

令和元年度

# 設 計 書

工 事 名 称 II期最終処分場C区画中間覆土(3層目)工事

工 事 場 所 岩手県奥州市江刺岩谷堂字大沢田113番地他

設 計 金 額

¥
¥

上段：原設計  
下段：変更設計

32 日間

付与 日

名称		数量	単位	適用
工 事 の 概 要	覆土材掘削	1.0	式	工 種 区 分 公園工事 地 区 名 単 価 年 月 令和元年12月 基 準 年 月 歩 掛 年 月 冬 季 歩 掛 補 正 % 寒 冷 区 分 級地 工 事 中 止 日 数 日
	覆土材積込	1.0	式	
	覆土材運搬	1.0	式	
	整地	1.0	式	





工事名 II期最終処分場C区画中間覆土工事（3層目）

【第1号単価表】

施工パッケージ

覆土材掘削 ※東日本大震災補正適用

施工方法：オープンカット、押土：無し、障害：無し、施工数量：5,000m<sup>3</sup>未満

m<sup>3</sup>当たり

代表機労材規格		構成比 (%)	単価 (岩手県) R1.12	単価 (東京都) H30.4	備考
機械構成比 (K)		49.10			
K1	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	49.10			
K2					
K3					
労務構成比 (R)		32.84			
R1	運転手 (特殊)	32.84			
R2					
R3					
材料構成比 (Z)		18.06			
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	18.06			
Z2					
Z3					
		標準単価			
		積算単価			

工事名 II期最終処分場C区画中間覆土工事（3層目）

【第2号単価表】

施工パッケージ

覆土材積込 ※東日本大震災補正適用

土量：50,000m3未満

m<sup>3</sup>当たり

代表機労材規格		構成比 (%)	単価（岩手県） R1.12	単価（東京都） H30.4	備考
機械構成比（K）		44.75			
K1	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 0.8m3（平積0.6m3）	44.75			
K2					
K3					
労務構成比（R）		37.76			
R1	運転手（特殊）	37.76			
R2					
R3					
材料構成比（Z）		17.49			
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	17.49			
Z2					
Z3					
		標準単価			
		積算単価			

工事名 II期最終処分場C区画中間覆土工事（3層目）

【第3号単価表】

施工パッケージ

覆土材運搬

土砂等発生現場：標準、タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む、積込機種：バックホウ山積  
 0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)、土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間：無し、運搬距離：0.5km以下

m<sup>3</sup>当たり

代表機労材規格		構成比 (%)	単価 (岩手県) R1.12	単価 (東京都) H30.4	備考
機械構成比 (K)		48.90			
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	48.90			
K2					
K3					
労務構成比 (R)		36.46			
R1	運転手 (一般)	36.46			
R2					
R3					
材料構成比 (Z)		14.64			
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	14.64			
Z2					
Z3					
		標準単価			
		積算単価			

工事名 II期最終処分場C区画中間覆土工事（3層目）

【第4号単価表】

施工パッケージ

整地 ※東日本大震災補正適用

作業区分：敷均し（ルーズ）、作業内容：標準

m<sup>3</sup>当たり

代表機労材規格		構成比 (%)	単価（岩手県） R1.12	単価（東京都） H30.4	備考
機械構成比（K）		32.28			
K1	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型（第1次基準値）] 15t級	32.28			
K2					
K3					
労務構成比（R）		56.68			
R1	普通作業員	32.58			
R2	運転手（特殊）	24.10			
R3					
材料構成比（Z）		11.04			
Z1	軽油1.2号 パトロール給油	11.04			
Z2					
Z3					
		標準単価			
		積算単価			