

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀497号脇田地区道路改築外工事
工事地名	佐賀県伊万里市脇田町地先

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	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号脇田地区道路改築外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	83,819,185	
道路土工	式	1	3,295,884	
路床盛土工(ICT)	式	1	3,295,884	路床盛土(ICT) 360 m3 (構築路床) 土材料 510 m3 Fe石灰処理土(ほぐし土量) ;
擁壁工	式	1	268,040	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	268,040	重力式擁壁 4 m3 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ;
排水構造物工	式	1	27,253,706	
作業土工	式	1	1,263,852	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
側溝工	式	1	21,827,644	落蓋式側溝 27 m 300×300 ; 自由勾配側溝 292 m 600×600 縦断用 ; 自由勾配側溝 6 m 600×700 縦断用 ; 自由勾配側溝 40 m 600×1200 縦断用 ; 自由勾配側溝 6 m 600×1400 縦断用 ; 自由勾配側溝 16 m 600×1500 縦断用 ; 自由勾配側溝 53 m 600×600 横断用 ; 底部コンクリート(材料費)(自由勾配側溝) 102 m3 18-8-25(高炉) ;

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号脇田地区道路改築外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				現場発生品運搬 (支給品) 1 式
				側溝蓋 落蓋式 300用 L=500 T-25 ; 54 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝 縦断用 コンクリト蓋(600用) L=500 T-25 ; 649 枚
				側溝蓋 (集水蓋) 自由勾配側溝 縦断用 コンクリト蓋(600用) L=500 T-25 ; 73 枚
				側溝蓋 (手間のみ) 自由勾配側溝 横断用 グレチング蓋(600用)T-25 ; 105 枚
				管(函)渠型側溝 標準型 300用 L=2000 上部勾配付 ; 161 m
				管(函)渠型側溝 集水用 300用 L=2000 上部勾配付 ; 23 m
				管(函)渠型側溝 砂溜用 300用 L=2000 上部勾配付 ; 23 m
管渠工	式	1	185,970	横断暗渠 450型 T-25 ; 3 m
集水桝・マンホール工	式	1	2,888,632	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×450 法面 作業補正無 ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600 法面 作業補正無 ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 600×700×850 法面 作業補正無 ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 600×700×1000 法面 ; 1 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号脇田地区道路改築外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				作業補正無； 現場打ち集水樹 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×800 法面
				作業補正無； 現場打ち集水樹 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1050 法面
				作業補正無； 現場打ち集水樹 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1450 法面
				作業補正無； 現場打ち集水樹 2 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1490 法面
				作業補正無； 現場打ち集水樹 2 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1700 法面
				作業補正無； 現場打ち集水樹 2 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 850×600/1450×970 法面作業補正無；
				呑口工 1 箇所 1500×1500×750 18-8-25(高炉)；
				蓋 2 枚 グレーチング蓋 500×500用 T-6；
				蓋 1 枚 グレーチング蓋 600×700用 T-6 細目；
				蓋 1 枚 グレーチング蓋 600×700用 180° 開閉式 T-25；
				蓋 2 枚 グレーチング蓋 800×800用 T-6 細目；
				蓋 4 枚 グレーチング蓋 800×800用 T-25 細目；
				蓋 1 組 グレーチング蓋 T-6 2分割 850×600/1450×970用；

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号脇田地区道路改築外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				蓋 グレーチング蓋 T-6 2分割 850×1450/600×970用 ； 1 組
場所打水路工	式	1	970,358	現場打水路 24-12-25(20)(高炉) W=600； 蓋 24-12-25(20)(高炉)； 20 m
排水工	式	1	117,250	縦排水 300×300(ソケット付) 18-8-25(高炉)； 20 m
舗装工	式	1	7,846,292	5 m
アスファルト舗装工	式	1	7,846,292	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャレン RC-40 仕上り厚 300mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 下層路盤(歩道部) 再生クランチャレン RC-40 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ； 1,110 m2
縁石工	式	1	4,149,601	1,180 m2
縁石工	式	1	4,149,601	1,140 m2
				1,100 m2
				1,100 m2
				164 m
				263 m
				8 m
				10 m
				24 m

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号脇田地区道路改築外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				歩車道境界ブロック 乗入部 片面R 180/190×100×600；	53 m
防護柵工	式	1	250,668		
路側防護柵工	式	1	73,800	ガードパイプ Gp-Ap-2E 塗装品 20m未満 曲線部補正無；	2 m
防止柵工	式	1	176,868	転落(横断)防止柵 (流用品) 柵高 1.1m 土中建込；	102 m
区画線工	式	1	302,757		
区画線工	式	1	302,757	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；	680 m 200 m
道路照明設備工	式	1	540,670		
配管・配線工	式	1	275,043	屋内配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm2 ×3C； 屋外配管 径 22mm； 屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm2 ×3C； 屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C； 屋外配線 接地工	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
配線器具設置工	式	1	8,937	ダクト設置	1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号脇田地区道路改築外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
ブルボックス設置工	式	1	34,810	ブルボックス設置 300×200；	1 式	
トンネル照明設備設置工	式	1	221,880	トンネル照明器具設置	1 式	
構造物撤去工	式	1	4,471,625			
防護柵撤去工	式	1	694,614	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 移動式ガードレール撤去	165 m 249 m	
構造物取壊し工	式	1	2,060,985	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；	32 m3 43 m3 1 式 2,550 m2	
排水構造物撤去工	式	1	263,334	コルゲートパイプ撤去 撤去 φ400； 鉄筋コンクリート台付管撤去 撤去 φ400；	34 m 24 m	
運搬処理工	式	1	1,452,692	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 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 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 アスファルト殻； 現場発生品運搬	32 m3 43 m3 117 m3 32 m3 43 m3 117 m3 1 式	

積算内訳書

仮番号

工事名	佐賀497号脇田地区道路改築外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
仮設工	式	1	35,439,942		
工事用道路工	式	1	42,053	敷鉄板 22×1,524×3,048(mm)設置；	28 m2
仮橋・仮栈橋工	式	1	19,116,413	橋脚 仮橋上部 架設； 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 仮設高欄 単管ハ [°] イ [°] 型設置；	4.1 t 22 t 120 m2 24 m
仮水路工	式	1	14,191,299	暗渠排水管 φ450； 仮設水路 耐候性大型土のう(3年)設置；	8 m 152 m
作業ヤード整備工	式	1	1,941,177	ヤード造成	1,514 m3
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	83,819,185		
共通仮設費	式	1	18,208,300		
共通仮設費	式	1	6,572,300		
運搬費	式	1	5,005,120	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 式 1 式
技術管理費	式	1	611,180	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	956,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	11,636,000		
純工事費	式	1	102,027,485		

