1	工事名
Ι.	上尹石

工事名	令和7年度天辰地区環境整備工事
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	管理課

2) 主工種 舗装工事

3) 工 期 178日間 自 令和 7年10月 1日 至 令和 8年 3月27日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
堤·護岸	式	1	71, 162, 943			
河川土工	式	1	7, 523, 484			
掘削工(ICT)	式	1	1, 435, 830	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	3, 300	m3
法面整形工(ICT)	式	1	8, 964		10	m2
残土処理工	式	1	6, 078, 690	整地 残土受入れ地での処理;	3, 300	m3
				土砂等運搬 土砂(シラス);	2, 780	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	560	m3
法覆護岸工	式	1	11, 184, 440			
高水敷保護工	式	1	10, 793, 162	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	4, 910	m2
				再生ククッシャクク kC-40 紅上り厚 100mm; クレイ舗装 真砂土 舗装厚 100mm 化粧砂 苦汁;	4, 910	m2
護岸付属物工 式		1	391, 278		64	m2
				目地板 瀝青質目地板 t =10;	7	m2
付帯道路工	式	1	52, 026, 619	位日貝日地(X t −10 ,		
作業土工	式	1	44, 069	床掘り	1	式
				土砂; 埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
アスファルト舗装工	式	1	1, 067, 724	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;	266	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3	266	m2

工事名 令和7年度天辰地区環境	竟整備工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数 量	金額	細 別 内 訳		
				. 0m以下;		
コンクリート舗装工	式	1	50, 143, 641	下層路盤(車道・路肩部)	3, 570	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm; コンクリート舗装	7, 320	m2
				18-8-25(高炉) 舗装厚150mm;		
				目地板 瀝青質目地板 t =10;	414	m2
縁石工	式	1	771, 185	歩車道境界プロック 標準部(片面R)A種 L=2000;	89	m
	式	1	428, 400	W. + 11 (mit/N/E D 2000 ;		
交通管理工	式	1	428, 400	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	71, 162, 943			
共通仮設費	式	1	8, 767, 000			
共通仮設費	式	1	1, 345, 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	747, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	7, 422, 000			
純工事費	式	1	79, 929, 943			
現場管理費	式	1	22, 204, 000			
工事原価	式	1	102, 133, 943			
一般管理費等	式	1	17, 446, 057			

工事名 令和7年度天辰地区環境	竞整備工事			
 工事区分・工種・種別	単位数量	金額	細 別 内 訳	
工事価格	式 1	119, 580, 000		