

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	大分212号三光本耶馬溪道路宮ノ内地区第1工区改良工事
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	333日間	自 令和7年4月1日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	大分212号三光本耶馬溪道路宮ノ内地区第1工区改良工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
道路改良	式	1	89,826,130																						
道路土工	式	1	22,075,434																						
掘削工	式	1	17,421,530	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,600</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削 土砂 片切掘削；</td> <td style="text-align: right;">2,500</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">300</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削 軟岩 片切掘削；</td> <td style="text-align: right;">2,060</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">5,070</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 軟岩；</td> <td style="text-align: right;">2,360</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">4,800</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満；	2,600	m3	掘削 土砂 片切掘削；	2,500	m3	掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	300	m3	掘削 軟岩 片切掘削；	2,060	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	5,070	m3	土砂等運搬 軟岩；	2,360	m3	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	4,800	m3
掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満；	2,600	m3																							
掘削 土砂 片切掘削；	2,500	m3																							
掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	300	m3																							
掘削 軟岩 片切掘削；	2,060	m3																							
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	5,070	m3																							
土砂等運搬 軟岩；	2,360	m3																							
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	4,800	m3																							
路体盛土工	式	1	2,118,222	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 4.0m以上；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">8,100</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">240</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">240</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 4.0m以上；	8,100	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	240	m3	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	240	m3												
路体(築堤)盛土 4.0m以上；	8,100	m3																							
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	240	m3																							
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	240	m3																							
法面整形工	式	1	2,535,682	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,980</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土；	2,980	m2																		
法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土；	2,980	m2																							
地盤改良工	式	1	761,853																						
路床安定処理工	式	1	761,853	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 3.3 t/100m2 セメント系固化材；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">108</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 3.8</td> <td style="text-align: right;">201</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 3.3 t/100m2 セメント系固化材；	108	m2	安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 3.8	201	m2															
安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 3.3 t/100m2 セメント系固化材；	108	m2																							
安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 3.8	201	m2																							

# 積算内訳書

仮番号

工事名	大分212号三光本耶馬溪道路宮ノ内地区第1工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				t/100m2 セメント系固化材；
擁壁工	式	1	12,601,279	
作業土工	式	1	422,464	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	3,664,950	重力式擁壁 53 m3 擁壁平均高さ1.0mを超え2.0m未満 18-8-40(高炉) 均しコンクリート有；
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	8,513,865	補強土壁基礎 33 m 18-8-40(高炉) 幅40cm 高さ20cm； 目地板 0.2 m2 瀝青繊維質目地板t=20； 鉄筋 0.02 t SD345 D13； 補強土壁壁面材組立・設置 109 m2 アンカー補強土壁； 既設(隣接)構造物接続処理 1 箇所 設置高2.5m； 補強材取付 596 m アンカー補強土壁； 積込(ルース) 460 m3 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 460 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； まき出し・敷均し、締固め 541 m3 アンカー補強土壁； 壁面上端処理 32 m 幅0.4m 18-8-40(高炉)； 排水管敷設 43 m 高密度ポリエチレン管 シングル構造 有孔 管径150mm；
排水構造物工	式	1	436,281	

# 積算内訳書

仮番号

工事名	大分212号三光本耶馬溪道路宮ノ内地区第1工区改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	52,411	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルース)	1	式
			土砂 土量50,000m3未満；			
			土砂等運搬	1	式	
			土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			
側溝工	式	1	66,750	側溝蓋	15	枚
				自由勾配側溝蓋 300用 L=500；		
管渠工	式	1	227,080	鉄筋コンクリート台付管	14	m
				重圧管 300型；		
集水桝・マンホール工	式	1	90,040	現場打ち集水桝	2	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500；		
構造物撤去工	式	1	237,154			
構造物取壊し工	式	1	159,845	コンクリート構造物取壊し	14	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				舗装版切断	69	m
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	0.8	m2
			アスファルト舗装版 舗装版厚3cm；			
			舗装版破碎	6	m2	
			アスファルト舗装版 舗装版厚4cm；			
運搬処理工	式	1	77,309	殻運搬	14	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	0.3	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	14	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
殻処分	0.02	m3				
			アスファルト殻；			
			殻処分	0.2	m3	
			アスファルト殻；			

# 積算内訳書

仮番号

工事名	大分212号三光本耶馬溪道路宮ノ内地区第1工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
応急処理工	式	1	10,410,600	
応急処理事業工	式	1	10,410,600	応急作業 1 式
仮設工	式	1	43,303,529	
工事用道路工	式	1	12,124,767	工事用道路盛土 2,100 m3 敷砂利 530 m2 再生クラッシュラン RC-40 敷厚100mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 1,380 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚100mm ; コンクリート舗装 1,380 m2 18-8-25(高炉) 舗装厚100mm ; 土のう 325 袋 (大型土のう) 耐候性 長期仮設(3年)対応 ;
防護施設工	式	1	23,904,242	仮設防護柵支柱建込 55 本 場所打杭工法(クワンザホルハンマ工) 削孔径400mm 掘削長3.3m H200×200 ; 仮設防護柵横矢板設置 518 m2 鋼矢板(SY295 III型) ; 積込(ルース) 20 m3 土砂 ; 土砂等運搬 20 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
法面吹付工	式	1	6,222,240	仮設用マルチ吹付 2,980 m2 普通(袋物) 厚3cm ;
交通管理工	式	1	1,052,280	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	89,826,130	
共通仮設費	式	1	10,647,300	

# 積算内訳書

仮番号

工事名	大分212号三光本耶馬溪道路宮ノ内地区第1工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	1,521,300	
技術管理費	式	1	615,300	地質調査費 1 式 六価加溶出試験費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	906,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,126,000	
純工事費	式	1	100,473,430	
現場管理費	式	1	31,375,000	
工事原価	式	1	131,848,430	
一般管理費等	式	1	21,801,570	
工事価格	式	1	153,650,000	