

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事
工事地名	佐賀県鳥栖市姫方町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	佐賀国道事務所	工務課
2) 主工種	舗装工事	
3) 工期	186日間	自 令和6年9月27日 至 令和7年3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	85,727,408	
道路土工	式	1	14,609,214	
掘削工	式	1	3,657,480	掘削 2,300 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 土砂等運搬 2,090 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 2,100 m3 敷均し(ルーズ) ;
路体盛土工	式	1	446,134	路体(築堤)盛土 60 m3 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 150 m3 2.5m以上4.0m未満 ; 路体(築堤)盛土 8 m3 4.0m以上 ;
路床盛土工	式	1	10,505,600	路床盛土 1,400 m3 (構築路床) 4.0m以上 ; 土材料 2,040 m3 Fe石灰処理土 (ほぐし土量) ;
舗装工	式	1	33,966,438	
アスファルト舗装工	式	1	26,051,272	上層路盤(車道・路肩部) 2,740 m2 粒調Fe処理材 仕上り厚170mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 2,740 m2 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm ; 基層(車道・路肩部) 2,710 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) 2,710 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) 2,710 m2 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 ;

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事			
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) 密粒キヤップASホリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超； 2,930 m2
アスファルト舗装工	式	1	590,240	表層(車道・路肩部) 【夜間】 密粒キヤップASホリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超； 280 m2
アスファルト舗装工	式	1	357,180	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm； 147 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 3.0m超； 147 m2
透水性舗装工	式	1	264,191	フィルター層 砂 仕上り厚 150mm； 61 m2 下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 61 m2 表層 ストレート 透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50m m； 61 m2
排水性舗装工	式	1	339,358	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 58 m2 上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm； 58 m2 基層(歩道部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m以上 ； 58 m2 排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ； 58 m2
排水性舗装工	式	1	605,456	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm； 79 m2 上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm； 79 m2 基層(歩道部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m以上 79 m2

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 中間層(歩道部) 79 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) 79 m2 ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ;
透水性舗装工	式	1	3,294,860	フィルター層 918 m2 砂 仕上り厚 70mm ; 下層路盤(歩道部) 928 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ; 表層 932 m2 ストレート 透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm ;
アスファルト舗装工	式	1	2,393,353	上層路盤(車道・路肩部) 985 m2 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 985 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
コンクリート舗装工	式	1	70,528	下層路盤(車道・路肩部) 21 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ; コンクリート舗装 21 m2 18-8-25(20) 高炉B 仕上り厚 100mm ;
区画線工	式	1	967,933	
区画線工	式	1	967,933	溶融式区画線 1,970 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 ; 溶融式区画線 170 m 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 白 ; 溶融式区画線 430 m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白 ; 溶融式区画線 87 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 ;

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物工	式	1	18,329,918	
作業土工	式	1	843,056	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂等運搬 1 式 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	14,841,292	管(函)渠型側溝 2 m (A型) 標準部 300 縦断用 L=2000 上部勾配付； 管(函)渠型側溝 175 m (A型) 標準部 400 縦断用 L=2000 上部勾配付； 管(函)渠型側溝 23 m (B型) 集水部 400 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレチン ゲ付； 管(函)渠型側溝 17 m (C型) 砂溜部 400 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレチン ゲ付； 管(函)渠型側溝 35 m (D型) 横断部 400 横断用 L=2000 フラット型； 管(函)渠型側溝 4 m (F 1型) 6～0%擦付部 400 縦断用 L=1000； 管(函)渠型側溝 182 m 500型； 自由勾配側溝 18 m 縦断用 300×500 街路型； 自由勾配側溝 10 m

## 積算内訳書

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				縦断用 300×600 街路型； 底版コンクリート 1 m <sup>3</sup> 18-8-25(20)高炉； 側溝蓋 24 枚 自由勾配側溝 街路型 300用； 側溝蓋 2 枚 街路型 T-25 300用 グレーチング；
管渠工	式	1	284,400	横断暗渠 9 m 400型 T-25 L=2000；
集水桝・マンホール工	式	1	2,361,170	現場打ち街渠桝 1 箇所 (1号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 300 ×500×312 T-25； 現場打ち街渠桝 1 箇所 (2号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 300 ×500×378 T-25； 現場打ち街渠桝 2 箇所 (3号)(4号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 300 ×300×627~621 T-2； 現場打ち街渠桝 1 箇所 (5号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 300 ×300×435 T-2； 現場打ち街渠桝 1 箇所 (6号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 300 ×300×305 T-2； 現場打ち街渠桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 600 ×600×700 T-25； 現場打ち街渠桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 600

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				×600×1000 T-25 ; 現場打ち集水樹 2 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700 ×700×600 T-25 ; 現場打ち集水樹 2 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700 ×700×1500 T-25 ; 現場打ち集水樹 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700 ×700×1800 T-25 ; 現場打ち集水樹 2 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700 ×700×2000 T-25 ; 現場打ち集水樹 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 600 ×600×1100 T-2 ; 現場打ち集水樹 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700 ×700×2000 T-2 ; 蓋 2 枚 (街渠樹) グレチング蓋(300×500)T-25 並目 ボルト固定式 ; 蓋 4 枚 (街渠樹) グレチング蓋(300×300)T-2 細目 ボルト固定式 ; 蓋 2 枚 (街渠樹) グレチング蓋(600×600)T-25 並目 ボルト固定式 ; 蓋 7 枚 (集水樹) グレチング蓋(700×700)T-25 並目 ボルト固定式 ; 蓋 1 枚 (集水樹) グレチング蓋(600×600)T-2 細目 ボルト固定式 ;

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				蓋 (集水枳) グレーチング蓋(700×700)T-2 細目ホルト固定式；	1 枚
縁石工	式	1	3,396,010		
縁石工	式	1	3,396,010	歩車道境界ブロック (A 一般部) 両面R 180/230×250×2000； 歩車道境界ブロック (B 擦付部) 180/230×250～100×600； 歩車道境界ブロック (C 横断歩道部) 150×100×600； 歩車道境界ブロック (D 乗入部) 70/100×180×600； 地先境界ブロック A種(120×120×600)；	237 m 12 m 40 m 54 m 153 m
防護柵工	式	1	2,309,530		
防止柵工	式	1	2,309,530	転落(横断)防止柵 柵高 0.8m 土中建込；	262 m
道路付属施設工	式	1	48,600		
境界工	式	1	48,600	境界鋸 40×100×2(足付き)；	15 枚
情報ボックス工	式	1	7,314,142		
作業土工	式	1	959,014	床掘り 埋戻し 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地	1 式 1 式 1 式 1 式

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				敷均し(ルーズ) ;
管路工(管路部)	式	1	4,956,328	埋設管路 124 m コンクリート製 250×250×2000(トラフ型) ; 埋設管路 14 m コンクリート製 250×250×2000(暗渠型) ; 埋設管路 6 m コンクリート製 400×2000(接続部A) ; 埋設管路 3 m コンクリート製 400×1000(接続部B) ; 埋設管路 134 m 合成樹脂製 径 50mm ; 埋設管路 145 m VU50×14条 ; リード線 2,180 m ダストスリーブ 42 個 VU50用 L=920 ; ブッシング 42 個 VU50用 ; 埋設表示シート 156 m 150mm 2倍 ; 埋設表示ピソ 6 本 φ25×70 ;
ハットホル工	式	1	1,398,800	ハットホル 2 箇所 1000×1200×1200 ;
構造物撤去工	式	1	3,892,023	
構造物取壊し工	式	1	2,581,008	コンクリート構造物取壊し 56 m <sup>3</sup> 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版破碎 3,440 m <sup>2</sup> アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ;
運搬処理工	式	1	1,311,015	殻運搬 56 m <sup>3</sup> コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 181 m <sup>3</sup>

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト殻； 殻処分 56 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 137 m3 アスファルト殻(掘削・2.35)； 殻処分 44 m3 アスファルト殻(掘削・2.20)；
仮設工	式	1	893,600	
交通管理工	式	1	893,600	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	85,727,408	
共通仮設費	式	1	14,425,800	
共通仮設費	式	1	2,244,800	
準備費	式	1	182,000	木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費 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	12,181,000	
純工事費	式	1	100,153,208	
現場管理費	式	1	32,750,000	
工事原価	式	1	132,903,208	
一般管理費等	式	1	21,946,792	

# 積算内訳書

工事名	佐賀3号姫方地区舗装外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	154,850,000	