

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度国道10号深川交差点改良工事
工事地名	鹿児島県曾於市末吉町深川地内

2. 工事内容

1) 事務所名	鹿児島国道事務所	交通対策課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	223日間	自 令和6年8月21日 至 令和7年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度国道10号深川交差点改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	27,931,298	
道路土工	式	1	4,034,661	
掘削工	式	1	354,899	掘削 610 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 50 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)； 掘削 30 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)；
路体盛土工	式	1	22,504	路体(築堤)盛土 4 m3 2.5m未満；
路床盛土工	式	1	2,780,588	路床盛土 140 m3 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 160 m3 4.0m以上； 土材料 300 m3 Fe石灰処理土；
残土処理工	式	1	876,670	土砂等運搬 610 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ； 土砂等運搬 50 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ； 土砂等運搬 20 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ；
舗装工	式	1	5,928,623	
アスファルト舗装工	式	1	4,629,262	下層路盤(車道・路肩部) 1 式 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm(作業土 工)； 下層路盤(歩道部) 51 m2 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm；

積算内訳書

工事名	令和6年度国道10号深川交差点改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				上層路盤(車道・路肩部) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 130mm ;	743	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	743	m2
				上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	51	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3 .0m超 ;	743	m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3 .0m超 ;	743	m2
				表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) (作 業土工) ;	1	式
				表層(歩道部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m以上 ;	51	m2
				透水性舗装工	式	1
				下層路盤(歩道部) 再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm ;	331	m2
				表層 開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗 装厚 40mm ;	187	m2
				表層 開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40 mm ;	143	m2
擁壁工	式	1	4,207,929			
作業土工	式	1	612,649	床掘り	1	式
				土砂 ; 埋戻し	1	式

積算内訳書

工事名	令和6年度国道10号深川交差点改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				土砂； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 k m ；	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	3,595,280	小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)； 重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；	4	m3
排水構造物工	式	1	10,144,818		44	m3
作業土工	式	1	877,848	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 k m ；	1	式
側溝工	式	1	9,075,010	管(函)渠型側溝 幅50 c m 高さ50 c m 縦断用 上部勾配2%； 管(函)渠型側溝 幅50 c m 高さ50 c m 縦断用 上部勾配6%； 自由勾配側溝(街路型) 500×700×2500 縦断用 18-8-40(高炉) 上部勾 配2%； 底部コンクリート 18-8-25(20)(高炉)； 側溝蓋 蓋版(管渠型側溝) 縦断用 標準型 500用 L=500 上部勾配2%； 側溝蓋 蓋版(管渠型側溝) 縦断用 集水型 500用 L=500 上部勾配2%； 側溝蓋 蓋版(自由勾配側溝(街路型)) 縦断用 標準型 5	33	m
					12	m
					73	m
					5	m3
					33	枚
					6	枚
					73	枚

積算内訳書

工事名	令和6年度国道10号深川交差点改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				00用 L=500 上部勾配2% ; 側溝蓋 15 枚 蓋版(自由勾配側溝(街路型)) 縦断用 集水型 5 00用 L=500 上部勾配2% ; 横断暗渠 19 m 600型 T-25 ; 小型水路内蔵型歩車道境界ブロック 4 m 歩道切下部 片側集水 φ125 L=600mm ; 小型水路内蔵型歩車道境界ブロック 1 個 アダプターブロック ;
集水柵・マンホール工	式	1	191,960	現場打ち街渠柵 1 箇所 700×1400×762 現場打材 18-8-25(高炉) ; 蓋 1 枚 現場打柵用蓋版(鋼製蓋付き) 1000×1700用 ;
縁石工	式	1	2,391,440	
縁石工	式	1	2,391,440	歩車道境界ブロック 67 m 標準部 B種 両面R L=1990mm ; 歩車道境界ブロック 13 m 摺付部 B種 両面R L=1000mm ; 歩車道境界ブロック 20 m 車道乗入部 B種 L=600mm ; 歩車道境界ブロック 18 m 歩道乗入部 ハリアリ型 L=600mm ; 地先境界ブロック 71 m A種(120×120×600) ; 地先境界ブロック 43 m 標準部 B種 片面R L=1990mm ;
防護柵工	式	1	105,720	
路側防護柵工	式	1	105,720	ガートハイブ 4 m Gp-Bp-2E 塗装品(タークアラウン) 20m未満 曲線部 補正無 ;

積算内訳書

工事名	令和6年度国道10号深川交差点改良工事			
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	129,168	
構造物取壊し工	式	1	87,775	コンクリート構造物取壊し 6 m ³ 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 0.2 m ³ 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(小規模) 1 式 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm(作業土工)；
運搬処理工	式	1	41,393	殻運搬 6 m ³ コンクリート殻(無筋) 運搬距離 33.5km； 殻運搬 0.2 m ³ コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 4.6km； 殻運搬 1 式 アスファルト殻(掘削) 運搬距離 4.6km(作業土工) ； 殻処分 6 m ³ コンクリート殻(無筋)； 殻処分 0.2 m ³ コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 1 式 アスファルト殻(掘削)(作業土工)；
仮設工	式	1	988,939	
作業土工	式	1	15,649	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ；
仮水路工	式	1	29,550	暗渠排水管 6 m 据付 波状管 200～400mm 高密度ポリエチレン管 シンク

積算内訳書

工事名	令和6年度国道10号深川交差点改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				〓ル構造(無孔管) φ300 ;
交通管理工	式	1	943,740	交通誘導警備員 (B) 1 式
直接工事費	式	1	27,931,298	
共通仮設費	式	1	3,820,800	
共通仮設費	式	1	648,800	
技術管理費	式	1	294,800	道路施設基本データ作成費用 1 式 平板載荷試験費 1 式 Fe石灰工法品質管理費 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	354,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,172,000	
純工事費	式	1	31,752,098	
現場管理費	式	1	10,502,000	
工事原価	式	1	42,254,098	
一般管理費等	式	1	8,015,902	
業務委託料 (測量)	式	1	50,000	
業務委託料 (設計)	式	1	20,000	
工事価格	式	1	50,340,000	