

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀 208 号 諸富地区舗装（1工区）工事
工事地名	佐賀県佐賀市諸富町大字為重地先

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 舗装工事
3) 工期 280日間 自 令和 7年11月14日
至 令和 8年 8月20日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	佐賀208号 諸富地区舗装（1工区）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
舗装	式	1	69,871,061		
道路土工	式	1	3,703,844		
路体盛土工	式	1	3,043,276	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満；	460 m ³ 480 m ³ 480 m ³
法面整形工	式	1	113,360	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	260 m ²
防草コンクリート	式	1	547,208	張りコンクリート t=5cm 18-8-25 (20) (高炉) W/C規定無し コンクリート夜間割増無； 張りコンクリート (法肩部) t=5cm 18-8-25 (20) (高炉) W/C規定無し コンクリート夜間割増無；	37 m ² 188 m ²
舗装工	式	1	48,959,134		
アスファルト舗装工	式	1	48,959,134	下層路盤(車道・路肩部) 粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100mm 3.1m未満； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm； 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 中間層(車道・路肩部) 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.	3,800 m ² 841 m ² 1,000 m ² 1,000 m ² 5,830 m ² 5,820 m ²

積算内訳書

工事名	佐賀208号 諸富地区舗装（1工区）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				0m超； 表層(車道・路肩部) 密粒 ^{ギヤップ} AS ^{ボリマ} 改質II型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 密粒 ^{ギヤップ} AS ^{ボリマ} 改質II型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超；	5,800 m ² 1,660 m ²
排水構造物工	式	1	8,866,065		
作業土工	式	1	155,200	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂；	1 式 1 式
側溝工	式	1	6,512,305	ア ^ボ レキヤストU型側溝 300×300； ア ^ボ レキヤストU型側溝 (撤去・復旧) 300×300； 円形水路 管径300mm；	181 m 5 m 199 m
管渠工	式	1	1,249,300	ヒューム管(B形管) 外圧管1種 600mm；	26 m
集水桿・マンホール工	式	1	725,040	現場打ち街渠桿 現場打材 18-8-40(高炉) 800×800×1300； 現場打ち集水桿 (接続桿D600) 現場打材 18-8-40(高炉)； 蓋 ア ^ボ レーチング ^グ 蓋 800×800桿穴用 T-25 ボルト固定； 蓋 コンクリート蓋 1075×507～1007×80；	2 箇所 2 箇所 2 枚 2 枚
排水工	式	1	224,220	縦排水呑口 L型 18-8-25(高炉)； 縦排水呑口	2 箇所 1 箇所

積算内訳書

工事名	佐賀208号 諸富地区舗装（1工区）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				T型 18-8-25(高炉) ;	
縁石工	式	1	475,960		
縁石工	式	1	475,960	歩車道境界ブロック 80/200×170 ; アスカーブ 細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上215cm ² 未満 ;	44 m 24 m
防護柵工	式	1	945,499		
作業土工	式	1	17,914	床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂 ;	1 式 1 式
防護柵基礎工	式	1	927,585	埋設防護柵基礎	20 m
標識工	式	1	746,630		
小型標識工	式	1	180,640	標識柱 単柱式 径60.5 柱長さ 3.6m 3~4基 ; 標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 3~4基 ;	2 基 1 基
大型標識工	式	1	565,990	標識基礎 片持式の基礎 4.0m ³ 以上6.0m ³ 未満 ; D種接地	1 基 1 極
区画線工	式	1	3,880,334		
区画線工	式	1	3,880,334	溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	81 m 360 m

積算内訳書

工事名	佐賀208号 諸富地区舗装（1工区）工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 (減速帯W=30cm) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 溶融式区画線 (右折 実線) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 15cm； 高視認性区画線 (夜間) リブ式(溶融式) 実線 15cm；	1,550 80 2 1,610 940	m m 箇所 m m
路側通信設備工	式	1	216,077			
配管・配線工	式	1	216,077	地中配管 (A-1条-1) 難燃FEP 径 30mm×1条； 地中配管 (A-1条-2) FEP 径 30mm×1条； 地中配管 (A-2条-2) FEP 径 50mm×2条； 地中配管 (A-3条-3) 難燃FEP 径 30mm×1条 FEP 径 50mm×2条 ； 埋設標識シート敷設 W=150(2倍)；	6 8 5 46 65	m m m m m

積算内訳書

工事名	佐賀 208 号 諸富地区舗装（1 工区）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				配管配線附属品 作業土工(電気)
道路照明設備工	式	1	74,850	
照明灯基礎設置工	式	1	74,850	照明灯基礎設置 φ 500×2600 ;
構造物撤去工	式	1	25,588	
構造物取壊し工	式	1	16,440	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;
運搬処理工	式	1	9,148	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;
仮設工	式	1	1,977,080	
汚濁防止工	式	1	1,426,580	濁水処理設備 標準処理量10m ³ /h級 ;
交通管理工	式	1	550,500	交通誘導警備員 交通誘導警備員 (夜間)
直接工事費	式	1	69,871,061	
共通仮設費	式	1	11,113,180	
共通仮設費	式	1	863,180	
技術管理費	式	1	123,180	品質管理費 Fe石灰工法 ; 道路施設基本データ作成費用
現場環境改善費（率計上）	式	1	740,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,250,000	

積算内訳書

工事名	佐賀 208号 諸富地区舗装（1工区）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
純工事費	式	1	80,984,241	
現場管理費	式	1	26,915,000	
工事原価	式	1	107,899,241	
一般管理費等	式	1	18,290,759	
工事価格	式	1	126,190,000	