

令和7年11月18日（令和7年12月9日）

国道27号国吉城トンネル他照明設備更新工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道27号国吉城トンネル他照明設備更新工事
工事地名	福井県三方郡美浜町佐柿地先

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9月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7070030001	14) 単価適用年月	2025年10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10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	304日間 （当初） （0回変更）	自 至 年 月 日	令和7年12月1日 令和8年9月30日
9) 施工県	福井県	19) 共通仮設費対象額	
10) 地区	04 敦賀市 他	20) 現場管理費対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	21) 一般管理費等対象額	
		22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年9月5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	(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		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			855,000			
トンネル照明設備			式	1			855,000			
トンネル照明設備			式	1			855,000			
自動調光装置	制御部・受光部		組	1	855,000	855,000				単-1号
機器単体費			式	1			855,000			
電気設備			式	1			50,253,351			
トンネル照明設備工			式	1			46,966,685			
トンネル照明設備設置工			式	1			23,734,900			
自動調光装置取付	制御部・受光部		組	1	42,660	42,660				単-2号
トンネル照明器具取付(基本部)	KAE090BLS-J-D 240V		台	30	123,400	3,702,000				単-3号
トンネル照明器具取付(基本部)	KAEP090BLS-J-D 240V 電池内蔵		台	5	208,000	1,040,000				単-4号
トンネル照明器具取付(入口部)	KAE035BS-J 460V		台	14	106,800	1,495,200				単-5号

設計内訳書

工事名	(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	
トンネル照明器具取付(入口部)	KAE070BS-J 460V	台	10	116,200	1,162,000			単-6号	
トンネル照明器具取付(入口部)	KAE100BS-J 460V	台	8	129,500	1,036,000			単-7号	
トンネル照明器具取付(入口部)	KAE150BS-J 460V	台	6	145,000	870,000			単-8号	
トンネル照明器具取付(入口部)	KAE200BS-J 460V	台	10	161,000	1,610,000			単-9号	
トンネル照明器具取付(入口部)	KAE250BS-J 460V	台	10	172,000	1,720,000			単-10号	
トンネル照明器具取付(入口部)	KAE300BS-J 460V	台	16	191,000	3,056,000			単-11号	
トンネル照明器具取付(入口部)	KAE350BS-J 460V	台	12	213,000	2,556,000			単-12号	
接続道路照明取付	KCE070-2	台	3	171,400	514,200			単-13号	
照明器具取付金具(材料のみ)	基本照明 L側	組	18	40,040	720,720			単-14号	
照明器具取付金具(材料のみ)	基本照明 R側	組	17	40,040	680,680			単-15号	
照明器具取付金具(材料のみ)	入口照明 L側	組	44	41,040	1,805,760			単-16号	
照明器具取付金具(材料のみ)	入口照明 R側	組	42	41,040	1,723,680			単-17号	

設計内訳書

工事名	国道27号国吉城トンネル他照明設備更新工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分		電気設備(機器単体)			数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
配管・配線工			式	1		14,472,034			
ヒット配線	CV2mm2-3C		m	12	1,278	15,336			単-18号
ヒット配線	複合ケーブル CV2mm2-6C+3.5mm2		m	9	1,678	15,102			単-19号
ヒット配線	複合ケーブル CV2mm2-4C+3.5mm2		m	12	1,505	18,060			単-20号
ヒット配線	CVV2mm2-3C		m	9	1,265	11,385			単-21号
管内配線	CV2mm2-3C		m	667	1,554	1,036,518			単-22号
管内配線	複合ケーブル CV2mm2-6C+3.5mm2		m	103	1,954	201,262			単-23号
管内配線	複合ケーブル CV2mm2-4C+3.5mm2		m	103	1,781	183,443			単-24号
管内配線	CVV2mm2-3C		m	103	1,541	158,723			単-25号
露出配線	複合ケーブル CV2mm2-6C+3.5mm2		m	1,090	2,782	3,032,380			単-26号
露出配線	複合ケーブル CV2mm2-4C+3.5mm2		m	1,090	2,609	2,843,810			単-27号
露出配線	CVV2mm2-3C		m	1,090	2,369	2,582,210			単-28号

設計内訳書

工事名	(当初)					事業区分	電気通信設備		
							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	
モールド分岐材A(材料のみ)	[幹線]CV2mm2-4C+3.5m m2[分岐]CV2mm2-3C(1.5m)分岐加工費含む	個	35	20,530	718,550			単-29号	
モールド分岐材B(材料のみ)	[幹線]CV2mm2-6C+3.5m m2[分岐]CV2mm2-3C(1.5m)分岐加工費含む	個	86	12,200	1,049,200			単-30号	
モールド分岐材C(材料のみ)	[幹線]CVV2mm2-3C[分岐]CVV2mm2-3C(1.5m)分岐加工費含む	個	35	17,730	620,550			単-31号	
端末処理材(材料のみ)	CV2mm2-6C+3.5mm2用	個	2	10,200	20,400			単-32号	
端末処理材(材料のみ)	CV2mm2-4C+3.5mm2用	個	2	10,200	20,400			単-33号	
端末処理材(材料のみ)	CVV2mm2-3C用	個	2	10,200	20,400			単-34号	
配線支持金具(材料のみ)	KBS-LA(SUS)相当	個	1,195	826	987,070			単-35号	
配線押さえ金具(材料のみ)	KCVS-15(SUS)相当 2L, 2R, 3L, 3R用	個	1,188	269	319,572			単-36号	
配線押さえ金具(材料のみ)	KCVS-15A(SUS)相当 1L, 1R用	個	1,181	269	317,689			単-37号	
配線押さえ金具(材料のみ)	KCVS-11(SUS)相当 L, R基本調光用	個	1,181	254	299,974			単-38号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		2,443,100				
自動調光装置撤去		組	1	21,340	21,340			単-39号	

設計内訳書

工事名	(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	
トンネル照明器具撤去	KPH110B 取付金具含む	台	26	9,194	239,044			単-40号	
トンネル照明器具撤去	KPH180B 取付金具含む	台	12	9,194	110,328			単-41号	
トンネル照明器具撤去	KPH220B 取付金具含む	台	24	9,194	220,656			単-42号	
トンネル照明器具撤去	KPH270B 取付金具含む	台	20	9,194	183,880			単-43号	
トンネル照明器具撤去	KPH360B 取付金具含む	台	92	9,194	845,848			単-44号	
トンネル照明器具撤去	KWFHP0452BD 取付金具含む	台	60	8,567	514,020			単-45号	
トンネル照明器具撤去	KWFHPP0452BD 取付金具含む	台	32	8,567	274,144			単-46号	
接続道路照明器具撤去	KSH-2	台	3	11,280	33,840			単-47号	
配管・配線撤去工		式	1		6,316,651				
ヒット配線撤去	CV3.5mm2-3C	m	6	552.1	3,312			単-48号	
ヒット配線撤去	CV2mm2-3C	m	6	552.1	3,312			単-49号	
ヒット配線撤去	VVR2mm2-3C	m	9	552.1	4,968			単-50号	

設計内訳書

工事名	(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	
ヒット配線撤去	複合ケーブル VVR14mm2-3 C+VVR3.5mm2	m	18	552.1	9,937			単-51号	
ヒット配線撤去	複合ケーブル VVR5.5mm2- 4C+VVR3.5mm2	m	12	552.1	6,625			単-52号	
ヒット配線撤去	複合ケーブル VVR3.5mm2- 4C+VVR3.5mm2	m	4	552.1	2,208			単-53号	
管内配線撤去	CV3.5mm2-3C	m	610	690.1	420,961			単-54号	
管内配線撤去	CV2mm2-3C	m	56	690.1	38,645			単-55号	
管内配線撤去	VVR2mm2-3C	m	103	690.1	71,080			単-56号	
管内配線撤去	複合ケーブル VVR14mm2-3 C+VVR3.5mm2	m	206	690.1	142,160			単-57号	
管内配線撤去	複合ケーブル VVR5.5mm2- 4C+VVR3.5mm2	m	103	690.1	71,080			単-58号	
管内配線撤去	複合ケーブル VVR3.5mm2- 4C+VVR3.5mm2	m	58	690.1	40,025			単-59号	
露出配線撤去	VVR2mm2-3C	m	1,110	1,105	1,226,550			単-60号	
露出配線撤去	複合ケーブル VVR14mm2-3 C+VVR3.5mm2	m	2,190	1,105	2,419,950			単-61号	
露出配線撤去	複合ケーブル VVR5.5mm2- 4C+VVR3.5mm2	m	1,110	1,105	1,226,550			単-62号	

設計内訳書

工事名	(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	
露出配線撤去	複合ケーブル VVR3.5mm ² -4C+VVR3.5mm ²	m	528	1,105	583,440			単-63号	
現場発生品運搬		式	1		45,848			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		1,900				
輸送工		式	1		1,900				
輸送(電気)		式	1		1,900			内-2号	
仮設工		式	1		3,284,766				
足場工		式	1		32,926				
足場費		式	1		32,926			内-3号	
交通管理工		式	1		3,251,840				
交通誘導警備員		式	1		3,251,840			内-4号	
直接工事費		式	1		50,253,351				
共通仮設費		式	1		5,537,769				

設計内訳書

工事名	(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		
共通仮設費		式	1		65,769					
技術管理費		式	1		65,769					
道路施設データ作成費		式	1		64,438			内-5号		
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,331			内-6号		
共通仮設費(率計上)		式	1		5,472,000					
純工事費		式	1		55,791,120					
現場管理費		式	1		24,446,000					
機器間接費		式	1		155,000					
機器管理費		式	1		155,000					
工事原価		式	1		80,392,120					
一般管理費等		式	1		14,152,880					
工事価格		式	1		95,400,000					

設計內訣書

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

足場費

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

道路施設データ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000002000

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	自動調光装置	制御部・受光部	単位	組	数量	1	単価	855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		855000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	855,000	855,000		
計						855,000		
単価						855,000	円／組	

単一2号	自動調光装置取付	制御部・受光部	単位	組	数量	1	単価	42,660
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	30,110	30,110		
自動点滅器取付（トンネル用受光部）		受光部 新設	台	1	12,550	12,550		
計						42,660		
単価						42,660	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一3号	トンネル照明器具取付 (基本部)	KAE090BLS-J-D 240V	単位	台	数量	1	単価	123,400
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	12,550	12,550		
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	79,400	79,400		
トンネル照明器材用落下防止材		ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,900	27,900		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	3,210	3,210		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	本	2	133	266		
計						123,326		
単価						123,400	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	トンネル照明器具取付 (基本部)	KAEP090BLS-J-D 240V 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	208,000
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	12,550	12,550		
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))		KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V	台	1	164,000	164,000		
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	27,900	27,900		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	3,210	3,210		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	本	2	133	266		
計						207,926		
単価						208,000	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一5号	トンネル照明器具取付（入口部）	KAE035BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	106,800
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	12,550	12,550		
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE035BS-J(入口) 415～460V	台	1	62,800	62,800		
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	27,900	27,900		
番号札		アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	3,210	3,210		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	本	2	133	266		
計						106,726		
単価						106,800	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	トンネル照明器具取付（入口部）	KAE070BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	116,200
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	12,550	12,550		
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE070BS-J(入口) 415～460V	台	1	72,200	72,200		
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	27,900	27,900		
番号札		アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	3,210	3,210		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	本	2	133	266		
計						116,126		
単価						116,200	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	トンネル照明器具取付（入口部）	KAE100BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	129,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,550	12,550		
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE100BS-J(入口) 415～460V	台	1	85,500	85,500		
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	27,900	27,900		
番号札		アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	3,210	3,210		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	本	2	133	266		
計						129,426		
単価						129,500	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	トンネル照明器具取付（入口部）	KAE150BS-J 460V	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	12,550	12,550		
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE150BS-J(入口) 415～460V	台	1	101,000	101,000		
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	27,900	27,900		
番号札		アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	3,210	3,210		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	本	2	133	266		
計						144,926		
単価						145,000	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	トンネル照明器具取付（入口部）	KAE200BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	161,000
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	12,550	12,550		
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE200BS-J(入口) 415～460V	台	1	117,000	117,000		
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	27,900	27,900		
番号札		アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	3,210	3,210		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	本	2	133	266		
計						160,926		
単価						161,000	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一10号	トンネル照明器具取付（入口部）	KAE250BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	172,000
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	12,550	12,550		
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE250BS-J(入口) 415～460V	台	1	128,000	128,000		
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	27,900	27,900		
番号札		アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	3,210	3,210		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	本	2	133	266		
計						171,926		
単価						172,000	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一11号	トンネル照明器具取付（入口部）	KAE300BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	191,000
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	12,550	12,550		
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE300BS-J(入口) 415～460V	台	1	147,000	147,000		
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	27,900	27,900		
番号札		アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	3,210	3,210		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	本	2	133	266		
計						190,926		
単価						191,000	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一12号	トンネル照明器具取付（入口部）	KAE350BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	213,000
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	12,550	12,550		
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE350BS-J(入口) 415～460V	台	1	169,000	169,000		
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	27,900	27,900		
番号札		アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	3,210	3,210		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	本	2	133	266		
計						212,926		
単価						213,000	円／台	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一14号	照明器具取付金具(材料のみ)	基本照明 L側	単位	組	数量	1	単価	40,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付金具		基本照明	組	1	39,400	39,400		
コンクリートアンカー		SUS製 M10×L70	本	2	319	638		
計						40,038		
単価						40,040	円／組	

単一15号	照明器具取付金具(材料のみ)	基本照明 R側	単位	組	数量	1	単価	40,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付金具		基本照明	組	1	39,400	39,400		
コンクリートアンカー		SUS製 M10×L70	本	2	319	638		
計						40,038		
単価						40,040	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-16号	照明器具取付金具(材料のみ)	入口照明 L側	単位	組	数量	1	単価	41,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付金具		入口照明	組	1	40,400	40,400		
コンクリートアンカー		SUS製 M10×L70	本	2	319	638		
計						41,038		
単価						41,040	円／組	

単一-17号	照明器具取付金具(材料のみ)	入口照明 R側	単位	組	数量	1	単価	41,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付金具		入口照明	組	1	40,400	40,400		
コンクリートアンカー		SUS製 M10×L70	本	2	319	638		
計						41,038		
単価						41,040	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-18号	ヒット配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,278
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	1,105	1,105		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (C V) 2.0mm2 3心	m	1	173	173		
計						1,278		
単価						1,278	円／m	

単一-19号	ヒット配線	複合ケーブル CV2mm2-6C+3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,678
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	1,105	1,105		
複合ケーブル		CV2mm2-6C+3.5mm2	m	1	573	573		
計						1,678		
単価						1,678	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20号	ヒット配線	複合ケーブル CV2mm2-4C+3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,505
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	1,105	1,105		
複合ケーブル		CV2mm2-4C+3.5mm2	m	1	400	400		
計						1,505		
単価						1,505	円／m	

単一21号	ヒット配線	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,265
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	1,105	1,105		
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						1,265		
単価						1,265	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一22号	管内配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,554
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	1,381	1,381		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (C V) 2.0mm2 3心	m	1	173	173		
計						1,554		
単価						1,554	円／m	

単一23号	管内配線	複合ケーブル CV2mm2-6C+3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,954
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	1,381	1,381		
複合ケーブル		CV2mm2-6C+3.5mm2	m	1	573	573		
計						1,954		
単価						1,954	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一24号	管内配線	複合ケーブル CV2mm2-4C+3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,781
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	1,381	1,381		
複合ケーブル		CV2mm2-4C+3.5mm2	m	1	400	400		
計						1,781		
単価						1,781	円／m	

単一25号	管内配線	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,541
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	1,381	1,381		
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						1,541		
単価						1,541	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-26号	露出配線	複合ケーブル CV2mm2-6C+3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	2,782
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	2,209	2,209		
複合ケーブル		CV2mm2-6C+3.5mm2	m	1	573	573		
計						2,782		
単価						2,782	円／m	

単一-27号	露出配線	複合ケーブル CV2mm2-4C+3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	2,609
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	2,209	2,209		
複合ケーブル		CV2mm2-4C+3.5mm2	m	1	400	400		
計						2,609		
単価						2,609	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	露出配線	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,369
名称 規格								
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設		m	1	2,209	2,209		
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						2,369		
単価						2,369	円／m	

単一29号	モールド分岐材A(材料のみ)	[幹線]CV2mm2-4C+3.5mm2[分岐]CV2mm2-3C(1.5m)分岐加工費含む	単位	個	数量	1	単価	20,530
名称 規格								
モールド分岐材	[幹線]CV2mm2-4C+3.5mm2[分岐]CV2mm2-3C(1.5m)		個	1	20,526	20,526		
計						20,526		
単価						20,530	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-30号	モールド分岐材B(材料のみ)	[幹線]CV2mm2-6C+3.5mm2[分岐]CV2mm2-3C(1.5m)分岐加工費含む	単位	個	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		[幹線]CV2mm2-6C+3.5mm2[分岐]CV2mm2-3C(1.5m)	個	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円／個	

単一-31号	モールド分岐材C(材料のみ)	[幹線]CVV2mm2-3C[分岐]CVV2mm2-3C(1.5m)分岐加工費含む	単位	個	数量	1	単価	17,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		[幹線]CVV2mm2-3C[分岐]CVV2mm2-3C(1.5m)	個	1	17,730	17,730		
計						17,730		
単価						17,730	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-32号	端末処理材(材料のみ)	CV2mm2-6C+3.5mm2用	単位	個	数量	1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材		CV2mm2-6C+3.5mm2用	個	1	10,200	10,200		
計						10,200		
単価						10,200	円/個	

単一-33号	端末処理材(材料のみ)	CV2mm2-4C+3.5mm2用	単位	個	数量	1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材		CV2mm2-4C+3.5mm2用	個	1	10,200	10,200		
計						10,200		
単価						10,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一34号	端末処理材(材料のみ)	CVV2mm2-3C用	単位	個	数量	1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材		CVV2mm2-3C	個	1	10,200	10,200		
計						10,200		
単価						10,200	円／個	

単一35号	配線支持金具(材料のみ)	KBS-LA (SUS)相当	単位	個	数量	1	単価	826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線支持金具			個	1	826	826		
計						826		
単価						826	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-36号	配線押さえ金具(材料のみ)	KCVS-15(SUS)相当 2L, 2R, 3L, 3R用	単位	個	数量	1	単価	269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線押さえ金具		2L, 2R, 3L, 3R用	個	1	269	269		
計						269		
単価						269	円／個	

単一-37号	配線押さえ金具(材料のみ)	KCVS-15A(SUS)相当 1L, 1R用	単位	個	数量	1	単価	269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線押さえ金具		1L, 1R用	個	1	269	269		
計						269		
単価						269	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-38号	配線押さえ金具(材料のみ)	KCVS-11(SUS)相当 L, R基本調光用	単位	個	数量	1	単価	254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線押さえ金具		L, R基本調光用	個	1	254	254		
計						254		
単価						254	円／個	

単一-39号	自動調光装置撤去		単位	組	数量	1	単価	21,340
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	15,060	15,060		
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	6,273	6,273		
計						21,333		
単価						21,340	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	トネル照明器具撤去	KPH110B 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	9,194
名称								
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯フレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	9,194	9,194		
計						9,194		
単価						9,194	円/台	

単一41号	トネル照明器具撤去	KPH180B 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	9,194
名称								
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯フレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	9,194	9,194		
計						9,194		
単価						9,194	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	トネル照明器具撤去	KPH220B 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	9,194
名称								
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯フレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	9,194	9,194		
計						9,194		
単価						9,194	円/台	

単一43号	トネル照明器具撤去	KPH270B 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	9,194
名称								
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯フレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	9,194	9,194		
計						9,194		
単価						9,194	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	トネル照明器具撤去	KPH360B 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	9,194
名称								
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯70W型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	9,194	9,194		
計						9,194		
単価						9,194	円/台	

単一45号	トネル照明器具撤去	KWFHP0452BD 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	8,567
名称								
トンネル照明器具取付		蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	単位	数量	単価	金額	摘要	
			台	1	8,567	8,567		
計						8,567		
単価						8,567	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	トネル照明器具撤去	KWFHPP0452BD 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	8,567
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	8,567	8,567		
計						8,567		
単価						8,567	円／台	

単一47号	接続道路照明器具撤去	KSH-2	単位	台	数量	1	単価	11,280
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	11,280	11,280		
計						11,280		
単価						11,280	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	ヒット配線撤去	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	552.1
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	552.1	552.1			
計								
単価						552.1	円／m	

単一49号	ヒット配線撤去	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	552.1
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	552.1	552.1			
計								
単価						552.1	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一50号	ヒット配線撤去	VVR2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	552.1
名称 規格								
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)		単位	m	数量	単価	金額	摘要
計			m	1	552.1	552.1		
単価						552.1	円／m	

単一51号	ヒット配線撤去	複合ケーブル VVR14mm2-3C+VVR3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	552.1
名称 規格								
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)		単位	m	数量	単価	金額	摘要
計			m	1	552.1	552.1		
単価						552.1	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-52号	ヒット配線撤去	複合ケーブル VVR5.5mm2-4C+VVR3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	552.1
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	552.1	552.1			
計								
単価						552.1	円／m	

単一-53号	ヒット配線撤去	複合ケーブル VVR3.5mm2-4C+VVR3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	552.1
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	552.1	552.1			
計								
単価						552.1	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-54号	管内配線撤去	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	690.1
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	690.1	690.1			
計								
単価						690.1	円／m	

単一-55号	管内配線撤去	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	690.1
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	690.1	690.1			
計								
単価						690.1	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-56号	管内配線撤去	VVR2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	690.1
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	690.1	690.1		
計						690.1		
単価						690.1	円／m	

単一-57号	管内配線撤去	複合ケーブル VVR14mm2-3C+VVR3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	690.1
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	690.1	690.1		
計						690.1		
単価						690.1	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一58号	管内配線撤去	複合ケーブル VVR5.5mm2-4C+VVR3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	690.1
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	690.1	690.1		
計						690.1		
単価						690.1	円／m	

単一59号	管内配線撤去	複合ケーブル VVR3.5mm2-4C+VVR3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	690.1
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	690.1	690.1		
計						690.1		
単価						690.1	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一60号	露出配線撤去	VVR2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,105
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	1,105	1,105		
計						1,105		
単価						1,105	円／m	

単一61号	露出配線撤去	複合ケーブル VVR14mm2-3C+VVR3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,105
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	1,105	1,105		
計						1,105		
単価						1,105	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-62号	露出配線撤去	複合ケーブル VVR5.5mm2-4C+VVR3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,105
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	1,105	1,105		
計						1,105		
単価						1,105	円／m	

単一-63号	露出配線撤去	複合ケーブル VVR3.5mm2-4C+VVR3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,105
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	1,105	1,105		
計						1,105		
単価						1,105	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（組）	855000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	855,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		組		1	855,000	855,000	
計						855,000	
単価						855,000	円／組

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	1	単価	30,110
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		1.2	25,092	30,110	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						30,110	
単価						30,110	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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	1	単価	12,550
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.5	25,092	12,546	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						12,550	
単価						12,550	円／台

トンネル照明器具取付	LED灯アーム製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	12,550
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.5	25,092	12,546	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						12,550	
単価						12,550	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	22,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	25,092	102,877		
普通作業員		人	2.1	21,726	45,624		
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	8,562	77,058		
諸雑費（まるめ）		式	1		41		
計					225,600		
単価					22,560	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2	単位	台・本	数量	1	単価	141,000
名称 規格							
LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2	単位	台	数量	単価	金額	摘要
計		台	1	141,000	141,000	141,000	
単価					141,000	円／台・本	

LED道路照明器具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量	1	単価	2025.10
名称 規格							
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	単位	台	数量	単価	金額	摘要
計		台	1	7,830	7,830	7,830	
単価					7,830	円／台・本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,105
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		4.4	25,092	110,404	
諸雑費（まるめ）		式		1		96	
計						110,500	
単価						1,105	円／m

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	1,381
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		5.5	25,092	138,006	
諸雑費（まるめ）		式		1		94	
計						138,100	
単価						1,381	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

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	2,209
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		8.8	25,092	220,809	
諸雑費（まるめ）		式		1		91	
計						220,900	
単価						2,209	円／m

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	1	単価	15,060
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.6	25,092	15,055	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						15,060	
単価						15,060	円／組

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	9,194		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工			人	0.15	25,092	3,763				
普通作業員			人	0.25	21,726	5,431				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						9,194				
単価						9,194	円／台			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	8,567		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工			人	0.125	25,092	3,136				
普通作業員			人	0.25	21,726	5,431				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						8,567				
単価						8,567	円／台			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	11,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	25,092	51,438		
普通作業員			人	1.05	21,726	22,812		
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	8,562	38,529		
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						112,800		
単価						11,280	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	552.1
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		2.2	25,092	55,202	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						55,210	
単価						552.1	円／m

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	690.1
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		2.75	25,092	69,003	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						69,010	
単価						690.1	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

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	1,105
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		4.4	25,092	110,404	
諸雑費（まるめ）		式		1		96	
計						110,500	
単価						1,105	円／m

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

輸送費（電気）	1900円／台	単位	台	数量	1	単価	1,900
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	1,900	1,900	
計						1,900	
単価						1,900	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4,157
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.9	29,376	55,814	
とび工		人		6.9	26,928	185,803	
普通作業員		人		1.8	21,726	39,106	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日		0.8	52,000	41,600	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		93,377	
計						415,700	
単価						4,157	円／掛m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	18,570
名称							
交通誘導警備員A		単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）		人	1	18,564	18,564		
計		式	1		6		
単価					18,570		
					18,570	円／人日	

交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	16,120
名称							
交通誘導警備員B		単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）		人	1	16,116	16,116		
計		式	1		4		
単価					16,120		
					16,120	円／人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000002000

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	8,562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.2	26,316	5,263		
軽油		L	3.6	147	529		
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		0		
計					8,562		
単価					8,562	円／時間	