

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	大分57号竹田久住ICEランプ橋下部工(A1)外工事
工事地名	大分県竹田市大字会々地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	佐伯河川国道事務所	工務課
2) 主工種	河川・道路構造物工事	
3) 工期	348日間	自 令和8年4月6日 至 令和9年3月19日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	大分57号竹田久住ICEランプ橋下部工(A1)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	17,436,490	
道路土工	式	1	4,555,040	
路体盛土工	式	1	4,555,040	路体(築堤)盛土 4.0m以上； 19,600 m3
地盤改良工	式	1	10,822,700	
自走式土質改良工	式	1	10,822,700	土質改良 粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰(特号)； 5,000 m3
応急処理工	式	1	172,290	
応急処理作業工	式	1	172,290	応急作業 1 式
仮設工	式	1	1,886,460	
交通管理工	式	1	1,886,460	交通誘導警備員 1 式
橋梁下部	式	1	34,075,997	
橋台工	式	1	34,075,997	
作業土工	式	1	873,776	床掘り(掘削) 土砂； 1 式 床掘り 土砂； 1 式 床掘り 土砂； 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；

# 積算内訳書

仮番号

工事名	大分57号竹田久住ICEランプ橋下部工(A1)外工事								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳					
場所打杭工	式	1	13,426,536	場所打杭	8	本			
							杭径 1200mm 杭長(設計長) 10.5m ;		
				埋戻し	1	式			
				積込(ルーズ)	1	式			
				土砂 ;					
				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 ;		
				コンクリート構造物取壊し	15	m3			
			無筋構造物 機械施工 ;						
殻運搬	15	m3							
			コンクリート殻(無筋) ;						
殻処分	15	m3							
			コンクリート殻(無筋) ;						
橋台躯体工	式	1	19,775,685	基礎材	62	m2			
							再生クワッシュレン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 ;		
				均しコンクリート	62	m2			
							各種 敷厚 10 c m ;		
				コンクリート	322	m3			
							24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無 ;		
				鉄筋	3.13	t			
							SD345 D29~32 ;		
				鉄筋	14.62	t			
							SD345 D16~25 ;		
				鉄筋	0.74	t			
							SD345 D13 ;		
				アンカー筋	14	本			
			D22×600 溶融亜鉛メッキ(HDZT77) ;						
機械式鉄筋定着体	149	箇所							
			D19 2m以下 ;						
機械式鉄筋定着体	130	箇所							
			D16 2m以下 ;						

# 積算内訳書

仮番号

工事名	大分57号竹田久住ICEランプ橋下部工(A1)外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				機械式鉄筋定着体 D13 2m以下； 型枠 アンカーボルト箱抜き φ150×520； 支保 (ハ°ラ°ット部) 支保 (受台部) 支保 (ウイング部) 足場 水抜パイプ VP50 フィルター有；	46 1 15 1 1 1 1 8	箇所 式 箇所 式 式 式 式 式 m
直接工事費	式	1	51,512,487			
共通仮設費	式	1	11,193,180			
共通仮設費	式	1	4,971,180			
運搬費	式	1	4,332,000	重建設機械分解組立輸送費	1	式
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費用	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	576,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	6,222,000			
純工事費	式	1	62,705,667			
現場管理費	式	1	20,410,000			
工事原価	式	1	83,115,667			

