

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下地区電線共同溝工事
工事地名	鹿児島県薩摩川内市御陵下地内

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	497日間 自 令和7年10月20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3号御陵下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	132,113,435	
仮設工	式	1	27,334,974	
路面覆工	式	1	687,830	覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 【夜間】 56 m2
土留・仮締切工	式	1	5,211,924	鋼矢板 【夜間】 III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m ; 軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】 3型 ; 切梁・腹起し 92 枚 1 式 5 t
車道仮舗装工	式	1	205,720	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 ; 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) ; 40 m2 40 m2
交通管理工	式	1	21,229,500	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	10,208,849	
舗装版破碎工	式	1	10,208,849	殻運搬 【夜間】 アスファルト殻(掘削) 運搬距離 53.9km(舗装版破碎積込) ; 殻運搬 【夜間】 114 m3 17 m3

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				アスファルト殻(掘削) 運搬距離 27.3 k m (舗装版破 砕) ; 殻運搬 29 m3 【夜間】 コンクリート殻(無筋) 運搬距離 27.3 k m ; 殻処分 23 m3 【夜間】 アスファルト殻(掘削) 2.20t/m3 ; 殻処分 90 m3 【夜間】 アスファルト殻(掘削) 2.35t/m3 ; 殻処分 17 m3 【夜間】 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 29 m3 【夜間】 コンクリート殻(無筋) ; 舗装版切断 1 式 【夜間】 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 1 式 【夜間】 Co+As(カバ-)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cm を超え40cm以下 ; 舗装版破碎 370 m2 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ; 舗装版破碎 620 m2 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 舗装版破碎 51 m2 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m ; 舗装版破碎 420 m2

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m ; 舗装版破碎 31 m2 【夜間】 Co+As(カバ-)舗装版 舗装版厚 40 c m 機械施工 ; 舗装版破碎 84 m2 【夜間】 Co+As(カバ-)舗装版 舗装版厚 40 c m 人力施工 ; 舗装版積込 34 m3 【夜間】 アスファルト・コンクリート殻 ;
地盤改良工	式	1	2,704,900	
固結工	式	1	2,704,900	薬液注入 20 本 (A-1MH) 【夜間】 溶液型無機系 ; 薬液注入 20 本 (T-1MH) 【夜間】 溶液型無機系 ; 注入設備据付・解体 1 式 【夜間】
開削土工	式	1	16,408,065	
掘削工	式	1	6,483,578	開削掘削 1 式 【夜間】 土砂 ; 掘削 50 m3 【夜間】 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ;
埋戻し工	式	1	6,753,280	埋戻し・締固め 350 m3 【夜間】 中埋砂 ;

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				埋戻し・締固め 【夜間】 土砂； 1 式
残土処理工	式	1	3,171,207	土砂等運搬 【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 k m 1 式
				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
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 k m ； 50 m3
				土砂等運搬 【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 k m ； 50 m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 k m ； 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； 50 m3
電線共同溝工	式	1	51,002,991	
管路工(管路部)	式	1	29,853,427	埋設管路 【夜間】 SFEP管 径 150mm； 45 m
				埋設管路 【夜間】 SFEP管 径 100mm； 1,806 m
				埋設管路 【夜間】 難燃FEP管 径 100mm； 187 m
				埋設管路 【夜間】 25 m

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				難燃FEP管 径 80mm ; 埋設管路 2,134 m 【夜間】 PV管 径 50mm ; 埋設管路 359 m 【夜間】 FA管 径 150mm ; 埋設管路 255 m 【夜間】 BD管 径 250mm さや管 径 50mm ; 埋設表示シート 273 m 150mm 2倍 ; 埋設表示シート 497 m 300mm 2倍 ; 埋設表示シート 555 m 400mm 2倍 ;
管路防護工	式	1	4,062,300	管路防護 1 箇所 (RT-7) 【夜間】 超速硬コンクリート ; 管路防護 1 箇所 (SWT-R3) 【夜間】 超速硬コンクリート ; 管路防護 1 箇所 (RT-9) 【夜間】 管路防護鉄板 ; 管路防護 1 箇所 (RE-4) 【夜間】 超速硬コンクリート ;
管路付属物材料	式	1	2,014,287	ロングヘルマウス 10 個 SFEP管 φ100用 ; ヘルマウス 26 個 SFEP管 φ100用 ; ヘルマウス 24 個 難燃FEP管 φ100用 ;

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				ヘルマウス 6 個 難燃FEP管 φ80用； ダクトスリーブ 9 個 BD管 φ250用； ダクトスリーブ 12 個 FA管 φ150用； ダクトスリーブ 203 個 PV管 φ50用； 直管継手 2 組 SFEP管 φ150用； 直管継手 76 組 SFEP管 φ100用； 直管継手 4 組 難燃FEP管 φ100用； 異種管継手 2 組 SFEP管-難燃FEP管 φ100用； 管端キャップ 5 個 FA管 φ150用； リード線 2,063 m φ6 電力用； リード線 3,575 m φ4 通信用；
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	15,072,977	プレキャストボックス 1 個 【夜間】 T-1MH W1400×H1800×L3000； プレキャストボックス 2 個 【夜間】 T-2MH W950×H1400×L3000； プレキャストボックス 4 個 【夜間】 T-3MH W950×H1500×L2200； プレキャストボックス 1 個 【夜間】 A-1MH W1200×H1800×L3000；

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				プレキャストボックス 【夜間】 SWT機器用高圧分岐樹 W1000×H900×L2200 ; 2 個
				基礎材 【夜間】 再生クラッシュレン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下 ; 34 m2
				基礎材 【夜間】 再生クラッシュレン 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下 ; 13 m2
				敷モルタル 【夜間】 高炉 1:3 ; 1 m3
				均しコンクリート 【夜間】 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ; 13 m2
				蓋 【夜間】 T-1MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750 ; 1 組
				蓋 【夜間】 T-2MH 電線共同溝用角蓋 鉄蓋 950×1500 ; 2 組
				蓋 【夜間】 T-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750 ; 4 組
				蓋 【夜間】 A-1MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750 ; 1 組
				蓋 【夜間】 SWT機器用高圧分岐樹 コンクリート蓋(コンクリート仮蓋含む) ; 2 組
				A種接地 【夜間】 2 極
				D種接地 8 極

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				【夜間】
付帯設備工	式	1	4,229,941	
ハンドホール工	式	1	4,229,941	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 70%;"> <p>ハンドホール</p> <p style="text-align: center;">【夜間】</p> <p>TR W470×H800×L1000 ;</p> <p>ハンドホール</p> <p style="text-align: center;">【夜間】</p> <p>TR W470×H800×L1000(底なし) ;</p> <p>ハンドホール</p> <p style="text-align: center;">【夜間】</p> <p>LB W330×H590×L610 ;</p> <p>ハンドホール</p> <p style="text-align: center;">【夜間】</p> <p>LB W330×H590×L610(底なし) ;</p> <p>ハンドホール</p> <p style="text-align: center;">【夜間】</p> <p>SWT W420×H450×L1200 ;</p> <p>ハンドホール</p> <p style="text-align: center;">【夜間】</p> <p>H1-9 W600×H900×L600 ;</p> <p>基礎材</p> <p style="text-align: center;">【夜間】</p> <p>再生クラッシュラン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下 ;</p> <p>敷モルタル</p> <p style="text-align: center;">【夜間】</p> <p>高炉 1:3 ;</p> <p>A種接地</p> <p style="text-align: center;">【夜間】</p> <p>14mm2 ;</p> <p>A種接地</p> <p style="text-align: center;">【夜間】</p> <p>38mm2 ;</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: right; vertical-align: top;"> <p>2 箇所</p> <p>1 箇所</p> <p>5 箇所</p> <p>4 箇所</p> <p>1 箇所</p> <p>5 箇所</p> <p>11 m2</p> <p>0.2 m3</p> <p>1 極</p> <p>3 極</p> </div> </div>

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				【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)
				59 m2
				【夜間】 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(歩道部)
				121 m2
				【夜間】 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 基層(車道・路肩部)
				457 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)
				59 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 ; 基層(歩道部)
				55 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) ; 中間層(車道・路肩部)
				457 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) ; 中間層(車道・路肩部)
				59 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 ; 表層(車道・路肩部)
				457 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) PK- 3 ;

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				表層(車道・路肩部) 470 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) PK- 4 ;
				表層(車道・路肩部) 59 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 PK-3 ;
				表層(車道・路肩部) 59 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 PK-4 ;
				表層(歩道部) 317 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) 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以上 ;
				表層(歩道部) 66 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) PK-3 ;
				表層(歩道部) 55 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) PK-4 ;
縁石工	式	1	496,770	

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
縁石工	式	1	496,770	歩車道境界ブロック 【夜間】 標準部 B種 両面R L=600mm 再利用； 31 m
				歩車道境界ブロック 【夜間】 車道乗入部 A種 L=600mm 再利用； 13 m
				歩車道境界ブロック 【夜間】 歩道乗入部 A種 L=600mm 再利用； 10 m
区画線工	式	1	129,896	
区画線工	式	1	129,896	溶融式区画線 【夜間】 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 20 m
				溶融式区画線 【夜間】 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 15 m
				溶融式区画線 【夜間】 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 13 m
				溶融式区画線 【夜間】 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 52 m
				溶融式区画線 【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； 18 m
				溶融式区画線 【夜間】 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 19 m

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				排水性舗装無黄；
道路植栽工	式	1	60,240	
道路植栽工	式	1	60,240	移植 60 本 【夜間】 低木樹高60cm未満 中低木10本以上 低木樹高60cm未満 100本未満；
道路照明設備工	式	1	6,214,723	
照明灯基礎設置工	式	1	6,214,723	照明灯基礎設置 2 基 (H-1型)【夜間】 抵抗板付鋼製杭基礎 H-350×4500 18-8-40(高炉)； 照明灯基礎設置 1 基 (H-4型)【夜間】 抵抗板付鋼製杭基礎 H-300×4000 18-8-40(高炉)； 照明灯基礎設置 1 基 (H-5型)【夜間】 抵抗板付鋼製杭基礎 H-350×4500 18-8-40(高炉)； 照明灯基礎設置 1 基 (13型)【夜間】 スパイラル杭 φ150×5000； 作業土工(電気) 1 式 【夜間】 積込(ルーズ) 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】

積算内訳書

工事名	令和7・8年度国道3号御陵下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
				アスファルト殻(掘削) 運搬距離 53.9k m ;
構造物撤去工	式	1	114,912	
縁石撤去工	式	1	114,912	歩車道境界ブロック撤去 54 m 【夜間】 再利用 800mm以下 ;
直接工事費	式	1	132,113,435	
共通仮設費	式	1	21,765,430	
共通仮設費	式	1	7,491,430	
運搬費	式	1	523,280	仮設材運搬費 1 式
準備費	式	1	1,400,530	試掘調査 1 式 【夜間】 車道部 ; 試掘調査 1 式 【夜間】 歩道部 ; 残土処理 1 式 埋設物件事故防止費 1 式 【夜間】
事業損失防止施設費	式	1	218,830	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	2,467,790	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	2,881,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	14,274,000	

