

令和4年3月28日

# 国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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483号大倉部トンネル照明設備更新工事
工事地名	兵庫県朝来市和田山枚田地先から兵庫県朝来市和田山岡地先まで

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年1月	12) 設計年月	令和4年3月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 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	5060010023	14) 単価適用年月	2022年3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	2022年3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	200日間 自 令和4年3月29日 (当初) 至 令和4年10月14日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	養父市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	和田山八鹿道路	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和4年1月25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483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		2,150,000				
トンネル照明設備		式	1		2,150,000				
トンネル照明設備		式	1		2,150,000				
自動調光装置	輝度式	組	1	2,150,000	2,150,000				単-1号
機器単体費		式	1		2,150,000				
電気設備		式	1		116,747,342				
トンネル照明設備工		式	1		112,039,182				
トンネル照明設備設置工		式	1		59,121,700				
トンネル照明器具設置	基本照明 KAE140BLS DC540V	台	132	176,700	23,324,400				単-2号
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE450BS DC540V	台	27	273,700	7,389,900				単-3号
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE370BS DC540V	台	18	250,700	4,512,600				単-4号
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE325BS DC540V	台	24	232,700	5,584,800				単-5号

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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	入口照明 KAE250BS DC540V	台	14	214,700	3,005,800			単-6号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE225BS DC540V	台	17	200,700	3,411,900			単-7号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE175BS DC540V	台	16	186,700	2,987,200			単-8号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE125BS DC540V	台	20	169,700	3,394,000			単-9号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE075BS DC540V	台	14	154,700	2,165,800			単-10号	
トンネル照明器具設置	入口照明 KAE050BS DC540V	台	14	141,700	1,983,800			単-11号	
トンネル照明器具設置	非常駐車帯照明 KAE1 20BLS DC540V	台	6	169,700	1,018,200			単-12号	
照明器具設置	坑外灯 KCE070-2	台	2	147,500	295,000			単-13号	
自動調光装置設置	制御部	台	1	26,340	26,340			単-14号	
自動調光装置設置	受光部	台	2	10,980	21,960			単-15号	
配管・配線工		式	1		31,089,493				
地中配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	m	1,810	1,353	2,448,930			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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	
地中配線 (管内)	CV2mm2-2C	m	102	1,307	133,314			単-17号	
地中配線 (管内)	FP2mm2-6C	m	144	1,879	270,576			単-18号	
地中配線 (管内)	IV22mm2	m	273	817.8	223,259			単-19号	
地中配線 (管内)	IV2mm2	m	237	295.4	70,009			単-20号	
地中配線 (管内)	CVV3.5mm2-12C	m	273	1,901	518,973			単-21号	
地中配線 (管内)	CVV2mm2-12C	m	129	1,655	213,495			単-22号	
地中配線 (管内)	CVV2mm2-10C	m	416	1,583	658,528			単-23号	
地中配線 (管内)	FCPEV-S0.9-3P	m	1,820	697.8	1,269,996			単-24号	
屋内配線 (ピット)	CV3.5mm2-2C	m	12	1,112	13,344			単-25号	
屋内配線 (ピット)	CV2mm2-2C	m	12	1,066	12,792			単-26号	
屋内配線 (ピット)	FP2mm2-6C	m	13	1,638	21,294			単-27号	
屋内配線 (ピット)	IV22mm2	m	26	708.1	18,410			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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	
屋内配線 (ビッド)	CVV3.5mm2-12C	m	26	1,660	43,160			単-29号	
屋内配線 (ビッド)	CVV2mm2-12C	m	13	1,414	18,382			単-30号	
屋内配線 (ビッド)	CVV2mm2-10C	m	39	1,342	52,338			単-31号	
屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S0.9-3P	m	23	588.1	13,526			単-32号	
屋外配線 (ダクト)	FP2mm2-6C	m	7	2,231	15,617			単-33号	
屋外配線 (ダクト)	IV22mm2	m	14	949.4	13,291			単-34号	
屋外配線 (ダクト)	CVV3.5mm2-12C	m	14	2,253	31,542			単-35号	
屋外配線 (ダクト)	CVV2mm2-12C	m	7	2,007	14,049			単-36号	
屋外配線 (ダクト)	CVV2mm2-10C	m	20	1,935	38,700			単-37号	
屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	m	2	1,353	2,706			単-38号	
屋外配線 (管内)	CV2mm2-2C	m	2	1,307	2,614			単-39号	
屋外配線 (管内)	IV2mm2	m	7	295.4	2,067			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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	
屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.9-3P	m	10	697.8	6,978			単-41号	
屋外配線 (ラック)	FP2mm2-6C	m	884	2,231	1,972,204			単-42号	
屋外配線 (ラック)	FP2mm2-4C	m	575	1,980	1,138,500			単-43号	
屋外配線 (ラック)	FP2mm2-2C	m	80	1,792	143,360			単-44号	
屋外配線 (ラック)	IV22mm2	m	2,970	949.4	2,819,718			単-45号	
屋外配線 (ラック)	CVV3.5mm2-12C	m	2,910	2,253	6,556,230			単-46号	
屋外配線 (ラック)	CVV3.5mm2-10C	m	11	2,141	23,551			単-47号	
屋外配線 (ラック)	CVV3.5mm2-8C	m	12	2,046	24,552			単-48号	
屋外配線 (ラック)	CVV3.5mm2-6C	m	11	1,916	21,076			単-49号	
屋外配線 (ラック)	CVV3.5mm2-4C	m	13	1,806	23,478			単-50号	
屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-12C	m	1,370	2,007	2,749,590			単-51号	
屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-10C	m	1,770	1,935	3,424,950			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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	
屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-8C	m	104	1,864	193,856			単-53号	
屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-6C	m	76	1,793	136,268			単-54号	
屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-4C	m	170	1,723	292,910			単-55号	
屋外配線 (露出)	CVV2mm2-5C	m	3	2,125	6,375			単-56号	
ケーブル支持金具取付	SUS L=100	個	2	3,722	7,444			単-57号	
屋外配線 材料のみ	FP2mm2-5C (分岐ケーブル)	m	30	518	15,540			単-58号	
屋外配線 材料のみ	CVV2mm2-5C (分岐ケーブル)	m	417	193	80,481			単-59号	
ケーブル接続	直線接続 FP2mm2-6C	箇所	1	23,380	23,380			単-60号	
ケーブル接続	直線接続 FP2mm2-4C	箇所	1	23,380	23,380			単-61号	
ケーブル接続	直線接続 CVV3.5mm2-12C	箇所	4	25,010	100,040			単-62号	
ケーブル接続	直線接続 CVV2mm2-12C	箇所	2	25,010	50,020			単-63号	
ケーブル接続	直線接続 CVV2mm2-10C	箇所	2	20,620	41,240			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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	
ケーブル接続	分岐接続 幹線FP2mm2-6C-4C 分岐FP2mm2-5C, IV2mm2	箇所	1	25,710	25,710			単-65号	
ケーブル接続	分岐接続 幹線FP2mm2-6C 分岐FP2mm2-2C×2	箇所	1	28,960	28,960			単-66号	
ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV3.5mm2-12C-10C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	2	27,410	54,820			単-67号	
ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV3.5mm2-10C-8C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	2	23,020	46,040			単-68号	
ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV3.5mm2-8C-6C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	2	23,020	46,040			単-69号	
ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV3.5mm2-6C-4C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	2	21,780	43,560			単-70号	
ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV2mm2-12C-10C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	1	27,410	27,410			単-71号	
ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV2mm2-10C-8C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	4	23,020	92,080			単-72号	
ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV2mm2-8C-6C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	4	21,780	87,120			単-73号	

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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	
ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV2mm2-6C-4C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	4	21,780	87,120			単-74号	
ケーブル接続 材料のみ	モールド分岐材 幹線FP2mm2-6C 分岐FP2mm2-5C, IV2mm2	箇所	12	18,500	222,000			単-75号	
ケーブル接続 材料のみ	モールド分岐材 幹線FP2mm2-4C 分岐FP2mm2-5C, IV2mm2	箇所	7	16,600	116,200			単-76号	
ケーブル接続 材料のみ	モールド分岐材 幹線CVV3.5mm2-12C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	70	17,400	1,218,000			単-77号	
ケーブル接続 材料のみ	モールド分岐材 幹線CVV3.5mm2-4C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	4	17,400	69,600			単-78号	
ケーブル接続 材料のみ	モールド分岐材 幹線CVV2mm2-12C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	60	17,400	1,044,000			単-79号	
ケーブル接続 材料のみ	モールド分岐材 幹線CVV2mm2-10C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	115	15,200	1,748,000			単-80号	
ケーブル接続 材料のみ	モールド分岐材 幹線CVV2mm2-8C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	1	15,200	15,200			単-81号	
ケーブル接続 材料のみ	モールド分岐材 幹線CVV2mm2-4C 分岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	箇所	8	15,200	121,600			単-82号	

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
仮設費		式	1		163,626				
足場費	ローリングタワー 180台・日	式	1		163,626				内-1号
トンネル照明設備撤去工		式	1		3,007,826				
トンネル照明器具撤去 (不使用)	基本照明 CMT110W	台	151	8,488	1,281,688				単-83号
トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT360W	台	59	8,488	500,792				単-84号
トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT270W	台	49	8,488	415,912				単-85号
トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT220W	台	6	8,488	50,928				単-86号
トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT190W	台	11	8,488	93,368				単-87号
トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT150W	台	17	8,488	144,296				単-88号
トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT110W	台	28	8,488	237,664				単-89号
トンネル照明器具撤去 (不使用)	非常駐車帯照明 FHF3 2W×2	台	6	7,940	47,640				単-90号
区分開閉器撤去 (不使用)		台	12	8,488	101,856				単-91号

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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
照明器具撤去 (不使用)	坑外灯	台	2	10,040	20,080				単-92号
自動調光装置撤去 (不使用)	受光部	台	2	5,486	10,972				単-93号
現場発生品運搬(電気)	高柳高架下資材置場： 運搬距離12.5km 4t× 6回、2t×1回	式	1		102,630				内-2号
配管・配線撤去工		式	1		18,656,537				
地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV14mm2-6C	m	545	1,098	598,410				単-94号
地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV14mm2-4C + CV8mm2-4 C + CV2mm2-2C	m	144	1,098	158,112				単-95号
地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV8mm2-8C + CV2mm2-2C	m	129	1,098	141,642				単-96号
地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV3.5mm2-2C	m	1,820	603.5	1,098,370				単-97号
地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV2mm2-12C	m	273	603.5	164,755				単-98号
地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV2mm2-2C	m	1,910	603.5	1,152,685				単-99号
地中配線撤去 (管内) (不使用)	IV22mm2	m	273	252.4	68,905				単-100号
地中配線撤去 (管内) (不使用)	IV2mm2	m	237	131.7	31,212				単-101号

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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	
地中配線撤去 (管内) (不使用)	CPEV-S0.9-3P	m	1,820	603.5	1,098,370			単-102号	
屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CV14mm2-6C	m	40	921.7	36,868			単-103号	
屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CV14mm2-4C+CV8mm2-4C+CV2mm2-2C	m	9	921.7	8,295			単-104号	
屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CV8mm2-8C+CV2mm2-2C	m	9	921.7	8,295			単-105号	
屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CV3.5mm2-2C	m	18	482.8	8,690			単-106号	
屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CV2mm2-12C	m	20	482.8	9,656			単-107号	
屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CV2mm2-2C	m	20	482.8	9,656			単-108号	
屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	IV22mm2	m	20	197.5	3,950			単-109号	
屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CPEV-S0.9-3P	m	18	482.8	8,690			単-110号	
屋外配線撤去 (ダクト) (不使用)	CV14mm2-6C	m	27	1,427	38,529			単-111号	
屋外配線撤去 (ダクト) (不使用)	CV14mm2-4C+CV8mm2-4C+CV2mm2-2C	m	7	1,427	9,989			単-112号	
屋外配線撤去 (ダクト) (不使用)	CV8mm2-8C+CV2mm2-2C	m	7	1,427	9,989			単-113号	

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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	
屋外配線撤去 (ダクト) (不使用)	CV2mm2-12C	m	14	779.1	10,907			単-114号	
屋外配線撤去 (ダクト) (不使用)	IV22mm2	m	14	318.2	4,454			単-115号	
屋外配線撤去 (管内) (不使用)	CV3.5mm2-2C	m	10	603.5	6,035			単-116号	
屋外配線撤去 (管内) (不使用)	CV2mm2-2C	m	3	603.5	1,810			単-117号	
屋外配線撤去 (管内) (不使用)	IV2mm2	m	7	131.7	921			単-118号	
屋外配線撤去 (管内) (不使用)	CPEV-S0.9-3P	m	10	603.5	6,035			単-119号	
屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV14mm2-6C	m	3,510	1,427	5,008,770			単-120号	
屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV14mm2-4C+CV8mm2-4C+CV2mm2-2C	m	347	1,427	495,169			単-121号	
屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV14mm2-3C+CV8mm2-3C	m	1,620	1,427	2,311,740			単-122号	
屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV8mm2-8C+CV2mm2-2C	m	1,820	1,427	2,597,140			単-123号	
屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV8mm2-6C	m	784	1,427	1,118,768			単-124号	
屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-4C+CV2mm2-2C	m	798	1,427	1,138,746			単-125号	

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (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	
屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV2mm2-12C	m	444	779.1	345,920			単-126号	
屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	IV22mm2	m	2,970	318.2	945,054			単-127号	
工場製品輸送工		式	1		1,900				
輸送工		式	1		1,900				
輸送(電気)	機器輸送	式	1		1,900			内-3号	
仮設工		式	1		4,706,260				
交通管理工		式	1		4,706,260				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 4 6名 交通誘導警備員B 3 2 2名	式	1		4,706,260			内-4号	
直接工事費		式	1		116,747,342				
共通仮設費		式	1		10,198,287				
共通仮設費		式	1		53,287				
技術管理費		式	1		53,287				

# 設計内訳書

工事名	国道483号大倉部トンネル照明設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287				内-5号
共通仮設費(率計上)		式	1		10,145,000				
純工事費		式	1		126,945,629				
現場管理費		式	1		51,361,000				
機器間接費		式	1		391,000				
機器管理費		式	1		391,000				
工事原価		式	1		178,697,629				
一般管理費等		式	1		25,442,371				
工事価格		式	1		206,290,000				
消費税相当額		式	1		20,629,000				
工事費計		式	1		226,919,000				











# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	自動調光装置	輝度式	単位	組	数量	1	単価	2,150,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（組）		2150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う		組	1	2,150,000	2,150,000	
計							2,150,000	
単価							2,150,000	円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	トンネル照明器具設置	基本照明 KAE140BLS DC540V	単位	台	数量	1	単価	176,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE140BLS DC540V	台	1	112,000	112,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					176,634			
単価					176,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE450BS DC540V	単位	台	数量	1	単価	273,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE450BS DC540V	台	1	209,000	209,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					273,634			
単価					273,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE370BS DC540V	単位	台	数量	1	単価	250,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE370BS DC540V	台	1	186,000	186,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					250,634			
単価					250,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE325BS DC540V	単位	台	数量	1	単価	232,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE325BS DC540V	台	1	168,000	168,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					232,634			
単価					232,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE250BS DC540V	単位	台	数量	1	単価	214,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE250BS DC540V	台	1	150,000	150,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					214,634			
単価					214,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE225BS DC540V	単位	台	数量	1	単価	200,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE225BS DC540V	台	1	136,000	136,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					200,634			
単価					200,700		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE175BS DC540V	単位	台	数量	1	単価	186,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE175BS DC540V	台	1	122,000	122,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					186,634			
単価					186,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE125BS DC540V	単位	台	数量	1	単価	169,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE125BS DC540V	台	1	105,000	105,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					169,634			
単価					169,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE075BS DC540V	単位	台	数量	1	単価	154,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE075BS DC540V	台	1	90,000	90,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					154,634			
単価					154,700		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE050BS DC540V	単位	台	数量	1	単価	141,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE050BS DC540V	台	1	77,000	77,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					141,634			
単価					141,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	トンネル照明器具設置	非常駐車帯照明 KAE120BLS DC540V	単位	台	数量	1	単価	169,700
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	10,980	10,980			
トンネル照明器具	KAE120BLS DC540V	台	1	105,000	105,000			
照明器具取付金具	(左右1組)	組	1	27,500	27,500			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
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	23,600	23,600			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	255	510			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	112	224			
計					169,634			
単価					169,700		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	照明器具設置	坑外灯 KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	147,500
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	20,070	20,070		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	114,000	114,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250		
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150		
	計					147,470		
	単価					147,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	自動調光装置設置	制御部	単位	台	数量	1	単価	26,340
	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	26,340	26,340		
	計					26,340		
	単価					26,340	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	自動調光装置設置	受光部	単位	台	数量	1	単価	10,980
	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	10,980	10,980		
	計					10,980		
	単価					10,980	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	地中配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,353
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	1,207	1,207		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	146	146		
計						1,353		
単価						1,353	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	地中配線 (管内)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,307
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	1,207	1,207		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	100	100		
計						1,307		
単価						1,307	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	地中配線 (管内)	FP2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
材料費 耐火ケーブル		FP2mm2-6C	m	1	672	672		
計						1,879		
単価						1,879	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	地中配線 (管内)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	817.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	313	313		
計						817.8		
単価						817.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	地中配線 (管内)	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	295.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2	m	1	32	32		
計						295.4		
単価						295.4	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	地中配線 (管内)	CVV3.5mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	1,901
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	1,207	1,207		
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 12心	m	1	694	694		
計						1,901		
単価						1,901	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	地中配線 (管内)	CVV2mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	1,655
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	1,207	1,207		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 12心	m	1	448	448		
計						1,655		
単価						1,655	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	地中配線 (管内)	CVV2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,583
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	1,207	1,207		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	376	376		
計						1,583		
単価						1,583	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	地中配線 (管内)	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	697.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	193	193		
計						697.8		
単価						697.8	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋内配線 (ビッド)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	146	146		
計						1,111.6		
単価						1,112	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋内配線 (ビッド)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	100	100		
計						1,065.6		
単価						1,066	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋内配線 (ビッド)	FP2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
材料費 耐火ケーブル		FP2mm2-6C	m	1	672	672		
計						1,637.6		
単価						1,638	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋内配線 (ビッド)	IV22mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	708.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	313	313			
計						708.1			
単価						708.1		円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋内配線 (ビッド)	CVV3.5mm2-12C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 12心	m	1	694	694			
計						1,659.6			
単価						1,660		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋内配線 (ビッド)	CVV2mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	1,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 12心	m	1	448	448		
計						1,413.6		
単価						1,414	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋内配線 (ビッド)	CVV2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	376	376		
計						1,341.6		
単価						1,342	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	屋内配線 (ヒット)	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	588.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	193	193		
計						588.1		
単価						588.1	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	屋外配線 (ダクト)	FP2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	2,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
材料費 耐火ケーブル		FP2mm2-6C	m	1	672	672		
計						2,231		
単価						2,231	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	屋外配線 (ダクト)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	949.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	636.4	636.4		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	313	313		
計						949.4		
単価						949.4	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	屋外配線 (ダクト)	CVV3.5mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	2,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 12心	m	1	694	694		
計						2,253		
単価						2,253	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	屋外配線 (ダクト)	CVV2mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	2,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 12心	m	1	448	448		
計						2,007		
単価						2,007	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	屋外配線 (ダクト)	CVV2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	376	376		
計						1,935		
単価						1,935	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,353
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	1,207	1,207		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	146	146		
計						1,353		
単価						1,353	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	屋外配線 (管内)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,307
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	1,207	1,207		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	100	100		
計						1,307		
単価						1,307	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	屋外配線 (管内)	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	295.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2	m	1	32	32		
計						295.4		
単価						295.4	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	697.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
F C P E V - S ケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	193	193		
計						697.8		
単価						697.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	屋外配線 (ラック)	FP2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	2,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
材料費 耐火ケーブル		FP2mm2-6C	m	1	672	672		
計						2,231		
単価						2,231	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	屋外配線 (ラック)	FP2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
F P ケーブル (600V耐火電線)		FP 2.0mm2 600V FP 4C	m	1	421	421		
計						1,980		
単価						1,980	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	屋外配線 (ラック)	FP2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559			
F P ケーブル (600V耐火電線)		FP 2.0mm2 600V FP 2C	m	1	233	233			
計						1,792			
単価						1,792	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	屋外配線 (ラック)	IV22mm2	単位	m	数量		1	単価	949.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	636.4	636.4			
I V 電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	313	313			
計						949.4			
単価						949.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋外配線 (ラック)	CVV3.5mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	2,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 12心	m	1	694	694		
計						2,253		
単価						2,253	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋外配線 (ラック)	CVV3.5mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	2,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 10心	m	1	582	582		
計						2,141		
単価						2,141	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋外配線 (ラック)	CVV3.5mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	2,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 8心	m	1	487	487		
計						2,046		
単価						2,046	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋外配線 (ラック)	CVV3.5mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 6心	m	1	357	357		
計						1,916		
単価						1,916	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	屋外配線 (ラック)	CVV3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 4心	m	1	247	247		
計						1,806		
単価						1,806	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	2,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 12心	m	1	448	448		
計						2,007		
単価						2,007	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	376	376		
計						1,935		
単価						1,935	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	1,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 8心	m	1	305	305		
計						1,864		
単価						1,864	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	234	234		
計						1,793		
単価						1,793	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	164	164		
計						1,723		
単価						1,723	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	屋外配線 (露出)	CVV2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,125
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	1,932	1,932		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 5心	m	1	193	193		
計						2,125		
単価						2,125	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ケーブル支持金具取付	SUS L=100	単位	個	数量	1	単価	3,722
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	3,292	3,292		
支持金物	ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	280	280		
材料費(本)		150円/本	本	1	150	150		
計						3,722		
単価						3,722	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	屋外配線 材料のみ	FP2mm2-5C (分岐ケーブル)	単位	m	数量	1	単価	518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	耐火ケーブル	FP2mm2-5C	m	1	518	518		
計						518		
単価						518	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋外配線 材料のみ	CVV2mm2-5C (分岐ケーブル)	単位	m	数量	1	単価	193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5心	m	1	193	193		
計						193		
単価						193	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ケーブル接続	直線接続 FP2mm2-6C	単位	箇所	数量	1	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm	箇所	1	16,460	16,460		
材料費 (組)		6920円/組	組	1	6,920	6,920		
計						23,380		
単価						23,380	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ケーブル接続	直線接続 FP2mm2-4C	単位	箇所	数量	1	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm	箇所	1	16,460	16,460		
材料費 (組)		6920円/組	組	1	6,920	6,920		
計						23,380		
単価						23,380	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ケーブル接続	直線接続 CVV3.5mm2-12C	単位	箇所	数量	1	単価	25,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中10P 0.5~0.9mm	箇所	1	20,850	20,850		
材料費 (組)		4160円/組	組	1	4,160	4,160		
計						25,010		
単価						25,010	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ケーブル接続	直線接続 CVV2mm2-12C	単位	箇所	数量	1	単価	25,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中10P 0.5~0.9mm	箇所	1	20,850	20,850		
材料費 (組)		4160円/組	組	1	4,160	4,160		
計						25,010		
単価						25,010	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ケーブル接続	直線接続 CVV2mm2-10C	単位	箇所	数量	1	単価	20,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm	箇所	1	16,460	16,460		
材料費 (組)		4160円/組	組	1	4,160	4,160		
計						20,620		
単価						20,620	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ケーブル接続	分岐接続 幹線FP2mm2-6C-4C 2mm2-5C, IV2mm2	分岐FP	単位	箇所	数量	1	単価	25,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm	箇所	1	16,460	16,460			
材料費 (組)		9250円/組	組	1	9,250	9,250			
計						25,710			
単価						25,710	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	ケーブル接続	分岐接続 幹線FP2mm2-6C P2mm2-2C×2	分岐F	単位	箇所	数量		1	単価	28,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm		箇所	1	16,460	16,460			
材料費 (組)		12500円/組		組	1	12,500	12,500			
計							28,960			
単価							28,960		円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV3.5mm2-12C-10C VV2mm2-5C, IV2mm2	分岐C	単位	箇所	数量		1	単価	27,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中10P 0.5~0.9mm		箇所	1	20,850	20,850			
材料費 (組)		6560円/組		組	1	6,560	6,560			
計							27,410			
単価							27,410		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV3.5mm2-10C-8C V2mm2-5C, IV2mm2	分岐CV	単位	箇所	数量	1	単価	23,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm		箇所	1	16,460	16,460		
材料費 (組)		6560円/組		組	1	6,560	6,560		
計							23,020		
単価							23,020	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV3.5mm2-8C-6C VV2mm2-5C, IV2mm2	分岐CV	単位	箇所	数量	1	単価	23,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm		箇所	1	16,460	16,460		
材料費 (組)		6560円/組		組	1	6,560	6,560		
計							23,020		
単価							23,020	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV3.5mm2-6C-4C VV2mm2-5C, IV2mm2	分岐C	単位	箇所	数量	1	単価	21,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm		箇所	1	16,460	16,460		
材料費 (組)		5320円/組		組	1	5,320	5,320		
計							21,780		
単価							21,780	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV2mm2-12C-10C VV2mm2-5C, IV2mm2	分岐C	単位	箇所	数量	1	単価	27,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中10P 0.5~0.9mm		箇所	1	20,850	20,850		
材料費 (組)		6560円/組		組	1	6,560	6,560		
計							27,410		
単価							27,410	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV2mm2-10C-8C V2mm2-5C, IV2mm2	分岐CV	単位	箇所	数量	1	単価	23,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm		箇所	1	16,460	16,460		
材料費 (組)		6560円/組		組	1	6,560	6,560		
計							23,020		
単価							23,020	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV2mm2-8C-6C VV2mm2-5C, IV2mm2	分岐CV	単位	箇所	数量	1	単価	21,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm		箇所	1	16,460	16,460		
材料費 (組)		5320円/組		組	1	5,320	5,320		
計							21,780		
単価							21,780	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	ケーブル接続	分岐接続 幹線CVV2mm2-6C-4C VV2mm2-5C, IV2mm2	分岐C	単位	箇所	数量		1	単価	21,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
通信ケーブル (中間接続)		地中5P 0.5~0.9mm		箇所	1	16,460	16,460			
材料費 (組)		5320円/組		組	1	5,320	5,320			
計							21,780			
単価							21,780		円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	ケーブル接続 材料のみ	モールド分岐材 幹線FP2mm2-6C 岐FP2mm2-5C, IV2mm2	分	単位	箇所	数量		1	単価	18,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費 (箇所)		18500円/箇所		箇所	1	18,500	18,500			
計							18,500			
単価							18,500		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	ケーブル接続 材料のみ	モ-ルト <sup>®</sup> 分岐材 幹線FP2mm2-4C 岐FP2mm2-5C, IV2mm2	分	単位	箇所	数量	金額	単価	16,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（箇所）		16600円/箇所		箇所	1	16,600	16,600		
計							16,600		
単価							16,600	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	ケーブル接続 材料のみ	モ-ルト <sup>®</sup> 分岐材 幹線CVV3.5mm2-12C 岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	分	単位	箇所	数量	金額	単価	17,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（箇所）		17400円/箇所		箇所	1	17,400	17,400		
計							17,400		
単価							17,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一78号	ケーブル接続 材料のみ	モルト分岐材 幹線CVV3.5mm2-4C CVV2mm2-5C, IV2mm2	分岐	単位	箇所	数量	1	単価	17,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（箇所）		17400円/箇所		箇所	1	17,400	17,400		
計							17,400		
単価							17,400	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一79号	ケーブル接続 材料のみ	モルト分岐材 幹線CVV2mm2-12C 岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	分岐	単位	箇所	数量	1	単価	17,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（箇所）		17400円/箇所		箇所	1	17,400	17,400		
計							17,400		
単価							17,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	ケーブル接続 材料のみ	モ-ルト <sup>®</sup> 分岐材 幹線CVV2mm2-10C 岐CVV2mm2-5C, IV2mm2	分	単位	箇所	数量	1	単価	15,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（箇所）		15200円/箇所		箇所	1	15,200	15,200		
計							15,200		
単価							15,200	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	ケーブル接続 材料のみ	モ-ルト <sup>®</sup> 分岐材 幹線CVV2mm2-8C CVV2mm2-5C, IV2mm2	分岐	単位	箇所	数量	1	単価	15,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（箇所）		15200円/箇所		箇所	1	15,200	15,200		
計							15,200		
単価							15,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	ケーブル接続 材料のみ	モールド分岐材 幹線CVV2mm2-4C CVV2mm2-5C, IV2mm2	分岐	単位	箇所	数量	1	単価	15,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (箇所)		15200円/箇所		箇所	1	15,200	15,200		
計							15,200		
単価							15,200	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	トンネル照明器具撤去 (不使用)	基本照明 CMT110W	単位	台	数量	1	単価	8,488
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	8,488	8,488	
計							8,488	
単価							8,488	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT360W	単位	台	数量	1	単価	8,488
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	8,488	8,488		
計						8,488		
単価						8,488	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT270W	単位	台	数量	1	単価	8,488
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	8,488	8,488		
計						8,488		
単価						8,488	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT220W	単位	台	数量	1	単価	8,488
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	8,488	8,488		
計						8,488		
単価						8,488	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT190W	単位	台	数量	1	単価	8,488
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	8,488	8,488		
計						8,488		
単価						8,488	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT150W	単位	台	数量	1	単価	8,488
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	8,488	8,488		
計						8,488		
単価						8,488	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	トンネル照明器具撤去 (不使用)	入口照明 CMT110W	単位	台	数量	1	単価	8,488
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	8,488	8,488		
計						8,488		
単価						8,488	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	トンネル照明器具撤去 (不使用)	非常駐車帯照明 FHF32W×2	単位	台	数量	1	単価	7,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	7,940	7,940		
計						7,940		
単価						7,940	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	区分開閉器撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価	8,488
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	8,488	8,488		
計						8,488		
単価						8,488	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	照明器具撤去 (不使用)	坑外灯	単位	台	数量	1	単価	10,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込		台	1	10,040	10,040		
計						10,040		
単価						10,040	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	自動調光装置撤去 (不使用)	受光部	単位	台	数量	1	単価	5,486
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	5,486	5,486		
計						5,486		
単価						5,486	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV14mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,098
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,098	1,098		
計						1,098		
単価						1,098	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV14mm2-4C+CV8mm2-4C+CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,098
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,098	1,098		
計						1,098		
単価						1,098	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV8mm2-8C+CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,098
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,098	1,098		
計						1,098		
単価						1,098	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	603.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV2mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	603.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	地中配線撤去 (管内) (不使用)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	603.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	地中配線撤去 (管内) (不使用)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	252.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	252.4	252.4		
計						252.4		
単価						252.4	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	地中配線撤去 (管内) (不使用)	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	131.7
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	131.7	131.7		
計						131.7		
単価						131.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	地中配線撤去 (管内) (不使用)	CPEV-S0. 9-3P	単位	m	数量	1	単価	603.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	屋内配線撤去 (ビッド) (不使用)	CV14mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	921.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	921.7	921.7		
計						921.7		
単価						921.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	屋内配線撤去 (ヒット) (不使用)	CV14mm2-4C+CV8mm2-4C+CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	921.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	921.7	921.7			
計						921.7			
単価						921.7	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	屋内配線撤去 (ヒット) (不使用)	CV8mm2-8C+CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	921.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	921.7	921.7			
計						921.7			
単価						921.7	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	屋内配線撤去 (ヒット) (不使用)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8			
計						482.8			
単価						482.8	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-107号	屋内配線撤去 (ヒット) (不使用)	CV2mm2-12C	単位	m	数量		1	単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8			
計						482.8			
単価						482.8	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	屋内配線撤去 (ビッド) (不使用)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8		
計						482.8		
単価						482.8	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	屋内配線撤去 (ビッド) (不使用)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	197.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	197.5	197.5		
計						197.5		
単価						197.5	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	屋内配線撤去 (ヒット) (不使用)	CPEV-S0. 9-3P	単位	m	数量		1	単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8			
計						482.8			
単価						482.8	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-111号	屋外配線撤去 (ダクト) (不使用)	CV14mm2-6C	単位	m	数量		1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427			
計						1,427			
単価						1,427	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	屋外配線撤去 (タクト) (不使用)	CV14mm2-4C+CV8mm2-4C+CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	屋外配線撤去 (タクト) (不使用)	CV8mm2-8C+CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	屋外配線撤去 (ダクト) (不使用)	CV2mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	779.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	779.1	779.1		
計						779.1		
単価						779.1	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	屋外配線撤去 (ダクト) (不使用)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	318.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	318.2	318.2		
計						318.2		
単価						318.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	屋外配線撤去 (管内) (不使用)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	603.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	屋外配線撤去 (管内) (不使用)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	603.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	屋外配線撤去 (管内) (不使用)	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	131.7
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	131.7	131.7		
計						131.7		
単価						131.7	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	屋外配線撤去 (管内) (不使用)	CPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	603.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV14mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV14mm2-4C+CV8mm2-4C+CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV14mm2-3C+CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV8mm2-8C+CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV8mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-4C+CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	CV2mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	779.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	779.1	779.1		
計						779.1		
単価						779.1	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	屋外配線撤去 (ラック) (不使用)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	318.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	318.2	318.2		
計						318.2		
単価						318.2	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	2150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	2,150,000	2,150,000	
計						2,150,000	
単価						2,150,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	トンネル照明器具取付	LED灯760製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	21,945	10,972	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						10,980	
単価						10,980	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	20,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	21,945	89,974		
普通作業員			人	2.1	20,790	43,659		
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	7,444	66,996		
諸雑費 (まるめ)			式	1		71		
計						200,700		
単価						20,070	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2	単位	台・本	数量		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）	KCE070-2	台	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000	円／台・本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2	21,945	26,334		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計						26,340		
単価						26,340	円／組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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
							10,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,945	10,972	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						10,980	
単価						10,980	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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	100	単価
							1,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,945	120,697	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						120,700	
単価						1,207	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		単価	
					1			146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146		
計						146		
単価						146	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		単価	
					1			100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	1	100	100		
計						100		
単価						100	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 新設	単位	m	数量	100	単価 504.8
電工		人	2.3	21,945	50,473	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					50,480	
単価					504.8	円/m

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価 313
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm2	m	1	313	313	
計					313	
単価					313	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		263.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,945	26,334	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						26,340	
単価						263.4	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 2.0mm2	単位	m	数量		単価
					1		32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 2.0mm2	m	1	32.3	32	
計						32	
単価						32	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm <sup>2</sup> 12心	単位	m	数量		1	694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5 mm <sup>2</sup> 12心	m	1	694	694		
計						694		
単価						694	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 12心	単位	m	数量		1	448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 12心	m	1	448	448		
計						448		
単価						448	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 10心	単位	m	数量		1	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 10心	m	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量		1	193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9 mm 3P	m	1	193	193		
計						193		
単価						193	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 965.6
電工		人	4.4	21,945	96,558	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					96,560	
単価					965.6	円/m

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 395.1
電工		人	1.8	21,945	39,501	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					39,510	
単価					395.1	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,559
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	21,945	155,809		
諸雑費（まるめ）			式	1		91		
計						155,900		
単価						1,559	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	636.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.9	21,945	63,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						63,640		
単価						636.4	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	F Pケーブル（600V耐火電線）	FP 2.0mm2 600V FP 4C	単位	m	数量		単価	
					1			421
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
耐火電線（FP：FP-C）		600V FP 2.0mm2 4心		m	1	421	421	
計							421	
単価							421	円/m

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	F Pケーブル（600V耐火電線）	FP 2.0mm2 600V FP 2C	単位	m	数量		単価	
					1			233
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
耐火電線（FP：FP-C）		600V FP 2.0mm2 2心		m	1	233	233	
計							233	
単価							233	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 10心	単位	m	数量		1	582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5 mm2 10心						
			m	1	582	582		
計						582		
単価						582	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 8心	単位	m	数量		1	487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5 mm2 8心						
			m	1	487	487		
計						487		
単価						487	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 6心	単位	m	数量		1	単価 357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5 mm2 6心						
			m	1	357	357		
計						357		
単価						357	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 4心	単位	m	数量		1	単価 247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5 mm2 4心						
			m	1	247	247		
計						247		
単価						247	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 8心	m	1	305	305		305	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 8心	m	1	305	305		305	
計					305			
単価					305		円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心	m	1	234	234		234	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 6心	m	1	234	234		234	
計					234			
単価					234		円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 4心	m	1	164	164		164	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 4心	m	1	164	164		164	
計					164			
単価					164		円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	100	1,932	193,200		1,932	
電工		人	8.8	21,945	193,116			
諸雑費 (まるめ)		式	1		84			
計					193,200			
単価					1,932		円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5心	m	1	193	193		193	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 5心	m	1	193	193		193	
計					193		193	
単価					193		円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	個	10	3,292	32,917		3,292	
電工		人	1.5	21,945	32,917		21,945	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					32,920		32,920	
単価					3,292		円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（本）	150円/本	単位	本	数量		単価
						1	150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		本	1	150	150		
計					150		
単価					150	円/本	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	通信ケーブル（中間接続）	地中5P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量		単価
						1	16,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.75	21,945	16,458		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					16,460		
単価					16,460	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（組）	6920円/組	単位	組	数量		単価
					1		6,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			組	1	6,920	6,920	
計						6,920	
単価						6,920	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	通信ケーブル（中間接続）	地中10P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量		単価
					1		20,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.95	21,945	20,847	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						20,850	
単価						20,850	円/箇所

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（組）	4160円/組	単位	組	数量		単価	
					1			4,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		組	1	4,160	4,160			
計					4,160			
単価					4,160	円/組		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（組）	9250円/組	単位	組	数量		単価	
					1			9,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		組	1	9,250	9,250			
計					9,250			
単価					9,250	円/組		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（組）	12500円/組	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		組	1	12,500		12,500	
	計						12,500	
	単価						12,500	円/組

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（組）	6560円/組	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		組	1	6,560		6,560	
	計						6,560	
	単価						6,560	円/組

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（組）	5320円/組	単位	組	数量		単価
					1		5,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			組	1	5,320	5,320	
計						5,320	
単価						5,320	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（箇所）	18500円/箇所	単位	箇所	数量		単価
					1		18,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			箇所	1	18,500	18,500	
計						18,500	
単価						18,500	円/箇所

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（箇所）	16600円/箇所		単位	箇所	数量		単価	
						1		16,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		箇所	1	16,600	16,600			
計					16,600			
単価					16,600	円/箇所		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（箇所）	17400円/箇所		単位	箇所	数量		単価	
						1		17,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		箇所	1	17,400	17,400			
計					17,400			
単価					17,400	円/箇所		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	単管足場	単位	掛m2	数量	100	単価	2,654
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	24,360	41,412		
	とび工		人	6.3	24,990	157,437		
	普通作業員		人	1.6	20,790	33,264		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					265,400		
	単価					2,654	円/掛m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯フレス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	8,488
電工		人	0.15	21,945	3,291	
普通作業員		人	0.25	20,790	5,197	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,488	
単価					8,488	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	7,940
電工		人	0.125	21,945	2,743	
普通作業員		人	0.25	20,790	5,197	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,940	
単価					7,940	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	10,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.05	21,945	44,987		
普通作業員		人	1.05	20,790	21,829		
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	7,444	33,498		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					100,400		
単価					10,040	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 撤去(不使用)	単位	台	数量	単価	金額	単価
						1	5,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,945	5,486		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,486		
単価					5,486	円/台	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	1,098
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5	21,945	109,725		
諸雑費（まるめ）		式	1		75		
計					109,800		
単価					1,098	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	603.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人		2.75	21,945	60,348		
諸雑費(まるめ)			式		1		2		
計							60,350		
単価							603.5	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	単価	金額	単価	252.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人		1.15	21,945	25,236		
諸雑費(まるめ)			式		1		4		
計							25,240		
単価							252.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 131.7
電工		人	0.6	21,945	13,167	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					13,170	
単価					131.7	円/m

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	ビッド配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 921.7
電工		人	4.2	21,945	92,169	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					92,170	
単価					921.7	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	482.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.2	21,945	48,279		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						48,280		
単価						482.8	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	197.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	21,945	19,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,750		
単価						197.5	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m			100	1,427	
電工		人	6.5	21,945	142,642		
諸雑費（まるめ）		式	1		58		
計					142,700		
単価					1,427	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m			100	779.1	
電工		人	3.55	21,945	77,904		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					77,910		
単価					779.1	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価
					100		318.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.45	21,945	31,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					31,820		
単価					318.2	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	1900円/台	単位	台	数量		単価
					1		1,900
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	1,900	1,900		
計					1,900		
単価					1,900	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円／人日	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円／人日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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	7,444
運転手（特殊）		人	0.19	22,575		4,289	
軽油	1. 2号	L	4.2	137		575	
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	2,580		2,580	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,444	
単価						7,444	円/時間