

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度 城原川ダム関連（その3）工事
工事地名	佐賀県神埼市神埼町田道ヶ里地先

2. 工事内容

1) 事務所名	佐賀河川事務所	工務課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	101日間	自 令和 7年12月 3日 至 令和 8年 3月13日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度 城原川ダム関連（その3）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	61,236,087		
道路土工	式	1	135,900		
掘削工	m3	1	135,900	整地 敷均し(ルーズ)；	1,000 m3
石・ブロック積(張)工	式	1	5,828,405		
作業土工	式	1	151,378	床掘り	1 式
				土砂；	
				埋戻し	1 式
				土砂；	
				土砂等運搬	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	5,677,027	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	
				整地	1 式
				残土受入れ地での処理；	
				現場打基礎コンクリート	103 m
				18-8-40(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m ；	
排水構造物工	式	1	34,350,909	コンクリート(間知)ブロック積	144 m2
				控35cm+10cm；	
				胴込・裏込材(碎石)	35 m3
				再生碎石 RC-40；	
				目地板	0.7 m2
				瀝青繊維質目地板t=10；	
				現場打天端コンクリート	7 m3
作業土工	式	1	210,393	18-8-40(高炉)；	
				床掘り	1 式
				土砂；	
				埋戻し	1 式
				土砂；	
作業土工	式	1	210,393	土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	

積算内訳書

工事名	令和7年度 城原川ダム関連（その3）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				整地 残土受入れ地での処理；	1	式
側溝工	式	1	31,913,106	プレキャストU型側溝 落蓋式 300×300；	811	m
				プレキャストU型側溝 落蓋式 300×400；	211	m
				プレキャストU型側溝 落蓋式 400×400；	51	m
				プレキャストU型側溝 落蓋式 300×300 横断用；	79	m
				プレキャストU型側溝 落蓋式 300×400 横断用；	4	m
				プレキャストU型側溝 落蓋式 400×400 横断用；	4	m
				側溝蓋 300 41.2×9.5×50；	1,940	枚
				側溝蓋 300用(集水蓋) L=500 T-25；	102	枚
				側溝蓋 400 51.2×11×50；	97	枚
				側溝蓋 400用(集水蓋) L=500 T-25；	5	枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 ボルト固定 細目 300用 横断用 T-25 (製品別途計上)；	83	枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 ボルト固定 細目 400用 横断用 T-25 (製品別途計上)；	4	枚
				現場打ち集水桝 (1, 11, 12号)	3	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；		
				現場打ち集水桝 (2～8, 10, 13, 14号)	10	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；		
集水桝・マンホール工	式	1	2,227,410			

積算内訳書

工事名	令和7年度 城原川ダム関連（その3）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打ち集水桝 (9, 15, 17号)	3	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；		
				現場打ち集水桝 (16号)	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；		
				現場打ち集水桝 (18号)	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；		
				蓋 鋼製グレーチング桝蓋 ホルト固定 ノンスリップ 細目 600 用 T-25；	15	枚
				蓋 鋼製グレーチング桝蓋 ホルト固定 ノンスリップ 細目 700 用 T-25；	3	枚
舗装工	式	1	17,789,828			
アスファルト舗装工	式	1	17,789,828	下層路盤(車道・路肩部)	4,630	m2
				再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm；		
				下層路盤(車道・路肩部)	341	m2
				再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm；		
				下層路盤(歩道部)	168	m2
				再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm；		
				上層路盤(車道・路肩部)	4,630	m2
				粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100mm；		
				表層(車道・路肩部)	4,980	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；		
				表層(歩道部)	168	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)；		
防護柵工	式	1	2,771,820			
路側防護柵工	式	1	2,771,820	ガードレール	162	m
				塗装品 土中建込 Gr-Cm-4E 100m以上；		

積算内訳書

工事名	令和7年度 城原川ダム関連（その3）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
区画線工	式	1	56,355	
区画線工	式	1	56,355	溶融式区画線 170 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；
構造物撤去工	式	1	153,870	
構造物取壊し工	式	1	106,900	コンクリート構造物取壊し 10 m3 無筋構造物 機械施工；
運搬処理工	式	1	46,970	殻運搬 10 m3 コンクリート殻（無筋）；
				殻処分 10 m3 コンクリート殻（無筋）；
仮設工	式	1	149,000	
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	61,236,087	
共通仮設費	式	1	7,053,000	
共通仮設費	式	1	667,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	667,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,386,000	
純工事費	式	1	68,289,087	
現場管理費	式	1	21,340,000	
工事原価	式	1	89,629,087	

積算内訳書

[illegible]