1. 工事名	
工事名	R7肝属川水系上流地区樋管修繕その他工事
工事地名	鹿屋出張所管理区間内

2. 工事内容

1)	事務所名	大隅河川国道事務所 河川管理課
2)	主工種	河川維持工事
3)	工期	0日間

至 令和 8年 3月13日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
川維持	式	1	23, 140, 350			
河川土工	式	1	249, 280			
掘削工	式	1	35, 050	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	100	m3
残土処理工	式	1	214, 230		1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
堤防養生工	式	1	2, 565, 840			
伐木除根工	式	1	2, 565, 840	伐木·伐竹(複合) 伐竹;	200	m2
				伐木伐竹運搬	300	m3
				処分費 竹;	300	m3
管理用通路工	式	1	391, 410			
舗装打換え工	式	1	391, 410	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 50mm;	1	式
				舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;	100	m2
				殼運搬 舗装版破砕;	5	m3
					5	m3
				下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	100	m2
				表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下;	100	m2
付属物設置工	式	1	456, 070	· v		

工事名 R 7 肝属川水系上流地区	. 樋官修繕その他	上 争				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
防護柵工	式	1	224, 070	カ゛ート゛レール 塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 ;	21	m
防止柵工	式	1	232, 000	転落(横断)防止栅 柵高 1.1m 土中建込;	20	m
応急処理工	式	1	6, 917, 670			
応急処理作業工	式	1	6, 917, 670	応急作業 ;第1号明細書	1	式
樋管改修工	式	1	5, 159, 652			
作業土工	式	1	159, 458	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				世戻し 土砂;	1	式
残土処理工	式	1	74, 980		1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
置換工	式	1	174, 583		19	m3
				整地 敷均し(ハーズ);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
函渠工	式	1	355, 579	函渠 24-12-25(20)(高炉);	2	m3
				支保 f≤40kN/m2[t≤120cm];	1	式
川表水路工	式	1	3, 372, 932		29	m
				コンクリート (間知) ブロック積 控え35cm 150kg/個以上;	56	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
	, ,_	<i></i>		胴込・裏込コンクリート	10	m3
				18-8-40(高炉);		
				胴込·裏込材(砕石)	18	m3
				再生砕石 RC-40;		
				目地板	1	m2
				(現場打天端コンクリート)		
				瀝青質目地板 t =10;		
				現場打天端コンクリート	7	m3
				18-8-40(高炉);		
				現場打小口止コンクリート	2	箇所
				A型		
				18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ269cm;		
				現場打小口止コンクリート	2	箇所
				B型		
				18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ145cm;		
				底張コンクリート	20	m2
				18-8-40(高炉) 厚30cm;		
復旧工	式	1	1,022,120	張りコンクリート	37	m2
				18-8-40(高炉) 厚35cm;		
				基礎材	37	m2
				再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m;		
				間知プロック張	18	m2
				150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R		
				C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート有 遮水シートA(
				厚1.0+1;		
				コンクリート	0. 1	m3
				24-12-25(20)高炉;		
構造物補修工	式	1	318, 200			
ひび割れ補修工	式	1	318, 200		1	構造物
				25m未満 エポキシ樹脂3種;		
				充てん工法	1	構造物
				20m未満 シーラント系;		

及番号

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
構造物撤去工	式	1	4, 634, 598			
構造物取壊し工	式	1	4, 281, 243	コンクリート構造物取壊し	21	m3
				無筋構造物 機械施工;	30	m3
				鉄筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	0.1	m3
				鉄筋構造物 人力施工;		
				積込	0.1	m3
				コンクリート殻;		
				コンクリート構造物取壊し	1	式
				上屋 操作台 門柱 ;		
				コンクリートはつり	0.9	m2
				3cmを超え6cm以下;		
運搬処理工	式	1	353, 355		21	m3
				コンクリート殻(無筋);	0.0	0
				殼運搬 取以 1 表 (分 分)	30	m3
				コンクリート殻(鉄筋); 殻処分	21	m3
				コンクリート殻(無筋);	21	ШЭ
				一	30	m3
				コンクリート殻(鉄筋);	00	mo
仮設工	式	1	2, 447, 630			
	式	1	2, 416, 430	ポンプ排水	1	式
				0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水;		
				ポンプ排水	1	式
				0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水;		
交通管理工	式	1	31, 200	交通誘導警備員	1	式
接工事費	式	1	23, 140, 350			
	-1-2		1 000 000			
通仮設費	式	1	1, 868, 000			

工事名 R7肝属川水系上流地区	工樋管修繕その他	.工事				
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
共通仮設費	式	1	432,000			
技術管理費	式	1	186, 000	平板載荷試験費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	246, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	1, 436, 000			
純工事費	式	1	25, 008, 350			
現場管理費	式	1	7, 161, 000			
工事原価	式	1	62, 042, 150			
一般管理費等	式	1	10, 357, 850			
工事価格	式	1	72, 400, 000			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
川維持	式	1	20, 199, 800			
可川土工	式	1	2, 024, 285			
掘削工	式	1	196, 280	掘削 土砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	560	m3
法面整形工	式	1	884, 260	法面整形(切土部) 現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土;	950	m2
残土処理工	式	1	943, 745	整地 敷均し(ハーズ);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
管理用通路工	式	1	18, 097, 515			
舗装準備工	式	1	325, 980	不陸整正 補足材無し;	1,800	m2
舗装打換え工	式	1	7, 064, 541	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 50mm;	1	式
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;	1,550	m2
				殼運搬 舗装版破砕;	62	m3
				競処分 アスファルト殻;	62	m3
				下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	1,800	m2
				表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下;	1,800	m2
防草コンクリート	式	1	10, 706, 994	張りコンクリート 18-8-40 (高炉) 厚20cm 顔料茶系4%;	948	m2
	式	1	78, 000	20 0 20 (1947) / /Tavom ///(1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1		

工事名 R7肝属川水系上流地区標	通管修繕その値	也工事		
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	78, 000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	20, 199, 800	
共通仮設費	式	1	1, 857, 000	
共通仮設費	式	1	272, 000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	272, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	1, 585, 000	
純工事費	式	1	22, 056, 800	
現場管理費	式	1	7, 816, 000	
工事原価	式	1	29, 872, 800	