

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度牛津川遊水地施設整備（その2）工事
工事地名	佐賀県小城市小城町池上地先

2. 工事内容

1) 事務所名	武雄河川事務所	工務課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	239日間	自 令和 7年11月 4日 至 令和 8年 6月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度牛津川遊水地施設整備（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	101,716,289	
河川土工	式	1	401,155	
盛土工 (ICT)	式	1	401,155	<div>路体(築堤)盛土 (ICT)</div> <div>420 m3</div> <div>土砂等運搬</div> <div>1 式</div> <div>土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;</div> <div>積込 (ルース)</div> <div>1 式</div> <div>土砂 土量50,000m3未満 ;</div>
カルバート工	式	1	83,012,338	
作業土工	式	1	2,996,240	<div>床掘り</div> <div>1 式</div> <div>土砂 ;</div> <div>埋戻し</div> <div>1 式</div> <div>土砂 ;</div> <div>基面整正</div> <div>1 式</div>
固結工	式	1	11,989,000	<div>高トルク型中圧噴射機械攪拌工法 (MITS工法CMS-S)</div> <div>5 本</div> <div>(ボックス水路部)</div> <div>単軸施工 φ1400mm 打設長11.6m 改良長7.0m</div> <div>;</div> <div>高トルク型中圧噴射機械攪拌工法 (MITS工法CMS-S)</div> <div>6 本</div> <div>(ボックス水路部)</div> <div>単軸施工 φ1400mm 打設長11.9m 改良長7.3m</div> <div>;</div> <div>高トルク型中圧噴射機械攪拌工法 (MITS工法CMS-S)</div> <div>6 本</div> <div>(ボックス水路部)</div> <div>単軸施工 φ1400mm 打設長12.2m 改良長7.6m</div> <div>;</div> <div>高トルク型中圧噴射機械攪拌工法 (MITS工法CMS-S)</div> <div>6 本</div> <div>(ボックス水路部)</div> <div>単軸施工 φ1400mm 打設長12.4m 改良長7.8m</div> <div>;</div> <div>高トルク型中圧噴射機械攪拌工法 (MITS工法CMS-S)</div> <div>9 本</div> <div>(ボックス水路部)</div>

積算内訳書

仮番号

工事名		令和7年度牛津川遊水地施設整備（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				単軸施工φ1400mm 打設長12.6m 改良長8.0m	
				；	
				高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S)	9 本
				(ボックス水路部)	
				単軸施工φ1400mm 打設長12.8m 改良長8.2m	
				；	
				高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S)	9 本
				(ボックス水路部)	
				単軸施工φ1400mm 打設長12.9m 改良長8.3m	
				；	
				高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S)	9 本
				(ボックス水路部)	
				単軸施工φ1400mm 打設長13.0m 改良長8.4m	
				；	
				高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S)	9 本
				(ボックス水路部)	
				単軸施工φ1400mm 打設長13.1m 改良長8.5m	
				；	
				高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S)	14 本
				(L型擁壁部)	
				単軸施工φ1400mm 打設長11.6m 改良長7.0m	
				；	
				高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S)	6 本
				(L型擁壁部)	
				単軸施工φ1400mm 打設長11.9m 改良長7.3m	
				；	
				高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S)	6 本
				(L型擁壁部)	
				単軸施工φ1400mm 打設長12.2m 改良長7.6m	
				；	
				高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S)	5 本
				(L型擁壁部)	
				単軸施工φ1400mm 打設長12.4m 改良長7.8m	
				；	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度牛津川遊水地施設整備（その2）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S) (L型擁壁部) 単軸施工φ1400mm 打設長12.6m 改良長8.0m ；	2 本
プレキャストカルバート工	式	1	68,027,098	プレキャストボックス 内幅 8.1m 内高 2.2m ； プレキャスト擁壁 幅 325 c m 3.5mを超え5.0m以下 ；	12 m 6 m
付属物設置工	式	1	4,141,906		
プレキャスト擁壁工	式	1	832,052	プレキャスト擁壁 (河道切替水路) 幅 123 c m 1.0mを超え2.0m以下 ； プレキャスト擁壁 (河道切替水路) 幅 177 c m 1.0mを超え2.0m以下 ；	3 m 4 m
路側防護柵工	式	1	598,000	ガードレール 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正 無 ；	50 m
防護柵基礎工	式	1	1,770,911	均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ； 防護柵用基礎ブロック	50 m2 50 m
笠コンクリート工	式	1	940,943	笠コンクリート (下流部) 24-12-25(20)(高炉) ； 笠コンクリート (上流部) 24-12-25(20)(高炉) ； 現場発生品運搬 鋼矢板(10H型) ；	9 m 5 m 1 式
地盤改良工	式	1	1,198,851		
表層安定処理工	式	1	168,640	安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 20t	31 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度牛津川遊水地施設整備（その2）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				/100m2 セメント系固化材；	
固結工	式	1	1,030,211	中層混合処理 （電柱建柱） 改良深度 5.2m；	53 m3
				中層混合処理 （電柱建柱） 改良深度 5.2m；	107 m3
法覆護岸工	式	1	6,284,995		
作業土工	式	1	3,289,858	床掘り（掘削）	1 式
				土砂；	
				床掘り	1 式
				土砂；	
				埋戻し	1 式
				基面整正	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	2,995,137	現場打基礎コンクリート A 18-8-40（高炉）底幅 80 c m 高さ 45 c m；	10 m
				プレキャスト横帯（隔壁）ブロック 小口止め工B 幅 30 c m 高さ 450 c m；	1 箇所
				コンクリート（間知）ブロック積 （護岸工A） 間知ブロック質量150kg以上 控え35cm 裏con t=40 0；	44 m2
				現場打天端コンクリート A 18-8-40（高炉）；	10 m
小堤工	式	1	1,637,937		
掘削工（ICT）	式	1	818,165	掘削（ICT） （小堤工） 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；	860 m3

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度牛津川遊水地施設整備（その2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				整地	1	式
盛土工	式	1	108,058	残土受入れ地での処理；		
				路体(築堤)盛土	70	m3
				2.5m以上4.0m未満；		
				土砂等運搬	1	式
盛土工(ICT)	式	1	711,714	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満；		
				路体(築堤)盛土(ICT)	740	m3
盛土工(ICT)	式	1	711,714	土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				積込(ルーズ)	1	式
盛土工(ICT)	式	1	711,714	土砂 土量50,000m3未満；		
				路体(築堤)盛土(ICT)	740	m3
				土砂等運搬	1	式
盛土工(ICT)	式	1	711,714	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満；		
構造物撤去工	式	1	3,863,114			
防護柵撤去工	式	1	102,307	防護柵撤去(ガードレール)	1	式
				防護柵撤去(ガードレール)	1	式
構造物取壊し工	式	1	1,708,863	(橋梁部)		
				コンクリート構造物取壊し	73	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				コンクリート構造物取壊し	63	m3
				(橋梁部)		
				鉄筋構造物 機械施工；		
運搬処理工	式	1	900,807	舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	260	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m；		
運搬処理工	式	1	900,807	殻運搬	73	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	73	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
運搬処理工	式	1	900,807	殻運搬	63	m3
				コンクリート殻(無筋)；		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度牛津川遊水地施設整備（その2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分	63	m3
				コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬	13	m3
				アスファルト殻 ; 殻処分	13	m3
				アスファルト殻 ;		
復旧工	式	1	1,151,137	カーポートレール	16	m
				塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無 ;		
				下層路盤(車道・路肩部)	260	m2
				再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 150mm ;		
				上層路盤(車道・路肩部)	260	m2
				粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm ;		
				表層(車道・路肩部)	260	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 20mm 3.0m超 ;		
				歩車道境界ブロック	15	m
				A種(150/170×200×600) ;		
造成工	式	1	466,305			
盛土工	式	1	281,036	路体(築堤)盛土	70	m3
				4.0m以上 ;		
				土砂等運搬	1	式
側溝工	式	1	175,035	プレキャストU型側溝	8	m
				落蓋式側溝300型 ;		
				側溝蓋	17	枚
土留・仮締切工	式	1	10,234	土のう積	1	式
仮設工	式	1	709,688			
土留・仮締切工	式	1	128,588	広幅鋼矢板	1	式
				10H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板打込長 0m 鋼矢板平均引抜長 10.5m ;		
				現場発生品運搬	1	式

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度牛津川遊水地施設整備（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鋼矢板(10H型)；
交通管理工	式	1	581,100	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	101,716,289	
共通仮設費	式	1	18,028,000	
共通仮設費	式	1	7,928,000	
運搬費	式	1	5,685,000	MITS工法改良機分解組立・輸送費 1 式 重建設機械分解組立輸送費 1 式 (ボックス水路部) 重建設機械分解組立輸送費 1 式 (電柱建柱)
技術管理費	式	1	1,251,000	システム初期費(ICT) 1 式 六価クロム溶出試験 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	992,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,100,000	
純工事費	式	1	119,744,289	
現場管理費	式	1	36,322,000	
工事原価	式	1	156,066,289	
一般管理費等	式	1	25,233,711	
工事価格	式	1	181,300,000	