

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7・8年度国道10号浜之市地区函渠外工事
工事地名	鹿児島県霧島市隼人町真孝地内

2. 工事内容

1) 事務所名	鹿児島国道事務所	管理第二課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	335日間	自 令和 7年10月31日 至 令和 8年 9月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8年度国道10号浜之市地区函渠外工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路改良		式	1	91,416,678		
カルバート工		式	1	19,900,215		
作業土工		式	1	1,912,258	床掘り	1 式
					土砂；	
					埋戻し	1 式
					土砂；	
					埋戻し	1 式
					土砂；	
					基面整正	1 式
					土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 k m		
				；		
				整地	1 式	
				残土受入れ地での処理；		
プレキャストカルバート工		式	1	17,872,106	プレキャストボックス	59 m
					(4-3号)	
					内幅 1.0m 内高 1.0m；	
					プレキャストボックス	4 m
					(4-3号)	
				内幅 1.0m 内高 1.0～1.4m；		
				プレキャストボックス	39 m	
				(4-2号)		
				内幅 1.3m 内高 1.3m；		
防護工		式	1	115,851	防護コンクリート	0.4 m3
					24-12-25(20)(高炉)；	
排水構造物工		式	1	5,680,685		
作業土工		式	1	480,337	床掘り	1 式
					土砂；	
					埋戻し	1 式
					土砂；	
				土砂等運搬	1 式	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和 7 ・ 8 年度国道 1 0 号浜之市地区函渠外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 k m ； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
管渠工	式	1	824, 830	ヒューム管(B形管) 2 m 外圧管1種 φ 300 90° 巻き 18-8-40(高炉) ； ヒューム管(B形管) 25 m 外圧管1種 φ 400 90° 巻き 18-8-40(高炉) ； 横断暗渠 3 m 400型 T-25 ；
集水桝・マンホール工	式	1	4, 375, 518	現場打ち街渠桝 1 箇所 (C型) 600×400×1270 現場打材 18-8-40(高炉) ； 現場打ち集水桝 1 箇所 (E型) 700×700×1000 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 ； 現場打ち集水桝 1 箇所 (I型) 700×700×1720 現場打材 18-8-40(高炉) 法面 作業補正無 ； 現場打ち集水桝 1 箇所 (K型) 700×700×1650 現場打材 18-8-40(高炉) 法面 作業補正無 ； 現場打ち集水桝 1 箇所 (1号桝) 2300×3600×1780 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 ； プレキャスト集水桝 1 箇所 (2号桝) 1800×1800×1950 T-25 ； 蓋 3 枚 鋼製蓋 700×700用 T-25 細目(ボルト固定 受枠(

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8年度国道10号浜之市地区函渠外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				メッキ含む) ; 蓋 (1号桝) 現場打桝用蓋版(鋼製蓋付き) 2800×2050×250 T-25 ; 蓋 (2号桝) プレキャスト集水桝用蓋版(鋼製蓋付き) 2140×2100 ×220 T-25 ; 足掛金具 300mm φ19mm ;	2 枚 1 枚 20 個
舗装工	式	1	387,849		
路面切削工	式	1	155,029	路面切削 【夜間】 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無 ; 殻運搬(路面切削) 【夜間】 アスファルト殻(切削) 運搬距離 12.2km ; 殻処分 【夜間】 アスファルト殻(切削) ;	222 m2 2 m3 2 m3
オーバーレイ工	式	1	232,820	表層(車道・路肩部) 【夜間】 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 33mm(平均) 1.4m以上3.0m以下 ;	140 m2
標識工	式	1	87,486		
小型標識工	式	1	87,486	標識柱 【夜間】 単柱式 径60.5 柱長さ 4.5m 2基以下 白 ; 標識板 【夜間】	1 基 2 枚

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8年度国道10号浜之市地区函渠外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				2.0m2未満 規制標識(再利用) ;
道路照明設備工	式	1	10,665,603	
道路照明設備設置工	式	1	7,843,200	<div>道路照明灯設置 1 基</div> <div>【夜間】(No.2)</div> <div>複合柱 ヘース埋込式 10.3m ;</div> <div>道路照明灯設置 1 基</div> <div>【夜間】(No.3)</div> <div>複合柱 ヘース埋込式 10.3m ;</div> <div>道路照明灯設置 1 基</div> <div>【夜間】(No.4)</div> <div>複合柱 ヘース埋込式 10.3m ;</div> <div>照明器具設置 3 台</div> <div>【夜間】(No.2・3・4)</div> <div>LED道路照明 ;</div>
照明灯基礎設置工	式	1	2,728,800	<div>照明灯基礎設置 1 基</div> <div>【夜間】(No.2)</div> <div>抵抗板付鋼製杭基礎 H-350×4500 18-8-40(高炉) ;</div> <div>照明灯基礎設置 2 基</div> <div>【夜間】(No.3・4)</div> <div>抵抗板付鋼製杭基礎 H-300×4000 18-8-40(高炉) ;</div>
配管・配線工	式	1	50,820	<div>架空配線 3 径間</div> <div>【夜間】(No.2・3・4)</div> <div>引込線(DV) ;</div>
道路照明設備撤去工	式	1	42,783	<div>道路照明灯撤去 1 基</div> <div>【夜間】</div> <div>現場発生品運搬(電気) 1 式</div> <div>【夜間】</div> <div>道路照明柱 照明器具 自動点滅器 運搬距離 6.5 k m ;</div>

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8年度国道10号浜之市地区函渠外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路情報表示設備工	式	1	1,489,600		
道路情報表示装置設置工	式	1	1,489,600	信号機柱移設 【夜間】	7 基
情報ボックス工	式	1	21,832,988		
舗装版破碎工	式	1	1,484,300	舗装版切断	1 式
				アスファルト舗装版 15cm以下；	
				舗装版破碎	530 m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm；	
				殻運搬	79 m3
作業土工	式	1	2,564,394	アスファルト殻(掘削) 運搬距離 5.0km；	
				殻処分	79 m3
				アスファルト殻(掘削)；	
				床掘り	1 式
				土砂；	
管路工(管路部)	式	1	15,438,482	残土処理	1 式
				標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km；	
				埋戻し	1 式
				土砂；	
				基礎材	310 m2
				再生クラッシュ 40～0 敷厚 0.1m；	
				敷モルタル	6 m3
				高炉；	
				埋設管路 (歩道部)	463 m
				本体管 コンクリート製(蓋式) T-25 250×250×2000, さや管 VU管 φ50mm-13条；	
				埋設管路 (車道横断部)	2 m
				本体管 コンクリート製(暗渠式) T-25 250×250×200 0, さや管 VU管 φ50mm-13条；	
				埋設管路	25 m

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8年度国道10号浜之市地区函渠外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(歩道横断部) 本体管 コンクリート製(暗渠式) T-25 250×250×200 0, さや管 VU管 φ50mm-13条 ; 埋設管路	2 箇所
				(接続部A) 本体管 コンクリート製(蓋式) T-25 接続用A型(420×400) L=1000, さや管 VU管 φ50mm-13条 ; 埋設管路	5 箇所
				(接続部B) 本体管 コンクリート製(蓋式) T-25 接続用B型(420×400, 250×250) L=2000, さや管 VU管 φ50mm-13条 ; 埋設管路	1 箇所
				(2号函渠浅埋設部) 防護コンクリート 18-8-25(20)(高炉), 管路防護鉄板 t=16mm, さや管 VE管 φ54mm-13条 ; 埋設管路	1 箇所
				(3号函渠浅埋設部) 防護コンクリート 18-8-25(20)(高炉), 管路防護鉄板 t=16mm, さや管 VE管 φ54mm-13条 ; 巻込コンクリート防護	4 箇所
				18-8-25(20)(高炉) ; 埋設表示シート	529 m
				150mm 2倍 ;	
ハントホール工	式	1	2,345,812	基礎材	7 m2
				再生クワッシャー 40〜0 敷厚 0.1m ; ハントホール	2 箇所
				標準部 T-25 1000×1200×1200 ; ハントホール	1 箇所
				特殊部 T-25 1200×1200×1200 ;	
構造物撤去工	式	1	1,084,180		
標識撤去工	式	1	42,046	標識撤去	1 基
				【夜間】	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和 7 ・ 8 年度国道 1 0 号浜之市地区函渠外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	584, 017	コンクリート構造物取壊し	2	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				コンクリート構造物取壊し	3	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；		
				舗装版破砕	470	m2
運搬処理工	式	1	458, 117	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m ；		
				舗装版破砕	5	m2
				コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m ；		
				殻運搬	70	m3
				アスファルト殻(掘削) 運搬距離 5. 0 k m ；		
				殻運搬	0. 5	m3
				コンクリート殻(無筋) 運搬距離 5. 0 k m ；		
				殻運搬	2	m3
				コンクリート殻(無筋) 運搬距離 5. 0 k m ；		
				殻運搬	3	m3
				コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 9. 5 k m ；		
				殻処分	70	m3
				アスファルト殻(掘削) ；		
				殻処分	2	m3
仮設工	式	1	30, 288, 072	コンクリート殻(無筋) ；		
				コンクリート殻(鉄筋) ；	3	m3
				現場発生品運搬	1	式
				標識柱 運搬距離 6. 5 k m ；		
土留・仮締切工	式	1	25, 555, 144	鋼矢板	53	枚
				(2号函渠排水部) III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8. 5 m 平均鋼矢板引抜長 8. 5m ；		
				鋼矢板	593	枚
				(4号函渠)		

積算内訳書

仮番号

工事名		令和7・8年度国道10号浜之市地区函渠外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m ; 軽量鋼矢板(横矢板) (2号函渠排水部・4号函渠) 3型 ; H鋼杭 (2号函渠排水部) H300 H鋼長さ(杭長) 9m H鋼平均打込長 8.5m H型鋼平均引抜長 8.5m ; H鋼杭 (4号函渠) H300 H鋼長さ(杭長) 10m H鋼平均打込長 9.5m H型鋼平均引抜長 9.5m ; H鋼杭 (4号函渠) H350 H鋼長さ(杭長) 11m H鋼平均打込長 10.5m H型鋼平均引抜長 10.5m ; 簡易土留め(建込み式) (2号函渠排水部) 軽量鋼矢板1型 ;	23	枚
					4	本
					4	本
					2	本
					11	m
仮区画線工	式	1	1,638,428	仮区画線 【夜間】 ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白 ; 仮区画線 【夜間】 ペイント式 溶剤型 破線 15cm 常温 白 ; 仮区画線 【夜間】 ペイント式 溶剤型 ゼブラ 45cm 常温 白 ; 仮区画線 【夜間】 ペイント式 溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 常温 白 ; 区画線消去 【夜間】	1,930	m
					270	m
					400	m
					65	m
					1,070	m

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8年度国道10号浜之市地区函渠外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				削取り式；
交通管理工	式	1	3,094,500	交通誘導警備員 (A)【夜間】 1 式 交通誘導警備員 (B) 1 式 交通誘導警備員 (B)【夜間】 1 式
直接工事費	式	1	91,416,678	
共通仮設費	式	1	21,427,009	
共通仮設費	式	1	9,498,009	
運搬費	式	1	7,122,834	建設機械運搬費 1 式 重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	260,175	平板載荷試験費 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,115,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,929,000	
純工事費	式	1	112,843,687	
現場管理費	式	1	37,813,000	
工事原価	式	1	150,656,687	
一般管理費等	式	1	24,473,313	
工事価格	式	1	175,130,000	