

Ⅲ. 施工パッケージ標準単価表

施工パッケージ 標準単価 (ICT) 一覧

(農林水産省)

No.	施工パッケージ名称	参考: 情報化施工技術の活用ガイドライン			備考
		大分類	中分類	【別紙-8】施工パッケージ型積算対応工種	
1	掘削 (ICT)	Ⅱ	①	土工 (ICT)	※1. 2
2	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	Ⅱ	①	土工 (ICT)	※1. 2
3	路床盛土 (ICT)	Ⅱ	①	土工 (ICT)	※1. 2
4	床掘り (ICT)	Ⅱ	②	床掘り工 (ICT)	
5	法面整形 (ICT)	Ⅱ	③	法面整形工 (ICT)	
6	不陸整正 (ICT)	Ⅱ	④	路盤工 (ICT)	
7	下層路盤 (車道・路肩部) (ICT)	Ⅱ	④	路盤工 (ICT)	
8	上層路盤 (車道・路肩部) (ICT)	Ⅱ	④	路盤工 (ICT)	

※1 被災3県（岩手県、宮城県、福島県）では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を使用する。

※2 熊本地震の被災地（熊本地震）で適用する施工パッケージ標準単価を使用する。

No.001【掘削 (ICT)】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	障害の有無	施工数量	標準単価	機材構成比																				備考																					
					K (④印：賃料)										R (④印：賃料)																															
					K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10																						
土砂	フブゾク	無し	5,000m ³ 未満	399.34	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-													
土砂	フブゾク	無し	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	344.43	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-									
土砂	フブゾク	無し	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	285.53	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-							
土砂	フブゾク	無し	50,000m ³ 以上	273.13	72.50	36.35	36.15	-	16.39	16.39	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(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年規格)】山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-							
土砂	フブゾク	有り	5,000m ³ 未満	665.90	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-					
土砂	フブゾク	有り	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	555.98	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-			
土砂	フブゾク	有り	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	434.28	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-		
土砂	フブゾク	有り	50,000m ³ 以上	426.20	72.50	36.35	36.15	-	16.39	16.39	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(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年規格)】山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	
土砂	片切掘削	-	-	1,242.1	19.36	13.62	5.74	-	76.02	67.85	8.17	-	-	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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〕)	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	フブゾク	無し	5,000m ³ 未満	525.13	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	フブゾク	無し	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	454.25	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	フブゾク	無し	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	369.39	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	フブゾク	無し	50,000m ³ 以上	333.15	72.50	36.35	36.15	-	16.39	16.39	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(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年規格)】山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	フブゾク	有り	5,000m ³ 未満	831.63	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	フブゾク	有り	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	712.82	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	フブゾク	有り	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	587.03	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(ナマ)型【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・パワー機能付・排出ガス対策型(2014年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	フブゾク	有り	50,000m ³ 以上	525.24	72.50	36.35	36.15	-	16.39	16.39	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(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年規格)】山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-

No.002【路体（築堤）盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材費率											備考			
施工数量	障害の有無		K				R				Z				S	K（※印：賃料）			K				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
10,000m ³ 未満	無し	240.41	62.08	40.19	15.45	6.44	28.95	28.95	-	-	-	8.97	8.97	-	-	-	ブルドーザ〔盛地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規期）〕7t級	ICT建設機械経費資料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
10,000m ³ 未満	有り	497.79	60.41	38.08	14.63	7.70	29.99	29.99	-	-	-	9.60	9.60	-	-	-	ブルドーザ〔盛地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規期）〕7t級	ICT建設機械経費資料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	無し	230.39	62.01	42.53	12.76	6.72	26.26	26.26	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	ブルドーザ〔盛地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規期）〕16t級	ICT建設機械経費資料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	有り	414.53	58.63	37.99	11.39	9.25	28.66	28.66	-	-	-	12.71	12.71	-	-	-	ブルドーザ〔盛地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規期）〕16t級	ICT建設機械経費資料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.003【路床盛土(ICT)】

< 積算単位: m³ >

条件区分		標準単価	機台好構成比														代表機台好規格										備考				
施工数量	備考の有無		K			R				Z				S	K(※印:資料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
10,000m ³ 未満	無し	343.50	58.79	36.02	13.84	8.93	31.00	31.00	-	-	-	10.21	10.21	-	-	-	ブルドーザ〔造地・ICT 施工対応型・排気ガス対策 型(2011年規格)〕 7t級	ICT建設機械経費資料加 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・排気ガス対策型(第3 次基準値)〕 質量11～12t	振動ローラ(土工用)〔フ ラット・シングルドラム 型・排気ガス対策型(第3 次基準値)〕 質量11～12t	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 未満	有り	834.20	53.22	28.96	13.13	11.13	34.47	34.47	-	-	-	12.31	12.31	-	-	-	ブルドーザ〔造地・ICT 施工対応型・排気ガス対策 型(2011年規格)〕 7t級	振動ローラ(土工用)〔フ ラット・シングルドラム 型・排気ガス対策型(第3 次基準値)〕 質量11～12t	ICT建設機械経費資料加 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・排気ガス対策型(第3 次基準値)〕 質量11～12t	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	無し	329.89	58.57	37.90	11.37	9.30	28.70	28.70	-	-	-	12.73	12.73	-	-	-	ブルドーザ〔造地・ICT 施工対応型・排気ガス対策 型(2011年規格)〕 16t級	ICT建設機械経費資料加 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・排気ガス対策型(第3 次基準値)〕 質量11～12t	振動ローラ(土工用)〔フ ラット・シングルドラム 型・排気ガス対策型(第3 次基準値)〕 質量11～12t	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	有り	747.92	51.42	28.30	14.64	8.48	33.77	33.77	-	-	-	14.81	14.81	-	-	-	ブルドーザ〔造地・ICT 施工対応型・排気ガス対策 型(2011年規格)〕 16t級	振動ローラ(土工用)〔フ ラット・シングルドラム 型・排気ガス対策型(第3 次基準値)〕 質量11～12t	ICT建設機械経費資料加 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・排気ガス対策型(第3 次基準値)〕 質量11～12t	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.004 【 床掘り (I C T) 】

< 積算単位 : m³ >

案件区分		機材構成比																代表機材規格													備考		
土留方式の種類	騒音の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	無し	413.14	61.02	42.92	18.10	-	24.82	24.82	-	-	14.16	14.16	-	-	-	ベクトル(ターボ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・カム機能付・排出ガス対 策型(2014年規格)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	有り	505.28	61.02	42.92	18.10	-	24.82	24.82	-	-	14.16	14.16	-	-	-	ベクトル(ターボ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・カム機能付・排出ガス対 策型(2014年規格)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
自立式	無し	477.94	52.75	37.10	15.65	-	35.01	21.46	13.55	-	-	12.24	12.24	-	-	ベクトル(ターボ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・カム機能付・排出ガス対 策型(2014年規格)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 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)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
自立式	有り	570.08	54.09	38.05	16.04	-	33.36	22.00	11.36	-	-	12.55	12.55	-	-	ベクトル(ターボ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・カム機能付・排出ガス対 策型(2014年規格)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 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)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
グラッドアン カー式	無し	564.34	44.65	31.40	13.25	-	44.99	26.82	18.17	-	-	10.36	10.36	-	-	ベクトル(ターボ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・カム機能付・排出ガス対 策型(2014年規格)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 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))	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
グラッドアン カー式	有り	656.48	46.97	33.04	13.93	-	42.14	23.03	19.11	-	-	10.89	10.89	-	-	ベクトル(ターボ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・カム機能付・排出ガス対 策型(2014年規格)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 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))	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
切梁掘起式	無し	607.54	41.48	29.17	12.31	-	48.90	32.02	16.88	-	-	9.62	9.62	-	-	ベクトル(ターボ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・カム機能付・排出ガス対 策型(2014年規格)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 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))	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
切梁掘起式	有り	699.68	44.05	30.98	13.07	-	45.73	27.80	17.93	-	-	10.22	10.22	-	-	ベクトル(ターボ型) [標準型・I C T施工対応型・超低騒音 型・カム機能付・排出ガス対 策型(2014年規格)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 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))	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.005【 法面整形 (ICT) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		機材材機成比														代表機材材別格											備考						
整形箇所	法面崩壊の有無	土質	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
盛土部	有り	※質土、砂及び砂質土、粘性土	825.12	52.12	36.66	15.46	-	37.01	19.37	9.27	8.37	-	10.87	10.87	-	-	-	-	※送料(トラック型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・かつ機能付・高出力型(2014年規制)] 1台積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)	土木一般世帯役	普通作業員	-	軽油 1、2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
盛土部	無し	※質土、砂及び砂質土、粘性土	521.25	52.05	36.61	15.44	-	37.10	19.34	9.94	7.82	-	10.85	10.85	-	-	-	-	※送料(トラック型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・かつ機能付・高出力型(2014年規制)] 1台積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	土木一般世帯役	-	軽油 1、2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	-	※質土、砂及び砂質土、粘性土	821.97	52.32	36.80	15.52	-	36.77	19.45	10.23	7.09	-	10.91	10.91	-	-	-	-	※送料(トラック型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・かつ機能付・高出力型(2014年規制)] 1台積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)	土木一般世帯役	普通作業員	-	軽油 1、2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	988.77	50.86	35.78	15.08	-	38.54	18.90	11.34	8.30	-	10.60	10.60	-	-	-	-	※送料(トラック型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・かつ機能付・高出力型(2014年規制)] 1台積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)	土木一般世帯役	普通作業員	-	軽油 1、2号	バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT）】

< 積算単位：m² >

条件区分		材料	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
全仕上り厚	施工区分			K				R				Z				S				K				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
実数入力	1層施工	クワックラン C-40	1,092.1	8.62	5.81	1.00	0.59	9.12	5.00	1.97	1.40	-	82.26	81.15	1.02	-	-	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（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	クワックラン C-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クワックラン C-40	1,889.0	9.96	6.71	1.16	0.68	10.54	5.78	2.28	1.61	-	79.50	78.22	1.18	-	-	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（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	クワックラン C-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm	
実数入力	3層施工	クワックラン C-40	3,571.7	7.90	5.32	0.92	0.54	8.36	4.58	1.81	1.28	-	83.74	82.72	0.94	-	-	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（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	クワックラン C-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm	
実数入力	4層施工	クワックラン C-40	4,663.8	8.07	5.44	0.94	0.55	8.54	4.68	1.85	1.31	-	83.39	82.35	0.96	-	-	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（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	クワックラン C-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm	
実数入力	5層施工	クワックラン C-40	6,051.3	7.77	5.24	0.90	0.53	8.23	4.51	1.78	1.26	-	84.00	83.00	0.92	-	-	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（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	クワックラン C-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm	
実数入力	6層施工	クワックラン C-40	7,734.0	7.30	4.92	0.85	0.50	7.71	4.23	1.67	1.18	-	84.99	84.05	0.87	-	-	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（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	クワックラン C-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm	

No. 008 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考		
余仕上り厚	施工区分		材料	K				R				Z				S	K（※印：資料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-40	511.12	18.43	12.41	2.14	1.26	19.50	10.68	4.22	2.99	-	62.07	59.69	2.19	-	-	-	ICT建設機械経費資料 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（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 網目の幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 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	再生粒度調整砕石 RM-40	819.04	23.01	15.49	2.68	1.57	24.34	13.33	5.27	3.73	-	52.65	49.67	2.74	-	-	-	ICT建設機械経費資料 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（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 網目の幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-40	1,330.2	21.25	14.91	2.47	1.45	22.48	12.91	4.87	3.45	-	56.27	53.52	2.53	-	-	-	ICT建設機械経費資料 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（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 網目の幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm