

(別紙 4)

令和8年度 省人化建設機械(チルトローテータ)試行工事
施工パッケージ型積算方式標準単価表

省人化建設機械(チルトローテータ)試行工事における積算で使用する施工パッケージ型積算方式標準単価を次表の通り設定する。

なお、各単価は、各条件区分に対応した、東京地区(東京 17 区)における基準年月(令和 8年度版の基準 年月は令和 8 年 4 月)の施工単位当たりの単価(円)である。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出するものとする。

標準単価から積算単価への補正方法については、「令和8年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」に従うものとする。

なお、本資料は省人化建設機械(チルトローテータ)試行工事のための暫定的なものであることに留意されたい。

【 掘削 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分									機材構成比																代表機材規格																備考
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	平均施工幅員	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	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								
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準	-	-	-	-	1,812.78	46.41	46.41	-	-	45.44	45.44	-	-	-	8.15	8.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.28m ³	-	-	-	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	-	-	-	-	3,148.51	28.17	28.17	-	-	64.02	64.02	-	-	-	7.21	7.21	-	-	-	-	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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.13m ³	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-		

【 積込（ルーズ） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考	
土質	作業内容		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				
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	530.51	55.34	55.34	-	35.95	35.95	-	-	-	8.71	8.71	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕バケット容量0.45m ³	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模（標準）	1,597.93	46.41	46.41	-	45.44	45.44	-	-	-	8.15	8.15	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（第2次基準値）・チルトローテータ直付け〕バケット容量0.28m ³	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模（標準以外）	2,147.78	28.17	28.17	-	64.62	64.62	-	-	-	7.21	7.21	-	-	-	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）・チルトローテータ直付け〕バケット容量0.13m ³	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	652.74	55.34	55.34	-	35.95	35.95	-	-	-	8.71	8.71	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕バケット容量0.45m ³	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	684.81	57.44	57.44	-	34.26	34.26	-	-	-	8.30	8.30	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕バケット容量0.45m ³	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-

【 床掘り (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									
施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				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												
標準	無し	無し	606.50	67.23	54.36	12.87	-	20.97	20.97	-	-	-	11.80	11.80	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.8m 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 バトロール給油	-	-	-	-
標準	無し	有り	741.76	67.23	54.36	12.87	-	20.97	20.97	-	-	-	11.80	11.80	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.8m 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 バトロール給油	-	-	-	-
標準	自立式	無し	686.90	59.37	48.01	11.36	-	30.21	18.51	11.70	-	-	10.42	10.42	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.8m 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	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
標準	自立式	有り	822.16	60.68	49.07	11.61	-	28.68	18.91	9.77	-	-	10.64	10.64	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.8m 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	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
標準	グラウンドアンカー式	無し	794.10	51.36	41.53	9.83	-	39.63	23.62	16.01	-	-	9.01	9.01	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.8m 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 バトロール給油	-	-	-	-	
標準	グラウンドアンカー式	有り	929.36	53.65	43.38	10.27	-	36.93	20.20	16.73	-	-	9.42	9.42	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.8m 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 バトロール給油	-	-	-	-	
標準	切梁腹起式	無し	847.70	48.08	38.88	9.20	-	43.48	28.48	15.00	-	-	8.44	8.44	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.8m 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 バトロール給油	-	-	-	-	
標準	切梁腹起式	有り	982.96	50.72	41.01	9.71	-	40.38	24.56	15.82	-	-	8.90	8.90	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.8m 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 バトロール給油	-	-	-	-	
平均施工幅1m以上2m未満	無し	無し	725.18	69.02	53.48	15.54	-	23.38	23.38	-	-	-	7.60	7.60	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.5m 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 バトロール給油	-	-	-	-		
平均施工幅1m以上2m未満	無し	有り	1,086.47	69.02	53.48	15.54	-	23.38	23.38	-	-	-	7.60	7.60	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.5m 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 バトロール給油	-	-	-	-		
平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	805.58	62.13	48.14	13.99	-	31.03	21.05	9.98	-	-	6.84	6.84	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.5m 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	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	1,166.87	64.27	49.80	14.47	-	28.66	21.77	6.89	-	-	7.07	7.07	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.5m 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	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
平均施工幅1m以上2m未満	グラウンドアンカー式	無し	912.78	54.82	42.47	12.35	-	39.14	20.57	18.57	-	-	6.04	6.04	-	-	-	バックホウ(クロー型) [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)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.5m 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 バトロール給油	-	-	-	-	

【 床掘り (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						
施工方法	土留方式の種類	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
平均施工幅1m以上2m未満	グラウンドアンカー式	有り	1,274.07	58.86	45.61	13.25	-	34.66	19.94	14.72	-	-	6.48	6.48	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)・子ルトローテータ直付け]・バケット容量0.5m 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	-	-	-	-	軽油	バトロール給油	-	-	-	-
平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	966.38	51.77	40.11	11.66	-	42.53	24.99	17.54	-	-	5.70	5.70	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)・子ルトローテータ直付け]・バケット容量0.5m 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	バトロール給油	-	-	-	-
平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	1,327.67	56.47	43.75	12.72	-	37.31	19.15	18.16	-	-	6.22	6.22	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)・子ルトローテータ直付け]・バケット容量0.5m 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	-	-	-	-	軽油	バトロール給油	-	-	-	-

【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 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			
		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							
-	2,053.37	28.17	28.17	-	-	64.62	64.62	-	-	-	7.21	7.21	-	-	-	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）・チルトローテータ直付け〕バケット容量0.13m ³	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
施工方法	土質	締固めの有無		K				R				Z				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							
最大埋戻幅1m未満	-	-	5,258.98	38.93	38.56	0.37	-	58.66	35.70	17.05	5.91	-	2.41	1.85	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.45m ³	タンバ及びランマ 通称60~80kg級	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
上記以外(小規模)	土砂	-	4,714.81	17.03	16.52	0.51	-	79.30	45.51	17.62	16.17	-	3.67	2.90	0.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)・チルトローテータ直付け] バケット容量0.28m ³	ランマ 通称60~80kg級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-

【 掘削（砂防） 】
 < 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			
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K				R				Z					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								
土砂	小規模	-	-	-	3,153.24	56.25	56.25	-	-	34.54	34.54	-	-	-	9.21	9.21	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2014年規制）・チルトローテータ直付け〕 バケット容量0.45m ³	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-

