

令和7年3月14日（令和7年6月5日）

京都国道管内道路照明更新工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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	京都国道管内道路照明更新工事
工事地名	京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂808 京都国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	京都国道事務所 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	3651010034	1 4) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2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	281日間 自 令和 7年 3月21日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	31 亀岡市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月14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	京都国道管内道路照明更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		792,000					
道路照明設備		式	1		792,000					
トシ照明設備		式	1		792,000					
自動調光装置	照度計式	組	1	792,000	792,000					単-1号
機器単体費		式	1		792,000					
電気設備		式	1		22,590,158					
トシ照明設備工		式	1		20,751,010					
トシ照明設備設置工		式	1		12,451,700					
トシ照明器具設置(夜間)	基本照明 KAE090BLS-J-D AC200V	台	13	128,700	1,673,100					単-2号
トシ照明器具設置(夜間)	入口照明 KAE350BS-J AC200V	台	9	199,300	1,793,700					単-3号
トシ照明器具設置(夜間)	入口照明 KAE300BS-J AC200V	台	31	187,300	5,806,300					単-4号
トシ照明器具設置(夜間)	入口照明 KAE250BS-J AC200V	台	18	174,300	3,137,400					単-5号

設計内訳書

工事名	京都国道管内道路照明更新工事 (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	
自動調光装置設置	制御部	組	1	29,080	29,080			単-6号	
自動調光装置設置	受光部	組	1	12,120	12,120			単-7号	
配管・配線工		式	1		5,457,135				
屋外配線 (管内)	CVT 60mm ²	m	13	5,599	72,787			単-8号	
屋外配線 (管内)	CV 14mm ² -4C+2mm ² -2C +3.5mm ²	m	132	4,074	537,768			単-9号	
屋外配線 (露出) (夜間)	CV 14mm ² -4C+2mm ² -2C +3.5mm ²	m	366	6,012	2,200,392			単-10号	
屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	13	759.4	9,872			単-11号	
屋外配線 (管内)	CVV 2mm ² -3C	m	132	1,486	196,152			単-12号	
屋外配線 (露出) (夜間)	CVV 2mm ² -3C	m	358	3,352	1,200,016			単-13号	
分岐接続(加工費含む)	モ-ルト分岐材,分岐:CV 2mm ² -3C(コネクタ付)1.5m	個	71	12,870	913,770			単-14号	
分岐接続(加工費含む)	モ-ルト分岐材,分岐:CV V 2mm ² -3C(コネクタ付)1.5 m	個	13	10,160	132,080			単-15号	
ケーブル押え金具(材料のみ)	KCV-22	個	367	294	107,898			単-16号	

設計内訳書

工事名	京都国道管内道路照明更新工事 (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	
ケーブル押え金具(材料のみ)	KCV-11	個	360	240	86,400			単-17号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		1,172,598				
トンネル照明器具撤去(夜間)	基本照明 LED	台	9	15,020	135,180			単-18号	
トンネル照明器具撤去(夜間)	基本照明 LED (電池内蔵)	台	3	15,020	45,060			単-19号	
トンネル照明器具撤去(夜間)	入口照明 MT400	台	18	16,880	303,840			単-20号	
トンネル照明器具撤去(夜間)	入口照明 MT300	台	36	16,880	607,680			単-21号	
トンネル照明器具撤去(夜間)	入口照明 MT250	台	4	15,060	60,240			単-22号	
自動調光装置撤去	制御部	台	1	14,540	14,540			単-23号	
自動調光装置撤去	受光部	台	1	6,058	6,058			単-24号	
配管・配線撤去工		式	1		1,669,577				
屋外配線撤去(管内)	CV 60mm2-3C	m	12	1,212	14,544			単-25号	
屋外配線撤去(管内)	CV 22mm2-4C+2mm2-2C+2mm2	m	130	1,212	157,560			単-26号	

設計内訳書

工事名	京都国道管内道路照明更新工事 (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
屋外配線撤去 (露出) (夜間)	CV 22mm2-4C+2mm2-2C +2mm2	m	365	2,181	796,065				単-27号
屋外配線撤去 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	12	666.4	7,996				単-28号
屋外配線撤去 (管内)	CVV 2mm2-3C	m	130	666.4	86,632				単-29号
屋外配線撤去 (露出) (夜間)	CVV 2mm2-3C	m	355	1,600	568,000				単-30号
現場発生品運搬(電気)		式	1		38,780				内-1号
工場製品輸送工		式	1		1,800				
輸送工		式	1		1,800				
輸送(電気)	機器輸送	式	1		1,800				内-2号
仮設工		式	1		1,837,348				
交通管理工		式	1		1,802,360				
交通誘導警備員 A (夜間)		人日	14	25,740	360,360				単-31号
交通誘導警備員 B (夜間)		人日	70	20,600	1,442,000				単-32号

設計内訳書

工事名	京都国道管内道路照明更新工事 (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	
仮設工		式	1		34,988				
足場費 (夜間)	ローリングタワー 14台・日	式	1		34,988				内-3号
直接工事費		式	1		22,590,158				
共通仮設費		式	1		3,361,152				
共通仮設費		式	1		61,152				
技術管理費		式	1		61,152				
道路施設台帳作成費		式	1		61,152				内-4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,300,000				
純工事費		式	1		25,951,310				
現場管理費		式	1		13,096,000				
機器間接費		式	1		144,000				
機器管理費		式	1		144,000				

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	2.1	9,924	20,840			
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]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t	t	2.1	8,543	17,940			
合 計					38,780			

一式当たり内訳書

足場費
第 3号内訳書 (夜間)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 (諸雑費除く)	掛m ²	6	4,585	27,510			
ローリングタワ- (基本料金)	2段型 (車輪付き) 高さ3300mm	基	2	2,710	5,420			
ローリングタワ- (賃料)	2段型 (車輪付き) 高さ3300mm	日	14	147	2,058			
合 計					34,988			

1次単価表

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

単-1号	自動調光装置	照度計式	単位	組	数量	1	単価	792,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（組）		792000円/組 機器製作及び据付・調整を行う		組	1	792,000	792,000	
計							792,000	
単価							792,000	円/組

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-2号	トンネル照明器具設置 (夜間)	基本照明 KAE090BLS-J-D AC200V	単位	台	数量	1	単価	128,700
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	18,180	18,180		
	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	77,400	77,400		
	トンネル照明器具取付・落下防止一体金具	SUS304 t=4.0 (落下防止バー含む)	組	1	28,800	28,800		
	コンクリートアンカー	M10×70 SUS	本	4	319	1,276		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660		
	コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	2	146	292		
	計					128,608		
	単価					128,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	トンネル照明器具設置 (夜間)	入口照明 KAE350BS-J AC200V	単位	台	数量	1	単価	199,300
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	18,180	18,180		
	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE350BS-J(入口)200~240V	台・組	1	148,000	148,000		
	トンネル照明器具取付・落下防止一体金具	SUS304 t=4.0 (落下防止バー含む)	組	1	28,800	28,800		
	コンクリートアンカー	M10×70 SUS	本	4	319	1,276		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660		
	コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	2	146	292		
	計					199,208		
	単価					199,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-4号	トンネル照明器具設置 (夜間)	入口照明 KAE300BS-J AC200V	単位	台	数量	1	単価	187,300
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	18,180	18,180		
	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE300BS-J(入口)200~240V	台・組	1	136,000	136,000		
	トンネル照明器具取付・落下防止一体金具	SUS304 t=4.0 (落下防止バー含む)	組	1	28,800	28,800		
	コンクリートアンカー	M10×70 SUS	本	4	319	1,276		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660		
	コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	2	146	292		
	計					187,208		
	単価					187,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-5号	トンネル照明器具設置 (夜間)	入口照明 KAE250BS-J AC200V	単位	台	数量	1	単価	174,300
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	18,180	18,180		
	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE250BS-J(入口)200~240V	台・組	1	123,000	123,000		
	トンネル照明器具取付・落下防止一体金具	SUS304 t=4.0 (落下防止バー含む)	組	1	28,800	28,800		
	コンクリートアンカー	M10×70 SUS	本	4	319	1,276		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,660	2,660		
	コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	2	146	292		
	計					174,208		
	単価					174,300	円/台	

1次単価表

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

単-6号	自動調光装置設置	制御部	単位	組	数量	1	単価	29,080
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	29,080	29,080	
計							29,080	
単価							29,080	円/組

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

単-7号	自動調光装置設置	受光部	単位	組	数量	1	単価	12,120
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	12,120	12,120	
計							12,120	
単価							12,120	円/組

1次単価表

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

単-8号	屋外配線 (管内)	CVT 60mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,599
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	2,424	2,424		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2		m	1	3,175	3,175		
計							5,599		
単価							5,599	円/m	

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

単-9号	屋外配線 (管内)	CV 14mm2-4C+2mm2-2C+3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,074
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	2,424	2,424		
CV複合ケーブル (7C)		CV 14mm2-4C+2mm2-2C+3.5mm2		m	1	1,650	1,650		
計							4,074		
単価							4,074	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	屋外配線 (露出) (夜間)	CV 14mm2-4C+2mm2-2C+3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	6,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	4,362	4,362		
CV複合ケーブル(7C)		CV 14mm2-4C+2mm2-2+3.5mm2	m	1	1,650	1,650		
計						6,012		
単価						6,012	円/m	

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

単-11号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	759.4
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 10mm以下 新設	m	1	557.4	557.4		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	202	202		
計						759.4		
単価						759.4	円/m	

1次単価表

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

単-12号	屋外配線 (管内)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,486
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	1,333	1,333		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	153	153		
計						1,486		
単価						1,486	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	屋外配線 (露出) (夜間)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,199	3,199		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	153	153		
計						3,352		
単価						3,352	円/m	

1次単価表

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

単-14号	分岐接続(加工費含む)	モールド分岐材,分岐:CV 2mm2-3C(コネクタ付)1.5m	単位	個	数量	1	単価	12,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モールド分岐材(CV)	分岐線:2mm2-3C(コネクタ付き)1.5m	個	1	12,864	12,864		
	計					12,864		
	単価					12,870	円/個	

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

単-15号	分岐接続(加工費含む)	モールド分岐材,分岐:CVV 2mm2-3C(コネクタ付)1.5m	単位	個	数量	1	単価	10,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モールド分岐材(CVV)	分岐線:2mm2-3C(コネクタ付き)1.5m	個	1	10,153	10,153		
	計					10,153		
	単価					10,160	円/個	

1次単価表

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

単-16号	ケーブル押え金具(材料のみ)	KCV-22	単位	個	数量	1	単価	294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプベース (ケーブル支持金具)		KCV-22	個	1	294	294		
計						294		
単価						294	円/個	

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

単-17号	ケーブル押え金具(材料のみ)	KCV-11	単位	個	数量	1	単価	240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプベース (ケーブル支持金具)		KCV-11	個	1	240	240		
計						240		
単価						240	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	トンネル照明器具撤去 (夜間)	基本照明 LED	単位	台	数量	1	単価	15,020
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灯プラス型 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	15,020	15,020		
計						15,020		
単価						15,020	円/台	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	トンネル照明器具撤去 (夜間)	基本照明 LED (電池内蔵)	単位	台	数量	1	単価	15,020
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灯プラス型 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	15,020	15,020		
計						15,020		
単価						15,020	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	トンネル照明器具撤去 (夜間)	入口照明 MT400	単位	台	数量	1	単価	16,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		水銀灯300W以上 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	16,880	16,880		
計						16,880		
単価						16,880	円/台	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	トンネル照明器具撤去 (夜間)	入口照明 MT300	単位	台	数量	1	単価	16,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		水銀灯300W以上 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	16,880	16,880		
計						16,880		
単価						16,880	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	トンネル照明器具撤去 (夜間)	入口照明 MT 250	単位	台	数量	1	単価	15,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		水銀灯250W以下 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	15,060	15,060		
計						15,060		
単価						15,060	円/台	

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

単-23号	自動調光装置撤去	制御部	単位	台	数量	1	単価	14,540
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	14,540	14,540		
計						14,540		
単価						14,540	円/台	

1次単価表

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

単-24号	自動調光装置撤去	受光部	単位	台	数量	1	単価	6,058
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	6,058	6,058	
計							6,058	
単価							6,058	円/台

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

単-25号	屋外配線撤去 (管内)	CV 60mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,212
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	1,212	1,212	
計							1,212	
単価							1,212	円/m

1次単価表

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

単-26号	屋外配線撤去 (管内)	CV 22mm2-4C+2mm2-2C+2mm2	単位	m	数量	1	単価	1,212
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	1,212	1,212		
計						1,212		
単価						1,212	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	屋外配線撤去 (露出) (夜間)	CV 22mm2-4C+2mm2-2C+2mm2	単位	m	数量	1	単価	2,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	2,181	2,181		
計						2,181		
単価						2,181	円/m	

1次単価表

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

単-28号	屋外配線撤去 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	666.4
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	666.4	666.4		
計						666.4		
単価						666.4	円/m	

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

単-29号	屋外配線撤去 (管内)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	666.4
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	666.4	666.4		
計						666.4		
単価						666.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	屋外配線撤去 (露出) (夜間)	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	交通誘導警備員 A (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	25,740
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	25,740	25,740		
計						25,740		
単価						25,740	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	交通誘導警備員 B (夜間)		単位	人日	数量		単価	
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	20,600	20,600		20,600
	計							20,600
	単価						20,600	円/人日

参考資料（1）

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

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

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯70W製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 18,180
電工		人	0.5	36,348	18,174	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					18,180	
単価					18,180	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
	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	1	単価 77,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE090BLS-J-D（基本・調光）200～240V	台	1	77,400	77,400	
計						77,400	
単価						77,400	円／台・組

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし	単位	台・組	数量	1	単価 148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE350BS-J（入口）200～240V	台	1	148,000	148,000	
計						148,000	
単価						148,000	円／台・組

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE300BS-J（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE300BS-J（入口）200～240V	台	1	136,000	136,000	
計						136,000	
単価						136,000	円／台・組

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE250BS-J（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE250BS-J（入口）200～240V	台	1	123,000	123,000	
計						123,000	
単価						123,000	円／台・組

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 新設	単位	組	数量		単価
					1		29,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	24,232	29,078	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						29,080	
単価						29,080	円／組

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		12,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	24,232	12,116	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						12,120	
単価						12,120	円／台

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		2,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	24,232	242,320	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						242,400	
単価						2,424	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 60mm2	単位	m	数量		単価
					1		3,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）60mm2	m	1	3,175	3,175	
計						3,175	
単価						3,175	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4,362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12	36,348	436,176		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						436,200		
単価						4,362	円/m	

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

	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	557.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	24,232	55,733		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						55,740		
単価						557.4	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	202	202	202	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニル [®] スケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	202	202	202	
計						202	
単価						202	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100	1,333	133,300	1,333	
電工		人	5.5	24,232	133,276		
諸雑費(まるめ)		式	1		24		
計						133,300	
単価						1,333	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 3心	単位	m	数量		単価
					1		153
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	153	153	
計						153	
単価						153	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		3,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.8	36,348	319,862	
諸雑費（まるめ）			式	1		38	
計						319,900	
単価						3,199	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

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 3心	m	1	153	153	153
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 3心	m	1	153	153	153
計					153	
単価					153	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

トンネル照明器具取付	LED灯フレス型 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	15,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.15	36,348	5,452		
普通作業員		人	0.275	34,788	9,566		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					15,020		
単価					15,020	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

トンネル照明器具取付	水銀灯300W以上 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	単価	金額	単価	16,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.225	36,348	8,178			
普通作業員		人	0.25	34,788	8,697			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					16,880			
単価					16,880	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	水銀灯250W以下 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	15,060
電工		人	0.175	36,348	6,360	
普通作業員		人	0.25	34,788	8,697	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					15,060	
単価					15,060	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付 (トンネル用制御部)	制御部 撤去(不使用)	単位	組	数量		単価
						1	14,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	24,232	14,539	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	
計						14,540	
単価						14,540	円/組

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	6,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	24,232	6,058	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						6,058	
単価						6,058	円/台

参考資料 (1)

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

ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	24,232	121,160			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					121,200			
単価					1,212	円/m		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,181
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	6	36,348	218,088			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					218,100			
単価					2,181	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 666.4
電工		人	2.75	24,232	66,638	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					66,640	
単価					666.4	円/m

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,600
電工		人	4.4	36,348	159,931	
諸雑費(まるめ)		式	1		69	
計					160,000	
単価					1,600	円/m

参考資料 (1)

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

輸送費 (電気)	1800円/台	単位	台	数量	1	単価	1,800
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	1,800	1,800		
計					1,800		
単価					1,800	円/台	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	25,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	25,740	25,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25,740		
単価					25,740	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	20,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	20,592	20,592		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					20,600		
単価					20,600	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

足場工	単管足場 不要 標準 (諸雑費除く)	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	41,340	78,546		
とび工		人	6.9	41,028	283,093		
普通作業員		人	1.8	34,788	62,618		
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 (まるめ)		式	1		3		
計					458,500		
単価					4,585	円/掛m ²	