

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	平山川砂防堰堤工事
工事地名	宮崎県都城市山田町山田地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所 工務第二課
2) 主 工 種	砂防・地すべり等工事
3) 工 期	306日間 自 令和 6年 4月 1日 至 令和 7年 1月31日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

工事名	平山川砂防堰堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
砂防堰堤	式	1	112,043,608	
砂防土工	式	1	4,731,045	
掘削工	式	1	1,073,120	掘削(砂防) <span style="float: right;">1,900</span> <span style="float: right;">m3</span> 土砂 3,000m3未満 障害無；
法面整形工	式	1	24,021	法面整形(切土部) <span style="float: right;">30</span> <span style="float: right;">m2</span> 現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	3,633,904	整地 <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> 残土受入れ地での処理；
				土砂等運搬 <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
地盤改良工	式	1	70,173,500	
固結工	式	1	70,173,500	スラリー攪拌 <span style="float: right;">4</span> <span style="float: right;">本</span> 径1,600mm 打設長 8.0m 改良深度 7.0m 添加量 360kg/m3；
				スラリー攪拌 <span style="float: right;">4</span> <span style="float: right;">本</span> 径1,600mm 打設長 9.0m 改良深度 8.0m 添加量 360kg/m3；
				スラリー攪拌 <span style="float: right;">4</span> <span style="float: right;">本</span> 径1,600mm 打設長 10.0m 改良深度 9.0m 添加 量360kg/m3；
				スラリー攪拌 <span style="float: right;">4</span> <span style="float: right;">本</span> 径1,600mm 打設長 11.0m 改良深度 10.0m 添加 量360kg/m3；
				スラリー攪拌 <span style="float: right;">5</span> <span style="float: right;">本</span> 径1,600mm 打設長 13.0m 改良深度 10.0m 添加 量360kg/m3；
				スラリー攪拌 <span style="float: right;">4</span> <span style="float: right;">本</span> 径1,600mm 打設長 12.0m 改良深度 11.0m 添加 量360kg/m3；
				スラリー攪拌 <span style="float: right;">8</span> <span style="float: right;">本</span> 径1,600mm 打設長 13.0m 改良深度 12.0m 添加

# 積算内訳書

工事名	平山川砂防堰堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				量360kg/m3 ; スリ-攪拌 5 本 径1,600mm 打設長 15.0m 改良深度 12.0m 添加 量360kg/m3 ;
				スリ-攪拌 4 本 径1,600mm 打設長 14.0m 改良深度 13.0m 添加 量360kg/m3 ;
				スリ-攪拌 8 本 径1,600mm 打設長 15.0m 改良深度 14.0m 添加 量360kg/m3 ;
				スリ-攪拌 10 本 径1,600mm 打設長 17.0m 改良深度 14.0m 添加 量360kg/m3 ;
				スリ-攪拌 12 本 径1,600mm 打設長 16.0m 改良深度 15.0m 添加 量360kg/m3 ;
				スリ-攪拌 6 本 径1,600mm 打設長 17.85m 改良深度 15.0m 添 加量360kg/m3 ;
				スリ-攪拌 5 本 径1,600mm 打設長 18.0m 改良深度 15.0m 添加 量360kg/m3 ;
				スリ-攪拌 8 本 径1,600mm 打設長 17.0m 改良深度 16.0m 添加 量360kg/m3 ;
				スリ-攪拌 12 本 径1,600mm 打設長 18.85m 改良深度 16.0m 添 加量360kg/m3 ;
				スリ-攪拌 10 本 径1,600mm 打設長 19.0m 改良深度 16.0m 添加 量360kg/m3 ;
				スリ-攪拌 20 本 径1,600mm 打設長 18.0m 改良深度 17.0m 添加 量360kg/m3 ;

# 積算内訳書

工事名	平山川砂防堰堤工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				スリ-攪拌 径1,600mm 打設長 20.0m 改良深度 17.0m 添加 量360kg/m3 ;	5	本
				スリ-攪拌 径1,600mm 打設長 21.0m 改良深度 18.0m 添加 量360kg/m3 ;	30	本
法面工	式	1	166,680			
植生工	式	1	166,680	植生基材吹付 3cm 植生基材吹付工 250m2未満 ;	30	m2
コンクリ-ト堰堤工	式	1	32,163,089			
作業土工	式	1	193,441	床掘り(掘削(砂防)) 土砂 ;	1	式
				埋戻し 土砂 ;	1	式
コンクリ-ト堰堤本体工	式	1	25,684,880	コンクリ-ト 18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリ-ト割増額無 ;	683	m3
				水抜暗渠 500mm 外圧管1種 管長さ 2.43m ;	3	m
				止水板 CF300×7 ;	24	m
				残存化粧型枠	140	m2
				残存型枠	420	m2
コンクリ-ト副堰堤工	式	1	4,442,530	コンクリ-ト 18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリ-ト割増額無 ;	91	m3
				残存化粧型枠	38	m2
				残存型枠	120	m2
コンクリ-ト側壁工	式	1	1,586,203	コンクリ-ト 18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリ-ト割増額無 ;	22	m3
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	12	m2
				水抜パイプ 塩化ビニル径50mm フィルター無 ;	1	式

# 積算内訳書

工事名	平山川砂防堰堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				残存化粧型枠 22 m2 残存型枠 31 m2 足場 1 式 安全ネット不要；
水叩工	式	1	256,035	コンクリート 7 m3 18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリート割増額無； 目地板 15 m2 瀝青繊維質目地板t=10；
鋼製堰堤工	式	1	1,428,811	
鋼製堰堤本体工	式	1	1,428,811	鋼製枠 0.9 t (流木捕捉) H=2m 鋼管柱□300×9 コンクリート24N/mm2；
流路護岸工	式	1	318,433	
掘削工	式	1	45,184	掘削(砂防) 80 m3 土砂 3,000m3未満 障害無；
法面整形工	式	1	16,014	法面整形(切土部) 20 m2 現場制約無 液質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	146,115	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
植生工	式	1	111,120	植生基材吹付 20 m2 3cm 植生基材吹付工 250m2未満；
付帯道路工	式	1	2,115,720	
掘削工	式	1	324,433	掘削 110 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 230 m3 土砂 片切掘削； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；

# 積算内訳書

工事名	平山川砂防堰堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
法面整形工	式	1	144,126	法面整形(切土部) 現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土； 180 m2
残土処理工	式	1	647,081	整地 残土受入れ地での処理； 1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
植生工	式	1	1,000,080	植生基材吹付 3cm 植生基材吹付工 250m2未満； 180 m2
仮設工	式	1	946,330	
交通管理工	式	1	946,330	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	112,043,608	
共通仮設費	式	1	12,141,026	
共通仮設費	式	1	3,349,026	
運搬費	式	1	1,893,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
準備費	式	1	319,326	木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	65,700	土質等試験費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,071,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	8,792,000	
純工事費	式	1	124,184,634	
現場管理費	式	1	32,299,000	
工事原価	式	1	156,483,634	

