

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡トンネル外照明設備工事
工事地名	岡山県美作市今岡～美作市中町地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3076010011	1 4) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	353日間 自 令和 8年 3月11日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	岡山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	美作	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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
電気設備(機器単体)		式	1		5,280,000					
トンネル照明設備		式	1		5,280,000					
トンネル照明装置		式	1		5,280,000					
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)	組	2	2,640,000	5,280,000					単-1号
機器単体費		式	1		5,280,000					
電気設備		式	1		71,544,052					
トンネル照明設備工(今岡トンネル)		式	1		38,908,255					
トンネル照明設備設置工		式	1		17,486,330					
トンネル照明用自動調光装置設置(夜間)	制御部	台	1	44,250	44,250					単-2号
トンネル照明用自動調光装置設置(夜間)	受光部	台	2	18,440	36,880					単-3号
トンネル照明器具設置(夜間)	KAEP070BLS-J-D相当 AC240V	台	25	127,800	3,195,000					単-4号
トンネル照明器具設置(夜間)	KAEP070BLS-J-D相当(電池内蔵形) AC240V	台	4	206,300	825,200					単-5号

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE035BS-J相当 AC41 5V	台	10	116,100	1,161,000				単-6号
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE070BS-J相当 AC41 5V	台	12	125,500	1,506,000				単-7号
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE100BS-J相当 AC41 5V	台	6	138,800	832,800				単-8号
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE150BS-J相当 AC41 5V	台	6	154,300	925,800				単-9号
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE200BS-J相当 AC41 5V	台	10	170,300	1,703,000				単-10号
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE250BS-J相当 AC41 5V	台	10	181,300	1,813,000				単-11号
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE300BS-J相当 AC41 5V	台	14	200,300	2,804,200				単-12号
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE350BS-J相当 AC41 5V	台	10	222,300	2,223,000				単-13号
坑口照明灯器具設置(夜間)	KCE090-2H相当、管理 銘板	台	2	208,100	416,200				単-14号
配管・配線工		式	1		11,525,794				
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV2mm2-4C	m	65	3,585	233,025				単-15号
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV2mm2-7C	m	373	3,842	1,433,066				単-16号

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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	
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	m	11	3,691	40,601			単-17号	
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV5.5mm2-1C, 2mm2-6C	m	8	3,947	31,576			単-18号	
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-3C	m	5	4,092	20,460			単-19号	
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-6C	m	10	4,347	43,470			単-20号	
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-9C	m	1,190	5,784	6,882,960			単-21号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV2mm2-4C	組	4	6,750	27,000			単-22号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV2mm2-7C	組	35	8,690	304,150			単-23号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	組	1	6,750	6,750			単-24号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-3C	組	1	8,690	8,690			単-25号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-6C	組	1	10,500	10,500			単-26号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-9C	組	36	12,400	446,400			単-27号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-5C, 2m)	CV5.5mm2-1C, 2mm2-6C	組	1	9,550	9,550			単-28号	

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-5C, 2m)	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-9C	組	27	13,600	367,200			単-29号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-5C, 5m)	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-9C	組	1	14,600	14,600			単-30号	
ケーブル端末処理(夜間)	CV2mm2-4C	組	2	5,100	10,200			単-31号	
ケーブル端末処理(夜間)	CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	組	1	5,100	5,100			単-32号	
ケーブル端末処理(夜間)	CV5.5mm2-1C, 2mm2-6C	組	1	5,100	5,100			単-33号	
ケーブル支持架台(材料)	S-CTK1SN2相当品	個	842	748	629,816			単-34号	
ケーブル支持架台(材料)	S-CTK2SN2相当品	個	480	936	449,280			単-35号	
ケーブル支持金具(材料)	S-K15-1AN相当品	個	497	270	134,190			単-36号	
ケーブル支持金具(材料)	S-K20-1AN相当品	個	27	306	8,262			単-37号	
ケーブル支持金具(材料)	S-K25-1AN相当品	個	1,278	316	403,848			単-38号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		4,462,696				
トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)(夜間)	制御部	台	1	22,130	22,130			単-39号	

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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
トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)(夜間)	受光部	台	2	9,218	18,436				単-40号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KPFHP1051B-D、取付金具等含む	台	72	20,290	1,460,880				単-41号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KPFHP1051B-D(電池内蔵形)、取付金具等含む	台	11	20,290	223,190				単-42号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH110B、取付金具等含む	台	61	13,600	829,600				単-43号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH180B、取付金具等含む	台	28	13,600	380,800				単-44号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH220B、取付金具等含む	台	36	13,600	489,600				単-45号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH270B、取付金具等含む	台	47	13,600	639,200				単-46号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH360B、取付金具等含む	台	27	13,600	367,200				単-47号
坑口照明灯器具撤去(不使用)(夜間)	KSH-2、NHT180L、管理銘板等含む	台	2	15,830	31,660				単-48号
配管・配線撤去工		式	1		5,433,435				
露出配線撤去(不使用)(夜間) 複合VVRケーブル	VVR2mm2-6C	m	3	1,623	4,869				単-49号
露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR2mm2-13C	m	464	1,623	753,072				単-50号

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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	
露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR5.5mm2-4C, 2mm2-4C	m	1,220	1,623	1,980,060			単-51号	
露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR5.5mm2-10C, 3.5mm2-3C	m	609	2,213	1,347,717			単-52号	
露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR5.5mm2-13C	m	609	2,213	1,347,717			単-53号	
トンネル照明設備工 (中町トンネル)		式	1		27,500,937				
トンネル照明設備設置工		式	1		15,720,630				
トンネル照明用自動調光装置設置(夜間)	制御部	台	1	44,250	44,250			単-54号	
トンネル照明用自動調光装置設置(夜間)	受光部	台	2	18,440	36,880			単-55号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE070BLS-J-D相当 A C240V	台	16	127,800	2,044,800			単-56号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAEP070BLS-J-D相当(電池内蔵形) AC240V	台	3	206,300	618,900			単-57号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE035BS-J相当 AC41 5V	台	4	116,100	464,400			単-58号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE070BS-J相当 AC41 5V	台	11	125,500	1,380,500			単-59号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE100BS-J相当 AC41 5V	台	6	138,800	832,800			単-60号	

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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)	KAE150BS-J相当 AC41 5V	台	6	154,300	925,800			単-61号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE200BS-J相当 AC41 5V	台	11	170,300	1,873,300			単-62号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE250BS-J相当 AC41 5V	台	16	181,300	2,900,800			単-63号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE300BS-J相当 AC41 5V	台	12	200,300	2,403,600			単-64号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE350BS-J相当 AC41 5V	台	8	222,300	1,778,400			単-65号	
坑口照明灯器具設置(夜間)	KCE090-2H相当、管理 銘板	台	2	208,100	416,200			単-66号	
配管・配線工		式	1		5,302,839				
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV3.5mm2-1C, 2mm2-3C	m	11	3,633	39,963			単-67号	
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV3.5mm2-1C, 2mm2-6C 回路名 R2	m	5	3,889	19,445			単-68号	
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV3.5mm2-1C, 2mm2-6C 回路名 L3	m	7	3,888	27,216			単-69号	
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV3.5mm2-1C, 2mm2-9C	m	10	4,144	41,440			単-70号	
露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV3.5mm2-1C, 2mm2-12C	m	713	4,401	3,137,913			単-71号	

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV3.5mm2-1C, 2mm2-3C	組	1	6,750	6,750			単-72号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV3.5mm2-1C, 2mm2-6C	組	1	8,690	8,690			単-73号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV3.5mm2-1C, 2mm2-9C	組	1	10,500	10,500			単-74号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV3.5mm2-1C, 2mm2-12C	組	71	12,400	880,400			単-75号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-5C, 2m)	CV3.5mm2-1C, 2mm2-6C	組	1	9,550	9,550			単-76号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-5C, 2m)	CV3.5mm2-1C, 2mm2-12C	組	17	13,600	231,200			単-77号	
ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-5C, 4m)	CV3.5mm2-1C, 2mm2-12C	組	1	14,300	14,300			単-78号	
ケーブル端末処理(夜間)	CV3.5mm2-1C, 2mm2-3C	組	1	5,100	5,100			単-79号	
ケーブル端末処理(夜間)	CV3.5mm2-1C, 2mm2-6C	組	1	5,100	5,100			単-80号	
ケーブル支持架台(材料)	S-CTK1SN2相当品	個	822	748	614,856			単-81号	
ケーブル支持金具(材料)	S-K15-1AN相当品	個	31	270	8,370			単-82号	
ケーブル支持金具(材料)	S-K20-1AN相当品	個	791	306	242,046			単-83号	

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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
トンネル照明設備撤去工		式	1		3,616,106				
トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)(夜間)	制御部	台	1	22,130	22,130				単-84号
トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)(夜間)	受光部	台	2	9,218	18,436				単-85号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KPFHP1051B-D、取付金具等含む	台	45	20,290	913,050				単-86号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KPFHPP1051B-D(電池内蔵形)、取付金具等含む	台	7	20,290	142,030				単-87号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH110B、取付金具等含む	台	46	13,600	625,600				単-88号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH180B、取付金具等含む	台	28	13,600	380,800				単-89号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH220B、取付金具等含む	台	37	13,600	503,200				単-90号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH270B、取付金具等含む	台	45	13,600	612,000				単-91号
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH360B、取付金具等含む	台	27	13,600	367,200				単-92号
坑口照明灯器具撤去(不使用)(夜間)	KSH-2、NHT180L、管理銘板等含む	台	2	15,830	31,660				単-93号
配管・配線撤去工		式	1		2,861,362				

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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	
露出配線撤去(不使用)(夜間) 複合VVRケーブル	VVR2mm2-6C	m	4	1,623	6,492			単-94号	
露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR2mm2-8C	m	750	1,623	1,217,250			単-95号	
露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR5.5mm2-10C, 3.5mm2-3C	m	740	2,213	1,637,620			単-96号	
工場製品輸送工		式	1		2,300				
輸送工		式	1		2,300				
輸送(電気)		式	1		2,300			内-1号	
仮設工		式	1		5,132,560				
仮設工		式	1		57,760				
移動式足場		式	1		57,760			内-2号	
交通管理工		式	1		5,074,800				
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	40	28,310	1,132,400			単-97号	
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	160	24,640	3,942,400			単-98号	

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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	
直接工事費		式	1		71,544,052				
共通仮設費		式	1		7,691,790				
共通仮設費		式	1		816,790				
技術管理費		式	1		65,790				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,180			内-3号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		2,610			内-4号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		751,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		6,875,000				
純工事費		式	1		79,235,842				
現場管理費		式	1		32,800,000				
機器間接費		式	1		962,000				
機器管理費		式	1		962,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道今岡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
工事原価		式	1		112,997,842				
一般管理費等		式	1		19,042,158				
工事価格		式	1		137,320,000				
消費税相当額		式	1		13,732,000				
工事費計		式	1		151,052,000				

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	2300円/台	台	1	2,300	2,300			WE100800 単一 123号
合計					2,300			

一式当たり内訳書

移動式足場

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式足場(基本料)	2段型(車輪付)床高3300	台	4	3,000	12,000			
移動式足場(賃料)	2段型(車輪付)床高3300	台日	286	160	45,760			
合 計					57,760			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			WYB00004 単一 126号
合 計					63,180			

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	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)	単位	組	数量		単価	2,640,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動調光装置 (輝度計式)	制御部×1・受光部×2	組	1	2,640,000	2,640,000		
	計					2,640,000		
	単価					2,640,000	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-2号	トンネル照明用自動調光装置設置(夜間)	制御部	単位	台	数量		単価	44,250
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	44,250	44,250	単- 99号	WE210702
	計					44,250		
	単価					44,250	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	トンネル照明用自動調光装置設置(夜間)	受光部	単位	台	数量	1	単価	18,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部 新設	台	1	18,440	18,440	WE210701 単- 100号	
	計					18,440		
	単価					18,440	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-4号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE070BLS-J-D相当 AC240V	単位	台	数量	1	単価	127,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	74,500	74,500	WE535500 単- 101号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単- 102号		
計					127,710			
単価					127,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-5号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAEP070BLS-J-D相当(電池内蔵形) AC240V	単位	台	数量	1	単価	206,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 蓄電池内蔵形(P)	台・組	1	153,000	153,000	WE535500 単- 103号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単- 102号		
計					206,210			
単価					206,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-6号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE035BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	116,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	62,800	62,800	WE535500 単- 104号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単- 102号		
計					116,010			
単価					116,100	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-7号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE070BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	125,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 KAE070BS-J(入口)415~460V	台・組	1	72,200	72,200	WE535500 単- 105号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単- 102号		
計					125,410			
単価					125,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE100BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	138,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	85,500	85,500	WE535500 単-106号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					138,710			
単価					138,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE150BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	154,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	101,000	101,000	WE535500 単- 107号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単- 102号		
計					154,210			
単価					154,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE200BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	170,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	117,000	117,000	WE535500 単-108号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					170,210			
単価					170,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE250BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	181,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	128,000	128,000	WE535500 単-109号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					181,210			
単価					181,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE300BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	200,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	147,000	147,000	WE535500 単-110号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					200,210			
単価					200,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE350BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	222,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	169,000	169,000	WE535500 単- 111号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単- 102号		
計					222,210			
単価					222,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	坑口照明灯器具設置(夜間)	KCE090-2H相当、管理銘板	単位	台	数量	1	単価	208,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE090-2H(高速用)	台・本	1	157,000	157,000	WE535300	単-112号	
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,830	7,830			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	1	8,090	8,090			
照明柱管理銘板	SUS304 t0.3(裏面貼付タイプ)	枚	1	3,460	3,460			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,650	31,650	WE211500	単-113号	
計					208,030			
単価					208,100		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	3,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐付複合CVケーブル(今岡トンネル)		CV2mm2-4C	m	1	340	340		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,245	3,245	WE114000 単- 114号	
計						3,585		
単価						3,585	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV2mm2-7C	単位	m	数量	1	単価	3,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐付複合CVケーブル(今岡トンネル)		CV2mm2-7C	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	3,245	3,245	WE114000 単- 114号	
計						3,842		
単価						3,842	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-17号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル(今岡トンネル)		CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	m	1	446	446			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,245	3,245	WE114000 単- 114号		
計						3,691			
単価						3,691	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-18号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV5.5mm2-1C, 2mm2-6C	単位	m	数量		1	単価	3,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル(今岡トンネル)		CV5.5mm2-1C, 2mm2-6C	m	1	702	702			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,245	3,245	WE114000 単- 114号		
計						3,947			
単価						3,947	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一19号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-3C	単位	m	数量		単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐付複合CVケーブル(今岡トンネル)		CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-3C	m	1	847	847		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,245	3,245	WE114000 単一 114号	
計						4,092		
単価						4,092	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一20号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-6C	単位	m	数量		単価	4,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐付複合CVケーブル(今岡トンネル)		CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-6C	m	1	1,102	1,102		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,245	3,245	WE114000 単一 114号	
計						4,347		
単価						4,347	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一21号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-9C	単位	m	数量		単価	5,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐付複合CVケーブル(今岡トンネル)		CV5.5mm2-1C, 3.5mm2-3C, 2mm2-9C	m	1	1,359	1,359		
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	4,425	4,425	WE114000 単一 115号	
計						5,784		
単価						5,784	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一22号	ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV2mm2-4C	単位	組	数量		単価	6,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)(今岡トンネル)		CV2mm2-4C	組	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-23号	ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV2mm2-7C	単位	組	数量		1	単価	8,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m) (今岡トンネル)		CV2mm2-7C	組	1	8,690	8,690			
計						8,690			
単価						8,690	円/組		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-24号	ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	単位	組	数量		1	単価	6,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m) (今岡トンネル)		CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	組	1	6,750	6,750			
計						6,750			
単価						6,750	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	ケーブル分岐処理（夜間） 分岐（CV2mm2-3C, 2m）	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-3C	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CV2mm2-3C, 2m）（今岡トンネル）	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-3C	組	1	8,690	8,690		
	計					8,690		
	単価					8,690	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	ケーブル分岐処理（夜間） 分岐（CV2mm2-3C, 2m）	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-6C	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CV2mm2-3C, 2m）（今岡トンネル）	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-6C	組	1	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-27号	ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-9C	単位	組	数量		1	単価	12, 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CV2mm2-3C, 2m) (今岡トンネル)		CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-9C	組	1	12, 400	12, 400			
計						12, 400			
単価						12, 400	円/組		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-28号	ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-5C, 2m)	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C	単位	組	数量		1	単価	9, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m) (今岡トンネル)		CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C	組	1	9, 550	9, 550			
計						9, 550			
単価						9, 550	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	ケーブル分岐処理（夜間） 分岐（CV2mm2-5C, 2m）	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-9C	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CV2mm2-5C, 2m）（今岡トンネル）	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-9C	組	1	13,600	13,600		
	計					13,600		
	単価					13,600	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	ケーブル分岐処理（夜間） 分岐（CV2mm2-5C, 5m）	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-9C	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CV2mm2-5C, 5m）（今岡トンネル）	CV5. 5mm2-1C, 3. 5mm2-3C, 2mm2-9C	組	1	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	ケーブル端末処理 (夜間)	CV2mm2-4C	単位	組	数量	1	単価	5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理 (今岡トンネル)		CV2mm2-4C	組	1	5,100	5,100		
計						5,100		
単価						5,100	円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	ケーブル端末処理 (夜間)	CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理 (今岡トンネル)		CV5.5mm2-1C, 2mm2-3C	組	1	5,100	5,100		
計						5,100		
単価						5,100	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-33号	ケーブル端末処理 (夜間)	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C	単位	組	数量		単価	5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理 (今岡トンネル)	CV5. 5mm2-1C, 2mm2-6C	組	1	5,100	5,100		
	計					5,100		
	単価					5,100	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	ケーブル支持架台 (材料)	S-CTK1SN2相当品	単位	個	数量		単価	748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル支持架台	S-CTK1SN2相当品 (アンカーボルト含む)	個	1	748	748		
	計					748		
	単価					748	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	ケーブル支持架台(材料)	S-CTK2SN2相当品	単位	個	数量		単価	
						1		936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持架台		S-CTK2SN2相当品(アンカーボルト含む)	個	1	936	936		
計						936		
単価						936	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	ケーブル支持金具(材料)	S-K15-1AN相当品	単位	個	数量		単価	
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具		S-K15-1AN相当品	個	1	270	270		
計						270		
単価						270	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ケーブル支持金具(材料)	S-K20-1AN相当品	単位	個	数量		1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル支持金具		S-K20-1AN相当品	個	1	306	306			
計						306			
単価						306	円/個		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ケーブル支持金具(材料)	S-K25-1AN相当品	単位	個	数量		1	単価	316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル支持金具		S-K25-1AN相当品	個	1	316	316			
計						316			
単価						316	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-39号	トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)(夜間)	制御部	単位	台	数量	1	単価	22,130
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	22,130	22,130	WE210702 単- 116号	
計						22,130		
単価						22,130	円/台	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-40号	トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)(夜間)	受光部	単位	台	数量	1	単価	9,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付(トンネル用受光部)		受光部 撤去(不使用)	台	1	9,218	9,218	WE210701 単- 117号	
計						9,218		
単価						9,218	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-41号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KPFHP1051B-D、取付金具等含む	単位	台	数量		単価	
						1		20,290
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	20,290	20,290	WE210600 単- 118号	
計						20,290		
単価						20,290	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-42号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KPFHPP1051B-D(電池内蔵形)、取付金具等含む	単位	台	数量		単価	
						1		20,290
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	20,290	20,290	WE210600 単- 118号	
計						20,290		
単価						20,290	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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)	KWH110B、取付金具等含む	単位	台	数量		単価	
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		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	13,600	13,600	WE210600 単一 119号	
計						13,600		
単価						13,600	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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)	KWH180B、取付金具等含む	単位	台	数量		単価	
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		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	13,600	13,600	WE210600 単一 119号	
計						13,600		
単価						13,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-45号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH220B、取付金具等含む	単位	台	数量				
						1		単価	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付	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	13,600	13,600	WE210600 単- 119号		
	計					13,600			
	単価					13,600	円/台		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-46号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH270B、取付金具等含む	単位	台	数量				
						1		単価	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付	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	13,600	13,600	WE210600 単- 119号		
	計					13,600			
	単価					13,600	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-47号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH360B、取付金具等含む	単位	台	数量		単価	
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プラグ型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	13,600	13,600	WE210600 単- 119号	
計						13,600		
単価						13,600	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-48号	坑口照明灯器具撤去(不使用)(夜間)	KSH-2、NHT180L、管理銘板等含む	単位	台	数量		単価	
						1		15,830
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	15,830	15,830	WE211500 単- 120号	
計						15,830		
単価						15,830	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-49号	露出配線撤去(不使用)(夜間) 複合VVRケーブル	VVR2mm2-6C	単位	m	数量		1	単価	1,623
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 撤去(不使用)	m	1	1,623	1,623	WE114000 単- 121号		
計						1,623			
単価						1,623	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-50号	露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR2mm2-13C	単位	m	数量		1	単価	1,623
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 撤去(不使用)	m	1	1,623	1,623	WE114000 単- 121号		
計						1,623			
単価						1,623	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-51号	露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR5. 5mm2-4C, 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,623
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 撤去(不使用)	m	1	1,623	1,623	WE114000 単- 121号	
計						1,623		
単価						1,623	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-52号	露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR5. 5mm2-10C, 3. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	2,213	2,213	WE114000 単- 122号	
計						2,213		
単価						2,213	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-53号	露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR5.5mm2-13C	単位	m	数量	1	単価	2,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	2,213	2,213	WE114000 単- 122号	
計						2,213		
単価						2,213	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54号	トンネル照明用自動調光装置設置(夜間)	制御部	単位	台	数量	1	単価	44,250
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	44,250	44,250	WE210702 単- 99号	
計						44,250		
単価						44,250	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-55号	トンネル照明用自動調光装置設置(夜間)	受光部	単位	台	数量	1	単価	18,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部 新設	台	1	18,440	18,440	WE210701 単- 100号	
	計					18,440		
	単価					18,440	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-56号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE070BLS-J-D相当 AC240V	単位	台	数量	1	単価	127,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	74,500	74,500	WE535500 単-101号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					127,710			
単価					127,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-57号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAEP070BLS-J-D相当(電池内蔵形) AC240V	単位	台	数量	1	単価	206,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 蓄電池内蔵形(P)	台・組	1	153,000	153,000	WE535500 単-103号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					206,210			
単価					206,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-58号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE035BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	116,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	62,800	62,800	WE535500 単-104号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					116,010			
単価					116,100	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-59号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE070BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	125,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 KAE070BS-J(入口)415~460V	台・組	1	72,200	72,200	WE535500 単-105号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					125,410			
単価					125,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単一60号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE100BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	138,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	85,500	85,500	WE535500 単一 106号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単一 102号		
計					138,710			
単価					138,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単一61号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE150BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	154,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	101,000	101,000	WE535500 単一 107号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単一 102号		
計					154,210			
単価					154,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-62号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE200BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	170,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	117,000	117,000	WE535500 単-108号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					170,210			
単価					170,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-63号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE250BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	181,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	128,000	128,000	WE535500	単-109号	
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600	単-102号	
計					181,210			
単価					181,300		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-64号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE300BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	200,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	147,000	147,000	WE535500 単-110号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					200,210			
単価					200,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-65号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE350BS-J相当 AC415V	単位	台	数量	1	単価	222,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	169,000	169,000	WE535500 単-111号		
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	12,900	12,900			
照明器具落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,900	19,900			
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	18,440	18,440	WE210600 単-102号		
計					222,210			
単価					222,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-66号	坑口照明灯器具設置(夜間)	KCE090-2H相当、管理銘板	単位	台	数量	1	単価	208,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE090-2H(高速用)	台・本	1	157,000	157,000	WE535300 単-112号		
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,830	7,830			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	1	8,090	8,090			
照明柱管理銘板	SUS304 t0.3 (裏面貼付タイプ)	枚	1	3,460	3,460			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,650	31,650	WE211500 単-113号		
計					208,030			
単価					208,100	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-67号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル(中町トンネル)		CV3. 5mm2-1C, 2mm2-3C	m	1	388	388			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,245	3,245	WE114000 単- 114号		
計						3,633			
単価						3,633	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-68号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-6C 回路名 R2	単位	m	数量		1	単価	3,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル(中町トンネル)		CV3. 5mm2-1C, 2mm2-6C 回路名 R2	m	1	644	644			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,245	3,245	WE114000 単- 114号		
計						3,889			
単価						3,889	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-69号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV3.5mm2-1C, 2mm2-6C 回路名 L3	単位	m	数量		1	単価	3,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル(中町トンネル)		CV3.5mm2-1C, 2mm2-6C 回路名 L3							
			m	1	643	643			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	3,245	3,245	単- 114号		
計							3,888		
単価							3,888	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-70号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV3.5mm2-1C, 2mm2-9C	単位	m	数量		1	単価	4,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐付複合CVケーブル(中町トンネル)		CV3.5mm2-1C, 2mm2-9C							
			m	1	899	899			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	3,245	3,245	単- 114号		
計							4,144		
単価							4,144	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単一71号	露出配線(夜間) 分岐付複合CVケーブル	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	4,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐付複合CVケーブル(中町トンネル)		CV3. 5mm2-1C, 2mm2-12C	m	1	1,156	1,156		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	3,245	3,245	WE114000 単一 114号	
計						4,401		
単価						4,401	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単一72号	ケーブル分岐処理(夜間) 分岐(CV2mm2-3C, 2m)	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	6,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)(中町トンネル)		CV3. 5mm2-1C, 2mm2-3C	組	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-73号	ケーブル分岐処理（夜間） 分岐（CV2mm2-3C, 2m）	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-6C	単位	組	数量	1	単価	8,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理（コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m）（中町トンネル）		CV3. 5mm2-1C, 2mm2-6C	組	1	8,690	8,690		
計						8,690		
単価						8,690	円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-74号	ケーブル分岐処理（夜間） 分岐（CV2mm2-3C, 2m）	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-9C	単位	組	数量	1	単価	10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理（コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m）（中町トンネル）		CV3. 5mm2-1C, 2mm2-9C	組	1	10,500	10,500		
計						10,500		
単価						10,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-75号	ケーブル分岐処理（夜間） 分岐（CV2mm2-3C, 2m）	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-12C	単位	組	数量	1	単価	12,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理（コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m）（中町トンネル）		CV3. 5mm2-1C, 2mm2-12C	組	1	12,400	12,400		
計						12,400		
単価						12,400	円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-76号	ケーブル分岐処理（夜間） 分岐（CV2mm2-5C, 2m）	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-6C	単位	組	数量	1	単価	9,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理（コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m）（中町トンネル）		CV3. 5mm2-1C, 2mm2-6C	組	1	9,550	9,550		
計						9,550		
単価						9,550	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-77号	ケーブル分岐処理（夜間） 分岐（CV2mm2-5C, 2m）	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-12C	単位	組	数量				
						1		単価	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分岐処理（コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m）（中町トンネル）	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-12C							
			組	1	13,600	13,600			
	計					13,600			
	単価					13,600		円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-78号	ケーブル分岐処理（夜間） 分岐（CV2mm2-5C, 4m）	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-12C	単位	組	数量				
						1		単価	14,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分岐処理（コネクタ接続CV2mm2-5C, 4m）（中町トンネル）	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-12C							
			組	1	14,300	14,300			
	計					14,300			
	単価					14,300		円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-79号	ケーブル端末処理 (夜間)	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理 (中町トンネル)		CV3. 5mm2-1C, 2mm2-3C	組	1	5,100	5,100		
計						5,100		
単価						5,100	円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-80号	ケーブル端末処理 (夜間)	CV3. 5mm2-1C, 2mm2-6C	単位	組	数量	1	単価	5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理 (中町トンネル)		CV3. 5mm2-1C, 2mm2-6C	組	1	5,100	5,100		
計						5,100		
単価						5,100	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	ケーブル支持架台(材料)	S-CTK1SN2相当品	単位	個	数量	1	単価	748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持架台		S-CTK1SN2相当品(アンカーボルト含む)	個	1	748	748		
計						748		
単価						748	円/個	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	ケーブル支持金具(材料)	S-K15-1AN相当品	単位	個	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具		S-K15-1AN相当品	個	1	270	270		
計						270		
単価						270	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	ケーブル支持金具(材料)	S-K20-1AN相当品	単位	個	数量		単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル支持金具	S-K20-1AN相当品	個	1	306	306		
	計					306		
	単価					306	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-84号	トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)(夜間)	制御部	単位	台	数量		単価	22,130
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	22,130	22,130		WE210702 単- 116号
	計					22,130		
	単価					22,130	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-85号	トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)(夜間)	受光部	単位	台	数量	1	単価	9,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付(トンネル用受光部)		受光部 撤去(不使用)	台	1	9,218	9,218	WE210701 単- 117号	
計						9,218		
単価						9,218	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-86号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KPFHP1051B-D、取付金具等含む	単位	台	数量	1	単価	20,290
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	20,290	20,290	WE210600 単- 118号	
計						20,290		
単価						20,290	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-87号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KPFHPP1051B-D(電池内蔵形)、取付金具等含む	単位	台	数量		単価	
						1		20,290
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	20,290	20,290	WE210600 単- 118号	
計						20,290		
単価						20,290	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-88号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH110B、取付金具等含む	単位	台	数量		単価	
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		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	13,600	13,600	WE210600 単- 119号	
計						13,600		
単価						13,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-89号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH180B、取付金具等含む	単位	台	数量	1	単価	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	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	13,600	13,600	WE210600 単- 119号	
	計					13,600		
	単価					13,600	円/台	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-90号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH220B、取付金具等含む	単位	台	数量	1	単価	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	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	13,600	13,600	WE210600 単- 119号	
	計					13,600		
	単価					13,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-91号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH270B、取付金具等含む	単位	台	数量				
						1		単価	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付	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	13,600	13,600	WE210600 単- 119号		
	計					13,600			
	単価					13,600	円/台		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-92号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWH360B、取付金具等含む	単位	台	数量				
						1		単価	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付	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	13,600	13,600	WE210600 単- 119号		
	計					13,600			
	単価					13,600	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-93号	坑口照明灯器具撤去(不使用)(夜間)	KSH-2、NHT180L、管理銘板等含む	単位	台	数量	1	単価	15,830
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	15,830	15,830	WE211500 単- 120号	
計						15,830		
単価						15,830	円/台	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-94号	露出配線撤去(不使用)(夜間) 複合VVRケーブル	VVR2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,623
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 撤去(不使用)	m	1	1,623	1,623	WE114000 単- 121号	
計						1,623		
単価						1,623	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-95号	露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR2mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	1,623
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 撤去(不使用)	m	1	1,623	1,623	WE114000 単- 121号	
計						1,623		
単価						1,623	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-96号	露出配線撤去(不使用)(夜間) 分岐付複合VVRケーブル	VVR5.5mm2-10C, 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	2,213	2,213	WE114000 単- 122号	
計						2,213		
単価						2,213	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	28,310
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	28,310	28,310	WB010211 単- 124号	
計						28,310		
単価						28,310	円/人日	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	1	単価	24,640
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	24,640	24,640	WB010212 単- 125号	
計						24,640		
単価						24,640	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 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	1	単価	44,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	36,873	44,247		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						44,250		
単価						44,250	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 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	1	単価	18,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	36,873	18,436		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18,440		
単価						18,440	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002500
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	単位	台・組	数量		1	74,500
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	74,500	74,500		
計						74,500		
単価						74,500	円／台・組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002500
単-102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		1	18,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	36,873	18,436		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18,440		
単価						18,440	円／台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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）	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） 蓄電池内蔵形（P）	単位	台・組	数量	1	単価	153,000
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））		KAEP070BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵形 200～240V	台	1	153,000	153,000		
計						153,000		
単価						153,000	円／台・組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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 KAE035BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価	62,800
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	62,800	62,800		
計						62,800		
単価						62,800	円／台・組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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 KAE070BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価	72,200
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））		KAE070BS-J（入口）415～460V	台	1	72,200	72,200		
計						72,200		
単価						72,200	円／台・組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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 KAE100BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価	85,500
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	85,500	85,500		
計						85,500		
単価						85,500	円／台・組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						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 KAE150BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価	101,000
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	101,000	101,000		
計						101,000		
単価						101,000	円／台・組	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						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 KAE200BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	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））		KAE200BS-J（入口）415～460V	台	1	117,000	117,000		
計						117,000		
単価						117,000	円／台・組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						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 KAE250BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE250BS-J（入口）415～460V	台	1	128,000	128,000	
計						128,000	
単価						128,000	円／台・組

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-110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 147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE300BS-J（入口）415～460V	台	1	147,000	147,000	
計						147,000	
単価						147,000	円／台・組

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-111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	169,000
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	169,000	169,000		
計						169,000		
単価						169,000	円／台・組	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-112号	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE090-2H（高速用）	単位	台・本	数量	1	単価	157,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具（建電協型）		KCE090-2H（高速用）	台	1	157,000	157,000		
計						157,000		
単価						157,000	円／台・本	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-113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	31,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	36,873	151,179		
普通作業員			人	2.1	32,283	67,794		
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	10,830	97,470	単- 128号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		57		
計						316,500		
単価						31,650	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002500	
単-114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	3,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	36,873	324,482		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						324,500		
単価						3,245	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002500	
単-115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	4,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12	36,873	442,476		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						442,500		
単価						4,425	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-116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
					1		22,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	36,873	22,123	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						22,130	
単価						22,130	円／組

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-117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
					1		9,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	36,873	9,218	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,218	
単価						9,218	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-118号	トンネル照明器具取付	蛍光灯110W×1 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	20,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	36,873	7,374		
普通作業員			人	0.4	32,283	12,913		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						20,290		
単価						20,290	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-119号	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯フレス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	36,873	5,530		
普通作業員			人	0.25	32,283	8,070		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						13,600		
単価						13,600	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-120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	15,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	36,873	75,589		
普通作業員			人	1.05	32,283	33,897		
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	10,830	48,735	単-128号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		79		
計						158,300		
単価						15,830	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002500
単-121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		100	1,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	36,873	162,241		
諸雑費(まるめ)			式	1		59		
計						162,300		
単価						1,623	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002500
単-122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	2,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	36,873	221,238		
諸雑費(まるめ)			式	1		62		
計						221,300		
単価						2,213	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	輸送費（電気）	2300円/台	単位	台	数量		単価	
	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	2,300	2,300		2,300
	計							2,300
	単価						2,300	円/台

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-124号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	28,305	28,305		28,310
	諸雑費（まるめ）		式	1				5
	計							28,310
	単価						28,310	円/人日

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-125号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	24,633	24,633		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						24,640		
単価						24,640	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価	
						1		63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術者		R7.3以降	人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63,180		
単価						63,180	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	電気通信施設資産管理用データ作成費用（10装置まで）	単位	装置	数量	単価	金額	単価	1,305
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員	R7.3以降						
			人	0.05	26,100		1,305	
	諸雑費（まるめ）							
			式	1			0	
	計							1,305
	単価							1,305 円/装置

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-128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	1	単価	10,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.2	37,791	7,558		
軽油			L	3.6	138	496		
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		6		
計						10,830		
単価						10,830	円/時間	