

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4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	349日間 自 令和8年4月1日 至 令和9年3月15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4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	70,183,030	
仮設工	式	1	26,546,626	
路面覆工	式	1	1,864,042	覆工板・覆工板受桁 (夜間) 設置・撤去；
土留・仮締切工	式	1	10,975,284	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間) 軽量鋼矢板賃料 ライナープレート (夜間) 特殊部2 (I型特殊部)t=2.7 3220×5889(矩形)； ライナープレート (夜間) RNo.19 (特殊部II型)t=2.7 2592×4947(矩形)； 積込(ルース) (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(ルース)； 現場発生品運搬 (夜間)
交通管理工	式	1	13,707,300	交通誘導警備員 (夜間)
舗装版撤去工	式	1	1,792,905	

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4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	1,792,905	殻運搬 (夜間) アスファルト殻 運搬距離8.7km ;	55	m3
				殻処分 (夜間) アスファルト殻(2.35t/m3) ;	54	m3
				殻処分 (夜間) アスファルト殻(2.20t/m3) ;	1	m3
				舗装版切断 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ;	730	m
				舗装版破碎 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ;	390	m2
				開削土工	式	1
掘削工	式	1	2,087,187	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(ルース) ;		

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4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	2,095,147	埋戻し・締固め	1	式
				(夜間)		
				土砂；		
				埋戻し・締固め	1	式
				(夜間)		
中埋砂；						
埋戻し	1	式				
(夜間)						
積込(ルース)	1	式				
(夜間)						
土砂 土量50,000m3未満；						
土砂等運搬	1	式				
(夜間)						
土砂 運搬距離10.2km；						
電線共同溝工	式	1	21,023,140			
管路工(管路部)	式	1	12,382,540	埋設管路	113	m
				(夜間)		
				角型FEP 径 150mm；		
				埋設管路	673	m
				(夜間)		
				角型FEP 径 100mm；		
				埋設管路	95	m
(夜間)						
難燃FEP管 径 80mm；						
埋設管路	178	m				
(夜間)						
難燃FEP管 径 50mm；						
埋設管路	64	m				
(夜間)						
PV管 径 75mm；						
埋設管路	6	m				
(夜間)						
PV管 径 75mm 曲管10R；						

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4期外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				埋設管路 (夜間) PV管 径 75mm 曲管5R ;	13	m
				埋設管路 (夜間) PV管 径 50mm ;	177	m
				埋設管路 (夜間) PV管 径 50mm 曲管10R ;	12	m
				埋設管路 (夜間) PV管 径 50mm 曲管5R ;	14	m
				埋設管路 (夜間) PV管 径 50mm 曲管3R ;	30	m
				埋設管路 (夜間) ホ`テ`イ管 径250mm(直管)+さや管(φ50-9本 φ30-1本) ;	62	m
				埋設管路 (夜間) ホ`テ`イ管 径250mm(直管)+さや管(φ50-7本 φ30-1本) ;	61	m
				埋設管路 (夜間) ホ`テ`イ管 径250mm(曲管10R)+さや管(φ50-9本 φ30-1本) ;	8	m
				埋設管路 (夜間) ホ`テ`イ管 径250mm(曲管10R)+さや管(φ50-7本 φ30-1本) ;	9	m
				埋設管路 (夜間) ホ`テ`イ管 径200mm(直管)+さや管(φ50-6本 φ30	86	m

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4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) ホテイ管 径200mm(曲管10R)+さや管(φ50-6本 φ30-1本) ; スライ管 ホテイ管用 径250mm L=1.0m ; ポタ管 ホテイ管用 径250mm 起点側 ; ポタ管 ホテイ管用 径250mm 終点側 ; スライ管 ホテイ管用 径200mm L=1.0m ; ポタ管 ホテイ管用 径200mm 起点側 ; ポタ管 ホテイ管用 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 ホテイ管用 径 250mm ; 管台 ホテイ管用 径 200mm ; 管台 PV管用 径 75mm ; 管台 PV管用 径 50mm ; ロンクヘルマウス 角型FEP 径 150mm ; ロンクヘルマウス 角型FEP 径 100mm ; ヘルマウス
				27 m
				2 本
				2 本
				2 本
				2 本
				2 本
				2 本
				56 本
				8 本
				130 個
				120 個
				32 個
				90 個
				3 個
				11 個
				5 個

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				角型FEP 径 100mm ; ヘルマウス 10 個 難燃FEP 径 80mm ; ヘルマウス 20 個 難燃FEP 径 50mm ; ダクトスリーブ 6 個 ホテイ管用 径 250mm ; ダクトスリーブ 2 個 ホテイ管用 径 200mm ; ダクトスリーブ 4 個 PV管用 径 75mm ; ダクトスリーブ 20 個 PV管用 径 50mm ; リード線 995 m φ 6mm ; リード線 2,433 m φ 4mm ; 埋設標識シート 1,355 m 幅150mm 2倍 ;
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	8,640,600	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 蓋設置 (夜間) ステンレス製内蓋設置 φ750 ; 6 箇所
舗装工	式	1	10,386,095	
アスファルト舗装工	式	1	2,445,595	下層路盤(歩道部) (夜間) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 350mm ; 355 m2 表層(車道・路肩部) 355 m2

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
アスファルト舗装工	式	1	7,841,092	(夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 舗装版破碎 360 m2 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ; 殻運搬 18 m3 (夜間) アスファルト殻 運搬距離8.6km ; 殻処分 18 m3 (夜間) アスファルト殻(2.35t/m3) ; 掘削 120 m3 (夜間) 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 土砂等運搬 120 m3 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離10.2km ; 整地 120 m3 (夜間) 敷均し(ルース) ; 下層路盤(歩道部) 355 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) 355 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) 355 m2 (夜間) 再生粗粒度アスコン(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) 355 m2 (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4期外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 表層(車道・路肩部) (夜間) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	355	m2
アスファルト舗装工	式	1	99,408	下層路盤(歩道部) (夜間) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 110mm ; 表層(歩道部) (夜間) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	24	m2
付帯設備工	式	1	3,120,800			
ハンドホール工	式	1	3,120,800	ハンドホール (夜間) IV型(SWT) 420×450×1200(仮蓋込) ; ハンドホール (夜間) 浅型 通信引込用 600×650×1200 ; 県警用ハンドホール (夜間) 600×600×600 ; 県警用ハンドホール (夜間) 600×600×900 ;	1	個
道路付属施設工	式	1	3,131,130			
作業土工	式	1	64,730	床掘り (夜間) 土砂 ; 埋戻し (夜間) 土砂 ;	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4期外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				積込(ルース) (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(ルース);	1 1 1 1	式 式 式 式
照明灯基礎設置工	式	1	3,066,400	多目的柱基礎 (夜間) □700×300; 多目的柱基礎 (夜間) □700×300; 多目的柱基礎 (夜間) □750×300; 多目的柱基礎 (夜間) □650×300;	1 1 1 1	基 基 基 基
舗装	式	1	15,835,102			
舗装工	式	1	7,561,366			
アスファルト舗装工	式	1	1,329,202	下層路盤(歩道部) (夜間) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm; 下層路盤(歩道部) (夜間) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 110mm;	49 146	m2 m2

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4期外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				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 ;	49	m2
				基層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	49	m2
				中間層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	49	m2
				表層(車道・路肩部) (夜間) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	49	m2
				表層(歩道部) (夜間) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm m 1.4m以上 ;	146	m2
切削オーバーレイ工	式	1	6,232,164	切削オーバーレイ (夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン (20) ;	1,640	m2
				殻運搬(路面切削) (夜間) アスファルト殻 運搬距離8.6km ;	82	m3
				殻処分 (夜間) アスファルト殻 (切削) ;	82	m3
排水構造物工	式	1	5,333,833			
作業土工	式	1	1,801,333	床掘り (夜間) 土砂 ;	1	式

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4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 (夜間) 土砂； 土砂等運搬 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離10.2km； 積込(ルース) (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(ルース)；	1 1 1 1 1	式 式 式 式 式
側溝工	式	1	3,273,780	L形側溝 (夜間) 幅 71.8 c m 高さ 20 c m 18-8-25(高炉)； 管渠型側溝 (夜間) 縦断用 400型； 管渠型側溝 (夜間) 縦断用 砂溜桝 400型； 止壁 (夜間) 18-8-25(高炉)； 側溝蓋 (夜間) コンクリート蓋 400用 L=500 T25； 側溝蓋 (夜間) 集水蓋 400用 L=500 T25；	2 92 5 1 92 18	m m m 箇所 枚 枚

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
管渠工	式	1	79,020	鉄筋コンクリート台付管 (夜間) 400型； 2 m
集水柵・マンホール工	式	1	179,700	プレキャスト集水柵 (夜間) 600×600×800； 1 箇所
縁石工	式	1	1,093,402	
縁石工	式	1	1,093,402	歩車道境界ブロック (夜間) B種 (180/205×250) 片面R 一般部； 75 m 歩車道境界ブロック (夜間) B種 すりつけ部； 4 m 歩車道境界ブロック (夜間) B種 乗入れ部； 22 m
防護柵工	式	1	540,600	
防止柵工	式	1	540,600	転落(横断)防止柵 (夜間) 柵高 0.8m 土中建込； 53 m
区画線工	式	1	395,534	
区画線工	式	1	395,534	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 ； 410 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 ； 200 m 溶融式区画線 (夜間) 110 m

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；
構造物撤去工	式	1	840,917	
防護柵撤去工	式	1	54,378	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (夜間) 53 m
構造物取壊し工	式	1	503,946	コンクリート構造物取壊し 28 m3 (夜間) 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 100 m (夜間) アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 35 m2 (夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；
運搬処理工	式	1	282,593	殻運搬 5 m3 (夜間) アスファルト殻 運搬距離8.6km； 殻運搬 28 m3 (夜間) コンクリート殻(無筋) 運搬距離8.6km； 殻処分 5 m3 (夜間) アスファルト殻(2.35t/m3)； 殻処分 28 m3 (夜間) コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬 0.6 t (夜間) 横断防止柵 運搬距離13.9km；
応急処理工	式	1	69,450	
応急処理作業工	式	1	69,450	作業労務(土木一般世話役) (昼間) 10 時間

積算内訳書

工事名	令和7年度大和地区電線共同溝4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				作業労務(普通作業員) (昼間) 10 時間
				応急処理材料費 1 式
直接工事費	式	1	86,018,132	
共通仮設費	式	1	14,697,690	
共通仮設費	式	1	5,054,690	
運搬費	式	1	534,974	建設機械運搬費 (夜間) 1 式
				仮設材運搬費 1 式
準備費	式	1	736,592	試掘調査(車道部) (夜間) 1 式
				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	1,778,124	側圧・引入張力試験費 1 式
				道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,005,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	9,643,000	
純工事費	式	1	100,715,822	
現場管理費	式	1	41,223,000	
工事原価	式	1	141,938,822	
一般管理費等	式	1	23,001,178	
工事価格	式	1	164,940,000	