

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和 7 年度大和地区電線共同溝 3 期外工事
工事地名	長崎県佐世保市藤原町地先外

2. 工事内容

- 1) 事務所名 長崎河川国道事務所 道路管理第二課
2) 主工種 C・C・BOX工事
3) 工期 193日間 自 令和 8年 3月 2日
至 令和 8年 9月 10日

- 4) 工事概要

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事				
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	49,840,490		
仮設工	式	1	17,398,320		
路面覆工	式	1	1,879,916	覆工板・覆工板受桁 (夜間) 設置・撤去；	1 式
土留・仮締切工	式	1	11,160,964	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間) 軽量鋼矢板貨料 ライナーブレット (夜間) (I型特殊部) t=2.7 3220×5889(矩形)； ライナーブレット (夜間) (特殊部II型) t=2.7 2906×4947(矩形)； 積込(ルーズ) (夜間) 土砂 土量50,000m ³ 未満； 土砂等運搬 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離10.2km； 土砂等運搬 (夜間) 軟岩 運搬距離10.2km； 整地 (夜間) 敷均し(ルーズ)； 現場発生品運搬 (夜間)	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 3.8 t
交通管理工	式	1	4,357,440	交通誘導警備員 (夜間)	1 式
舗装版撤去工	式	1	1,234,572		

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
舗装版破碎工	式	1	1,234,572	殻運搬 (夜間) アスファルト殻 運搬距離8.7km ; 殻処分 (夜間) アスファルト殻(2.35t/m3) ; 殻処分 (夜間) アスファルト殻(2.20t/m3) ; 舗装版切断 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ; 舗装版破碎 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ;	41	m3
開削土工	式	1	3,090,318			
掘削工	式	1	1,496,709	開削掘削 (夜間) 土砂 ; 床掘り (夜間) 土砂 ; 基面整正 (夜間) 土砂等運搬 (夜間) 土砂 運搬距離10.2km ; 土砂等運搬 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離10.2km ; 整地 (夜間) 敷均し(ルーズ) ;	1	式

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
埋戻し工	式	1	1,593,609	埋戻し・締固め (夜間) 土砂； 埋戻し・締固め (夜間) 中埋砂； 埋戻し (夜間) 積込(ルーズ) (夜間) 土砂 土量50,000m ³ 未満； 土砂等運搬 (夜間) 土砂 運搬距離10.2km；	1 式
電線共同溝工	式	1	17,029,064		
管路工(管路部)	式	1	9,777,064	埋設管路 (夜間) 角型FEP 径 150mm； 埋設管路 (夜間) 角型FEP 径 100mm； 埋設管路 (夜間) FEP管 径 50mm； 埋設管路 (夜間) PV管 径 50mm； 埋設管路 (夜間) PV管 曲管3R 径 50mm； 埋設管路 (夜間) ホーユイ管 径200mm(直管)+さや管(Φ50-6本 Φ30	350 m 431 m 15 m 29 m 26 m 168 m

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				-1本) ; 埋設管路 (夜間) ボディ管 径200mm(曲管10R)+さや管(Φ50-6本 Φ30-1本) ; パイプ管 ボディ管用 径200mm L=1.0m ; ロータス管 ボディ管用 径200mm 起点側 ; ロータス管 ボディ管用 径200mm 終点側 ; さや管 SU 径50mm 直管端末用 ; さや管 SU 径30mm 直管端末用 ; 管台 ボディ管用 径 200mm ; 管台 PV管用 径 50mm ; 異種管継手 角型FEP150-SFEP150 ; 異種管継手 角型FEP100-SFEP100 ; ヘルマウス 角型FEP 径 150mm ; ヘルマウス 角型FEP 径 100mm ; ヘルマウス FEP管用 径 50mm ; ダクトストリーブ ボディ管用 径 200mm ; ダクトストリーブ PV管用 径 50mm ; リード線
				62 m
				4 本
				4 本
				4 本
				48 本
				8 本
				190 個
				12 個
				3 個
				3 個
				6 個
				7 個
				1 個
				8 個
				12 個
				781 m

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				φ 6mm ; リート、線 φ 4mm ; 埋設標識シート 幅150mm 2倍 ;	1,682 m
フレキシブルボックス工(特殊部)	式	1	7,252,000	フレキシブルボックス (夜間) I型特殊部 A-3MH 1800×2100×4000 ; フレキシブルボックス (夜間) 特殊部II型(通信用) 1400×1800×3000 ;	1 個 1 個
舗装工	式	1	7,737,974		
アスファルト舗装工	式	1	1,811,412	下層路盤(歩道部) (夜間) 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 350mm ; 表層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	268 m ² 268 m ²
アスファルト舗装工	式	1	5,893,754	舗装版破碎 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ; 殻運搬 (夜間) アスファルト殻 運搬距離8.7km ; 殻処分 (夜間) アスファルト殻(2.35t/m ³) ; 掘削 (夜間) 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 土砂等運搬 (夜間)	268 m ² 13 m ³ 13 m ³ 90 m ³ 90 m ³

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事				
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10.2km ; 整地 (夜間) 敷均し(レーズ) ; 下層路盤(歩道部) (夜間) 再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) (夜間) 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm ; 基層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ; 中間層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ; 表層(車道・路肩部) (夜間) 再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	90 m3
アスファルト舗装工	式	1	32,808	下層路盤(歩道部) (夜間) 再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 110mm ; 表層(歩道部) (夜間) 再生密粒度アスコン(13) 補装厚 30mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	8 m2
付帯設備工	式	1	3,268,000		
ハンドホール工	式	1	3,268,000	ハンドホール (夜間) 浅型 通信引込用 600×650×1200 ;	4 個

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路付属施設工	式	1	82,242		
照明工	式	1	82,242	照明柱基礎 (夜間) φ 500×H1800 18-8-40(高炉) ; 積込(レーザー) (夜間) 土砂 小規模(標準) ; 土砂等運搬 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離10.2km ; 整地 (夜間) 敷均し(レーザー) ;	1 基 1 式 1 式 1 式
舗装	式	1	5,707,266		
舗装工	式	1	5,447,858		
切削オーバーレイ工	式	1	5,447,858	切削オーバーレイ (夜間) 7cm以下 一層 段差入りつけ無 再生密粒度アスコン (20) ; 殻運搬(路面切削) (夜間) アスファルト殻 運搬距離8.7km ; 殻処分 (夜間) アスファルト殻 (切削) ;	1,430 m ² 72 m ³ 72 m ³
区画線工	式	1	259,408		
区画線工	式	1	259,408	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 ;	460 m

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	120 m
直接工事費	式	1	55,547,756		
共通仮設費	式	1	10,149,760		
共通仮設費	式	1	3,667,760		
運搬費	式	1	392,974	建設機械運搬費 (夜間) 仮設材運搬費	1 式 1 式
準備費	式	1	525,201	試掘調査(車道部) (夜間) 試掘調査(歩道部) (夜間) 埋設物件事故防止費(夜間)	1 式 1 式 1 式
技術管理費	式	1	1,351,585	側圧・引入張力試験費 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	1,398,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	6,482,000		
純工事費	式	1	65,697,516		
現場管理費	式	1	29,544,000		
工事原価	式	1	105,546,814		
一般管理費等	式	1	17,353,186		
工事価格	式	1	122,900,000		

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事				
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	4,713,351		
仮設工	式	1	726,240		
交通管理工	式	1	726,240	交通誘導警備員 (夜間)	1 式
舗装版撤去工	式	1	84,392		
舗装版破碎工	式	1	84,392	殻運搬 (夜間) アスファルト殻 運搬距離5.2km ; 殻処分 (夜間) アスファルト殻(2.20t/m ³) ; 舗装版切断 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ; 舗装版破碎 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ;	0.7 m ³ 0.7 m ³ 61 m 16 m ²
開削土工	式	1	199,278		
掘削工	式	1	109,974	開削掘削 (夜間) 土砂 ; 床掘り (夜間) 土砂 ; 基面整正 (夜間) 土砂等運搬 (夜間) 土砂 運搬距離0.3km ; 土砂等運搬	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				(夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離0.3km ; 整地 (夜間) 敷均し(ルーズ) ; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離34.6km ; 整地 敷均し(ルーズ) ;	1 式
埋戻し工	式	1	89,304	埋戻し・締固め (夜間) 土砂 ; 埋戻し・締固め (夜間) 中埋砂 ; 埋戻し (夜間) 積込(ルーズ) (夜間) 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離0.3km ;	1 式
電線共同溝工	式	1	201,936		
管路工(管路部)	式	1	201,936	埋設管路 (夜間) FEP管 径 80mm ; 埋設管路 (夜間) FEP管 径 65mm ; 埋設管路	14 m 17 m 27 m

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事				細別内訳
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		
				(夜間) FEP管 径 50mm ; 埋設管路 (夜間) FEP管 径 30mm ; 埋設管路 (夜間) PV管 径 50mm ; リード線 φ 6mm ; リード線 φ 4mm ; 埋設標識シート 幅150mm 2倍 ;	4 m
舗装工	式	1	62,416		5 m
アスファルト舗装工	式	1	62,416	下層路盤(歩道部) (夜間) 再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) (夜間) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	16 m ²
付帯設備工	式	1	311,900		16 m ²
ハンドホール工	式	1	311,900	県警用ハンドホール(夜間) 600×600×600 ;	1 個
道路付属施設工	式	1	3,127,189		
支柱設置工	式	1	2,100,100	多目的柱基礎 (夜間) 支柱設置 (夜間) 多目的柱 H7500 ;	1 基本

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路照明設備撤去工	式	1	51,124	支柱撤去 (夜間) 既設柱; 現場発生品運搬 (夜間) 既設柱・ケーブル;	1 本 0.3 t
通信配線工	式	1	548,406	通信架空配線 (夜間) CVVケーブル CVV-SSD-2sq-15c ; 通信架空配線 (夜間) CVVケーブル CVV-SSD-2sq-10c ; 通信架空配線 (夜間) CVVケーブル CVV-SSD-2sq-6c ; 通信架空配線 (夜間) FCPEVケーブル FCPEV-SSD-0.9-5P ;	28 m 16 m 37 m 36 m
配管・配線撤去工	式	1	427,559	地中配管撤去 (夜間) FEP管 径 40mm ; 地中配管撤去 (夜間) FEP管 径 50mm ; 地中配管撤去 (夜間) FEP管 径 80mm ; 地中配管撤去 (夜間) PV管 径 50mm ; 地中配管撤去 (夜間) PV管 径 75mm ; 地中配管撤去	2 m 9 m 18 m 14 m 9 m 9 m

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				(夜間) 厚鋼電線管 径 54mm ; 地中配線撤去 6 m
				(夜間) CVケーブル CV 5.5sq-2C ; 地中配線撤去 5 m
				(夜間) CVVケーブル CVV 2.0sq-3C ; 地中配線撤去 22 m
				(夜間) CVVケーブル CVV 2.0sq-4C ; 地中配線撤去 22 m
				(夜間) CVVケーブル CVV 2.0sq-6C ; 地中配線撤去 4 m
				(夜間) CVVケーブル CVV 3.5sq-2C ; 地中配線撤去 22 m
				架空配線撤去 1 径間 (夜間) CVVケーブル CVV-SSD-2sq-12c ; 架空配線撤去 2 径間
				(夜間) CVVケーブル CVV-SSD-2sq-10c ; 架空配線撤去 1 径間
				(夜間) CVVケーブル CVV-SSD-2sq-4c ; 架空配線撤去 1 径間
				CPEVケーブル CPEV-0.9-10P ; 架空配線撤去
直接工事費	式	1	4,713,351	

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝3期外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
共通仮設費	式	1	1,196,947	
共通仮設費	式	1	526,947	
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 (夜間) 1 式
準備費	式	1	102,213	試掘調査(歩道部) (夜間) 1 式 埋設物件事故防止費(夜間) 1 式
技術管理費	式	1	98,734	側圧・引入張力試験費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	184,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	670,000	
純工事費	式	1	5,910,298	
現場管理費	式	1	4,395,000	
工事原価	式	1	10,305,298	