

令和4年9月2日

# 笠波トンネル他照明設備設置工事

## 【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	笠波トンネル他照明設備設置工事
工事地名	自：兵庫県美方郡香美町村岡区福岡地先 至：兵庫県美方郡香美町村岡区日影地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 6月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5022030002	1 4) 単価適用年月	2022年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	332日間 自 令和 4年 9月 3日 (当初) 至 令和 5年 7月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	美方郡	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 6月17日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	笠波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
電気設備(機器単体)		式	1		738,000				
トンネル照明		式	1		738,000				
トンネル照明設備		式	1		738,000				
自動調光装置	照度計式	組	1	738,000	738,000				単-1号
機器単体費		式	1		738,000				
電気設備		式	1		94,275,072				
道路照明設備工		式	1		8,039,932				
道路照明設備設置工		式	1		7,299,400				
道路照明灯設置	IS10.3B-S 10m	基	4	294,300	1,177,200				単-2号
道路照明灯設置	IS10.3B-C 10m	基	13	268,100	3,485,300				単-3号
照明器具設置	LED式 KCE070-2 (単独用)	台	4	153,200	612,800				単-4号
照明器具設置	LED式 KCE070-2 (連接用)	台	13	155,700	2,024,100				単-5号

# 設計内訳書

工事名	笠波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	
配管・配線工		式	1		740,532				
地中配線 (管内)	CV2mm2-2C	m	538	1,313	706,394			単-6号	
屋外配線 (管内)	CV2mm2-2C	m	26	1,313	34,138			単-7号	
トンネル照明設備工		式	1		86,233,240				
トンネル照明設備設置工		式	1		37,232,390				
坑外照明灯設置	IS10B-C 10m	基	2	256,100	512,200			単-8号	
照明器具設置	LED式 KCE050-2	台	2	145,200	290,400			単-9号	
トンネル照明器具設置	LED式 基本照明	式	1		17,098,400			内-1号	
トンネル照明器具設置	LED式 入口照明	式	1		15,417,030			内-2号	
非常駐車帯照明器具設置	LED式	式	1		2,548,640			内-3号	
区分開閉器設置	L側	台	3	232,400	697,200			単-10号	
区分開閉器設置	R側	台	3	210,400	631,200			単-11号	

# 設計内訳書

工事名	笠波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
自動調光装置設置	制御部	組	1	26,340	26,340				単-12号
自動調光装置設置	受光部	台	1	10,980	10,980				単-13号
フロッツクス設置工		式	1		202,560				
フロッツクス設置	HDZ(WP) 600mm×1000m m×300mm	個	2	47,680	95,360				単-14号
フロッツクス設置	HDZ(WP) 400mm×400mm ×200mm	個	4	26,800	107,200				単-15号
配管・配線工		式	1		48,610,438				
地中配線 (管内)	CV8mm2-3C	m	345	1,620	558,900				単-16号
地中配線 (管内)	CV5.5mm2-3C	m	225	1,510	339,750				単-17号
地中配線 (管内)	CV3.5mm2-3C	m	315	1,418	446,670				単-18号
地中配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	m	1,860	1,362	2,533,320				単-19号
地中配線 (管内)	CV2mm2-2C	m	91	1,313	119,483				単-20号
地中配線 (管内)	CVV2mm2-3C	m	225	1,338	301,050				単-21号

# 設計内訳書

工事名	笠波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
地中配線 (管内)	FCPEV-S0. 65mm-3P	m	28	652.8	18,278				単-22号
地中配線 (管内)	IV22mm2	m	225	843.8	189,855				単-23号
屋内配線 (ダクト)	CV8mm2-3C	m	9	1,972	17,748				単-24号
屋内配線 (ダクト)	CV5.5mm2-3C	m	6	1,862	11,172				単-25号
屋内配線 (ダクト)	CV3.5mm2-3C	m	3	1,770	5,310				単-26号
屋内配線 (ダクト)	CV3.5mm2-2C	m	3	1,714	5,142				単-27号
屋内配線 (ダクト)	CV2mm2-2C	m	3	1,665	4,995				単-28号
屋内配線 (ダクト)	CVV2mm2-3C	m	6	1,690	10,140				単-29号
屋内配線 (ダクト)	FCPEV-S0. 65mm-3P	m	3	784.4	2,353				単-30号
屋内配線 (ピット)	CV8mm2-3C	m	56	1,379	77,224				単-31号
屋内配線 (ピット)	CV5.5mm2-3C	m	37	1,269	46,953				単-32号
屋内配線 (ピット)	CV3.5mm2-3C	m	23	1,177	27,071				単-33号

# 設計内訳書

工事名	笠波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
屋内配線 (ビッド)	CV3.5mm2-2C	m	19	1,121	21,299				単-34号
屋内配線 (ビッド)	CV2mm2-2C	m	19	1,072	20,368				単-35号
屋内配線 (ビッド)	CVV2mm2-3C	m	35	1,097	38,395				単-36号
屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S0.65mm-3P	m	14	543.1	7,603				単-37号
屋内配線 (ビッド)	IV22mm2	m	32	734.1	23,491				単-38号
屋外配管	G22	m	5	1,722	8,610				単-39号
配管配線附属品 (材料のみ)	異種管接続材 FEP30-G22用	個	1	3,210	3,210				単-40号
自在バンド (材料のみ)	IBT-312	個	2	660	1,320				単-41号
屋外配線 (管内)	CV8mm2-3C	m	22	1,620	35,640				単-42号
屋外配線 (管内)	CV5.5mm2-3C	m	14	1,510	21,140				単-43号
屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-3C	m	22	1,418	31,196				単-44号
屋外配線 (管内)	CV2mm2-3C	m	11	1,347	14,817				単-45号

# 設計内訳書

工事名	笠波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	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	m	1	1,362	1,362				単-46号
屋外配線 (管内)	CV2mm2-2C	m	1	1,313	1,313				単-47号
屋外配線 (管内)	CVV2mm2-3C	m	14	1,338	18,732				単-48号
屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.65mm-3P	m	5	652.8	3,264				単-49号
屋外配線 (管内)	IV22mm2	m	14	843.8	11,813				単-50号
屋外配線 (ラック)	複合CV5.5mm2-3C×2+ 3.5mm2-3C×3(複合A)	m	438	4,350	1,905,300				単-51号
屋外配線 (ラック)	複合CV5.5mm2-3C×2+ 3.5mm2-3C×2+2mm2-3 C(複合B)	m	422	4,265	1,799,830				単-52号
屋外配線 (ラック)	複合CV5.5mm2-3C×2+ 3.5mm2-3C+2mm2-3C× 2(複合C)	m	403	4,180	1,684,540				単-53号
屋外配線 (ラック)	複合CV5.5mm2-3C×2+ 2mm2-3C×3(複合D)	m	463	4,095	1,895,985				単-54号
屋外配線 (ラック)	複合CV8mm2-3C×2+5. 5mm2-3C(複合E)	m	438	4,214	1,845,732				単-55号
屋外配線 (ラック)	複合CV8mm2-3C+5.5mm 2-3C×2(複合F)	m	826	4,083	3,372,558				単-56号
屋外配線 (ラック)	複合CV5.5mm2-3C×3(複合G)	m	455	3,951	1,797,705				単-57号



# 設計内訳書

工事名	笠波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
屋外配線 (ラック)	CV2mm2-3C	m	179	1,699	304,121				単-58号
屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-3C	m	3,460	1,690	5,847,400				単-59号
屋外配線 (ラック)	IV22mm2	m	3,450	975.4	3,365,130				単-60号
電力ケーブル (材料のみ)	CV2mm2-3C	m	91	140	12,740				単-61号
電力ケーブル (材料のみ)	CVV2mm2-3C	m	90	131	11,790				単-62号
ケーブル接続	直線接続 (1L, 2L) CV 3.5mm2-3C	箇所	2	7,959	15,918				単-63号
ケーブル接続	直線接続 (5L, 1R) CV 8mm2-3C	箇所	2	9,209	18,418				単-64号
ケーブル接続	直線接続 (2R) CV5.5 mm2-3C	箇所	1	7,959	7,959				単-65号
ケーブル接続	分岐接続 (3L) 幹線C V3.5mm2-3C 分岐CV2mm2-3C	箇所	1	10,010	10,010				単-66号
ケーブル接続	分岐接続 (3L) 幹線C VV2mm2-3C 分岐CVV2mm2- 3C	箇所	1	10,010	10,010				単-67号
ケーブル接続	分岐接続 (4L) 幹線C V5.5mm2-3C 分岐CV2mm2-3C	箇所	1	10,010	10,010				単-68号

# 設計内訳書

工事名	笠波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	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
ケーブル接続	分岐接続 (3R) 幹線C V8mm2-3C 分岐CV2mm2-3C	箇所	1	10,010	10,010				単-69号
モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV5.5mm2-3C ×2+3.5mm2-3C×3 (複合A) 分岐CV2mm2-3C	組	29	15,800	458,200				単-70号
モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV5.5mm2-3C ×2+3.5mm2-3C×2+2mm2-3C (複合B) 分岐CV2mm2-3C	組	16	15,800	252,800				単-71号
モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV5.5mm2-3C ×2+3.5mm2-3C+2mm2-3C×2 (複合C) 分岐CV2mm2-3C	組	13	35,480	461,240				単-72号
モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV5.5mm2-3C ×2+2mm2-3C×3 (複合D) 分岐CV2mm2-3C	組	34	15,800	537,200				単-73号
モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV8mm2-3C×2 +5.5mm2-3C (複合E) 分岐CV2mm2-3C	組	30	35,480	1,064,400				単-74号
モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV8mm2-3C+5.5mm2-3C×2 (複合F) 分岐CV2mm2-3C	組	22	35,480	780,560				単-75号
モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV5.5mm2-3C ×3 (複合G) 分岐CV2mm2-3C	組	34	35,480	1,206,320				単-76号

# 設計内訳書

工事名	笠波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	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
モルト分岐材 (材料のみ)	モルト分岐材 幹線CV V2mm2-3C 分岐CVV2mm2-3C	組	90	9,680	871,200					単-77号
ケーブル支持金具取付	SUS W=120	箇所	3,495	4,027	14,074,365					単-78号
仮設費		式	1		187,852					
足場費	ローリングタワー 141台・日	式	1		187,852					内-4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-5号
直接工事費		式	1		94,275,072					
共通仮設費		式	1		6,029,287					
共通仮設費		式	1		53,287					
技術管理費		式	1		53,287					
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287					内-6号

# 設計内訳書

工事名	笠波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	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,976,000					
純工事費		式	1		100,304,359					
現場管理費		式	1		33,821,000					
機器間接費		式	1		134,000					
機器管理費		式	1		134,000					
工事原価		式	1		134,259,359					
一般管理費等		式	1		22,142,641					
工事価格		式	1		157,140,000					
消費税相当額		式	1		15,714,000					
工事費計		式	1		172,854,000					

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	93	10,980	1,021,140			
トンネル照明器具	LED72W	台	81	107,000	8,667,000			
トンネル照明器具	LED72W (BT付)	台	12	215,000	2,580,000			
照明器具取付金具	標準部 L側 (左右1組)	組	34	21,600	734,400			
照明器具取付金具	標準部 R側 (左右1組)	組	45	21,600	972,000			
照明器具取付金具	標準部 BT付 (左右1組)	組	11	34,600	380,600			
バッテリーユニット取付金具	標準部 BT付 (左右1組)	組	11	15,800	173,800			
照明器具取付金具	拡幅部 L側 (左右1組)	組	1	21,600	21,600			
照明器具取付金具	拡幅部 R側 (左右1組)	組	1	21,600	21,600			
照明器具取付金具	拡幅部 (BT付) L側 (左右1組)	組	1	34,600	34,600			
バッテリーユニット取付金具	拡幅部 (BT付) L側 (左右1組)	組	1	15,700	15,700			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	468	255	119,340			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	93	23,600	2,194,800			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	93	1,500	139,500			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	186	120	22,320			
合 計					17,098,400			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	78	10,980	856,440			
トンネル照明器具	LED260W	台	4	202,000	808,000			
トンネル照明器具	LED220W	台	5	194,000	970,000			
トンネル照明器具	LED200W	台	12	180,000	2,160,000			
トンネル照明器具	LED160W	台	16	147,000	2,352,000			
トンネル照明器具	LED140W	台	9	135,000	1,215,000			
トンネル照明器具	LED100W	台	7	128,000	896,000			
トンネル照明器具	LED080W	台	6	98,000	588,000			
トンネル照明器具	LED060W	台	10	95,900	959,000			
トンネル照明器具	LED040W	台	9	88,700	798,300			
照明器具取付金具	標準部 (40W~160W) L側 (左右1組)	組	25	21,600	540,000			
照明器具取付金具	標準部 (40W~160W) R側 (左右1組)	組	22	21,600	475,200			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明器具取付金具	標準部 (220W~260W) L側 (左右1組)	組	9	24,700	222,300			
照明器具取付金具	標準部 (220W~260W) R側 (左右1組)	組	12	24,500	294,000			
照明器具取付金具	拡幅部 (40W~160W) L側 (左右1組)	組	5	21,600	108,000			
照明器具取付金具	拡幅部 (40W~160W) R側 (左右1組)	組	5	21,600	108,000			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	354	255	90,270			
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	78	23,600	1,840,800			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	78	1,500	117,000			
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	156	120	18,720			
合計					15,417,030			



# 一式当たり内訳書

非常駐車帯照明器具設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	12	10,980	131,760			
非常駐車帯照明器具	LED72W	台	8	107,000	856,000			
非常駐車帯照明器具	LED72W (BT付)	台	4	215,000	860,000			
非常駐車帯照明器具取付金具	L側 (左右1組)	組	4	21,600	86,400			
非常駐車帯照明器具取付金具	R側 (左右1組)	組	4	21,600	86,400			
非常駐車帯照明器具取付金具	BT付 L側 (左右1組)	組	2	34,900	69,800			
非常駐車帯バッテリーユニット取付金具	BT付 L側 (左右1組)	組	2	16,000	32,000			
非常駐車帯照明器具取付金具	BT付 R側 (左右1組)	組	2	35,000	70,000			
非常駐車帯バッテリーユニット取付金具	BT付 R側 (左右1組)	組	2	15,900	31,800			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	80	255	20,400			
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	12	23,600	283,200			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	12	1,500	18,000			

## 一式当たり内訳書

非常駐車帯照明器具設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	24	120	2,880			
合 計					2,548,640			

# 一式当たり内訳書

足場費

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準	掛m <sup>2</sup>	44	3,503	154,132			
ローリングタワ- (基本料金)	3段型 (車輪付き) 高さ4900mm	基	3	3,250	9,750			
ローリングタワ- (賃料)	3段型 (車輪付き) 高さ4900mm	日	141	170	23,970			
合 計					187,852			

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	1900円/台	台	1	1,900	1,900			
合計					1,900			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
合 計					53,287			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	自動調光装置	照度計式	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）		738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						
			組	1	738,000		738,000	
	計						738,000	
	単価						738,000	円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路照明灯設置	IS10.3B-S 10m	単位	基	数量	1	単価	294,300
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	24,460	24,460			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IS10.3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	253,000	253,000			
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	2,634	2,634			
自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ)200V 6A	個	1	2,640	2,640			
自動点滅器(プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ)共通	個	1	2,120	2,120			
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	6	139	834			
引込金具		組	1	659	659			
ターミナルキャップ	22mm(厚鋼用)	個	1	545	545			
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	6	135	810			
番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	2,660	2,660			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路照明灯設置	IS10.3B-S 10m	単位	基	数量	1	単価	294,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グリスキャップ	M 2 4	個	4	495	1,980		
	計					294,292		
	単価					294,300	円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	道路照明灯設置	IS10.3B-C 10m	単位	基	数量	1	単価	268,100
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	24,460	24,460			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	237,000	237,000			
番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	2,660	2,660			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950			
グリスキャップ	M24	個	4	495	1,980			
計					268,050			
単価					268,100		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	照明器具設置	LED式 KCE070-2 (単独用)	単位	台	数量	1	単価	153,200
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	20,370	20,370			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	119,000	119,000			
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	6,600	6,600			
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						153,120		
単価						153,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	照明器具設置	LED式 KCE070-2 (連接用)	単位	台	数量	1	単価	155,700
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	20,370	20,370			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	119,000	119,000			
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	6,600	6,600			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
計						155,610		
単価						155,700	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	地中配線 (管内)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,313
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	106	106		
計						1,313		
単価						1,313	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外配線 (管内)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,313
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	106	106		
計						1,313		
単価						1,313	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	坑外照明灯設置	IS10B-C 10m	単位	基	数量	1	単価	256,100
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	24,460	24,460			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型	IS10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	225,000	225,000			
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	2,660	2,660			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950			
グリスキャップ	M24	個	4	495	1,980			
計					256,050			
単価					256,100		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	照明器具設置	LED式 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	20,370	20,370			145,200
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	111,000	111,000			
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	6,600	6,600			
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					145,120			
単価					145,200		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	区分開閉器設置	L側	単位	台	数量	1	単価	232,400
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 新設 壁面方式	台	1	16,980	16,980		
	区分開閉器	L側	台	1	165,000	165,000		
	区分開閉器取付金具	L側 (左右1組)	組	1	23,500	23,500		
	コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	6	255	1,530		
	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		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	120	240		
	計					232,350		
	単価					232,400	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	区分開閉器設置	R側	単位	台	数量	1	単価	210,400
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 新設 壁面方式	台	1	16,980	16,980		
	区分開閉器	R側	台	1	143,000	143,000		
	区分開閉器取付金具	R側 (左右1組)	組	1	23,500	23,500		
	コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	6	255	1,530		
	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		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,500	1,500		
	コンクリートアンカー	M6×45 (SUS)	本	2	120	240		
	計					210,350		
	単価					210,400	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	自動調光装置設置	制御部	単位	組	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/組	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	プルボックス設置	HDZ(WP) 600mm×1000mm×300mm	単位	個	数量	1	単価	47,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 60cm 100cm 30cm	個	1	20,850	20,850			
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	600×1000×300mm 防水	個	1	25,300	25,300			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	6	255	1,530			
計					47,680			
単価					47,680	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	プルボックス設置	HDZ(WP) 400mm×400mm×200mm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	個	1	10,980	10,980		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200mm 防水	個	1	14,800	14,800		
	コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	4	255	1,020		
	計					26,800		
	単価					26,800	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	地中配線 (管内)	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,620
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 8mm2 3心	m	1	413	413			
計						1,620			
単価						1,620	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	地中配線 (管内)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,510
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 5.5mm2 3心	m	1	303	303			
計						1,510			
単価						1,510	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	地中配線 (管内)	CV3.5mm2-3C	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		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 3心	m	1	211	211		
計						1,418		
単価						1,418	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	地中配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,362
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	155	155		
計						1,362		
単価						1,362	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	地中配線 (管内)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,313
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	106	106			
計						1,313			
単価						1,313		円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	地中配線 (管内)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,338
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			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	131	131			
計						1,338			
単価						1,338		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	地中配線 (管内)	FCPEV-S0.65mm-3P	単位	m	数量		1	単価	652.8
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			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3P							
			m	1	148	148			
計						652.8			
単価						652.8	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	地中配線 (管内)	IV22mm2	単位	m	数量		1	単価	843.8
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			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2							
			m	1	339	339			
計						843.8			
単価						843.8	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋内配線 (ダクト)	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,972
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	413	413		
計						1,972		
単価						1,972	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋内配線 (ダクト)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,862
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	303	303		
計						1,862		
単価						1,862	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋内配線 (ダクト)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,770
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	211	211		
計						1,770		
単価						1,770	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋内配線 (ダクト)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,714
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	155	155		
計						1,714		
単価						1,714	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋内配線 (ダクト)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,665
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			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	106	106			
計							1,665		
単価							1,665	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋内配線 (ダクト)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,690
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			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	131	131			
計							1,690		
単価							1,690	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋内配線 (タクト)	FCPEV-S0.65mm-3P	単位	m	数量	単価	金額	単価	784.4
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			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	148	148			
計						784.4			
単価						784.4	円/m		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋内配線 (ピット)	CV8mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 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 8mm2 3心	m	1	413	413			
計						1,378.6			
単価						1,379	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	屋内配線 (ビッド)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,269
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 5.5mm2 3心	m	1	303	303		
計						1,268.6		
単価						1,269	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	屋内配線 (ビッド)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,177
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 3心	m	1	211	211		
計						1,176.6		
単価						1,177	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	屋内配線 (ビッド)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,121
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	155	155			
計						1,120.6			
単価						1,121		円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	屋内配線 (ビッド)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,072
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	106	106			
計						1,071.6			
単価						1,072		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	屋内配線 (ビッド)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,097
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		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	131	131		
計						1,096.6		
単価						1,097	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S0.65mm-3P	単位	m	数量	1	単価	543.1
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		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	148	148		
計						543.1		
単価						543.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	屋内配線 (ヒット)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	734.1
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		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	339	339		
計						734.1		
単価						734.1	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	屋外配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,291	1,291		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	431	431		
計						1,722		
単価						1,722	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	配管配線附属品 (材料のみ)	異種管接続材 FEP30-G22用	単位	個	数量		単価	
						1		3,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210		
計						3,210		
単価						3,210	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	自在バンド (材料のみ)	IBT-312	単位	個	数量		単価	
						1		660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312	個	1	660	660		
計						660		
単価						660	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	屋外配線 (管内)	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,620
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 8mm2 3心	m	1	413	413			
計						1,620			
単価						1,620	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	屋外配線 (管内)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,510
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 5.5mm2 3心	m	1	303	303			
計						1,510			
単価						1,510	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-3C	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		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 3心	m	1	211	211			
計						1,418			
単価						1,418	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	屋外配線 (管内)	CV2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,347
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 3心	m	1	140	140			
計						1,347			
単価						1,347	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,362
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	155	155		
計						1,362		
単価						1,362	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋外配線 (管内)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,313
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	106	106		
計						1,313		
単価						1,313	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋外配線 (管内)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,338
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			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	131	131			
計						1,338			
単価						1,338		円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.65mm-3P	単位	m	数量	単価	金額	単価	652.8
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			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	148	148			
計						652.8			
単価						652.8		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	屋外配線 (管内)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	843.8
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	339	339		
計						843.8		
単価						843.8	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋外配線 (ラック)	複合CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C×3 (複合A)	単位	m	数量	1	単価	4,350
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 新設 抱縛あり	m	1	2,853	2,853		
複合ケーブルA		CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C×3	m	1	1,497	1,497		
計						4,350		
単価						4,350	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋外配線 (ラック)	複合CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C×2+2mm2-3C (複合B)	単位	m	数量	1	単価	4,265
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 新設 抱縛あり	m	1	2,853	2,853		
複合ケーブルB		CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C×2+2mm2-3C	m	1	1,412	1,412		
計						4,265		
単価						4,265	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋外配線 (ラック)	複合CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C+2mm2-3C×2 (複合C)	単位	m	数量	1	単価	4,180
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 新設 抱縛あり	m	1	2,853	2,853		
複合ケーブルC		CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C+2mm2-3C×2	m	1	1,327	1,327		
計						4,180		
単価						4,180	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋外配線 (ラック)	複合CV5.5mm2-3C×2+2mm2-3C×3 (複合D)	単位	m	数量	1	単価	4,095
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 新設 抱縛あり	m	1	2,853	2,853		
複合ケーブルD		CV5.5mm2-3C×2+2mm2-3C×3	m	1	1,242	1,242		
計						4,095		
単価						4,095	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋外配線 (ラック)	複合CV8mm2-3C×2+5.5mm2-3C (複合E)	単位	m	数量	1	単価	4,214
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 新設 抱縛あり	m	1	2,853	2,853		
複合ケーブルE		CV8mm2-3C×2+5.5mm2-3C	m	1	1,361	1,361		
計						4,214		
単価						4,214	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	屋外配線 (ラック)	複合CV8mm2-3C+5.5mm2-3C×2 (複合F)	単位	m	数量		1	単価	4,083
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 新設 抱縛あり	m	1	2,853	2,853			
複合ケーブルF		CV8mm2-3C+5.5mm2-3C×2	m	1	1,230	1,230			
計						4,083			
単価						4,083	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	屋外配線 (ラック)	複合CV5.5mm2-3C×3 (複合G)	単位	m	数量		1	単価	3,951
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 新設 抱縛あり	m	1	2,853	2,853			
複合ケーブルG		CV5.5mm2-3C×3	m	1	1,098	1,098			
計						3,951			
単価						3,951	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	屋外配線 (ラック)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,699
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	140	140		
計						1,699		
単価						1,699	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋外配線 (ラック)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,690
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		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	131	131		
計						1,690		
単価						1,690	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	屋外配線 (ラック)	IV22mm2	単位	m	数量		1	単価	975.4
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 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	339	339			
計						975.4			
単価						975.4	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	電力ケーブル (材料のみ)	CV2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
C Vケーブル (6 0 0 V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	140	140			
計						140			
単価						140	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	電力ケーブル (材料のみ)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	131
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 3心	m	1	131	131		
	計					131		
	単価					131	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	ケーブル接続	直線接続 (1L、2L) CV3.5mm2-3C	単位	箇所	数量		単価	7,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,389	4,389		
	直線接続材	レジン注入形 (セルパック) M0	組	1	3,570	3,570		
	計					7,959		
	単価					7,959	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	ケーブル接続	直線接続 (5L, 1R) CV8mm2-3C	単位	箇所	数量		単価	
						1		9,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,389	4,389		
直線接続材		レジン注入形 (セルパック) M1	組	1	4,820	4,820		
計						9,209		
単価						9,209	円/箇所	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	ケーブル接続	直線接続 (2R) CV5.5mm2-3C	単位	箇所	数量		単価	
						1		7,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,389	4,389		
直線接続材		レジン注入形 (セルパック) M0	組	1	3,570	3,570		
計						7,959		
単価						7,959	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	ケーブル接続	分岐接続 (3L) 幹線CV3.5mm2-3C 分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,389	4,389	
分岐接続材		レジン注入形 (セルパック) Y0	組	1	5,620	5,620	
計						10,009	
単価						10,010	円/箇所

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	ケーブル接続	分岐接続 (3L) 幹線CVV2mm2-3C 分岐CVV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,389	4,389	
分岐接続材		レジン注入形 (セルパック) Y0	組	1	5,620	5,620	
計						10,009	
単価						10,010	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一68号	ケーブル接続	分岐接続(4L) 幹線CV5.5mm2-3C 分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,389	4,389			
分岐接続材		レジン注入形(セルパック) Y0	組	1	5,620	5,620			
計						10,009			
単価						10,010		円/箇所	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一69号	ケーブル接続	分岐接続(3R) 幹線CV8mm2-3C 分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,389	4,389			
分岐接続材		レジン注入形(セルパック) Y0	組	1	5,620	5,620			
計						10,009			
単価						10,010		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C×3 (複合A) 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量	単価	金額	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	モールド分岐材	複合ケーブルA	組	1	15,800	15,800			
	計					15,800			
	単価					15,800		円/組	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C×2+2mm2-3C (複合B) 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量	単価	金額	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	モールド分岐材	複合ケーブルB	組	1	15,800	15,800			
	計					15,800			
	単価					15,800		円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV5.5mm2-3C×2+3.5mm2-3C+2mm2-3C×2 (複合C) 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	35,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		複合ケーブルC	組	1	35,480	35,480		
計						35,480		
単価						35,480	円/組	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV5.5mm2-3C×2+2mm2-3C×3 (複合D) 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		複合ケーブルD	組	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV8mm2-3C×2+5.5mm2-3C (複合E) 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	35,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		複合ケーブルE	組	1	35,480	35,480		
計						35,480		
単価						35,480	円/組	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV8mm2-3C+5.5mm2-3C×2 (複合F) 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	35,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		複合ケーブルF	組	1	35,480	35,480		
計						35,480		
単価						35,480	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	モールド分岐材 (材料のみ)	幹線複合CV5.5mm2-3C×3 (複合G) 分岐CV2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	35,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		複合ケーブルG	組	1	35,480	35,480		
計						35,480		
単価						35,480	円/組	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	モールド分岐材 (材料のみ)	モールド分岐材 幹線CVV2mm2-3C 分岐CVV2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	9,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		幹線CVV2mm2-3C 分岐CVV2mm2-3C	組	1	9,680	9,680		
計						9,680		
単価						9,680	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	ケーブル支持金具取付	SUS W=120	単位	箇所	数量	1	単価	4,027
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	1	460.8	460.8			
LCX敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	1	1,098	1,098			
道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-12DTS SUS304	組	1	2,270	2,270			
コンクリートアンカー	M10×40 (SUS)	本	1	198	198			
計					4,026.8			
単価					4,027		円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	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		単価	
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		738,000
計					738,000		
単価					738,000	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
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						10	24,460
電工		人		5	21,945	109,725		
普通作業員		人		4	20,790	83,160		
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	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		35		
計						244,600		
単価						24,460	円/基	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	I S 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価 253,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパポール10m (一灯用 一律 単独)		I S 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	1	253,000	253,000	
計						253,000	
単価						253,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量	10	単価 2,634
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						2,634	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	1	139	139	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	1	139	139	
計					139	
単価					139	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

引込金具		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	659 摘要	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	198	198		
自在バンド	IBT-206	個	1	416	416		
六角ボルト	M12×120	本	1	45.5	45		
計					659		
単価					659	円/組	



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 2.0mm -2C	単位	m	数量	1	単価 135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	1	135	135	
計						135	
単価						135	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	照明用テーパースポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	IA10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価 237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパースポール10m (一灯用 可変 接続)		IA10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	237,000	237,000	
計						237,000	
単価						237,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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		単価	
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	7,784	70,056		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					203,700		
単価					20,370	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2	単位	台・本	数量		1	119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2	台	1	119,000	119,000		
	計					119,000		
	単価					119,000	円／台・本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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	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	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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 2mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			106
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）2.0mm2 2心	m	1	106	106		
計						106		
単価						106	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	照明用テーパーポール（鋼製）（建電 協型）10m露出	IS10B-C（ベース露出型 めっき）	単位	本	数量		単価	
					1			225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線テーパーポール10m（一灯用 一律 接続）		IS10B-C（ベース露出型 めっき）	本	1	225,000	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	単位	台・本	数量		1	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具（建電協型）		KCE050-2	台	1	111,000	111,000		
計						111,000		
単価						111,000	円／台・本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	トンネル照明器具取付	LED灯アパ製 新設 壁面方式	単位	台	数量		1	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	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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リス型70～360W 新設 壁面方式	台			1	16,980
電工		人	0.3	21,945	6,583	
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					16,980	
単価					16,980	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	2022.08 2022.08 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	1	単価 26,340
	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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 60cm 100cm 30cm	単位	個	数量		1	単価
							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/個	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	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/個	



# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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	
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 8mm2 3心	m	1	413	413		413	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	413	413		413	
計					413		413	
単価					413		円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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	
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	303	303		303	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	303	303		303	
計					303		303	
単価					303		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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価  211
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-ブル		600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	211	211	
計						211	
単価						211	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価  155
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-ブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	155	155	
計						155	
単価						155	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1	339	
600Vビニル絶縁電線		I V 22mm2	m	1	339		339	
計							339	
単価							339	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	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
名称		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 636.4
名称		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,291
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	21,945	129,036		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					129,100		
単価					1,291	円/m	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	431
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	375.42	375		
附属品費 15%		式	1		56		
計					431		
単価					431	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	140	140	140	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	140	140	140	
計						140	
単価						140	円/m

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	100	2,853	285,285	2,853	
電工		人	13	21,945	285,285	21,945	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計						285,300	
単価						2,853	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 mm <sup>2</sup> 3心	m	1	131	131	131	
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> 3心	m	1	131	131	131	
計						131	
単価						131	円/m

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	8mm <sup>2</sup> ×3C以下 3心			1			4,389
電工		人		0.2	21,945	4,389	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,389	
単価						4,389	円/箇所



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	L C X敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけLCX用	単位	箇所	数量		単価
					10		460.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	21,945	4,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,608	
単価						460.8	円/箇所

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	L C X敷設（金具）	中間吊り金具 新設	単位	個	数量		単価
					10		1,098
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						1,098	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,503
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 (率+まるめ) 32%		式	1		84,907		
計					350,300		
単価					3,503	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費（電気）	1900円/台	台	1	1,900	1,900	
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（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	7,784
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,575	4,515			
軽油	1. 2号	L	4.2	138	579			
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					7,784			
単価					7,784	円/時間		