

令和6年2月13日（令和6年2月14日）

国道483号沼栗住野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483号沼栗住野トンネル照明設備更新工事
工事地名	自：兵庫県丹波市青垣町栗住野地先 至：兵庫県丹波市氷上町沼地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	12) 設計年月	令和 5年11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	5060010014	14) 単価適用年月	2024年 1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	2024年 1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
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	283日間 自 令和 6年 3月 5日 (当初) 至 令和 6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	丹波市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	春日和田山道路	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 5年11月21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483号沼栗住野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	
電気設備(機器単体)		式	1		13,101,000				
トンネル照明設備		式	1		13,101,000				
トンネル照明設備		式	1		13,101,000				
照明盤	屋外自立型	面	1	11,670,000	11,670,000			単-1号	
自動調光装置	輝度式	組	1	1,431,000	1,431,000			単-2号	
機器単体費		式	1		13,101,000				
電気設備		式	1		75,407,097				
トンネル照明設備工		式	1		75,008,964				
トンネル照明設備設置工(夜間)		式	1		42,482,830				
トンネル照明器具設置	基本照明 KAE120BLS-J-D AC200~240V	台	35	160,500	5,617,500			単-3号	
トンネル照明器具設置	基本照明 KAEP120BLS-J-D AC200~240V	台	6	236,000	1,416,000			単-4号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE350BS-J-D AC415~460V	台	10	246,000	2,460,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道483号沼栗住野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	入口照明 KAE300BS-J-D AC415～ 460V	台	25	228,000	5,700,000			単-6号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE250BS-J-D AC415～ 460V	台	76	199,000	15,124,000			単-7号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE200BS-J-D AC415～ 460V	台	33	188,000	6,204,000			単-8号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE150BS-J-D AC415～ 460V	台	18	177,000	3,186,000			単-9号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE100BS-J-D AC415～ 460V	台	10	162,700	1,627,000			単-10号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE070BS-J-D AC415～ 460V	台	2	199,600	399,200			単-11号	
照明器具設置	坑外灯 KCE070-2 AC 240V	台	2	177,700	355,400			単-12号	
照明盤設置 (昼間)	屋外自立型	面	1	130,400	130,400			単-13号	
自動調光装置設置 (昼間)	制御部	台	1	27,090	27,090			単-14号	
自動調光装置設置 (夜間)	受光部	台	1	16,940	16,940			単-15号	
輝度計用中継ボックス設置 (夜間)	支柱取付型	面	1	219,300	219,300			単-16号	
配管・配線工 (夜間)		式	1		19,742,081				

設計内訳書

工事名	国道483号沼栗住野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	
屋内配線 (ピット)	CV 2mm2-2C	m	4	1,602	6,408			単-17号	
屋内配線 (ピット)	CV 2mm2-4C	m	11	1,674	18,414			単-18号	
屋内配線 (ピット)	CV 14mm2-3C	m	8	2,196	17,568			単-19号	
屋内配線 (ピット)	CVV 2mm2-3C	m	8	1,627	13,016			単-20号	
屋内配線 (ピット)	CVV 2mm2-4C	m	8	1,674	13,392			単-21号	
屋内配線 (ピット)	IV 8mm2	m	8	742.6	5,940			単-22号	
屋内配線 (ピット)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	4	808.6	3,234			単-23号	
屋外配線 (ラック)	CV 2mm2-2C	m	31	2,517	78,027			単-24号	
屋外配線 (ラック)	CV 2mm2-4C	m	758	2,589	1,962,462			単-25号	
屋外配線 (ラック)	CV 14mm2-3C	m	745	3,111	2,317,695			単-26号	
屋外配線 (ラック)	CVV 2mm2-3C	m	752	2,542	1,911,584			単-27号	
屋外配線 (ラック)	CVV 2mm2-4C	m	745	2,589	1,928,805			単-28号	

設計内訳書

工事名	国道483号沼栗住野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 (ラック)	IV 8mm2	m	753	1,115	839,595			単-29号	
屋外配線 (ラック)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	31	1,181	36,611			単-30号	
屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	m	60	1,975	118,500			単-31号	
屋外配線 (管内)	CV 2mm2-4C	m	110	2,047	225,170			単-32号	
屋外配線 (管内)	CV 14mm2-3C	m	110	2,569	282,590			単-33号	
屋外配線 (管内)	CVV 2mm2-3C	m	110	2,000	220,000			単-34号	
屋外配線 (管内)	CVV 2mm2-4C	m	110	2,047	225,170			単-35号	
屋外配線 (管内)	IV 8mm2	m	110	911.9	100,309			単-36号	
屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	192	977.9	187,756			単-37号	
分岐接続(加工費含む)	モ-ル卜`分岐材 幹線CV2 mm2-4C 分岐CV2 mm2-3C1.5mコネクタ付	組	42	10,400	436,800			単-38号	
分岐接続(加工費含む)	モ-ル卜`分岐材 幹線CV1 4mm2-3C 分岐CV2 mm2-3C1.5mコネクタ付	組	174	10,300	1,792,200			単-39号	
分岐接続(加工費含む)	モ-ル卜`分岐材 幹線CVV 2mm2-3C 分岐CVV 2mm2-3C1.5mコネクタ付	組	42	9,880	414,960			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道483号沼栗住野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	
分岐接続(加工費含む)	モールド分岐材 幹線CVV 2mm2-4C 分岐CVV 2mm2-4C1.5mコネクタ付	組	174	11,900	2,070,600			単-41号	
吊り金具取付	W=120(SUS)	個	895	5,045	4,515,275			単-42号	
トンネル照明設備撤去工 (夜間) (不使用)		式	1		3,261,599				
トンネル照明器具撤去	基本照明 FHP105	台	51	10,070	513,570			単-43号	
トンネル照明器具撤去	基本照明 FHP105(蓄電池付)	台	11	10,070	110,770			単-44号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPH360B	台	70	13,430	940,100			単-45号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPH270B	台	102	13,430	1,369,860			単-46号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPH220B	台	16	13,430	214,880			単-47号	
照明器具設置撤去	坑外灯 KSH-2	台	2	15,070	30,140			単-48号	
照明盤撤去(昼間)	屋外自立型	面	1	65,180	65,180			単-49号	
自動調光装置設置撤去	受光部	台	1	8,465	8,465			単-50号	
輝度計用中継ボックス撤去	支柱取付型	面	1	8,634	8,634			単-51号	

設計内訳書

工事名	国道483号沼栗住野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	
配管・配線撤去工 (夜間) (不使用)		式	1		6,629,860				
屋内配線撤去 (ピット)	CV 2mm2-2C	m	4	745	2,980			単-52号	
屋内配線撤去 (ピット)	CV 2mm2-4C	m	6	745	4,470			単-53号	
屋内配線撤去 (ピット)	CV 3.5mm2-4C	m	6	745	4,470			単-54号	
屋内配線撤去 (ピット)	CV 5.5mm2-3C	m	8	745	5,960			単-55号	
屋内配線撤去 (ピット)	CV 8mm2-3C	m	25	745	18,625			単-56号	
屋内配線撤去 (ピット)	CVV 2mm2-3C	m	8	745	5,960			単-57号	
屋内配線撤去 (ピット)	IV 8mm2	m	8	304.8	2,438			単-58号	
屋内配線撤去 (ピット)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	4	304.8	1,219			単-59号	
屋外配線撤去 (ラック)	CV 2mm2-2C	m	31	1,203	37,293			単-60号	
屋外配線撤去 (ラック)	CV 2mm2-4C	m	31	1,203	37,293			単-61号	
屋外配線撤去 (ラック)	CV 3.5mm2-4C	m	31	1,203	37,293			単-62号	

設計内訳書

工事名	国道483号沼栗住野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 (ラック)	CV 5.5mm2-3C	m	62	1,203	74,586			単-63号	
屋外配線撤去 (ラック)	CV 8mm2-3C	m	187	1,203	224,961			単-64号	
屋外配線撤去 (ラック)	CVV 2mm2-3C	m	765	1,203	920,295			単-65号	
屋外配線撤去 (ラック)	VVR 2mm2-4C	m	351	1,203	422,253			単-66号	
屋外配線撤去 (ラック)	VVR 3.5mm2-4C	m	351	1,203	422,253			単-67号	
屋外配線撤去 (ラック)	VVR 5.5mm2-3C	m	667	1,203	802,401			単-68号	
屋外配線撤去 (ラック)	VVR 8mm2-3C	m	2,020	1,203	2,430,060			単-69号	
屋外配線撤去 (ラック)	IV 8mm2	m	759	491	372,669			単-70号	
屋外配線撤去 (ラック)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	31	491	15,221			単-71号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 2mm2-2C	m	61	931.2	56,803			単-72号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 2mm2-4C	m	50	931.2	46,560			単-73号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 3.5mm2-4C	m	60	931.2	55,872			単-74号	

設計内訳書

工事名	国道483号沼栗住野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)	CV 5.5mm2-3C	m	99	931.2	92,188			単-75号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 8mm2-3C	m	339	931.2	315,676			単-76号	
屋外配線撤去 (管内)	CVV 2mm2-3C	m	110	931.2	102,432			単-77号	
屋外配線撤去 (管内)	IV 8mm2	m	110	389.5	42,845			単-78号	
屋外配線撤去 (管内)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	192	389.5	74,784			単-79号	
配線器具撤去工 (不使用)		式	1		2,892,594				
ケーブルラック撤去 (夜間)	W=200	m	702	3,556	2,496,312			単-80号	
現場発生品運搬(電気) (昼間)	高柳高架下資材置場:	式	1		396,282			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		56,000				
輸送工		式	1		56,000				
輸送(電気)	機器輸送(昼間)	式	1		56,000			内-2号	
仮設工		式	1		342,133				

設計内訳書

工事名	国道483号沼栗住野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	
仮設費		式	1		342,133				
足場費	ローリングタワー 108台・日	式	1		342,133			内-3号	
直接工事費		式	1		75,407,097				
共通仮設費		式	1		5,235,283				
共通仮設費		式	1		59,283				
技術管理費		式	1		59,283				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065			内-4号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,218			内-5号	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,176,000				
純工事費		式	1		80,642,380				
現場管理費		式	1		28,140,000				
機器間接費		式	1		2,387,000				

設計内訳書

工事名	国道483号沼栗住野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)		摘要
							数量増減	金額増減	
機器管理費		式	1		2,387,000				
工事原価		式	1		111,169,380				
一般管理費等		式	1		18,779,620				
工事価格		式	1		143,050,000				
消費税相当額		式	1		14,305,000				
工事費計		式	1		157,355,000				

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 現場発生産品運搬(電気)
(昼間)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 55.5km以下	t	12.838	22,860	293,476			CB010410
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	12.838	8,008	102,806			CB010420
合 計					396,282			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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)	56000円/台	台	1	56,000	56,000			WE100800 単一 119号
合 計					56,000			

一式当たり内訳書

足場費

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

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	53	5,741	304,273			WB252110 単一 120号
ローリングタワー 基本料	3段 車輪付	基	6	3,250	19,500			WYB00002
ローリングタワー 損料	3段 車輪付	日	108	170	18,360			WYB00004
合 計					342,133			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	33,180	58,065			
合 計					58,065			

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 5号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	24,360	1,218			
合計					1,218			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	照明盤	屋外自立型	単位	面	数量		単価	
						1		11,670,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（面）	11670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	11,670,000	11,670,000		
	計					11,670,000		
	単価					11,670,000	円/面	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	自動調光装置	輝度式	単位	組	数量		単価	
						1		1,431,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（組）	1431000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,431,000	1,431,000		
	計					1,431,000		
	単価					1,431,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	トンネル照明器具設置	基本照明 KAE120BLS-J-D AC200~240V	単位	台	数量	1	単価	160,500
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	16,940	16,940			
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池機能なし	台・組	1	83,500	83,500			
照明器具取付金具 (左右1組)		組	1	28,000	28,000			
コンクリートアンカー	M10×105 (SUS) 二重落下防止措置付	本	2	1,040	2,080			
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	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	130	260			
計					160,420			
単価					160,500		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-4号	トンネル照明器具設置	基本照明 KAEP120BLS-J-D AC200~240V	単位	台	数量	1	単価	236,000
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	16,940	16,940			
トンネル照明器具	KAEP120BLS-J-D	台	1	159,000	159,000			
照明器具取付金具 (左右1組)		組	1	28,000	28,000			
コンクリートアンカー	M10×105(SUS) 二重落下防止措置付	本	2	1,040	2,080			
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	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	130	260			
計					235,920			
単価					236,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-5号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE350BS-J-D AC415~460V	単位	台	数量	1	単価	246,000
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	16,940	16,940			
トンネル照明器具	KAE350BS-J-D	台	1	169,000	169,000			
照明器具取付金具 (左右1組)		組	1	28,000	28,000			
コンクリートアンカー	M10×105(SUS) 二重落下防止措置付	本	2	1,040	2,080			
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	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	130	260			
計					245,920			
単価					246,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-6号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE300BS-J-D AC415~460V	単位	台	数量	1	単価	228,000
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	16,940	16,940			
トンネル照明器具	KAE300BS-J-D	台	1	151,000	151,000			
照明器具取付金具 (左右1組)		組	1	28,000	28,000			
コンクリートアンカー	M10×105(SUS) 二重落下防止措置付	本	2	1,040	2,080			
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	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	130	260			
計					227,920			
単価					228,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-7号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE250BS-J-D AC415~460V	単位	台	数量	1	単価	199,000
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	16,940	16,940			
トンネル照明器具	KAE250BS-J-D	台	1	122,000	122,000			
照明器具取付金具 (左右1組)		組	1	28,000	28,000			
コンクリートアンカー	M10×105(SUS) 二重落下防止措置付	本	2	1,040	2,080			
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	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	130	260			
計					198,920			
単価					199,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE200BS-J-D AC415~460V	単位	台	数量	1	単価	188,000
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	16,940	16,940		
	トンネル照明器具	KAE200BS-J-D	台	1	111,000	111,000		
	照明器具取付金具 (左右1組)		組	1	28,000	28,000		
	コンクリートアンカー	M10×105(SUS) 二重落下防止措置付	本	2	1,040	2,080		
	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	トンネル照明機材用落下防止材	台・組	1	27,400	27,400		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240		
	コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	130	260		
	計					187,920		
	単価					188,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE150BS-J-D AC415~460V	単位	台	数量	1	単価	177,000
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	16,940	16,940			
トンネル照明器具	KAE150BS-J-D	台	1	100,000	100,000			
照明器具取付金具 (左右1組)		組	1	28,000	28,000			
コンクリートアンカー	M10×105(SUS) 二重落下防止措置付	本	2	1,040	2,080			
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	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	130	260			
計					176,920			
単価					177,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE100BS-J-D AC415~460V	単位	台	数量	1	単価	162,700
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	16,940	16,940			
トンネル照明器具	KAE100BS-J-D	台	1	85,700	85,700			
照明器具取付金具 (左右1組)		組	1	28,000	28,000			
コンクリートアンカー	M10×105(SUS) 二重落下防止措置付	本	2	1,040	2,080			
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	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	130	260			
計					162,620			
単価					162,700	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE070BS-J-D AC415~460V	単位	台	数量	1	単価	199,600
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	16,940	16,940			
トンネル照明器具	KAE070BS-J-D	台	1	122,600	122,600			
照明器具取付金具 (左右1組)		組	1	28,000	28,000			
コンクリートアンカー	M10×105(SUS) 二重落下防止措置付	本	2	1,040	2,080			
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	2,240	2,240			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	130	260			
計					199,520			
単価					199,600	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	照明器具設置	坑外灯 KCE070-2 AC240V	単位	台	数量	1	単価	177,700
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	30,140	30,140			
LED道路照明灯具 (建電協型)	規格=KCE070-2 ;	台・本	1	131,000	131,000			
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	6,850	6,850			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
計					177,630			
単価					177,700	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	照明盤設置 (昼間)	屋外自立型	単位	面	数量		1	単価	130,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	130,400	130,400			
計						130,400			
単価						130,400	円/面		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	自動調光装置設置 (昼間)	制御部	単位	台	数量		1	単価	27,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (トンネル用制御部)		制御部 新設	組	1	27,090	27,090			
計						27,090			
単価						27,090	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	自動調光装置設置 (夜間)	受光部	単位	台	数量		単価
					1		16,940
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	16,940	16,940	
計						16,940	
単価						16,940	円/台

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-16号	輝度計用中継ボックス設置 (夜間)	支柱取付型	単位	面	数量		単価
					1		219,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端子盤取付		端子盤 10P 新設 補正なし	面	1	17,270	17,270	
輝度計用中継ボックス		支柱取付型	面	1	202,000	202,000	
計						219,270	
単価						219,300	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	屋内配線 (ピット)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,602
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 新設	m	1	1,490	1,490			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112			
計						1,602			
単価						1,602		円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	屋内配線 (ピット)	CV 2mm2-4C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,674
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 新設	m	1	1,490	1,490			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 4心	m	1	184	184			
計						1,674			
単価						1,674		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	屋内配線 (ピット)	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,490	1,490			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	706	706			
計						2,196			
単価						2,196		円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	屋内配線 (ピット)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,627
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 新設	m	1	1,490	1,490			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	137	137			
計						1,627			
単価						1,627		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	屋内配線 (ピット)	CVV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,674
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 新設	m	1	1,490	1,490		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184		
計						1,674		
単価						1,674	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	屋内配線 (ピット)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	742.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	609.6	609.6		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	133	133		
計						742.6		
単価						742.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	屋内配線 (ピット)	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	808.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	609.6	609.6		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	199	199		
計						808.6		
単価						808.6	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	屋外配線 (ラック)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,405	2,405		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						2,517		
単価						2,517	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-25号	屋外配線 (ラック)	CV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,405	2,405		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 4心	m	1	184	184		
計						2,589		
単価						2,589	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	屋外配線 (ラック)	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,405	2,405		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	706	706		
計						3,111		
単価						3,111	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	屋外配線 (ラック)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,405	2,405		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	137	137		
計						2,542		
単価						2,542	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	屋外配線 (ラック)	CVV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,405	2,405		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184		
計						2,589		
単価						2,589	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	屋外配線 (ラック)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	1,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	982	982		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	133	133		
計						1,115		
単価						1,115	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	屋外配線 (ラック)	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	982	982		
F C P E V - S ケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	199	199		
計						1,181		
単価						1,181	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,975
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	1,863	1,863		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,975		
単価						1,975	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	屋外配線 (管内)	CV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,047
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	1,863	1,863		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 4心	m	1	184	184		
計						2,047		
単価						2,047	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-33号	屋外配線 (管内)	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,569
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	1,863	1,863		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	706	706		
計						2,569		
単価						2,569	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-34号	屋外配線 (管内)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,000
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	1,863	1,863		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	137	137		
計						2,000		
単価						2,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-35号	屋外配線 (管内)	CVV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,047
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	1,863	1,863		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184		
計						2,047		
単価						2,047	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-36号	屋外配線 (管内)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	911.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	778.9	778.9		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	133	133		
計						911.9		
単価						911.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-37号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	977.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	778.9	778.9		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	199	199		
計						977.9		
単価						977.9	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	分岐接続(加工費含む)	モ-ルト分岐材 幹線CV2mm2-4C 分岐CV2mm2-3C1.5mコネクタ付	単位	組	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト分岐材 幹線CV2mm2-4C		分岐CV2mm2-3C1.5mコネクタ付	組	1	10,400	10,400		
計						10,400		
単価						10,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	分岐接続(加工費含む)	モ-ルト分岐材 幹線CV14mm2-3C 分岐CV2mm2-3C1.5mコネクタ付	単位	組	数量	1	単価	10,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モ-ルト分岐材 幹線CV14mm2-3C	分岐CV2mm2-3C1.5mコネクタ付	組	1	10,300	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/組	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	分岐接続(加工費含む)	モ-ルト分岐材 幹線CVV2mm2-3C 分岐CVV2mm2-3C1.5mコネクタ付	単位	組	数量	1	単価	9,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モ-ルト分岐材 幹線CVV2mm2-3C	分岐CVV2mm2-3C1.5mコネクタ付	組	1	9,880	9,880		
	計					9,880		
	単価					9,880	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	分岐接続(加工費含む)	モ-ルト分岐材 幹線CVV2mm2-4C .5mコネクタ付	分岐CVV2mm2-4C1	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	モ-ルト分岐材 幹線CVV2mm2-4C	分岐CVV2mm2-4C1.5mコネクタ付		組	1	11,900	11,900		
	計						11,900		
	単価						11,900	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-42号	吊り金具取付	W=120(SUS)	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	711.1	711.1			5,045
LCX敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	1	1,694	1,694			
道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-12DTS SUS304	組	1	2,360	2,360			
コンクリートアンカー	M10×70(SUS)	本	1	279	279			
計					5,044.1			
単価					5,045		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-43号	トンネル照明器具撤去	基本照明 FHP105	単位	台	数量		単価	
						1		10,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	10,070	10,070		
計						10,070		
単価						10,070	円/台	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-44号	トンネル照明器具撤去	基本照明 FHP105(蓄電池付)	単位	台	数量		単価	
						1		10,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	10,070	10,070		
計						10,070		
単価						10,070	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-45号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KPH360B	単位	台	数量		1	単価	13,430
	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	13,430	13,430			
	計					13,430			
	単価					13,430		円/台	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-46号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KPH270B	単位	台	数量		1	単価	13,430
	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	13,430	13,430			
	計					13,430			
	単価					13,430		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一47号	トンネル照明器具撤去	入口照明 KPH220B	単位	台	数量		単価	
						1		13,430
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グ型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	13,430	13,430		
計						13,430		
単価						13,430	円/台	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一48号	照明器具設置撤去	坑外灯 KSH-2	単位	台	数量		単価	
						1		15,070
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	15,070	15,070		
計						15,070		
単価						15,070	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	照明盤撤去(昼間)	屋外自立型	単位	面	数量		単価	65,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	65,180	65,180		
	計					65,180		
	単価					65,180	円/面	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一50号	自動調光装置設置撤去	受光部	単位	台	数量		単価	8,465
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	8,465	8,465		
	計					8,465		
	単価					8,465	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-51号	輝度計用中継ボックス撤去	支柱取付型	単位	面	数量	単価	金額	単価	8,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	端子盤取付	端子盤 10P 撤去(不使用) 補正なし	面	1	8,634	8,634			
	計					8,634			
	単価					8,634		円/面	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-52号	屋内配線撤去 (ピット)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	745
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	745	745			
	計					745			
	単価					745		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-53号	屋内配線撤去 (ピット)	CV 2mm2-4C	単位	m	数量		単価	745
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	745	745		
計						745		
単価						745	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54号	屋内配線撤去 (ピット)	CV 3.5mm2-4C	単位	m	数量		単価	745
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	745	745		
計						745		
単価						745	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-55号	屋内配線撤去 (ピット)	CV 5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	745
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	745	745		
計						745		
単価						745	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-56号	屋内配線撤去 (ピット)	CV 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	745
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	745	745		
計						745		
単価						745	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-57号	屋内配線撤去 (ピット)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量		単価	745
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	745	745		
計						745		
単価						745	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-58号	屋内配線撤去 (ピット)	IV 8mm2	単位	m	数量		単価	304.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	304.8	304.8		
計						304.8		
単価						304.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-59号	屋内配線撤去 (ピット)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	304.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	304.8	304.8		
計						304.8		
単価						304.8	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-60号	屋外配線撤去 (ラック)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-61号	屋外配線撤去 (ラック)	CV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-62号	屋外配線撤去 (ラック)	CV 3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-63号	屋外配線撤去 (ラック)	CV 5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-64号	屋外配線撤去 (ラック)	CV 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-65号	屋外配線撤去 (ラック)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-66号	屋外配線撤去 (ラック)	VVR 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-67号	屋外配線撤去 (ラック)	VVR 3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-68号	屋外配線撤去 (ラック)	VVR 5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-69号	屋外配線撤去 (ラック)	VVR 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-70号	屋外配線撤去 (ラック)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	491	491		
計						491		
単価						491	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-71号	屋外配線撤去 (ラック)	FCPEV-S0. 9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	491	491		
計						491		
単価						491	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-72号	屋外配線撤去 (管内)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	931.2
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	931.2	931.2		
計						931.2		
単価						931.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-73号	屋外配線撤去 (管内)	CV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	931.2
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	931.2	931.2		
計						931.2		
単価						931.2	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-74号	屋外配線撤去 (管内)	CV 3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	931.2
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	931.2	931.2		
計						931.2		
単価						931.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-75号	屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	931.2
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	931.2	931.2		
計						931.2		
単価						931.2	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-76号	屋外配線撤去 (管内)	CV 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	931.2
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	931.2	931.2		
計						931.2		
単価						931.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-77号	屋外配線撤去 (管内)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	931.2
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	931.2	931.2		
計						931.2		
単価						931.2	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-78号	屋外配線撤去 (管内)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	389.5
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 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	389.5	389.5		
計						389.5		
単価						389.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-79号	屋外配線撤去 (管内)	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	389.5
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 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	389.5	389.5		
計						389.5		
単価						389.5	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-80号	ケーブルラック撤去 (夜間)	W=200	単位	m	数量	1	単価	3,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルラック設置		ケーブルラック200mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 補正あり 補正なし	m	1	3,556	3,556		
計						3,556		
単価						3,556	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	11670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
						1	11,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	11,670,000	11,670,000	
計						11,670,000	
単価						11,670,000	円/面

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	14310000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
						1	1,431,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	1,431,000	1,431,000	
計						1,431,000	
単価						1,431,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002500
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	単位	台	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		16,940
電工			人	0.5	33,862	16,931	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						16,940	
単価						16,940	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002500
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		83,500
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE120BLS-J-D（基本・調光）200～240V	台	1	83,500	83,500	
計						83,500	
単価						83,500	円／台・組

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台・組	数量	単価	金額	単価	摘要
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	トンネル照明機材用落下防止材					1		27,400
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		
計						27,400		
単価						27,400	円／台・組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	30,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	33,862	138,834		
普通作業員		人	2.1	33,390	70,119		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	10,270	92,430		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					301,400		
単価					30,140	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	130,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112		
電工			人	3	22,575	67,725		
普通作業員			人	2	22,260	44,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						130,400		
単価						130,400	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 新設	単位	組	数量		単価
						1	27,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	22,575	27,090		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,090		
単価					27,090	円／組	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 新設	単位	台	数量		単価
						1	16,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	33,862	16,931		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					16,940		
単価					16,940	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
端子盤取付	端子盤 10P 新設 補正なし					1	17,270
電工		人		0.51	33,862	17,269	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						17,270	
単価						17,270	円/面

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設					100	1,490
電工		人		4.4	33,862	148,992	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						149,000	
単価						1,490	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）2.0mm2 2心	m	1	112	112		
計						112		
単価						112	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 4心	単位	m	数量		単価	
					1			184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）2mm2 4心	m	1	184	184		
計						184		
単価						184	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm ² 3心	単位	m	数量		1	706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）14mm ² 3心	m	1	706	706		
計						706		
単価						706	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 3心	単位	m	数量		1	137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm ² 3心	m	1	137	137		
計						137		
単価						137	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184	184	184
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184		
計					184		
単価					184	円/m	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	m	100	609.6	60,960	609.6	609.6
電工		人	1.8	33,862	60,951		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					60,960		
単価					609.6	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価 133
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	133	133	
	計					133	
	単価					133	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量	1	単価 199
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	着色識別ホ°リェチレン絶縁ビ°ニルシ°スケ°ブル（銅テープ°）	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	199	199	
	計					199	
	単価					199	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	2,405
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	33,862	240,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						240,500		
単価						2,405	円/m	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	982
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.9	33,862	98,199		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						98,200		
単価						982	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,863
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	33,862	186,241			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					186,300			
単価					1,863	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	778.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.3	33,862	77,882			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					77,890			
単価					778.9	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
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	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
						10	711.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.21	33,862	7,111		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,111		
単価					711.1	円／箇所	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
L C X敷設（金具）	中間吊り金具 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価
						10	1,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	33,862	16,931		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					16,940		
単価					1,694	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	単価	金額	単価	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.1	33,862	3,386			
普通作業員		人	0.2	33,390	6,678			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計						10,070		
単価						10,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯フリス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	13,430
電工		人	0.15	33,862	5,079	
普通作業員		人	0.25	33,390	8,347	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					13,430	
単価					13,430	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 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	2.05	33,862	69,417		
普通作業員		人	1.05	33,390	35,059		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	10,270	46,215		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					150,700		
単価					15,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	65,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.25	36,225	9,056		
電工		人	1.5	22,575	33,862		
普通作業員		人	1	22,260	22,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					65,180		
単価					65,180	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	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
					1		8,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	33,862	8,465	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,465	
単価						8,465	円/台

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	端子盤取付	端子盤 10P 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量		単価
					1		8,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.255	33,862	8,634	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,634	
単価						8,634	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

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 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 745
電工		人	2.2	33,862	74,496	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					74,500	
単価					745	円/m

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

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 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 304.8
電工		人	0.9	33,862	30,475	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					30,480	
単価					304.8	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m			100	1,203	
電工		人	3.55	33,862	120,210		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					120,300		
単価					1,203	円/m	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m			100	491	
電工		人	1.45	33,862	49,099		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					49,100		
単価					491	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

	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	100	単価	931.2
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	33,862	93,120		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						93,120		
単価						931.2	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	389.5
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.15	33,862	38,941		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						38,950		
単価						389.5	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	ケーブルラック設置	ケーブルラック200mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 補正あり 補正なし	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					10		3,556
電工			人	1.05	33,862	35,555	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						35,560	
単価						3,556	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	56000円/台	単位	台	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		56,000
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	56,000	56,000	
計						56,000	
単価						56,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	39,532	75,110		
とび工		人	6.9	39,847	274,944		
普通作業員		人	1.8	33,390	60,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		128,984		
計					574,100		
単価					5,741	円/掛m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	10,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	35,437	7,087			
軽油		L	3.6	137	493			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,270			
単価					10,270	円/時間		