

契約日：令和6年9月26日（単価合意日：令和6年12月25日）

国道161号長等トンネル（上）照明設備更新工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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161号長等トンネル(上)照明設備更新工事
工事地名	滋賀県大津市圓城寺町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3274030005	1 4) 単価適用年月	2024年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	トンネル照明更新工事一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	日 間 自 令和 6年11月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道161号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月28日
		2 4) 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161号長等トンネル(上)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		1,840,000				
道路照明設備		式	1		1,840,000				
トンネル照明設備		式	1		1,840,000				
自動調光装置	制御部(照明制御盤内実装)	台	1	1,040,000	1,040,000			単-1号	
輝度計	受光部(支持金具含む)	台	1	800,000	800,000			単-2号	
機器単体費		式	1		1,840,000				
電気設備		式	1		112,367,352				
トンネル照明設備工		式	1		109,841,352				
トンネル照明設備設置工		式	1		41,469,820				
トンネル照明器具設置	基本照明 AC460V KA E120BLS-J-D	台	142	152,100	21,598,200			単-3号	
トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KA E035BS-J-D	台	8	130,000	1,040,000			単-4号	
トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KA E070BS-J-D	台	10	138,800	1,388,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道161号長等トンネル(上)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 AC460V KA E100BS-J-D	台	12	151,200	1,814,400			単-6号	
トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KA E150BS-J-D	台	18	165,300	2,975,400			単-7号	
トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KA E200BS-J-D	台	32	180,900	5,788,800			単-8号	
トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KA E250BS-J-D	台	13	196,900	2,559,700			単-9号	
トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KA E300BS-J-D	台	12	208,900	2,506,800			単-10号	
トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KA E350BS-J-D	台	5	228,900	1,144,500			単-11号	
トンネル照明器具設置	非常駐車帯照明 AC460V KAE090BLS-J	台	3	145,000	435,000			単-12号	
避難連絡坑照明	防浸形LED照明器具	台	2	88,380	176,760			単-13号	
自動調光装置設置	制御部・受光部	組	1	42,260	42,260			単-14号	
配管・配線工		式	1		43,852,725				
管内配線	CVV2mm2-3C	m	42	1,528	64,176			単-15号	
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	150	853.7	128,055			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道161号長等トンネル(上)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	
管内配線	FP2mm2-3C	m	27	1,749	47,223			単-17号	
管内配線	FP3.5mm2-3C	m	19	1,844	35,036			単-18号	
管内配線	IV14mm2	m	19	857.7	16,296			単-19号	
管内配線	複合B(10C) CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2	m	2	4,417	8,834			単-20号	
管内配線	複合A(12C) CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C	m	19	3,977	75,563			単-21号	
ラック配線	CVV2mm2-3C	m	3,120	1,925	6,006,000			単-22号	
ころがし配線	FCPEV-S0.9-5P	m	15	605.2	9,078			単-23号	
ピット配線	FCPEV-S0.9-5P	m	1	729.4	729			単-24号	
ラック配線	FP3.5mm2-3C	m	1,280	2,241	2,868,480			単-25号	
ラック配線	IV14mm2	m	1,300	1,007	1,309,100			単-26号	
ラック配線	複合B(10C) CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2	m	260	5,163	1,342,380			単-27号	
ラック配線	複合D(4C) CV14mm2-3C+E14mm2	m	1,040	4,716	4,904,640			単-28号	

設計内訳書

工事名	国道161号長等トンネル(上)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	数量増減	金額増減	摘要	
ラック配線	複合A(12C) CV8mm2-3C +3.5mm2-3C+2mm2-6C	m	259	4,723	1,223,257			単-29号	
ラック配線	複合C(6C) CV8mm2-3C+ 3.5mm2-3C	m	1,040	4,275	4,446,000			単-30号	
ダクト配線	CVV2mm2-3C	m	45	1,925	86,625			単-31号	
ダクト配線	FCPEV-S0.9-5P	m	116	1,003	116,348			単-32号	
ダクト配線	複合B(10C) CV14mm2-3 C+2mm2-6C+E14mm2	m	22	5,163	113,586			単-33号	
厚鋼電線管	G22 クリップ留め 2m以 上 補正あり	m	27	2,003	54,081			単-34号	
ダクター設置	40*30*100 溶融亜鉛め つき仕上げ	個	15	3,871	58,065			単-35号	
ダクタークリップ (材料のみ)	G22用 溶融亜鉛めつ き仕上げ	個	15	59	885			単-36号	
コンクリートアンカー(材料のみ)	M8×60 (SUS製)	本	15	229	3,435			単-37号	
ケーブルラック設置	アルミ製 W=200 H=70	m	18	9,070	163,260			単-38号	
ケーブルラック設置	アルミ製 W=300 H=70	m	18	12,900	232,200			単-39号	
継ぎ金具 (材料のみ)	アルミ製 直線 H=70	個	16	735	11,760			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道161号長等トンネル(上)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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル吊り金具設置	SFB-20DTS相当	個	1,373	4,685	6,432,505				単-41号
ケーブル吊り金具設置	SFB-30DTS相当	個	1,382	5,713	7,895,366				単-42号
複合ケーブル分岐材	複合A(12C)CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C用(分岐線含む)	個	51	14,920	760,920				単-43号
複合ケーブル分岐材	複合B(10C)CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2用(分岐線含む)	個	69	15,460	1,066,740				単-44号
複合ケーブル分岐材	複合C(6C)CV8mm2-3C+3.5mm2-3C用(分岐線含む)	個	59	11,650	687,350				単-45号
複合ケーブル分岐材	複合D(4C)CV14mm2-3C+E14mm2用(分岐線含む)	個	58	12,040	698,320				単-46号
ケーブル分岐材	FP3.5mm2-3C用(分岐線含む)	個	19	22,080	419,520				単-47号
ケーブル分岐材	FP2mm2-3C用(分岐線含む)	個	2	22,080	44,160				単-48号
調光ケーブル分岐材	CVV2mm2-3C用(分岐線含む)	個	252	9,786	2,466,072				単-49号
複合ケーブル直線接続材	複合A(12C)CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C=複合C(6C)CV8mm2-3C+3.5mm2-3C	個	1	12,990	12,990				単-50号
複合ケーブル直線接続材	複合B(10C)CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2=複合D(4C)CV14mm2-3C+E14mm2	個	1	14,230	14,230				単-51号

設計内訳書

工事名	国道161号長等トンネル(上)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	
複合ケーブル端末処理材	複合ケーブルC(6C)終端処理	個	1	14,730	14,730			単-52号	
複合ケーブル端末処理材	複合ケーブルD(4C)終端処理	個	1	14,730	14,730			単-53号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		12,994,971				
トンネル照明器具撤去	基本照明 NHTD110 (不使用)	台	251	9,266	2,325,766			単-54号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 NHT270LS (不使用)	台	45	9,266	416,970			単-55号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 NHT220LS (不使用)	台	39	9,266	361,374			単-56号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 NHT180LS (不使用)	台	44	9,266	407,704			単-57号	
トンネル照明器具撤去	入口照明 NHT110LS (不使用)	台	16	9,266	148,256			単-58号	
トンネル照明器具撤去	非常駐車帯照明 FHP4 5*2 (不使用)	台	7	5,643	39,501			単-59号	
トンネル照明器具撤去	連絡通路照明 FLR40 (不使用)	台	2	6,915	13,830			単-60号	
区分開閉器箱撤去	MCCB×3 (不使用)	台	4	16,160	64,640			単-61号	
区分開閉器箱撤去	MCCB×4 (不使用)	台	4	16,160	64,640			単-62号	

設計内訳書

工事名	国道161号長等トンネル(上)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	
ケーブルラック撤去	W=200 (不使用)	m	1,309	2,610	3,416,490			単-63号	
ケーブルラック撤去	W=300 (不使用)	m	1,310	4,350	5,698,500			単-64号	
ダウントランス箱撤去	(不使用)	台	1	16,160	16,160			単-65号	
自動調光装置撤去	制御部・受光部 (不使用)	組	1	21,140	21,140			単-66号	
配管・配線撤去工		式	1		11,523,836				
電線管撤去	G22 ナール留め 2m以上 補正あり (不使用)	m	27	1,044	28,188			単-67号	
管内配線撤去	CPEV-S0.9-5P (不使用)	m	150	285.9	42,885			単-68号	
管内配線撤去	CV2mm2-2C (不使用)	m	21	683.6	14,355			単-69号	
管内配線撤去	CV2mm2-3C (不使用)	m	77	683.6	52,637			単-70号	
管内配線撤去	CV5.5mm2-3C (不使用)	m	2	683.6	1,367			単-71号	
管内配線撤去	CV8mm2-3C (不使用)	m	39	683.6	26,660			単-72号	
管内配線撤去	CV14mm2-3C (不使用)	m	36	683.6	24,609			単-73号	

設計内訳書

工事名	国道161号長等トンネル(上)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	
管内配線撤去	CV22mm2-3C (不使用)	m	59	1,243	73,337			単-74号	
管内配線撤去	FP2mm2-3C (不使用)	m	27	683.6	18,457			単-75号	
管内配線撤去	IV8mm2 (不使用)	m	21	285.9	6,003			単-76号	
ころがし配線撤去	CPEV-S0.9-5P (不使用)	m	15	161.6	2,424			単-77号	
ピット配線撤去	CPEV-S0.9-5P (不使用)	m	1	223.7	223			単-78号	
ピット配線撤去	CV14mm2-3C (不使用)	m	8	546.9	4,375			単-79号	
ピット配線撤去	CV22mm2-3C (不使用)	m	8	1,044	8,352			単-80号	
ダクト配線撤去	CPEV-S0.9-5P (不使用)	m	116	360.5	41,818			単-81号	
ダクト配線撤去	CV2mm2-2C (不使用)	m	22	882.4	19,412			単-82号	
ダクト配線撤去	CV5.5mm2-3C (不使用)	m	22	882.4	19,412			単-83号	
ダクト配線撤去	CV14mm2-3C (不使用)	m	120	882.4	105,888			単-84号	
ダクト配線撤去	CV22mm2-3C (不使用)	m	165	1,616	266,640			単-85号	

設計内訳書

工事名	国道161号長等トンネル(上)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
ダクト配線撤去	IV8mm2 (不使用)	m	22	360.5	7,931				単-86号
ケーブルラック配線撤去	VVR2mm2-2C (不使用)	m	2,600	882.4	2,294,240				単-87号
ケーブルラック配線撤去	VVR2mm2-3C (不使用)	m	836	882.4	737,686				単-88号
ケーブルラック配線撤去	VVR8mm2-3C (不使用)	m	1,270	882.4	1,120,648				単-89号
ケーブルラック配線撤去	VVR14mm2-3C (不使用)	m	2,420	882.4	2,135,408				単-90号
ケーブルラック配線撤去	VVR22mm2-3C (不使用)	m	1,480	1,616	2,391,680				単-91号
ケーブルラック配線撤去	FP8mm2-4C (不使用)	m	1,290	882.4	1,138,296				単-92号
ケーブルラック配線撤去	IV8mm2 (不使用)	m	2,610	360.5	940,905				単-93号
工場製品輸送工		式	1		35,500				
輸送工		式	1		35,500				
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		35,500				内-1号
仮設工		式	1		2,490,500				

設計内訳書

工事名	国道161号長等トンネル(上)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	
仮設工		式	1		102,100				
足場	ローリングタワー 賃貸料金	式	1	102,100	102,100			単-94号	
交通管理工		式	1		2,388,400				
交通誘導警備員		人日	40	16,960	678,400			単-95号	
交通誘導警備員		人日	120	14,250	1,710,000			単-96号	
直接工事費		式	1		112,367,352				
共通仮設費		式	1		9,732,160				
共通仮設費		式	1		61,160				
技術管理費		式	1		61,160				
道路施設基本データ作成費		式	1	61,160	61,160			単-97号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,671,000				
純工事費		式	1		122,099,512				

設計内訳書

工事名	国道161号長等トンネル(上)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	
現場管理費		式	1		49,667,000				
機器間接費		式	1		335,000				
機器管理費		式	1		335,000				
工事原価		式	1		172,101,512				
一般管理費等		式	1		27,458,488				
工事価格		式	1		201,400,000				
消費税相当額		式	1		20,140,000				
工事費計		式	1		221,540,000				

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	35500円/台	台	1	35,500	35,500			
合計					35,500			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	自動調光装置	制御部（照明制御盤内実装）	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,040,000	1,040,000		
	計					1,040,000		
	単価					1,040,000	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	輝度計	受光部（支持金具含む）	単位	台	数量	1	単価	800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 AC460V KAE120BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	152,100
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	12,430	12,430			
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）415～460V	台	1	86,200	86,200			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・アンカーボルト（ステンレス）	M6×45	本	2	130	260			
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					152,030			
単価					152,100		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE035BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	130,000
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	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	1	64,100	64,100			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・アンカーボルト（ステンレス）	M6×45	本	2	130	260			
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					129,930			
単価					130,000		円／台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE070BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	138,800
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	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	1	72,900	72,900			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・アンカーボルト（ステンレス）	M6×45	本	2	130	260			
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					138,730			
単価					138,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE100BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	151,200
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	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE100BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	85,300	85,300			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・アンカーボルト（ステンレス）	M6×45	本	2	130	260			
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					151,130			
単価					151,200		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE150BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	165,300
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	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	1	99,400	99,400			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・アンカーボルト（ステンレス）	M6×45	本	2	130	260			
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					165,230			
単価					165,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE200BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	180,900
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	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	1	115,000	115,000			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・アンカーボルト（ステンレス）	M6×45	本	2	130	260			
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					180,830			
単価					180,900		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE250BS-J-D	単位	台	数量	単価	金額	単価	196,900
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	12,430	12,430				
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	131,000	131,000				
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500				
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240				
ホーク・アンカーボルト（ステンレス）	M6×45	本	2	130	260				
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							196,830		
単価							196,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE300BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	208,900
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	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	1	143,000	143,000			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・アンカーボルト（ステンレス）	M6×45	本	2	130	260			
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					208,830			
単価					208,900	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE350BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	228,900
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	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	1	163,000	163,000			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・アンカーボルト（ステンレス）	M6×45	本	2	130	260			
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					228,830			
単価					228,900	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	トンネル照明器具設置	非常駐車帯照明 AC460V KAE090BLS-J	単位	台	数量	1	単価	145,000
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	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE090BLS-J(基本) 415～460V	台	1	79,100	79,100			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・アンカーボルト（ステンレス）	M6×45	本	2	130	260			
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					144,930			
単価					145,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	避難連絡坑照明	防浸形LED照明器具	単位	台	数量		1	単価	88,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	共同溝照明器具取付	蛍光灯防水型20W 新設	台	1	10,380	10,380			
	防浸形LED照明器具	白色LED10W相当 一般形	台	1	78,000	78,000			
	計					88,380			
	単価					88,380		円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	自動調光装置設置	制御部・受光部	単位	組	数量		1	単価	42,260
	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	29,830	29,830			
	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 新設	台	1	12,430	12,430			
	計					42,260			
	単価					42,260		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	管内配線	CVV2mm2-3C	単位	m	数量			単価	
						1			1,528
	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	1,368	1,368			
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心	m	1	160	160			
	計					1,528			
	単価					1,528	円/m		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量			単価	
						1			853.7
	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	571.7	571.7			
	着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	282	282			
	計					853.7			
	単価					853.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	管内配線	FP2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,749
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	1,368	1,368		
耐火電線 (FP:FP-C)		600V FP 2.0mm2 3心	m	1	381	381		
計						1,749		
単価						1,749	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	管内配線	FP3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,844
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	1,368	1,368		
耐火電線 (FP:FP-C)		600V FP 3.5mm2 3心	m	1	476	476		
計						1,844		
単価						1,844	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	857.7
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	571.7	571.7		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	286	286		
計						857.7		
単価						857.7	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	複合B(10C) CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2	単位	m	数量	1	単価	4,417
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	2,486	2,486		
CV複合ケーブル(10C)		CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2	m	1	1,931	1,931		
計						4,417		
単価						4,417	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	複合A(12C) CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	3,977
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	2,486	2,486		
CV複合ケーブル(12C)		CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C	m	1	1,491	1,491		
計						3,977		
単価						3,977	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	ラック配線	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,925
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	1,765	1,765		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	160	160		
計						1,925		
単価						1,925	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ころがし配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	605.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	323.2	323.2		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	282	282		
計						605.2		
単価						605.2	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	ビット配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	729.4
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	1	447.4	447.4		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	282	282		
計						729.4		
単価						729.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ラック配線	FP3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,241
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	1,765	1,765		
耐火電線（FP：FP-C）		600V FP 3.5mm2 3心	m	1	476	476		
計						2,241		
単価						2,241	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	ラック配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	1,007
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	720.9	720.9		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	286	286		
計						1,006.9		
単価						1,007	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	ラック配線	複合B(10C) CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2	単位	m	数量		単価	5,163
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,232	3,232		
CV複合ケーブル(10C)		CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2	m	1	1,931	1,931		
計						5,163		
単価						5,163	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	ラック配線	複合D(4C) CV14mm2-3C+E14mm2	単位	m	数量		単価	4,716
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,232	3,232		
CV複合ケーブル(4C)		CV14mm2-3C+E14mm2	m	1	1,484	1,484		
計						4,716		
単価						4,716	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	ラック配線	複合A(12C) CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C	単位	m	数量		1	単価	4,723
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,232	3,232			
CV複合ケーブル(12C)		CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C	m	1	1,491	1,491			
計						4,723			
単価						4,723	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	ラック配線	複合C(6C) CV8mm2-3C+3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,275
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,232	3,232			
CV複合ケーブル(6C)		CV8mm2-3C+3.5mm2-3C	m	1	1,043	1,043			
計						4,275			
単価						4,275	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ダクト配線	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,925
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	1,765	1,765		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		C V V 2 . 0 m m 2 3 心	m	1	160	160		
計						1,925		
単価						1,925	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ダクト配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	1,003
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	720.9	720.9		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		F C P E V - S 0 . 9 m m 5 P	m	1	282	282		
計						1,002.9		
単価						1,003	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ダクト配線	複合B(10C) CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2	単位	m	数量	1	単価	5,163
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,232	3,232		
CV複合ケーブル(10C)		CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2	m	1	1,931	1,931		
計						5,163		
単価						5,163	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	厚鋼電線管	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	1	単価	2,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,462	1,462		
厚鋼電線管(G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						2,003		
単価						2,003	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ダクター設置	40*30*100 溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	個	数量		1	単価	3,871
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 新設	個	1	3,729	3,729			
支持金物 ワールドダクター		D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142			
計						3,871			
単価						3,871	円/個		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ダクタークリップ (材料のみ)	G22用 溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	個	数量		1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物 ダクタークリップ		DC-22 亜鉛メッキ	個	1	59	59			
計						59			
単価						59	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	コンクリートアンカー(材料のみ)	M8×60 (SUS製)	単位	本	数量	1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーク・アンカーボルト (ステンレス)		M8×60	本	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/本	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ケーブルラック設置	アルミ製 W=200 H=70	単位	m	数量	1	単価	9,070
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 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	m	1	5,220	5,220		
アルミ製ケーブルラック		W= 200mm H= 70mm 直線型	m	1	3,850	3,850		
計						9,070		
単価						9,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ケーブルラック設置	アルミ製 W=300 H=70	単位	m	数量			1	単価	12,900
	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400mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	m	1	8,700	8,700				
	アルミ製ケーブルラック	W= 300mm H= 70mm 直線型	m	1	4,199	4,199				
	計					12,899				
	単価					12,900	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	継ぎ金具 (材料のみ)	アルミ製 直線 H=70	単位	個	数量			1	単価	735
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	継ぎ金具 直線 H=70	個	1	735	735				
	計					735				
	単価					735	円/個			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	ケーブル吊り金具設置	SFB-20DTS相当	単位	個	数量	1	単価	4,685
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	521.9	521.9			
LCX敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	1	1,243	1,243			
道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-20DTS SUS304	組	1	2,680	2,680			
ホーク・カットアンカー (ステンレス)	M10×40	本	1	240	240			
計					4,684.9			
単価					4,685		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	ケーブル吊り金具設置	SFB-30DTS相当	単位	個	数量	1	単価	5,713
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	521.9	521.9		
	LCX敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	1	1,243	1,243		
	道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-30DTS SUS304	組	1	3,520	3,520		
	ホーク・カットアンカー (ステンレス)	M12×50	本	1	428	428		
	計					5,712.9		
	単価					5,713	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	複合ケーブル分岐材	複合A(12C)CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C用(分岐線含む)	単位	個	数量	1	単価	14,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971		
	複合ケーブル接続材	複合A(12C) CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C(分)	個	1	9,948	9,948		
	計					14,919		
	単価					14,920	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	複合ケーブル分岐材	複合B(10C)CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2用(分岐線含む)	単位	個	数量	1	単価	15,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,214	6,214		
	複合ケーブル接続材	複合B(10C) CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2用(分)	個	1	9,238	9,238		
	計					15,452		
	単価					15,460	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	複合ケーブル分岐材	複合C(6C)CV8mm2-3C+3.5mm2-3C用(分岐線含む)	単位	個	数量		1	単価	11,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971			
複合ケーブル分岐材		複合C(6C) CV8mm2-3C+3.5mm2-3C(分岐:CV2mm2)	個	1	6,678	6,678			
計						11,649			
単価						11,650	円/個		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	複合ケーブル分岐材	複合D(4C)CV14mm2-3C+E14mm2用(分岐線含む)	単位	個	数量		1	単価	12,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,214	6,214			
複合ケーブル接続材		複合D(4C) CV14mm2-3C+E14mm2(分岐:CV2mm2-3C)	個	1	5,818	5,818			
計						12,032			
単価						12,040	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	ケーブル分岐材	FP3.5mm2-3C用(分岐線含む)	単位	個	数量		1	単価	22,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971			
ケーブル分岐材		FP3.5mm2-3C+FP2mm2-3C	個	1	17,100	17,100			
計						22,071			
単価						22,080	円/個		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	ケーブル分岐材	FP2mm2-3C用(分岐線含む)	単位	個	数量		1	単価	22,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971			
ケーブル分岐材		FP2mm2-3C+FP2mm2-3C	個	1	17,100	17,100			
計						22,071			
単価						22,080	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	調光ケーブル分岐材	CVV2mm2-3C用(分岐線含む)	単位	個	数量		1	単価	9,786
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971			
	調光ケーブル分岐材	CVV2mm2-3C (分岐: CVV2mm2-3C含む)	個	1	4,815	4,815			
	計					9,786			
	単価					9,786	円/個		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	複合ケーブル直線接続材	複合A(12C)CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C=複合C(6C) CV8mm2-3C+3.5mm2-3C	単位	個	数量		1	単価	12,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971			
	複合ケーブル直線接続材	CV8mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-6C=CV8mm2-3C+3.5mm2-3C	個	1	8,010	8,010			
	計					12,981			
	単価					12,990	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	複合ケーブル直線接続材	複合B(10C)CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2=複合D(4C)CV14mm2-3C+E14mm2	単位	個	数量	1	単価	14,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,214	6,214		
CVケーブル直線接続材		CV14mm2-3C+2mm2-6C+E14mm2=CV14mm2-3C+E14mm2	個	1	8,010	8,010		
計						14,224		
単価						14,230	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	複合ケーブル端末処理材	複合ケーブルC(6C)終端処理	単位	個	数量	1	単価	14,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971		
終端モールド		複合ケーブル(6C)終端処理	個	1	9,750	9,750		
計						14,721		
単価						14,730	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	複合ケーブル端末処理材	複合ケーブルD(4C) 終端処理	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971		
	終端モールド	複合ケーブル(4C) 終端処理	個	1	9,750	9,750		
	計					14,721		
	単価					14,730	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	トンネル照明器具撤去	基本照明 NHTD110 (不使用)	単位	台	数量		単価	
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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,266	9,266		
	計					9,266		
	単価					9,266	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	トンネル照明器具撤去	入口照明 NHT270LS (不使用)	単位	台	数量		単価	
						1		9,266
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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,266	9,266		
計						9,266		
単価						9,266	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	トンネル照明器具撤去	入口照明 NHT220LS (不使用)	単位	台	数量		単価	
						1		9,266
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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,266	9,266		
計						9,266		
単価						9,266	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	トンネル照明器具撤去	入口照明 NHT180LS (不使用)	単位	台	数量		単価	
					1			9,266
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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,266	9,266		
計						9,266		
単価						9,266	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	トンネル照明器具撤去	入口照明 NHT110LS (不使用)	単位	台	数量		単価	
					1			9,266
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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,266	9,266		
計						9,266		
単価						9,266	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	トンネル照明器具撤去	非常駐車帯照明 FHP45*2 (不使用)	単位	台	数量	1	単価	5,643
	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20W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	5,643	5,643		
	計					5,643		
	単価					5,643	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	トンネル照明器具撤去	連絡通路照明 FLR40 (不使用)	単位	台	数量	1	単価	6,915
	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	6,915	6,915		
	計					6,915		
	単価					6,915	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	区分開閉器箱撤去	MCCB×3 (不使用)	単位	台	数量	1	単価	16,160
	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 撤去(不使用)	面	1	16,160	16,160		
	計					16,160		
	単価					16,160	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	区分開閉器箱撤去	MCCB×4 (不使用)	単位	台	数量	1	単価	16,160
	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 撤去(不使用)	面	1	16,160	16,160		
	計					16,160		
	単価					16,160	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ケーブルラック撤去	W=200 (不使用)	単位	m	数量			1	単価	2,610
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	2,610	2,610				
計						2,610				
単価						2,610	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ケーブルラック撤去	W=300 (不使用)	単位	m	数量			1	単価	4,350
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400mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 補正あり 補正なし	m	1	4,350	4,350				
計						4,350				
単価						4,350	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ダウントランス箱撤去	(不使用)	単位	台	数量	1	単価	16,160
	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 撤去(不使用)	面	1	16,160	16,160		
	計					16,160		
	単価					16,160	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	自動調光装置撤去	制御部・受光部(不使用)	単位	組	数量	1	単価	21,140
	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 撤去(不使用)	組	1	14,920	14,920		
	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	6,214	6,214		
	計					21,134		
	単価					21,140	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	電線管撤去	G22 ㊦㊵㊶㊷㊸ 2m以上 補正あり (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ㊦㊵㊶㊷㊸ 2m以上 補正あり	m	1	1,044	1,044		
	計					1,044		
	単価					1,044	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	管内配線撤去	CPEV-S0.9-5P (不使用)	単位	m	数量	1	単価	285.9
	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 撤去(不使用)	m	1	285.9	285.9		
	計					285.9		
	単価					285.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	管内配線撤去	CV2mm2-2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	管内配線撤去	CV2mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	管内配線撤去	CV5.5mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	管内配線撤去	CV8mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	管内配線撤去	CV14mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	管内配線撤去	CV22mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,243
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	1,243	1,243		
計						1,243		
単価						1,243	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	管内配線撤去	FP2mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	管内配線撤去	IV8mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	285.9
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 撤去(不使用)	m	1	285.9	285.9		
計						285.9		
単価						285.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	ころがし配線撤去	CPEV-S0.9-5P (不使用)	単位	m	数量	1	単価	161.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	161.6	161.6		
計						161.6		
単価						161.6	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	ビット配線撤去	CPEV-S0.9-5P (不使用)	単位	m	数量	1	単価	223.7
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 撤去(不使用)	m	1	223.7	223.7		
計						223.7		
単価						223.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	ピット配線撤去	CV14mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	546.9
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	546.9	546.9		
計						546.9		
単価						546.9	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	ピット配線撤去	CV22mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,044
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	1,044	1,044		
計						1,044		
単価						1,044	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	ダクト配線撤去	CPEV-S0.9-5P (不使用)	単位	m	数量	1	単価	360.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	360.5	360.5		
計						360.5		
単価						360.5	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	ダクト配線撤去	CV2mm2-2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	882.4
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	882.4	882.4		
計						882.4		
単価						882.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	ダクト配線撤去	CV5.5mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	882.4
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	882.4	882.4		
計						882.4		
単価						882.4	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	ダクト配線撤去	CV14mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	882.4
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	882.4	882.4		
計						882.4		
単価						882.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	ダクト配線撤去	CV22mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,616
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 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,616	1,616		
計						1,616		
単価						1,616	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	ダクト配線撤去	IV8mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	360.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	360.5	360.5		
計						360.5		
単価						360.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	ケーブルラック配線撤去	VVR2mm2-2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	882.4
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	882.4	882.4		
計						882.4		
単価						882.4	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	ケーブルラック配線撤去	VVR2mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	882.4
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	882.4	882.4		
計						882.4		
単価						882.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	ケーブルラック配線撤去	VVR8mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	882.4
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	882.4	882.4		
計						882.4		
単価						882.4	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	ケーブルラック配線撤去	VVR14mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	882.4
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	882.4	882.4		
計						882.4		
単価						882.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	ケーブルラック配線撤去	VVR22mm2-3C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,616
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 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,616	1,616		
計						1,616		
単価						1,616	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	ケーブルラック配線撤去	FP8mm2-4C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	882.4
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	882.4	882.4		
計						882.4		
単価						882.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	ケーブルラック配線撤去	IV8mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	360.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	360.5	360.5		
計						360.5		
単価						360.5	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	足場	ローリクタワー 賃貸料金	単位	式	数量	1	単価	102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一日賃貸料金		3段型	日	505	170	85,850		
基本料金			基	5	3,250	16,250		
計						102,100		
単価						102,100	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	16,960	16,960		
	計					16,960		
	単価					16,960	円/人日	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	14,250	14,250		
	計					14,250		
	単価					14,250	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	道路施設基本データ作成費	単位	式	数量		単価		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員			人	1.75	34,944	61,152	
	計						61,152	
	単価						61,160	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		1,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,040,000	1,040,000	
計						1,040,000	
単価						1,040,000	円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	800,000	800,000	
計						800,000	
単価						800,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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			1	12,430
電工		人	0.5	24,856	12,428	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					12,430	
単価					12,430	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

共同溝照明器具取付	蛍光灯防水型20W 新設	単位	台	数量	単価	金額	単価	10,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.15	24,856	3,728			
普通作業員		人	0.3	22,152	6,645			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					10,380			
単価					10,380	円／台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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		29,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					29,830		
単価					29,830	円／組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 新設	単位	台	数量		単価
					1		12,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	24,856	12,428		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,430		
単価					12,430	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	24,856	57,168		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					57,170		
単価					571.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 2,486
電工		人	10	24,856	248,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					248,600	
単価					2,486	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 (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 1,765
電工		人	7.1	24,856	176,477	
諸雑費 (まるめ)		式	1		23	
計					176,500	
単価					1,765	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	トヲフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 323.2
電工		人	1.3	24,856	32,312	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					32,320	
単価					323.2	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 447.4
電工		人	1.8	24,856	44,740	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					44,740	
単価					447.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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（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 720.9
電工		人	2.9	24,856	72,082	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					72,090	
単価					720.9	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 3,232
電工		人	13	24,856	323,128	
諸雑費（まるめ）		式	1		72	
計					323,200	
単価					3,232	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	24,856	146,153		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					146,200		
単価					1,462	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
					10		3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	24,856	37,284	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						37,290	
単価						3,729	円/個

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブルラック設置	ケーブルラック200mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	単位	m	数量		単価
					10		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.1	24,856	52,197	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						52,200	
単価						5,220	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	アルミ製ケーブルラック	W= 200mm H= 70mm 直線型	単位	m	数量		1	単価 3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ製ケーブルラック		H 7 0 mm W 2 0 0 mm直線型	m	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	単位	m	数量		10	単価 8,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.5	24,856	86,996		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						87,000		
単価						8,700	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	アルミ製ケーブルラック	W= 300mm H= 70mm 直線型	単位	m	数量		単価	
					1			4,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ製ケーブルラック		H 7 0 mm W 3 0 0 mm直線型	m	1	4,199.99	4,199		
計						4,199		
単価						4,199	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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	単位	箇所	数量		単価	
					10			521.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.21	24,856	5,219		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,219		
単価						521.9	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	L C X敷設（金具）	中間吊り金具 新設	単位	個	数量		単価
						10	1,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	24,856	12,428	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						12,430	
単価						1,243	円/個

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
						1	4,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	24,856	4,971	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,971	
単価						4,971	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心					1	6,214
電工		人		0.25	24,856	6,214	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,214	
単価						6,214	円/箇所

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 3心					1	4,971
電工		人		0.2	24,856	4,971	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,971	
単価						4,971	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台		1	9,266
電工		人	0.15	24,856	3,728	
普通作業員		人	0.25	22,152	5,538	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,266	
単価					9,266	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	蛍光灯20W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1			5,643
電工		人	0.08	24,856	1,988	
普通作業員		人	0.165	22,152	3,655	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,643	
単価					5,643	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1			6,915
電工		人	0.1	24,856	2,485	
普通作業員		人	0.2	22,152	4,430	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,915	
単価					6,915	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 撤去(不使用)	単位	面			1	16,160
電工		人		0.65	24,856	16,156	
諸雑費(まるめ)		式		1		4	
計						16,160	
単価						16,160	円/面

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	m	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	単位	m			10	2,610
電工		人		1.05	24,856	26,098	
諸雑費(まるめ)		式		1		2	
計						26,100	
単価						2,610	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm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	4,350
電工			人	1.75	24,856	43,498	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						43,500	
単価						4,350	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 撤去(不使用)	単位	組	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	14,920
電工			人	0.6	24,856	14,913	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						14,920	
単価						14,920	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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			6,214
電工		人	0.25	24,856	6,214	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,214	
単価					6,214	円/台

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m以上 補正あり	m	100			1,044
電工		人	4.2	24,856	104,395	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					104,400	
単価					1,044	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 285.9
電工		人	1.15	24,856	28,584	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					28,590	
単価					285.9	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 683.6
電工		人	2.75	24,856	68,354	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					68,360	
単価					683.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,243
電工		人	5	24,856	124,280	
諸雑費(まるめ)		式	1		20	
計					124,300	
単価					1,243	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	ト77・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 161.6
電工		人	0.65	24,856	16,156	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					16,160	
単価					161.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 223.7
電工		人	0.9	24,856	22,370	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					22,370	
単価					223.7	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 546.9
電工		人	2.2	24,856	54,683	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					54,690	
単価					546.9	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,044
電工		人	4.2	24,856	104,395	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					104,400	
単価					1,044	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 360.5
電工		人	1.45	24,856	36,041	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					36,050	
単価					360.5	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	単位	m	数量	100	単価	882.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	3.55	24,856	88,238			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					88,240			
単価					882.4	円/m		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,616
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	6.5	24,856	161,564			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					161,600			
単価					1,616	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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）	35500円/台	台	1	35,500	35,500	
計					35,500	
単価					35,500	円/台

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人日	1	16,952	16,952	
交通誘導警備員A		人	1	16,952	16,952	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					16,960	
単価					16,960	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

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