法面整形工(ICT)	
i6	不陸整正(ICT)	9	2	路盤工(ICT)	
i7	下層路盤(車道·路肩部)(ICT)	9	2	路盤工(ICT)	
i8	上層路盤(車道·路肩部)(ICT)	9	2	路盤工(ICT)	

※ 当該施工パッケージは、熊本地震の被災地(熊本県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

No.1【 掘削(ICT) 】 < 積算単位:m3 >

< †			3 >							F4F 30C F F	# - ISTI									115-	+- Id: M. I.I. ID IA							
	条	件区分		標準単価						機労材		_					K (*印:賃料)				表機労材規格 R				Z			備考
土質	施工方法	障害の有無	施工数量	17K-4	K K1	K2	К3	R	R1	R2 R	R4	Z	Z1 Z	2 Z3	Z4	S K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	UNB 19
土砂	オープ・ンカット	無し	5,000m3未満	422. 07	56. 80 39. 5	66 17.24	-	27. 38	27. 38	-		- 15.82	15. 82	-		n' y)おり(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(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 が 施工対応型))	-	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	5,000m3以上 10,000m3末満	364.04	56. 80 39. 5	56 17.24	-	27. 38	27. 38	-		- 15.82	15. 82	-		バックが(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出が、対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
土砂	オープ・ンカット	無し	10,000m3以上 50,000m3未満	301.78	56. 80 39. 5	56 17.24	_	27. 38	27. 38	-	-	- 15.82	15. 82	-	-	バックネウ(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 算額 (バックホウ (ICT 施工対応型))	-	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	50,000m3以上	257. 46	56. 80 39. 5	66 17.24	-	27. 38	27. 38	-	-	- 15.82	15. 82	-	-	バックネウ(クワーラ型)[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 0.8a3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ICT建設機械経費賃料加 算額 (バックホウ (ICT : 施工対応型))	-	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	5,000m3未満	703. 81	56, 80 39, 5	56 17.24	-	27. 38	27. 38	-	-	- 15.82	15. 82	-	-	バッカお(ウローラ型)[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、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 算額 (バックホウ (ICT 施工対応型))	-	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	5,000m3以上 10,000m3未満	586. 68	56, 80 39, 5	66 17. 24	-	27. 38	27. 38	-	-	- 15.82	15. 82	-		バックネウ (クローラ型) [標準型・I C T 施工対応型・超低騒音 型・ルーン機能付・排出が、対 策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (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	-	-	-	-	-
土砂	オープ・ンカット	有り	10,000m3以上 50,000m3未満	459.00	56. 80 39. 5	6 17. 24	-	27. 38	27. 38	-		- 15.82	15. 82	-		パックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額(パックホウ(I C T 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	_
土砂	オープ・ンカット	有り	50,000m3以上	390. 42	56. 80 39. 5	66 17.24	-	27. 38	27. 38	-		- 15.82	15. 82	-		パックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
土砂	片切掘削	-	-	1, 414. 0	16. 61 11. 5	5.04	-	78. 52	70. 08	8. 44		- 4.87	4. 87	-		パックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T) 施工対応型))	-	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	555. 02	56. 80 39. 5	56 17. 24	-	27. 38	27. 38	-		- 15.82	15. 82	-		パックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
岩塊·玉石	オープ・ンカット	無し	5,000m3以上 10,000m3未満	480. 11	56. 80 39. 5	66 17.24	-	27. 38	27. 38	-		- 15.82	15. 82	-		パックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
岩塊·玉石	オープ・ンカット	無し	10,000m3以上 50,000m3未満	390. 42	56. 80 39. 5	56 17. 24	-	27. 38	27. 38	-		- 15.82	15. 82	-		パックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
岩塊·玉石	オープ・ンカット	無し	50,000m3以上	310. 22	56. 80 39. 5	66 17.24	-	27. 38	27. 38	-		- 15.82	15. 82	-		パックホウ(クローラ型)[標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
岩塊·玉石	オープ ンカット	有り	5,000m3未満	878. 96	56. 80 39. 5	56 17.24	-	27. 38	27. 38	-	-	- 15.82	15. 82	-		^ * y/sō/(クロ−戸型)[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	-	-	-	-	-
岩塊·玉石	オープ・ンカット	有り	5,000m3以上 10,000m3未満	753. 40	56. 80 39. 5	56 17. 24	-	27. 38	27. 38	-	-	- 15. 82	15. 82	-		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・クレーン機能付・排出カ゚ス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料加 算額 (パックホウ (I C T 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	オープ・ンカット	有り	10,000m3以上 50,000m3未満	620. 45	56. 80 39. 5	56 17. 24	-	27. 38	27. 38	-	-	- 15.82	15. 82	-		n' ŋウホウ(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	ICT建設機械経費賃料加 算額 (バックホウ (ICT : 施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	_	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-

No.1【 掘削 (ICT) 】 < 積算単位:m3 >

		条件	牛区分							機労材権	構成比								代表	長機労材規格							
土質	tá: T	丁去生	勝字の右無	施工数量	標準単価	v		D				7		S		K (*印: 賃料)				R				Z		ç	備考
上具	旭工	エカム	降音の行派	爬工奴里		K1	K2 K3	K	R1	R2 R3	R4	Z1	Z2 Z3	Z4	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
岩塊·玉石	オープン	ンカット	有り	50,000m3以上	480. 11	56. 80 39. 5	6 17. 24	- 27.3	38 27. 38	-		15. 82 15. 82	_		バックが(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	_	-	-	-	-

No. 2【 路体(築堤)盛土(ICT) 】 < 積算単位:m3 >

条件	三区分									機労材構成	成比											代	表機労材規格							
施工数量	障害の有	標準	単価				D					7					s		K (*印:賃料)				R				Z		s	備考
旭工妖墨	神中の日		K	K1	K2	КЗ	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	21	Z2	Z3	Z4	3	
20,000m3未満	無し	2	255. 75 56.	13 35.	66 14.5	2 6.0	5 31.9	97 31.9	7	_	-	- 11.90	0 11.9	-	-	-	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)] 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 * (2011年規制)] 質量11 ~12t	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
20,000m3未満	有り	5	32. 79 54.	34 33.	18 13.6	7 7.19	9 32.5	92 32.9:	2	-		- 12.74	4 12.7	4 -	-	-	-	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 (2011年規制)] 質量11 ~12t	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール給油	-	-	-	_	-
20,000m3以上	無し	2	46.64 55.	32 37.	52 11.9	2 6. 28	8 28.8	82 28.8	2	-		- 15.36	6 15.3	- 66	-	-	l	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)] 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 (2011年規制)] 質量11 ~12t	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	_	-
20,000m3以上	有り	4	48. 93 52.	28 33.:	22 10.5	2 8.54	4 31.0	09 31.09	9	-		- 16.63	3 16.6	:3 -	-	-	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 (2011年規制)] 質量11 ~12t	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	_	-

No. 3【 路床盛土(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	障害の有無	標準単価	К			R					7 -				s		K (*印:賃料)			1	R				Z		s	備考
爬工纵重	Late El and Little		K1	K2	К3	R	R1	R2	R3	R4	ž	Z1	Z2 Z	Z3 Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
20,000m3未満	無し	369. 82	52. 62 31. 4	12.8	5 8. 29	33.83	33. 83	-	-	-	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(プルドーザ(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 (2011年規制)] 質量11 ~12t	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
20,000m3未満	有り	916. 17	46. 90 24. 8	11.9	5 10.13	36. 87	36. 87	-	-	-	16. 23	16. 23	-	-	-	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 * (2011年規制)] 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	-	-	-	-	-
20,000m3以上	無し	357. 34	52. 21 33. 1	4 10.4	8.58	31. 13	31. 13	-	-	-	16. 66	16. 66	-	-	-	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 * (2011年規制)] 質量11 ~12t	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
20,000m3以上	有り	829. 87	44. 98 24. 1	4 13. 20	7.64	35. 76	35. 76	-	-	-	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 * (2011年規制)] 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	-	-	-	-	-

No.4【 床掘り(ICT) 】 < 積算単位:m3 >

	件区分							棋	送 労材構成	比										代	表機労材規格							
土留方式の種	PACE OF THE	標準単価	17								2						K (*印:賃料)				R				Z		0	備考
類	障害の有無		K	K1 K	2 K3	К	R1	R2	R3	R4	2	Z1 Z2	Z3	Z4	5	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	24	5	
無し	無し	433. 56	56. 82	39. 57 17	7. 25	- 27.7	79 27.79	-	-	-	15. 39	15. 39	-	-	- 5	パックホウ(クローラ型)[標準型 ICT施工対応型・超低騒音型・リルン機能付・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	-	-	-	-	-
無し	有り	530. 26	56. 82	39. 57 13	7. 25	- 27.7	79 27.79	-		-	15. 39	15. 39		-	- 5	パックホウ(クυ-ラ型)[標準型 ICT施工対応型・超低騒音型・/レレー√機能付・排出カ゚ス 対策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料 加算額 (パックホウ (I C T施工対応型))	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	_	-	-
自立式	無し	509. 76	48. 33	33.66 14	1. 67	- 38.8	58 23.64	14.94	-	-	13. 09	13. 09		-	- 1	パックホウ(クロ-ラ型)[標準型 ICT施工対応型・超低騒音型・/レレー>機能付・排出カ゚ス 対策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料 加算額 (パックホウ (I C T施工対応型))	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	_	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
自立式	有り	606. 46	49. 68	34. 60 15	i. 08	- 36.8	86 24.30	12. 56	-	_	13. 46	13. 46		-	- 1	バッタ おり (プローラ型) [標準型 I C T施工対応型・超低騒音型・ルース機能付・排出が7x 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)	普通作業員	-	_	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
グランドアン カー式	無し	611. 36	40. 27	28. 04 12	2. 23	- 48.8	82 29.11	19.71	-	-	10.91	10. 91		-	- 3	パックホウ(クυ-ラ型)[標準型 ICT施工対応型・超低騒音型・ルー機能付・排出カ゚ス 対策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料 加算額 (パックホウ (I * C T施工対応型))	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
グランドアン カー式	有り	708. 06	42. 54	29. 62 13	2. 92	- 45.9	93 25. 12	20.81	-	-	11.53	11. 53		-	- 5	^´ックホウ(クローラ型)[標準型 ICT施工対応型 超低騒音型・リーン機能付・排出カ゚プス 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))	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
切梁腹起式	無し	662. 16	37. 18	25. 89 1:	. 29	- 52.7	74 34.58	18. 19	-	-	10.08	10.08		-	- 1	^^ 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・リーン機能付・排出が ** 対策型(2014年規制)]山積 ** 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	I C T建設機械経費賃料 加算額 (パックホウ (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	-	-	-	-	-
切梁腹起式	有り	758. 86	39. 68	27. 63 12	2. 05	- 49. 5	57 30. 15	19. 42	-	-	10.75	10.75		-	- 3	^´ 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・リーマックを 音型・リーン機能付・排出が ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	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))	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-

No.5【 法面整形(ICT) 】 < 積算単位:m2 >

	条件区分									機労	材構成比											代表	表機労材規格						
整形筒戶	法面締固め	土質	標準単価	v.				D _					7				s		K (*印:賃料)				R			Z		s	備考
至沙國	の有無	上與		K	K1	K2	КЗ	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4 3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4 Z1	Z2	Z3	Z4	3	
盛土部	有り	は質土、砂及 び砂質土、粘 性土	883. 57	47.56	33. 12	14. 44	-	40. 97	21. 26	10. 52	9. 19	- 1	1. 47	11. 47	-	-	-	^ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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)	土木一般世話役	普通作業員	- 軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-
盛土部	無し	は質土、砂及 び砂質土、粘 性土	557.96	47.52	33. 10	14. 42	-	41. 03	21. 23	10. 92	8. 88	- 1	1. 45	11. 45	-	-	-	^ * y た y (y = -)型) [標準型・I C T 施工対応型・超低騒音 型・/ いー 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	ICT建設機械経費賃料加 算額 (バックホウ (ICT * 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 軽油 バトロール 治油	-	-	-	-	-
切土部	-	は質土、砂及 び砂質土、粘 性土	880. 17	47.74	33. 25	14. 49	-	40. 75	21. 34	11. 62	7. 79	- 1	1.51	11. 51	-	-	-	^ * ッフホウ (クッ一ラ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音型・/レーー被能化・排出が、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 算額 (バックホウ (ICT * 施工対応型))	-	運転手 (特殊)	土木一般世話役	普通作業員	- 軽油 バトロール - 粘油	-	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	1, 062. 2	46. 26	32. 22	14. 04	-	42. 59	20. 67	12. 84	9. 08	- 1	1. 15	11. 15	-	-	-	^ * y y お y (y n - 7型) [標準型・I C T 施工対応型・超低騒音 型・y v 一 被能付・排出が、対 策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	ICT建設機械経費賃料加 算額 (バックホウ (ICT * 施工対応型))	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	- 軽油 パトロール 治油	-	-	-	-	-

No.6【 不陸整正(ICT) 】 < 積算単位:m2 >

► 有其多	早生仏:	111 2 /								機	労材構成比											f	代表機労材規格						
補足材料の有無	補足材料平均厚	さ 補足材料	標準単価	K		K2	F-0	R	R1	R2	R3	R4	z _	Z1	Z2	Z3 Z4	s	K1	K (*印:賃料) K2	К3	R1	R2	R		70	Z go		S	備考
無し	-	-	136. 94	4 34.30	0 25.44			57. 52				-		8. 18	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 * 制)] ブレード編3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 賞量13 ~14t		普通作業員	上木一般世話役	R4 Z1 軽油 パトロール 給油	- -			-	
有り	1mm以上6mm未満	再生クラッシャラン RC-40	142. 28	33.01	1 24.49	4. 23	2. 23	55. 37	34. 17	12. 49	8. 71	-	11. 62	7. 87	3. 75	-		ICT建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 * 制)] ブレード編3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 軽油 パトロール 給油	再生クラッシャラン RC-40			-	
有り	6㎜以上11㎜未満	再生クラッシャラン RC-40	149. 90	31, 33	3 23. 24	4. 02	2. 12	52. 56	32. 43	11. 86	8. 27	-	16. 11	8. 64	7.47	-		I C T建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 パトロー/ 給油	-		-	
有り	11㎜以上16㎜未満	再生クラッシャラン RC-40	157. 52	2 29.82	2 22. 12	3. 82	2. 02	50. 01	30.86	11. 28	7. 87	-	20. 17	13. 06	7. 11	-		I C T建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 * 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 パトロー/ 給油	_		-	
有り	16mm以上22mm未港	再生クラッシャラン RC-40	165. 89	9 28.30	21.00	3. 63	1.91	47. 50	29. 32	10.71	7. 47	-	24. 20	17. 45	6. 75	-		I C T建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 * 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 パトロー/ 給油	_		-	
有り	22mm以上28mm未満	再生クラッシャラン RC-40	175. 04	4 26. 82	2 19. 90	3. 44	1.81	45. 02	27. 79	10. 15	7.08	=	28. 16	21. 76	6. 40	-	-	I C T建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] プレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 パトロー/ 給油	_	-	=	
有り	28mm以上34mm未満	再生クラッシャラン RC-40	184. 18	3 25. 50	0 18. 92	3. 27	1. 72	42. 77	26. 39	9. 65	6. 73	-	31. 73	25. 65	6.08	-	-	I C T建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 パトロー/ 給油	· _	-	-	
有り	34mm以上40mm未満	再生クラッシャラン RC-40	193. 33	3 24. 28	8 18. 02	3. 11	1.64	40. 77	25. 17	9. 19	6. 41	-	34. 95	29. 16	5. 79	-	-	I C T建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 パトロー/ 給油	_		-	
有り	40mm以上46mm未満	再生クラッシャラン RC-40	202. 47	7 23. 19	9 17. 21	2. 97	1.57	38. 92	24. 02	8. 78	6. 12	-	37. 89	32. 36	5. 53	-		I C T建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 パトロー/ 給油	-		-	
有り	46mm以上53mm未満	再生クラッシャラン RC-40	212. 38	3 22.10	0 16. 40	2. 83	1. 49	37. 06	22. 86	8. 37	5. 83	-	40. 84	35. 57	5. 27	-	-	I C T建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 パトロー/ 給油	_		-	
有り	53mm以上60mm未満	再生クラッシャラン RC-40	223. 08	5 21.05	5 15. 62	2. 70	1. 42	35. 28	21. 76	7. 97	5. 55	-	43. 67	38. 65	5. 02	-	-	I C T建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 再生クラッシャラ ン RC-40		· _	-	-	
有り	60mm以上68mm未满	再生クラッシャラン RC-40	234. 47	7 20.03	3 14. 86	2. 57	1.35	33. 56	20. 70	7. 58	5. 28	-	46. 41	41. 64	4. 77	-	-	I C T建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 * 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 パトロー/ 給油	· _	-	-	
有り	68mm以上75mm未満	再生クラッシャラン RC-40	245. 91	19.10	0 14. 17	2. 45	1. 29	32. 01	19. 74	7. 23	5. 04	-	48. 89	44. 34	4. 55	-	-	ICT建設機械経費質料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3,1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	- 再生クラッシャラ ン RC-40	軽油 パトロー/ 給油	· _	-	-	

No.7【 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 】 < 積算単位:m2 >

	条件区分									機	労材構成」	比											代表	V機労材規格							
24 L N I	草 施工区分	±±461.	標準単価	V.				D _					7					ç		K (*印:賃料)				R				Z		S	備考
主はエジ	子 爬工区方	<i>የ</i> ሳ ተተ		I.	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	
実数入力	1層施工	クラッシャラン C-40	1, 190. 5	6. 19	4. 18	0.72	0.38	11.96	5. 82	2. 98	2. 08	-	81.85	80. 38	1. 34	-	ı	-	I C T建設機械経費賃料加 算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシャラン C-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 150mm
実数入力	2層施工	グラッシャラン C-40	2, 062. 2	7. 14	4. 82	0.83	0.44	13. 81	6. 72	3.44	2.40	-	79. 05	77. 35	1.55	-	-	_	ICT建設機械経費賃料加 算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	_	クラッシャラン C-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 250mm
実数入力	3層施工	クラッシャラン C-40	3, 890. 2	5. 67	3. 83	0.66	0.35	10.99	5. 34	2.74	1.91	-	83.34	81. 99	1. 23	-	-	_	ICT建設機械経費賃料加 算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	_	クラッシャラン C-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 500mm
実数入力	4層施工	クラッシャラン C-40	5, 080. 6	5. 78	3. 91	0.67	0.35	11. 22	5. 46	2. 79	1. 95	-	83. 00	81. 62	1. 26	-	1	_	ICT建設機械経費賃料加 算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	_	クラッシャラン C-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 650mm
実数入力	5層施工	クラッシャラン C-40	6, 589. 9	5. 57	3. 77	0.65	0.34	10.81	5. 26	2.69	1.88	-	83. 62	82. 29	1. 21	-	-	_	ICT建設機械経費賃料加 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	_	クラッシャラン C-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 850mm
実数入力	6層施工	グラッシャラン C-40	8, 417. 9	5. 23	3. 54	0.61	0.32	10. 15	4. 94	2. 53	1.76	-	84. 62	83. 37	1. 14	-	-	_	ICT建設機械経費賃料加 算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ 排出ガス対策型 (2014年規 * 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	* 運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役		クラッシャラン C-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 1100mm

No.8【 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 】 < 積算単位:m2 >

	条件区分									枝	幾労材構.	成比											代	表機労材規格							
全仕上り厚	- 佐工ビハ	材料	標準単価	v				D					7							K (*印:賃料)				R				Z		c	備考
主任工り序	旭工区方	49 44		N.	K1	К2	К3	K	R1	R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	538. 96	13. 67	9. 23	1. 59	0. 84	26. 48	5 12.8	6. 59	4.6	-	- 59.88	3 56.63	2.97	-	-	-	- I C T建設機械経費賃料加 算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ * 排出ガス対策型 (2014年規 * 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	[標準数量]全仕」 り厚 150mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	874. 72	16. 86	11. 38	1. 96	1. 04	32. 61	1 15.8	5 8.13	5. €	.7 -	- 50. 53	3 46.5	3. 66	-	-		- I C T建設機械経費賃料加 - 算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ * 排出ガス対策型 (2014年規 * 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	[標準数量]全仕」 り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	1, 413. 7	15. 64	10. 56	1. 82	0. 96	30. 26	6 14.7	1 7.54	1 5. 2	26 -	- 54.10	50.38	3.39	-	-	-	I C T建設機械経費賃料加 算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・ * 排出ガス対策型 (2014年規 * 制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13 ~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	[標準数量]全仕」 り厚 350mm