

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀 2 0 8 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	460 m3
				2.5m未満；	
				土砂等運搬	480 m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	
				積込(ルース)	480 m3
				土砂 土量50,000m3未満；	
法面整形工	式	1	113,360	法面整形(盛土部)	260 m2
				法面締固め無 現場制約無；	
防草コンクリート	式	1	547,208	張りコンクリート	37 m2
				t=5cm 18-8-25 (20) (高炉) W/C規定無し コン	
				リート夜間割増無；	
				張りコンクリート	188 m2
				(法肩部)	
				t=5cm 18-8-25 (20) (高炉) W/C規定無し コン	
				リート夜間割増無；	
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)	3,800 m2
				粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm；	
				上層路盤(車道・路肩部)	841 m2
				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)	1,000 m2
				粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm；	
				基層(車道・路肩部)	1,000 m2
				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)	5,830 m2
				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)	5,820 m2
				改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.	

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） 密粒キヤップASホリマー改質II型（13）舗装厚 50m m 3.0m超； 表層（車道・路肩部） 密粒キヤップASホリマー改質II型（13）舗装厚 50m m 3.0m超；	5,800 1,660	m2 m2
排水構造物工	式	1	8,866,065			
作業土工	式	1	155,200	床掘り	1	式
				土砂； 埋戻し 土砂；	1	式
側溝工	式	1	6,512,305	プレキャストU型側溝 300×300；	181	m
				プレキャストU型側溝 （撤去・復旧） 300×300；	5	m
				円形水路 管径300mm；	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
集水桝・マンホール工	式	1	725,040	現場打ち街渠桝 現場打材 18-8-40（高炉）800×800×1300；	2	箇所
				現場打ち集水桝 （接続桝D600） 現場打材 18-8-40（高炉）；	2	箇所
				蓋 グレーチング蓋 800×800桝穴用 T-25 ボルト固定；	2	枚
				蓋 コンクリート蓋 1075×507～1007×80；	2	枚
排水工	式	1	224,220	縦排水呑口 L型 18-8-25（高炉）；	2	箇所
				縦排水呑口	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；	44 m
				アスカーブ 細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満；	24 m
防護柵工	式	1	945,499		
作業土工	式	1	17,914	床掘り 土砂；	1 式
				埋戻し 土砂；	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；	2 基
				標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 3～4基；	1 基
大型標識工	式	1	565,990	標識基礎 片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満；	1 基
				D種接地	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 セブアラ 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

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	1 式
				作業土工(電気)	1 式
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 φ500×2600；	1 個所
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；	2 m3
運搬処理工	式	1	9,148	殻運搬	2 m3
				コンクリート殻(無筋)；	
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	2 m3
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10m3/h級；	1 式
交通管理工	式	1	550,500	交通誘導警備員	1 式
				交通誘導警備員 (夜間)	1 式
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	1 式
				Fe石灰工法； 道路施設基本データ作成費用	1 式
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

[illegible]