

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	ICT施工パッケージ型積算基準			備考
		大分類	小分類		
i1	掘削(ICT)	1		土工(ICT)	1
i2	路体(築堤)盛土(ICT)	1		土工(ICT)	1
i3	路床盛土(ICT)	1		土工(ICT)	1
i4	床掘り(ICT)	1		床掘り(ICT)	
i5	法面整形(ICT)	2		法面整形工(ICT)	
i6	不陸整正(ICT)	9		路盤工(ICT)	
i7	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	9		路盤工(ICT)	
i8	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	9		路盤工(ICT)	

1 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.2【 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													代表機材規格												備考											
施工数量	障害の有無		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														
20,000m ³ 未満	無し	251.47	57.07	36.14	14.77	6.16	31.17	31.17	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2011年規制)]7t級	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(2011年規制)]質量11~12t	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
20,000m ³ 未満	有り	523.53	55.30	34.07	13.91	7.32	32.11	32.11	-	-	-	12.59	12.59	-	-	-	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(2011年規制)]質量11~12t	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	無し	242.59	56.75	38.25	12.12	6.38	28.08	28.08	-	-	-	15.17	15.17	-	-	-	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2011年規制)]16t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(2011年規制)]質量11~12t	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	有り	440.96	53.22	33.82	10.71	8.69	30.34	30.34	-	-	-	16.44	16.44	-	-	-	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	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(2011年規制)]質量11~12t	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.3【 路床盛土(I C T) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
施工数量	障害の有無		K				R				Z					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							
20,000m ³ 未満	無し	363.17	53.59	32.06	13.09	8.44	33.02	33.02	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	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 建設機械経費資料加算額 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 未満	有り	897.83	47.86	25.32	12.20	10.34	36.06	36.06	-	-	-	16.08	16.08	-	-	-	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 (2011年規制)] 質量11~12t	I C T 建設機械経費資料加算額 (ブルドーザ (I C T 施工対応型))	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	無し	351.00	53.15	33.73	10.68	8.74	30.38	30.38	-	-	-	16.47	16.47	-	-	-	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 建設機械経費資料加算額 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	有り	812.91	45.92	24.65	13.47	7.80	34.99	34.99	-	-	-	19.09	19.09	-	-	-	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 (2011年規制)] 質量11~12t	I C T 建設機械経費資料加算額 (ブルドーザ (I C T 施工対応型))	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.4【 床掘り(I C T) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機券材構成比												代表機券材規格												備考								
土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				K (*印：費料)			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	426.62	57.74	40.21	17.53	-	27.07	27.07	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	バックホウ(加型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費費料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無し	有り	521.77	57.74	40.21	17.53	-	27.07	27.07	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	バックホウ(加型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費費料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
自立式	無し	498.32	49.45	34.44	15.01	-	37.55	23.17	14.38	-	-	13.00	13.00	-	-	-	バックホウ(加型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費費料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
自立式	有り	593.47	50.77	35.36	15.41	-	35.88	23.80	12.08	-	-	13.35	13.35	-	-	-	バックホウ(加型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費費料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
グランドアンカー式	無し	593.92	41.46	28.87	12.59	-	47.63	28.19	19.44	-	-	10.91	10.91	-	-	-	バックホウ(加型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費費料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
グランドアンカー式	有り	689.07	43.70	30.43	13.27	-	44.80	24.30	20.50	-	-	11.50	11.50	-	-	-	バックホウ(加型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費費料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切梁腹起式	無し	641.72	38.37	26.72	11.65	-	51.53	33.54	17.99	-	-	10.10	10.10	-	-	-	バックホウ(加型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費費料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切梁腹起式	有り	736.87	40.87	28.46	12.41	-	48.38	29.21	19.17	-	-	10.75	10.75	-	-	-	バックホウ(加型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費費料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.5【 法面整形（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									
整形箇所	法面締固めの有無	土質		K			R				Z					S			K（*印：賃料）			R				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											
盛土部	有り	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	861.74	48.76	33.96	14.80	-	39.82	20.89	10.06	8.87	-	11.42	11.42	-	-	-	-	-	バックホウ(加圧型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 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)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
盛土部	無し	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	544.23	48.72	33.94	14.78	-	39.88	20.86	10.53	8.49	-	11.40	11.40	-	-	-	-	バックホウ(加圧型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 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)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
切土部	-	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	858.46	48.96	34.10	14.86	-	39.58	20.97	11.10	7.51	-	11.46	11.46	-	-	-	-	バックホウ(加圧型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 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)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
切土部	-	軟岩I	1,034.8	47.49	33.08	14.41	-	41.39	20.34	12.28	8.77	-	11.12	11.12	-	-	-	-	バックホウ(加圧型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 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)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No.8【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考						
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z						K（*印：質料）				R				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	再生粒度調整 砕石 RM-40	526.78	17.87	12.04	2.08	1.22	21.24	11.67	4.53	3.29	-	60.89	57.93	2.72	-	-	-	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 締固め 幅2.1m	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 バトロール 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	850.36	22.17	14.92	2.58	1.52	26.32	14.46	5.62	4.07	-	51.51	47.83	3.38	-	-	-	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 締固め 幅2.1m	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 バトロール 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	1,377.1	20.52	13.82	2.39	1.40	24.37	13.39	5.20	3.77	-	55.11	51.70	3.13	-	-	-	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 締固め 幅2.1m	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 バトロール 給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 350mm