

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事
工事地名	広島県三原市新倉町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年3月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	福山河川国道事務所 流域治水課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5063010005	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2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	305日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年1月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	三原	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	25,200
		23) 公告日	令和7年1月27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6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		2,300,000				
トンネル照明設備		式	1		2,300,000				
トンネル照明設備		式	1		2,300,000				
トンネル照明用自動調光装置	輝度計式 制御部×1・ 受光部×2(取付金具含 む)	組	1		2,300,000				内-1号
機器単体費		式	1		2,300,000				
電気設備		式	1		76,425,766				
トンネル照明設備工		式	1		70,035,716				
トンネル照明設備設置工(夜間)		式	1		19,440,670				
トンネル照明用自動調光装置設置	輝度計式	組	1	78,270	78,270				単-1号
トンネル照明器具設置	KAE120BLS-J-D 調光形 460V	台	30	139,400	4,182,000				単-2号
トンネル照明器具設置	KAE035BS-J 460V	台	2	112,000	224,000				単-3号
トンネル照明器具設置	KAE100BS-J 460V	台	4	133,200	532,800				単-4号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (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	
トンネル照明器具設置	KAE150BS-J 460V	台	10	148,200	1,482,000				単-5号
トンネル照明器具設置	KAE200BS-J 460V	台	7	163,200	1,142,400				単-6号
トンネル照明器具設置	KAE250BS-J 460V	台	12	179,200	2,150,400				単-7号
トンネル照明器具設置	KAE300BS-J 460V	台	35	191,200	6,692,000				単-8号
トンネル照明器具設置	KAE350BS-J 460V	台	14	211,200	2,956,800				単-9号
配管・配線工(夜間)		式	1		31,702,048				
管内配線	CV2mm2-2C	m	1,740	2,083	3,624,420				単-10号
管内配線	CV2mm2-3C	m	2,570	2,126	5,463,820				単-11号
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	1,090	2,216	2,415,440				単-12号
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	373	2,333	870,209				単-13号
管内配線	分岐付複合FPケーブルFP2mm2-2	m	7	2,223	15,561				単-14号
管内配線	CVV2mm2-3C	m	733	2,113	1,548,829				単-15号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (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	
管内配線	FCPEV-S0.9-3P	m	1,420	1,021	1,449,820			単-16号	
管内配線	IV2mm2	m	15	468.9	7,033			単-17号	
管内配線	IV8mm2	m	509	972.1	494,798			単-18号	
ヒット配線	CV2mm2-2C	m	25	1,691	42,275			単-19号	
ヒット配線	CV2mm2-3C	m	59	1,734	102,306			単-20号	
ヒット配線	CV3.5mm2-3C	m	8	1,824	14,592			単-21号	
ヒット配線	CV5.5mm2-3C	m	24	1,941	46,584			単-22号	
ヒット配線	CVV2mm2-3C	m	16	1,721	27,536			単-23号	
ヒット配線	FCPEV-S0.9-3P	m	16	842.3	13,476			単-24号	
ヒット配線	IV8mm2	m	8	794.3	6,354			単-25号	
露出配線	分岐付複合FPケーブル F P2mm2-2	m	507	3,396	1,721,772			単-26号	
露出配線	IV5.5mm2	m	1,220	784.8	957,456			単-27号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (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	分岐付複合VVRケーブル(L1) VVR3.5mm2-6, 2mm2-9	m	549	5,821	3,195,729			単-28号	
露出配線	分岐付複合VVRケーブル(L2) VVR2mm2-12	m	42	5,821	244,482			単-29号	
露出配線	分岐付複合VVRケーブル(L3) VVR2mm2-6	m	8	5,821	46,568			単-30号	
露出配線	分岐付複合VVRケーブル(L4) VVR2mm2-3	m	7	5,821	40,747			単-31号	
露出配線	分岐付複合VVRケーブル(LA) VVR2mm2-6	m	157	3,623	568,811			単-32号	
露出配線	分岐付複合VVRケーブル(LB) VVR2mm2-3	m	22	3,623	79,706			単-33号	
露出配線	分岐付複合VVRケーブル(R1) VVR3.5mm2-6, 2mm2-6	m	600	5,551	3,330,600			単-34号	
露出配線	分岐付複合VVRケーブル(R2) VVR2mm2-9	m	6	5,551	33,306			単-35号	
露出配線	分岐付複合VVRケーブル(R3) VVR2mm2-6	m	8	5,551	44,408			単-36号	
露出配線	分岐付複合VVRケーブル(RA) VVR2mm2-6	m	130	3,623	470,990			単-37号	
露出配線	分岐付複合VVRケーブル(RB) VVR2mm2-3	m	70	3,623	253,610			単-38号	
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	FP2mm2-2	組	3	15,100	45,300			単-39号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (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
分岐処理(コネクタ接続, 5m, 接地線付)	FP2mm2-2	組	1	16,700	16,700				単-40号
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	組	21	20,000	420,000				単-41号
分岐処理(コネクタ無, 2m, 接地線付)	L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	組	1	13,400	13,400				単-42号
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	組	13	20,000	260,000				単-43号
分岐処理(コネクタ接続, 5m, 接地線無)	L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	組	1	21,100	21,100				単-44号
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L2 (VVR2mm2-12)	組	8	20,000	160,000				単-45号
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	L2 (VVR2mm2-12)	組	1	20,000	20,000				単-46号
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L3 (VVR2mm2-6)	組	2	20,000	40,000				単-47号
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L4 (VVR2mm2-3)	組	1	20,000	20,000				単-48号
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	LA (VVR2mm2-6)	組	20	14,400	288,000				単-49号
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	LB (VVR2mm2-3)	組	1	14,400	14,400				単-50号
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	R1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-6)	組	34	18,000	612,000				単-51号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (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	
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	R1 (VVR3.5mm2-6, 2mm2-6)	組	14	17,900	250,600			単-52号	
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	R2 (VVR2mm2-9)	組	1	18,000	18,000			単-53号	
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	R3 (VVR2mm2-6)	組	1	18,000	18,000			単-54号	
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	R3 (VVR2mm2-6)	組	1	17,900	17,900			単-55号	
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	RA (VVR2mm2-6)	組	18	14,400	259,200			単-56号	
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	RB (VVR2mm2-3)	組	3	14,400	43,200			単-57号	
端末処理	FP2mm2-2	組	1	4,460	4,460			単-58号	
端末処理	L4 (VVR2mm2-3)	組	1	4,460	4,460			単-59号	
端末処理	LB (VVR2mm2-3)	組	1	4,460	4,460			単-60号	
端末処理	R3 (VVR2mm2-6)	組	1	4,460	4,460			単-61号	
端末処理	RB (VVR2mm2-3)	組	1	4,460	4,460			単-62号	
ケーブル支持金具		式	1	1,983,000	1,983,000			単-63号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (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
ケーブル直線接続	82-JA1相当	箇所	1	11,920	11,920				単-64号
ケーブル直線接続	92-JA1-FPEM相当	箇所	1	15,790	15,790				単-65号
トンネル照明設備撤去工(夜間)		式	1		2,691,800				
トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)	輝度計式	組	1	39,130	39,130				単-66号
トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH110B	台	75	13,330	999,750				単-67号
トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH180B	台	42	13,330	559,860				単-68号
トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH220B	台	54	13,330	719,820				単-69号
トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH270B	台	26	13,330	346,580				単-70号
トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH360B	台	2	13,330	26,660				単-71号
配管・配線撤去工(夜間)		式	1		16,102,940				
管内配線撤去(不使用)	VVR3.5mm2-3C	m	4	978.2	3,912				単-72号
管内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	m	1,420	978.2	1,389,044				単-73号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (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
管内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-3C	m	1,110	978.2	1,085,802					単-74号
管内配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-3C	m	2,200	978.2	2,152,040					単-75号
管内配線撤去(不使用)	CV8mm2-2C	m	373	978.2	364,868					単-76号
管内配線撤去(不使用)	CV8mm2-3C	m	4,020	978.2	3,932,364					単-77号
管内配線撤去(不使用)	CPEV-S0.9-3P	m	1,420	978.2	1,389,044					単-78号
管内配線撤去(不使用)	IV2mm2	m	20	213.4	4,268					単-79号
管内配線撤去(不使用)	IV5.5mm2	m	14	213.4	2,987					単-80号
ヒット配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	m	16	782.5	12,520					単-81号
ヒット配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-3C	m	25	782.5	19,562					単-82号
ヒット配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-3C	m	48	782.5	37,560					単-83号
ヒット配線撤去(不使用)	CV8mm2-2C	m	9	782.5	7,042					単-84号
ヒット配線撤去(不使用)	CV8mm2-3C	m	91	782.5	71,207					単-85号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (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	
ピット配線撤去(不使用)	CPEV-S0.9-3P	m	16	782.5	12,520			単-86号	
露出配線撤去(不使用)	VVR2mm2-3C	m	27	1,565	42,255			単-87号	
露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR3.5mm2-1, 2mm2-6	m	242	1,565	378,730			単-88号	
露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR5.5mm2-1, 3.5mm2-6	m	371	1,565	580,615			単-89号	
露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR5.5mm2-1, 3.5mm2-2, 2mm2-6	m	297	1,565	464,805			単-90号	
露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR5.5mm2-1, 3.5mm2-5, 2mm2-3	m	316	1,565	494,540			単-91号	
露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR2mm2-13	m	501	2,135	1,069,635			単-92号	
露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR5.5mm2-9, 3.5mm2-4	m	251	2,135	535,885			単-93号	
露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR5.5mm2-12, 3.5mm2-1	m	262	2,135	559,370			単-94号	
露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR8mm2-9, 5.5mm2-4	m	699	2,135	1,492,365			単-95号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		98,258				
現場発生品運搬(電気)	金属屑	式	1		98,258			内-2号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (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
工場製品輸送工		式	1		2,100					
輸送工		式	1		2,100					
輸送(電気)		式	1		2,100					内-3号
仮設工		式	1		6,387,950					
仮設足場工		式	1		18,650					
移動足場	L・R分	組	2	9,325	18,650					単-96号
交通管理工		式	1		6,369,300					
交通誘導警備員A(夜間)		人日	45	26,840	1,207,800					単-97号
交通誘導警備員B(夜間)		人日	225	22,940	5,161,500					単-98号
直接工事費		式	1		76,425,766					
共通仮設費		式	1		6,027,020					
共通仮設費		式	1		854,020					

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号三原バイパス頼兼トンネル照明工事 (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
技術管理費		式	1		60,020					
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800					内-4号
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,220					内-5号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		794,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,173,000					
純工事費		式	1		82,452,786					
現場管理費		式	1		28,812,000					
機器間接費		式	1		419,000					
機器管理費		式	1		419,000					
工事原価		式	1		111,683,786					
一般管理費等		式	1		18,856,214					
工事価格		式	1		132,840,000					

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

単一1号	トンネル照明用自動調光装置設置	輝度計式	単位	組	数量	1	単価	78,270
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	42,690	42,690	WE210702	単一 99号
	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 新設	台	2	17,790	35,580	WE210701	単一 100号
	計					78,270		
	単価					78,270		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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	トンネル照明器具設置	KAE120BLS-J-D 調光形 460V	台	1		139,400		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,790	17,790		WE210600 単- 101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	86,200	86,200		WE535500 単- 102号
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 (SUS製)	組	1	10,300	10,300		
	二重落下防止アンカーボルト	M8×80L (SUS)	本	4	693	2,772		
	取付ボルト	M8 ゆるみ止め・W付 SUS	本	4	154.1	616.4		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	計					139,348.4		
	単価					139,400	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	KAE035BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	112,000
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	17,790	17,790	WE210600 単- 101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) 調光機能なし KAE035BS-J(入口)415~460V	台・組	1	58,800	58,800	WE535500 単- 103号		
トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)	組	1	10,300	10,300			
二重落下防止アンカーボルト	M8×80L(SUS)	本	4	693	2,772			
取付ボルト	M8 ゆるみ止め・W付 SUS	本	4	154.1	616.4			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)	組	1	19,700	19,700			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
計					111,948.4			
単価					112,000	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	KAE100BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	133,200
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	17,790	17,790	WE210600 単- 101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) 調光機能なし KAE100BS-J(入口)415~460V	台・組	1	80,000	80,000	WE535500 単- 104号		
トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)	組	1	10,300	10,300			
二重落下防止アンカーボルト	M8×80L(SUS)	本	4	693	2,772			
取付ボルト	M8 ゆるみ止め・W付 SUS	本	4	154.1	616.4			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)	組	1	19,700	19,700			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
計					133,148.4			
単価					133,200	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	KAE150BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	148,200
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	17,790	17,790	WE210600 単- 101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) 調光機能なし KAE150BS-J(入口)415~460V	台・組	1	95,000	95,000	WE535500 単- 105号		
トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)	組	1	10,300	10,300			
二重落下防止アンカーボルト	M8×80L(SUS)	本	4	693	2,772			
取付ボルト	M8 ゆるみ止め・W付 SUS	本	4	154.1	616.4			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)	組	1	19,700	19,700			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
計					148,148.4			
単価					148,200	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-6号	トンネル照明器具設置	KAE200BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	163,200
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	17,790	17,790	WE210600	単- 101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) 調光機能なし KAE200BS-J(入口)415~460V	台・組	1	110,000	110,000	WE535500	単- 106号	
トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)	組	1	10,300	10,300			
二重落下防止アンカーボルト	M8×80L(SUS)	本	4	693	2,772			
取付ボルト	M8 ゆるみ止め・W付 SUS	本	4	154.1	616.4			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)	組	1	19,700	19,700			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
計					163,148.4			
単価					163,200		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-7号	トンネル照明器具設置	KAE250BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	179,200
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	17,790	17,790	WE210600	単- 101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) 調光機能なし KAE250BS-J(入口)415~460V	台・組	1	126,000	126,000	WE535500	単- 107号	
トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)	組	1	10,300	10,300			
二重落下防止アンカーボルト	M8×80L(SUS)	本	4	693	2,772			
取付ボルト	M8 ゆるみ止め・W付 SUS	本	4	154.1	616.4			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)	組	1	19,700	19,700			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
計					179,148.4			
単価					179,200		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-8号	トンネル照明器具設置	KAE300BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	191,200
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	17,790	17,790	WE210600	単- 101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) 調光機能なし KAE300BS-J(入口)415~460V	台・組	1	138,000	138,000	WE535500	単- 108号	
トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)	組	1	10,300	10,300			
二重落下防止アンカーボルト	M8×80L(SUS)	本	4	693	2,772			
取付ボルト	M8 ゆるみ止め・W付 SUS	本	4	154.1	616.4			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)	組	1	19,700	19,700			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
計					191,148.4			
単価					191,200		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-9号	トンネル照明器具設置	KAE350BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	211,200
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	17,790	17,790	WE210600	単- 101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) 調光機能なし KAE350BS-J(入口)415~460V	台・組	1	158,000	158,000	WE535500	単- 109号	
トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)	組	1	10,300	10,300			
二重落下防止アンカーボルト	M8×80L(SUS)	本	4	693	2,772			
取付ボルト	M8 ゆるみ止め・W付 SUS	本	4	154.1	616.4			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)	組	1	19,700	19,700			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
計					211,148.4			
単価					211,200		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-10号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,083
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	1,957	1,957	WE114000 単- 110号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	126	126	WE500500 単- 111号	
計						2,083		
単価						2,083	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-11号	管内配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,126
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	1,957	1,957	WE114000 単- 110号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	169	169	WE500500 単- 112号	
計						2,126		
単価						2,126	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-12号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,216
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	1,957	1,957	WE114000 単- 110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	259	259	WE500500 単- 113号	
計						2,216		
単価						2,216	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	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,333
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	1,957	1,957	WE114000 単- 110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	376	376	WE500500 単- 114号	
計						2,333		
単価						2,333	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-14号	管内配線	分岐付複合FPケーブルFP2mm2-2	単位	m	数量	1	単価	2,223
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	1,957	1,957	WE114000 単- 110号	
FPケーブル (600V耐火電線)		FP 2.0mm2 600V FP 2C	m	1	266	266	WE502600 単- 115号	
計						2,223		
単価						2,223	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-15号	管内配線	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,113
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	1,957	1,957	WE114000 単- 110号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	156	156	WE501200 単- 116号	
計						2,113		
単価						2,113	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-16号	管内配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	1,021
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	818.1	818.1	WE114000 単- 117号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	202	202	WE501500 単- 118号	
計						1,020.1		
単価						1,021	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-17号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	468.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	426.9	426.9	WE114000 単- 119号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2	m	1	42	42	WE500100 単- 120号	
計						468.9		
単価						468.9	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-18号	管内配線	IV8mm2	単位	m	数量		1	単価	972.1
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 10mm以下 新設						WE114000	
			m	1	818.1		818.1	単- 117号	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2						WE500100	
			m	1	154		154	単- 121号	
計								972.1	
単価							972.1	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-19号	ビッド配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,691
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						WE114000	
			m	1	1,565		1,565	単- 122号	
C Vケーブル (6 0 0 V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心						WE500500	
			m	1	126		126	単- 111号	
計								1,691	
単価							1,691	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
単一20号	ビッド配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,734
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					WE114000	
			m	1	1,565	1,565	単一 122号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心					WE500500	
			m	1	169	169	単一 112号	
計						1,734		
単価						1,734	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
単一21号	ビッド配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,824
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					WE114000	
			m	1	1,565	1,565	単一 122号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心					WE500500	
			m	1	259	259	単一 113号	
計						1,824		
単価						1,824	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-22号	ビッド配線	CV5. 5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,941
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	1,565	1,565	WE114000 単- 122号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	376	376	WE500500 単- 114号		
計						1,941			
単価						1,941	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-23号	ビッド配線	CVV2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,721
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	1,565	1,565	WE114000 単- 122号		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	156	156	WE501200 単- 116号		
計						1,721			
単価						1,721	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-24号	ビッド配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量		単価	842.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設					WE114000	
			m	1	640.3	640.3	単- 123号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対					WE501500	
			m	1	202	202	単- 118号	
計						842.3		
単価						842.3	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-25号	ビッド配線	IV8mm2	単位	m	数量		単価	794.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設					WE114000	
			m	1	640.3	640.3	単- 123号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2					WE500100	
			m	1	154	154	単- 121号	
計						794.3		
単価						794.3	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-26号	露出配線	分岐付複合FPケーブル FP2mm2-2	単位	m	数量		1	単価	3,396
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						WE114000	
			m	1	3,130	3,130		単- 124号	
FPケーブル(600V耐火電線)		FP 2.0mm2 600V FP 2C						WE502600	
			m	1	266	266		単- 115号	
計							3,396		
単価							3,396	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	露出配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	784.8
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 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	675.8	675.8		単- 125号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2						WE500100	
			m	1	109	109		単- 126号	
計							784.8		
単価							784.8	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-28号	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(L1) VVR3.5mm2-6, 2mm2-9	単位	m	数量	1	単価	5,821
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	4,269	4,269	WE114000 単- 127号	
分岐付複合VVRケーブル(L1)		VVR3.5mm2-6, 2mm2-9	m	1	1,552	1,552		
計						5,821		
単価						5,821	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-29号	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(L2) VVR2mm2-12	単位	m	数量	1	単価	5,821
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	4,269	4,269	WE114000 単- 127号	
分岐付複合VVRケーブル(L2)		VVR2mm2-12	m	1	1,552	1,552		
計						5,821		
単価						5,821	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	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(L3) VVR2mm2-6	単位	m	数量	1	単価	5,821
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	4,269	4,269	WE114000 単- 127号	
分岐付複合VVRケーブル(L3)		VVR2mm2-6	m	1	1,552	1,552		
計						5,821		
単価						5,821	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	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(L4) VVR2mm2-3	単位	m	数量	1	単価	5,821
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	4,269	4,269	WE114000 単- 127号	
分岐付複合VVRケーブル(L4)		VVR2mm2-3	m	1	1,552	1,552		
計						5,821		
単価						5,821	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-32号	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(LA) VVR2mm2-6	単位	m	数量	1	単価	3,623
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	3,130	3,130	WE114000 単- 124号	
分岐付複合VVRケーブル(LA)		VVR2mm2-6	m	1	493	493		
計						3,623		
単価						3,623	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-33号	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(LB) VVR2mm2-3	単位	m	数量	1	単価	3,623
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	3,130	3,130	WE114000 単- 124号	
分岐付複合VVRケーブル(LB)		VVR2mm2-3	m	1	493	493		
計						3,623		
単価						3,623	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-34号	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(R1) VVR3.5mm2-6, 2mm2-6	単位	m	数量	1	単価	5,551
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	4,269	4,269	WE114000 単- 127号	
分岐付複合VVRケーブル(R1)		VVR3.5mm2-6, 2mm2-6	m	1	1,282	1,282		
計						5,551		
単価						5,551	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-35号	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(R2) VVR2mm2-9	単位	m	数量	1	単価	5,551
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	4,269	4,269	WE114000 単- 127号	
分岐付複合VVRケーブル(R2)		VVR2mm2-9	m	1	1,282	1,282		
計						5,551		
単価						5,551	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-36号	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(R3) VVR2mm2-6	単位	m	数量	1	単価	5,551
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	4,269	4,269	WE114000 単- 127号	
分岐付複合VVRケーブル(R3)		VVR2mm2-6	m	1	1,282	1,282		
計						5,551		
単価						5,551	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-37号	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(RA) VVR2mm2-6	単位	m	数量	1	単価	3,623
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	3,130	3,130	WE114000 単- 124号	
分岐付複合VVRケーブル(RA)		VVR2mm2-6	m	1	493	493		
計						3,623		
単価						3,623	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-38号	露出配線	分岐付複合VVRケーブル(RB) VVR2mm2-3	単位	m	数量	1	単価	3,623
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	3,130	3,130	WE114000 単- 124号	
分岐付複合VVRケーブル(RB)		VVR2mm2-3	m	1	493	493		
計						3,623		
単価						3,623	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-39号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	FP2mm2-2	単位	組	数量	1	単価	15,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)		FP2mm2-2	組	1	15,100	15,100		
計						15,100		
単価						15,100	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-40号	分岐処理(コネクタ接続, 5m, 接地線付)	FP2mm2-2	単位	組	数量	1	単価	16,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(コネクタ接続, 5m, 接地線付)		FP2mm2-2	組	1	16,700	16,700		
計						16,700		
単価						16,700	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

単-41号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	単位	組	数量	1	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)		L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	組	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	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-42号	分岐処理(コネクタ無, 2m, 接地線付)	L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	単位	組	数量	1	単価	13,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(コネクタ無, 2m, 接地線付)		L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	組	1	13,400	13,400		
計						13,400		
単価						13,400	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

単-43号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	単位	組	数量	1	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)		L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	組	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	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

単一44号	分岐処理(コネクタ接続, 5m, 接地線無)	L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	単位	組	数量	1	単価	21, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 5m, 接地線無)	L1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-9)	組	1	21, 100	21, 100		
	計					21, 100		
	単価					21, 100	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

単一45号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L2 (VVR2mm2-12)	単位	組	数量	1	単価	20, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L2 (VVR2mm2-12)	組	1	20, 000	20, 000		
	計					20, 000		
	単価					20, 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-46号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	L2 (VVR2mm2-12)	単位	組	数量	1	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	L2 (VVR2mm2-12)	組	1	20,000	20,000		
	計					20,000		
	単価					20,000	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

単-47号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L3 (VVR2mm2-6)	単位	組	数量	1	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L3 (VVR2mm2-6)	組	1	20,000	20,000		
	計					20,000		
	単価					20,000	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

単一48号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L4 (VVR2mm2-3)	単位	組	数量	1	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	L4 (VVR2mm2-3)	組	1	20,000	20,000		
	計					20,000		
	単価					20,000	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

単一49号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	LA (VVR2mm2-6)	単位	組	数量	1	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m)	LA (VVR2mm2-6)	組	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400	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-50号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	LB (VVR2mm2-3)	単位	組	数量	1	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	LB (VVR2mm2-3)	組	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400	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

単-51号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	R1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-6)	単位	組	数量	1	単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	R1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-6)	組	1	18,000	18,000		
	計					18,000		
	単価					18,000	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-52号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	R1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-6)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	R1 (VVR3. 5mm2-6, 2mm2-6)	組	1	17,900	17,900		
	計					17,900		
	単価					17,900	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

単-53号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	R2 (VVR2mm2-9)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	R2 (VVR2mm2-9)	組	1	18,000	18,000		
	計					18,000		
	単価					18,000	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-54号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	R3 (VVR2mm2-6)	単位	組	数量	1	単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	R3 (VVR2mm2-6)	組	1	18,000	18,000		
	計					18,000		
	単価					18,000	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

単-55号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	R3 (VVR2mm2-6)	単位	組	数量	1	単価	17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線無)	R3 (VVR2mm2-6)	組	1	17,900	17,900		
	計					17,900		
	単価					17,900	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-56号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	RA (VVR2mm2-6)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	RA (VVR2mm2-6)	組	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400	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

単-57号	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	RB (VVR2mm2-3)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続, 2m, 接地線付)	RB (VVR2mm2-3)	組	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400	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-58号	端末処理	FP2mm2-2	単位	組	数量		1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末処理		FP2mm2-2	組	1	4,460	4,460			
計						4,460			
単価						4,460	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	
単-59号	端末処理	L4 (VVR2mm2-3)	単位	組	数量		1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末処理		L4 (VVR2mm2-3)	組	1	4,460	4,460			
計						4,460			
単価						4,460	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-60号	端末処理	LB (VVR2mm2-3)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理	LB (VVR2mm2-3)	組	1	4,460	4,460		
	計					4,460		
	単価					4,460	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

単-61号	端末処理	R3 (VVR2mm2-6)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理	R3 (VVR2mm2-6)	組	1	4,460	4,460		
	計					4,460		
	単価					4,460	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-62号	端末処理	RB (VVR2mm2-3)	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末処理	RB (VVR2mm2-3)	組	1	4,460	4,460			
計					4,460			
単価					4,460	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-63号	ケーブル支持金具	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,983,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル支持架台	S-CTK1SN2相当 SUS	個	557	748	416,636			
ケーブル支持架台	S-CTK2SN2相当 SUS	個	573	936	536,328			
ケーブル支持架台	S-CTK4SN2相当 SUS	個	205	1,540	315,700			
ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当 SUS	個	988	270	266,760			
ケーブル支持金具	S-K20-1AN相当 SUS	個	24	306	7,344			
ケーブル支持金具	S-K25-1AN相当 SUS	個	56	316	17,696			
ケーブル支持金具	S-K30-1AN相当 SUS	個	1,250	338	422,500			
計						1,982,964		
単価						1,983,000	円/式	

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-64号	ケーブル直線接続	82-JA1相当	単位	箇所	数量		1	単価	11,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	7,113	7,113	WE123201		
ケーブル直線接続材		82-JA1相当	箇所	1	4,800	4,800	単- 128号		
計						11,913			
単価						11,920	円/箇所		

							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-65号	ケーブル直線接続	92-JA1-FPEM相当	単位	箇所	数量		1	単価	15,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	7,113	7,113	WE123201		
ケーブル直線接続材		92-JA-FPEM相当	箇所	1	8,670	8,670	単- 128号		
計						15,783			
単価						15,790	円/箇所		

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-66号	トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)	輝度計式	単位	組	数量		単価	39,130
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	21,340	21,340	WE210702	単-129号
	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部 撤去(不使用)	台	2	8,892	17,784	WE210701	単-130号
	計					39,124		
	単価					39,130	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
単-67号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH110B	単位	台	数量		単価	13,330
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	13,330	13,330	WE210600	単-131号
	計					13,330		
	単価					13,330	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-68号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH180B	単位	台	数量		単価	
						1		13,330
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	13,330	13,330	WE210600 単- 131号	
計						13,330		
単価						13,330	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-69号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH220B	単位	台	数量		単価	
						1		13,330
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	13,330	13,330	WE210600 単- 131号	
計						13,330		
単価						13,330	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-70号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH270B	単位	台	数量		単価	
						1		13,330
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	13,330	13,330	WE210600 単- 131号	
計						13,330		
単価						13,330	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-71号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH360B	単位	台	数量		単価	
						1		13,330
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	13,330	13,330	WE210600 単- 131号	
計						13,330		
単価						13,330	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-72号	管内配線撤去(不使用)	VVR3. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	978.2
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	978.2	978.2	WE114000 単- 132号	
計						978.2		
単価						978.2	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-73号	管内配線撤去(不使用)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	978.2
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	978.2	978.2	WE114000 単- 132号	
計						978.2		
単価						978.2	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-74号	管内配線撤去(不使用)	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量		単価	978.2
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	978.2	978.2	WE114000 単- 132号	
計						978.2		
単価						978.2	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-75号	管内配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-3C	単位	m	数量		単価	978.2
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	978.2	978.2	WE114000 単- 132号	
計						978.2		
単価						978.2	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-76号	管内配線撤去(不使用)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	978.2
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	978.2	978.2	WE114000 単- 132号	
計						978.2		
単価						978.2	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-77号	管内配線撤去(不使用)	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	978.2
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	978.2	978.2	WE114000 単- 132号	
計						978.2		
単価						978.2	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-78号	管内配線撤去(不使用)	CPEV-S0. 9-3P	単位	m	数量	1	単価	978.2
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	978.2	978.2	WE114000 単- 132号	
計						978.2		
単価						978.2	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-79号	管内配線撤去(不使用)	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	213.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	213.4	213.4	WE114000 単- 133号	
計						213.4		
単価						213.4	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-80号	管内配線撤去(不使用)	IV5. 5mm2	単位	m	数量		単価	213. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	213. 4	213. 4	WE114000 単- 133号	
計						213. 4		
単価						213. 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
単-81号	ビッド配線撤去(不使用)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	782. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	782. 5	782. 5	WE114000 単- 134号	
計						782. 5		
単価						782. 5	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-82号	ヒット配線撤去(不使用)	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	782.5
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	782.5	782.5	WE114000 単- 134号	
計						782.5		
単価						782.5	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-83号	ヒット配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	782.5
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	782.5	782.5	WE114000 単- 134号	
計						782.5		
単価						782.5	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-84号	ビッド配線撤去(不使用)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	782.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	782.5	782.5	WE114000 単- 134号	
計						782.5		
単価						782.5	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-85号	ビッド配線撤去(不使用)	CV8mm2-3C	単位	m	数量		単価	782.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	782.5	782.5	WE114000 単- 134号	
計						782.5		
単価						782.5	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-86号	ヒット配線撤去(不使用)	CPEV-S0. 9-3P	単位	m	数量	1	単価	782.5
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	782.5	782.5	WE114000 単- 134号	
計						782.5		
単価						782.5	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-87号	露出配線撤去(不使用)	VVR2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,565
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	1,565	1,565	WE114000 単- 135号	
計						1,565		
単価						1,565	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-88号	露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR3.5mm2-1, 2mm2-6	単位	m	数量	1	単価	1,565
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	1,565	1,565	WE114000 単- 135号	
計						1,565		
単価						1,565	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-89号	露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR5.5mm2-1, 3.5mm2-6	単位	m	数量	1	単価	1,565
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	1,565	1,565	WE114000 単- 135号	
計						1,565		
単価						1,565	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-90号	露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR5.5mm2-1, 3.5mm2-2, 2mm2-6	単位	m	数量		1	単価	1,565
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	1,565	1,565	WE114000 単- 135号		
計						1,565			
単価						1,565	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-91号	露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR5.5mm2-1, 3.5mm2-5, 2mm2-3	単位	m	数量		1	単価	1,565
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	1,565	1,565	WE114000 単- 135号		
計						1,565			
単価						1,565	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-92号	露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR2mm2-13	単位	m	数量	1	単価	2,135
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	2,135	2,135	WE114000 単- 136号	
計						2,135		
単価						2,135	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-93号	露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR5.5mm2-9, 3.5mm2-4	単位	m	数量	1	単価	2,135
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	2,135	2,135	WE114000 単- 136号	
計						2,135		
単価						2,135	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-94号	露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR5.5mm2-12, 3.5mm2-1	単位	m	数量	1	単価	2,135
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	2,135	2,135	WE114000 単- 136号	
計						2,135		
単価						2,135	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-95号	露出配線撤去(不使用)	分岐付複合VVRケーブル VVR8mm2-9, 5.5mm2-4	単位	m	数量	1	単価	2,135
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	2,135	2,135	WE114000 単- 136号	
計						2,135		
単価						2,135	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-96号	移動足場	L・R分	単位	組	数量		1	単価	9,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動足場		2段車輪付H=3300	日	45	147	6,615			
移動足場		基本料金	基	1	2,710	2,710			
計						9,325			
単価						9,325	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	
単-97号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人日	数量		1	単価	26,840
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	26,840	26,840	WB010211 単- 139号		
計						26,840			
単価						26,840	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-98号	交通誘導警備員B(夜間)		単位	人日	数量		単価
						1	22,940
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	22,940	22,940	WB010212 単- 140号	
計					22,940		
単価					22,940	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
単-99号	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		42,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	35,568	42,681	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						42,690	
単価						42,690	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
単-100号	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		17,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	35,568	17,784	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						17,790	
単価						17,790	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
単-101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		17,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	35,568	17,784	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						17,790	
単価						17,790	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-102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		86,200
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	86,200	86,200	
計						86,200	
単価						86,200	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	
単-103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） 調光機能なし KAE035BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価	58,800
	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（入口）415～460V	台	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	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	
単-104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） 調光機能なし KAE100BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価	80,000
	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））	KAE100BS-J（入口）415～460V	台	1	80,000	80,000		
	計					80,000		
	単価					80,000	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
単-105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） 調光機能なし KAE150BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 95,000
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（入口）415～460V	台	1	95,000	95,000	
計						95,000	
単価						95,000	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
単-106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） 調光機能なし KAE200BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 110,000
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（入口）415～460V	台	1	110,000	110,000	
計						110,000	
単価						110,000	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
単-107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） 調光機能なし KAE250BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 126,000
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））		1	126,000	126,000	
計						126,000	
単価						126,000	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
単-108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） 調光機能なし KAE300BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 138,000
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））		1	138,000	138,000	
計						138,000	
単価						138,000	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	
単-109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） 調光機能なし KAE350BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量		1	単価	158,000
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）415～460V	台	1	158,000	158,000			
	計					158,000			
	単価					158,000	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	
単-110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	1,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	5.5	35,568	195,624			
	諸雑費（まるめ）		式	1		76			
	計					195,700			
	単価					1,957	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

単-111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	単価	126
	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	126	126		
	計					126		
	単価					126	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-112号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	169
	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 3心	m	1	169	169		
	計					169		
	単価					169	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
単-113号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	259
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）3.5mm2 3心	m	1	259	259		
計						259		
単価						259	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-114号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	376
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）5.5mm2 3心	m	1	376	376		
計						376		
単価						376	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
単-115号	FPケーブル（600V耐火電線）	FP 2.0mm2 600V FP 2C	単位	m	数量	1	単価	266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火電線（FP：FP-C）		600V FP 2.0mm2 2心	m	1	266	266		
計						266		
単価						266	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-116号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	156
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 2.0mm2 3心	m	1	156	156		
計						156		
単価						156	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

単-117号	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	818.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3	35,568	81,806		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					81,810		
	単価					818.1	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-118号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量	1	単価	202
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	202	202		
	計					202		
	単価					202	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

単-119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		単価	
						100		426.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	35,568	42,681		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						42,690		
単価						426.9	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-120号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm2	単位	m	数量		単価	
						1		42
	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	42.3	42		
計						42		
単価						42	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
単-121号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量		単価	
						1		154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	154	154		
計						154		
単価						154	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-122号	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		単価	
						100		1,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	35,568	156,499		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						156,500		
単価						1,565	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
単-123号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		640.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	35,568	64,022		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						64,030		
単価						640.3	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-124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		単価	
						100		3,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	35,568	312,998		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						313,000		
単価						3,130	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

単-125号	ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		675.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.9	35,568	67,579		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						67,580		
単価						675.8	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-126号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5. 5 mm 2	m	1	109	109		
計						109		
単価						109	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
単-127号	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		4,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12	35,568	426,816	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						426,900	
単価						4,269	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-128号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
					1		7,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	35,568	7,113	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,113	
単価						7,113	円/箇所

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
単-129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		21,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	35,568	21,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,340		
単価						21,340	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
単-130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		単価	
						1		8,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	35,568	8,892		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,892		
単価						8,892	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
単-132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		単価	
					100			978.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	35,568	97,812		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						97,820		
単価						978.2	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-133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		単価	
					100			213.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	35,568	21,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,340		
単価						213.4	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	1.000-00000002500
単-134号	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	
						100		782.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.2	35,568	78,249		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						78,250		
単価						782.5	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-135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		1,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	35,568	156,499		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						156,500		
単価						1,565	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
単-136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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	35,568	213,408		
諸雑費(まるめ)			式	1		92		
計						213,500		
単価						2,135	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-137号	処分費(t)		単位	t	数量	100	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費			t	100	6,000	600,000		
計						600,000		
単価						6,000	円/t	

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
単-138号	輸送費（電気）	2100円/台	単位	台	数量		単価	
						1		2,100
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	2,100	2,100		
計						2,100		
単価						2,100	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-139号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		26,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	26,832	26,832		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26,840		
単価						26,840	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

単-140号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		22,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	22,932	22,932		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						22,940		
単価						22,940	円/人日	

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-141号	道路施設基本データ作成費	技術員1.75/1工事あたり	単位	式	数量		単価	
						1		58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円/式	

