

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事
工事地名	鹿児島県曾於郡大崎町益丸地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所	道路管理課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	336日間	自 令和 7年 4月24日 至 令和 8年 3月25日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	115,825,893	
道路土工	式	1	2,977,057	
掘削工	式	1	285,603	掘削 830 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	1,519,290	路体(築堤)盛土 270 m3 2.5m未満；
法面整形工	式	1	7,684	法面整形(切土部) 5 m2 現場制約無 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 7 m2 法面締固め無 現場制約無；
防草コンクリート	式	1	47,628	張りコンクリート 18 m2 18-8-25(20)(高炉)厚5cm コンクリート夜間割増無；
残土処理工	式	1	1,116,852	整地 1 式 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
舗装工	式	1	10,518,051	
切削オーバーレイ工	式	1	2,911,600	切削オーバーレイ 1,000 m2 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm； 殻運搬(路面切削) 50 m3 アスファルト殻(切削)； 殻処分 50 m3 アスファルト殻(切削)；
アスファルト舗装工	式	1	3,168,298	下層路盤(歩道部) 265 m2 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm； 上層路盤(歩道部) 267 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 基層(車道・路肩部) 273 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1 層当り平均仕上り厚50mm以下)；

## 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				中間層(車道・路肩部) 273 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
				表層(車道・路肩部) 273 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
アスファルト舗装工	式	1	22,189	下層路盤(車道・路肩部) 8 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;
				表層(車道・路肩部) 8 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
排水性舗装工	式	1	117,877	下層路盤(歩道部) 18 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ;
				上層路盤(歩道部) 17 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;
				基層(車道・路肩部) 17 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
				排水性舗装・表層(車道・路肩部) 17 m2 ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm ;
透水性舗装工	式	1	3,475,584	フィルター層 693 m2 荒目砂 仕上り厚 70mm ;
				下層路盤(歩道部) 693 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;
				表層 1,050 m2 歩道用透水性アスファルト合材(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm ;
透水性舗装工	式	1	779,316	フィルター層 129 m2 荒目砂 仕上り厚 150mm ;
				下層路盤(歩道部) 129 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ;
				表層 196 m2 歩道用透水性アスファルト合材(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 50mm ;
コンクリート舗装工	式	1	43,187	下層路盤(車道・路肩部) 10 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;

# 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				コンクリート舗装 18-8-25(20)(高炉) 舗装厚 100mm ;	10	m2
排水構造物工	式	1	54,820,006			
作業土工	式	1	2,552,697	床掘り 土砂 ;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式
				整地 敷均し(ルーズ) ;	1	式
側溝工	式	1	49,022,557	L形側溝 18-8-25(20)(高炉) ;	352	m
				落蓋側溝 縦断用 600型 ;	118	m
				落蓋側溝 縦断用 600型 グレチング付 ;	29	m
				自由勾配側溝 縦断用 幅30cm 高さ50cm ;	4	m
				自由勾配側溝 縦断用 幅90cm 高さ120cm ;	266	m
				自由勾配側溝 横断用 内幅90cm 内高120cm グレチング(ボルト固 定)付き ;	5	m
				現場打ち蓋版 落蓋側溝600型用 24-12-25(20)(高炉) L=1000 ;	59	枚
				現場打ち蓋版 自由勾配側溝300型用 24-12-25(20)(高炉) L=1 000 ;	2	枚
				現場打ち蓋版 自由勾配側溝900型用 24-12-25(20)(高炉) L=1	106	枚

# 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				000 ;		
管渠工	式	1	337,422	ビュム管(B形管) 外圧管1種 φ200 固定基礎90° 巻き ;	2	m
				ビュム管(B形管) 外圧管1種 φ600 固定基礎無し ;	0.5	m
				ビュム管(B形管) 外圧管1種 φ1000 固定基礎無し ;	1	m
				ビュム管(B形管) 外圧管1種 φ1000 固定基礎90° 巻き ;	0.7	m
				暗渠排水管 据付 直管 200~400mm ;	33	m
集水桝・マンホール工	式	1	2,907,330	現場打ち集水桝 (4号) 現場打材 内寸1000×1000×1600 18-8-40(高炉) );	1	箇所
				現場打ち集水桝 (1号接続桝) 現場打材 内寸800×800×1800 18-8-40(高炉) );	1	箇所
				現場打ち集水桝 (8号) 現場打材 内寸1000×1000×1500 24-8-40(高炉) );	1	箇所
				現場打ち集水桝 (2-1号) 現場打材 内寸1300×1300×1400 18-8-40(高炉) );	1	箇所
				現場打ち集水桝 (5号) 現場打材 内寸1000×1000×1000 18-8-25(20) (高炉);	1	箇所
				プレキャスト集水桝 外寸600×570×530 グレチング付 ;	28	箇所

# 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				蓋 グレーチング蓋 内寸1000×1000用 T-6 細目 ボルト 固定 2枚/組；	1	組
				蓋 グレーチング蓋 内寸1000×1000 T-25 細目 ボルト固 定 2枚/組；	1	組
				足掛金物 φ19 幅30cm；	12	個
縁石工	式	1	6,547,435			
縁石工	式	1	6,547,435	歩車道境界ブロック (A-1型) 本体部 両面R A型 L=2000；	294	m
				歩車道境界ブロック (A-3型) 本体部 両面R A型 L=2000；	31	m
				歩車道境界ブロック (B-1型) 摺付部 両面R A型 L=1000；	20	m
				歩車道境界ブロック (B-3型) 摺付部 両面R A型 L=1000；	6	m
				歩車道境界ブロック (C-1型) 車両乗入部 A型 L=600；	54	m
				歩車道境界ブロック (C-3型) 車両乗入部 A型 L=600；	6	m
				歩車道境界ブロック (D-3型) 歩道乗入部(ハリアフリータイプ) A型 L=600；	25	m
				地先境界ブロック (A型) C種(150×150×600)；	77	m

# 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				地先境界ブロック (B型) 歩車道境界ブロック 本体部 片面R B型 L=2000 ;	177	m
				地先境界ブロック (C型) 歩車道境界ブロック 摺付部 片面R B型 L=600 ;	11	m
防護柵工	式	1	1,049,727			
防止柵工	式	1	1,049,727	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 ;	111	m
区画線工	式	1	277,196			
区画線工	式	1	277,196	溶融式区画線 溶融式手動 実線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装無 ;	550	m
				溶融式区画線 溶融式手動 実線(黄) 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装無 ;	160	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線(白) 30cm 厚1.5mm 排水性舗 装無 ;	13	m
道路付属施設工	式	1	1,692,897			
作業土工	式	1	63,789	床掘り 土砂 ;	1	式
				埋戻し	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式
				整地 敷均し(ルース) ;	1	式
階段工	式	1	1,373,348	階段 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				手摺 H=850 コンクリート建込 ;	3	m

# 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				足場 安全ネット必要；	1 式
境界工	式	1	255,760	境界杭 120×120×900 根巻き基礎無し；	20 本
				境界鈷 40×100×2 足付き 10枚以上30枚未満；	20 枚
擁壁工	式	1	6,365,612		
作業土工	式	1	562,582	床掘り(掘削) 土砂；	1 式
				床掘り 土砂；	1 式
				埋戻し	1 式
				埋戻し	1 式
				基面整正	1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
				整地 敷均し(ルース)；	1 式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	3,929,280	小型擁壁 (1号) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；	21 m3
				小型擁壁 (11号) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)；	4 m3
				小型擁壁 (19号) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；	12 m3
				重力式擁壁 (18号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；	3 m3
プレキャスト擁壁工	式	1	1,873,750	プレキャスト擁壁 (1号) 1.0mを超え2.0m以下 18-8-40(高炉)；	17 m

# 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				プレキャスト擁壁 (2号) 0.5m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) ;	16 m
石・ブロック積(張)工	式	1	15,399,593		
作業土工	式	1	475,502	床掘り 土砂 ; 床掘り 土砂 ; 埋戻し 埋戻し 基面整正 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 敷均し(ルース) ;	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	14,924,091	現場打基礎コンクリート (B型) 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; 現場打基礎コンクリート (C型) 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 20cm ; コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm ; 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 目地板 (天端コンクリート) 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 張りコンクリート	91 m 1 m 367 m2 122 m3 1 m2 12 m3 56 m2

# 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				厚10cm 18-8-25 (20) (高炉) ;
法面工	式	1	2,364	
植生工	式	1	2,364	種子散布 6 m2 肥料無し 100m2未満 ;
応急処理工	式	1	399,150	
応急処理事業工	式	1	399,150	土木一般世話役 10 時間 特殊作業員 10 時間 普通作業員 10 時間 ライトバン運転 10 時間 排気量1.5L(一般運転手含む) ; ダンプトラック運転 10 時間 2t積級[普通・テーブル](一般運転手含む) ; ホイローダ`運転 10 時間 0.4m3[普通](一般運転手含む) ; バックホ`運転 10 時間 山積0.28m3[標準](特殊運転手含む) ;
構造物撤去工	式	1	11,353,565	
防護柵撤去工	式	1	149,012	防護柵撤去(ガードレール) 4 m 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 23 m 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 114 m
構造物取壊し工	式	1	7,432,898	コンクリート構造物取壊し 174 m3 無筋構造物 機械施工 ; コンクリート構造物取壊し 232 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 ; 舗装版破碎 720 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm ; 舗装版破碎 240 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm ;

# 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
排水構造物撤去工	式	1	22,010	蓋版撤去 グレーチング；	56		枚
運搬処理工	式	1	3,749,645	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 アスファルト殻(掘削)； 現場発生品運搬 転落防止柵；	174		m3
					232		m3
					126		m3
					174		m3
					232		m3
					126		m3
					1		式
仮設工	式	1	4,423,240				
交通管理工	式	1	4,423,240	交通誘導警備員	1		式
直接工事費	式	1	115,825,893				
共通仮設費	式	1	12,118,542				
共通仮設費	式	1	2,145,542				
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費	1		式
準備費	式	1	861,742	試掘調査費 車道部； 試掘調査費 歩道部； 埋設物件事故防止費	1		式
					1		式
					1		式

# 積算内訳書

工事名	R 6 益丸地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費用 <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,083,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,973,000	
純工事費	式	1	127,944,435	
現場管理費	式	1	52,060,000	
工事原価	式	1	180,004,435	
一般管理費等	式	1	28,565,565	
業務委託料（測量）	式	1	300,000	
業務委託料（設計）	式	1	540,000	
工事価格	式	1	209,410,000	