- 1	1		重夂
		- 1	#/4

工事名	川内川天辰第二地区築堤その7工事
工事地名	鹿児島県薩摩川内市天辰町地先

2. 工事内容

1)	事務所名	川内川河川事務所	工務課
0)	스 구 1) TIU - +	

2) 主工種 河川工事

3) 工 期 200日間 自 令和7年9月9日 至 令和8年3月27日

4) 工事概要

工事名 川内川天辰第二地区築堤						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
堤・護岸	式	1	76, 149, 788			
河川土工	式	1	13, 086, 697			
掘削工(ICT)	式	1	5, 607, 000	掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m 3未満;	18, 000	m3
盛土工(ICT)	式	1	5, 624, 185	路体(築堤)盛土(ICT)	9, 100	m3
				土砂等運搬 土砂(シラス);	10, 130	m3
法面整形工(ICT)	式	1	936, 300	法面整形(切土部)(ICT) いす質土、砂及び砂質土、粘性土;	370	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1,070	m2
残土処理工	式	1	919, 212	整地 残土受入れ地での処理;	1, 400	m3
				土砂等運搬 土砂(シラス);	1, 390	m3
法覆護岸工	式	1	38, 510, 390			
作業土工	式	1	1, 691, 320	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
コンクリートブ・ロック工(間知ブ・ロック張)	式	1	21, 189, 580	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 49cm 高さ 50cm;	186	m
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 30 c m 高さ 50 c m;	30	m3
				間知プロック張 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無;	598	m2
				目地板 瀝青質目地板 t =10;	25	m2
				現場打天端コンクリート	18	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				18-8-40(高炉);		
護岸付属物工	式	1	13, 763, 700	巻止コンクリート 18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 100cm;	186	m
				平張コンクリート 基礎砕石厚20cm コンクリート厚20cm;	790	m2
				目地板	29	m2
				底版コンクリート (水路部)	17	m2
				基礎砕石厚20cm コンクリート厚20cm; 底版コンクリート (静水池部) 均しコンクリート厚10cm コンクリート厚40cm;	42	m2
				世口コンクリート コンクリート厚35cm;	5	m3
植生工	式	1	1, 865, 790	張芝	470	m2
				張芝工 300m2以上500m2未満; 人工張芝 ワラ付き 幅100cm;	1, 200	m2
付属物設置工	式	1	13, 821, 640	7717 C 182000 S		
作業土工	式	1	109, 669	 床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬 土砂(シラス);	1	式
				整地 残土受入れ地での処理;	1	式
表層安定処理工	式	1	577, 112		108	m2
				安定処理	38	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10. 5t/100m2 セメント系 フレコン; 安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 12t /100m2 セメント系 フレコン;	38	m2
橋台躯体工	式	1	1, 972, 099	均しコンクリート	25	m2
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉);	25	m3
				鉄筋 SD345 D13;	0. 24	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	1.7	t
				型枠 一般型枠;	1	式
				円形型枠 (支承アンカー箱抜き部) 内径125mm;	1	式
				円形型枠 (支承アンカー箱抜き部) 内径150mm;	1	式
階段工	式	1	76, 380	現場打階段 18-8-40(高炉) 砕石無;	2	箇所
橋梁床版	式	1	2, 684, 937	コンクリート 24-12-25(20)(高炉);	28	m3
				鉄筋 SD345 D13;	1.1	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	3. 5	t
				型枠 一般型枠;	1	式
				型枠 撤去しない埋設型枠;	1	式
				支保	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				f≤40kN/m2[t≤120cm];		
アスファル・舗装工	式	1	98, 154	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 70mm(平均) 1.4 m以上3.0m以下;	18	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 70mm(平均) 1.4 m以上;	18	m2
支承工	式	1	2, 358, 448	帯状ゴム支承及びヘッド付アンカー設置 (歩道部)	2	箇所
				帯状ゴム支承及びヘッド付アンカー設置 (車道部)	2	箇所
伸縮装置工	式	1	1, 260, 106	鋼・ゴム製伸縮装置 伸縮継手 プロフジョイントN×20;	12. 2	m
				鉄筋 (通し筋) SD345 D16~25;	0.07	t
地覆工	式	1	347, 064	場所打地覆 W600×H300;	26	m
橋面防水工	式	1	182, 888	橋面防水 シート防水;	35	m2
排水装置工	式	1	188, 762		10	m
喬梁用高欄工	式	1	1, 284, 120	橋梁用高欄 鋼製 橋梁用高欄(組立式);	27	m
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	2, 681, 901	小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);	24	m3
				下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	45	m2
				下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	23	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	47	m2
				表層(歩道部)	23	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上		
				;		
寸帯道路工	式	1	2, 866, 518			
	式	1	2, 866, 518	下層路盤(車道・路肩部)	978	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				表層(車道・路肩部)	978	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
造物撤去工	式	1	6, 303, 892			
防護柵撤去工	式	1	635, 004	防護柵撤去(ガードレール)	88	m
100 H2 1100 3100 - 1		_	,	Gr-C-4E;		
				防護柵撤去(ガードレール)	86	m
				Gr-C-2B;		
				防護柵基礎プロック撤去	86	m
				自在型連続基礎;		
構造物取壊し工	式	1	3, 236, 175	コンクリート構造物取壊し	252	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	3	m3
				鉄筋構造物 機械施工;		
				舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下;		
				舗装版破砕	510	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m ;		
				舗装版破砕	440	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm;		
				鋼矢板引抜き	176	枚
				II型 引抜長 6m;		
運搬処理工	式	1	2, 432, 713	殼運搬	252	m3
				コンクリート		
				殼運搬	3	m3
				コンクリート		
				殼運搬	73	m3
				アスファルト殻;		

工事名 川内川天辰第二地区築均	是その7工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訴		
				殼処分	252	m3
				コンクリート殻(無筋); 殻処分	3	m3
				コンクリート殻(鉄筋);	3	m3
				最処分	73	m3
				7,7,7,4, 微;	10	mo
				現場発生品運搬	2.82	t
				防護柵;		
				現場発生品運搬	33. 45	t
				防護柵基礎プロック;		
				現場発生品運搬	67. 58	t
				鋼矢板;		
仮設工	式	1	1, 560, 651			
防塵対策工	式	1	471, 951	タイヤ洗浄池	1	式
				タイヤ洗浄池撤去	1	式
汚濁防止工	式	1	1, 042, 800	汚濁防止フェンス	1	式
				設置·撤去;		
交通管理工	式	1	45, 900	交通誘導警備員	1	式
道路改良	式	1	6, 444, 768			
道路土工	式	1	6, 444, 768			
	式	1	4, 394, 265	路体(築堤)盛土(ICT)	9,000	m3
				土砂等運搬	6, 430	m3
				土砂(シラス);		
路床盛土工(ICT)	式	1	1, 295, 598	路床盛土(ICT)	2, 300	m3
				土砂等運搬	1, 130	m3
				土砂(シラス);		
法面整形工(ICT)	式	1	333, 232	法面整形(盛土部)(ICT)	590	m2
Librati —	b			法面締固め無し;		
植生工	式	1	421, 673	人工張芝	590	m2
				ワラ付 幅100cm;		

工事名 川内川天辰第二地区築場	是その7工事								
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細	別	内	訳		
直接工事費	式	1	82, 594, 556						
共通仮設費	式	1	9, 664, 000						
共通仮設費	式	1	3, 230, 000						
運搬費	式	1	1, 237, 000	重建設機械分解組立輸送費				1	式
技術管理費	式	1	1, 161, 000	システム初期費(ICT) 六価クロム溶出試験費				1 1	式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	832, 000	· Heats The East Anna 22					
共通仮設費 (率計上)	式	1	6, 434, 000						
純工事費	式	1	92, 258, 556						
現場管理費	式	1	24, 656, 000						
工事原価	式	1	116, 914, 556						
一般管理費等	式	1	19, 635, 444						
工事価格	式	1	136, 550, 000						