工事名	熊本57号 大鳥居地区改良(その1)工事
工事地名	熊本県熊本市北区大鳥居町地先

2. 工事内容

1)	事務所名	熊本河川国道事務所	工務第三課

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 285日間 自 令和7年4月21日

至 令和 8年 1月30日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路改良	式	1	71, 361, 044			
道路土工	式	1	46, 179, 285			
掘削工(ICT)	式	1	1, 863, 724	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	1, 100	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 敷均し(ハーズ);	1	式
路体盛土工(ICT)	式	1	43, 072, 000	路体(築堤)盛土(ICT)	12, 400	m3
				土材料	16, 500	m3
法面整形工(ICT)	式	1	283, 833	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	330	m2
防草コンクリート	式	1	959, 728	張りコンクリート 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm;	308	m2
地盤改良工	式	1	4, 109, 986			
固結工	式	1	4, 109, 986	中層混合処理 改良深度 2m〈L≦5m 施工規模 1000m3未満 セメント 系固化材(一般軟弱土用 バラ)添加量120kg/m3;	484	m3
				安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 18. 6t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用 フレコン);	234	m2
擁壁工	式	1	9, 361, 153			
作業土工	式	1	1, 264, 472	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
プレキャスト擁壁工	式	1	8, 096, 681	プ レキャスト擁壁 1.0mを超え2.0m以下;	127	m
				裏込砕石 再生クラッシャラン40~0;	13	m3
				上水コンクリート	5	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				18-8-25(高炉);		
				天端調整コンクリート	7	m3
				24-12-25(高炉);		
舗装工	式	1	2, 794, 086			
アスファルト舗装工	式	1	2, 794, 086		830	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				上層路盤(車道・路肩部)	813	m2
				粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm;		
				表層(車道・路肩部)	796	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
区画線工	式	1	109, 329			
区画線工	式	1	109, 329	溶融式区画線	330	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無;		
排水構造物工	式	1	7, 984, 863	,		
	式	1	1, 374, 446		1	式
				土砂;		
				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);		
				整地	1	式
				敷均し(ハーズ);		
側溝工	式	1	5, 197, 247	プレキャストU型側溝	47	m
				(PU1)		
				300×300;		
				プレキャストU型側溝	142	m
				(PUL)		
				300×300;		
				プレキャストU型側溝	227	m
				(PU1)		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				600×600;		
				自由勾配側溝	7	m
				(横断用)		
				400×400 ;		
管渠工	式	1	45, 480	暗渠排水管	4	m
				VP φ 300 ;		
集水桝・マンホール工	式	1	1, 367, 690	現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×600 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×700 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	3	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	6	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×800 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×900 法面		
				作業補正無;		
				蓋	2	枚
				グレーチング蓋 T-25 600×600用 ボルト固定 ノンスリッフ		
				[°] 型;		
				蓋	1	枚
				グレーチング蓋 T-25 800×800用 ボルト固定 ノンスリッフ		
				*型;		
				蓋	4	枚
				縞鋼板蓋 500×500用 溶融亜鉛メッキ;		
				蓋	3	枚
				縞鋼板蓋 800×800用 溶融亜鉛メッキ;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
仮設工	式	1	822, 342			
仮水路工	式	1	387, 102	暗渠排水管	1	式
交通管理工	式	1	435, 240	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	71, 361, 044			
共通仮設費	式	1	12, 045, 379			
共通仮設費	式	1	3, 896, 379			
運搬費	式	1	1, 851, 000	重建設機械分解組立輸送費	1	式
技術管理費	式	1	1, 296, 379	保守管理(ICT) システム初期費(ICT) 六価クロム溶出試験費 道路施設基本データ作成費用	1 1 1	式式式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	749, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	8, 149, 000			
純工事費	式	1	83, 406, 423			
現場管理費	式	1	28, 915, 000			
工事原価	式	1	112, 321, 423			
一般管理費等	式	1	18, 958, 577			
工事価格	式	1	131, 280, 000			