### 1. 工事名

工事名	油津・夏井道路串間IC Aランプ橋下部工(A1)外工事
工事地名	宮崎県串間市西方地先

### 2. 工事内容

1)	事務所名	宮崎河川国道事務所 工務第三課
2)	主工種	河川・道路構造物工事
~ \		- AT II

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

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>香梁下部</b>	式	1	75, 113, 202			
道路土工	式	1	3, 625, 606			
掘削工	式	1	129, 090	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	390	m3
路体盛土工	式	1	3, 309, 300	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	40	m3
				路体(築堤)盛土 4.0m以上;	1, 500	m3
				土材料	1	式
法面整形工	式	1	187, 216	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;	40	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	360	m2
排水構造物工	式	1	17, 387, 806			
作業土工	式	1	1, 381, 136	床掘り 土砂;	1	式
				世戻し 最大埋戻幅1m未満;	1	式
				埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満;	1	式
				基面整正	1	式
側溝工	式	1	3, 887, 400	プ <sup>ル</sup> トヤストU型側溝 300×300×2000;	330	m
管渠工	式	1	9, 482, 730	鉄筋コンクリート台付管 φ300;	3	m
				鉄筋コンクリート台付管 φ1000;	63	m
				φ 1000 ; 耐圧ポ゚リエチレンリフ゛管 φ 1000 ;	28	m
集水桝・マンホール工	式	1	2, 636, 540	現場打ち集水桝	2	箇所
				$500 \times 500 \times 500$		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無; 現場打ち集水桝	2	箇所
				500×500×700(G) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無; 現場打ち集水桝 1200×1200×1500(G)	1	箇所
				現場打材 18-8-40 (高炉) 法面作業補正無; 現場打ち集水桝 1200×1200×1500 (G)	6	箇所
舗装工	式	1	1, 227, 882	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無;		
アスファルト舗装工	式	1	1, 227, 882	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	414	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	414	m2
構造物撤去工	式	1	117, 400	The many to the contract of th		
構造物取壊し工	式	1	117, 400	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物;	10	m3
橋台工	式	1	22, 946, 672			
作業土工	式	1	316, 036	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 最大埋戻幅1m未満;	1	式
				埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満;	1	式
				埋戻し(裏込)	1	式
				基面整正 土砂等運搬	1 1	式式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地		式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				残土受入れ地での処理;		
 }所打杭工	式	1	12, 193, 069	場所打杭	4	本
				杭径 1500mm 杭長(設計長) 19m;		
				積込(ルース`)	1	式
				土砂;		
				整地	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				土砂等運搬	1	式
				軟岩;		
台躯体工(構造物単位)	式	1	10, 437, 567	逆T式橋台	181	m3
				7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(2		
				0)(高炉);		
				鉄筋	0.33	t
				SD345 D13;		
				鉄筋	7.02	t
				SD345 D16~25;		
				鉄筋	4.86	t
				SD345 D29~32;		
				機械式鉄筋定着加工費	66	箇所
				呼び径D13;		
				機械式鉄筋定着加工費	87	箇所
				呼び径D16;		
				機械式鉄筋定着加工費	122	箇所
				呼び径D19;		
				アンカーホ゛ルト	7	本
				D22 L=600 HDZT77 ;		
				箱抜き	1	式
				(支承部)		
				D175;		
				水抜パイプ	1	式

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	2, 492, 910			
応急処理作業工	式	1	2, 492, 910	応急作業	1	式
<b>仮設工</b>	式	1	27, 314, 926			
工事用道路工	式	1	17, 410, 537	工事用道路盛土 (付替市道) 4.0m以上;	1	式
				工事用道路盛土 (仮橋) 4.0m以上;	1	式
仮橋·仮桟橋工	式	1	7, 678, 416	橋脚 仮橋上部 架設;	1 1	式 式
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 仮設高欄 単管パイプ型 設置;	1 1	式式
土留·仮締切工	式	1	311, 293	H鋼杭 H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9.0 3m H型鋼平均引抜長 9.03m;	1	式
				横矢板 横矢板厚さ 0.04m;	1	式
作業ヤード整備工	式	1	1, 514, 780		1	式
交通管理工	式	1	399, 900	交通誘導警備員	1	式
接工事費	式	1	75, 113, 202			
通仮設費	式	1	17, 607, 616			
 共通仮設費	式	1	9, 307, 616			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額		細	別	内	訳		
運搬費	式	1	8, 468, 816	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費					1 1	式式
技術管理費	式	1	58, 800	道路施設基本データ作成					1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	780, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	8, 300, 000							
屯工事費	式	1	92, 720, 818							
現場管理費	式	1	29, 114, 000							
工事原価	式	1	121, 834, 818							
一般管理費等	式	1	20, 355, 182							
<b>工事価格</b>	式	1	142, 190, 000							