

令和5年8月24日（令和5年8月31日）

国道42号大狗子トンネル他照明設備設置工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道42号大狗子トンネル他照明設備設置工事
工事地名	自：和歌山県東牟婁郡那智勝浦町宇久井地先 至：和歌山県東牟婁郡那智勝浦町狗子ノ川地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年7月	12) 設計年月	令和5年6月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6660010016	14) 単価適用年月	2023年7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	2023年7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	一式	18) 調整区分	0
8) 工期	189日間 自 令和5年8月25日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	新宮市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和5年6月6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	国道4号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (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		11,296,000				
トンネル照明設備		式	1		11,296,000				
トンネル照明設備		式	1		11,296,000				
トンネル照明制御盤(大狗子トンネル)	自動調光装置、受光部含む	面	1	5,648,000	5,648,000			単-1号	
トンネル照明制御盤(小狗子トンネル)	自動調光装置、受光部含む	面	1	5,648,000	5,648,000			単-2号	
機器単体費		式	1		11,296,000				
電気設備		式	1		45,128,613				
トンネル照明設備工 大狗子トンネル		式	1		17,219,430				
トンネル照明制御盤設置工		式	1		103,330				
トンネル照明制御盤設置	屋外自立型	面	1	91,510	91,510			単-3号	
自動調光装置受光部設置		台	1	11,820	11,820			単-4号	
トンネル照明設備設置工		式	1		8,158,800				

設計内訳書

工事名	国道4号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (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	
坑外灯設置	KCE050-2	台	2	144,300	288,600			単-5号	
結線ボックス	単独用	個	2	7,500	15,000			単-6号	
トンネル照明器具設置	KAE150BS-J(入口) 200~240V	台	8	158,800	1,270,400			単-7号	
トンネル照明器具設置	KAE100BS-J(入口) 200~240V	台	24	143,600	3,446,400			単-8号	
トンネル照明器具設置	KAE070BS-J(入口) 200~240V	台	11	131,000	1,441,000			単-9号	
トンネル照明器具設置	KAE035BS-J(入口) 200~240V	台	1	122,000	122,000			単-10号	
トンネル照明器具設置	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	台	10	124,300	1,243,000			単-11号	
トンネル照明器具設置	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V	台	2	166,200	332,400			単-12号	
配管・配線工		式	1		4,454,372				
管内配線	CVV2mm2-2C	m	80	1,396	111,680			単-13号	
管内配線	CV3.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	m	70	3,100	217,000			単-14号	
露出配線	CV3.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	m	333	3,879	1,291,707			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道4号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (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	CVV2mm2-2C	m	333	2,175	724,275			単-16号	
モルト分岐加工	CV3.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2/分岐線CV2mm2-3C(分岐線1.5m付)	箇所	56	6,840	383,040			単-17号	
モルト分岐加工	幹線CVV2mm2-2C/分岐線CVV2mm2-2C(分岐線1.5m付)	箇所	12	12,740	152,880			単-18号	
ケーブル支持金具取付	S-CTK2SN2相当	個	337	4,210	1,418,770			単-19号	
ケーブル支持金具(材料のみ)	S-K15-1AN相当	個	337	216	72,792			単-20号	
ケーブル支持金具(材料のみ)	S-K20-1AN相当	個	337	244	82,228			単-21号	
トンネル照明制御盤撤去工		式	1		49,776				
トンネル照明制御盤撤去	屋外自立形	面	1	43,870	43,870			単-22号	
自動調光装置受光部撤去		台	1	5,906	5,906			単-23号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		770,368				
トンネル照明器具撤去	KWH270B	台	46	9,134	420,164			単-24号	
トンネル照明器具撤去	KWH360B	台	20	9,134	182,680			単-25号	

設計内訳書

工事名	国道4号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具撤去	KWD110BL-DE	台	13	9,134	118,742				単-26号
トンネル照明器具撤去	KWDP110BL-DE	台	3	9,134	27,402				単-27号
坑外灯撤去	KSC-4	台	2	10,690	21,380				単-28号
配管・配線撤去工		式	1		3,650,819				
管内配線撤去	CV3.5mm2-2C	m	109	649.7	70,817				単-29号
管内配線撤去	CV3.5mm2-1C	m	71	271.7	19,290				単-30号
管内配線撤去	CV5.5mm2-2C	m	32	649.7	20,790				単-31号
管内配線撤去	CV22mm2-2C	m	32	649.7	20,790				単-32号
露出配線撤去	VVR5.5mm2-2C+E3.5mm2	m	335	1,040	348,400				単-33号
露出配線撤去	VVR3.5mm2-2C	m	329	1,040	342,160				単-34号
露出配線撤去	VVR3.5mm2-3C	m	339	1,040	352,560				単-35号
露出配線撤去	VVR22mm2-2C+E3.5mm2	m	1,320	1,418	1,871,760				単-36号

設計内訳書

工事名	国道42号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (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	
ケーブル支持金具撤去		個	341	1,772	604,252			単-37号	
現場発生品運搬・処分工		式	1		31,965				
現場発生品運搬(電気)		式	1		31,965			内-1号	
トンネル照明設備工 小狗子トンネル		式	1		25,637,091				
トンネル照明制御盤設置工		式	1		103,330				
トンネル照明制御盤設置	屋外自立型	面	1	91,510	91,510			単-38号	
自動調光装置受光部設置		台	1	11,820	11,820			単-39号	
トンネル照明設備設置工		式	1		11,708,200				
道路照明灯建柱	ベース式テーパー照明ポール IA10B-C	基	1	266,000	266,000			単-40号	
道路照明灯建柱	ベース式テーパー照明ポール TA10B-C	基	1	318,800	318,800			単-41号	
坑外灯設置	KCE050-2	台	3	144,300	432,900			単-42号	
結線ボックス	単独用	個	2	7,500	15,000			単-43号	

設計内訳書

工事名	国道4号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (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	KAE150BS-J(入口) 200~240V	台	8	158,800	1,270,400			単-44号	
トンネル照明器具設置	KAE100BS-J(入口) 200~240V	台	20	143,600	2,872,000			単-45号	
トンネル照明器具設置	KAE070BS-J(入口) 200~240V	台	16	131,000	2,096,000			単-46号	
トンネル照明器具設置	KAE035BS-J(入口) 200~240V	台	17	122,000	2,074,000			単-47号	
トンネル照明器具設置	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	台	15	124,300	1,864,500			単-48号	
トンネル照明器具設置	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V	台	3	166,200	498,600			単-49号	
配管・配線工		式	1		7,935,731				
管内配線	CVV2mm2-2C	m	596	1,396	832,016			単-50号	
管内配線	CV5.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	m	29	3,500	101,500			単-51号	
管内配線	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-4C+E3.5mm2	m	22	3,500	77,000			単-52号	
露出配線	CV5.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	m	272	4,279	1,163,888			単-53号	
露出配線	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-4C+E3.5mm2	m	281	4,279	1,202,399			単-54号	

設計内訳書

工事名	国道4号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (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
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	138	1,521	209,898				単-55号
モルト分岐加工	CV5.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2/分岐線CV2mm2-3C(分岐線1.5m付)	箇所	40	19,340	773,600				単-56号
モルト分岐加工	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-4C+E3.5mm2/分岐線CV2mm2-3C(分岐線1.5m付)	箇所	39	19,340	754,260				単-57号
モルト分岐加工	幹線CVV2mm2-2C/分岐線CVV2mm2-2C(分岐線1.5m付)	箇所	18	12,740	229,320				単-58号
ケーブル支持金具取付	S-CTK2SN2相当	個	555	4,210	2,336,550				単-59号
ケーブル支持金具(材料のみ)	S-K15-1AN相当	個	555	216	119,880				単-60号
ケーブル支持金具(材料のみ)	S-K20-1AN相当	個	555	244	135,420				単-61号
トンネル照明制御盤撤去工		式	1		59,840				
トンネル照明制御盤撤去	屋外自立形	面	1	43,870	43,870				単-62号
自動調光装置受光部撤去		台	1	15,970	15,970				単-63号
トンネル照明設備撤去工		式	1		1,245,490				
トンネル照明撤去	KWH110B	台	14	9,134	127,876				単-64号

設計内訳書

工事名	国道4号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (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	
トンネル照明撤去	KWH180B	台	12	9,134	109,608			単-65号	
トンネル照明撤去	KWH220B	台	12	9,134	109,608			単-66号	
トンネル照明撤去	KWH270B	台	38	9,134	347,092			単-67号	
トンネル照明撤去	KWH360B	台	28	9,134	255,752			単-68号	
トンネル照明撤去	KWD110BL	台	21	9,134	191,814			単-69号	
トンネル照明撤去	KWDP110BLバッテリー内蔵	台	5	9,134	45,670			単-70号	
坑外灯撤去	KCE050-2-J	台	3	10,690	32,070			単-71号	
坑外灯柱撤去	オーバースタック柱 1灯用	基	1	13,000	13,000			単-72号	
坑外灯柱撤去	オーバースタック柱 2灯用	基	1	13,000	13,000			単-73号	
配管・配線撤去工		式	1		4,540,597				
管内配線撤去	CV3.5mm2-1C	m	51	271.7	13,856			単-74号	
管内配線撤去	CV3.5mm2-2C	m	51	649.7	33,134			単-75号	

設計内訳書

工事名	国道4号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線撤去	CV5.5mm2-2C	m	22	649.7	14,293			単-76号	
管内配線撤去	CV8mm2-2C	m	102	649.7	66,269			単-77号	
管内配線撤去	CV14mm2-2C	m	29	649.7	18,841			単-78号	
管内配線撤去	CV22mm2-2C	m	93	649.7	60,422			単-79号	
露出配線撤去	VVR3.5mm2-2C	m	557	1,040	579,280			単-80号	
露出配線撤去	VVR5.5mm2-2C+3.5mm2-1C	m	273	1,040	283,920			単-81号	
露出配線撤去	VVR8mm2-2C+3.5mm2-1C	m	373	1,040	387,920			単-82号	
露出配線撤去	VVR14mm2-2C+3.5mm2-1C	m	412	1,040	428,480			単-83号	
露出配線撤去	VVR22mm2-2C+3.5mm2-1C	m	1,100	1,418	1,559,800			単-84号	
管内配線撤去	CV5.5mm2-2C	m	138	649.7	89,658			単-85号	
ケーブル支持金具撤去		個	567	1,772	1,004,724			単-86号	
現場発生品運搬・処分工		式	1		43,903				

設計内訳書

工事名	国道4号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬(電気)		式	1		43,903				内-2号
工場製品輸送工		式	1		54,500				
輸送工		式	1		54,500				
輸送(電気)		式	1		54,500				内-3号
仮設工		式	1		2,217,592				
仮設費		式	1		94,282				
仮設足場	移動式足場	式	1		94,282				内-4号
交通管理工		式	1		2,123,310				
交通誘導警備員		式	1		2,123,310				内-5号
直接工事費		式	1		45,128,613				
共通仮設費		式	1		5,779,501				
共通仮設費		式	1		578,501				

設計内訳書

工事名	国道4号大狗子トンネル他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		60,501				
MICHI用道路施設諸元データ作成費		式	1		58,065				内-6号
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		2,436				内-7号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		518,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,201,000				
純工事費		式	1		50,908,114				
現場管理費		式	1		22,965,000				
機器間接費		式	1		2,058,000				
機器管理費		式	1		2,058,000				
工事原価		式	1		75,931,114				
一般管理費等		式	1		13,452,886				
工事価格		式	1		100,680,000				

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	トンネル照明制御盤 (大狗子トンネル)	自動調光装置、受光部含む	単位	面	数量	1	単価	5,648,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	4910000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,910,000	4,910,000		
	機器単体費 (組)	738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	738,000	738,000		
	計					5,648,000		
	単価					5,648,000	円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	トンネル照明制御盤 (小狗子トンネル)	自動調光装置、受光部含む	単位	面	数量	1	単価	5,648,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	4910000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,910,000	4,910,000		
	機器単体費 (組)	738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	738,000	738,000		
	計					5,648,000		
	単価					5,648,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	トシ照明制御盤設置	屋外自立型	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設		面	1	87,730	87,730	
	管理番号札	シート式		枚	1	3,780	3,780	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						91,510	
	単価						91,510	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	自動調光装置受光部設置		単位	台	数量		単価	
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	11,820	11,820			11,820
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,820			
単価					11,820		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	坑外灯設置	KCE050-2	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,370	21,370			144,300
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	116,000	116,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					144,300			
単価					144,300		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	結線ボックス	単独用	単位	個	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	結線ボックス	単独用	個	1	7,500	7,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					7,500		
	単価					7,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	トンネル照明器具設置	KAE150BS-J(入口) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	158,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820			
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)200~240V	台・組	1	91,500	91,500			
照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600			
アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260			
計					158,800			
単価					158,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明器具設置	KAE100BS-J(入口) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	143,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820			
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)200~240V	台・組	1	76,300	76,300			
照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600			
アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260			
計					143,600			
単価					143,600		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トンネル照明器具設置	KAE070BS-J(入口) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	131,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820			
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)200~240V	台・組	1	63,700	63,700			
照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600			
アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260			
計					131,000			
単価					131,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	トンネル照明器具設置	KAE035BS-J(入口) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820		
	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)200~240V	台・組	1	54,700	54,700		
	照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600		
	アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260		
	計					122,000		
	単価					122,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	トンネル照明器具設置	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	124,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820			
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	57,000	57,000			
照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600			
アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260			
計					124,300			
単価					124,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	トンネル照明器具設置	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V	単位	台	数量	1	単価	166,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820			
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	98,900	98,900			
照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600			
アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260			
計					166,200			
単価					166,200	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	管内配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,396
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	95.4	95.4			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.6			
計					1,396			
単価					1,396	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	管内配線	CV3.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	3,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300		
	複合ケーブル	CV3.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	m	1	1,800	1,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,100		
	単価					3,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	露出配線	CV3.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	3,879
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,079	2,079			
複合ケーブル	CV3.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	m	1	1,800	1,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,879			
単価					3,879	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	露出配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,079	2,079			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	95.4	95.4			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.6			
計					2,175			
単価					2,175	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	モ-ルト°分岐加工	CV3.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2/分岐線CV2mm2-3C(分岐線1.5m付)	単位	箇所	数量	1	単価	6,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト°分岐加工 工場加工(分岐線1.5m付)		幹線CV3.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2/分岐線CV2mm2-3C	箇所	1	6,840	6,840		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,840		
単価						6,840	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	モ-ルト°分岐加工	幹線CVV2mm2-2C/分岐線CVV2mm2-2C(分岐線1.5m付)	単位	箇所	数量	1	単価	12,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト°分岐加工 工場加工(分岐線1.5m付)		幹線CVV2mm-2C/分岐線CVV2mm2-2C	箇所	1	12,740	12,740		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						12,740		
単価						12,740	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	ケーブル支持金具取付	S-CTK2SN2相当	単位	個	数量	1	単価	4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,544	3,544		
	ケーブル支持架台	S-CTK2SN2	個	1	666	666		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,210		
	単価					4,210	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	ケーブル支持金具 (材料のみ)	S-K15-1AN相当	単位	個	数量		1	単価	216
	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	個	1	216	216			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					216			
	単価					216	円/個		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	ケーブル支持金具 (材料のみ)	S-K20-1AN相当	単位	個	数量		1	単価	244
	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	個	1	244	244			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					244			
	単価					244	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	トンネル照明制御盤撤去	屋外自立形	単位	面	数量		1	単価	43,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自立型分電盤取付		自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	43,870	43,870			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						43,870			
単価						43,870	円/面		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	自動調光装置受光部撤去		単位	台	数量		1	単価	5,906
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	5,906	5,906			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,906			
単価						5,906	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	トンネル照明器具撤去	KWH270B	単位	台	数量			
						1		9,134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,134	9,134		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,134		
	単価					9,134	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	トンネル照明器具撤去	KWH360B	単位	台	数量			
						1		9,134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,134	9,134		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,134		
	単価					9,134	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	トンネル照明器具撤去	KWD110BL-DE	単位	台	数量		単価	
						1		9,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,134	9,134		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,134		
単価						9,134	円/台	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	トンネル照明器具撤去	KWDP110BL-DE	単位	台	数量		単価	
						1		9,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,134	9,134		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,134		
単価						9,134	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	坑外灯撤去	KSC-4	単位	台	数量		単価	
					1			10,690
	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	10,690	10,690		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					10,690		
	単価					10,690	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管内配線撤去	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
					1			649.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					649.7		
	単価					649.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管内配線撤去	CV3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	271.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	271.7	271.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						271.7		
単価						271.7	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管内配線撤去	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	管内配線撤去	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	露出配線撤去	VVR5.5mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,040
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	1,040	1,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	露出配線撤去	VVR3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,040
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	1,040	1,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	露出配線撤去	VVR3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,040
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	1,040	1,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	露出配線撤去	VVR22mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,418
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	1,418	1,418		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,418		
単価						1,418	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ケーブル支持金具撤去		単位	個	数量	1	単価	1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)	個	1	1,772	1,772		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,772		
単価						1,772	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	トシ照明制御盤設置	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	91,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	87,730	87,730		
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					91,510		
	単価					91,510	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	自動調光装置受光部設置		単位	台	数量		単価
					1		11,820
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	11,820	11,820	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						11,820	
単価						11,820	円/台

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	道路照明灯建柱		単位	基	数量		単価
		ベース式テーパ-照明ポール IA10B-C			1		266,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26,000	
直線テーパ-ポール 1.0m (一灯用 可変 接続)		IA10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	240,000	240,000	
計						266,000	
単価						266,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	道路照明灯建柱	ハース式テーパー照明ポール TA10B-C	単位	基	数量	1	単価	318,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	30,770	30,770		
	直線テーパーポール1.0m (二灯用 可変 接続)	TA10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	288,000	288,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					318,800		
	単価					318,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	坑外灯設置	KCE050-2	単位	台	数量		単価	
						1		144,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,370	21,370			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	116,000	116,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					144,300			
単価					144,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	結線ボックス	単独用	単位	個	数量	1	単価	7,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	結線ボックス	単独用	個	1	7,500	7,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					7,500		
	単価					7,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	トンネル照明器具設置	KAE150BS-J(入口) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	158,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820			
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)200~240V	台・組	1	91,500	91,500			
照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600			
アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260			
計					158,800			
単価					158,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	トンネル照明器具設置	KAE100BS-J(入口) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	143,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820			
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)200~240V	台・組	1	76,300	76,300			
照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600			
アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260			
計					143,600			
単価					143,600	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	トンネル照明器具設置	KAE070BS-J(入口) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820		
	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)200~240V	台・組	1	63,700	63,700		
	照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600		
	アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240		
	アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260		
	計					131,000		
	単価					131,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	トンネル照明器具設置	KAE035BS-J(入口) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	122,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820			
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)200~240V	台・組	1	54,700	54,700			
照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600			
アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260			
計					122,000			
単価					122,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	トンネル照明器具設置	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	124,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820			
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	57,000	57,000			
照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600			
アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260			
計					124,300			
単価					124,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	トンネル照明器具設置	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V	単位	台	数量	1	単価	166,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,820	11,820			
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	98,900	98,900			
照明器具取付金具	SUS304 t5.0	組	1	25,600	25,600			
アンカーボルト	M10×L105(SUS) 二重落下防止措置付き	本	2	1,040	2,080			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,300	25,300			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
アンカーボルト	M6×L45(SUS)	本	2	130	260			
計					166,200			
単価					166,200	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,396
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	95.4	95.4			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.6			
計					1,396			
単価					1,396	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	管内配線	CV5.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300		
	複合ケーブル	CV5.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	m	1	2,200	2,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,500		
	単価					3,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-4C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300		
	複合ケーブル	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-4C+E3.5mm2	m	1	2,200	2,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,500		
	単価					3,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	露出配線	CV5.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	4,279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,079	2,079			
複合ケーブル	CV5.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2	m	1	2,200	2,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,279			
単価					4,279	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	露出配線	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-4C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	4,279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,079	2,079			
複合ケーブル	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-4C+E3.5mm2	m	1	2,200	2,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,279			
単価					4,279	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	221	221			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,521			
単価					1,521	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	モ-ルト°分岐加工	CV5.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2/分岐線CV2mm2-3C(分岐線1.5m付)	単位	箇所	数量		単価	
						1		19,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モ-ルト°分岐加工 工場加工(分岐線1.5m付)	幹線CV5.5mm2-4C+2mm2-2C+E3.5mm2/分岐線CV2mm2-3C	箇所	1	19,340	19,340		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					19,340		
	単価					19,340	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	モ-ルト°分岐加工	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-4C+E3.5mm2/分岐線CV2mm2-3C(分岐線1.5m付)	単位	箇所	数量		単価	
						1		19,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モ-ルト°分岐加工 工場加工(分岐線1.5m付)	幹線CV5.5mm2-2C+3.5mm2-4C+E3.5mm2/分岐線CV2mm2-3	箇所	1	19,340	19,340		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					19,340		
	単価					19,340	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	モ-ルト [〃] 分岐加工	幹線CVV2mm2-2C/分岐線CVV2mm2-2C(分岐線1.5m付)	単位	箇所	数量	1	単価	12,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト [〃] 分岐加工	工場加工(分岐線1.5m付)	幹線CVV2mm-2C/分岐線CVV2mm2-2C	箇所	1	12,740	12,740		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						12,740		
単価						12,740	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	ケーブル支持金具取付	S-CTK2SN2相当	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,544	3,544		
	ケーブル支持架台	S-CTK2SN2	個	1	666	666		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,210		
	単価					4,210	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ケーブル支持金具 (材料のみ)	S-K15-1AN相当	単位	個	数量		単価	
	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	個	1	216	216		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					216		
	単価					216	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ケーブル支持金具 (材料のみ)	S-K20-1AN相当	単位	個	数量		単価	
	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	個	1	244	244		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					244		
	単価					244	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	トシ照明制御盤撤去	屋外自立形	単位	面	数量	1	単価	43,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	43,870	43,870		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					43,870		
	単価					43,870	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	自動調光装置受光部撤去	単位	台	数量	単価	金額	単価	15,970
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	5,906	5,906			
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	10,060	10,060			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					15,970			
単価					15,970	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	トンネル照明撤去	KWH110B	単位	台	数量		単価	
						1		9,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,134	9,134		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,134		
単価						9,134	円/台	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	トンネル照明撤去	KWH180B	単位	台	数量		単価	
						1		9,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,134	9,134		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,134		
単価						9,134	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	トンネル照明撤去	KWH220B	単位	台	数量		単価	
						1		9,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,134	9,134		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,134		
単価						9,134	円/台	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	トンネル照明撤去	KWH270B	単位	台	数量		単価	
						1		9,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,134	9,134		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,134		
単価						9,134	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	トンネル照明撤去	KWH360B	単位	台	数量		単価	9,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,134	9,134		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,134		
	単価					9,134	円/台	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	トンネル照明撤去	KWD110BL	単位	台	数量		単価	9,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,134	9,134		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,134		
	単価					9,134	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	トンネル照明撤去	KWDP110BLバッテリー内蔵	単位	台	数量		単価	9,134
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	9,134	9,134		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,134		
	単価					9,134	円/台	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	坑外灯撤去	KCE050-2-J	単位	台	数量		単価	10,690
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	10,690	10,690		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					10,690		
	単価					10,690	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	坑外灯柱撤去	オーバ-ハンク柱 1灯用	単位	基	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,000	13,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					13,000			
	単価					13,000		円/基	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	坑外灯柱撤去	オーバ-ハンク柱 2灯用	単位	基	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,000	13,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					13,000			
	単価					13,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	管内配線撤去	CV3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	271.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	271.7	271.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						271.7		
単価						271.7	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	管内配線撤去	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	管内配線撤去	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	管内配線撤去	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	管内配線撤去	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	管内配線撤去	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	露出配線撤去	VVR3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,040
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	1,040	1,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	露出配線撤去	VVR5.5mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,040
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	1,040	1,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	露出配線撤去	VVR8mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,040
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	1,040	1,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	露出配線撤去	VVR14mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,040
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	1,040	1,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	露出配線撤去	VVR22mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,418
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	1,418	1,418		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,418		
単価						1,418	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	管内配線撤去	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	ケ-フル支持金具撤去		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)	個	1	1,772	1,772		1,772
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,772		
	単価					1,772	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4910000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	4,910,000	4,910,000	
計						4,910,000	
単価						4,910,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 738,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	738,000	738,000	
計						738,000	
単価						738,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	87,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電工		人	2	23,625	47,250		
	普通作業員		人	1	22,365	22,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					87,730		
	単価					87,730	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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			11,820
電工		人	0.5	23,625	11,812	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					11,820	
単価					11,820	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	21,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,625	96,862		
普通作業員			人	2.1	22,365	46,966		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,757	69,813		
諸雑費 (まるめ)			式	1		59		
計						213,700		
単価						21,370	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	単位	台・本	数量	1	単価
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）	KCE050-2	台	1	116,000	116,000	
計						116,000	
単価						116,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	
計						6,850	
単価						6,850	円／台・本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	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 11,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	23,625	11,812	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,820	
単価						11,820	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	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）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 91,500
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））		KAE150BS-J（入口）200～240V	台	1	91,500	91,500	
計						91,500	
単価						91,500	円/台・組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 76,300
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）200～240V	台	1	76,300	76,300	
計						76,300	
単価						76,300	円／台・組

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 63,700
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）200～240V	台	1	63,700	63,700	
計						63,700	
単価						63,700	円／台・組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 54,700
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）200～240V	台	1	54,700	54,700	
計						54,700	
単価						54,700	円／台・組

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 57,000
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））		KAE045BLS-J-D（基本・調光）200～240V	台	1	57,000	57,000	
計						57,000	
単価						57,000	円／台・組

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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		単価	
					1			98,900
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））		KAEP045BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵形 200～240V	台	1	98,900	98,900		
計						98,900		
単価						98,900	円／台・組	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	23,625	129,937		
諸雑費（まるめ）			式	1		63		
計						130,000		
単価						1,300	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,079
電工		人	8.8	23,625	207,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					207,900	
単価					2,079	円/m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 3,544
電工		人	1.5	23,625	35,437	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					35,440	
単価					3,544	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	43,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	36,225	9,056			
電工		人	1	23,625	23,625			
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					43,870			
単価					43,870	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯フリス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式					1		9,134
電工		人	0.15	23,625		3,543		
普通作業員		人	0.25	22,365		5,591		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						9,134		
単価						9,134	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	10,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	23,625	48,431		
普通作業員			人	1.05	22,365	23,483		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	7,757	34,906		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						106,900		
単価						10,690	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 649.7
電工		人	2.75	23,625	64,968	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					64,970	
単価					649.7	円/m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 271.7
電工		人	1.15	23,625	27,168	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					27,170	
単価					271.7	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	23,625	103,950		
諸雑費(まるめ)			式	1		50		
計						104,000		
単価						1,040	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	23,625	141,750		
諸雑費(まるめ)			式	1		50		
計						141,800		
単価						1,418	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)					10		1,772
電工		人	0.75	23,625		17,718		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						17,720		
単価						1,772	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	10	26,000	260,000	
電工		人	5	23,625	118,125	
普通作業員		人	4	22,365	89,460	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.7	30,800	52,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					260,000	
単価					26,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 30,770
電工		人	6	23,625	141,750	
普通作業員		人	4.8	22,365	107,352	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.9	30,800	58,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					307,700	
単価					30,770	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 撤去 (不使用)	単位	面	数量	10	単価	10,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	23,625	61,425		
普通作業員			人	1.75	22,365	39,138		
諸雑費 (まるめ)			式	1		37		
計						100,600		
単価						10,060	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	13,000
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		
電工		人		2.5	23,625	59,062		
普通作業員		人		2	22,365	44,730		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	30,800	26,180		
諸雑費 (まるめ)		式		1		28		
計						130,000		
単価						13,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688			
とび工		人	7	26,880	188,160			
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		109,798			
計					432,900			
単価					4,329	円/掛m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	15,750	15,750	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,750	
単価						15,750	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	13,020	13,020	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,020	
単価						13,020	円／人日

参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,890	4,578			
軽油		L	3.6	136	489			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,757			
単価					7,757	円/時間		