

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6-7年度 久下地区貯水池法面災害復旧工事
工事地名	愛媛県大洲市肱川町宇和川地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	肱川ダム統管理事務所 鹿野川ダム管理支所
2) 主工種	道路改良工事
3) 工期	179日間 自 令和7年2月3日 至 令和7年7月31日
4) 工事概要	
道路改良延長	45m
法面工面積	135m <sup>2</sup>

# 積算内訳書

工事名	令和6-7年度 久下地区貯水池法面災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	54,839,513	
道路土工	式	1	1,573,694	
掘削工	式	1	132,480	掘削 120 m3 土砂 片切掘削；
路床盛土工	式	1	152,240	路床盛土 50 m3 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 20 m3 2.5m未満；
法面整形工	式	1	448,008	法面整形(切土部) 440 m2 現場制約無し け質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部) 80 m2 現場制約無し 軟岩I；
残土処理工	式	1	840,966	整地 660 m3 残土受け入れ地での処理； 土砂等運搬 560 m3 土砂 片道運搬距離L=5.5km以下； 土砂等運搬 100 m3 軟岩 片道運搬距離L=5.5km以下； 積込(ルース) 240 m3 土砂 土量50,000m3未満；
法面工	式	1	25,917,300	
植生工	式	1	1,271,760	植生基材吹付 210 m2 3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満；
法面吹付工	式	1	2,488,320	珪砂吹付 243 m2 厚8cm；
アンカー工	式	1	7,085,750	アンカー工材料費(アンカー) 1 式 設計荷重Td=237.3kN/本 角度調整台座含む； 削孔(アンカー) 73 m け質土 90mm； 削孔(アンカー) 82 m 軟岩 90mm；

# 積算内訳書

工事名	令和6-7年度 久下地区貯水池法面災害復旧工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 二重防食 PC鋼より線 設計荷重f<400kN 工場組立； グラウト注入 24N/mm <sup>2</sup> ； ホールリフトマシン移設 足場(アンカー)	17 本 3 m <sup>3</sup> 1 式 1 式
鉄筋挿入工	式	1	8,857,970	鉄筋挿入 SD345 削孔長 3.35m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上； 削孔機械の上下移動 足場(鉄筋挿入)	123 本 5 回 1 式
受圧板工	式	1	6,213,500	受圧板 (1号) 鋼製重圧板； 不陸調整台座 1650×1650 外周金網含む；	17 基 17 箇所
軽量盛土工	式	1	23,730,136		
作業土工	式	1	536,152	床掘り(掘削) 軟岩； 床掘り 土砂； 基面整正	1 式 1 式 1 式
軽量盛土工	式	1	23,193,984	軽量盛土 気泡混合軽量盛土 K0-10； 軽量盛土 気泡混合軽量盛土 K3-10； 壁面材 補強鉄筋 SD345 D16×600(メッキ) 手間のみ； 補強鉄筋 SD345 D16×1100(メッキ) 手間のみ； 補強金網	279 m <sup>3</sup> 38 m <sup>3</sup> 192 m <sup>2</sup> 127 本 85 本 133 m <sup>2</sup>

# 積算内訳書

工事名	令和6 - 7年度 久下地区貯水池法面災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				3.2×100×100(メッキ) ; 基礎コンクリート (1号) 43 m 土砂部 18N/mm2以上 型枠,基礎材含む ; カンタ-アンカー AS345 D19×1500(メッキ) 手間、グ ラウト材のみ) ; 36 本 埋戻しコンクリート 18N/mm2以上 型枠含む ; 58 m3 間詰コンクリート 18N/mm2以上 型枠含む ; 8 m3 天端調整コンクリート 18N/mm2以上 型枠、目地板含む ; 12 m3 小口止コンクリート (1号) 18N/mm2以上 鉄筋金網、補強鉄筋、金網含む ; 1 箇所 小口止コンクリート (2号) 18N/mm2以上 鉄筋金網、補強鉄筋、金網含む ; 1 箇所 暗渠排水 (1号) VP75・接続ホ-ス含む ; 53 m 暗渠排水 (2号) 排水マット 200×30(不透水シート付) ; 146 m 暗渠排水 (3号) 防水シート t=1.0mm ; 107 m2 足場 単管足場 安全ネット不要 ; 1 式 プラント組立・解体 購入方式 ; 1 箇所
舗装工	式	1	378,483	

# 積算内訳書

工事名	令和6 - 7年度 久下地区貯水池法面災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
アスファルト舗装工	式	1	378,483	下層路盤(車道・路肩部) 159 m2 路盤材(各種) 再生粒度調整砕石RM-30 仕上り 厚 90mm ;
				表層(車道・路肩部) 159 m2 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコ(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;
防護柵工	式	1	1,492,480	
路側防護柵工	式	1	1,492,480	ガードパイプ 基礎 44 m (1号)
				ガードパイプ 44 m Gp-Cp-2B 塗装品 20m以上100m未満 曲線部補正 無 ;
構造物撤去工	式	1	174,220	
構造物取壊し工	式	1	98,700	コンクリート構造物取壊し 10 m3 無筋構造物 機械施工 ;
				舗装版破碎 100 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ;
運搬処理工	式	1	75,520	殻運搬 10 m3 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=18.5km以下 ;
				殻運搬 4 m3 アスファルト殻 片道運搬距離L=11.5km以下 ;
				殻処分 10 m3 コンクリート殻(無筋) ;
				殻処分 4 m3 アスファルト殻 ;
仮設工	式	1	1,573,200	
交通管理工	式	1	1,573,200	交通誘導警備員 1 式 (B) ;
直接工事費	式	1	54,839,513	

# 積算内訳書

工事名	令和6-7年度 久下地区貯水池法面災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	6,448,000	
共通仮設費	式	1	608,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	608,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,840,000	
純工事費	式	1	61,287,513	
現場管理費	式	1	19,636,000	
工事原価	式	1	80,923,513	
一般管理費等	式	1	14,226,487	
工事価格	式	1	95,150,000	