

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事
工事地名	佐賀県鳥栖市酒井西町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	佐賀国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	313日間	自 令和7年4月21日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
道路改良	式	1	86,167,750																
道路土工	式	1	27,664,766																
掘削工	式	1	1,322,648	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">620</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削 【夜間】 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">470</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;">380</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 【夜間】 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>整地 敷均し(ルーズ)；</td> <td style="text-align: right;">820</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；	620	m3	掘削 【夜間】 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；	470	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	380	m3	土砂等運搬 【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	440	m3	整地 敷均し(ルーズ)；	820	m3
掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；	620	m3																	
掘削 【夜間】 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；	470	m3																	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	380	m3																	
土砂等運搬 【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	440	m3																	
整地 敷均し(ルーズ)；	820	m3																	
路体盛土工	式	1	374,510	<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;">50</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 【夜間】 2.5m未満；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 4.0m以上；</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 【夜間】 4.0m以上；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	50	m3	路体(築堤)盛土 【夜間】 2.5m未満；	5	m3	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	60	m3	路体(築堤)盛土 4.0m以上；	60	m3	路体(築堤)盛土 【夜間】 4.0m以上；	20	m3
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	50	m3																	
路体(築堤)盛土 【夜間】 2.5m未満；	5	m3																	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	60	m3																	
路体(築堤)盛土 4.0m以上；	60	m3																	
路体(築堤)盛土 【夜間】 4.0m以上；	20	m3																	
路床盛土工	式	1	25,906,388	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土 2.5m未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路床盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路床盛土 (構築路床)</td> <td style="text-align: right;">80</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路床盛土 2.5m未満；	10	m3	路床盛土 2.5m以上4.0m未満；	30	m3	路床盛土 (構築路床)	80	m3						
路床盛土 2.5m未満；	10	m3																	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満；	30	m3																	
路床盛土 (構築路床)	80	m3																	

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				2.5m未満； 路床盛土 (構築路床) 40 m3 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 (構築路床) 320 m3 4.0m以上； 路床盛土 (構築路床)【夜間】 280 m3 4.0m以上； 土材料 Fe石灰処理土(ほぐし土量)； 2,700 m3 土材料 Fe石灰処理土(ほぐし土量)； 2,200 m3 【夜間】 Fe石灰処理土(ほぐし土量)；
法面整形工	式	1	61,220	法面整形(盛土部) 130 m2 法面締固め無 現場制約無； 法面整形(盛土部) 9 m2 【夜間】 法面締固め無 現場制約無；
法面工	式	1	42,840	
植生工	式	1	42,840	種子散布 120 m2 肥料無し 100m2以上250m2未満；
舗装工	式	1	26,675,770	
アスファルト舗装工	式	1	21,294,414	上層路盤(車道・路肩部) 215 m2 粒調Fe処理材 仕上り厚 170mm 施工幅3m以下； ； 上層路盤(車道・路肩部) 625 m2 粒調Fe処理材 仕上り厚 170mm 施工幅3m超； 上層路盤(車道・路肩部) 525 m2 【夜間】 粒調Fe処理材 仕上り厚 170mm 施工幅3m超；

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm 施工幅3 m以下；	215	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm 施工幅3 m超；	625	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm 施工幅3 m超；	525	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；	146	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下；	69	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；	614	m2
				基層(車道・路肩部) 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	525	m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；	146	m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下；	69	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；	614	m2
				中間層(車道・路肩部) 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	525	m2
				中間層(車道・路肩部) 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.	146	m2

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 中間層(車道・路肩部) 69 m2 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; 中間層(車道・路肩部) 614 m2 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 中間層(車道・路肩部) 525 m2 【夜間】 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 146 m2 改質アスファルト混合物 密粒キヤップASホ°リマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; 表層(車道・路肩部) 69 m2 改質アスファルト混合物 密粒キヤップASホ°リマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; 表層(車道・路肩部) 3,850 m2 改質アスファルト混合物 密粒キヤップASホ°リマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 525 m2 【夜間】 改質アスファルト混合物 密粒キヤップASホ°リマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
アスファルト舗装工	式	1	76,086	下層路盤(車道・路肩部) 24 m2 再生クワシヤラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 24 m2 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 24 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
排水性舗装工	式	1	909,353	下層路盤(歩道部) 70 m2 再生クワシヤラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 下層路盤(歩道部) 73 m2 【夜間】

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) 70 m2 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm ; 上層路盤(歩道部) 73 m2 【夜間】 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm ; 基層(歩道部) 70 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; 基層(歩道部) 73 m2 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 70 m2 ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ; 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 73 m2 【夜間】 ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ;
排水性舗装工	式	1	2,535,390	下層路盤(歩道部) 330 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(歩道部) 330 m2 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm ; 基層(歩道部) 330 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; 中間層(歩道部) 330 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 330 m2 ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ;

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
透水性舗装工	式	1	1,860,527	フィルター層 砂 仕上り厚 70mm ;	310	m2
				フィルター層 【夜間】 砂 仕上り厚 70mm ;	160	m2
				下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ;	322	m2
				下層路盤(歩道部) 【夜間】 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ;	166	m2
				表層 ストレート 透水性アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40m m ;	29	m2
				表層 ストレート 透水性アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装 厚 40mm ;	151	m2
				表層 ストレート 透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40m m ;	142	m2
				表層 【夜間】 ストレート 透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40m m ;	166	m2
排水構造物工	式	1	11,252,127			
作業土工	式	1	362,719	床掘り 土砂 ;	1	式
				床掘り 【夜間】 土砂 ;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し 【夜間】	1	式
				土砂等運搬	1	式

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 敷均し(ルーズ) ;
側溝工	式	1	8,818,258	管(函)渠型側溝 123 m (A型) 標準部 400 縦断用 L=2000上部勾配付 ; 管(函)渠型側溝 47 m (A型)【夜間】 標準部 400 縦断用 L=2000上部勾配付 ; 管(函)渠型側溝 16 m (B型) 集水部 400 縦断用 L=2000上部勾配付 グレーチン 付 ; 管(函)渠型側溝 6 m (B型)【夜間】 集水部 400 縦断用 L=2000上部勾配付 グレーチン 付 ; 管(函)渠型側溝 14 m (C型) 砂溜部 400 縦断用 L=2000上部勾配付 グレーチン 付 ; 管(函)渠型側溝 6 m (C型)【夜間】 砂溜部 400 縦断用 L=2000上部勾配付 グレーチン 付 ; プレキャストU型側溝 95 m 300×300 ; 自由勾配側溝 4 m 縦断用 400×500 街路型 ; 自由勾配側溝 8 m 縦断用 400×600 街路型 ; 自由勾配側溝 2 m 縦断用 400×700 街路型 ; 自由勾配側溝 4 m

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				横断用 400×700 グレチング 蓋付； 自由勾配側溝 <span style="float: right;">6 m</span> 横断用 400×800 グレチング 蓋付； 底部コンクリート(材料費) <span style="float: right;">1 m<sup>3</sup></span> 18-8-25(高炉)； 鉄筋 <span style="float: right;">0.05 t</span> SD345 D13； 側溝蓋 <span style="float: right;">14 枚</span> 自由勾配側溝 街路型400用； 側溝蓋 <span style="float: right;">5 枚</span> (手間のみ) 自由勾配側溝 横断用400用 グレチング 蓋； 側溝嵩上げ <span style="float: right;">22 m</span> (C1) 歩道タイプ 側溝幅400 嵩上げ高140； 側溝嵩上げ <span style="float: right;">12 m</span> (C2) 横断タイプ 側溝幅400 嵩上げ高110；
管渠工	式	1	923,210	横断暗渠 <span style="float: right;">27 m</span> 300型 T-25 L=2000； 横断暗渠 <span style="float: right;">3 m</span> 400型 T-25 L=2000； 重圧管 <span style="float: right;">7 m</span> φ700；
集水桝・マンホール工	式	1	1,147,940	現場打ち街渠桝 <span style="float: right;">1 箇所</span> 現場打ち材 600×600×800 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無； 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">4 箇所</span> 現場打ち材 500×500×600 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無； 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">2 箇所</span> 現場打ち材 500×500×700 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無； 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">1 箇所</span>

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打材 900×900×1800 18-8-40(高炉) 法面 作業補正無； 現場打ち集水樹	1	箇所
				現場打材 900×900×1900 18-8-40(高炉) 法面 作業補正無； 蓋	6	枚
				グレーチング蓋(500×500) T-2 並目 ボルト固定式； 蓋	1	枚
				グレーチング蓋(600×600) T-25 並目 ボルト固定式 ； 蓋	2	枚
				グレーチング蓋(900×900) T-2 並目 ボルト固定式；		
縁石工	式	1	3,408,634			
縁石工	式	1	3,408,634	歩車道境界ブロック 一般部 両面R 180/230×250×2000； 歩車道境界ブロック	110	m
				【夜間】 一般部 両面R 180/230×250×2000； 歩車道境界ブロック	51	m
				擦付部 両面R 180/230×250×2000； 歩車道境界ブロック	7	m
				擦付部 両面R 180/230×250×100×600； 歩車道境界ブロック	1	m
				【夜間】 擦付部 両面R 180/230×250×100×600； 歩車道境界ブロック	21	m
				横断歩道部・巻込部 150×100×600； 歩車道境界ブロック	60	m
				乗入部 180×70/100×600； 歩車道境界ブロック	10	m
				バス停部 片面R 180/205×250×600； 地先境界ブロック	127	m
				歩道部 120×120×600； 地先境界ブロック	54	m
				【夜間】		

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				歩道部 120×120×600 ; 地先境界ブロック 乗入部 120×120×600 ;	40 m
防護柵工	式	1	4,696,500		
路側防護柵工	式	1	4,020,240	ガードパイプ Gp-Ap-2E 塗装品 100m以上 曲線部補正無 ダーク ブラウン ;	168 m
防止柵工	式	1	676,260	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m 土中建込 ダークブラウン ;	51 m
区画線工	式	1	766,056		
区画線工	式	1	766,056	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 溶融式区画線 【夜間】 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ;	740 m 40 m 980 m 93 m 180 m 46 m 10 m

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式区画線 54 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白；
道路附属施設工	式	1	35,904	
境界工	式	1	35,904	境界鋳 40×100×2(足付き) 10枚以上30枚未満；
構造物撤去工	式	1	4,455,320	
防護柵撤去工	式	1	138,902	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 159 m
構造物取壊し工	式	1	2,417,824	コンクリート構造物取壊し 67 m3 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 8 m3 【夜間】 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 2 m3 無筋構造物 人力施工； コンクリート構造物取壊し 2 m3 鉄筋構造物 機械施工； 積込(コンクリート殻) 2 m3 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 1,110 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下； 舗装版破碎 600 m2 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下； 舗装版破碎 380 m2 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下；
運搬処理工	式	1	1,898,594	殻運搬 68 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 8 m3

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				<b>【夜間】</b> コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 2 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 55 m3 アスファルト殻 ; 殻運搬 144 m3 <b>【夜間】</b> アスファルト殻 ; 殻処分 68 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 8 m3 <b>【夜間】</b> コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 2 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 14 m3 アスファルト殻(掘削・2.20) ; 殻処分 12 m3 <b>【夜間】</b> アスファルト殻(掘削・2.20) ; 殻処分 41 m3 アスファルト殻(掘削・2.35) ; 殻処分 133 m3 <b>【夜間】</b> アスファルト殻(掘削・2.35) ; 現場発生品運搬 1 式
仮設工	式	1	7,169,833	
防護施設工	式	1	2,047,633	仮設ガードレール (移設) 136 m 自在R連続基礎ブロック Gr-B-2B(特) ; 仮設ガードレール (撤去) 52 m

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号酒井西地区2工区改築工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				自在R連続基礎ブロック Gr-B-2B(特) ;												
交通管理工	式	1	5,122,200	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場発生品運搬</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">【夜間】</td> </tr> </table>	現場発生品運搬	1	式	交通誘導警備員	1	式	交通誘導警備員	1	式	【夜間】		
現場発生品運搬	1	式														
交通誘導警備員	1	式														
交通誘導警備員	1	式														
【夜間】																
直接工事費	式	1	86,167,750													
共通仮設費	式	1	12,648,800													
共通仮設費	式	1	2,102,800													
技術管理費	式	1	98,800	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">道路施設基本データ作成費用</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>道路施設点検データベース登録費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	道路施設基本データ作成費用	1	式	道路施設点検データベース登録費	1	式						
道路施設基本データ作成費用	1	式														
道路施設点検データベース登録費	1	式														
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,004,000													
共通仮設費（率計上）	式	1	10,546,000													
純工事費	式	1	98,816,550													
現場管理費	式	1	33,969,000													
工事原価	式	1	132,785,550													
一般管理費等	式	1	21,924,450													
工事価格	式	1	154,710,000													