

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀208号 川副地区舗装（2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	232日間	自 令和 8年 3月 3日 至 令和 8年10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(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	167,330,995																																																	
道路土工	式	1	21,717,207																																																	
路体盛土工	式	1	6,635,090	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">路体(築堤)盛土</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,100</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>2.5m未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1,030</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土	1,100	m3	2.5m未満；			土砂等運搬	1,030	m3	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			積込(ルース)	1,000	m3	土砂 土量50,000m3未満；																																
路体(築堤)盛土	1,100	m3																																																		
2.5m未満；																																																				
土砂等運搬	1,030	m3																																																		
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																				
積込(ルース)	1,000	m3																																																		
土砂 土量50,000m3未満；																																																				
法面整形工	式	1	482,496	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">法面整形(盛土部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,120</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面締固め無 現場制約無；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	法面整形(盛土部)	1,120	m2	法面締固め無 現場制約無；																																												
法面整形(盛土部)	1,120	m2																																																		
法面締固め無 現場制約無；																																																				
防草コンクリート	式	1	14,599,621	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">張りコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,946</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>t=5cm 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し コンクリート</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート</td> <td style="text-align: right;">588</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>t=10cm以下 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し コ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ンクリート夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート</td> <td style="text-align: right;">661</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>t=10cm 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し コンクリ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ート夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート</td> <td style="text-align: right;">1,256</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>t=10cm 18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	張りコンクリート	2,946	m2	(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	588	m2	(B)			t=10cm以下 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	661	m2	(C)			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	1,256	m2	(D)			t=10cm 18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無			；		
張りコンクリート	2,946	m2																																																		
(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	588	m2																																																		
(B)																																																				
t=10cm以下 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	661	m2																																																		
(C)																																																				
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	1,256	m2																																																		
(D)																																																				
t=10cm 18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無																																																				
；																																																				
地盤改良工	式	1	232,990																																																	
安定処理工	式	1	232,990	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">安定処理</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">53</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 12t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>/100m2 高炉セメント(B種)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安定処理</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	安定処理	53	m2	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 12t			/100m2 高炉セメント(B種)；			安定処理	9	m2																																				
安定処理	53	m2																																																		
1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 12t																																																				
/100m2 高炉セメント(B種)；																																																				
安定処理	9	m2																																																		

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区舗装(2工区)工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
				1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 高炉セメント(B種) ;																																				
舗装工	式	1	101,732,148																																					
アスファルト舗装工	式	1	101,732,148	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">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;">8,800</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm ;</td> <td style="text-align: right;">1,120</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;</td> <td style="text-align: right;">1,610</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 3.1m未 満 ;</td> <td style="text-align: right;">1,570</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 150mm ;</td> <td style="text-align: right;">10,400</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;</td> <td style="text-align: right;">10,190</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>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 ;</td> <td style="text-align: right;">8,460</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>中間層(車道・路肩部) 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3. 0m超 ;</td> <td style="text-align: right;">6,990</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ[®]リマ-改質II型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超 ;</td> <td style="text-align: right;">6,850</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ[®]リマ-改質II型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超 ;</td> <td style="text-align: right;">1,170</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ[®]リマ-改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;</td> <td style="text-align: right;">1,530</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ[®]リマ-改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;</td> <td style="text-align: right;">534</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 ;	8,800	m2	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm ;	1,120	m2	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1,610	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 ;	1,570	m2	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;	10,400	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 ;	10,190	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 ;	8,460	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 ;	6,990	m2	表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ [®] リマ-改質II型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超 ;	6,850	m2	表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ [®] リマ-改質II型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超 ;	1,170	m2	表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ [®] リマ-改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	1,530	m2	表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ [®] リマ-改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	534	m2
下層路盤(車道・路肩部) 粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm ;	8,800	m2																																						
下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm ;	1,120	m2																																						
下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1,610	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 ;	1,570	m2																																						
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;	10,400	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 ;	10,190	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 ;	8,460	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 ;	6,990	m2																																						
表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ [®] リマ-改質II型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超 ;	6,850	m2																																						
表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ [®] リマ-改質II型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超 ;	1,170	m2																																						
表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ [®] リマ-改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	1,530	m2																																						
表層(車道・路肩部) 密粒キヤップ ASホ [®] リマ-改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	534	m2																																						

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区舗装(2工区) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	1,100	m2
排水構造物工	式	1	14,743,380			
作業土工	式	1	298,285	床掘り	1	式
				土砂； 埋戻し 土砂；	1	式
側溝工	式	1	13,555,043	プレキャストU型側溝 300×300；	880	m
				プレキャストU型側溝 (自由勾配用) 300×400；	12	m
				プレキャストU型側溝 (落蓋) 300×300 縦断用；	310	m
				側溝蓋 (スリット蓋) 300用 コンクリート蓋(L=1000)；	12	枚
集水桝・マンホール工	式	1	600,020	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600；	2	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×1000；	4	箇所
				蓋 グレーチング蓋 500×500桝穴用 T-25 ボルト固定；	2	枚
				蓋 縞鋼板蓋 500×500桝穴用(HDZT77)ボルト固定；	4	枚
排水工	式	1	290,032	縦排水 (たて溝A) 300×300(ソケット付)；	4	m
				蓋 (たて溝A) 縞鋼板蓋 400×600(HDZT77)ボルト固定；	8	枚
				張りコンクリート	4	m2

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区舗装（2工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(縦排水) t=5cm 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増 無；
縁石工	式	1	509,124	
縁石工	式	1	509,124	歩車道境界ブロック (縁石A) 80/200×170； 歩車道境界ブロック (縁石B) 80/200×170；
防護柵工	式	1	1,060,775	
作業土工	式	1	12,694	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂；
防護柵基礎工	式	1	1,048,081	埋設防護柵基礎
標識工	式	1	4,260,130	
小型標識工	式	1	2,009,700	標識柱 単柱式 径60.5 柱長さ 3.2m 5基以上； 標識柱 単柱式 径60.5 柱長さ 3.5m 5基以上； 標識柱 単柱式 径60.5 柱長さ 3.6m 5基以上； 標識柱 単柱式 径60.5 柱長さ 3.7m 5基以上； 標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上； 標識柱 単柱式 径89.1 柱長さ 4.4m 5基以上； 標識柱

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区舗装(2工区)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				単柱式 径101.6 柱長さ 4.7m 5基以上； 標識柱 1 基 単柱式 径139.8 柱長さ 5.2m； 標識柱 1 基 複柱式 径190.7 柱長さ 7.1m 6.1m；
大型標識工	式	1	2,250,430	標識基礎 1 基 1200×2600×1500； D種接地 1 極 標識基礎 1 基 1200×2900×1500； 標識基礎 1 基 1800×3000×1800；
区画線工	式	1	1,605,657	
区画線工	式	1	1,605,657	溶融式区画線 580 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 230 m 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 1 箇所 (右左折矢印) 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 710 m リブ式(溶融式) 実線 15cm； 高視認性区画線 990 m リブ式(溶融式) 実線 20cm；
路側通信設備工	式	1	14,818,314	
配管・配線工	式	1	8,390,935	地中配管 36 m (A-1条-1) 難燃FEP 径 30mm×1条； 地中配管 148 m

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区舗装（2工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(A-3条-2) 難燃FEP 径 30mm×1条、FEP 径 30mm×2条 ； 地中配管 123 m
				(A-4条-2) 難燃FEP 径 30mm×2条、FEP 径 30mm×2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 168 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 ； 地中配管 87 m
				(A-6条-1) 難燃FEP 径 30mm×2条、FEP 径 50mm×2条 、FEP 径 30mm×2条； 地中配管 8 m
				(A-6条-2) 難燃FEP 径 50mm×4条、FEP 径 50mm×2条 ； 地中配管 8 m
				(A-8条) 難燃FEP 径 50mm×4条、FEP 径 50mm×4条 ； 地中配管 197 m
				(B-2条) 難燃FEP 径 30mm×1条、FEP 径 30mm×1条

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区舗装（2工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 地中配管 2 m (B-4条) 難燃FEP 径 40mm×2条、FEP 径 40mm×2条 ; 地中配管 3 m (B-5条) 難燃FEP 径 30mm×2条、FEP 径 50mm×2条 、FEP 径 30mm×1条 ; 地中配管 5 m (B-7条) 難燃FEP 径 50mm×1条、難燃FEP 径 30mm ×3条、FEP 径 30mm×3条 ; 地中配管 12 m (B-8条) 難燃FEP 径 50mm×1条、難燃FEP 径 30mm ×2条、FEP 径 50mm×2条、FEP 径 30mm× 3条 ; 地中配管 41 m (B-13条) 難燃FEP 径 50mm×3条、難燃FEP 径 30mm ×2条、FEP 径 50mm×4条、FEP 径 30mm× 4条 ; 地中配管 17 m (C-1条-1) 難燃FEP 径 30mm×1条 ; 地中配管 6 m (C-1条-2) FEP 径 30mm×1条 ; 地中配管 2 m (C-2条) 難燃FEP 径 30mm×1条、FEP 径 30mm×1条 ; 地中配管 8 m

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区舗装（2工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(C-3条-1) 難燃FEP 径 30mm×2条、FEP 径 30mm×1条 ; 地中配管 153 m
				(C-4条) 難燃FEP 径 30mm×2条、FEP 径 30mm×2条 ; 地中配管 151 m
				(C-8条) 難燃FEP 径 50mm×1条、難燃FEP 径 30mm ×2条、FEP 径 50mm×2条、FEP 径 30mm× 3条 ; 地中配管 6 m
				(C-18条) 難燃FEP65×3、難燃FEP50×2、難燃FEP40×2、難 燃FEP30×3、FEP50×3、FEP40×1、FEP30×4 ; 配管設置 35 m
				(D-5条) 多孔管5条(内管難燃FEP50 3条×1段、FEP50 2条 ×1段) ; 配管設置 14 m
				(D-6条) 多孔管6条(内管難燃FEP50 2条×2段、FEP50 2条 ×1段) ; 配管設置 35 m
				(D-10条) 多孔管10条(内管難燃FEP50 3条×2段、FEP50 2 条×2段) ; 配管設置 19 m
				(D-12条) 多孔管12条(内管難燃FEP50 2条×2段×2、FEP50 2条×2段) ; 地中配管 9 m
				(E-5条)

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区舗装(2工区)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				難燃FEP 径 50mm×3条、FEP 径 50mm×2条 ; 地中配管 14 m (E-6条) 難燃FEP 径 50mm×4条、FEP 径 50mm×2条 ; 地中配管 7 m (E-10条) 難燃FEP 径 50mm×6条、FEP 径 50mm×4条 ; 地中配管 5 m (E-12条) 難燃FEP 径 50mm×8条、FEP 径 50mm×4条 ; 埋設標識シト敷設 1,354 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	6,427,379	プレキャストハンドホル設置 2 箇所 (歩道部) H2-6 900×900×600 T-14鉄蓋; プレキャストハンドホル設置 6 箇所 (法肩部) H2-9 900×900×900 T-14鉄蓋; プレキャストハンドホル設置 7 箇所 (歩道部) H2-9 900×900×900 T-14鉄蓋; プレキャストハンドホル設置 2 箇所 (張コンクリート部) H2-9 900×900×900 T-14鉄蓋; プレキャストハンドホル設置 1 箇所 (歩道部) 1200×1200×900 T-14鉄蓋; 作業土工(電気) 1 式

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区舗装(2工区)工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
道路照明設備工	式	1	890,540													
照明灯基礎設置工	式	1	835,420	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">照明灯基礎設置 φ500×1900；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 15%;">個所</td> </tr> <tr> <td>照明灯基礎設置 φ500×2800；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>個所</td> </tr> <tr> <td>照明灯基礎設置 φ500×3000；</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>個所</td> </tr> </table>	照明灯基礎設置 φ500×1900；	2	個所	照明灯基礎設置 φ500×2800；	2	個所	照明灯基礎設置 φ500×3000；	5	個所			
照明灯基礎設置 φ500×1900；	2	個所														
照明灯基礎設置 φ500×2800；	2	個所														
照明灯基礎設置 φ500×3000；	5	個所														
視線誘導灯基礎設置工	式	1	55,120	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ブルーカーライト基礎設置 φ400×700；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">個所</td> </tr> </table>	ブルーカーライト基礎設置 φ400×700；	1	個所									
ブルーカーライト基礎設置 φ400×700；	1	個所														
道路情報表示設備工	式	1	1,961,600													
支柱基礎工	式	1	1,961,600	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">支柱基礎設置 1800×5000×1000；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 15%;">個所</td> </tr> </table>	支柱基礎設置 1800×5000×1000；	2	個所									
支柱基礎設置 1800×5000×1000；	2	個所														
受変電設備工	式	1	729,218													
受変電設備基礎工	式	1	729,218	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">発動発電機装置・複合盤基礎設置 2800×4500×500；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">箇所</td> </tr> <tr> <td>引込柱基礎設置 φ1000×2200；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>基礎盛土工 H=500；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>作業土工(電気)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	発動発電機装置・複合盤基礎設置 2800×4500×500；	1	箇所	引込柱基礎設置 φ1000×2200；	1	箇所	基礎盛土工 H=500；	10	m3	作業土工(電気)	1	式
発動発電機装置・複合盤基礎設置 2800×4500×500；	1	箇所														
引込柱基礎設置 φ1000×2200；	1	箇所														
基礎盛土工 H=500；	10	m3														
作業土工(電気)	1	式														
構造物撤去工	式	1	24,612													
構造物取壊し工	式	1	16,368	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 15%;">m3</td> </tr> </table>	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	2	m3									
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	8,244	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 15%;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>m3</td> </tr> </table>	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						
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	3,045,300													

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区舗装（2工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
汚濁防止工	式	1	2,464,200	濁水処理設備 標準処理量10m ³ /h級； 1 式
交通管理工	式	1	581,100	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	167,330,995	
共通仮設費	式	1	16,303,980	
共通仮設費	式	1	1,679,980	
技術管理費	式	1	190,980	品質管理費 Fe石灰工法； 六価クロム溶出試験費 道路施設基本データ作成費用 1 式 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,489,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	14,624,000	
純工事費	式	1	183,634,975	
現場管理費	式	1	44,243,000	
工事原価	式	1	227,877,975	
一般管理費等	式	1	34,982,025	
工事価格	式	1	262,860,000	