

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	路体(築堤)盛土(ICT) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 ;	420 1 1	m ³ 式 式
カルバート工	式	1	83,012,338			
作業土工	式	1	2,996,240	床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂 ; 基面整正	1 1 1	式 式 式
固結工	式	1	11,989,000	高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S) (ボックス水路部) 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) (ボックス水路部) 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) (ボックス水路部) 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) (ボックス水路部) 単軸施工 φ1400mm 打設長12.4m 改良長7.8m ; 高トルク型中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法CMS-S) (ボックス水路部)	5 6 6 6 9	本 本 本 本 本

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 $\phi 1400\text{mm}$ 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) (ボックス水路部) 9 本
				単軸施工 $\phi 1400\text{mm}$ 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) (ボックス水路部) 9 本
				単軸施工 $\phi 1400\text{mm}$ 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) (ボックス水路部) 9 本
				単軸施工 $\phi 1400\text{mm}$ 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) (ボックス水路部) 9 本
				単軸施工 $\phi 1400\text{mm}$ 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) (L型擁壁部) 14 本
				単軸施工 $\phi 1400\text{mm}$ 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) (L型擁壁部) 6 本
				単軸施工 $\phi 1400\text{mm}$ 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) (L型擁壁部) 6 本
				単軸施工 $\phi 1400\text{mm}$ 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) (L型擁壁部) 5 本
				単軸施工 $\phi 1400\text{mm}$ 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				細別内訳
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		
				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
ア'レキヤストカルバート工	式	1	68,027,098	ア'レキヤストボックス 内幅 8.1m 内高 2.2m ; ア'レキヤスト擁壁 幅 325cm 3.5mを超える5.0m以下 ;	12 m 6 m
付属物設置工	式	1	4,141,906		
ア'レキヤスト擁壁工	式	1	832,052	ア'レキヤスト擁壁 (河道切替水路) 幅 123cm 1.0mを超える2.0m以下 ; ア'レキヤスト擁壁 (河道切替水路) 幅 177cm 1.0mを超える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 10cm ; 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を超える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； 中層混合処理 (電柱建柱) 改良深度 5.2m；	53 m ³ 107 m ³
法覆護岸工	式	1	6,284,995		
作業土工	式	1	3,289,858	床掘り(掘削) 土砂； 床掘り 土砂； 埋戻し 基面整正	1 式 1 式 1 式 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 80cm 高さ 45cm； ブレキヤスト横帶(隔壁)ブロック 小口止め工B 幅 30cm 高さ 450cm； 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； 現場打天端コンクリート A 18-8-40(高炉)；	10 m 1 箇所 44 m ² 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 5,000m ³ 未満；	860 m ³

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 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 残土受入れ地での処理；	1 式
盛土工	式	1	108,058	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満；	70 m ³
盛土工(ICT)	式	1	711,714	路体(築堤)盛土(ICT) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満；	740 m ³
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) 防護柵撤去(ガードレール) (橋梁部)	1 式 1 式
構造物取壊し工	式	1	1,708,863	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 (橋梁部) 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 5cm；	73 m ³ 63 m ³ 1 式 260 m ²
運搬処理工	式	1	900,807	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬	73 m ³ 73 m ³ 63 m ³

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 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 アスファルト殻；	63 m ³ 13 m ³ 13 m ³
復旧工	式	1	1,151,137	ガードレール 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) 再生グランジ RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(20) 補装厚 20mm 3.0m超； 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)；	16 m 260 m ² 260 m ² 260 m ² 15 m
造成工	式	1	466,305		
盛土工	式	1	281,036	路体(築堤)盛土 4.0m以上； 土砂等運搬	70 m ³ 1 式
側溝工	式	1	175,035	プレキャストU型側溝 落蓋式側溝300型； 側溝蓋	8 m 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 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 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 重建設機械分解組立輸送費 (ボックス水路部) 重建設機械分解組立輸送費 (電柱建柱)	1 式 1 式 1 式
技術管理費	式	1	1,251,000	システム初期費(ICT) 六価クロム溶出試験	1 式 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		