

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	佐賀 208 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(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満；	450 m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> 60 m <sup>3</sup> 470 m <sup>3</sup>
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 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup> 739 m <sup>2</sup> 160 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>
橋面防水工	式	1	1,345,281	橋面防水 塗膜防水；	609 m <sup>2</sup>
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Re石灰処理材 仕上り厚 150mm； 下層路盤(車道・路肩部)	2,900 m <sup>2</sup> 2,230 m <sup>2</sup>

## 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		
				再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm ; 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 100mm ; 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) 密粒 <sup>ギヤップ</sup> AS <sup>ボリマ</sup> -改質II型(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ; 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 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 密粒 <sup>ギヤップ</sup> AS <sup>ボリマ</sup> -改質II型(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 密粒 <sup>ギヤップ</sup> AS <sup>ボリマ</sup> -改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 密粒 <sup>ギヤップ</sup> AS <sup>ボリマ</sup> -改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	455 167 2,900 609 2,850 2,790 2,730 609 2,670 664 2,160	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2
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 1	式 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	アキヤストU型側溝 300×300； 円形水路 管径300mm； 円形水路柵 管径300mm L=1000；	237 m 73 m 3 箇所
区画線工	式	1	1,350,663		
区画線工	式	1	1,350,663	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 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 ； 高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 15cm；	1,240 m 810 m 400 m
橋梁付属物工	式	1	7,537,832		
伸縮装置工	式	1	7,537,832	鋼・コム製伸縮装置 (A1側) 床版遊間長 100mm； 鋼・コム製伸縮装置 (A2側) 床版遊間長 100mm；	19.9 m 19.9 m
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 (A-2条-1) 難燃FEP 径 30mm×1条、FEP 径 30mm×1条 ； 地中配管 (A-2条-2)	49 m 63 m

## 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	
				FEP 径 50mm×2条； 地中配管 (A-3条-2) 難燃FEP 径 30mm×1条、FEP 径 30mm×2条 ； 地中配管 (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 (A-4条-5) 難燃FEP 径 50mm×1条、FEP 径 50mm×3条 ； 地中配管 (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 (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 W=150(2倍)； 配管配線附属品 作業土工(電気)	30 m 32 m 3 m 62 m 2 m 241 m 1 式 1 式
ハンドホール設置工	式	1	1,355,964	プレキャストハンドホール設置 H2-9 900×900×900 T-14鉄蓋； 作業土工(電気)	4 個所 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 1300×4500×1800；	2 個所
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)
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；
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)；
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10m <sup>3</sup> /h級；
交通管理工	式	1	804,600	交通誘導警備員
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
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

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
工事原価	式	1	99,049,987	
一般管理費等	式	1	16,980,013	
工事価格	式	1	116,030,000	