

令和 7 年 11 月 18 日（令和 7 年 12 月 9 日）

国道 2 7 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 2 7 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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7070030001	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025年10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	304日間 自 令和 7年12月 1日 (当初) 至 令和 8年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	04 敦賀市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 7 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 9月 5日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	国道 2 7 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)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)			式	1		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	国道 2 7 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)		
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 2 7 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)		
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	国道 2 7 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)		
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-ルト`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-ルト`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-ルト`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	国道 2 7 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)		
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			
ビッド配線撤去		CV3.5mm2-3C	m	6	552.1	3,312			単-48号
ビッド配線撤去		CV2mm2-3C	m	6	552.1	3,312			単-49号
ビッド配線撤去		VVR2mm2-3C	m	9	552.1	4,968			単-50号

設計内訳書

工事名	国道 2 7 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)		
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 VVR14mm2-3C+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 VVR14mm2-3C+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 VVR14mm2-3C+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	国道 2 7 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)		
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 VVR3.5mm2-4C+VVR3.5mm2	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	国道 2 7 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)		
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				

設計内訳書

工事名	国道 2 7 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)		
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	
消費税相当額		式	1		9, 540, 000				
工事費計		式	1		104, 940, 000				

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

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]ベーストラック4〜4. 5t積、吊能力2. 9t 無し 8. 5km以下	t	11	4, 168	45, 848			
合 計					45, 848			

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. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費（電気）	1900円/台	台	1	1, 900	1, 900			
合 計					1, 900			

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. 000-00000002000

[illegible]

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. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
交通誘導警備員 A		人 日	64	18, 570	1, 188, 480			
交通誘導警備員 B		人 日	128	16, 120	2, 063, 360			
合 計					3, 251, 840			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1. 75	36, 822	64, 438			
合 計					64, 438			

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. 000-00000002000

[illegible]

1 次単価表

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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-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

単一13号	接続道路照明取付	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	171, 400
	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	22, 560	22, 560		
	L E D道路照明灯具（建電協型）	K C E 0 7 0 - 2	台・本	1	141, 000	141, 000		
	L E D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		
	計					171, 390		
	単価					171, 400	円／台	

1 次単価表

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一18号	ビッド配線	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		ビッド配線 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		6 0 0 V (C V) 2 . 0 mm 2 3 心	m	1	173	173			
計						1, 278			
単価						1, 278	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一19号	ビッド配線	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		ビッド配線 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一20号	ビッド配線	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		ビッド配線 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一21号	ビッド配線	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		ビッド配線 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. 0 mm2 3心	m	1	160	160		
計						1, 265		
単価						1, 265	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 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		6 0 0 V (C V) 2 . 0 mm 2 3 心	m	1	173	173			
計						1, 554			
単価						1, 554	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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		C V V 2 . 0 m m 2 3心	m	1	160	160		
計						1, 541		
単価						1, 541	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 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	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			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		C V V 2 . 0 m m 2 3 心	m	1	160	160			
計						2, 369			
単価						2, 369	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一29号	モ-ルト°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	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト°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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一30号	モ-ルト°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-ルト°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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一31号	モ-ルト°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-ルト°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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一40号	トンネル照明器具撤去	KPH110B 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	9, 194
名称		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	9, 194	9, 194		
計						9, 194		
単価						9, 194	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一41号	トンネル照明器具撤去	KPH180B 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	9, 194
名称		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	9, 194	9, 194		
計						9, 194		
単価						9, 194	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一42号	トンネル照明器具撤去	KPH220B 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	9, 194
名称		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	9, 194	9, 194		
計						9, 194		
単価						9, 194	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一43号	トンネル照明器具撤去	KPH270B 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	9, 194
名称		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	9, 194	9, 194		
計						9, 194		
単価						9, 194	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一44号	トンネル照明器具撤去	KPH360B 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	9, 194
名称		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	9, 194	9, 194		
計						9, 194		
単価						9, 194	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一45号	トンネル照明器具撤去	KWFHP0452BD 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	8, 567
名称		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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一46号	トンネル照明器具撤去	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一48号	ヒット配線撤去	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		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						552. 1		
単価						552. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一49号	ヒット配線撤去	CV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		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						552. 1		
単価						552. 1	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一50号	ヒット配線撤去	VVR2mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		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						552. 1		
単価						552. 1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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		単価	
						1		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						552. 1		
単価						552. 1	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－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						552. 1		
単価						552. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－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						552. 1		
単価						552. 1	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－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						690. 1		
単価						690. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単－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						690. 1		
単価						690. 1	円／m	

1 次単価表

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単-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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
単一60号	露出配線撤去	VVR2mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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	

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	トンネル照明器具取付	LED灯アル製 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 1 1. 0～1 2. 0 m 2 0 0 k g 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	ＬＥＤ道路照明灯具（建電協型）	K C E 0 7 0 - 2	単位	台・本	数量	1	単価	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）		K C E 0 7 0 - 2	台	1	141, 000	141, 000		
計						141, 000		
単価						141, 000	円／台・本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	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	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	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, 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 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		

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

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 撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	6, 273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	25, 092	6, 273		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 273		
単価						6, 273	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	高圧ナトリウム灯アレス型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 1 1. 0～1 2. 0 m 2 0 0 k g 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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		単価	
						100		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000	
	輸送費（電気）	1900円/台	単位	台	数量		単価	
						1		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]	2 5 t 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 18, 570
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, 564	18, 564	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						18, 570	
単価						18, 570	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 16, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	16, 116	16, 116	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						16, 120	
単価						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 1 1. 0 ～ 1 2. 0 m 2 0 0 k g 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 1 1. 0 ～ 1 2. 0 m 2 0 0 k g 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	