

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大分212号三光本耶馬溪道路本耶馬溪IC地区函渠外工事
工事地名	大分県中津市本耶馬溪町落合地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大分河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	382日間	自 令和7年3月15日 至 令和8年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大分212号三光本耶馬溪道路本耶馬溪IC地区函渠外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	101,078,592	
道路土工	式	1	1,159,946	
掘削工	式	1	232,050	掘削 700 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	848,081	路体(築堤)盛土 510 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 1,200 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 220 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 220 m3 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工	式	1	79,815	路床盛土 50 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 60 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 60 m3 土砂 土量50,000m3未満；
地盤改良工	式	1	4,765,720	
路床安定処理工	式	1	1,497,420	安定処理 423 m2 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 9.6 t/100m2 セメント系固化材；
自走式土質改良工	式	1	3,268,300	土質改良 1,000 m3 粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰 系固化材(防塵型)； 土砂等運搬 1,000 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1,000 m3 土砂 土量50,000m3未満；
舗装工	式	1	772,685	

積算内訳書

工事名	大分212号三光本耶馬溪道路本耶馬溪IC地区函渠外工事					
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	772,685	下層路盤(車道・路肩部)	230	m2
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚150mm ;		
				上層路盤(車道・路肩部)	230	m2
				粒度調整碎石 M-30 仕上り厚100mm ;		
				表層(車道・路肩部)	230	m2
				再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超 ;		
カバー工	式	1	84,454,568			
場所打函渠工	式	1	84,454,568	均しコンクリート	380	m2
				敷厚10cm ;		
				コンクリート	1,344	m3
				内空幅10.5m 内空高さ5.5m 24-12-25(20)(高炉);		
				鉄筋	10.18	t
				SD345 D13 ;		
				鉄筋	30.91	t
				SD345 D16~25 ;		
				鉄筋	102.92	t
				SD345 D29~32 ;		
				機械式鉄筋定着体	6,532	箇所
				D13 1m超~2m以下 ;		
				踏掛版アンカー筋	40	本
				SD345 D22×600(HDZT77) ;		
				型枠	1	式
一般型枠 ;						
支保	1	式				
支保	1	式				
足場	1	式				
目地板	73	m2				
瀝青繊維質目地板t=20 ;						
誘発目地	90	m				
止水板	42	m				
CF(塩ビ製)200×5 ;						

積算内訳書

工事名	大分212号三光本耶馬溪道路本耶馬溪IC地区函渠外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				防水シート B=400 ;	16	m2
排水構造物工	式	1	725,680			
側溝工	式	1	725,680	管(函)渠型側溝 内空幅200mm以上400mm以下 内空高さ30cm 縦断 用 ;	47	m
応急処理工	式	1	1,099,560			
応急処理事業工	式	1	1,099,560	応急作業	1	式
仮設工	式	1	8,100,433			
法面吹付工	式	1	1,865,241	モルタル吹付 厚5cm ;	213	m2
鉄筋挿入工	式	1	6,101,992	鉄筋挿入 SD345 D19 L=4.5m 削孔径φ65 削孔長4.35m 逆 巻施工 ;	126	本
交通管理工	式	1	133,200	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	101,078,592			
共通仮設費	式	1	11,331,300			
共通仮設費	式	1	1,183,300			
技術管理費	式	1	193,300	六価Ca溶出試験費	1	式
				地質調査費	1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	990,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	10,148,000			
純工事費	式	1	112,409,892			

