

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀 2 0 8 号 諸富地区舗装（2 工区）工事
工事地名	佐賀市諸富町大字為重地先～川副町大字福富地先

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	254日間	自	令和 7年12月10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 2 0 8 号 諸富地区舗装（2 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	72,689,807			
道路土工		式	1	7,308,641			
路体盛土工		式	1	2,998,080	路体(築堤)盛土	460	m3
					2.5m未満；		
					土砂等運搬	440	m3
					土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
					土砂等運搬	10	m3
					土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
					積込(ルース)	450	m3
					土砂 土量50,000m3未満；		
法面整形工		式	1	161,320	法面整形(盛土部)	370	m2
防草コンクリート		式	1	4,149,241	法面締固め無 現場制約無；		
					張りコンクリート	653	m2
					t=10cm 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	710	m2
					(法肩部A)		
					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	432	m2
					(法肩部B)		
					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；		
舗装工		式	1	46,694,108			
アスファルト舗装工		式	1	46,694,108	下層路盤(車道・路肩部)	4,340	m2
					粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm；		
					上層路盤(車道・路肩部)	606	m2
					粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100mm 3.1m未満；		
					上層路盤(車道・路肩部)	503	m2
					粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100mm；		

積算内訳書

工事名	佐賀 208号 諸富地区舗装（2工区）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm ；	4,340	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ；	4,250	m2
				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 ；	4,160	m2
				中間層(車道・路肩部) 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 ；	4,070	m2
				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 50mm 3.0m超 ；	3,980	m2
				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 50mm 3.0m超 ；	626	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ；	503	m2
排水構造物工	式	1	11,706,977			
作業土工	式	1	324,141	床掘り 土砂 ；	1	式
				埋戻し 土砂 ；	1	式
側溝工	式	1	8,954,754	プレキャストU型側溝 300×300 ；	266	m
				プレキャストU型側溝 (自由勾配用) 300×500 ；	6	m
				プレキャストU型側溝 (落蓋) 300×300 縦断用 ；	34	m
				プレキャストU型側溝 (落蓋) 300×300 横断用 グレーチング(T-25 ボルト固定)付	6	m

積算内訳書

工事名		佐賀 208号 諸富地区舗装（2工区）工事				
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
					側溝蓋 300用 自由勾配型 コンクリート蓋(L=1000) ； 側溝蓋 300用 落蓋側溝 コンクリート蓋(L=500) ； 円形水路 管径300mm ； 円形水路樹 管径300mm L=1000 グレチング付 ；	6 枚 68 枚 179 m 7 箇所
管渠工		式	1	1,067,750	鉄筋コンクリート台付管 (重圧管) D600 ；	25 m
集水樹・マンホール工		式	1	1,284,980	現場打ち街渠樹 現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×600 ； 現場打ち街渠樹 現場打材 18-8-40(高炉) 1000×1000×1100 ； 現場打ち街渠樹 現場打材 18-8-40(高炉) 1000×1000×1300 ； 蓋 グレチング 蓋 600×600樹穴用 T-25 ボルト固定 ； 蓋 グレチング 蓋 1000×1000樹穴用 T-25 ボルト固定 ； 蓋 縞鋼板蓋 1000×1000樹穴用(HDZT77)ボルト固定 ；	2 箇所 2 箇所 2 箇所 2 枚 2 枚 2 枚
排水工		式	1	75,352	縦排水 300×300(ソケット付) ； 蓋 縞鋼板蓋 400×600(HDZT77)ボルト固定 ； 張りコンクリート (縦排水) t=5cm 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増 無 ；	2 m 2 枚 2 m2

積算内訳書

工事名	佐賀 208号 諸富地区舗装（2工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
標識工	式	1	1,818,200	
小型標識工	式	1	829,000	標識柱 複柱式 径190.7 柱長さ 7.1m 6.1m ; 1 基
大型標識工	式	1	989,200	標識基礎 1800×3000×1800 ; 1 基
区画線工	式	1	1,214,808	
区画線工	式	1	1,214,808	溶融式区画線 87 m 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 840 m 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 高視認性区画線 690 m リブ式(溶融式) 実線 15cm ;
路側通信設備工	式	1	1,418,685	
配管・配線工	式	1	740,598	地中配管 8 m (A-1条-1) 難燃FEP 径 30mm×1条 ; 地中配管 72 m (A-1条-2) FEP 径 30mm×1条 ; 地中配管 136 m (A-2条-2) FEP 径 50mm×2条 ; 地中配管 47 m (A-3条-3) 難燃FEP 径 30mm×1条 FEP 径 50mm×2条 ; 地中配管 8 m (A-3条-6) FEP 径 50mm×3条 ;

積算内訳書

工事名	佐賀 208号 諸富地区舗装（2工区）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				埋設標識シート敷設 W=150(2倍) ; 配管配線附属品 作業土工(電気)	269 m 1 式 1 式
ハットホル設置工	式	1	678,087	プレキャストハットホル設置 H2-9 900×900×900 T-14鉄蓋 ; 作業土工(電気)	2 個所 1 式
道路照明設備工	式	1	374,250		
照明灯基礎設置工	式	1	374,250	照明灯基礎設置 φ500×2600 ;	5 個所
構造物撤去工	式	1	25,148		
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	8,708	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	2 m3 2 m3
仮設工	式	1	2,128,990		
汚濁防止工	式	1	1,667,090	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級 ;	1 式
交通管理工	式	1	461,900	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	72,689,807		
共通仮設費	式	1	8,438,180		
共通仮設費	式	1	886,180		
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	1 式 1 式

積算内訳書

工事名	佐賀 2 0 8 号 諸富地区舗装（2 工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	763, 000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7, 552, 000	
純工事費	式	1	81, 127, 987	
現場管理費	式	1	22, 463, 000	
工事原価	式	1	103, 590, 987	
一般管理費等	式	1	17, 659, 013	
工事価格	式	1	121, 250, 000	