1. 工事名

工事名	熊本208号 大島地区オンランプ擁壁工事
工事地名	熊本県荒尾市大島地先

2. 工事内容

1)	事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	
- \	·	What at the same	

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 248日間 自 令和7年6月25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		
路改良	式	1	46, 027, 656			
道路土工	式	1	1, 428, 373			
路体盛土工(ICT)	式	1	631, 360	路体(築堤)盛土(ICT)	560	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	620	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	620	m3
路床盛土工(ICT)	式	1	797, 013	路床盛土(ICT) (橋台背面裏込め土)	210	m3
				土材料 真砂土(締固め土);	210	m3
雍壁工	式	1	39, 744, 490	719 I ((())		
作業土工	式	1	1, 961, 039	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				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
場所打擁壁工	式	1	33, 750, 625	均しコンクリート 18-8-25(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m~12 c m;	340	m2
				コンクリート 擁壁の平均高さ 4.8m 24-12-25(20)(高炉) 一 般養生 コンクリート夜間割増無;	411	m3
				鉄筋 SD345 D29~32;	34. 78	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	13. 44	t
				鉄筋	6.76	t
				SD345 D13 ;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
	1 1	<i>—</i>		型枠	1	式
				足場 安全ネット必要;	1	式
				国地板 瀝青繊維質目地板t=20;	25	m2
				水抜パイプ	12	m
				一般管 VP φ 100 フィルター無; 吸出し防止材	2	m2
				300×300×20; 箱抜き	52	箇所
プレキャスト擁壁工	式	1	4, 032, 826	D200×400; プレキャスト擁壁 平均高さH=1.0m 0.5m以上1.0m以下 18-8-25高 炉;	3	m
				パー・ファント アウルキャスト擁壁 平均高さH=1.59m 1.0mを超え2.0m以下 18-8-25 高炉;	24	m
				プレキャスト擁壁 平均高さH=2.4m 2.0mを超え3.5m以下 18-8-25 高炉;	10	m
				コンクリート壁切断	1	箇所
 	式	1	2, 735, 381			
作業土工	式	1	167, 416	床掘り 土砂;	1	式
				エル, 埋戻し 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				砂; 土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				敷均し(ルーズ);		
側溝工	式	1	2, 379, 796	プレキャストU型側溝 (再利用撤去・据付け) 落ち蓋式 300×300×2000;	44	m
				プレキャストU型側溝 (自由勾配用)	26	m
				300×400×2000; プレキャストU型側溝 (自由勾配用)	50	m
				300×500×2000; プレキャストU型側溝 (自由勾配用)	24	m
				300×600×2000; 側溝蓋 (再利用撤去・据付け) 落ち蓋式側溝 300用;	87	枚
管渠工	式	1	21, 099		3	m
集水桝・マンホール工	式	1	167, 070		1	箇所
				蓋 縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm(HDZT77) 付属品付 ;	1	枚
接工	式	1	516, 948	,		
アスファルト舗装工	式	1	516, 948	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 320mm;	92	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 120mm;	92	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下;	92	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
構造物撤去工	式	1	70, 174			
構造物取壊し工	式	1	45, 773	舗装版切断 アスファル/舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版破砕 アスファル・舗装版 舗装版厚 5 c m ;	68	m2
運搬処理工	式	1	24, 401	殻運搬 アスファルト殻;	3	m3
				設運搬 コンケリート殻(鉄筋);	0.06	m3
				設処分 アスファ	3	m3
				設処分 コンケリート殼(鉄筋);	0.06	m3
仮設工	式	1	1, 532, 290	177 (1923/27/4)7 1		
汚濁防止工	式	1	1, 343, 920	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級;	1	式
交通管理工	式	1	188, 370	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	46, 027, 656			
此通仮設費	式	1	8, 333, 180			
共通仮設費	式	1	1, 821, 180			
技術管理費	式	1	611, 180	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1	式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 210, 000	足时心队公介/ /17队员/11	1	
共通仮設費 (率計上)	式	1	6, 512, 000			
	式	1	54, 360, 836			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細	別 内	訳	
現場管理費	式	1	20, 793, 000				
事原価	式	1	75, 153, 836				
一般管理費等	式	1	13, 336, 164				
事価格	式	1	88, 490, 000				