

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市小松原1丁目地内

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	C・C・BOX工事
3) 工期	334日間 自 令和8年4月1日 至 令和9年2月28日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電線共同溝	式	1	54,517,394	
仮設工	式	1	21,653,502	
路面覆工	式	1	530,691	覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 【夜間】 40 m2
土留・仮締切工	式	1	2,598,411	鋼矢板 【夜間】 III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5 m 平均鋼矢板引抜長 7.5m ; 軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】 3型 ; 切梁・腹起し 4 t 1 式
車道仮舗装工	式	1	125,500	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm ; 25 m2 表層(車道・路肩部) 【夜間】 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) ; 25 m2
交通管理工	式	1	18,398,900	交通誘導警備員 (A) 【夜間】 1 式 交通誘導警備員 (B) 【夜間】 1 式
舗装版撤去工	式	1	1,560,284	
舗装版破碎工	式	1	1,560,284	殻運搬 【夜間】 アスファルト殻(掘削) 運搬距離 1.8km ; 43 m3 殻処分 【夜間】 アスファルト殻(掘削) 2.20t/m3 ; 2 m3

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				殻処分 【夜間】 アスファルト殻(掘削) 2.35t/m3 ; 舗装版切断 【夜間】 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ; 舗装版破碎 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 舗装版破碎 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m ;	41 1 32 230 200	m3 式 m2 m2 m2
地盤改良工	式	1	5,095,800			
固結工	式	1	5,095,800	薬液注入 【夜間】 溶液型無機系 ;	28 本	
開削土工	式	1	4,343,724			
掘削工	式	1	1,738,910	開削掘削 【夜間】 土砂 ; 掘削 【夜間】 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) ;	1 20	式 m3
埋戻し工	式	1	1,773,632	埋戻し・締固め 【夜間】 中埋砂 ; 埋戻し・締固め 【夜間】 土砂 ;	80 1	m3 式

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
残土処理工	式	1	831,182	土砂等運搬 【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ;	1	式
				土砂等運搬 【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ;	20	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ;	20	m3
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ;	1	式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ;	20	m3
電線共同溝工	式	1	15,571,850			
管路工(管路部)	式	1	6,949,032	埋設管路 【夜間】 SFEP管 径 150mm ;	123	m
				埋設管路 【夜間】 SFEP管 径 100mm ;	224	m
				埋設管路 【夜間】 SFEP管 径 80mm ;	58	m
				埋設管路 【夜間】 難燃FEP管 径 50mm ;	31	m
				埋設管路 【夜間】	922	m

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				PV管 径 50mm ; 埋設管路 23 m 【夜間】 FA管 径 150mm ; 埋設表示シート 79 m 150mm 2倍 ; 埋設表示シート 180 m 300mm 2倍 ; 埋設表示シート 101 m 400mm 2倍 ;
管路防護工	式	1	2,561,000	管路防護 1 箇所 【夜間】 超速硬コンクリート ;
管路付属物材料	式	1	415,529	ロングベールマウス 2 個 SFEP管 φ150用 ; ロングベールマウス 4 個 SFEP管 φ100用 ; ロングベールマウス 2 個 SFEP管 φ80用 ; ダクトスリーブ 1 個 FA管 φ150用 ; ダクトスリーブ 30 個 PV管 φ50用 ; 直管継手 4 組 SFEP管 φ150用 ; 直管継手 8 組 SFEP管 φ100用 ; 直管継手 2 組 SFEP管 φ80用 ; 管端キャップ 1 個 FA管 φ150用 ; リト線 694 m φ6 電力用 ; リト線 665 m

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				φ4 通信用；		
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	5,646,289	プレキャストボックス 【夜間】 RT-2MH W950×H1400×L3000；	1	個
				プレキャストボックス 【夜間】 A-3MH W1800×H2100×L4000；	1	個
				基礎材 【夜間】 再生クラッシュラン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下；	5	m2
				基礎材 【夜間】 再生クラッシュラン 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；	11	m2
				敷モルタル 【夜間】 高炉 1:3；	0.4	m3
				均しコンクリート 【夜間】 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；	11	m2
				蓋 【夜間】 RT-2MH 電線共同溝用角蓋 鉄蓋 950×1500；	1	組
				蓋 【夜間】 A-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750；	2	組
				D種接地 【夜間】	2	極
				舗装工	式	1
アスファルト舗装工	式	1	3,659,367	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm 狭隘部 ；	158 m2	

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				下層路盤(車道・路肩部) 41 m2 【夜間】 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm ;
				下層路盤(歩道部) 30 m2 【夜間】 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ;
				下層路盤(歩道部) 10 m2 【夜間】 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;
				上層路盤(車道・路肩部) 158 m2 【夜間】 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm 狹隘部 ;
				上層路盤(車道・路肩部) 41 m2 【夜間】 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm ;
				上層路盤(歩道部) 10 m2 【夜間】 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;
				基層(車道・路肩部) 145 m2 【夜間】 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) ;
				基層(車道・路肩部) 14 m2 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m以上3.0m以下 ;
				基層(車道・路肩部) 41 m2 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3 .0m超 ;
				中間層(車道・路肩部) 145 m2 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）； 中間層（車道・路肩部） 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 舗装厚 50mm 1 14 m2
				.4m以上3.0m以下； 中間層（車道・路肩部） 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 舗装厚 50mm 3 41 m2
				.0m超； 表層（車道・路肩部） 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 舗装厚 50mm 1 145 m2
				.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下） PK-3； 表層（車道・路肩部） 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 舗装厚 50mm 1 145 m2
				.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下） PK-4； 表層（車道・路肩部） 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 舗装厚 50mm 1 14 m2
				.4m以上3.0m以下 PK-3； 表層（車道・路肩部） 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 舗装厚 50mm 1 14 m2
				.4m以上3.0m以下 PK-4； 表層（車道・路肩部） 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 舗装厚 50mm 3 41 m2
				.0m超 PK-3； 表層（車道・路肩部） 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 舗装厚 50mm 3 41 m2

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				.0m超 PK-4 ; 表層(歩道部) 30 m2 【夜間】 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1 .4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 表層(歩道部) 10 m2 【夜間】 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) ;
縁石工	式	1	60,057	
縁石工	式	1	60,057	歩車道境界ブロック 2 m 【夜間】 標準部 B種 両面R L=1990mm 再利用 ; 歩車道境界ブロック 1 m 【夜間】 摺付部 B種 両面R L=1000mm 再利用 ; 歩車道境界ブロック 2 m 【夜間】 車道乗入部 A種 L=600mm 再利用 ; 歩車道境界ブロック 2 m 【夜間】 歩道乗入部 A種 L=600mm 再利用 ;
防護柵工	式	1	312,000	
防止柵工	式	1	312,000	転落(横断)防止柵 60 m 【夜間】 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 再利用 ;
区画線工	式	1	150,401	
区画線工	式	1	150,401	溶解式区画線 20 m 【夜間】 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ;

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式区画線 10 m 【夜間】 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 50 m 【夜間】 溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 50 m 【夜間】 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 20 m 【夜間】 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄；
道路照明設備工	式	1	2,015,551	
照明灯基礎設置工	式	1	2,015,551	照明灯基礎設置 2 基 (A型・B型) 【夜間】 抵抗板付鋼製杭基礎 H-350×4500, H-250×3500 18-8-40(高炉)； 作業土工(電気) 1 式 【夜間】 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ； 殻運搬処理(電気) 1 式 【夜間】 アスファルト殻(掘削) 運搬距離 1.8km；
構造物撤去工	式	1	94,858	

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道225号宇宿地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
防護柵撤去工	式	1	78,960	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】 プレキャストコンクリートブロック建込ビーム式・ハコ式 3m ; 60 m
縁石撤去工	式	1	15,898	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】 再利用 800mm以下 ; 4 m
				歩車道境界ブロック撤去 【夜間】 再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満 ; 3 m
直接工事費	式	1	54,517,394	
共通仮設費	式	1	8,919,628	
共通仮設費	式	1	2,536,628	
運搬費	式	1	425,206	仮設材運搬費 1 式
準備費	式	1	123,480	試掘調査 【夜間】 車道部 ; 1 式
				試掘調査 【夜間】 歩道部 ; 1 式
				残土処理 1 式
				埋設物件事故防止費 【夜間】 1 式
事業損失防止施設費	式	1	155,679	水質調査費 1 式
				事業損失防止施設費 1 式
技術管理費	式	1	445,263	道路施設基本データ作成費用 1 式
				側圧・引入張力検査 1 式
				現場品質管理試験費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,387,000	

