

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀208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												
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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">460</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">440</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">450</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	460	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	440	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	10	m3	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	450	m3
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	460	m3														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	440	m3														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	10	m3														
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	450	m3														
法面整形工	式	1	161,320	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">370</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	370	m2									
法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	370	m2														
防草コンクリート	式	1	4,149,241	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">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；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">653</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>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；</td> <td style="text-align: right;">710</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>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；</td> <td style="text-align: right;">432</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	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；	653	m2	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；	710	m2	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；	432	m2			
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；	653	m2														
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；	710	m2														
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；	432	m2														
舗装工	式	1	46,694,108													
アスファルト舗装工	式	1	46,694,108	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4,340</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>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；</td> <td style="text-align: right;">606</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100mm；</td> <td style="text-align: right;">503</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm；	4,340	m2	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；	606	m2	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100mm；	503	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm；	4,340	m2														
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；	606	m2														
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100mm；	503	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		
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 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	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 ホルト固定)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 6 枚 300用 自由勾配型 コンクリート蓋(L=1000); 側溝蓋 68 枚 300用 落蓋側溝 コンクリート蓋(L=500); 円形水路 179 m 管径300mm; 円形水路樹 7 箇所 管径300mm L=1000 グレチング付;
管渠工	式	1	1,067,750	鉄筋コンクリート台付管 25 m (重圧管) D600;
集水樹・マンホール工	式	1	1,284,980	現場打ち街渠樹 2 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×600; 現場打ち街渠樹 2 箇所 現場打材 18-8-40(高炉) 1000×1000×1100; 現場打ち街渠樹 2 箇所 現場打材 18-8-40(高炉) 1000×1000×1300; 蓋 2 枚 グレチング蓋 600×600樹穴用 T-25 ボルト固定; 蓋 2 枚 グレチング蓋 1000×1000樹穴用 T-25 ボルト固定 ; 蓋 2 枚 縞鋼板蓋 1000×1000樹穴用(HDZT77)ボルト固定 ;
排水工	式	1	75,352	縦排水 2 m 300×300(ソケット付); 蓋 2 枚 縞鋼板蓋 400×600(HDZT77)ボルト固定; 張りコンクリート 2 m ² (縦排水) t=5cm 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増 無;

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 ;
大型標識工	式	1	989,200	標識基礎 1800×3000×1800 ;
区画線工	式	1	1,214,808	
区画線工	式	1	1,214,808	溶融式区画線 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 ; 高視認性区画線 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 (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 ; 地中配管 (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
ハンドホール設置工	式	1	678,087	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) 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) ; 2 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 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 1 式 Fe石灰工法 ; 道路施設基本データ作成費用 1 式

