

積算内訳書

1. 工事名

工事名	肝属川大坪地区堤防浸透対策工事
工事地名	鹿児島県鹿屋市串良町下小原地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所	工務第一課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	207日間	自 令和 7年 9月 1日 至 令和 8年 3月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	肝属川大坪地区堤防浸透対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	104,721,327	
河川土工	式	1	14,314,824	
掘削工	式	1	447,330	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 1,300 m3
盛土工	式	1	11,614,560	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 1,800 m3 土砂等運搬 (流用土) 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) (流用土) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	1,453,861	法面整形(切土部) 現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土； 280 m2 法面整形(盛土部) 2,650 m2 法面締固め無し 現場制約無し；
残土処理工	式	1	799,073	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
地盤改良工	式	1	1,752,875	
表層安定処理工	式	1	1,752,875	置換 360 m3 整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
堤脚保護工	式	1	30,211,992	

積算内訳書

工事名	肝属川大坪地区堤防浸透対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	2,607,735	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルース) (流用土)	1	式
土砂 土量50,000m3未満；						
垂直擁壁工	式	1	27,604,257	土砂等運搬	1	式
				(流用土)		
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				土砂等運搬	1	式
				(仮置土)		
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；						
法覆護岸工	式	1	24,825,246	基礎材	538	m2
				再生クワッチャレン40～0 敷厚 0.1m；		
				垂直擁壁	672	m
				DR型 1段；		
				ドレン材	682	m3
単粒度碎石4号；						
吸出し防止材	3,022	m2				
河川護岸用 t=10mm；						
法覆護岸工	式	1	24,825,246			
護岸付属物工	式	1	114,600	小口止	1	箇所
				(1)		
				18-8-40(高炉)；		
				小口止	1	箇所
				(2)		
18-8-40(高炉)；						
小口止	1	箇所				
(3)						
18-8-40(高炉)；						
小口止	1	箇所				
(4)						

積算内訳書

工事名	肝属川大坪地区堤防浸透対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				18-8-40(高炉) ; 小口止 (5) 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
多自然護岸工	式	1	17,606,286	かごマット(多段積型) 亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15~20cm ;	509	m2
植生工	式	1	7,104,360	張芝 張芝工 500m2以上 ; 改良芝 張芝工 500m2以上 ;	2,860	m2
付帯道路工	式	1	26,018,153		760	m2
作業土工	式	1	2,004,898	床掘り 土砂 ; 床掘り 土砂 ; 埋戻し 埋戻し 基面整正 積込(ルース) (流用土) 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 (流用土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式
					1	式
					1	式
					1	式
					1	式
					1	式
アスファルト舗装工	式	1	903,000	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 200mm ; 表層(車道・路肩部)	210	m2
					210	m2

積算内訳書

工事名	肝属川大坪地区堤防浸透対策工事																																	
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未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;																														
側溝工	式	1	19,671,861	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストU型側溝 (水路用) 幅30cm 高さ30cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">262</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>落蓋側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ30cm ;</td> <td style="text-align: right;">356</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>落蓋側溝 (横断用) 幅30cm 高さ30cm ;</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ40cm ;</td> <td style="text-align: right;">123</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ50cm ;</td> <td style="text-align: right;">37</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ60cm ;</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ70cm ;</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (落蓋側溝用) コンクリート蓋 内幅 30cm用 L=500 ;</td> <td style="text-align: right;">732</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (自由勾配側溝用) コンクリート蓋 内幅 30cm用 L=500 ;</td> <td style="text-align: right;">185</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管(B形管) 外圧管1種 φ400 ;</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 (水路用) 幅30cm 高さ30cm ;	262	m	落蓋側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ30cm ;	356	m	落蓋側溝 (横断用) 幅30cm 高さ30cm ;	10	m	自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ40cm ;	123	m	自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ50cm ;	37	m	自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ60cm ;	11	m	自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ70cm ;	14	m	側溝蓋 (落蓋側溝用) コンクリート蓋 内幅 30cm用 L=500 ;	732	枚	側溝蓋 (自由勾配側溝用) コンクリート蓋 内幅 30cm用 L=500 ;	185	枚	ヒューム管(B形管) 外圧管1種 φ400 ;	6	m
プレキャストU型側溝 (水路用) 幅30cm 高さ30cm ;	262	m																																
落蓋側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ30cm ;	356	m																																
落蓋側溝 (横断用) 幅30cm 高さ30cm ;	10	m																																
自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ40cm ;	123	m																																
自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ50cm ;	37	m																																
自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ60cm ;	11	m																																
自由勾配側溝 (縦断用) 幅30cm 高さ70cm ;	14	m																																
側溝蓋 (落蓋側溝用) コンクリート蓋 内幅 30cm用 L=500 ;	732	枚																																
側溝蓋 (自由勾配側溝用) コンクリート蓋 内幅 30cm用 L=500 ;	185	枚																																
ヒューム管(B形管) 外圧管1種 φ400 ;	6	m																																
集水樹工	式	1	493,500	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打ち集水樹 (1号・3号) 現場打材 内寸500×500×550 18-8-25(高炉) ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	現場打ち集水樹 (1号・3号) 現場打材 内寸500×500×550 18-8-25(高炉) ;	2	箇所																											
現場打ち集水樹 (1号・3号) 現場打材 内寸500×500×550 18-8-25(高炉) ;	2	箇所																																

積算内訳書

工事名	肝属川大坪地区堤防浸透対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打ち集水桝 (2号・4号) 2 箇所 現場打材 内寸500×500×550 18-8-25(高炉) ;
				現場打ち集水桝 (5号) 1 箇所 現場打材 内寸600×600×1090 18-8-40(高炉) ;
				蓋 グレーチング蓋 内寸500×500 T-25 並目 ボルト固定 4 枚 ;
				蓋 グレーチング蓋 内寸600×600 T-25 並目 ボルト固定 1 枚 ;
				足掛金具 2 個 φ19 幅30cm ;
縁石工	式	1	69,394	歩車道境界ブロック 17 m (発生品流用) B種(180/205×250×600) ;
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	2,875,500	小型擁壁 27 m3 平均高0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) ;
光ケーブル配管工	式	1	3,536,709	
作業土工	式	1	1,007,834	掘削(光ケーブル配管) 1 式 押土無 障害無 ; 埋戻し 1 式 積込(ルーズ) 1 式 (流用土) 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式 (流用土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 1 式 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;

積算内訳書

工事名	肝属川大坪地区堤防浸透対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
配管工	式	1	2,528,875	配管設置(埋設部)	250	m
				VE3条 管径 54mm ;		
				配線撤去(地中管内配線)	250	m
				SM40c ;		
				配線設置(地中管内配線)	250	m
				(発成品流用)		
				SM40c ;		
				光ケーブル成端接続	2	箇所
40心以下 ;						
光ケーブル伝送損失試験	1	方向				
40心以下 ;						
光ケーブル接続損失試験	1	方向				
40心以下 ;						
光ケーブル試験用心線接続	1	組				
構造物撤去工	式	1	3,132,768			
配管撤去工	式	1	885,750	配管撤去(埋設部)	250	m
				VE3条 管径54mm ;		
構造物取壊し工	式	1	1,425,399	コンクリート構造物取壊し	84	m3
				無筋構造物 機械施工 ;		
				舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下 ;		
舗装版破碎	245	m2				
アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ;						
縁石撤去工	式	1	304,487	歩車道境界ブロック撤去	378	m
				処分 ;		
				歩車道境界ブロック撤去	17	m
再利用 ;						
運搬処理工	式	1	517,132	殻運搬	12	m3
				アスファルト殻 ;		
				殻運搬	84	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
廢材運搬	2	m3				
廢プラスチック類 ;						

