

# 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 土砂； 埋戻し 土砂； 埋戻し 土砂； 基面整正 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ； 整地 残土受入れ地での処理；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
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 (4-3号) 内幅 1.0m 内高 1.0m； プレキャストボックス (4-3号) 内幅 1.0m 内高 1.0~1.4m； プレキャストボックス (4-2号) 内幅 1.3m 内高 1.3m；	59 m 4 m 39 m
防護工	式	1	115,851	防護コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；	0.4 m <sup>3</sup>
排水構造物工	式	1	5,680,685		
作業土工	式	1	480,337	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 土砂等運搬	1 式 1 式 1 式

# 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
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ; 整地 残土受入れ地での処理 ;
管渠工	式	1	824,830	1 式 ヒューム管(B形管) 外圧管1種 $\phi 300$ 90° 巻き 18-8-40(高炉) ; ヒューム管(B形管) 外圧管1種 $\phi 400$ 90° 巻き 18-8-40(高炉) ; 横断暗渠 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 (C型) 600×400×1270 現場打材 18-8-40(高炉) ; 現場打ち集水桝 (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 (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 (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号桝) 2300×3600×1780 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 ; プロキヤット集水桝 (2号桝) 1800×1800×1950 T-25 ; 蓋 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号枠) 現場打枠用蓋版(鋼製蓋付き) 2800×2050×250 T-25 ; 蓋 (2号枠) プレキヤスト集水枠用蓋版(鋼製蓋付き) 2140×2100 ×220 T-25 ; 足掛け金具 300mm φ19mm ; 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(4000m <sup>2</sup> 以下) 段差すりつけ撤去作業無 ; 裸運搬(路面切削) 【夜間】 アスファルト殻(切削) 運搬距離 12.2km ; 裸処分 【夜間】 アスファルト殻(切削) ;
オバーレイ工	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 ;
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】

# 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	
				2.0m <sup>2</sup> 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	道路照明灯設置 【夜間】(No.2) 複合柱 $\wedge$ -ス埋込式 10.3m ; 道路照明灯設置 【夜間】(No.3) 複合柱 $\wedge$ -ス埋込式 10.3m ; 道路照明灯設置 【夜間】(No.4) 複合柱 $\wedge$ -ス埋込式 10.3m ; 照明器具設置 【夜間】(No.2・3・4) LED道路照明 ;	1 基 1 基 1 基 3 台
照明灯基礎設置工	式	1	2,728,800	照明灯基礎設置 【夜間】(No.2) 抵抗板付鋼製杭基礎 H-350×4500 18-8-40(高 炉) ; 照明灯基礎設置 【夜間】(No.3・4) 抵抗板付鋼製杭基礎 H-300×4000 18-8-40(高 炉) ;	1 基 2 基
配管・配線工	式	1	50,820	架空配線 【夜間】(No.2・3・4) 引込線(DV) ;	3 径間
道路照明設備撤去工	式	1	42,783	道路照明灯撤去 【夜間】 現場発生品運搬(電気) 【夜間】 道路照明柱 照明器具 自動点滅器 運搬距離 6. 5km ;	1 基 1 式

# 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 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm ; 殻運搬 アスファルト殻(掘削) 運搬距離 5.0km ; 殻処分 アスファルト殻(掘削) ;	1 式 530 m2 79 m3 79 m3
作業土工	式	1	2,564,394	床掘り 土砂 ; 残土処理 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ; 埋戻し 土砂 ;	1 式 1 式 1 式
管路工(管路部)	式	1	15,438,482	基礎材 再生グラッシュラン 40~0 敷厚 0.1m ; 敷モルタル 高炉 ; 埋設管路 (歩道部) 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) 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	310 m2 6 m3 463 m 2 m 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
				<p>(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 <math>\phi</math> 50mm-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 <math>\phi</math> 50mm-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 <math>\phi</math> 50mm-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 <math>t=16mm</math>, さや管 VE管 <math>\phi</math> 54mm-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 <math>t=16mm</math>, さや管 VE管 <math>\phi</math> 54mm-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 ;</p>
ハンドホール工	式	1	2,345,812	<p>基礎材 7 m<sup>2</sup> 再生クラッシャン 40~0 敷厚 0.1m ; ハンドホール 2 箇所 標準部 T-25 1000×1200×1200 ; ハンドホール 1 箇所 特殊部 T-25 1200×1200×1200 ;</p>
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		
構造物取壊し工	式	1	584,017	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm；	2 3 1 470 5	m3 m3 式 m2 m2
運搬処理工	式	1	458,117	殻運搬 アスファルト殻(掘削) 運搬距離 5.0km； 殻運搬 コンクリート殻(無筋) 運搬距離 5.0km； 殻運搬 コンクリート殻(無筋) 運搬距離 5.0km； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 9.5km； 殻処分 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)； 現場発生品運搬 標識柱 運搬距離 6.5km；	70 0.5 2 3 70 2 3 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 式
仮設工	式	1	30,288,072			
土留・仮締切工	式	1	25,555,144	鋼矢板 (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 (4号函渠)	53 593	枚 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
				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 ;
仮区画線工	式	1	1,638,428	仮区画線 1,930 m 【夜間】 ^ 仮式 溶剤型 実線 15cm 常温 白 ; 仮区画線 270 m 【夜間】 ^ 仮式 溶剤型 破線 15cm 常温 白 ; 仮区画線 400 m 【夜間】 ^ 仮式 溶剤型 ゼブラ 45cm 常温 白 ; 仮区画線 65 m 【夜間】 ^ 仮式 溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 常温 白 ; 区画線消去 1,070 m 【夜間】

# 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 重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 式 1 式 1 式
技術管理費	式	1	260,175	平板載荷試験費 道路施設基本データ作成費用	1 式 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		