

令和4年3月31日（令和4年6月1日）

城山トンネル照明設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	城山トンネル照明設備設置工事
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5373010008	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2022年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	306日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 1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	芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道176号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月28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	城山トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体)		式	1		6,348,000				
トンネル照明設備		式	1		6,348,000				
トンネル照明設備		式	1		6,348,000				
照明分電盤	屋外自立形	面	1	5,610,000	5,610,000			単-1号	
自動調光装置	照度計式(受光部、制御部)	組	1	738,000	738,000			単-2号	
機器単体費		式	1		6,348,000				
電気設備		式	1		32,598,215				
トンネル照明設備工		式	1		32,546,951				
引込設備設置工		式	1		187,100				
引込柱設置	CP 10-19-350	本	1	187,100	187,100			単-3号	
分電盤設置工		式	1		85,840				
照明分電盤設置	屋外自立形	面	1	82,060	82,060			単-4号	

設計内訳書

工事名	城山トンネル照明設備設置工事 (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	
管理番号札(材料)	ｼｰﾄ式	枚	1	3,780	3,780				単-5号
トンネル照明設備設置工		式	1		21,687,912				
トンネル照明器具取付	KAE030BLS-J-D	台	4	69,880	279,520				単-6号
トンネル照明器具取付	KAE090BLS-J-D	台	28	80,980	2,267,440				単-7号
トンネル照明器具取付	KAE090BLS-J-D	台	4	155,000	620,000				単-8号
トンネル照明器具取付	KAE035BS-J-D	台	9	65,180	586,620				単-9号
トンネル照明器具取付	KAE070BS-J-D	台	16	73,980	1,183,680				単-10号
トンネル照明器具取付	KAE100BS-J-D	台	9	86,180	775,620				単-11号
トンネル照明器具取付	KAE150BS-J-D	台	15	101,100	1,516,500				単-12号
トンネル照明器具取付	KAE200BS-J-D	台	19	116,000	2,204,000				単-13号
トンネル照明器具取付	KAE250BS-J-D	台	20	127,000	2,540,000				単-14号
トンネル照明器具取付	KAE300BS-J-D	台	23	138,000	3,174,000				単-15号

設計内訳書

工事名	城山トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル照明器具取付	KAE350BS-J-D	台	2	150,000	300,000			単-16号	
照明器具取付金物(材料)	SUS	組	149	29,700	4,425,300			単-17号	
管理番号札(材料)	アクリル 150×60×t3	枚	145	1,310	189,950			単-18号	
コンクリートアンカーボルト(材料)	M6×45L SUS	本	290	115	33,350			単-19号	
コンクリートアンカーボルト(材料)	M10×70L SUS	本	596	287	171,052			単-20号	
道路照明柱建柱	IA10B-C めっき後塗装	基	3	321,400	964,200			単-21号	
道路照明器具設置	KCE050-2 指定色塗装	台	2	135,400	270,800			単-22号	
道路照明器具設置	KCE070-2C 指定色塗装	台	1	143,400	143,400			単-23号	
ポール内ジョイントユニット(材料)		個	3	6,720	20,160			単-24号	
管理番号札(材料)	シート式	枚	3	3,780	11,340			単-25号	
自動調光装置(受光部)取付		台	1	10,980	10,980			単-26号	
配管・配線工		式	1		10,586,099				

設計内訳書

工事名	城山トンネル照明設備設置工事 (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	
屋外露出配管	G22	m	6	1,437	8,622				単-27号
屋外露出配管	G28	m	7	2,329	16,303				単-28号
屋外露出配管	G54	m	7	3,747	26,229				単-29号
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	2,124	2,124				単-30号
金属製可とう電線管敷設	#63	m	1	4,792	4,792				単-31号
ダクト取付	40×30 L=100 SUS	個	5	3,615	18,075				単-32号
フルボックス設置	400×400×200 SUS	個	1	44,110	44,110				単-33号
フルボックス設置	600×600×200 SUS	個	1	73,800	73,800				単-34号
エントランスキャップ(材料)	G28用	個	1	917	917				単-35号
エントランスキャップ(材料)	G54用	個	1	3,410	3,410				単-36号
防水エオンキャップリング(材料)	#30	個	2	580	1,160				単-37号
防水エオンキャップリング(材料)	#63	個	2	1,880	3,760				単-38号

設計内訳書

工事名	城山トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV2mm2-3C	m	141	1,339	188,799				単-39号
管内配線	CV2mm2-5C	m	26	2,138	55,588				単-40号
管内配線	CVT60mm2	m	13	4,577	59,501				単-41号
管内配線	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C	m	72	3,116	224,352				単-42号
管内配線	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C	m	72	3,574	257,328				単-43号
管内配線	FCPEV-S0.9mm-3P	m	13	625.8	8,135				単-44号
ラック配線	CV3.5mm2-4C	m	30	1,345	40,350				単-45号
ラック配線	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C	m	614	2,918	1,791,652				単-46号
ラック配線	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C	m	614	3,376	2,072,864				単-47号
ケーブル分岐接続	2mm2-3C	箇所	1	10,180	10,180				単-48号
ケーブル分岐加工費(工場加工)	CV2mm2-5C / 5C	箇所	4	27,600	110,400				単-49号
ケーブル分岐加工費(工場加工)	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C / 3C	箇所	56	13,200	739,200				単-50号

設計内訳書

工事名	城山トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ケーブル分岐加工費(工場加工)	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C / 5C	箇所	65	16,400	1,066,000			単-51号	
ケーブル分岐加工費(工場加工)	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C / 3C	箇所	10	14,700	147,000			単-52号	
ケーブル分岐加工費(工場加工)	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C / 5C	箇所	48	17,900	859,200			単-53号	
ケーブル端末加工費(工場加工)	CV2mm2-5C	箇所	1	7,450	7,450			単-54号	
ケーブル端末加工費(工場加工)	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C	箇所	2	7,450	14,900			単-55号	
ケーブル端末加工費(工場加工)	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C	箇所	2	7,450	14,900			単-56号	
ケーブル支持金物取付	フックス HUX-06N相当品	個	30	2,873	86,190			単-57号	
ケーブル支持金物取付	ソフトフッカー SFB-12DTS相当品	個	644	4,082	2,628,808			単-58号	
工場製品輸送工		式	1		36,500				
輸送工		式	1		36,500				
機器輸送費		式	1		36,500			内-1号	
仮設工		式	1		14,764				

設計内訳書

工事名	城山トンネル照明設備設置工事 (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
仮設費		式	1		14,764					
仮設足場費	トンネル内	式	1		14,764					内-2号
直接工事費		式	1		32,598,215					
共通仮設費		式	1		3,068,287					
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-3号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,015,000					
純工事費		式	1		35,666,502					
現場管理費		式	1		14,205,000					
機器間接費		式	1		1,156,000					
機器管理費		式	1		1,156,000					

設計内訳書

工事名	城山トンネル照明設備設置工事 (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
工事原価		式	1		51,027,502					
一般管理費等		式	1		8,784,498					
工事価格		式	1		66,160,000					
消費税相当額		式	1		6,616,000					
工事費計		式	1		72,776,000					

一式当たり内訳書

機器輸送費

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
輸送費（電気）	36500円/台	台	1	36,500	36,500			WE100800 単一 90号
合 計					36,500			

一式当たり内訳書

仮設足場費

第 2号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
ローリングタワー(基本料)	2段型 車輪付 3,300mm	基	1	2,710	2,710			
ローリングタワー(賃料)	2段型 車輪付 3,300mm	日	82	147	12,054			
合 計					14,764			

一式当たり内訳書

道路施設基本7^号-7作成費

第 3号内訳書

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

単-1号	照明分電盤	屋外自立形	単位	面	数量	1	単価	5,610,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)		5610000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	5,610,000	5,610,000	WE100505 単一 59号
計							5,610,000	
単価							5,610,000	円/面

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	自動調光装置	照度計式(受光部、制御部)	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	WE100503 単一 60号
計							738,000	
単価							738,000	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-3号	引込柱設置	CP 10-19-350	単位	本	数量	1	単価	187,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	101,900	101,900	WE118100 単一 61号		
支線取付	ステップロック(2号55口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	19,410	19,410	WE118300 単一 62号		
コンクリートポール	10-19-350	本	1	37,700	37,700			
コンクリート根かせ	B型 ハンド付	個	1	4,210	4,210			
コンクリートポール底板	1号 φ450×t100	個	1	1,710	1,710			
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	m	9	123	1,107	WE506500 単一 63号		
ステップロック	2号 600×300 ロット付	個	1	5,840	5,840			
支線ガード	虎印 2.0m	本	1	4,330	4,330			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	570	570			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	15	159	2,385			
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	2	186	372			

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	引込柱設置	CP 10-19-350	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧引留がいし	75×65mm JISC3845	個	2	244	488			187,100
自在バンド	3BD-HC-17	個	1	1,160	1,160			
自在バンド	IBT-208	個	2	470	940			
自在バンド	IBT-212	個	4	515	2,060			
ステンレスバンド	SFT-N106	個	6	189	1,134			
配電線用架線金具(巻付グリッパ)	シンプル、玉碍子用 45mm2	個	4	445	1,780			
計					187,096			
単価					187,100		円/本	

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

単一4号	照明分電盤設置	屋外自立形	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	82,060	82,060	WE122600 単一 64号	82,060
	計					82,060		
	単価					82,060	円/面	

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

単一5号	管理番号札(材料)	シート式	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		3,780
	計					3,780		
	単価					3,780	円/枚	

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	トンネル照明器具取付	KAE030BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	69,880
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	WE210600 単- 65号	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE030BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	台	1	58,900	58,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					69,880		
	単価					69,880	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

単一7号	トンネル照明器具取付	KAE090BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	80,980
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	WE210600	単一	65号
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 200～240V	台	1	70,000	70,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					80,980			
単価					80,980	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-8号	トンネル照明器具取付	KAEP090BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	10,980	10,980	WE210600 単一 65号	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAEP090BLS-J(基本) 蓄電池内蔵形 200~240V	台	1	144,000	144,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					155,000		
	単価					155,000	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	トンネル照明器具取付	KAE035BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	65,180
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	WE210600 単一 65号	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE035BS-J-D(入口・調光) 200~240V	台	1	54,200	54,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					65,180		
	単価					65,180	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	トンネル照明器具取付	KAE070BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	73,980
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	単-	65号
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE070BS-J-D(入口・調光) 200~240V	台	1	63,000	63,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					73,980		
	単価					73,980	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-11号	トンネル照明器具取付	KAE100BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	86,180
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	WE210600 単一 65号	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE100BS-J-D(入口・調光) 200~240V	台	1	75,200	75,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					86,180		
	単価					86,180	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	トンネル照明器具取付	KAE150BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	101,100
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	WE210600 単一 65号	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE150BS-J-D(入口・調光) 200~240V	台	1	90,100	90,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					101,100		
	単価					101,100	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	トンネル照明器具取付	KAE200BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	10,980	10,980	WE210600 単- 65号	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE200BS-J-D(入口・調光) 200~240V	台	1	105,000	105,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					116,000		
	単価					116,000	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	トンネル照明器具取付	KAE250BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	10,980	10,980	WE210600 単- 65号	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE250BS-J-D(入口・調光) 200~240V	台	1	116,000	116,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					127,000		
	単価					127,000	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-15号	トンネル照明器具取付	KAE300BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	10,980	10,980	WE210600 単- 65号		
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE300BS-J-D(入口・調光) 200~240V	台	1	127,000	127,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					138,000			
単価					138,000	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	トンネル照明器具取付	KAE350BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	10,980	10,980	単-	65号
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE350BS-J-D(入口・調光) 200~240V	台	1	139,000	139,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					150,000		
	単価					150,000	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-17号	照明器具取付金物(材料)	SUS	単位	組	数量	1	単価	29,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付金物		SUS FB50×t4.5 落下防止金物含む	組	1	29,700	29,700		
計						29,700		
単価						29,700	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

単-18号	管理番号札(材料)	アクリル 150×60×t3	単位	枚	数量	1	単価	1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310		
計						1,310		
単価						1,310	円/枚	

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-19号	コンクリートアンカーボルト(材料)	M6×45L SUS	単位	本	数量	1	単価	115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホークスライクアンカー	M6×45L SUS	本	1	115	115		
	計					115		
	単価					115	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

単-20号	コンクリートアンカーボルト(材料)	M10×70L SUS	単位	本	数量	1	単価	287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーク・アンカーボルト	M10×70L SUS	本	1	287	287		
	計					287		
	単価					287	円/本	

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-21号	道路照明柱建柱	IA10B-C めっき後塗装	単位	基	数量	1	単価	321,400
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	WE210800 単一 66号		
直線テーパーポール1.0m (一灯用 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	293,000	293,000			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950			
グリスキャップ	M2.4	個	4	495	1,980			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					321,400			
単価					321,400	円/基		

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	道路照明器具設置	KCE050-2 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	135,400
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	20,060	20,060	WE211500 単- 67号		
LED道路照明器具	KCE050-2 指定色塗装	台	1	109,000	109,000			
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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					135,400			
単価					135,400	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-23号	道路照明器具設置	KCE070-2C 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	143,400
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	20,060	20,060	WE211500 単- 67号		
LED道路照明器具	KCE070-2C 指定色塗装	台	1	117,000	117,000			
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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					143,400			
単価					143,400	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-24号	ポール内ジョイントユニット(材料)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	1	6,720	6,720		
	計					6,720		
	単価					6,720	円/個	

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	管理番号札(材料)	シート式	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	計					3,780		
	単価					3,780	円/枚	

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	自動調光装置(受光部)取付	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	WE210701 単- 68号	
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

単一27号	屋外露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,437
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未満 補正あり	m	1	1,076	1,076	WE111100 単一 69号		
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	361	361	WE505200 単一 70号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,437			
単価					1,437	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

単一28号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,829	1,829	WE111100 単一 71号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単一 72号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,329		
単価						2,329	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

単一29号	屋外露出配管	G54	単位	m	数量	1	単価	3,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,689	2,689	WE111100 単一 73号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058	WE505200 単一 74号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,747		
単価						3,747	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	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量	1	単価	2,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,427	1,427	WE112150	単一 75号	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,124			
単価					2,124		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-31号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量	1	単価	4,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	2,612	2,612	WE112150	単一 76号	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,180	2,180			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,792			
単価					4,792	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	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター取付	40×30 L=100 SUS					1		3,615
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292		3,292		WE124400 単- 77号
	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		
	アンカーボルト	M8	個	1	43		43		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						3,615		
	単価						3,615		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-33号	プルボックス設置	400×400×200 SUS	単位	個	数量	1	単価	44,110
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	16,460	16,460	WE122300 単- 78号		
金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	1	26,500	26,500			
ホーク・アンカーボルト	M10×70L SUS	本	4	287	1,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					44,110			
単価					44,110	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-34号	プルボックス設置	600×600×200 SUS	単位	個	数量	1	単価	73,800
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 60cm 20cm	個	1	23,050	23,050	WE122300 単- 79号		
プルボックス	600×600×200 SUS 防水	個	1	49,600	49,600			
ホーク・アンカーボルト	M10×70L SUS	本	4	287	1,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					73,800			
単価					73,800	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-35号	エントランスキャップ(材料)	G28用	単位	個	数量	1	単価	917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	917	917		
計						917		
単価						917	円/個	

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	エントランスキャップ(材料)	G54用	単位	個	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G54	個	1	3,410	3,410		
計						3,410		
単価						3,410	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-37号	防水ユニオンカップリング(材料)	#30	単位	個	数量		1	単価	580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580			
	計					580			
	単価					580	円/個		

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	防水ユニオンカップリング(材料)	#63	単位	個	数量		1	単価	1,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm	個	1	1,880	1,880			
	計					1,880			
	単価					1,880	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-39号	管内配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,339
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	WE114000 単- 80号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	132	132	WE500500 単- 81号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,339			
単価						1,339	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	管内配線	CV2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,138
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	WE114000 単- 80号		
複合ケーブル	CV2mm2-5C	m	1	931	931			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,138			
単価					2,138	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

単一41号	管内配線	CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	4,577
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 新設	m	1	2,195	2,195	WE114000 単一 82号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,382	2,382	WE500700 単一 83号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,577		
単価						4,577	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

単一42号	管内配線	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C	単位	m	数量	1	単価	3,116
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 新設	m	1	2,195	2,195	WE114000 単一 82号		
複合ケーブル	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C	m	1	921	921			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,116			
単価					3,116	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

単一43号	管内配線	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C	単位	m	数量	1	単価	3,574
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 新設	m	1	2,195	2,195	WE114000 単一 82号		
複合ケーブル	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C	m	1	1,379	1,379			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,574			
単価					3,574	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	管内配線	FCPEV-S0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	625.8
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	単- 84号		
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	F C P E V 0.9mm 3P	m	1	121	121			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					625.8			
単価					625.8	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

単一45号	ラック配線	CV3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,345
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 抱縛なし	m	1	1,091	1,091	WE115000 単一 85号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	254	254	WE500500 単一 86号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,345		
単価						1,345	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

単一46号	ラック配線	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C	単位	m	数量	1	単価	2,918
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 抱縛なし	m	1	1,997	1,997	WE115000 単一 87号	
複合ケーブル		CV8mm2-2C+3.5mm2-7C	m	1	921	921		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,918		
単価						2,918	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

単一47号	ラック配線	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C	単位	m	数量	1	単価	3,376
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 抱縛なし	m	1	1,997	1,997	WE115000 単一 87号		
複合ケーブル	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C	m	1	1,379	1,379			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,376			
単価					3,376	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

単一48号	ケーブル分岐接続	2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価	10,180
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	WE123201 単一 88号		
接続材(樹脂注入工法)	82-JB1(Y分岐)	組	1	5,790	5,790			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					10,180			
単価					10,180	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-49号	ケーブル分岐加工費(工場加工)	CV2mm2-5C / 5C	単位	箇所	数量	1	単価	27,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル分岐加工費(工場加工)		CV2mm2-5C 5C(CV2mm2-5C)	組	1	27,600	27,600		
計						27,600		
単価						27,600	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-50号	ケーブル分岐加工費(工場加工)	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C / 3C	単位	箇所	数量	1	単価	13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル分岐加工費(工場加工)		CV8mm2-2C+3.5mm2-7C 3C(CV2mm2-3C)	組	1	13,200	13,200		
計						13,200		
単価						13,200	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-51号	ケーブル分岐加工費(工場加工)	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C / 5C	単位	箇所	数量	1	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル分岐加工費(工場加工)		CV8mm2-2C+3.5mm2-7C 5C (CV2mm2-5C)	組	1	16,400	16,400		
計						16,400		
単価						16,400	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-52号	ケーブル分岐加工費(工場加工)	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C / 3C	単位	箇所	数量	1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル分岐加工費(工場加工)		CV22mm2-2C+3.5mm2-7C 3C (CV2mm2-3C)	組	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	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-53号	ケーブル分岐加工費(工場加工)	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C / 5C	単位	箇所	数量	1	単価	17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル分岐加工費(工場加工)		CV22mm2-2C+3.5mm2-7C 5C(CV2mm2-5C)	組	1	17,900	17,900		
計						17,900		
単価						17,900	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-54号	ケーブル端末加工費(工場加工)	CV2mm2-5C	単位	箇所	数量	1	単価	7,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末加工費(工場加工)		CV2mm2-5C	組	1	7,450	7,450		
計						7,450		
単価						7,450	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-55号	ケーブル端末加工費(工場加工)	CV8mm2-2C+3.5mm2-7C	単位	箇所	数量	1	単価	7,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末加工費(工場加工)		CV8mm2-2C+3.5mm2-7C	組	1	7,450	7,450		
計						7,450		
単価						7,450	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-56号	ケーブル端末加工費(工場加工)	CV22mm2-2C+3.5mm2-7C	単位	箇所	数量	1	単価	7,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末加工費(工場加工)		CV22mm2-2C+3.5mm2-7C	組	1	7,450	7,450		
計						7,450		
単価						7,450	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-57号	ケ-フル支持金物取付	フックス HUX-06N相当品	単位	個	数量	1	単価	2,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	2,142	2,142	WE230700 単- 89号	
フックス(トンネル用)		HUX-06N 相当	個	1	731	731		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,873		
単価						2,873	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	ケ-フル支持金物取付	ソフトフッカー SFB-12DTS相当品	単位	個	数量	1	単価	4,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	2,142	2,142	WE230700 単- 89号	
ソフトフッカー(トンボ用)		SFB-12DTS 相当	個	1	1,940	1,940		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,082		
単価						4,082	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
単-59号	機器単体費（面）	5610000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	5,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	5,610,000	5,610,000		
計						5,610,000		
単価						5,610,000	円/面	

							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	機器単体費（組）	738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	738,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	738,000	738,000		
計						738,000		
単価						738,000	円/組	

参考資料（1）

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

単-61号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	101,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
	電気		人	1.8	21,945	39,501		
	普通作業員		人	3	20,790	62,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		29		
	計					101,900		
	単価					101,900	円／本	

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

単-62号	支線取付	ステ-プロック(2号55口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	19,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.42	21,945	9,216		
普通作業員			人	0.49	20,790	10,187		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						19,410		
単価						19,410	円/本	

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

単-63号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	単位	m	数量	1	単価	123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	kg	0.294	420	123		
	計					123		
	単価					123	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

単-64号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	82,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
	電工		人	2	21,945	43,890		
	普通作業員		人	1	20,790	20,790		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					82,060		
	単価					82,060	円/面	

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

単-65号	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	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. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	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	単位	基	数量	10	単価	24,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	20,060
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	7,440	66,960	単一	91号
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						200,600		
単価						20,060	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

単-68号	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 新設	単位	台	数量	単価	金額	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

単-69号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	4.9	21,945	107,530			
諸雑費（まるめ）			式	1		70			
計						107,600			
単価						1,076		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
単-70号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
						1		361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314		
附属品費 15%			式	1		47		
計						361		
単価						361	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-71号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	21,945	182,801		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						182,900		
単価						1,829	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
単-72号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
附属品費 15%			式	1		65		
計						500		
単価						500	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-73号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		2,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12.25	21,945	268,826		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						268,900		
単価						2,689	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
単-74号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
						1		1,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
附属品費 15%			式	1		138		
計						1,058		
単価						1,058	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-75号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

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
単-76号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		2,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,945	261,145	
諸雑費（まるめ）			式	1		55	
計						261,200	
単価						2,612	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-77号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
					10		3,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	21,945	32,917	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						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	1.000-00000002500
単-78号	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	16,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	32,917	16,458	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						16,460	
単価						16,460	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-79号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	単位	個	数量		単価
						1	23,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	32,917	23,041	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						23,050	
単価						23,050	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
単-80号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,207
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	

							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	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		132
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 3心	m	1	132	132		
計						132		
単価						132	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
単-82号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	21,945	219,450	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50	
計						219,500	
単価						2,195	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-83号	CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 60mm2	単位	m	数量		単価
						1	2,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 60mm2	m	1	2,382	2,382	
計						2,382	
単価						2,382	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	
単-84号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	
単-85号	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.97	21,945	109,066		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						109,100		
単価						1,091	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	
単-86号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 4心	単位	m	数量		1	単価	254
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 ² 4心	m	1	254	254			
計						254			
単価						254	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-87号	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量		100	単価	1,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	9.1	21,945	199,699			
諸雑費（まるめ）			式	1		1			
計						199,700			
単価						1,997	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
単-88号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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

						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	金物取付	取付金具類取付 新設	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配管工		人	0.1	21,420	2,142	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					2,142	
	単価					2,142	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

単一90号	輸送費 (電気)	36500円/台	単位	台	数量	1	単価	36,500
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	36,500	36,500			
計					36,500			
単価					36,500		円/台	

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

単-91号	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	7,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.19	22,575	4,289		
軽油		1. 2号	L	4.2	136	571		
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						7,440		
単価						7,440	円/時間	