### 1. 工事名

工事名	熊本208号 大島地区函渠付替(その3)工事
工事地名	熊本県荒尾市大島町地先

### 2. 工事内容

1)	事務所名	有明海沿岸国道事務所	工務課

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 305日間 自 令和 7年 4月 1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		
<b>道路</b> 改良	式	1	112, 339, 502			
道路土工	式	1	3, 720, 373			
路体盛土工	式	1	3, 558, 531	路体(築堤)盛土 4.0m以上;	4, 700	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	510	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	510	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	2, 520	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	2, 500	m3
法面整形工	式	1	161, 842	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	380	m2
地盤改良工	式	1	1, 512, 720			
固結工	式	1	1, 512, 720	スラリー撹拌 高炉セメント 杭径 1000mm 長さ(打設長) 4.6m 長さ(杭長) 4.6m;	44	本
カルバート工	式	1	85, 629, 490			
作業土工	式	1	1, 155, 335	床掘り 土砂;	1	式
				生戻し 土砂;	1	式
				基面整正	1	式式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	
				整地 敷均し(ハーズ);	1	式
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
場所打函渠工	式	1	342, 432	基礎材	2	m2
				再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m;		
				均しコンクリート	2	m2
				18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し 敷厚 10 c m		
				;		
				コンクリート	3	m3
				内空幅 4.2m 内空高さ 1.4m 24-12-25(20)(		
				高炉)一般養生 コンクリート夜間割増無;		
				鉄筋	0.46	t
				SD345 D16~25;		
				鉄筋	0.08	t
				SD345 D13;		
				鉄筋	0.02	t
				SD345 D16 アンカー;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				接着系アンカー	28	箇所
				D16;		
				チッピ <sup>°</sup> ンク <sup>*</sup>	5	m2
				支保	1	式
				$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$ ;		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
プレキャストカルバート工	式	1	84, 131, 723	プ゜レキャストホ゛ックス	22	m
				内幅 4.2m 内高 1.4m;		
排水構造物工	式	1	3, 540, 223			
作業土工	式	1	244, 609	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				土砂;		
				土砂等運搬	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				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	3, 295, 614	プレキャストU型側溝	21	m
				$360 \times 360 \times 2000$ ;		
				プレキャストU型側溝	39	m
				(再利用)		
				$360 \times 360 \times 2000$ ;		
				場所打U型側溝	5	m
				300×400 18-8-40(高炉);		
				場所打U型側溝	66	m
				400×500 18-8-40(高炉);		
				側溝蓋	42	枚
				コンクリート蓋 360用 L=500 ;		
				側溝蓋	78	枚
				(再利用)		
				コンクリート蓋 360用 L=500;	101	4/.
				側溝蓋 (再利用)	131	枚
				(中かり用) コンクリート蓋 400用 L=500;		
				側溝蓋	5	枚
				(再利用)	б	12
				グレーチング 蓋 300用 L=1000 ;		
	式	1	699, 602	/ / /// 盖 300/ft L=1000;		
J ロライ     →		1	033, 002			
防止柵工	式	1	699, 602	基礎ブロック、鋼管基礎	30	基
			•	基礎ブロック 180×180×450;		
				金網·支柱(立入防止柵)	59	m
				1.5m 2m;		
<b>靠造物撤去工</b>	式	1	5, 558, 284			
構造物取壊し工	式	1	3, 667, 455	コンクリート構造物取壊し	21	m3
			, , , ===	無筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	216	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				鉄筋構造物 機械施工;		
排水構造物撤去工	式	1	114, 831	ハウエル管撤去 R30 φ2000;	27	m
運搬処理工	式	1	1, 775, 998	設運搬 コンクリート殻(無筋);	21	m3
				設運搬 コンクリート殻(鉄筋);	216	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	21	m3
				殻処分 コンケリート殻(鉄筋);	216	m3
				現場発生品運搬 ^ウユル管φ2000;	1	式
<b>艾</b> 設工	式	1	11, 678, 810			
土留·仮締切工	式	1	3, 266, 845	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5 m 平均鋼矢板引抜長 8.5m;	75	枚
補助地盤改良工	式	1	923, 900	薬液注入	5	本
水替工	式	1	794, 410	ポ゚ンプ排水 0以上40(m3/h)未満 作業時排水;	1	式
仮水路工	式	1	4, 468, 315	ハウェル管 R30 φ 2000 ;	10	m
				仮設水路ボックス閉塞設置撤去 1500×1320×180 18-8-25(高炉);	1	箇所
				沈砂池接続部保護設置撤去 2652×2652×300 18-8-25(高炉);	1	箇所
				既設沈砂池接続点閉塞 2000×1680×400 24-12-25(高炉);	1	箇所
				ク岐点閉塞 1500×2000×180 18-8-25(高炉);	1	箇所
				1500×2000×180 18-8-25(商炉); 土のう	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				耐候性大型土のう 丸型110×110 短期仮設(1年 )対応;		
汚濁防止工	式	1	2, 225, 340	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級;	1	式
直接工事費	式	1	112, 339, 502			
<b>共通仮設費</b>	式	1	17, 491, 485			
共通仮設費	式	1	2, 753, 485			
運搬費	式	1	225, 585	仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	21, 900	六価クロム溶出試験費	1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	2, 506, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	14, 738, 000			
純工事費	式	1	129, 830, 987			
現場管理費	式	1	48, 431, 000			
工事原価	式	1	178, 261, 987			
一般管理費等	式	1	28, 318, 013			
工事価格	式	1	206, 580, 000			