

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀497号永山地区5工区改良工事
工事地名	佐賀県伊万里市大坪町甲地先

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	366日間	自 令和 8年 3月19日 至 令和 9年 3月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号永山地区5工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
道路改良	式	1	79,841,732	
道路土工	式	1	22,716,856	
掘削工(ICT)	式	1	21,674,710	掘削(ICT) 2,600 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 掘削 3,270 m3 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3以上5,000m3未満； 積込(ルース) 3,300 m3 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 2,620 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 3,270 m3 軟岩； 整地 5,900 m3 敷均し(ルース)；
路体盛土工	式	1	17,344	路体(築堤)盛土 20 m3 2.5m以上4.0m未満；
法面整形工(ICT)	式	1	1,024,802	法面整形(切土部)(ICT) 600 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部)(ICT) 480 m2 軟岩I； 法面整形(盛土部)(ICT) 20 m2 法面締固め無し；
法面工	式	1	32,340,502	
植生工	式	1	638,754	植生基材吹付 70 m2 5cm 植生基材吹付工 100m2未満； 人工張芝 20 m2 ワ芝；
法面吹付工	式	1	4,643,730	モルタル吹付 490 m2 厚8cm；

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号永山地区5工区改良工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
アンカー工	式	1	2,881,853	アンカー工材料費(アンカー)	1	式
				削孔(アンカー)	11	m
				杭径 90mm 粘性土・砂質土；		
				削孔(アンカー)	22	m
				杭径 90mm 軟岩；		
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	4	本
				グラウト注入	0.8	m3
				ホーリングマシン移設	1	式
				足場(アンカー)	1	式
				受圧板	4	枚
			鋼製板 2400×2400；			
鉄筋挿入工	式	1	24,176,165	鉄筋挿入	165	本
				SD345 D19 削孔長 1.86m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上；		
				軽量受圧板	165	枚
				格子受圧板 967×967×40；		
				鉄筋挿入(切土補強)	62	本
				D19 L=3500；		
				アンカーバー	62	本
				切土補強土用；		
				背面排水	22	m
				基底部排水	9	m
長繊維混入補強土吹付	147	m2				
石・ブロック積(張)工	式	1	839,174			
作業土工	式	1	59,084	床掘り(掘削)	1	式
				軟岩；		
				埋戻し	1	式
				積込(ルーズ)	1	式
				(破砕片除去)		
				土砂 平均施工幅1m以上2m未満；		
積込(ルーズ)	1	式				
土砂 土量50,000m3未満；						
土砂等運搬	1	式				

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号永山地区5工区改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				軟岩； 整地	1 式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	780,090	敷均し(ルズ)； 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉)底幅55cm高さ35cm； コンクリート(間知)ブロック積 控え350； 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40； 張りコンクリート 18-8-25(高炉)； 現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉)；	4 m 21 m2 8 m3 0.3 m3 1 m3
排水構造物工	式	1	6,635,869		
作業土工	式	1	798,315	床掘り(掘削) 軟岩； 床掘り 土砂； 埋戻し 基面整正 積込(ルズ) 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 軟岩； 整地 敷均し(ルズ)；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
側溝工	式	1	3,360,014	プレキャストU型側溝 300×300； プレキャストU型側溝 450×450； プレキャストU型側溝	131 m 10 m 106 m

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号永山地区5工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				(落蓋式) 300×300; 側溝蓋 (落蓋式) 300用 コンクリート蓋; 102 枚
管渠工	式	1	1,064,700	鉄筋コンクリート台付管 φ600; 26 m
集水桝・マンホール工	式	1	1,201,790	現場打ち集水桝 現場打材 500×500×500 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水桝 現場打材 500×500×600 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水桝 現場打材 600×600×600 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水桝 現場打材 800×800×1000 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水桝 現場打材 400×800×1500 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 蓋 縞鋼板蓋(500×500用); 蓋 縞鋼板蓋(600×600用); 蓋 縞鋼板蓋(800×800用); 蓋 グレーチング蓋(500×500用) T-25; 蓋 グレーチング蓋(400×800用) T-25; 9 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 6 枚 1 枚 1 枚 4 枚 1 枚
排水工	式	1	211,050	縦排水 300×300(ソケット付) 18-8-25(高炉); 9 m

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号永山地区5工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
舗装工	式	1	2,107,856	
アスファルト舗装工	式	1	2,107,856	下層路盤(車道・路肩部) 779 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 296 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; 表層(車道・路肩部) 484 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
防護柵工	式	1	8,215,722	
路側防護柵工	式	1	3,148,700	ガードレール 92 m 塗装品 Gr-B-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無 ; ガードレール 31 m 塗装品 Gr-B-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無 ; ガードレール 20 m 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無 ; ガードレール基礎ブロック 26 m H=500 ;
防止柵工	式	1	5,067,022	基礎ブロック, 鋼管基礎 151 基 鋼管基礎 一般型 φ101.6×3.2×600 ; 金網・支柱(立入防止柵) 275 m 2m以下 2m ; 下部小動物侵入防止網 275 m H=650 菱形金網 φ1.8×40mm ; 門扉 4 基 片開き ;
橋梁付属物工	式	1	594,788	
排水装置工	式	1	313,788	排水管 10 m (永山1号跨道橋)

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号永山地区5工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				VP200 ; 排水管 (永山2号跨道橋) VP200 ; 7 m
銘板工	式	1	281,000	銘板 (永山1号跨道橋) 橋名板 鋳物用銅合金地金 200×500×13 ; 銘板 (永山2号跨道橋) 橋名板 鋳物用銅合金地金 200×500×13 ; 2 枚 2 枚
構造物撤去工	式	1	192,068	
構造物取壊し工	式	1	114,912	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ; 10 m3 160 m2
運搬処理工	式	1	77,156	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ; 10 m3 8 m3 10 m3 8 m3
仮設工	式	1	6,198,897	
迂回路撤去工	式	1	6,049,897	迂回路撤去 1 式
交通管理工	式	1	149,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	79,841,732	
共通仮設費	式	1	10,239,068	

積算内訳書

仮番号

工事名		佐賀497号永山地区5工区改良工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	2,120,068	
技術管理費	式	1	1,299,068	基本試験 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	821,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	8,119,000	
純工事費	式	1	90,080,800	
現場管理費	式	1	27,712,000	
工事原価	式	1	117,792,800	
一般管理費等	式	1	19,747,200	
工事価格	式	1	137,540,000	