

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和5年度湯平地区（第2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	348日間	自 令和6年4月15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2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	123,162,207	
河川土工	式	1	22,682	
掘削工	式	1	7,076	掘削 20 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害有 10,000m3以上50,000m3未満；
残土処理工	式	1	15,606	整地 20 m3 敷均し(ルース)；
				土砂等運搬 20 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
矢板護岸工	式	1	73,311,872	
笠コンクリート工	式	1	5,803,540	笠コンクリート 142 m 18-8-25(20)(高炉) 底幅60cm 高さ60cm；
矢板工	式	1	61,830,986	鋼矢板 48 枚 III型 鋼矢板長さ 5m 鋼矢板打込長 4m；
				鋼矢板 180 枚 III型 鋼矢板長さ 6m 鋼矢板打込長 5m；
				鋼矢板 111 枚 III型 鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 5.5m；
				油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1 式
				水抜き孔 6 箇所 鋼矢板用ワイプホール；
				端止コンクリート 10 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 3 本 (端止コンクリート) SD345 D13 L=400mm；
差し筋 21 本 (端止コンクリート)				

積算内訳書

工事名	令和5年度湯平地区（第2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		
				SD345 D13 L=600mm ; 充填コンクリート	5	m3
				18-8-40(高炉) ; 型枠 (充填コンクリート) 一般型枠 ;	1	式
				張コンクリート 18-8-40(高炉) ;	95	m3
グラウト工	式	1	4,944,700	注入 可塑性グラウト 1.5N/mm2 ; 注入設備据付解体	33	m3
運搬処理工	式	1	732,646	現場発生品運搬 鋼矢板 ;	1	式
構造物撤去工	式	1	991,230		20.34	t
構造物取壊し工	式	1	890,883	転石破砕 火薬使用無 ; 根固めブロック撤去 4t型 ; 袋詰玉石撤去 2t用 ; 布製型枠撤去 厚10cm ;	60	m3
					37	個
					56	袋
					18	m3
運搬処理工	式	1	100,347	土砂等運搬 転石破砕片 ; 土砂等運搬 袋詰玉石中詰め材 ; 整地 敷均し(ルース) ;	60	m3
					70	m3
					130	m3
仮設工	式	1	48,836,423			
工事用道路工	式	1	47,109,934	工事用道路盛土 (設置・撤去) 敷砂利	1	式
					1	式

積算内訳書

工事名	令和5年度湯平地区（第2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	
				(設置・撤去) 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
仮水路工	式	1	396,129	暗渠排水管 (設置・撤去) 高密度ポリエチレン管(シクナル構造) 管径600mm ; 現場発生品運搬 高密度ポリエチレン管 ;	1 式 1 式
汚濁防止工	式	1	872,800	汚濁防止フェンス (設置・撤去)	1 式
交通管理工	式	1	457,560	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	123,162,207		
共通仮設費	式	1	11,252,300		
共通仮設費	式	1	1,549,300		
運搬費	式	1	250,000	建設機械運搬費	1 式
技術管理費	式	1	55,300	道路施設基本データ作成費	1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,244,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	9,703,000		
純工事費	式	1	134,414,507		
現場管理費	式	1	34,864,000		
工事原価	式	1	169,278,507		

