

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和5年度湯平地区（第1工区）構造物補修工事
工事地名	大分県由布市湯布院町下湯平地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大分河川国道事務所 道路管理第二課		
2) 主工種	河川工事		
3) 工期	386日間	自	令和6年3月8日
		至	令和7年3月28日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和5年度湯平地区（第1工区）構造物補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	88,772,180	
河川土工	式	1	983,917	
掘削工	式	1	100,510	掘削 230 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害有 5,000m3以上10,000m3未満；
残土処理工	式	1	883,407	整地 230 m3 敷均し(ルーズ)；
				土砂等運搬 230 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面工	式	1	10,315,556	
アンカー工(プレキャストコンクリート板)	式	1	10,315,556	プレキャストコンクリート板据付 16 枚 クロスタイφ 2400×2400×350；
				ざぶとん枠 16 組 クロスタイφ 2400×2400用 厚50mm；
				アンカー工材料費(アンカー) 1 式 PC鋼より線 アンカー長14.5m 設計荷重399.0kN；
				アンカー工材料費(アンカー) 1 式 PC鋼より線 アンカー長11.0m 設計荷重399.0kN；
				削孔(アンカー) 98 m 二重管方式 呼び径90mm 硬質土；
				削孔(アンカー) 93 m 二重管方式 呼び径90mm 軟岩；
				削孔(アンカー) 8 m 二重管方式 呼び径90mm 硬岩(コンクリート)；
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 16 本 二重防食 PC鋼線より線 設計荷重399kN；
				グラウト注入 4 m3 普通ポルトランドセメント σck=24N/mm2；
				ボーリングマシン移設 1 式
				足場(アンカー) 1 式

積算内訳書

工事名	令和5年度湯平地区（第1工区）構造物補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
矢板護岸工	式	1	18,949,385	
笠コンクリート工	式	1	2,453,280	笠コンクリート 48 m 18-8-25(20)(高炉) 底幅60cm 高さ60cm ;
矢板工	式	1	13,100,076	広幅鋼矢板 42 枚 (ハット形) 10H型 広幅鋼矢板長さ 5.0m 鋼矢板打込長 4.0 m ; 広幅鋼矢板 10 枚 (ハット形) 10H型 広幅鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.5 m ; 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1 式 端止コンクリート 3 m3 18-8-40(高炉) ; 型枠 1 式 (端止コンクリート) 一般型枠 ; 差し筋 7 本 (端止コンクリート) SD345 D13 L=600mm ; 張コンクリート 47 m3 18-8-40(高炉) ;
グラウト工	式	1	3,234,300	注入 25 m3 可塑性グラウト 1.5N/mm2 ; 注入設備据付解体 1 式
運搬処理工	式	1	161,729	現場発生品運搬 4.49 t 鋼矢板 ;
構造物撤去工	式	1	477,671	
構造物取壊し工	式	1	208,476	袋詰玉石撤去 36 袋 2t用 ; 布製型枠撤去 12 m3 厚10cm ;

積算内訳書

工事名	令和5年度湯平地区（第1工区）構造物補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	269,195	土砂等運搬	50	m3
				袋詰玉石中詰め材； 整地 敷均し(ルズ)；	50	m3
仮設工	式	1	58,045,651			
工事用道路工	式	1	55,463,268	工事用道路盛土 (設置・撤去)	1	式
				敷砂利 (設置・撤去)	1	式
				土のう (大型土のう) 仕拵・積立・撤去 耐候性土のう(3年対応)；	1	式
				ガードパイプ 撤去・再設置 Gp-A-3E；	1	式
仮水路工	式	1	1,308,633	暗渠排水管 (設置・撤去) 高密度ポリエチレン管(シグナル構造) 管径1000mm；	1	式
				現場発生品運搬 高密度ポリエチレン管；	1	式
汚濁防止工	式	1	956,000	汚濁防止フェンス (設置・撤去)	1	式
交通管理工	式	1	317,750	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	88,772,180			
共通仮設費	式	1	10,201,442			
共通仮設費	式	1	3,251,442			
運搬費	式	1	1,600,000	建設機械運搬費	1	式
技術管理費	式	1	755,442	アンカー基本調査試験	1	式
				道路施設基本データ作成費	1	式

