

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) 1 式 軽量鋼矢板賃料 1 式 ライフプレート 1 式 (夜間) (I型特殊部)t=2.7 3220×5889(矩形)； ライフプレート 1 式 (夜間) (特殊部II型)t=2.7 2906×4947(矩形)； 積込(ルーズ) 1 式 (夜間) 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)運搬距離10.2km； 土砂等運搬 1 式 (夜間) 軟岩 運搬距離10.2km； 整地 1 式 (夜間) 敷均し(ルーズ)； 現場発生品運搬 3.8 t (夜間)
交通管理工	式	1	4,357,440	交通誘導警備員 1 式 (夜間)
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 ;	41	m3
				殻処分 (夜間) アスファルト殻(2.35t/m3) ;	41	m3
				殻処分 (夜間) アスファルト殻(2.20t/m3) ;	0.5	m3
				舗装版切断 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ;	430	m
				舗装版破碎 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ;	284	m2
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 ;	1	式
				床掘り (夜間) 土砂 ;	1	式
				基面整正 (夜間)	1	式
				土砂等運搬 (夜間) 土砂 運搬距離10.2km ;	1	式
				土砂等運搬 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離10.2km ;	1	式
				整地 (夜間)	1	式
				敷均し(ルーズ) ;		

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；	1 式
					埋戻し・締固め (夜間) 中埋砂；	1 式
					埋戻し (夜間)	1 式
					積込(ルーズ) (夜間) 土砂 土量50,000m3未満；	1 式
					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；	350 m
					埋設管路 (夜間) 角型FEP 径 100mm；	431 m
					埋設管路 (夜間) FEP管 径 50mm；	15 m
					埋設管路 (夜間) PV管 径 50mm；	29 m
					埋設管路 (夜間) PV管 曲管3R 径 50mm；	26 m
					埋設管路 (夜間) ボテイ管 径200mm(直管)+さや管(φ50-6本 φ30	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) ホゞテゞィ管 径200mm(曲管10R)+さや管(ϕ 50-6本 ϕ 30-1本) ; スラィトゞ管 ホゞテゞィ管用 径200mm L=1.0m ; ロゑｸｽ管 ホゞテゞィ管用 径200mm 起点側 ; ロゑｸｽ管 ホゞテゞィ管用 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 ホゞテゞィ管用 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 ; ﾀﾞｸﾄｽﾘｰﾌゞ ホゞテゞィ管用 径 200mm ; ﾀﾞｸﾄｽﾘｰﾌゞ PV管用 径 50mm ; リｰﾄゞ線	62 4 4 4 48 8 190 12 3 3 6 7 1 8 12 781	m 本 本 本 本 本 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 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	
				φ6mm ; リート線	1,682 m
				φ4mm ; 埋設標識シート 幅150mm 2倍 ;	1,111 m
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	7,252,000	プレキャストボックス (夜間) I型特殊部 A-3MH 1800×2100×4000 ;	1 個
				プレキャストボックス (夜間) 特殊部II型(通信用) 1400×1800×3000 ;	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) 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 350mm ;	268 m2
				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 m2
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 ;	268 m2
				殻運搬 (夜間) アスファルト殻 運搬距離8.7km ;	13 m3
				殻処分 (夜間) アスファルト殻(2.35t/m3) ;	13 m3
				掘削 (夜間) 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ;	90 m3
				土砂等運搬 (夜間)	90 m3

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	90	m3
					(夜間)		
					敷均し(ルーズ) ;		
					下層路盤(歩道部)	268	m2
					(夜間)		
					再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ;		
					上層路盤(車道・路肩部)	268	m2
					(夜間)		
					再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm ;		
					基層(車道・路肩部)	268	m2
					(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) ;		
					中間層(車道・路肩部)	268	m2
					(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) ;		
					表層(車道・路肩部)	268	m2
					(夜間)		
					再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		
					(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;		
					下層路盤(歩道部)	8	m2
					(夜間)		
アスファルト舗装工		式	1	32,808	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 110mm ;		
					表層(歩道部)	8	m2
					(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) ;		
付帯設備工		式	1	3,268,000			
ハントホール工		式	1	3,268,000	ハントホール	4	個
					(夜間)		
					浅型 通信引込用 600×650×1200 ;		

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 1 基 （夜間） φ500×H1800 18-8-40（高炉）； 積込（ルース） 1 式 （夜間） 土砂 小規模（標準）； 土砂等運搬 1 式 （夜間） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）運搬距離10.2km； 整地 1 式 （夜間） 敷均し（ルース）；
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 1,430 m2 （夜間） 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン （20）； 殻運搬（路面切削） 72 m3 （夜間） アスファルト殻 運搬距離8.7km； 殻処分 72 m3 （夜間） アスファルト殻（切削）；
区画線工	式	1	259,408	
区画線工	式	1	259,408	熔融式区画線 460 m （夜間） 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；

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	
				熔融式区画線 (夜間) 熔融式手動 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)	1 式
準備費	式	1	525,201	仮設材運搬費 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 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 1 式 (夜間)
舗装版撤去工	式	1	84,392	
舗装版破碎工	式	1	84,392	殻運搬 0.7 m3 (夜間) アスファルト殻 運搬距離5.2km ; 殻処分 0.7 m3 (夜間) アスファルト殻 (2.20t/m3) ; 舗装版切断 61 m (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ; 舗装版破碎 16 m2 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ;
開削土工	式	1	199,278	
掘削工	式	1	109,974	開削掘削 1 式 (夜間) 土砂 ; 床掘り 1 式 (夜間) 土砂 ; 基面整正 1 式 (夜間) 土砂等運搬 1 式 (夜間) 土砂 運搬距離0.3km ; 土砂等運搬 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	1 式
				(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	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離34.6km ; 整地	1 式
				敷均し(ルーズ) ;	
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 1 式 1 式 1 式 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				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(夜間) FEP管 径 50mm ; 埋設管路	4 m
				(夜間) FEP管 径 30mm ; 埋設管路	5 m
				(夜間) PV管 径 50mm ; リト線	61 m
				φ 6mm ; リト線	5 m
				φ 4mm ; 埋設標識シート	31 m
				幅150mm 2倍 ;	
舗装工	式	1	62,416		
アスファルト舗装工	式	1	62,416	下層路盤(歩道部) (夜間) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ;	16 m2
				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 m2
付帯設備工	式	1	311,900		
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
道路附属施設工	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	1 基
				(夜間) 多目的柱 H7500 ;	1 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；	28 m
				通信架空配線 (夜間) CVVケーブル CVV-SSD-2sq-10c；	16 m
				通信架空配線 (夜間) CVVケーブル CVV-SSD-2sq-6c；	37 m
				通信架空配線 (夜間) FCPEVケーブル FCPEV-SSD-0.9-5P；	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；	2 m
				地中配管撤去 (夜間) FEP管 径 50mm；	9 m
				地中配管撤去 (夜間) FEP管 径 80mm；	18 m
				地中配管撤去 (夜間) PV管 径 50mm；	14 m
				地中配管撤去 (夜間) PV管 径 75mm；	9 m
				地中配管撤去	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
				(夜間) CPEVケーブル CPEV 0.9-10P ; 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
				(夜間) CPEVケーブル CPEV-SSD-0.9-5P ;	
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 1 式 (夜間)
準備費	式	1	102,213	試掘調査(歩道部) 1 式 (夜間) 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	