

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度鳥取自動車道釜坂第1トンネル外照明設備工事
工事地名	兵庫県佐用郡佐用町東中山～岡山県美作市宮本地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	12) 設 計 年 月	令和 6年12月
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 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	3076010006	14) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	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	345日間 自 令和 7年 3月20日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	岡山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	美作	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 7年 1月22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年度鳥取自動車道釜坂第1トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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		4,600,000				
トンネル照明設備		式	1		4,600,000				
トンネル照明設備		式	1		4,600,000				
自動調光装置	輝度計式(制御部×1, 受光部×2)	組	2	2,300,000	4,600,000			単-1号	
機器単体費		式	1		4,600,000				
電気設備		式	1		83,635,785				
トンネル照明設備工 釜坂第1トンネル		式	1		45,991,129				
トンネル照明設備設置工		式	1		15,608,310				
自動調光装置設置 (夜間作業)	輝度計式(制御部×1, 受光部×2)	組	1	75,860	75,860			単-2号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE070BLS-J-D AC240 V	台	23	121,900	2,803,700			単-3号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAEP070BLS-J-D AC24 0V	台	4	199,300	797,200			単-4号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE035BS-J AC460V	台	4	108,100	432,400			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和6年度鳥取自動車道釜坂第1トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE070BS-J AC460V	台	12	117,000	1,404,000			単-6号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE100BS-J AC460V	台	9	129,300	1,163,700			単-7号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE150BS-J AC460V	台	8	144,300	1,154,400			単-8号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE200BS-J AC460V	台	12	159,300	1,911,600			単-9号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE250BS-J AC460V	台	13	175,300	2,278,900			単-10号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE300BS-J AC460V	台	15	187,300	2,809,500			単-11号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE350BS-J AC460V	台	1	207,300	207,300			単-12号	
あと施工アンカーボルト引張試験 (夜間作業)		式	1	89,950	89,950			単-13号	
坑外灯 器具設置 (夜間作業)	KCE090-2H, (既設)S10B (ポール内ダウントランス取付)	台	2	239,900	479,800			単-14号	
配管・配線工		式	1		11,497,333				
配管・配線工 (夜間作業)		式	1		11,497,333			内-1号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		4,790,890				

設計内訳書

工事名	令和6年度鳥取自動車道釜坂第1トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
自動調光装置撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)輝度計式(制御部×1,受光部×2)	組	1	37,930	37,930				単-15号
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWFHP1051B-D	台	84	19,190	1,611,960				単-16号
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWFHPP1051B-D	台	12	19,190	230,280				単-17号
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH110B	台	28	12,860	360,080				単-18号
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH180B	台	12	12,860	154,320				単-19号
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH220B	台	40	12,860	514,400				単-20号
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH270B	台	100	12,860	1,286,000				単-21号
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH360B	台	44	12,860	565,840				単-22号
坑外灯 器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KSH-2(NHT180LS)	台	2	15,040	30,080				単-23号
配管・配線撤去工		式	1		14,094,596				
配管・配線撤去工 (夜間作業)		式	1		7,541,672				内-2号
ケーブルラック撤去(不使用) (夜間作業)	W300×H70 高耐食鋼板製 (フック含む)	m	1,086	6,034	6,552,924				単-24号

設計内訳書

工事名	令和6年度鳥取自動車道釜坂第1トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
トンネル照明設備工 釜坂第2トンネル		式	1		37,528,826				
トンネル照明設備設置工		式	1		22,445,660				
自動調光装置設置 (夜間作業)	輝度計式(制御部×1, 受光部×2)	組	1	75,860	75,860			単-25号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE045BLS-J-D AC240 V	台	69	110,800	7,645,200			単-26号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAEP045BLS-J-D AC24 0V	台	11	155,300	1,708,300			単-27号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE070BLS-J AC240V	台	2	121,000	242,000			単-28号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAEP070BLS-J AC240V	台	4	198,300	793,200			単-29号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE035BS-J AC415V	台	5	108,100	540,500			単-30号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE070BS-J AC415V	台	12	117,000	1,404,000			単-31号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE100BS-J AC415V	台	6	129,300	775,800			単-32号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE150BS-J AC415V	台	6	144,300	865,800			単-33号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE200BS-J AC415V	台	13	159,300	2,070,900			単-34号	

設計内訳書

工事名	令和6年度鳥取自動車道釜坂第1トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE250BS-J AC415V	台	11	175,300	1,928,300			単-35号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE300BS-J AC415V	台	8	187,300	1,498,400			単-36号	
トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE350BS-J AC415V	台	11	207,300	2,280,300			単-37号	
あと施工アンカーボルト引張試験 (夜間作業)		式	1	137,300	137,300			単-38号	
坑外灯 器具設置 (夜間作業)	KCE090-2H, (既設)S10B (ポール内ダウソウ取付)	台	2	239,900	479,800			単-39号	
配管・配線工		式	1		3,750,300				
配管・配線工 (夜間作業)		式	1		3,750,300			内-3号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		5,780,850				
自動調光装置撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)輝度計式(制御部×1,受光部×2)	組	1	37,930	37,930			単-40号	
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWF0322B-D	台	136	12,000	1,632,000			単-41号	
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWFP0322B-D 電池内蔵型	台	19	12,000	228,000			単-42号	
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWF0322B	台	4	12,000	48,000			単-43号	

設計内訳書

工事名	令和6年度鳥取自動車道釜坂第1トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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(不使用) (夜間作業)	(既設)KWP0322B	台	2	12,000	24,000			単-44号	
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH110B	台	90	12,860	1,157,400			単-45号	
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH180B	台	76	12,860	977,360			単-46号	
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH220B	台	74	12,860	951,640			単-47号	
トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH270B	台	54	12,860	694,440			単-48号	
坑外灯 器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KSH-2(NHT180L)	台	2	15,040	30,080			単-49号	
配管・配線撤去工		式	1		5,552,016				
配管・配線撤去工 (夜間作業)		式	1		5,552,016			内-4号	
工場製品輸送工		式	1		65,000				
輸送工		式	1		65,000				
輸送(電気)		式	1		65,000			内-5号	
仮設工		式	1		50,830				

設計内訳書

工事名	令和6年度鳥取自動車道釜坂第1トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		50,830					
移動式足場		式	1	50,830	50,830					単-50号
直接工事費		式	1		83,635,785					
共通仮設費		式	1		8,593,240					
共通仮設費		式	1		913,240					
技術管理費		式	1		61,240					
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800					内-6号
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		2,440					内-7号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		852,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,680,000					
純工事費		式	1		92,229,025					
現場管理費		式	1		37,965,000					

設計内訳書

工事名	令和6年度鳥取自動車道釜坂第1トンネル外照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
機器間接費		式	1		838,000				
機器管理費		式	1		838,000				
工事原価		式	1		131,032,025				
一般管理費等		式	1		21,657,975				
工事価格		式	1		157,290,000				
消費税相当額		式	1		15,729,000				
工事費計		式	1		173,019,000				

一式当たり内訳書

配管・配線工
第 1号内訳書 (夜間作業)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	m	21	3,404	71,484			WYB00001 単一 56号
露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5-1C, 2-6C	CV5.5mm2-1C, 2mm2-6C	m	586	3,631	2,127,766			WYB00012 単一 57号
露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5-1C, 2-6C	CV5.5mm2-1C, 2mm2-6C	m	637	3,624	2,308,488			WYB00003 単一 58号
露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5mm2-1C, 2mm2-9C	CV5.5mm2-1C, 2mm2-9C	m	89	3,844	342,116			WYB00005 単一 59号
露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5mm2-1C, 2mm2-10C	CV5.5mm2-1C, 2mm2-10C	m	479	3,915	1,875,285			WYB00007 単一 60号
露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5mm2-1C, 2mm2-12C	CV5.5mm2-1C, 2mm2-12C	m	176	5,168	909,568			WYB00009 単一 61号
露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5-1C, 3.5-3C, 2-9C	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-9C	m	150	5,261	789,150			WYB00011 単一 62号
ケーブル直線接続 92-JA4相当品 8mm2×4C 以下		箇所	1	33,870	33,870			WYB00002 単一 63号
ケーブル直線接続 92-JA5相当品 8mm2×4C 以下		箇所	1	65,170	65,170			WYB00006 単一 64号
ケーブル直線接続 92-JA6相当品 8mm2×4C 以下		箇所	2	98,370	196,740			WYB00010 単一 65号
分岐処理(3C) コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m	CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C分岐	組	2	6,110	12,220			WYB00041 単一 66号
分岐処理(3C) コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m	CV5.5mm2-1C, 2mm2-6C分岐	組	35	7,920	277,200			WYB00040 単一 67号

一式当たり内訳書

配管・配線工
第 1号内訳書 (夜間作業)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
分岐処理(3C) コネクタ接続CV2 mm2-3C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-9C分岐	組	5	9,720	48,600			WYB00038 単一 68号
分岐処理(3C) コネクタ接続CV2 mm2-3C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-12C分岐	組	17	11,500	195,500			WYB00036 単一 69号
分岐処理(3C) コネクタ接続CV2 mm2-3C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-9C分岐	組	15	11,500	172,500			WYB00034 単一 70号
分岐処理(5C) コネクタ接続CV2 mm2-5C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C分岐	組	14	8,560	119,840			WYB00032 単一 71号
分岐処理(5C) コネクタ接続CV2 mm2-5C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-10C分岐	組	12	11,100	133,200			WYB00030 単一 72号
分岐処理(5C) コネクタ接続CV2 mm2-5C, 5m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C分岐	組	1	9,480	9,480			WYB00026 単一 73号
複合ケーブル端末処理	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-3C	組	2	5,100	10,200			
複合ケーブル端末処理	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C	組	2	5,100	10,200			
(材料費のみ)								
ケーブル支持架台(1条用)	S-CTK1SN2相当品(アンカー含む)	個	31	748	23,188			
ケーブル支持架台(2条用)	S-CTK2SN2相当品(アンカー含む)	個	1,136	936	1,063,296			
ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当品	個	30	270	8,100			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 配管・配線撤去工
(夜間作業)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線撤去(不使用)CV 2mm2-3C 抱縛なし	CV2mm2-3C 抱縛なし	m	1,180	856	1,010,080			WYB00008 単一 79号
ラック配線撤去(不使用)分 岐付CV2mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV2mm2-3C 抱縛なし	m	530	856	453,680			WYB00015 単一 80号
ラック配線撤去(不使用)分 岐付CV3.5mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV3.5mm2-3C 抱縛なし	m	2,080	856	1,780,480			WYB00017 単一 81号
ラック配線撤去(不使用)分 岐付CV3.5mm2-4C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV3.5mm2-4C 抱縛なし	m	1,070	856	915,920			WYB00019 単一 82号
ラック配線撤去(不使用)分 岐付CV5.5mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV5.5mm2-3C 抱縛なし	m	1,600	856	1,369,600			WYB00021 単一 83号
ラック配線撤去(不使用)分 岐付CV5.5mm2-4C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV5.5mm2-4C 抱縛なし	m	542	856	463,952			WYB00023 単一 84号
ラック配線撤去(不使用)分 岐付CV8mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV8mm2-3C 抱縛なし	m	1,580	856	1,352,480			WYB00025 単一 85号
ラック配線撤去(不使用)IV 5.5mm2 抱縛なし	IV5.5mm2 抱縛なし	m	1,080	181	195,480			WYB00027 単一 86号
合 計					7,541,672			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 配管・配線工
(夜間作業)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線 分岐付複合CVVケーブル CVV2mm2-2C	CVV2mm2-2C	m	1,820	1,826	3,323,320			WYB00013 単一 88号
ケーブル直線接続 82-JA1相当品 8mm2×4C 以下		箇所	2	13,100	26,200			WYB00020 単一 89号
分岐処理(2C)コネクタ接続CVV2mm2-2C, 2m	CVV2mm2-2C分岐	組	78	4,870	379,860			WYB00004 単一 90号
分岐処理(2C)コネクタ接続CVV2mm2-2C, 7m	CVV2mm2-2C分岐	組	2	5,360	10,720			WYB00018 単一 91号
複合ケーブル端末処理	CVV2mm2-2C	組	2	5,100	10,200			
合 計					3,750,300			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 配管・配線撤去工
(夜間作業)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線撤去(不使用)分岐付CV3.5mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV3.5mm2-3C 抱縛なし	m	430	856	368,080			WYB00049 単一 93号
ラック配線撤去(不使用)分岐付CV5.5mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV5.5mm2-3C 抱縛なし	m	476	856	407,456			WYB00050 単一 94号
ラック配線撤去(不使用)分岐付CV14mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV14mm2-3C 抱縛なし	m	3,590	856	3,073,040			WYB00051 単一 95号
ラック配線撤去(不使用)CV3.5mm2-4C 抱縛なし	CV3.5mm2-4C 抱縛なし	m	1,990	856	1,703,440			WYB00052 単一 96号
合 計					5,552,016			

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
単一1号	自動調光装置	輝度計式(制御部×1,受光部×2)	単位	組	数量		単価	
						1		2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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)	組	1	2,300,000	2,300,000		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	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
単一2号	自動調光装置設置 (夜間作業)	輝度計式(制御部×1,受光部×2)	単位	組	数量		単価	
						1		75,860
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	41,380	41,380	WE210702 単一 51号	
自動点滅器取付(トンネル用受光部)		受光部 新設	台	2	17,240	34,480	WE210701 単一 52号	
計						75,860		
単価						75,860	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-3号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE070BLS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	121,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	台	1	72,600	72,600		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャクルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					121,810		
	単価					121,900		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

単一4号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAEP070BLS-J-D AC240V	単位	台	数量	単価	金額	単価	199,300
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))	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V	台	1	150,000	150,000			
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300			
	照明器具落下防止金具	シャクルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700			
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号	
	計					199,210			
	単価					199,300		円/台	

1次単価表

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

単-5号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE035BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	108,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE035BS-J(入口) 415~460V	台	1	58,800	58,800		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					108,010		
	単価					108,100		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 (夜間作業)	KAE070BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	117,000
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))	KAE070BS-J(入口) 415~460V	台	1	67,700	67,700		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤ-アンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					116,910		
	単価					117,000		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

単一7号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE100BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	129,300
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		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤーアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					129,210		
	単価					129,300		円/台

1次単価表

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

単一8号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE150BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	144,300
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			
トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤーアンカー含む	組	1	19,700	19,700			
管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240	WE210600 単一 53号		
計					144,210			
単価					144,300	円/台		

1次単価表

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

単一9号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE200BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	159,300
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			
トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤーアンカー含む	組	1	19,700	19,700			
管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240	WE210600 単一 53号		
計					159,210			
単価					159,300	円/台		

1次単価表

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

単一10号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE250BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE250BS-J(入口) 415~460V	台	1	126,000	126,000		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					175,210		
	単価					175,300		円/台

1次単価表

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

単一11号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE300BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	187,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE300BS-J(入口) 415~460V	台	1	138,000	138,000		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤーアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					187,210		
	単価					187,300		円/台

1次単価表

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

単-12号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE350BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	207,300
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		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単- 53号
	計					207,210		
	単価					207,300		円/台

1次単価表

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

単-13号	あと施工アンカーボルト引張試験 (夜間作業)		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	19	4,734	89,946	WE123900 単一 54号	
	計					89,946		
	単価					89,950	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-14号	坑外灯 器具設置 (夜間作業)	KCE090-2H, (既設)S10B(ポール内ダクタス取付)	単位	台	数量	1	単価	239,900
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)	KCE090-2H (高速用)	台	1	149,000	149,000			
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	7,200	7,200			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
ダクタス(ポール内取付)	1φ2W 200VA(460/200V)	個	1	42,000	42,000			
管理銘板	ステンレス製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	30,080	30,080	WE211500 単- 55号		
計					239,830			
単価					239,900	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-15号	自動調光装置撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)輝度計式(制御部×1,受光部×2)	単位	組	数量	1	単価	37,930
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	20,690	20,690	WE210702 単一 74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	8,619	17,238	WE210701 単一 75号	
	計					37,928		
	単価					37,930	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-16号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWFHP1051B-D	単位	台	数量	1	単価	19,190
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110W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	19,190	19,190	WE210600 単一 76号	
	計					19,190		
	単価					19,190	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-17号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWFHPP1051B-D	単位	台	数量		単価	
						1		19,190
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110W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	19,190	19,190	WE210600 単一 76号	
計						19,190		
単価						19,190	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-18号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH110B	単位	台	数量		単価	
						1		12,860
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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,860	12,860	WE210600 単一 77号	
計						12,860		
単価						12,860	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
単一19号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH180B	単位	台	数量		単価	12,860
名称			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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,860	12,860	WE210600	単一 77号
	計					12,860		
	単価					12,860	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
単一20号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH220B	単位	台	数量		単価	12,860
名称			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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,860	12,860	WE210600	単一 77号
	計					12,860		
	単価					12,860	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
単一21号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH270B	単位	台	数量		単価	12,860
名称			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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,860	12,860	WE210600	単一 77号
	計					12,860		
	単価					12,860	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
単一22号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH360B	単位	台	数量		単価	12,860
名称			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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,860	12,860	WE210600	単一 77号
	計					12,860		
	単価					12,860	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-23号	坑外灯 器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KSH-2(NHT180LS)	単位	台	数量	1	単価	15,040
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	15,040	15,040	WE211500 単一 78号	
計						15,040		
単価						15,040	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-24号	ケーブルラック撤去(不使用) (夜間作業)	W300×H70 高耐食鋼板製 (ブACKET含む)	単位	m	数量	1	単価	6,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルラック設置		ケーブルラック400mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 補正あり 補正なし	m	1	6,034	6,034	WE122500 単一 87号	
計						6,034		
単価						6,034	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-25号	自動調光装置設置 (夜間作業)	輝度計式(制御部×1,受光部×2)	単位	組	数量	1	単価	75,860
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	41,380	41,380	WE210702 単一 51号	
	自動点滅器取付 (トンネル用受光部)	受光部 新設	台	2	17,240	34,480	WE210701 単一 52号	
	計					75,860		
	単価					75,860	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

単一26号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE045BLS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	110,800
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))	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	台	1	61,500	61,500		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャクルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					110,710		
	単価					110,800		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

単一27号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAEP045BLS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	155,300
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))	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V	台	1	106,000	106,000		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャクルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					155,210		
	単価					155,300		円/台

1次単価表

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

単一28号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE070BLS-J AC240V	単位	台	数量	1	単価	121,000
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))	KAE070BLS-J(基本) 200~240V	台	1	71,700	71,700		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					120,910		
	単価					121,000		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

単一29号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAEP070BLS-J AC240V	単位	台	数量	1	単価	198,300
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))	KAEP070BLS-J(基本)蓄電池内蔵形 200~240V	台	1	149,000	149,000		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤーアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					198,210		
	単価					198,300		円/台

1次単価表

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

単-30号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE035BS-J AC415V	単位	台	数量	1	単価	108,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE035BS-J(入口) 415~460V	台	1	58,800	58,800		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単- 53号
	計					108,010		
	単価					108,100		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-31号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE070BS-J AC415V	単位	台	数量	1	単価	117,000
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))	KAE070BS-J(入口) 415~460V	台	1	67,700	67,700		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤ-アンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単一 53号
	計					116,910		
	単価					117,000		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-32号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE100BS-J AC415V	単位	台	数量	1	単価	129,300
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		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単- 53号
	計					129,210		
	単価					129,300		円/台

1次単価表

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

単-33号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE150BS-J AC415V	単位	台	数量	1	単価	144,300
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		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単- 53号
	計					144,210		
	単価					144,300	円/台	

1次単価表

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

単-34号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE200BS-J AC415V	単位	台	数量	1	単価	159,300
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		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャクルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単- 53号
	計					159,210		
	単価					159,300		円/台

1次単価表

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

単-35号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE250BS-J AC415V	単位	台	数量	1	単価	175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE250BS-J(入口) 415~460V	台	1	126,000	126,000		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャクルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単- 53号
	計					175,210		
	単価					175,300		円/台

1次単価表

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

単-36号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE300BS-J AC415V	単位	台	数量	1	単価	187,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE300BS-J(入口) 415~460V	台	1	138,000	138,000		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤーアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単- 53号
	計					187,210		
	単価					187,300		円/台

1次単価表

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

単-37号	トンネル照明器具設置 (夜間作業)	KAE350BS-J AC415V	単位	台	数量	1	単価	207,300
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		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用(SUS製)2重落下防止アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
	照明器具落下防止金具	シャックルタイプ (SUS製)ワイヤアンカー含む	組	1	19,700	19,700		
	管理銘板(トンネル照明)	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	17,240	17,240		WE210600 単- 53号
	計					207,210		
	単価					207,300		円/台

1次単価表

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

単-38号	あと施工アンカーボルト引張試験 (夜間作業)		単位	式	数量		単価	
						1		137,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	29	4,734	137,286	WE123900 単- 54号		
計					137,286			
単価					137,300	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-39号	坑外灯 器具設置 (夜間作業)	KCE090-2H, (既設)S10B(ポール内ダクタリクス取付)	単位	台	数量	1	単価	239,900
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)	KCE090-2H (高速用)	台	1	149,000	149,000			
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	7,200	7,200			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
ダクタリクス(ポール内取付)	1φ2W 200VA(415/200V)	個	1	42,000	42,000			
管理銘板	ステンレス製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	30,080	30,080	WE211500 単- 55号		
計					239,830			
単価					239,900	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	
単一40号	自動調光装置撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)輝度計式(制御部×1, 受光部×2)	単位	組	数量	1	単価	37,930
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	20,690	20,690	WE210702 単一 74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	8,619	17,238	WE210701 単一 75号	
	計					37,928		
	単価					37,930	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	
単一41号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWF0322B-D	単位	台	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,000	12,000	WE210600 単一 92号	
	計					12,000		
	単価					12,000	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
単一42号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWFP0322B-D 電池内蔵型	単位	台	数量		単価	12,000
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,000	12,000	12,000	WE210600 単一 92号
	計						12,000	
	単価						12,000	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
単一43号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWF0322B	単位	台	数量		単価	12,000
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,000	12,000	12,000	WE210600 単一 92号
	計						12,000	
	単価						12,000	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
単一44号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWFP0322B	単位	台	数量		単価	12,000
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,000	12,000	12,000	WE210600 単一 92号
	計						12,000	
	単価						12,000	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
単一45号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH110B	単位	台	数量		単価	12,860
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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,860	12,860	12,860	WE210600 単一 77号
	計						12,860	
	単価						12,860	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
単一46号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH180B	単位	台	数量		単価	12,860
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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,860	12,860	WE210600	単一 77号
	計					12,860		
	単価					12,860	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
単一47号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH220B	単位	台	数量		単価	12,860
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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,860	12,860	WE210600	単一 77号
	計					12,860		
	単価					12,860	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
単一48号	トンネル照明器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KWH270B	単位	台	数量		単価	12,860
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高压ナリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	12,860	12,860	WE210600	単一 77号
	計					12,860		
	単価					12,860	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
単一49号	坑外灯 器具撤去(不使用) (夜間作業)	(既設)KSH-2(NHT180L)	単位	台	数量		単価	15,040
名称			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	15,040	15,040	WE211500	単一 78号
	計					15,040		
	単価					15,040	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. 2 2025. 2 1.000-00000002500	
単-51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	1	単価	41,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	34,476	41,371		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						41,380		
単価						41,380	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00000002500	
単-52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	1	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	34,476	17,238		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						17,240		
単価						17,240	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-53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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		17,240
電工			人	0.5	34,476	17,238		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						17,240		
単価						17,240	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-54号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量	1	単価	4,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	56,628	2,831			
電気通信技術員		人	0.05	38,064	1,903			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,734			
単価					4,734	円/本		

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-55号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	34,476	141,351			
普通作業員		人	2.1	30,732	64,537			
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	10,540	94,860	単- 100号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					300,800			
単価					30,080	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-56号	露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5 mm2-1C, 2mm2-3C	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル		CV5. 5mm2-1C, 2mm2-3C (LD, RD)	m	1	370	370			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,034	3,034	WE114000 単- 101号		
計						3,404			
単価						3,404	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-57号	露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5 -1C, 2-6C	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C	単位	m	数量		1	単価	3,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル		CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C (L1, R2)	m	1	597	597			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,034	3,034	WE114000 単- 101号		
計						3,631			
単価						3,631	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-58号	露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5 -1C, 2-6C	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C	単位	m	数量		1	単価	3,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル		CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C (LC, RC)	m	1	590	590			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,034	3,034	WE114000 単- 101号		
計						3,624			
単価						3,624	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-59号	露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5 mm2-1C, 2mm2-9C	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-9C	単位	m	数量		1	単価	3,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル		CV5. 5mm2-1C, 2mm2-9C (LB, RB)	m	1	810	810			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,034	3,034	WE114000 単- 101号		
計						3,844			
単価						3,844	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-60号	露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5 mm2-1C, 2mm2-10C	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-10C	単位	m	数量		1	単価	3,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル		CV5. 5mm2-1C, 2mm2-10C (R1)	m	1	881	881			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,034	3,034	WE114000 単- 101号		
計						3,915			
単価						3,915	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-61号	露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5 mm2-1C, 2mm2-12C	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-12C	単位	m	数量		1	単価	5,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル		CV5. 5mm2-1C, 2mm2-12C (RA)	m	1	1,030	1,030			
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	4,138	4,138	WE114000 単- 102号		
計						5,168			
単価						5,168	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-62号	露出配線 分岐付複合CVケーブル CV5.5-1C, 3.5-3C, 2-9C	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-9C	単位	m	数量		1	単価	5,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル		CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-9C (LA)	m	1	1,123	1,123			
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	4,138	4,138	WE114000 単- 102号		
計						5,261			
単価						5,261	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-63号	ケーブル直線接続 92-JA4相当品 8mm2×4C 以下		単位	箇所	数量		1	単価	33,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル直線接続材		92-JA4相当品	組	1	25,600	25,600			
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 4心	箇所	1	8,274	8,274	WE123201 単- 103号		
計						33,874			
単価						33,870	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-64号	ケーブル直線接続 92-JA5相当品 8mm2 ×4C 以下		単位	箇所	数量			
						1	単価	65,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル直線接続材		92-JA5相当品	組	1	56,900	56,900		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 4心	箇所	1	8,274	8,274	WE123201 単- 103号	
計						65,174		
単価						65,170	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-JA6相当品 8mm2 ×4C 以下		単位	箇所	数量			
						1	単価	98,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル直線接続材		92-JA6相当品	組	1	90,100	90,100		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 4心	箇所	1	8,274	8,274	WE123201 単- 103号	
計						98,374		
単価						98,370	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	1.000-00000002000	
単-66号	分岐処理(3C) コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-3C分岐	単位	組	数量		1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐処理(3C)		コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m (CV5. 5mm2-1C, 2mm2-3C分岐)	組	1	6,110	6,110			
計						6,110			
単価						6,110	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	分岐処理(3C) コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C分岐	単位	組	数量		1	単価	7,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐処理(3C)		コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m (CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C分岐)	組	1	7,920	7,920			
計						7,920			
単価						7,920	円/組		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	分岐処理(3C) コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-9C分岐	単位	組	数量			
						1		9,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(3C)		コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m (CV5. 5mm2-1C, 2mm2-9C分岐)	組	1	9,720	9,720		
計						9,720		
単価						9,720	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	分岐処理(3C) コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-12C分岐	単位	組	数量			
						1		11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(3C)		コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m (CV5. 5mm2-1C, 2mm2-12C分岐)	組	1	11,500	11,500		
計						11,500		
単価						11,500	円/組	

参考資料（1）

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

単-70号	分岐処理(3C) コネクタ接続CV2mm2-3C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-9C分岐	単位	組	数量	1	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(3C)		コネクタ接続CV2-3C, 1m(CV5. 5-1C, 3. 5-3C, 2-9C分岐)	組	1	11,500	11,500		
計						11,500		
単価						11,500	円/組	

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

単-71号	分岐処理(5C) コネクタ接続CV2mm2-5C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C分岐	単位	組	数量	1	単価	8,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(5C)		コネクタ接続CV2mm2-5C, 1m(CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C分岐)	組	1	8,560	8,560		
計						8,560		
単価						8,560	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	分岐処理(5C) コネクタ接続CV2mm2-5C, 1m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-10C分岐	単位	組	数量	1	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(5C)		コネクタ接続CV2mm2-5C, 1m (CV5. 5mm2-1C, 2mm2-10C分岐)	組	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	分岐処理(5C) コネクタ接続CV2mm2-5C, 5m	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C分岐	単位	組	数量	1	単価	9,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(5C)		コネクタ接続CV2mm2-5C, 5m (CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C分岐)	組	1	9,480	9,480		
計						9,480		
単価						9,480	円/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-74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	金額	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	34,476	20,685	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						20,690	
単価						20,690	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-75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	金額	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	34,476	8,619	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,619	
単価						8,619	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-77号	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	12,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	34,476	5,171		
普通作業員			人	0.25	30,732	7,683		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						12,860		
単価						12,860	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

単一78号	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	15,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.05	34,476	70,675			
普通作業員		人	1.05	30,732	32,268			
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	10,540	47,430		単一 100号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		27			
計					150,400			
単価					15,040		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-79号	ラック配線撤去(不使用)CV2mm2-3C 抱縛なし	CV2mm2-3C 抱縛なし	単位	m	数量		1	単価 856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号	
計						856		
単価						856	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-80号	ラック配線撤去(不使用)分岐付CV2m m2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV2mm2-3C 抱縛なし	単位	m	数量		1	単価 856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号	
計						856		
単価						856	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-81号	ラック配線撤去(不使用)分岐付CV3.5mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV3.5mm2-3C 抱縛なし	単位	m	数量		1	856
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし		m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号
計							856	
単価							856	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-82号	ラック配線撤去(不使用)分岐付CV3.5mm2-4C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV3.5mm2-4C 抱縛なし	単位	m	数量		1	856
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし		m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号
計							856	
単価							856	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-83号	ラック配線撤去(不使用)分岐付CV5.5mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV5.5mm2-3C 抱縛なし	単位	m	数量		1	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号	
計						856		
単価						856	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-84号	ラック配線撤去(不使用)分岐付CV5.5mm2-4C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV5.5mm2-4C 抱縛なし	単位	m	数量		1	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号	
計						856		
単価						856	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-85号	ラック配線撤去(不使用)分岐付CV8mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV8mm2-3C 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号	
計						856		
単価						856	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-86号	ラック配線撤去(不使用)IV5.5mm2 抱縛なし	IV5.5mm2 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	181	181	WE115000 単- 105号	
計						181		
単価						181	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-87号	ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 補正あり 補正なし	単位	m	数量	10	単価 6,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.75	34,476	60,333	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						60,340	
単価						6,034	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-88号	ラック配線 分岐付複合CVVケーブル CV V2mm2-2C	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,826
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 2心	m	1	112	112	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,714	1,714	WE115000 単-106号
計						1,826	
単価						1,826	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-89号	ケーブル直線接続 82-JA1相当品 8mm 2×4C 以下		単位	箇所	数量		単価	
					1		13,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル直線接続材		82JA-1相当品	組	1	4,830	4,830		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 4心	箇所	1	8,274	8,274	WE123201 単- 103号	
計						13,104		
単価						13,100	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	1.000-00000002000
単-90号	分岐処理(2C)コネクタ接続CVV2mm2-2C, 2m	CVV2mm2-2C分岐	単位	組	数量		単価	
					1		4,870	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(2C)		コネクタ接続CVV2mm2-2C, 2m (CVV2mm2-2C分岐)	組	1	4,870	4,870		
計						4,870		
単価						4,870	円/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-92号	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	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.125	34,476	4,309		
普通作業員			人	0.25	30,732	7,683		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						12,000		
単価						12,000	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-93号	ラック配線撤去(不使用)分岐付CV3.5mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV3.5mm2-3C 抱縛なし	単位	m	数量		1	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号	
計						856		
単価						856	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-94号	ラック配線撤去(不使用)分岐付CV5.5mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV5.5mm2-3C 抱縛なし	単位	m	数量		1	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号	
計						856		
単価						856	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-95号	ラック配線撤去(不使用)分岐付CV14mm2-3C 抱縛なし	分岐付CVケーブル CV14mm2-3C 抱縛なし	単位	m	数量		1	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号	
計						856		
単価						856	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-96号	ラック配線撤去(不使用)CVV3.5mm2-4C 抱縛なし	CVV3.5mm2-4C 抱縛なし	単位	m	数量		1	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	856.8	856	WE115000 単- 104号	
計						856		
単価						856	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	輸送費（電気）	65000円/台	単位	台	数量	1	単価	65,000
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	65,000	65,000		
計						65,000		
単価						65,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	道路施設基本設計作成費		単位	式	数量	1	単価	58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		令和6年度設計業務依託等技術者単価	人	1.75	33,600	58,800		
計						58,800		
単価						58,800	円/式	

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-99号	電気通信施設資産管理用機器作成費 10台まで	単位	装置	数量		単価		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員	令和6年度電気通信関係技術者等単価						
		人		0.05	24,400		1,220	
	計						1,220	
	単価						1,220	円/装置

参考資料（２）

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	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	単価	金額	単価	10,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0.2	36,192	7,238				
軽油		L	3.6	146	525				
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		7				
計							10,540		
単価							10,540	円/時間	

参考資料（２）

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	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	34,476	303,388		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						303,400		
単価						3,034	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-102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	100	単価	4,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12	34,476	413,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						413,800		
単価						4,138	円/m	

参考資料（２）

							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	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	8,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.24	34,476	8,274			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						8,274			
単価						8,274	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-104号	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	単価	金額	単価	856.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.485	34,476	85,672			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						85,680			
単価						856.8	円/m		

参考資料（２）

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	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.525	34,476	18,099		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						18,100		
単価						181	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-106号	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	1,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.97	34,476	171,345		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						171,400		
単価						1,714	円/m	