1. 工事名

工事名	熊本57号 坂梨地区改良(その20)工事
工事地名	熊本県阿蘇市一の宮町坂梨地先

2. 工事内容

1)	事務所名	熊本河川国道事務所	工務第三課
0)	그 구 任	************************************	

2) 主 工 種 道路改良工事 3) 工 期 231日間 自 令和 7年 7月19日 至 会和 8年 3月 6日 至 令和 8年 3月 6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	90, 883, 214			
道路土工	式	1	9, 795, 290			
掘削工	式	1	5, 030	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;	20	m3
路体盛土工	式	1	9, 790, 260	路体(築堤)盛土 (素掘側溝) 2.5m未満;	60	m3
				路体(築堤)盛土 (沈砂池) 4.0m以上;	1, 300	m3
				土砂等運搬 (古木地区仮置場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	12, 200	m3
				整地 敷均し(ハーズ);	11,000	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	12, 200	m3
地盤改良工	式	1	40, 813, 514	. = , ,		
固結工	式	1	40, 783, 300	高圧噴射撹拌 セパト系固化材 環境対応型・超軟弱・高有機質土 用 バラ 杭径1600mm 平均打設長15.4m 平均改良 長4.6m;	43	本
				足場仮設撤去費 軌道用;	1	式
残土処理工	式	1	30, 214	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
				整地 敷均し(ハーズ);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
// ・- トエ	式	1	1, 874, 098			
作業土工	式	1	144, 458	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
プ゚レキャストカルバート工	式	1	1, 729, 640	プレキャストボックス 内幅 0.8m 内高 0.8m;	22	m
水構造物工	式	1	7, 842, 001			
作業土工	式	1	953, 421	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
	式	1	5, 457, 480	埋戻し	1 219	式 m
		1	0, 407, 400	(三面水路) 800×800 (T-2);	219	Ш
集水桝・マンホール工	式	1	1, 431, 100	現場打ち集水桝 (1号) 現場打材 18-8-25(高炉) 1300×1300×1400 (ク ゙レーチング蓋);	1	箇所
				現場打ち集水桝 (2号) 現場打材 18-8-25(高炉) 1300×1300×1600 (ケ ・レーチンケ・蓋);	1	箇所
				現場打ち集水桝 (3号) 現場打材 18-8-25(高炉) 1300×1300×1000 (ク	1	箇所
	式			*レーチング・蓋); 蓋 がレーチング・蓋 1300×1300用 T-2 並目 4点ボルト固 定式(2枚/組);	3	枚

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	409, 537	下層路盤(車道・路肩部)	143	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道・路肩部)	143	m2
by William Bar	-4-	-	11 045 500	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
踏掛版設置工	式	1	11, 845, 526			
踏掛版設置工	式	1	11, 845, 526	踏掛版設置	31	m3
				(県道函渠起点側)		
				24-12-25(20)(高炉);		
				踏掛版設置	33	m3
				(県道函渠終点側)		
				24-12-25(20)(高炉);		
				踏掛版設置	35	m3
				(農道函渠起点側)		
				24-12-25(20)(高炉);	0.0	0
				踏掛版設置	38	m3
				(農道函渠終点側) 24-12-25(20)(高炉);		
	式	1	7, 124, 127	24-12-25(20)(高炉);		
防護柵工	式	1	3, 569, 853	調整コンクリート	10	m3
				18-8-25(高炉) 平均厚277mm;		
				コンクリート	33	m3
				24-12-25(20)(高炉);		15-
				型枠	1	式
				一般型枠;		<i>k</i> / ::r
				排水管箱抜き	1	箇所
				φ 250 t=4.2mm;	1 60	4
				鉄筋 CD245 D12 .	1.62	t
				SD345 D13; 鉄筋	0.82	t
				SD345 D16~25;	0.82	ι
				SD345 D16~25;	2	m2
				瀝青繊維質目地板t=20;	4	III∠

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				張コンクリート	27	m
				18-8-25(高炉) t=10cm;		
				足場	1	式
防護柵工	式	1	3, 554, 274	調整コンクリート	11	m3
				18-8-25(高炉) 平均厚296mm;		
				コンクリート	33	m3
				24-12-25(20)(高炉);		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				排水管箱抜き	1	箇所
				φ 250 t=4.2mm;		
				鉄筋	1.58	t
				SD345 D13;		
				鉄筋	0.8	t
				SD345 D16~25;		
				目地板	2	m2
				瀝青繊維質目地板t=20;		
				張コンクリート	26	m
				18-8-25(高炉) t=10cm;		
				足場	1	式
応急処理工	式	1	10, 809, 200			
応急処理作業工	式	1	10, 809, 200	応急作業	1	式
構造物撤去工	式	1	225, 021			
構造物取壊し工	式	1	148, 518	コンクリート構造物取壊し	18	m3
				無筋構造物 機械施工;		
運搬処理工	式	1	76, 503		18	m3
				コンクリート殻(無筋);		
					18	m3
				コンクリート殼(無筋);		
仮設工	式	1	144, 900			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
交通管理工	式	1	144, 900	交通誘導警備員					1	式
直接工事費	式	1	90, 883, 214							
共通仮設費	式	1	15, 756, 170							
共通仮設費	式	1	5, 714, 170							
運搬費	式	1	4, 668, 000	重建設機械分解組立輸送費					1	式
技術管理費	式	1	138, 170	道路施設基本データ作成費用 六価クロム溶出試験費					1	式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	908, 000	7 TIMES OF THE PHILE WAX						
共通仮設費 (率計上)	式	1	10, 042, 000							
純工事費	式	1	106, 639, 384							
現場管理費	式	1	35, 794, 000							
工事原価	式	1	142, 433, 384							
一般管理費等	式	1	23, 296, 616							
工事価格	式	1	165, 730, 000							