

令和6年9月25日（令和6年9月27日）

畑田トンネル照明施設他設置工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	畑田トンネル照明施設他設置工事
工事地名	奈良県五條市畑田町地先

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	奈良国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6151010011	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		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	156日間 自 令和 6年 9月26日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	69 五條市 (旧西吉野村、旧大塔村除く)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	京奈道路	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	畑田トンネル照明施設他設置工事 (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		11,380,000				
トンネル照明設備		式	1		11,380,000				
トンネル照明装置		式	1		11,380,000				
自動調光装置	制御部(照明分電盤内取付)×1、受光部(輝度計)×1	組	1	1,840,000	1,840,000				単-1号
照明分電盤	屋外用防雨型(自立型)、自動調光装置制御部実装	面	1	9,540,000	9,540,000				単-2号
機器単体費		式	1		11,380,000				
電気設備		式	1		69,717,433				
電源設備工		式	1		137,100				
分電盤設置工		式	1		137,100				
照明分電盤据付(夜間)		面	1	137,100	137,100				単-3号
トンネル照明設備工		式	1		59,301,863				
トンネル照明設備設置工		式	1		33,691,750				

設計内訳書

工事名	畑田トンネル照明施設他設置工事 (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
輝度計設置(夜間)	自動調光装置受光部設置、支持金具含む	台	1	18,650	18,650				単-4号
基本照明設置(夜間)	KAE120BLS-J-D	台	31	102,200	3,168,200				単-5号
入口部照明設置(夜間)	KAE350BS-J-D	台	20	162,700	3,254,000				単-6号
入口部照明設置(夜間)	KAE300BS-J-D	台	36	152,700	5,497,200				単-7号
入口部照明設置(夜間)	KAE250BS-J-D	台	70	139,700	9,779,000				単-8号
入口部照明設置(夜間)	KAE200BS-J-D	台	6	127,700	766,200				単-9号
入口部照明設置(夜間)	KAE150BS-J-D	台	4	112,800	451,200				単-10号
入口部照明設置(夜間)	KAE100BS-J-D	台	4	97,950	391,800				単-11号
接続道路照明(坑外灯)設置(夜間)	KCE070-2、LEDモジュール制御装置、専用ケーブル、ポール内ジョイントユニット含む	台	2	173,800	347,600				単-12号
照明器具取付金具設置(夜間)	SUS304 t4.0、取付ボルト×6、コンクリートアンカー(二重落下防止措置付き)×4含む	組	171	28,640	4,897,440				単-13号
トンネル照明機材用落下防止材(材料のみ)		組	171	27,400	4,685,400				単-14号

設計内訳書

工事名	畑田トンネル照明施設他設置工事 (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
管理番号札(材料のみ)	シート式	枚	2	3,780	7,560				単-15号
管理番号札(材料のみ)	アクリル150×60、アンカーボルト M6×45(SUS) ×2本含む	枚	171	2,500	427,500				単-16号
配管・配線工		式	1		15,231,399				
管内配線(夜間)	CVV2mm2-5C	m	151	2,306	348,206				単-17号
ヒット配線(夜間)	CVV2mm2-5C	m	18	1,896	34,128				単-18号
ラック配線(夜間)	CVV2mm2-5C	m	537	2,903	1,558,911				単-19号
管内配線(夜間)	FCPEV-S0.9-3P	m	163	1,063	173,269				単-20号
ヒット配線(夜間)	FCPEV-S0.9-3P	m	9	876.2	7,885				単-21号
管内配線(夜間)	CV2mm2-2C	m	371	2,179	808,409				単-22号
ヒット配線(夜間)	CV2mm2-2C	m	9	1,769	15,921				単-23号
管内配線(夜間)	CV2mm2-4C	m	219	2,266	496,254				単-24号
ヒット配線(夜間)	CV2mm2-4C	m	28	1,856	51,968				単-25号

設計内訳書

工事名	畑田トンネル照明施設他設置工事 (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	
管内配線(夜間)	CV8mm2-3C	m	151	2,586	390,486			単-26号	
ヒット配線(夜間)	CV8mm2-3C	m	18	2,176	39,168			単-27号	
ラック配線(夜間)	CV2mm2-4C+E5.5mm2	m	534	3,988	2,129,592			単-28号	
ラック配線(夜間)	CV8mm2-3C+E5.5mm2	m	527	5,707	3,007,589			単-29号	
ラック配線(夜間)	FP2mm2-4C+E5.5mm2	m	252	6,598	1,662,696			単-30号	
管内配線(夜間)	IV5.5mm2	m	301	561.4	168,981			単-31号	
ヒット配線(夜間)	IV5.5mm2	m	43	472	20,296			単-32号	
電源用分岐ケーブル コネクタ付(材料のみ)	FP2mm2-4C+E5.5mm2 分岐 : FP2mm2-3C (E1C)	個	4	25,440	101,760			単-33号	
電源用分岐ケーブル コネクタ付(材料のみ)	CV2mm2-4C+E5.5mm2 分岐 : CV2mm2-3C (E1C)	個	27	25,650	692,550			単-34号	
電源用分岐ケーブル コネクタ付(材料のみ)	CV8mm2-3C+E5.5mm2 分岐 : CV2mm2-3C (E1C)	個	140	11,010	1,541,400			単-35号	
電源用分岐ケーブル コネクタ付(材料のみ)	CVV2mm2-5C 分岐 : CVV2mm2-3C	個	171	11,300	1,932,300			単-36号	
複合ケーブル終端処理材(材料のみ)	FP2mm2-4C+E5.5mm2	個	1	7,630	7,630			単-37号	

設計内訳書

工事名	畑田トンネル照明施設他設置工事 (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
複合ケーブル終端処理材(材料のみ)	CV2mm2-4C+E5. 5mm2	個	2	10,500	21,000				単-38号
複合ケーブル終端処理材(材料のみ)	CV8mm2-3C+E5. 5mm2	個	2	10,500	21,000				単-39号
分電盤撤去工		式	1		68,530				
照明分電盤撤去(不使用)(夜間)		面	1	68,530	68,530				単-40号
トンネル照明設備撤去工		式	1		2,946,001				
輝度計撤去(不使用)(夜間)		台	1	9,321	9,321				単-41号
基本照明撤去(不使用)(夜間)	FHP45×2	台	70	13,210	924,700				単-42号
入口部照明撤去(不使用)(夜間)	NHT220L	台	4	14,140	56,560				単-43号
入口部照明撤去(不使用)(夜間)	NHT270L	台	48	14,140	678,720				単-44号
入口部照明撤去(不使用)(夜間)	NHT360L	台	88	14,140	1,244,320				単-45号
接続道路照明(抗外灯)撤去(不使用)(夜間)		台	2	16,190	32,380				単-46号
配管・配線撤去工		式	1		7,364,183				

設計内訳書

工事名	畑田トンネル照明施設他設置工事 (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
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CPEV-S1. 2-3P	m	163	1,026	167,238				単-47号
ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CPEV-S1. 2-3P	m	9	820.3	7,382				単-48号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CVV2mm2-2C	m	151	1,026	154,926				単-49号
ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CVV2mm2-2C	m	18	820.3	14,765				単-50号
ラック配線撤去(不使用)(夜間)	CVV2mm2-2C	m	554	1,324	733,496				単-51号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV2mm2-4C	m	206	1,026	211,356				単-52号
ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV2mm2-4C	m	28	820.3	22,968				単-53号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-3C	m	823	1,026	844,398				単-54号
ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-3C	m	64	820.3	52,499				単-55号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-4C	m	82	1,026	84,132				単-56号
ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-4C	m	9	820.3	7,382				単-57号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV5.5mm2-3C	m	151	1,026	154,926				単-58号

設計内訳書

工事名	畑田トンネル照明施設他設置工事 (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	
ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV5.5mm2-3C	m	18	820.3	14,765			単-59号	
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV5.5mm2-4C	m	82	1,026	84,132			単-60号	
ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV5.5mm2-4C	m	9	820.3	7,382			単-61号	
ラック配線撤去(不使用)(夜間)	VVR2mm2-3C	m	5	1,324	6,620			単-62号	
ラック配線撤去(不使用)(夜間)	FP2mm2-3C	m	5	1,324	6,620			単-63号	
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-2C	m	62	1,026	63,612			単-64号	
ラック配線撤去(不使用)(夜間)	FP2mm2-4C+IV2mm2	m	273	1,324	361,452			単-65号	
ラック配線撤去(不使用)(夜間)	VVR2mm2-4C+IV2mm2	m	1,040	1,324	1,376,960			単-66号	
ラック配線撤去(不使用)(夜間)	VVR3.5mm2-3C+IV2mm2	m	2,060	1,324	2,727,440			単-67号	
管内配線撤去(不使用)(夜間)	IV3.5mm2	m	301	223.7	67,333			単-68号	
ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	IV3.5mm2	m	43	179	7,697			単-69号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		184,702			内-1号	

設計内訳書

工事名	畑田トンネル照明施設他設置工事 (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		26,500				
輸送工		式	1		26,500				
輸送(電気)		式	1		26,500				内-2号
仮設工		式	1		10,251,970				
照明分電盤仮設工		式	1		1,792,000				
照明分電盤仮設(夜間)		式	1	1,792,000	1,792,000				単-70号
足場仮設工		式	1		486,890				
足場仮設(夜間)		式	1		486,890				内-3号
交通管理工		式	1		7,973,080				
交通誘導警備員(夜間)	交通誘導警備員A×80人日、交通誘導警備員B×112人日	式	1		4,514,080				内-4号
工事標識車運転(夜間)	2.0t積トラック 標識装置付 16日	台	5	691,800	3,459,000				単-71号
直接工事費		式	1		69,717,433				

設計内訳書

工事名	畑田トンネル照明施設他設置工事 (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	
共通仮設費		式	1		6,895,227				
共通仮設費		式	1		66,227				
技術管理費		式	1		66,227				
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152			内-5号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		5,075			内-6号	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,829,000				
純工事費		式	1		76,612,660				
現場管理費		式	1		32,518,000				
機器間接費		式	1		2,073,000				
機器管理費		式	1		2,073,000				
工事原価		式	1		111,203,660				
一般管理費等		式	1		18,796,340				

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(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
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	4	9,497	37,988			
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 有り 27.5km以下	t	4	15,130	60,520			
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	3.5	9,497	33,239			
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 有り 27.5km以下	t	3.5	15,130	52,955			
合 計					184,702			

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(照明分電盤内取付)×1、受光部(輝度計)×1	単位	組	数量	1	単価	1,840,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		1840000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,840,000	1,840,000		
計						1,840,000		
単価						1,840,000	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

単-2号	照明分電盤	屋外用防雨型(自立型)、自動調光装置制御部実装	単位	面	数量	1	単価	9,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		9540000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	9,540,000	9,540,000		
計						9,540,000		
単価						9,540,000	円/面	

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	1.000-00000002500

単-3号	照明分電盤据付(夜間)		単位	面	数量		1	単価	137,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	137,100	137,100			
	計					137,100			
	単価					137,100		円/面	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-4号	輝度計設置(夜間)	自動調光装置受光部設置、支持金具含む	単位	台	数量		1	単価	18,650
	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	18,650	18,650			
	計					18,650			
	単価					18,650		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	1.000-00000002500

単-5号	基本照明設置(夜間)	KAE120BLS-J-D	単位	台	数量		1	単価	102,200
	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	18,650	18,650			
	トンネル基本照明 LED灯(アルミ製)	KAE120BLS-J-D	台	1	83,500	83,500			
	計					102,150			
	単価					102,200		円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-6号	入口部照明設置(夜間)	KAE350BS-J-D	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	18,650	18,650			
	トンネル入口照明 LED灯(アルミ製)	KAE350BS-J-D	台	1	144,000	144,000			
	計					162,650			
	単価					162,700		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	1.000-00000002500

単-7号	入口部照明設置(夜間)	KAE300BS-J-D	単位	台	数量		1	単価	152,700
	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	18,650	18,650			
	トンネル入口照明 LED灯(アルミ製)	KAE300BS-J-D	台	1	134,000	134,000			
	計					152,650			
	単価					152,700		円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	入口部照明設置(夜間)	KAE250BS-J-D	単位	台	数量		1	単価	139,700
	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	18,650	18,650			
	トンネル入口照明 LED灯(アルミ製)	KAE250BS-J-D	台	1	121,000	121,000			
	計					139,650			
	単価					139,700		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	1.000-00000002500

単-9号	入口部照明設置(夜間)	KAE200BS-J-D	単位	台	数量		1	単価	127,700
	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	18,650	18,650			
	トンネル入口照明 LED灯(アルミ製)	KAE200BS-J-D	台	1	109,000	109,000			
	計					127,650			
	単価					127,700		円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	入口部照明設置(夜間)	KAE150BS-J-D	単位	台	数量		1	単価	112,800
	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	18,650	18,650			
	トンネル入口照明 LED灯(アルミ製)	KAE150BS-J-D	台	1	94,100	94,100			
	計					112,750			
	単価					112,800		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	1.000-00000002500

単-11号	入口部照明設置(夜間)	KAE100BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	97,950
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	18,650	18,650		
	トンネル入口照明 LED灯(アルミ製)	KAE100BS-J-D	台	1	79,300	79,300		
	計					97,950		
	単価					97,950	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	1.000-00000002500

単-12号	接続道路照明(坑外灯)設置(夜間)	KCE070-2、LEDモジュール制御装置、専用ケーブル、ポール内ジョイントユニット含む	単位	台	数量	1	単価	173,800
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	32,380	32,380			
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	台・本	1	127,000	127,000			
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ユニット	1灯用単独(コネクタ付)	個	1	7,500	7,500			
計					173,730			
単価					173,800	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	1.000-00000002500

単-13号	照明器具取付金具設置(夜間)	SUS304 t4.0、取付ボルト×6、コンクリートアンカー(二重落下防止措置付き)×4含む	単位	組	数量	1	単価	28,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	箇所	4	782.9	3,131.6		
	照明器具取付金具 SUS304 t4.0	取付ボルト×6、コンクリートアンカー(二重落下防止措置付き)×4	組	1	25,500	25,500		
	計					28,631.6		
	単価					28,640	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

単-14号	トンネル照明機材用落下防止材(材料のみ)		単位	組	数量	1	単価	27,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L E D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		
	計					27,400		
	単価					27,400	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	管理番号札(材料のみ)	シート式	単位	枚	数量	1	単価	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780		
計						3,780		
単価						3,780	円/枚	

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	管理番号札(材料のみ)	アクリル150×60、アンカーボルトM6×45(SUS) ×2本含む	単位	枚	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240		
アンカーボルト		M6×45(SUS)	本	2	130	260		
計						2,500		
単価						2,500	円/枚	

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	1.000-00000002500

単-17号	管内配線(夜間)	CVV2mm2-5C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,306
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	2,051	2,051			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 5心	m	1	255	255			
計						2,306			
単価						2,306		円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	ビッド配線(夜間)	CVV2mm2-5C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,896
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 新設	m	1	1,641	1,641			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 5心	m	1	255	255			
計						1,896			
単価						1,896		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	1.000-00000002500

単-19号	ラック配線(夜間)	CVV2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,903
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	2,648	2,648		
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 5 心	m	1	255	255		
計						2,903		
単価						2,903	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	管内配線(夜間)	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	1,063
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	857.6	857.6		
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 3 P	m	1	205	205		
計						1,062.6		
単価						1,063	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	1.000-00000002500

単-21号	ヒット配線(夜間)	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	876.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	671.2	671.2		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	205	205		
計						876.2		
単価						876.2	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	管内配線(夜間)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,179
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	2,051	2,051		
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	128	128		
計						2,179		
単価						2,179	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	1.000-00000002500

単-23号	ヒット配線(夜間)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,641	1,641		
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	128	128		
計						1,769		
単価						1,769	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	管内配線(夜間)	CV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,266
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	2,051	2,051		
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	215	215		
計						2,266		
単価						2,266	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	1.000-00000002500

単-25号	ヒット配線(夜間)	CV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,641	1,641		
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	215	215		
計						1,856		
単価						1,856	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	管内配線(夜間)	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,586
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	2,051	2,051		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 8mm2 3心	m	1	535	535		
計						2,586		
単価						2,586	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	1.000-00000002500

単-27号	ヒット配線(夜間)	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,641	1,641		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)8mm2 3心	m	1	535	535		
計						2,176		
単価						2,176	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	ラック配線(夜間)	CV2mm2-4C+E5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	3,988
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	2,648	2,648		
複合ケーブル		CV2mm2-4C+E5.5mm2	m	1	1,340	1,340		
計						3,988		
単価						3,988	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	1.000-00000002500

単-29号	ラック配線(夜間)	CV8mm2-3C+E5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	5,707
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	4,847	4,847		
複合ケーブル		CV8mm2-3C+E5.5mm2	m	1	860	860		
計						5,707		
単価						5,707	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	ラック配線(夜間)	FP2mm2-4C+E5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	6,598
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	2,648	2,648		
複合ケーブル		FP2mm2-4C+E5.5mm2	m	1	3,950	3,950		
計						6,598		
単価						6,598	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	1.000-00000002500

単-31号	管内配線(夜間)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	561.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	447.4	447.4		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	114	114		
計						561.4		
単価						561.4	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	ヒット配線(夜間)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 5mm以下 新設	m	1	358	358		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	114	114		
計						472		
単価						472	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	電源用分岐ケーブル コネクタ付(材料のみ)	FP2mm2-4C+E5.5mm2 分岐：FP2mm2-3C(E1C)	単位	個	数量	1	単価	25,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電源用分岐ケーブル		FP2mm2-4C+E5.5mm2 分岐：FP2mm2-3C(E1C)	個	1	25,440	25,440		
計						25,440		
単価						25,440	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-34号	電源用分岐ケーブル コネクタ付(材料のみ)	CV2mm2-4C+E5.5mm2 分岐：CV2mm2-3C(E1C)	単位	個	数量	1	単価	25,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電源用分岐ケーブル		CV2mm2-4C+E5.5mm2 分岐：CV2mm2-3C(E1C)	個	1	25,650	25,650		
計						25,650		
単価						25,650	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-35号	電源用分岐ケーブル コネクタ付(材料のみ)	CV8mm2-3C+E5.5mm2 分岐 : CV2mm2-3C(E1C)	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電源用分岐ケーブル	CV8mm2-3C+E5.5mm2 分岐 : CV2mm2-3C(E1C)	個	1	11,010	11,010			
	計					11,010			
	単価					11,010	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	電源用分岐ケーブル コネクタ付(材料のみ)	CVV2mm2-5C 分岐 : CVV2mm2-3C	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電源用分岐ケーブル	CVV2mm2-5C 分岐 : CVV2mm2-3C	個	1	11,300	11,300			
	計					11,300			
	単価					11,300	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	複合ケーブル終端処理材(材料のみ)	FP2mm2-4C+E5.5mm2	単位	個	数量	1	単価	7,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	複合ケーブル終端処理材	FP2mm2-4C+E5.5mm2	個	1	7,630	7,630		
	計					7,630		
	単価					7,630	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-38号	複合ケーブル終端処理材(材料のみ)	CV2mm2-4C+E5.5mm2	単位	個	数量	1	単価	10,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	複合ケーブル終端処理材	CV2mm2-4C+E5.5mm2	個	1	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	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-39号	複合ケーブル終端処理材(材料のみ)	CV8mm2-3C+E5.5mm2	単位	個	数量	1	単価	10,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	複合ケーブル終端処理材	CV8mm2-3C+E5.5mm2	個	1	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-40号	照明分電盤撤去(不使用)(夜間)		単位	面	数量	1	単価	68,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	68,530	68,530		
	計					68,530		
	単価					68,530	円/面	

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	1.000-00000002500
単-41号	輝度計撤去(不使用)(夜間)		単位	台	数量		単価	
					1			9,321
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	9,321	9,321		
計						9,321		
単価						9,321	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-42号	基本照明撤去(不使用)(夜間)	FHP45×2	単位	台	数量		単価	
					1			13,210
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×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	13,210	13,210		
計						13,210		
単価						13,210	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	1.000-00000002500

単-43号	入口部照明撤去(不使用)(夜間)	NHT220L	単位	台	数量	1	単価	14,140
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	14,140	14,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-44号	入口部照明撤去(不使用)(夜間)	NHT270L	単位	台	数量	1	単価	14,140
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	14,140	14,140		
計						14,140		
単価						14,140	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	1.000-00000002500
単-45号	入口部照明撤去(不使用)(夜間)	NHT360L	単位	台	数量	1	単価	14,140
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	14,140	14,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-46号	接続道路照明(抗外灯)撤去(不使用)(夜間)		単位	台	数量	1	単価	16,190
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	16,190	16,190		
計						16,190		
単価						16,190	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	1.000-00000002500

単-47号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CPEV-S1.2-3P	単位	m	数量	1	単価	1,026
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	1,026	1,026		
計						1,026		
単価						1,026	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-48号	ビッド配線撤去(不使用)(夜間)	CPEV-S1.2-3P	単位	m	数量	1	単価	820.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	820.3	820.3		
計						820.3		
単価						820.3	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	1.000-00000002500

単-49号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,026
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	1,026	1,026		
計						1,026		
単価						1,026	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-50号	ビッド配線撤去(不使用)(夜間)	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	820.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	820.3	820.3		
計						820.3		
単価						820.3	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	1.000-00000002500

単-51号	ラック配線撤去(不使用)(夜間)	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,324
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	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-52号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,026
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	1,026	1,026		
計						1,026		
単価						1,026	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	1.000-00000002500

単-53号	ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	820.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	820.3	820.3		
計						820.3		
単価						820.3	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-54号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,026
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	1,026	1,026		
計						1,026		
単価						1,026	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	1.000-00000002500

単-55号	ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	820.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	820.3	820.3		
計						820.3		
単価						820.3	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-56号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,026
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	1,026	1,026		
計						1,026		
単価						1,026	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	1.000-00000002500

単-57号	ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	820.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	820.3	820.3		
計						820.3		
単価						820.3	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-58号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,026
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	1,026	1,026		
計						1,026		
単価						1,026	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	1.000-00000002500

単-59号	ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	820.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	820.3	820.3		
計						820.3		
単価						820.3	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-60号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,026
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	1,026	1,026		
計						1,026		
単価						1,026	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	1.000-00000002500

単-61号	ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	820.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	820.3	820.3		
計						820.3		
単価						820.3	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-62号	ラック配線撤去(不使用)(夜間)	VVR2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,324
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	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	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	1.000-00000002500

単-63号	ラック配線撤去(不使用)(夜間)	FP2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,324
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	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-64号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,026
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	1,026	1,026		
計						1,026		
単価						1,026	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	1.000-00000002500

単-65号	ラック配線撤去(不使用)(夜間)	FP2mm2-4C+IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	1,324
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	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-66号	ラック配線撤去(不使用)(夜間)	VVR2mm2-4C+IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	1,324
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	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	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	1.000-00000002500

単-67号	ラック配線撤去(不使用)(夜間)	VVR3.5mm2-3C+IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	1,324
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	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-68号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	IV3.5mm2	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		管内配線 5mm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	1.000-00000002500

単一70号	照明分電盤仮設(夜間)	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,792,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
盤類設置(分電盤)	分電盤設置 防水型 新設 10回路	面	1	74,570	74,570			
盤類設置(分電盤)	分電盤設置 防水型 撤去(不使用) 10回路	面	1	37,290	37,290			
仮設照明分電盤	屋外防雨型	面	1	1,680,000	1,680,000			
計						1,791,860		
単価						1,792,000	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	1.000-00000002500

単-71号	工事標識車運転(夜間)	2.0t積トラック 標識装置付 16日	単位	台	数量	1	単価	691,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事標識車運転		2.0t積トラック 標識装置付	日	16	42,960	687,360		
標識装置基本料		サインライト 中型	式	1		4,400		
計						691,760		
単価						691,800	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

	機器単体費（組）	1840000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,840,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		組	1	1,840,000	1,840,000		
	計					1,840,000		
	単価					1,840,000	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

	機器単体費（面）	9540000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	9,540,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		面	1	9,540,000	9,540,000		
	計					9,540,000		
	単価					9,540,000	円/面	

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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.5	56,628	28,314	
電工		人		2	37,284	74,568	
普通作業員		人		1	34,164	34,164	
諸雑費 (まるめ)		式		1		54	
計						137,100	
単価						137,100	円/面

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	1.000-00000002500
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	金額	単価
						1	18,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	37,284	18,642		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					18,650		
単価					18,650		円／台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
トンネル照明器具取付	LED灯アパ製 新設 壁面方式	単位	台	数量	単価	金額	単価
						1	18,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	37,284	18,642		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					18,650		
単価					18,650		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	1.000-00000002500

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	32,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	37,284	152,864		
普通作業員			人	2.1	34,164	71,744		
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	11,020	99,180		
諸雑費 (まるめ)			式	1		12		
計						323,800		
単価						32,380	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002500
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2	単位	台・本	数量	1	単価 127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2	台	1	127,000	127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002500
	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	10	単価 782.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.21	37,284	7,829	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計						7,829	
単価						782.9	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
	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	単位	台・組	数量		単価
					1		27,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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
					100		2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	37,284	205,062	
諸雑費（まるめ）			式	1		38	
計						205,100	
単価						2,051	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	1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	37,284	164,049	
諸雑費（まるめ）			式	1		51	
計						164,100	
単価						1,641	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
	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		単価
					100		2,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.1	37,284	264,716	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						264,800	
単価						2,648	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	1.000-00000002500

	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	857.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	2.3	37,284		85,753		
諸雑費（まるめ）			式	1			7		
計							85,760		
単価							857.6	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

	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	単価	金額	単価	671.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.8	37,284		67,111		
諸雑費（まるめ）			式	1			9		
計							67,120		
単価							671.2	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	1.000-00000002500
名称	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	単価	金額
					100	4,847	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	37,284	484,692	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						484,700	
単価						4,847	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額
					100	447.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	37,284	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	1.000-00000002500

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 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 358
電工		人	0.96	37,284	35,792	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					35,800	
単価					358	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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.25	56,628	14,157	
電工		人		1	37,284	37,284	
普通作業員		人		0.5	34,164	17,082	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						68,530	
単価						68,530	円/面

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	1.000-00000002500

	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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.25	37,284	9,321		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,321		
単価						9,321	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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	13,210
電工		人	0.125	37,284	4,660	
普通作業員		人	0.25	34,164	8,541	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					13,210	
単価					13,210	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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	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					1		14,140
電工		人	0.15	37,284		5,592		
普通作業員		人	0.25	34,164		8,541		
諸雑費(まるめ)		式	1			7		
計						14,140		
単価						14,140	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	1.000-00000002500

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	16,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	37,284	76,432		
普通作業員			人	1.05	34,164	35,872		
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	11,020	49,590		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						161,900		
単価						16,190	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	1.000-00000002500
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	単価	金額	単価
名称		規格		単位	数量	単価	金額
						100	1,026
電工		人		2.75	37,284	102,531	
諸雑費(まるめ)		式		1		69	
計						102,600	
単価						1,026	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
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	単価	金額	単価
名称		規格		単位	数量	単価	金額
						100	820.3
電工		人		2.2	37,284	82,024	
諸雑費(まるめ)		式		1		6	
計						82,030	
単価						820.3	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	1.000-00000002500

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	単位	m	数量	100	単価 1,324
電工		人	3.55	37,284	132,358	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					132,400	
単価					1,324	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 223.7
電工		人	0.6	37,284	22,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					22,370	
単価					223.7	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	1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.48	37,284	17,896	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						17,900	
単価						179	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
	輸送費（電気）	26500円/台	単位	台	数量		単価
					1		26,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	26,500	26,500	
計						26,500	
単価						26,500	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	1.000-00000002500
盤類設置（分電盤）	分電盤設置 防水型 新設 10回路	単位	面	数量	数量	金額	単価
					1		74,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2	37,284	74,568		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					74,570		
単価					74,570	円/面	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
盤類設置（分電盤）	分電盤設置 防水型 撤去（不使用） 10回路	単位	面	数量	数量	金額	単価
					1		37,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1	37,284	37,284		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					37,290		
単価					37,290	円/面	

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	1.000-00000002500

足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	6,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	43,212	82,102		
とび工		人	6.9	42,432	292,780		
普通作業員		人	1.8	34,164	61,495		
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		136,383		
計					607,000		
単価					6,070	円/掛m ²	

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	1.000-00000002500
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			26,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	26,052	26,052			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					26,060			
単価					26,060	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	1.000-00000002500
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			21,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	21,684	21,684			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					21,690			
単価					21,690	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	1.000-00000002500

工事標識車運転	2.0t積トラック 標識装置付	単位	日	数量	単価	金額	単価	42,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	4.7	8,859	41,637			
標識装置賃料	サインライト 中型	台・日	1	234	234			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	464	464			
ガソリン	レギュラー	L	4	155	620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					42,960			
単価					42,960	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	11,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	38,688	7,737			
軽油		L	3.6	142	511			
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		2			
計					11,020			
単価					11,020	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8,859
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	0.21	35,100	7,371		
	軽油		L	3.9	142	553		
	トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	935	935		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,859		
	単価					8,859	円/時間	