

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度松江道路古志原トンネル外照明設備工事
工事地名	島根県松江市古志原町地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年10月	12) 設計年月	令和7年7月
2) 事務所名	松江国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3551010011	14) 単価適用年月	2025年8月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	149日間 自 令和7年10月2日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	島根県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	松江	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	12,475
		23) 公告日	令和7年7月29日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	令和7年度松江道路古志原トンネル外照明設備工事 (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	
電気設備		式	1		58,331,949				
トンネル照明設備工		式	1		53,813,960				
トンネル照明設備設置工		式	1		36,872,580				
トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE120BLS-J-D 460V	台	31	137,600	4,265,600			単-1号	
トンネル照明器具設置 夜間施工	KAEP120BLS-J-D 460V (蓄電池付)	台	5	256,900	1,284,500			単-2号	
トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE350BS-J-D 460V	台	29	213,900	6,203,100			単-3号	
トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE300BS-J-D 460V	台	56	191,900	10,746,400			単-4号	
トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE250BS-J-D 460V	台	27	170,900	4,614,300			単-5号	
トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE200BS-J-D 460V	台	8	159,900	1,279,200			単-6号	
トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE150BS-J-D 460V	台	7	145,900	1,021,300			単-7号	
トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE100BS-J-D 460V	台	9	131,000	1,179,000			単-8号	
トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE070BS-J-D 460V	台	9	117,800	1,060,200			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度松江道路古志原トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE035BS-J-D 460V	台	17	108,300	1,841,100			単-10号	
照明器具取付金具	基本照明L側 SUS製	組	18	17,060	307,080			単-11号	
照明器具取付金具	基本照明R側 SUS製	組	18	17,060	307,080			単-12号	
照明器具取付金具	入口部照明L側 SUS製	組	81	17,060	1,381,860			単-13号	
照明器具取付金具	入口部照明R側 SUS製	組	81	17,060	1,381,860			単-14号	
配管・配線工		式	1		12,397,472				
管内配線 夜間施工	複合CV2mm2-4C, 8mm2-3C	m	116	2,910	337,560			単-15号	
管内配線 夜間施工	複合CV2mm2-7C	m	116	2,443	283,388			単-16号	
露出配線 夜間施工	複合CV2mm2-4C, 8mm2-3C	m	640	4,081	2,611,840			単-17号	
露出配線 夜間施工	複合CV2mm2-7C	m	640	3,614	2,312,960			単-18号	
ケーブル支持架台	S-CTK2SN2相当	個	813	936	760,968			単-19号	
ケーブル支持金具	S-K20-1AN相当	個	1,626	306	497,556			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度松江道路古志原トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
モールド分岐材(CV2mm2-4C+8mm2-3C用)	CV2mm2-3C 1.5m, 防水コネクタ付	組	198	13,700	2,712,600			単-21号	
モールド分岐材(CV2mm2-7C用)	CV2mm2-3C 1.5m, 防水コネクタ付	組	36	13,300	478,800			単-22号	
モールド分岐材(CV2mm2-7C用)	CV2mm2-4C 1.5m, 防水コネクタ付	組	162	14,700	2,381,400			単-23号	
端末処理材	CV2mm2-4C, 8mm2-3C用	個	2	5,100	10,200			単-24号	
端末処理材	CV2mm2-7C用	個	2	5,100	10,200			単-25号	
プルボックス設置工		式	1		136,420				
プルボックス設置 夜間施工	400×400×300 WP SUS t1.5	個	2	68,210	136,420			単-26号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		1,852,243				
トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHTD110	台	30	12,670	380,100			単-27号	
トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHTD110(蓄電池付)	台	7	12,670	88,690			単-28号	
トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHT360	台	57	12,670	722,190			単-29号	
トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHT270	台	34	12,670	430,780			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度松江道路古志原トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
ト初照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHT220	台	6	12,670	76,020			単-31号	
ト初照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHT180	台	3	12,670	38,010			単-32号	
ト初照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHT110	台	2	12,670	25,340			単-33号	
盤内照明制御回路撤去(不使用) 夜間施	W1000×H1600	式	1		42,600			内-1号	
自動調光装置制御部撤去(不使用) 夜間施工		台	1	21,300	21,300			単-34号	
自動調光装置受光部撤去(不使用)		台	1	5,916	5,916			単-35号	
集合形漏電検出装置撤去(不使用) 夜間施工	LGR	台	3	7,099	21,297			単-36号	
配管・配線撤去工		式	1		2,535,723				
管内配線撤去(不使用) 夜間施工	FCPEV-S0.9-3P	m	10	408.2	4,082			単-37号	
管内配線撤去(不使用) 夜間施工	複合CV2mm2-6C, 3.5mm2-1C	m	116	976.2	113,239			単-38号	
管内配線撤去(不使用) 夜間施工	複合CV3.5mm2-13C	m	116	1,775	205,900			単-39号	
露出配線撤去(不使用) 夜間施工	複合CV2mm2-6C, 3.5mm2-1C	m	646	1,562	1,009,052			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度松江道路古志原トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
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	
露出配線撤去(不使用) 夜間施工	複合CV3.5mm2-13C	m	565	2,130	1,203,450			単-41号	
ボックス撤去工		式	1		19,522				
ボックス撤去(不使用) 夜間施工	400×400×300	個	2	9,761	19,522			単-42号	
道路照明設備工		式	1		2,337,527				
道路照明設備設置工		式	1		1,537,600				
道路照明灯設置 夜間施工	照明柱L1(4.56m)溶融垂鉛メッキ後指定色塗装, KCE-070-2	基	1	759,800	759,800			単-43号	
道路照明灯設置 夜間施工	照明柱L2(5m)溶融垂鉛メッキ後指定色塗装, KCE-070-2	基	1	777,800	777,800			単-44号	
配管・配線工		式	1		223,865				
管内配線 夜間施工	CV2mm2-2C	m	97	2,085	202,245			単-45号	
管内配線 夜間施工	IV2mm2	m	46	470	21,620			単-46号	
道路照明設備撤去工		式	1		109,080				
道路照明柱撤去 夜間施工	高さGL8m~12m	基	6	18,180	109,080			単-47号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度松江道路古志原トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
配管・配線撤去工		式	1		466,982				
管内配線撤去(不使用) 夜間施工	CV5.5mm2-2C	m	182	976.2	177,668			単-48号	
管内配線撤去(不使用) 夜間施工	CV8mm2-2C	m	220	976.2	214,764			単-49号	
管内配線撤去(不使用) 夜間施工	IV2mm2	m	350	213	74,550			単-50号	
運搬処理工		式	1		143,462				
運搬処理工		式	1		143,462				
現場発生品運搬		式	1		15,730			内-2号	
照明器具取り外し		式	1		82,884			内-3号	
撤去品運搬処理		式	1		44,848			内-4号	
仮設工		式	1		2,037,000				
交通管理工		式	1		2,006,320				
交通誘導警備員A 夜間施工		人日	32	27,240	871,680			単-51号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度松江道路古志原トンネル外照明設備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B 夜間施工		人日	48	23,260	1,116,480				単-52号
交通誘導警備員A		人日	1	18,160	18,160				単-53号
移動足場工		式	1		30,680				
移動足場		式	1		30,680				内-5号
直接工事費		式	1		58,331,949				
共通仮設費		式	1		7,551,175				
共通仮設費		式	1		1,532,175				
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,175				内-6号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,469,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,019,000				
純工事費		式	1		65,883,124				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度松江道路古志原トンネル外照明設備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		28,078,000					
工事原価		式	1		93,961,124					
一般管理費等		式	1		16,208,876					
工事価格		式	1		110,170,000					
消費税相当額		式	1		11,017,000					
工事費計		式	1		121,187,000					













# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-1号	トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE120BLS-J-D 460V	単位	台	数量	1	単価	137,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,750	17,750	WE210600 単- 54号	
	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	97,700	97,700	WE535500 単- 55号	
	落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	アンカーボルト	M6×L45 SUS	本	2	120	240		
	計					137,560		
	単価					137,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-2号	トンネル照明器具設置 夜間施工	KAEP120BLS-J-D 460V (蓄電池付)	単位	台	数量	1	単価	256,900
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	17,750	17,750	WE210600	単一 54号	
LEDトンネル照明灯具	KAEP120BLS-J-D, AC460V	台	1	217,000	217,000			
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
アンカーボルト	M6×L45 SUS	本	2	120	240			
計					256,860			
単価					256,900		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE350BS-J-D 460V	単位	台	数量	1	単価	213,900
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	17,750	17,750	WE210600 単一 54号		
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) 調光機能あり (-D) KAE350BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	174,000	174,000	WE535500 単一 56号		
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
アンカーボルト	M6×L45 SUS	本	2	120	240			
計					213,860			
単価					213,900	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単一4号	トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE300BS-J-D 460V	単位	台	数量	1	単価	191,900
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	17,750	17,750	WE210600 単一 54号	
	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) 調光機能あり (-D) KAE300BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	152,000	152,000	WE535500 単一 57号	
	落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	アンカーボルト	M6×L45 SUS	本	2	120	240		
	計					191,860		
	単価					191,900	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-5号	トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE250BS-J-D 460V	単位	台	数量	1	単価	170,900
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	17,750	17,750	WE210600	単-	54号
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) 調光機能あり (-D) KAE250BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	131,000	131,000	WE535500	単-	58号
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
アンカーボルト	M6×L45 SUS	本	2	120	240			
計						170,860		
単価						170,900	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-6号	トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE200BS-J-D 460V	単位	台	数量	1	単価	159,900
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	17,750	17,750	WE210600	単-	54号
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) 調光機能あり (-D) KAE200BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	120,000	120,000	WE535500	単-	59号
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
アンカーボルト	M6×L45 SUS	本	2	120	240			
計						159,860		
単価						159,900	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-7号	トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE150BS-J-D 460V	単位	台	数量	1	単価	145,900
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	17,750	17,750	WE210600	単-	54号
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) 調光機能あり (-D) KAE150BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	106,000	106,000	WE535500	単-	60号
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
アンカーボルト	M6×L45 SUS	本	2	120	240			
計						145,860		
単価						145,900	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE100BS-J-D 460V	単位	台	数量	1	単価	131,000
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	17,750	17,750	WE210600	単一	54号
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) 調光機能あり (-D) KAE100BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	91,100	91,100	WE535500	単一	61号
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
アンカーボルト	M6×L45 SUS	本	2	120	240			
計					130,960			
単価					131,000		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE070BS-J-D 460V	単位	台	数量	1	単価	117,800
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	17,750	17,750	WE210600 単一 54号	
	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) 調光機能あり (-D) KAE070BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	77,900	77,900	WE535500 単一 62号	
	落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	アンカーボルト	M6×L45 SUS	本	2	120	240		
	計					117,760		
	単価					117,800	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	トンネル照明器具設置 夜間施工	KAE035BS-J-D 460V	単位	台	数量	1	単価	108,300
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	17,750	17,750	WE210600 単一 54号		
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) 調光機能あり (-D) KAE035BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	68,400	68,400	WE535500 単一 63号		
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
アンカーボルト	M6×L45 SUS	本	2	120	240			
計					108,260			
単価					108,300	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	照明器具取付金具	基本照明L側 SUS製	単位	組	数量		単価	
						1		17,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具L側取付金具		基本照明用, SUS	組	1	12,900	12,900		
二重落下防止対策アンカー		M10×L105(SUS)	本	4	1,040	4,160		
計						17,060		
単価						17,060	円/組	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	照明器具取付金具	基本照明R側 SUS製	単位	組	数量		単価	
						1		17,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具R側取付金具		基本照明用, SUS	組	1	12,900	12,900		
二重落下防止対策アンカー		M10×L105(SUS)	本	4	1,040	4,160		
計						17,060		
単価						17,060	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	照明器具取付金具	入口部照明L側 SUS製	単位	組	数量		1	単価	17,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル照明器具L側取付金具	入口照明用, SUS	組	1	12,900	12,900			
	二重落下防止対策アンカー	M10×L105(SUS)	本	4	1,040	4,160			
	計					17,060			
	単価					17,060		円/組	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	照明器具取付金具	入口部照明R側 SUS製	単位	組	数量		1	単価	17,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル照明器具R側取付金具	入口照明用, SUS	組	1	12,900	12,900			
	二重落下防止対策アンカー	M10×L105(SUS)	本	4	1,040	4,160			
	計					17,060			
	単価					17,060		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	管内配線 夜間施工	複合CV2mm2-4C, 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,910
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	1,953	1,953	WE114000 単一 64号	
複合ケーブル		CV2mm2-4C, 8mm2-3C	m	1	957	957		
計						2,910		
単価						2,910	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	管内配線 夜間施工	複合CV2mm2-7C	単位	m	数量	1	単価	2,443
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	1,953	1,953	WE114000 単一 64号	
複合ケーブル		CV2mm2-7C	m	1	490	490		
計						2,443		
単価						2,443	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	露出配線 夜間施工	複合CV2mm2-4C, 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	4,081
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	3,124	3,124	WE114000 単一 65号	
複合ケーブル		CV2mm2-4C, 8mm2-3C	m	1	957	957		
計						4,081		
単価						4,081	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	露出配線 夜間施工	複合CV2mm2-7C	単位	m	数量	1	単価	3,614
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	3,124	3,124	WE114000 単一 65号	
複合ケーブル		CV2mm2-7C	m	1	490	490		
計						3,614		
単価						3,614	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	ケーブル支持架台	S-CTK2SN2相当	単位	個	数量		1	単価	936
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル支持架台	S-CTK2SN2相当	個	1	936	936			
	計					936			
	単価					936	円/個		

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	ケーブル支持金具	S-K20-1AN相当	単位	個	数量		1	単価	306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル支持金具	S-K20-1AN相当	個	1	306	306			
	計					306			
	単価					306	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	モールド分岐材 (CV2mm2-4C+8mm2-3C用)	CV2mm2-3C 1.5m, 防水コネクタ付	単位	組	数量	1	単価	13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材 (CV2mm2-4C, 8mm2-3C用)		CV2mm2-3C 1.5m, 防水コネクタ付	組	1	13,700	13,700		
計						13,700		
単価						13,700	円/組	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	モールド分岐材 (CV2mm2-7C用)	CV2mm2-3C 1.5m, 防水コネクタ付	単位	組	数量	1	単価	13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材 (CV2mm2-7C用)		CV2mm2-3C 1.5m, 防水コネクタ付	組	1	13,300	13,300		
計						13,300		
単価						13,300	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	モールド分岐材 (CV2mm2-7C用)	CV2mm2-4C 1.5m, 防水コネクタ付	単位	組	数量		1	単価	14,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	モールド分岐材 (CV2mm2-7C用)	CV2mm2-4C 1.5m, 防水コネクタ付		組	1	14,700	14,700		
	計						14,700		
	単価						14,700	円/組	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	端末処理材	CV2mm2-4C, 8mm2-3C用	単位	個	数量		1	単価	5,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	端末処理	CV 2mm2-4C, 8mm2-3C用		個	1	5,100	5,100		
	計						5,100		
	単価						5,100	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 25号	末端処理材	CV2mm2-7C用	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
末端処理材	CV2mm2-7C用	個	1	5,100	5,100			5,100
計					5,100			
単価					5,100		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	プルボックス設置 夜間施工	400×400×300 WP SUS t1.5	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 30cm	個	1	19,530	19,530	WE122300 単- 66号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×300×1.5 防水	個	1	45,900	45,900		
	アンカーボルト	M8×L85 SUS	本	4	693	2,772		
	計					68,202		
	単価					68,210	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-27号	トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHTD110	単位	台	数量		1	単価	12,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,670	12,670		WE210600 単- 67号	
	計					12,670			
	単価					12,670		円/台	

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-28号	トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHTD110(蓄電池付)	単位	台	数量		1	単価	12,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,670	12,670		WE210600 単- 67号	
	計					12,670			
	単価					12,670		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHT360	単位	台	数量	1	単価	12,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,670	12,670	WE210600 単- 67号	
	計					12,670		
	単価					12,670	円/台	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHT270	単位	台	数量	1	単価	12,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,670	12,670	WE210600 単- 67号	
	計					12,670		
	単価					12,670	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHT220	単位	台	数量		1	単価	12,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,670	12,670		WE210600 単- 67号	
	計					12,670			
	単価					12,670		円/台	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHT180	単位	台	数量		1	単価	12,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,670	12,670		WE210600 単- 67号	
	計					12,670			
	単価					12,670		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-33号	トンネル照明器具撤去(不使用) 夜間施工	NHT110	単位	台	数量	1	単価	12,670
	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	12,670	12,670	WE210600 単- 67号	
	計					12,670		
	単価					12,670	円/台	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-34号	自動調光装置制御部撤去(不使用) 夜間施工		単位	台	数量	1	単価	21,300
	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	21,300	21,300	WE210702 単- 69号	
	計					21,300		
	単価					21,300	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	自動調光装置受光部撤去(不使用)		単位	台	数量		1	単価	5,916
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部 撤去(不使用)	台	1	5,916	5,916		WE210701	単-70号
	計					5,916			
	単価					5,916		円/台	

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-36号	集合形漏電検出装置撤去(不使用) 夜間施工	LGR	単位	台	数量		1	単価	7,099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	配線器具取付	リモコンセクタースイッチ6回路 撤去(不使用)	個	1	7,099	7,099		WE122900	単-71号
	計					7,099			
	単価					7,099		円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-37号	管内配線撤去(不使用) 夜間施工	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	408.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	408.2	408.2	WE114000 単一 72号	
計						408.2		
単価						408.2	円/m	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-38号	管内配線撤去(不使用) 夜間施工	複合CV2mm2-6C, 3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	976.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	976.2	976.2	WE114000 単一 73号	
計						976.2		
単価						976.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-39号	管内配線撤去(不使用) 夜間施工	複合CV3.5mm2-13C	単位	m	数量	1	単価	1,775
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	1,775	1,775	WE114000 単- 74号	
計						1,775		
単価						1,775	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-40号	露出配線撤去(不使用) 夜間施工	複合CV2mm2-6C, 3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,562
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	1,562	1,562	WE114000 単- 75号	
計						1,562		
単価						1,562	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-41号	露出配線撤去(不使用) 夜間施工	複合CV3.5mm2-13C	単位	m	数量	1	単価	2,130
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	2,130	2,130	WE114000 単- 76号	
計						2,130		
単価						2,130	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-42号	プルボックス撤去(不使用) 夜間施工	400×400×300	単位	個	数量	1	単価	9,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 40cm 40cm 30cm	個	1	9,761	9,761	WE122300 単- 77号	
計						9,761		
単価						9,761	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-43号	道路照明灯設置 夜間施工	照明柱L1(4.56m) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装, KCE-070-2	単位	基	数量	1	単価	759,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.26無	基	1	36,360	36,360	単一	78号
	照明柱L1(4.56m)	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	564,000	564,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	141,000	141,000	単一	79号
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	単一	80号
	スイッチ付端子ボックス	SB-902 B22	個	1	7,150	7,150	単一	81号
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460		
	計					759,800		
	単価					759,800	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-44号	道路照明灯設置 夜間施工	照明柱L2(5m)溶融亜鉛メッキ後指定色塗装,KCE-070-2	単位	基	数量	1	単価	777,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.26無	基	1	36,360	36,360	単一	78号
	照明柱L2(5m)	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	582,000	582,000		
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	台・本	1	141,000	141,000	単一	79号
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	単一	80号
	スイッチ付端子ボックス	SB-902 B22	個	1	7,150	7,150	単一	81号
	番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,460	3,460		
	計					777,800		
	単価					777,800	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-45号	管内配線 夜間施工	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,085
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					WE114000		
			m	1	1,953	1,953	単- 64号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心					WE500500		
			m	1	132	132	単- 82号		
計							2,085		
単価							2,085	円/m	

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-46号	管内配線 夜間施工	IV2mm2	単位	m	数量		1	単価	470
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					WE114000		
			m	1	426	426	単- 83号		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2					WE500100		
			m	1	44	44	単- 84号		
計							470		
単価							470	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-47号	道路照明柱撤去 夜間施工	高さGL8m~12m	単位	基	数量	1	単価	18,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.26無	基	1	18,180	18,180	WE210900 単一 85号	
計						18,180		
単価						18,180	円/基	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-48号	管内配線撤去(不使用) 夜間施工	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	976.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	976.2	976.2	WE114000 単一 73号	
計						976.2		
単価						976.2	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一49号	管内配線撤去(不使用) 夜間施工	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	976.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	976.2	976.2	WE114000 単一 73号	
計						976.2		
単価						976.2	円/m	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一50号	管内配線撤去(不使用) 夜間施工	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	213
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	213	213	WE114000 単一 86号	
計						213		
単価						213	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-51号	交通誘導警備員A 夜間施工		単位	人日	数量		単価	
						1		27,240
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	27,240	27,240	WB010211 単- 89号	
計						27,240		
単価						27,240	円/人日	

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	交通誘導警備員B 夜間施工		単位	人日	数量		単価	
						1		23,260
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	23,260	23,260	WB010212 単- 90号	
計						23,260		
単価						23,260	円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
						1	18,160
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	18,160	18,160	WB010211 単- 91号	
計					18,160		
単価					18,160	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54号	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	単位	台	数量		単価	
						1		17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	35,496	17,748		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						17,750		
単価						17,750	円/台	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-55号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A）調光機能あり（-D） 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量		単価	
						1		97,700
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））		KAE120BLS-J-D（基本・調光）415～460V	台	1	97,700	97,700		
計						97,700		
単価						97,700	円/台・組	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-56号	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) 調光機能あり (-D) KAE350BS-J-D(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価 174,000
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-D(入口・調光) 415~460V	台	1	174,000	174,000	
計						174,000	
単価						174,000	円/台・組

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-57号	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) 調光機能あり (-D) KAE300BS-J-D(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価 152,000
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-D(入口・調光) 415~460V	台	1	152,000	152,000	
計						152,000	
単価						152,000	円/台・組

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-58号	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) 調光機能あり (-D) KAE250BS-J-D(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価 131,000
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-D(入口・調光) 415~460V	台	1	131,000	131,000	
計						131,000	
単価						131,000	円/台・組

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-59号	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) 調光機能あり (-D) KAE200BS-J-D(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価 120,000
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))		KAE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	120,000	120,000	
計						120,000	
単価						120,000	円/台・組

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-60号	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） 調光機能あり（-D） KAE150BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 106,000
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））		KAE150BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	106,000	106,000	
計						106,000	
単価						106,000	円／台・組

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-61号	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） 調光機能あり（-D） KAE100BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 91,100
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））		KAE100BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	91,100	91,100	
計						91,100	
単価						91,100	円／台・組

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-62号	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） 調光機能あり（-D） KAE070BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 77,900
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））		KAE070BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	77,900	77,900	
計						77,900	
単価						77,900	円／台・組

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-63号	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） 調光機能あり（-D） KAE035BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 68,400
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））		KAE035BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	68,400	68,400	
計						68,400	
単価						68,400	円／台・組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-64号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	35,496	195,228		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						195,300		
単価						1,953	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-65号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	35,496	312,364		
諸雑費 (まるめ)			式	1		36		
計						312,400		
単価						3,124	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

単-66号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 30cm	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.55	35,496	19,522			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					19,530			
単価					19,530	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-67号	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	単位	台	数量	1	単価	12,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	35,496	5,324		
普通作業員			人	0.25	29,376	7,344		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						12,670		
単価						12,670	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-68号	分電盤取付	露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		単価	
						1		42,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	35,496	42,595		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						42,600		
単価						42,600	円/面	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-69号	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		21,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	35,496	21,297		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						21,300		
単価						21,300	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	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			
					1		単価	5,916
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	23,664	5,916		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,916		
	単価					5,916	円/台	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-71号	配線器具取付	リモコンレクタースイッチ6回路 撤去(不使用)	単位	個	数量			
					1		単価	7,099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.2	35,496	7,099		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,099		
	単価					7,099	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00000002500	
単-72号	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	408.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.15	35,496	40,820			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						40,820			
単価						408.2	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00000002500	
単-73号	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	976.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.75	35,496	97,614			
諸雑費(まるめ)			式	1		6			
計						97,620			
単価						976.2	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-74号	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	
					100			1,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	35,496	177,480		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						177,500		
単価						1,775	円/m	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-75号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100			1,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	35,496	156,182		
諸雑費(まるめ)			式	1		18		
計						156,200		
単価						1,562	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-76号	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	100	単価	2,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	35,496	212,976		
諸雑費(まるめ)			式	1		24		
計						213,000		
単価						2,130	円/m	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-77号	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 40cm 40cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	9,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.275	35,496	9,761		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,761		
単価						9,761	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-78号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.26無	単位	基	数量	単価	金額	単価	36,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	5	35,496	177,480			
普通作業員			人	4	29,376	117,504			
照明ポール			本	10	0	0			
アンカーボルト			組	10	0	0			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	40,320	68,544			
諸雑費 (まるめ)			式	1		72			
計						363,600			
単価						36,360		円/基	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-79号	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2	単位	台・本	数量		単価	
						1		141,000
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	141,000	141,000		
計						141,000		
単価						141,000	円/台・本	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-80号	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量		単価	
						1		7,830
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）用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	7,830	7,830		
計						7,830		
単価						7,830	円/台・本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-81号	スイッチ付端子ボックス	SB-902 B22	単位	個	数量				
					1			7,150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150			
	計					7,150			
	単価					7,150	円/個		

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-82号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量				
					1			132	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	132	132			
	計					132			
	単価					132	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-83号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	35,496	42,595		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						42,600		
単価						426	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-84号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm2	単位	m	数量	1	単価	44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 2.0mm2	m	1	44.7	44		
計						44		
単価						44	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-85号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.26無	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.5	35,496	88,740		
普通作業員			人	2	29,376	58,752		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.85	40,320	34,272		
諸雑費 (まるめ)			式	1		36		
計						181,800		
単価						18,180	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-86号	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	213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	35,496	21,297		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						21,300		
単価						213	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	電気通信機器設置	各種 0.205人/各種 0.105人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	6,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.205	23,664	4,851		
普通作業員			人	0.105	19,584	2,056		
機械工			人	0	26,622	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,907		
単価						6,907	円/各種	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	処分費 (t)	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,424	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m <sup>3</sup> )							WB020051		
		m <sup>3</sup>		1	5,000	5,000	単- 93号		
計						5,000			
単価						4,424	円/t		

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-89号	交通誘導警備員 A	単位	人日	数量	単価	金額	単価	27,240	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A									
		人		1	27,234	27,234			
諸雑費 (まるめ)							6		
		式		1					
計						27,240			
単価						27,240	円/人日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1.000-00000002500
単-90号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		23,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	23,256	23,256		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						23,260		
単価						23,260	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1.000-00000002000
単-91号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	18,156	18,156		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18,160		
単価						18,160	円／人日	



