1. 工事名

工事名	令和7年度大明司地区護岸補修その他工事
工事地名	宮崎県えびの市大明司地先

2. 工事内容

1)	事務所名	川内川河川事務所	管理課
0)	<u> </u>	(1) 1 一十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	

2) 主工種 河川工事

3) 工 期 196日間 自 令和 7年 9月13日 至 令和 8年 3月27日

4) 工事概要

工事名 令和7年度大明司地区語	養岸補修その他工	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	37, 613, 315			
河川土工	式	1	5, 713, 464			
掘削工(ICT)	式	1	80, 760	掘削(ICT) 土砂 小規模(標準);	60	m3
盛土工	式	1	3, 835, 370	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	570	m3
				土砂等運搬 土砂(シラス);	560	m3
				重し () / / / , 積込 () - ス ˙) 土砂 土量 50,000m3未満;	560	m3
法面整形工(ICT)	式	1	1, 074, 260	上記 工量30,000mg末間; 法面整形(切土部)(ICT) は質土、砂及び砂質土、粘性土;	440	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1, 270	m2
残土処理工	式	1	723, 074	整地	460	m3
				残土受入れ地での処理; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	460	m3
法覆護岸工	式	1	27, 394, 785	10 VI 76 1 FIR / 11 0/ ;		
作業土工	式	1	819, 094	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
-) . h l)	式	1	05 501 061	基面整正	1	式
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)	T\	1	25, 521, 361	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 30 cm 高さ 35 cm;	201	m
				現場打横帯(隔壁)コンクリート	2	m3
				18-8-40(高炉);		
				平ブロック張	1, 597	m2
				t=10cm; 目地板	18	m2
				H 4510X	10	III

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額		細	別	内	訳		
				瀝青質目地板 t =10; 現場打天端コンクリート					15	m3
				18-8-40(高炉);						
植生工	式	1	1, 054, 330	張芝 張芝工 500m2以上;					590	m2
構造物撤去工	式	1	4, 398, 986							
かご撤去工	式	1	4, 315, 470	じゃかご撤去 径60cm;					1, 695	m
運搬処理工	式	1	83, 516	現場発生品運搬 じゃかご鉄線;					6. 27	t
仮設工	式	1	106, 080							
交通管理工	式	1	106, 080	交通誘導警備員					1	式
直接工事費	式	1	37, 613, 315							
 上通仮設費	式	1	4, 449, 000							
共通仮設費	式	1	1, 049, 000							
技術管理費	式	1	598, 000	システム初期費(ICT)					1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	451,000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 400, 000							
江事費	式	1	42, 062, 315							
現場管理費	式	1	13, 207, 000							
	式	1	66, 356, 684							

工事名 令和7年度大明司地区語	€岸補修その他工				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳	
一般管理費等	式	1	11, 633, 316		
工事価格	式	1	77, 990, 000		

	事				
単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
式	1	6, 718, 369			
式	1	116, 080			
式	1	116, 080	掘削(ICT) 十砂 小規模(標準以外):	40	m3
式	1	1, 378, 904	2.0 1 MED (IN 1 901)		
式	1	167, 051		1	式
			埋戻し	1	式
			土砂等運搬	1	式
			整地	1	式
式	1	1, 211, 853	均しコンクリート	16	m2
			18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m;	8	m3
			24-12-40(高炉); 鉄笛	0.38	t
			SD345 D13;		-
			目地板 瀝青質目地板 t =20;	1	m2
			上水板	3	m
			型枠	1	式
式	1	582, 415	一版空悴;		
式	1	582, 415		5	m
			18-8-40(高炉) 底幅 49 c m 高さ 50 c m; 現場打小口止コンクリート	1	m3
	式 式 式 式 式 式	式 1	式 1 6,718,369 式 1 116,080 式 1 116,080 式 1 1,378,904 式 1 167,051 式 1 1,211,853	式 1 16,080 掘削(ICT) 土砂 小規模(標準以外); 式 1 116,080 掘削(ICT) 土砂 小規模(標準以外); 式 1 1,378,904	式 1 116,080 掘削(ICT) 40 上砂 小規模(標準以外): 式 1 116,080 掘削(ICT) 上砂 小規模(標準以外): 式 1 1,378,904

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
工事区分、工程、恒州	中 1年		並(現	間知ブロック張	17	m2
				150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R	1.	1112
				C-40 18-8-40(高炉) 遮水沙小無;		
				目地板	5	m2
				瀝青質目地板 t =10 ;		
表固め工	式	1	166, 682			
根固めブロック工	式	1	158 606	根固めブロック据付	18	
依回60/1-7/工		1	130,000	(流用品)	10	IIEI
				無筋ブロックブロック種類(公称質量)1tブロック購		
				入無;		
				吸出し防止材	22	m2
				河川護岸用 t=10;		
				消波根固めプロック運搬	18	個
				2.5t以下 積込み・据付け(層積) 11個以上15個		
				以下 1.5km以下;		
間詰工	式	1	8,076	間詰石	2	m3
				割栗石(50-150mm) ほぐし材;		
構造物補修工	式	1	97, 530			
ひび割れ補修工	式	1	97, 530	充てん工法	1	構造物
				20m未満 1.0mm以上 可とう性エポキシ樹脂;		
觜造物撤去工	式	1	704, 310			
構造物取壊し工	式	1	669, 182	コンクリート構造物取壊し	8	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				コンクリート切断	1	式
				無筋構造物;		
				根固めプロック撤去	24	個
				1t型;		
運搬処理工	式	1	35, 128	殼運搬	8	m3
				コンクリート殻 (無筋) ;		
				殼処分	8	m3
				コンクリート殻(無筋);		

工事名 令和7年度大明司地区護	美岸補修その他工	*				
 工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
仮設工	式	1	3, 672, 448			
工事用道路工	式	1	982, 726	工事用道路盛土	1	式 式
				工事用道路撤去 敷砂利	1 1	式
				RC-40 敷厚 100mm; 敷砂利撤去	1	式
土留·仮締切工	式	1	1, 268, 412	土のう (大型土のう)	1	式
				土のう撤去 (大型土のう)	1	式
				締切盛土 締切盛土撤去	1 1	式式
				敷砂利	1	式
				RC-40 敷厚 100mm; 敷砂利撤去	1	式
水替工	式	1	158, 630	ポンプ 排水 0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水;	1	式
汚濁防止工	式	1	1, 024, 000	汚濁防止フェンス 設置・撤去;	1	式
交通管理工	式	1	238, 680	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	6, 718, 369			
共通仮設費	式	1	954, 000			
共通仮設費	式	1	113, 000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	113, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	841, 000			
純工事費	式	1	7, 672, 369			

単位式	数量	Λ 4π	t- m.t. I am
式		金 額	細 別 内 訳
	1	3, 415, 000	
式	1	11, 087, 369	
			1 11,087,369