

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀 2 0 8 号 川副地区舗装（1 工区）工事
工事地名	佐賀県佐賀市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	256日間	自	令和 7年12月 8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 川副地区舗装（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	69,304,807		
道路土工	式	1	6,276,675		
路体盛土工	式	1	2,933,203	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)； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	450 m3 400 m3 60 m3 470 m3
法面整形工	式	1	196,200	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	450 m2
防草コンクリート	式	1	3,147,272	張りコンクリート 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 (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 (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；	400 m2 739 m2 160 m2
舗装工	式	1	41,998,109		
舗装準備工	式	1	2,011,501	調整コンクリート 18-8-25(高炉)；	571 m2
橋面防水工	式	1	1,345,281	橋面防水 塗膜防水；	609 m2
アスファルト舗装工	式	1	38,641,327	下層路盤(車道・路肩部) 粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm； 下層路盤(車道・路肩部)	2,900 m2 2,230 m2

積算内訳書

工事名	佐賀 208号 川副地区舗装（1工区）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ； 上層路盤(車道・路肩部)	455 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)	167 m2
				粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100mm ； 上層路盤(車道・路肩部)	2,900 m2
				粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm ； 基層(車道・路肩部)	609 m2
				密粒キヤップASホリマー改質II型(13) 舗装厚 40m m 3.0m超 ； 基層(車道・路肩部)	2,850 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)	2,790 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)	2,730 m2
				改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3. 0m超 ； 表層(車道・路肩部)	609 m2
				密粒キヤップASホリマー改質II型(13) 舗装厚 40m m 3.0m超 ； 表層(車道・路肩部)	2,670 m2
				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)	664 m2
				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)	2,160 m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ；	
排水構造物工	式	1	4,446,925		
作業土工	式	1	40,935	床掘り 土砂 ； 埋戻し	1 式 1 式

積算内訳書

工事名	佐賀 208号 川副地区舗装（1工区）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土砂；	
側溝工	式	1	4,405,990	プレキャストU型側溝	237 m
				300×300；	
				円形水路	73 m
				管径300mm；	
				円形水路樹	3 箇所
				管径300mm L=1000；	
区画線工	式	1	1,350,663		
区画線工	式	1	1,350,663	溶融式区画線	1,240 m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	
				；	
				溶融式区画線	810 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	400 m
				リブ式(溶融式) 実線 15cm；	
橋梁付属物工	式	1	7,537,832		
伸縮装置工	式	1	7,537,832	鋼・ゴム製伸縮装置	19.9 m
				(A1側)	
				床版遊間長 100mm；	
				鋼・ゴム製伸縮装置	19.9 m
				(A2側)	
				床版遊間長 100mm；	
路側通信設備工	式	1	2,281,640		
配管・配線工	式	1	925,676	地中配管	49 m
				(A-2条-1)	
				難燃FEP 径 30mm×1条、FEP 径 30mm×1条	
				；	
				地中配管	63 m
				(A-2条-2)	

積算内訳書

工事名	佐賀 2 0 8 号 川副地区舗装（1 工区）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				FEP 径 50mm×2条；		
				地中配管	30	m
				(A-3条-2)		
				難燃FEP 径 30mm×1条、FEP 径 30mm×2条		
				；		
				地中配管	32	m
				(A-4条-3)		
				難燃FEP 径 30mm×1条、FEP 径 50mm×2条		
				、FEP 径 30mm×1条；		
				地中配管	3	m
(A-4条-5)						
難燃FEP 径 50mm×1条、FEP 径 50mm×3条						
；						
地中配管	62	m				
(A-5条-1)						
難燃FEP 径 30mm×1条、FEP 径 50mm×2条						
、FEP 径 30mm×2条；						
地中配管	2	m				
(A-5条-2)						
難燃FEP 径 50mm×1条、FEP 径 50mm×4条						
；						
埋設標識シート敷設	241	m				
W=150(2倍)；						
配管配線附属品	1	式				
作業土工(電気)	1	式				
ハンド・ホル設置工	式	1	1, 355, 964	プレキャストハンド・ホル設置	4 個所	
				H2-9 900×900×900 T-14鉄蓋；		
				作業土工(電気)	1 式	
道路情報表示設備工	式	1	2, 492, 000			
支柱基礎工	式	1	2, 492, 000	支柱基礎設置	2 個所	
				1300×4500×1800；		
非常警報設備工	式	1	376, 549			

積算内訳書

工事名	佐賀 208号 川副地区舗装（1工区）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
非常警報装置基礎設置工	式	1	376,549	非常電話基礎設置 1400×800×800； 作業土工（電気）	2 箇所 1 式
構造物撤去工	式	1	24,714		
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	8,274	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	2,519,700		
汚濁防止工	式	1	1,715,100	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級；	1 式
交通管理工	式	1	804,600	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	69,304,807		
共通仮設費	式	1	8,134,180		
共通仮設費	式	1	857,180		
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
現場環境改善費（率計上）	式	1	734,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	7,277,000		
純工事費	式	1	77,438,987		
現場管理費	式	1	21,611,000		

積算内訳書

[illegible]