

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度 石手川ダム維持工事
工事地名	自) 愛媛県伊予郡松前町 至) 愛媛県松山市米野町

2. 工事内容

1) 事務所名	松山河川国道事務所 河川管理課				
2) 主 工 種	河川維持工事				
3) 工 期	365日間	自	令和 8年 4月 1日		
		至	令和 9年 3月31日		
4) 工事概要					
河川土工	1	式	流木等処理工	1	式
除草工	1	式	仮設工	1	式
清掃工	1	式			
植栽維持工	1	式			
応急処理工	1	式			

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川ダム維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	32,329,692	
河川土工	式	1	18,933,120	
掘削工	式	1	1,513,920	掘削 4,800 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
残土処理工	式	1	17,419,200	土砂等運搬 4,800 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
除草工	式	1	3,875,957	
堤防除草工	式	1	3,875,957	除草 26,600 m2 肩掛式 飛散防止措置無し； 除草 3,100 m2 人力； 集草 29,600 m2 人力； 積込・荷卸 29,600 m2 ダンプトラック 梱包無し； 現場内小運搬 50 人 普通作業員； 運搬(堤防除草) 29,600 m2 片道運搬距離L=15.5km以下； 除草処分 20 t 刈草；
清掃工	式	1	1,321,865	
塵芥処理工	式	1	124,775	散在塵芥処理 9,100 m2 収集・集積・積込み・運搬 片道運搬距離L=1.0km以下； 散在塵芥処理 3,400 m2 収集・集積・積込み・運搬 片道運搬距離L=2.0km以下； 散在塵芥処理 7,000 m2 収集・集積・積込み・運搬 片道運搬距離L=3.0km

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川ダム維持工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				以下； 散在塵芥処理 収集・集積・積込み・運搬 片道運搬距離L=4.5km 以下；	10,200	m2
路面清掃工	式	1	777,233	路面清掃(歩道・人力) 歩道 塵埃量少ない；	71,833	m2
トレ清掃工	式	1	419,857	トレ清掃	101	回
植栽維持工	式	1	166,140			
樹木・芝生管理工	式	1	166,140	樹木せん定 中・低木 円筒形せん定 樹高200cm以上300cm未 満 環境緑地帯； 寄植せん定 せん定 中木 60cm以上100cm未満 環境緑地帯； 寄植せん定 せん定 低木 60cm未満 環境緑地帯；	30 390 20	本 m2 m2
応急処理工	式	1	2,005,410			
応急処理作業工	式	1	2,005,410	普通作業員 普通船員 バックホ 山積0.28m3(2014規制) 運転手含む； バックホ 山積0.45m3(2014規制) 運転手含む； バックホ 山積0.8m3(2011規制) 運転手含む； バックホ 山積0.8m3(第3次) 運転手含む； ダンプトラック 2t積級 運転手含む； ダンプトラック 4t積級 運転手含む；	50 5 10 10 20 20 20 20	人 人 時間 時間 時間 時間 時間 時間

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川ダム維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
流木等処理工	式	1	5,668,000	
流木等処理工	式	1	5,668,000	流木等処理 40 m3 流木積上 40 m3 流木等廃材運搬・処分 120 m3 混合廃棄物(管理型)片道運搬距離L=39.0km以下；
仮設工	式	1	359,200	
交通管理工	式	1	359,200	交通誘導警備員 (A) 1 式 昼間； 交通誘導警備員 (B) 1 式 昼間；
直接工事費	式	1	32,329,692	
共通仮設費	式	1	2,575,000	
共通仮設費	式	1	362,000	
技術管理費	式	1	362,000	土壌試験費 1 式 土質試験費 1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	2,213,000	
純工事費	式	1	34,904,692	
現場管理費	式	1	10,775,000	
工事原価	式	1	45,679,692	
一般管理費等	式	1	8,130,308	

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川ダム維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	53,810,000	