

令和7年3月25日（令和7年6月17日）

国道9号南但馬トンネル照明設備更新工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道9号南但馬トンネル照明設備更新工事
工事地名	自:兵庫県養父市上箇地先 至:兵庫県養父市八鹿町朝倉地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年2月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5060010018	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	232日間 自 令和7年4月25日 (当初) 至 令和7年12月12日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	養父市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	404,558
		23) 公告日	令和7年1月7日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道9号南但馬トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		1,964,000				
トンネル照明設備		式	1		1,964,000				
トンネル照明設備		式	1		1,964,000				
トンネル照明用自動調光装置	照度計式(受光部、制御部)	組	1	792,000	792,000				単-1号
非常駐車帯表示灯		面	2	586,000	1,172,000				単-2号
機器単体費		式	1		1,964,000				
電気設備		式	1		60,873,624				
トンネル照明設備工		式	1		56,016,344				
トンネル照明設備設置工		式	1		17,506,280				
トンネル照明器具設置	基本照明 KAE070BLS-J-D AC460V	台	37	113,500	4,199,500				単-3号
トンネル照明器具設置	基本照明 KAEP070BLS-J-D AC460V	台	12	188,300	2,259,600				単-4号
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE035BS-J-D AC460V	台	1	151,700	151,700				単-5号

設計内訳書

工事名	国道9号南但馬トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE070BS-J-D AC460V	台	9	115,200	1,036,800			単-6号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE100BS-J-D AC460V	台	4	127,600	510,400			単-7号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE150BS-J-D AC460V	台	7	141,700	991,900			単-8号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE200BS-J-D AC460V	台	5	157,300	786,500			単-9号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE250BS-J-D AC460V	台	6	173,300	1,039,800			単-10号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE300BS-J-D AC460V	台	12	185,300	2,223,600			単-11号	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE350BS-J-D AC460V	台	2	205,300	410,600			単-12号	
トンネル照明器具取付金具 (材料のみ)	一般部 L側用 SUS t=5mm(ボルト含む)	組	36	33,760	1,215,360			単-13号	
トンネル照明器具取付金具 (材料のみ)	一般部 R側用 SUS t=5mm(ボルト含む)	組	47	34,160	1,605,520			単-14号	
トンネル照明器具取付金具 (材料のみ)	一般部 BT付用 SUS t=5mm(ボルト含む)	組	12	40,160	481,920			単-15号	
道路照明器具設置	坑外灯 KCE050-2 AC200V	台	1	169,400	169,400			単-16号	
非常駐車帯表示灯設置		面	1	17,420	17,420			単-17号	

設計内訳書

工事名	国道9号南但馬トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
非常駐車帯表示灯設置 (2台目補正あり)		面	1	12,200	12,200			単-18号	
変圧器盤設置	屋外壁面取付型	面	1	382,100	382,100			単-19号	
トンネル照明用自動調光装置設置	照度計式 受光部	台	1	11,960	11,960			単-20号	
配管・配線工		式	1		21,165,381				
屋外配線 (露出)	CV 2mm2-3C	m	5	2,270	11,350			単-21号	
屋外配線 (露出)	CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C +2mm2-6C+E3.5mm2	m	2,440	4,383	10,694,520			単-22号	
屋外配線 (管内)	CV 2mm2-3C	m	45	1,481	66,645			単-23号	
屋外配線 (管内)	CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C +2mm2-6C+E3.5mm2	m	413	3,904	1,612,352			単-24号	
屋外配線 (ピット)	CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C +2mm2-6C+E3.5mm2	m	19	3,522	66,918			単-25号	
分岐接続(加工費含む)	モ-ル卜`分岐材 幹線CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C+2m m2-6C+E3.5mm2 分岐CV 2mm2-5C	組	89	19,300	1,717,700			単-26号	
分岐接続(加工費含む)	モ-ル卜`分岐材 幹線CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C+2m m2-6C+E3.5mm2 分岐CV 2mm2-3C	組	8	33,010	264,080			単-27号	

設計内訳書

工事名	国道9号南但馬トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブル支持架台取付	S-CTK1SN	個	2,548	2,642	6,731,816			単-28号	
トンネル照明設備撤去工 (不使用)		式	1		2,127,588				
トンネル照明器具撤去	基本照明 KWMTD070BL 一般型	台	61	9,308	567,788			単-29号	
トンネル照明器具撤去	基本照明 KWMTD070BL 瞬時停電対応型	台	46	9,308	428,168			単-30号	
トンネル照明器具撤去	基本照明 KWMTD070BL バッテリー内蔵型	台	23	9,308	214,084			単-31号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KWH110B	台	4	9,308	37,232			単-32号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KWH180B	台	5	9,308	46,540			単-33号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KWH220B	台	10	9,308	93,080			単-34号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KWH270B	台	29	9,308	269,932			単-35号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KWH360B	台	46	9,308	428,168			単-36号	
照明器具撤去	坑外灯 KSH-2	台	1	12,490	12,490			単-37号	
非常駐車帯表示灯撤去		面	1	8,710	8,710			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道9号南但馬トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
非常駐車帯表示灯撤去 (2台目補正あり)		面	1	6,108	6,108			単-39号	
接続道路照明盤撤去	屋外壁面取付型	台	1	9,308	9,308			単-40号	
トンネル照明用自動調光装置撤去	受光部	台	1	5,980	5,980			単-41号	
配管・配線撤去工 (不使用)		式	1		15,217,095				
屋外配線撤去 (露出)	CV 5.5mm2-3C	m	4	1,053	4,212			単-42号	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 3.5mm2-4C	m	2,800	1,053	2,948,400			単-43号	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 5.5mm2-3C+3.5mm2-1C	m	2,040	1,053	2,148,120			単-44号	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 14mm2-6C+3.5mm2-1C	m	1,890	1,436	2,714,040			単-45号	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 22mm2-3C+14mm2-3C+3.5mm2-1C	m	542	1,436	778,312			単-46号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2-3C	m	871	657.8	572,943			単-47号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 14mm2-3C	m	413	657.8	271,671			単-48号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 22mm2-3C	m	413	1,196	493,948			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道9号南但馬トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線撤去 (管内)	IV 3.5mm2	m	1,240	143.6	178,064			単-50号	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 5.5mm2-3C+3.5mm2-1C	m	28	657.8	18,418			単-51号	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 22mm2-3C+14mm2-3C+3.5mm2-1C	m	14	1,196	16,744			単-52号	
屋外配線撤去 (ピット)	CV 5.5mm2-3C	m	38	526.3	19,999			単-53号	
屋外配線撤去 (ピット)	CV 14mm2-3C	m	19	526.3	9,999			単-54号	
屋外配線撤去 (ピット)	CV 22mm2-3C	m	19	1,005	19,095			単-55号	
屋外配線撤去 (ピット)	IV 3.5mm2	m	57	114.9	6,549			単-56号	
配線支持金具撤去	L=200mm	個	2,398	1,794	4,302,012			単-57号	
配線支持金具撤去	L=150mm	個	34	1,794	60,996			単-58号	
配線支持金具撤去	L=100mm	個	12	1,794	21,528			単-59号	
現場発生品運搬(電気)	八鹿国道維持出張所	式	1		30			内-1号	
産業廃棄物運搬処分費	混合廃棄物、ランプ類	式	1		632,015			内-2号	

設計内訳書

工事名	国道9号南但馬トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
工場製品輸送工		式	1		60,000				
輸送工		式	1		60,000				
輸送(電気)	機器輸送	式	1		60,000				内-3号
仮設工		式	1		4,797,280				
仮設費		式	1		192,540				
足場費	ローリングタワー 4台/日	式	1		192,540				内-4号
交通管理工		式	1		4,604,740				
交通誘導警備員		式	1		4,604,740				内-5号
直接工事費		式	1		60,873,624				
共通仮設費		式	1		6,313,420				
共通仮設費		式	1		62,420				
技術管理費		式	1		62,420				

設計内訳書

工事名	国道9号南但馬トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152					内-6号
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,268					内-7号
共通仮設費(率計上)		式	1		6,251,000					
純工事費		式	1		67,187,044					
現場管理費		式	1		29,099,000					
機器間接費		式	1		357,000					
機器管理費		式	1		357,000					
工事原価		式	1		96,643,044					
一般管理費等		式	1		16,612,956					
工事価格		式	1		115,220,000					
消費税相当額		式	1		11,522,000					
工事費計		式	1		126,742,000					

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	0.003	1,760	5			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.003	8,460	25			
合 計					30			

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬処分費

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 24.0km以下	t	11.3	11,120	125,656			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	11.3	9,009	101,801			
処分費	混合廃棄物	kg	11,310	35	395,850			
処分費	高圧ナトリウムランプ	kg	17	500	8,500			
処分費	蛍光ランプ	kg	0.8	260	208			
合 計					632,015			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	60000円/台	台	1	60,000	60,000			
合 計					60,000			

一式当たり内訳書

足場費

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準	掛m ²	35	4,100	143,500			
ローリングタワー 基本料	3段 車輪付	基	4	3,250	13,000			
ローリングタワー 損料	3段 車輪付	日	212	170	36,040			
合 計					192,540			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	62	17,270	1,070,740			
交通誘導警備員 B		人日	248	14,250	3,534,000			
合 計					4,604,740			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	34,944	61,152			
合 計					61,152			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.05	25,376	1,268			
合 計					1,268			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	トンネル照明用自動調光装置	照度計式（受光部、制御部）	単位	組	数量	1	単価	792,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（組）	792000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	792,000	792,000		
	計					792,000		
	単価					792,000	円/組	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	非常駐車帯表示灯		単位	面	数量	1	単価	586,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（面）	586000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	586,000	586,000		
	計					586,000		
	単価					586,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	トンネル照明器具設置	基本照明 KAE070BLS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	113,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE070BLS-J-D	台	1	71,200	71,200			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	133	266			
計					113,486			
単価					113,500		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	トンネル照明器具設置	基本照明 KAEP070BLS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	188,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,960	11,960		
	トンネル照明器具	KAEP070BLS-J-D	台	1	146,000	146,000		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660		
	コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	133	266		
	計					188,286		
	単価					188,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE035BS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	151,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE035BS-J-D	台	1	109,400	109,400			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	133	266			
計						151,686		
単価						151,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE070BS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	115,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE070BS-J-D	台	1	72,900	72,900			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	133	266			
計					115,186			
単価					115,200	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE100BS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	127,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE100BS-J-D	台	1	85,300	85,300			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	133	266			
計						127,586		
単価						127,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE150BS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	141,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE150BS-J-D	台	1	99,400	99,400			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	133	266			
計					141,686			
単価					141,700	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE200BS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	157,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE200BS-J-D	台	1	115,000	115,000			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	133	266			
計					157,286			
単価					157,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE250BS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	173,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,960	11,960		
	トンネル照明器具	KAE250BS-J-D	台	1	131,000	131,000		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660		
	コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	133	266		
	計					173,286		
	単価					173,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE300BS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	185,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE300BS-J-D	台	1	143,000	143,000			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	133	266			
計					185,286			
単価					185,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE350BS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	205,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,960	11,960			
トンネル照明器具	KAE350BS-J-D	台	1	163,000	163,000			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660			
コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	2	133	266			
計						205,286		
単価						205,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	トンネル照明器具取付金具 (材料のみ)	一般部 L側用 SUS t=5mm(ボルト含む)	単位	組	数量		1	単価	33,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付金具	一般部 L側用 SUS t=5mm(ボルト含む)	組	1	29,600	29,600			
	アンカーボルト	M10×105(SUS)	本	4	1,040	4,160			
	計					33,760			
	単価					33,760	円/組		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	トンネル照明器具取付金具 (材料のみ)	一般部 R側用 SUS t=5mm(ボルト含む)	単位	組	数量		1	単価	34,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付金具	一般部 R側用 SUS t=5mm(ボルト含む)	組	1	30,000	30,000			
	アンカーボルト	M10×105(SUS)	本	4	1,040	4,160			
	計					34,160			
	単価					34,160	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	トシ照明器具取付金具 (材料のみ)	一般部 BT付用 SUS t=5mm(ボルト含む)	単位	組	数量	1	単価	40,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トシ照明器具取付金具	一般部 BT付用 SUS t=5mm(ボルト含む)	組	1	36,000	36,000			
アンカーボルト	M10×105(SUS)	本	4	1,040	4,160			
計					40,160			
単価					40,160	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	道路照明器具設置	坑外灯 KCE050-2 AC200V	単位	台	数量	1	単価	169,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,090	22,090			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	125,000	125,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,200	7,200			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器 (ポール取付) 新設	個	1	2,871	2,871			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,930	2,930			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
計						169,361		
単価						169,400	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	非常駐車帯表示灯設置		単位	面	数量		1	単価	17,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし	面	1	17,420	17,420			
	計					17,420			
	単価					17,420		円/面	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	非常駐車帯表示灯設置 (2台目補正あり)		単位	面	数量		1	単価	12,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正あり	面	1	12,200	12,200			
	計					12,200			
	単価					12,200		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	変圧器盤設置	屋外壁面取付型	単位	面	数量	1	単価	382,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	31,100	31,100		
変圧器盤		屋外壁面取付型	面	1	350,000	350,000		
アンカーボルト		M8×60(SUS)	本	4	229	916		
計						382,016		
単価						382,100	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	トンネル照明用自動調光装置設置	照度計式 受光部	単位	台	数量		単価	
					1			11,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付 (トンネル用受光部)		受光部 新設	台	1	11,960	11,960		
計						11,960		
単価						11,960	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	屋外配線 (露出)	CV 2mm2-3C	単位	m	数量		単価	
					1			2,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,105	2,105		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	165	165		
計						2,270		
単価						2,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	屋外配線 (露出)	CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	4,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	2,871	2,871		
複合ケーブル		CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C+E3.5mm2	m	1	1,512	1,512		
計						4,383		
単価						4,383	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	屋外配線 (管内)	CV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,316	1,316		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	165	165		
計						1,481		
単価						1,481	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋外配線 (管内)	CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	3,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,392	2,392		
複合ケーブル		CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C+E3.5mm2	m	1	1,512	1,512		
計						3,904		
単価						3,904	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋外配線 (ピット)	CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	3,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	2,010	2,010		
複合ケーブル		CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C+E3.5mm2	m	1	1,512	1,512		
計						3,522		
単価						3,522	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	分岐接続(加工費含む)	モ-ルト ^〇 分岐材 幹線CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C+E3 .5mm2 分岐CV 2mm2-5C	単位	組	数量		1	単価 19,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト ^〇 分岐材		幹線 CV複合ケーブル 分岐CV 2mm2-5C	組	1	19,300	19,300		
計						19,300		
単価						19,300	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	分岐接続(加工費含む)	モ-ルト ^〇 分岐材 幹線CV 8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C+E3 .5mm2 分岐CV 2mm2-3C	単位	組	数量		1	単価 33,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト ^〇 分岐材		幹線 CV複合ケーブル 分岐CV 2mm2-3C	組	1	33,004	33,004		
計						33,004		
単価						33,010	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ケーブル支持架台取付	S-CTK1SN	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	1	502.3	502.3		2,642	
LCX敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	1	1,196	1,196			
ケーブル支持架台(アンカー付)	S-CTK1SN	個	1	637	637			
ケーブル支持金具	S-K20-1AN	個	1	306	306			
計					2,641.3			
単価					2,642		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	トンネル照明器具撤去	基本照明 KWMTD070BL 一般型	単位	台	数量		1	単価	9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308			
	計					9,308			
	単価					9,308	円/台		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	トンネル照明器具撤去	基本照明 KWMTD070BL 瞬時停電対応型	単位	台	数量		1	単価	9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308			
	計					9,308			
	単価					9,308	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	トンネル照明器具撤去	基本照明 KWMTD070BL バッテリー内蔵型	単位	台	数量	1	単価	9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308		
	計					9,308		
	単価					9,308	円/台	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KWH110B	単位	台	数量	1	単価	9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308		
	計					9,308		
	単価					9,308	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KWH180B	単位	台	数量		単価	
						1		9,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308		
計						9,308		
単価						9,308	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KWH220B	単位	台	数量		単価	
						1		9,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308		
計						9,308		
単価						9,308	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KWH270B	単位	台	数量		1	単価	9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308			
	計					9,308			
	単価					9,308		円/台	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KWH360B	単位	台	数量		1	単価	9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308			
	計					9,308			
	単価					9,308		円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	照明器具撤去	坑外灯 KSH-2	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	11,050	11,050	
	自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 撤去(不使用)	個	1	1,436	1,436	
	計					12,486	
	単価					12,490	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	非常駐車帯表示灯撤去		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 撤去(不使用) 補正なし	面	1	8,710	8,710	
	計					8,710	
	単価					8,710	円/面

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	非常駐車帯表示灯撤去 (2台目補正あり)		単位	面	数量		単価	
						1		6,108
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 撤去(不使用) 補正あり	面	1	6,108	6,108		
	計					6,108		
	単価					6,108	円/面	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	接続道路照明盤撤去	屋外壁面取付型	単位	台	数量		単価	
						1		9,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,308	9,308		
	計					9,308		
	単価					9,308	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	トンネル照明用自動調光装置撤去	受光部	単位	台	数量		単価	
					1			5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付 (トンネル用受光部)		受光部 撤去(不使用)	台	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						5,980	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	屋外配線撤去 (露出)	CV 5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
					1			1,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,053	1,053		
計						1,053		
単価						1,053	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	屋外配線撤去 (露出)	VVR 3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,053	1,053		
計						1,053		
単価						1,053	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	屋外配線撤去 (露出)	VVR 5.5mm2-3C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,053	1,053		
計						1,053		
単価						1,053	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	屋外配線撤去 (露出)	VVR 14mm2-6C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,436	1,436		
計						1,436		
単価						1,436	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋外配線撤去 (露出)	VVR 22mm2-3C+14mm2-3C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,436	1,436		
計						1,436		
単価						1,436	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋外配線撤去 (管内)	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋外配線撤去 (管内)	CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,196	1,196		
計						1,196		
単価						1,196	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	屋外配線撤去 (管内)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	143.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	143.6	143.6		
計						143.6		
単価						143.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋外配線撤去 (管内)	VVR 5.5mm2-3C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	657.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.8	657.8		
計						657.8		
単価						657.8	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋外配線撤去 (管内)	VVR 22mm2-3C+14mm2-3C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,196	1,196		
計						1,196		
単価						1,196	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	屋外配線撤去 (ピット)	CV 5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	526.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	526.3	526.3			
計						526.3			
単価						526.3	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	屋外配線撤去 (ピット)	CV 14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	526.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	526.3	526.3			
計						526.3			
単価						526.3	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	屋外配線撤去 (ピット)	CV 22mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,005	1,005			
計						1,005			
単価						1,005	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	屋外配線撤去 (ピット)	IV 3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	114.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	114.9	114.9			
計						114.9			
単価						114.9	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	配線支持金具撤去	L=200mm	単位	個	数量	1	単価	1,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター-75mm×40mm以下 撤去(不使用)	個	1	1,794	1,794		
計						1,794		
単価						1,794	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	配線支持金具撤去	L=150mm	単位	個	数量	1	単価	1,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター-75mm×40mm以下 撤去(不使用)	個	1	1,794	1,794		
計						1,794		
単価						1,794	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	配線支持金具撤去	L=100mm	単位	個	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 撤去(不使用)	個	1	1,794	1,794		
計					1,794		
単価					1,794	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（組）	792000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	792,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費			組	1	792,000	792,000		
計						792,000		
単価						792,000	円/組	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（面）	586000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	586,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費			面	1	586,000	586,000		
計						586,000		
単価						586,000	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	数量		1	11,960
電工		人	0.5	23,920	11,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					11,960	
単価					11,960	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	23,920	98,072		
普通作業員		人	2.1	22,880	48,048		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	9	8,300	74,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					220,900		
単価					22,090	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	23,920	28,704		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						28,710		
単価						2,871	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし					1		17,420
電工		人		0.25	23,920	5,980		
普通作業員		人		0.5	22,880	11,440		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						17,420		
単価						17,420	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	12,200
通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正あり							
電工		人		0.175	23,920	4,186		
普通作業員		人		0.35	22,880	8,008		
諸雑費（まるめ）		式		1		6		
計						12,200		
単価						12,200	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設					1	31,100
電工		人		1.3	23,920	31,096	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						31,100	
単価						31,100	円/面

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 新設					1	11,960
電工		人		0.5	23,920	11,960	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						11,960	
単価						11,960	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,105
電工		人	8.8	23,920	210,496	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					210,500	
単価					2,105	円/m

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 165
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	165	165	
計					165	
単価					165	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,871
電工		人	12	23,920	287,040	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					287,100	
単価					2,871	円/m

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,316
電工		人	5.5	23,920	131,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					131,600	
単価					1,316	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,392
電工		人	10	23,920	239,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					239,200	
単価					2,392	円/m

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,010
電工		人	8.4	23,920	200,928	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					201,000	
単価					2,010	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
L C X敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用					10		502.3
電工		人		0.21	23,920	5,023		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						5,023		
単価						502.3	円/箇所	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
L C X敷設 (金具)	中間吊り金具 新設					10		1,196
電工		人		0.5	23,920	11,960		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						11,960		
単価						1,196	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	9,308
電工		人	0.15	23,920	3,588	
普通作業員		人	0.25	22,880	5,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,308	
単価					9,308	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	11,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	23,920	49,036		
普通作業員			人	1.05	22,880	24,024		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	8,300	37,350		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						110,500		
単価						11,050	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						10		1,436
電工			人	0.6	23,920	14,352		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						14,360		
単価						1,436	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 撤去(不使用) 補正なし	人		0.125	23,920	2,990		8,710
電工		人		0.125	23,920	2,990		
普通作業員		人		0.25	22,880	5,720		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						8,710		
単価						8,710	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 撤去(不使用) 補正あり					1		6,108
電工		人		0.088	23,920		2,104	
普通作業員		人		0.175	22,880		4,004	
諸雑費 (まるめ)		式		1			0	
計							6,108	
単価							6,108	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 撤去(不使用)	単位	台	数量	単価	金額	単価
						1	5,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,920	5,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,980		
単価					5,980	円/台	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	1,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	23,920	105,248		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					105,300		
単価					1,053	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,436
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	6	23,920	143,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					143,600			
単価					1,436	円/m		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	657.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.75	23,920	65,780			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					65,780			
単価					657.8	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,196
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	5	23,920		119,600		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							119,600		
単価							1,196	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	143.6
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.6	23,920		14,352		
諸雑費（まるめ）			式	1			8		
計							14,360		
単価							143.6	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		526.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.2	23,920	52,624		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					52,630		
単価					526.3	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		1,005
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.2	23,920	100,464		
諸雑費（まるめ）		式	1		36		
計					100,500		
単価					1,005	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		114.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.48	23,920	11,481	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						11,490	
単価						114.9	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価
					10		1,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	23,920	17,940	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,940	
単価						1,794	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	60000円/台	単位	台	数量	1	単価 60,000
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	60,000	60,000	
計					60,000	
単価					60,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.9	27,144	51,573	
	とび工		人	6.9	27,664	190,881	
	普通作業員		人	1.8	22,880	41,184	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		92,122	
	計					410,000	
	単価					4,100	円/掛m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人	1		17,264	17,264	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						17,270	
単価						17,270	円/人日

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1		14,248	14,248	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						14,250	
単価						14,250	円/人日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1	8,300	
運転手（特殊）		人	0.2	25,064		5,012		
軽油		L	3.6	144		518		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,300		
単価						8,300	円/時間	