

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度鳥取自動車道筏津トンネル外照明設備工事
工事地名	岡山県美作市古町～英田郡西粟倉村筏津地内

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	3076010012	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年度鳥取自動車道筏津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		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		48,060,262				
トンネル照明設備工(筏津トンネル)		式	1		23,503,396				
トンネル照明設備設置工		式	1		18,642,030				
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)	KAE070BLS-J相当 AC240V	台	2	126,800	253,600			単-4号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAEP070BLS-J相当(電池内蔵形) AC240V	台	4	205,300	821,200			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道筏津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)	KAE090BLS-J-D相当 A C240V	台	32	132,700	4,246,400			単-6号	
トンネル照明器具設置 (夜間)	KAE090BLS-J-D相当(電池内蔵形) AC240V	台	5	217,300	1,086,500			単-7号	
トンネル照明器具設置 (夜間)	KAE035BS-J相当 AC415V	台	2	116,100	232,200			単-8号	
トンネル照明器具設置 (夜間)	KAE070BS-J相当 AC415V	台	12	125,500	1,506,000			単-9号	
トンネル照明器具設置 (夜間)	KAE100BS-J相当 AC415V	台	8	138,800	1,110,400			単-10号	
トンネル照明器具設置 (夜間)	KAE150BS-J相当 AC415V	台	6	154,300	925,800			単-11号	
トンネル照明器具設置 (夜間)	KAE200BS-J相当 AC415V	台	8	170,300	1,362,400			単-12号	
トンネル照明器具設置 (夜間)	KAE250BS-J相当 AC415V	台	18	181,300	3,263,400			単-13号	
トンネル照明器具設置 (夜間)	KAE300BS-J相当 AC415V	台	10	200,300	2,003,000			単-14号	
トンネル照明器具設置 (夜間)	KAE350BS-J相当 AC415V	台	6	222,300	1,333,800			単-15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-16号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		4,861,366				

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道筏津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	
トンネル照明用自動調光装置撤去(不使用)(夜間)	制御部	台	1	22,130	22,130			単-17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-18号	
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWFHPP1051B(電池内蔵形)、取付金具等含む	台	6	20,290	121,740			単-19号	
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWFHPP1051B-D、取付金具等含む	台	83	20,290	1,684,070			単-20号	
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWFHPP1051B-D(電池内蔵形)、取付金具等含む	台	17	20,290	344,930			単-21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	60	13,600	816,000			単-22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	26	13,600	353,600			単-23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-24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	46	13,600	625,600			単-25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	26	13,600	353,600			単-26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-27号	
トンネル照明設備工(大原トンネル)		式	1		19,183,996				

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道筏津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	
トンネル照明設備設置工		式	1		15,418,730				
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-28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-29号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE090BLS-J-D相当 AC240V	台	17	132,700	2,255,900			単-30号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE090BLS-J-D相当(電池内蔵形) AC240V	台	3	217,300	651,900			単-31号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE035BS-J相当 AC415V	台	8	116,100	928,800			単-32号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE070BS-J相当 AC415V	台	8	125,500	1,004,000			単-33号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE100BS-J相当 AC415V	台	8	138,800	1,110,400			単-34号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE150BS-J相当 AC415V	台	6	154,300	925,800			単-35号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE200BS-J相当 AC415V	台	8	170,300	1,362,400			単-36号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE250BS-J相当 AC415V	台	16	181,300	2,900,800			単-37号	
トンネル照明器具設置(夜間)	KAE300BS-J相当 AC415V	台	10	200,300	2,003,000			単-38号	

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道筏津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)	KAE350BS-J相当 AC415V	台	8	222,300	1,778,400			単-39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-40号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		3,765,266				
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-41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-42号	
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWFHP1051B-D、取付金具等含む	台	49	20,290	994,210			単-43号	
トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWFHPP1051B-D(電池内蔵形)、取付金具等含む	台	7	20,290	142,030			単-44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	54	13,600	734,400			単-45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	27	13,600	367,200			単-46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	35	13,600	476,000			単-47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	46	13,600	625,600			単-48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	26	13,600	353,600			単-49号	

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道筏津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
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-50号
トンネル照明設備工 (江ノ原第1・第2トンネル)		式	1		895,720				
トンネル照明設備設置工		式	1		832,400				
坑口照明灯器具設置(夜間)	KCE090-2H相当、管理銘板	台	4	208,100	832,400				単-51号
トンネル照明設備撤去工		式	1		63,320				
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	4	15,830	63,320				単-52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		4,474,850				
仮設工		式	1		34,400				
移動式足場		式	1		34,400				内-2号

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道筏津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	
交通管理工		式	1		4,440,450				
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	35	28,310	990,850			単-53号	
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	140	24,640	3,449,600			単-54号	
直接工事費		式	1		48,060,262				
共通仮設費		式	1		5,932,790				
共通仮設費		式	1		612,790				
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		547,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		5,320,000				
純工事費		式	1		53,993,052				

設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取自動車道筏津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	
現場管理費		式	1		23,755,000				
機器間接費		式	1		962,000				
機器管理費		式	1		962,000				
工事原価		式	1		78,710,052				
一般管理費等		式	1		13,889,948				
工事価格		式	1		97,880,000				
消費税相当額		式	1		9,788,000				
工事費計		式	1		107,668,000				

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	1	単価	2,640,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル自動調光装置 (輝度計式)	制御部・受光部	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	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 単一 55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-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- 56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相当 AC240V	単位	台	数量	1	単価	126,800
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) 調光機能なし 蓄電池機能なし KAE070BLS-J(基本)200~240V	台・組	1	73,500	73,500	WE535500 単一 57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 58号		
計					126,710			
単価					126,800	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相当(電池内蔵形) AC240V	単位	台	数量	1	単価	205,300
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) 調光機能なし 蓄電池内蔵形(P) KAEP070BLS-J(基本)	台・組	1	152,000	152,000	WE535500 単一 59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 58号		
計					205,210			
単価					205,300	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)	KAE090BLS-J-D相当 AC240V	単位	台	数量	1	単価	132,700
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	79,400	79,400	WE535500 単一 60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 58号		
計					132,610			
単価					132,700	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

単一7号	トンネル照明器具設置（夜間）	KAE090BLS-J-D相当（電池内蔵形） AC240V	単位	台	数量	1	単価	217,300
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	164,000	164,000	WE535500	単一	61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	58号
計					217,210			
単価					217,300		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-8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	単一	62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	58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-9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	単一	63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	58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-10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 64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 58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-11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	65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	58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-12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 単一 66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 58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-13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 単一 67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 58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-14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 単一 68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 58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-15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 単一 69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 58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-16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 単一 70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 単一 71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-17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- 72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-18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- 73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
単一19号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWFHPP1051B(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 単一 74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
単一20号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWFHP1051B-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 単一 74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
単一21号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWFHPP1051B-D(電池内蔵形)、取付金具等含む	単位	台	数量		単価	20,290
名称			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	単一 74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
単一22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	13,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	13,600	13,600	WE210600	単一 75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-23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 単一 75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-24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 単一 75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-25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 単一 75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-26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 単一 75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
単一27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 単一 76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
単一28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	
						1		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 単一 55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-29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- 56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-30号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE090BLS-J-D相当 AC240V	単位	台	数量	1	単価	132,700
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	79,400	79,400	WE535500 単一 60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 58号		
計					132,610			
単価					132,700	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-31号	トンネル照明器具設置(夜間)	KAE090BLS-J-D相当(電池内蔵形) AC240V	単位	台	数量	1	単価	217,300
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	164,000	164,000	WE535500 単一 61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 58号		
計					217,210			
単価					217,300	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-32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 単一 62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 58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-33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 単一 63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 58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-34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 64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 58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-35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 65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 58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-36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 単一 66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 58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-37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 単一 67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 58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-38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 単一 68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 58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-39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 単一 69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 58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

単一40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	単一	70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	単一	71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-41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	単-	72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-42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	単-	73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-43号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWFHP1051B-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 単一 74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-44号	トンネル照明器具撤去(不使用)(夜間)	KWFHPP1051B-D(電池内蔵形)、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 単一 74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-45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	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 単一 75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)	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 単一 75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)	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 単一 75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	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 単一 75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
単一49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	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	単一 75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
単一50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	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	単一 76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-51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	単一	70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	単一	71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-52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 単一 76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-53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 単一 78号	
	計					28,310		
	単価					28,310	円/人日	

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-54号	交通誘導警備員 B(夜間)		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1		24,640	
交通誘導警備員B		人日	1	24,640	24,640	WB010212	単-	79号
計					24,640			
単価					24,640	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-55号	自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 新設	単位	組	数量		単価
					1		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	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-56号	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 新設	単位	台	数量		単価
					1		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-57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）調光機能なし 蓄電池機能なし KAE070BLS-J（基本）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価	73,500
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（基本）200～240V	台	1	73,500	73,500		
計						73,500		
単価						73,500	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-58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	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	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-59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） 調光機能なし 蓄電池内蔵形（P） KAEP070BLS-J（基本）	単位	台・組	数量	1	単価 152,000
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（基本）蓄電池内蔵形 200～240V	台	1	152,000	152,000	
計						152,000	
単価						152,000	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-60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	単価 79,400
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））		KAE090BLS-J-D（基本・調光） 200～240V	台	1	79,400	79,400	
計						79,400	
単価						79,400	円／台・組

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-61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 164,000
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））		KAEP090BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵形 200～240V	台	1	164,000	164,000	
計						164,000	
単価						164,000	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-62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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002500
単-63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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002500
単-64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-65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-66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-67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-68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-69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-70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

単一71号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	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	単一	82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	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-72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-73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-74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-75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	1	単価	13,600
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

単一76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	単一	82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	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	輸送費（電気）	2300円/台	単位	台	数量		単価	
					1			2,300
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		
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-78号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			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	1	28,305	28,305		
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002500
単-79号	交通誘導警備員B		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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-80号	道路施設基本設計作成費用		単位	式	数量	1	単価	63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		令和7年度(設計業務依託等技術者単価)	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-81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	令和7年度(電気通信関係技術者等単価)	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-82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	10,830
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			