

契約日 2022 年 10 月 19 日（単価合意日 2022 年 10 月 31 日）

# 冠山峠道路第 1 号トンネル照明設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	冠山峠道路第1号トンネル照明設備設置工事
工事地名	岐阜県揖斐郡揖斐川町塚奥山地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 8月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000030010	1 4) 単価適用年月	2022年10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10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	377日間 自 令和 4年10月20日 (当初) 至 令和 5年10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	岐阜県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	冠山峠地区 その2	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 8月19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	冠山峠道路第1号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	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		5,118,000				
トンネル照明設備		式	1		5,118,000				
トンネル照明設備		式	1		5,118,000				
照明分電盤	屋外自立型	面	1	4,380,000	4,380,000				単-1号
自動調光装置	照度式(受光部含む)	組	1	738,000	738,000				単-2号
機器単体費		式	1		5,118,000				
電気設備		式	1		61,955,468				
トンネル照明設備工		式	1		61,893,968				
トンネル照明設備設置工		式	1		15,017,100				
トンネル照明器具取付	基本照明 KAE045BLS-J-D	台	48	126,300	6,062,400				単-3号
トンネル照明器具取付	基本照明(電池内蔵) K AEP045BLS-J-D	台	7	168,300	1,178,100				単-4号
トンネル照明器具取付	非常駐車帯照明(電池内蔵) KAEP045BLS-J	台	8	169,500	1,356,000				単-5号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第1号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	入口照明 KAE150BS-J	台	16	160,800	2,572,800			単-6号	
トンネル照明器具取付	入口照明 KAE100BS-J	台	14	145,600	2,038,400			単-7号	
トンネル照明器具取付	入口照明 KAE070BS-J	台	8	133,100	1,064,800			単-8号	
トンネル照明器具取付	入口照明 KAE035BS-J	台	6	124,100	744,600			単-9号	
道路照明設備設置工		式	1		951,700				
坑外灯設置 (起点側)	IA10B-C めっき後塗装 LED照明 KCE050-2	基	1	471,200	471,200			単-10号	
坑外灯設置 (終点側)	IA10B-S めっき後塗装 LED照明 KCE050-2	基	1	480,500	480,500			単-11号	
照明灯基礎設置工		式	1		73,870				
坑外灯基礎	18-8-40 (高炉) スパイ ラルダクト φ500 H=1700	基	1	73,870	73,870			単-12号	
分電盤設置工		式	1		98,390				
照明分電盤設置	屋外自立型	面	1	86,780	86,780			単-13号	
自動調光装置設置	受光部	台	1	11,610	11,610			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第1号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)		摘要
							数量増減	金額増減	
引込柱設置工		式	1		220,300				
引込柱設置	10m-19cm-350kgf 高さ10m	本	1	220,300	220,300				単-15号
配管・配線工		式	1		45,291,068				
管内配線	CV 3.5mm2-3C	m	40	1,483	59,320				単-16号
管内配線	CV 60mm2-2C	m	18	4,044	72,792				単-17号
管内配線	CV 38mm2-2C	m	31	3,423	106,113				単-18号
管内配線	CV 22mm2-2C	m	170	1,948	331,160				単-19号
管内配線	IV 2mm2	m	67	312.3	20,924				単-20号
管内配線	CVV 3.5mm2-2C	m	48	1,415	67,920				単-21号
管内配線	CVV 2mm2-2C	m	19	1,370	26,030				単-22号
露出配線	CV 2mm2-3C	m	107	2,180	233,260				単-23号
露出配線	CV 38mm2-2C	m	627	3,887	2,437,149				単-24号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第1号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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
露出配線	CV 22mm2-2C	m	5,650	2,714	15,334,100				単-25号
露出配線	CV 14mm2-2C	m	603	2,488	1,500,264				単-26号
露出配線	CV 8mm2-2C	m	428	2,327	995,956				単-27号
露出配線	IV 2mm2	m	2,450	474.7	1,163,015				単-28号
露出配線	CVV 2mm2-2C	m	2,500	2,136	5,340,000				単-29号
ケーブル分岐接続	38mm2-2C	箇所	18	19,790	356,220				単-30号
ケーブル分岐接続	22mm2-2C	箇所	57	17,000	969,000				単-31号
ケーブル分岐接続	14mm2-2C	箇所	14	12,570	175,980				単-32号
ケーブル分岐接続	8mm2-2C	箇所	18	11,640	209,520				単-33号
ケーブル分岐接続	調光 2mm2-2C	箇所	55	9,422	518,210				単-34号
ケーブル直線接続	調光 3.5mm2-2C	箇所	2	7,852	15,704				単-35号
ケーブル支持架台取付	5条用 SUS製 L=600	個	2,515	4,841	12,175,115				単-36号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第1号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	
ケーブル支持架台取付	3,4条用 SUS製 L=400	個	29	4,571	132,559			単-37号	
ケーブル支持架台取付	2条用 SUS製 L=200	個	11	4,147	45,617			単-38号	
ケーブル支持金具 (クリップ)	φ20～φ25用 SUS製	個	654	252	164,808			単-39号	
ケーブル支持金具 (クリップ)	φ15～φ20用 SUS製	個	6,489	244	1,583,316			単-40号	
ケーブル支持金具 (クリップ)	φ10～φ15用 SUS製	個	5,552	216	1,199,232			単-41号	
屋外配管	G54	m	8	6,133	49,064			単-42号	
エントランスキャップ	G54用	個	1	4,830	4,830			単-43号	
異種管接続材	G54-FEP50用	組	1	3,890	3,890			単-44号	
プルボックス設置工		式	1		241,540				
プルボックス設置	800×800×200 SUS WP	個	1	123,300	123,300			単-45号	
プルボックス設置	600×600×200 SUS WP	個	1	75,370	75,370			単-46号	
プルボックス設置	400×400×200 SUS WP	個	1	42,870	42,870			単-47号	

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第1号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	
工場製品輸送工		式	1		61,500				
輸送工		式	1		61,500				
輸送(電気)	機器輸送	式	1		61,500			内-1号	
直接工事費		式	1		61,955,468				
共通仮設費		式	1		4,608,287				
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-2号	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,555,000				
純工事費		式	1		66,563,755				
現場管理費		式	1		23,960,000				
機器間接費		式	1		932,000				

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第1号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)		摘要
							数量増減	金額増減	
機器管理費		式	1		932,000				
工事原価		式	1		91,455,755				
一般管理費等		式	1		15,836,245				
工事価格		式	1		112,410,000				
消費税相当額		式	1		11,241,000				
工事費計		式	1		123,651,000				





# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	照明分電盤	屋外自立型	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(面)	4380000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,380,000	4,380,000		
	計					4,380,000		
	単価					4,380,000	円/面	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	自動調光装置	照度式(受光部含む)	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)	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. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	トンネル照明器具取付	基本照明 KAE045BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	126,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,610	11,610			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	台	1	56,800	56,800			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	24,430	24,430			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,100	25,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,870	1,870			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250			
計						126,300		
単価						126,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	トンネル照明器具取付	基本照明(電池内蔵) KAEP045BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	168,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,610	11,610		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V	台	1	98,900	98,900		
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	24,300	24,300		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,100	25,100		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,870	1,870		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250		
	計					168,270		
	単価					168,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	トンネル照明器具取付	非常駐車帯照明(電池内蔵) KAEP045BLS-J	単位	台	数量	1	単価	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,610	11,610		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAEP045BLS-J(基本)蓄電池内蔵形 200~240V	台	1	98,000	98,000		
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	26,400	26,400		
	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	1	25,100	25,100		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,870	1,870		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250		
	計					169,470		
	単価					169,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具取付	入口照明 KAE150BS-J	単位	台	数量	1	単価	160,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,610	11,610			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J(入口) 200~240V	台	1	91,200	91,200			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	24,500	24,500			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,100	25,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,870	1,870			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250			
計					160,770			
単価					160,800		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	トンネル照明器具取付	入口照明 KAE100BS-J	単位	台	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,610	11,610			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE100BS-J(入口) 200~240V	台	1	76,000	76,000			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	24,500	24,500			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,100	25,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,870	1,870			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250			
計					145,570			
単価					145,600	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明器具取付	入口照明 KAE070BS-J	単位	台	数量	1	単価	133,100
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	11,610	11,610			
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE070BS-J(入口) 200~240V	台	1	63,500	63,500			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	24,500	24,500			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,100	25,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,870	1,870			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250			
計						133,070		
単価						133,100	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トンネル照明器具取付	入口照明 KAE035BS-J	単位	台	数量	1	単価	124,100
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	11,610	11,610		
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE035BS-J（入口）200～240V	台	1	54,500	54,500		
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	24,500	24,500		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	25,100	25,100		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,870	1,870		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250		
	計					124,070		
	単価					124,100	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	坑外灯設置(起点側)	IA10B-C めっき後塗装 LED照明 KCE050-2	単位	基	数量	1	単価	471,200
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	25,430	25,430		
	直線テーパポール10m(一灯用 可変 接続)	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	本	1	293,000	293,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,660	21,660		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2	台	1	111,000	111,000		
	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		
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,600	6,600		
	計					471,110		
	単価					471,200	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	坑外灯設置(終点側)	IA10B-S めっき後塗装 LED照明 KCE050-2	単位	基	数量	1	単価	480,500
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	25,430	25,430			
直線テーパーポール10m(一灯用 可変 単独)	IA10B-S(ベース露出型 塗装)	本	1	297,000	297,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,660	21,660			
LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2	台	1	111,000	111,000			
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			
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	2,785	2,785			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,600	6,600			
計					480,405			
単価					480,500	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	坑外灯基礎	18-8-40 (高炉) スパイラルダクト φ500 H=1700	基	1			73,870	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,507	7,507		
	スパイラルダクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.7	2,620	4,454		
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.33	33,810	11,157.3		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	193,100	579.3		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.011	191,000	2,101		
	照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 580mm	組	1	47,800	47,800		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.19	1,407	267.33		
	計					73,865.93		
	単価					73,870	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	照明分電盤設置	屋外自立型	単位	面	数量		単価	
						1		86,780
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	85,420	85,420		
コンクリートアンカーボルト		SUS製 M12×70L	本	4	340	1,360		
計						86,780		
単価						86,780	円/面	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	自動調光装置設置	受光部	単位	台	数量		単価	
						1		11,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付 (トンネル用受光部)		受光部 新設	台	1	11,610	11,610		
計						11,610		
単価						11,610	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	引込柱設置	10m-19cm-350kgf 高さ 10m	単位	本	数量	1	単価	220,300
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	148,700	148,700			
コンクリート根かせ	B型 Uボルト付	個	1	5,100	5,100			
ホール底板	2号 φ500	個	1	2,610	2,610			
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	2	244	488			
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-208	個	1	497	497			
自在バンド	4BD-HE-17	個	1	3,260	3,260			
自在バンド	IBT-212	個	5	561	2,805			
電線管固定ナット	φ50～φ60用 SUS製	個	5	578	2,890			
支線取付	ステップロック(3号100口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	35,930	35,930			
支線	亜鉛メッキ鋼より線 22mm2	m	10	85	850			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	引込柱設置	10m-19cm-350kgf 高さ 10m	単位	本	数量	1	単価	220,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	570	570			
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	1	4,330	4,330			
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm <sup>2</sup>	個	4	277	1,108			
ステップロック	4号 ロット付	個	1	10,900	10,900			
計					220,236			
単価					220,300	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	管内配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,483
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	1,277	1,277		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	206	206		
計						1,483		
単価						1,483	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	管内配線	CV 60mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	4,044
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	2,321	2,321		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 60mm2 2心	m	1	1,723	1,723		
計						4,044		
単価						4,044	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	管内配線	CV 38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	3,423
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	2,321	2,321		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm2 2心	m	1	1,102	1,102		
計						3,423		
単価						3,423	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線	CV 22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,948
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	1,277	1,277		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 2心	m	1	671	671		
計						1,948		
単価						1,948	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	IV 2mm2	単位	m	数量	1	単価	312.3
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	278.5	278.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	33.8	33.8		
計						312.3		
単価						312.3	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	CVV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,415
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	1,277	1,277		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	138	138		
計						1,415		
単価						1,415	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,370
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	1,277	1,277			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	92.9	92.9			
計						1,369.9			
単価						1,370	円/m		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	露出配線	CV 2mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,043	2,043			
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	137	137			
計						2,180			
単価						2,180	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	露出配線	CV 38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	3,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	2,785	2,785		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm2 2心	m	1	1,102	1,102		
計						3,887		
単価						3,887	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	露出配線	CV 22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,043	2,043		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 2心	m	1	671	671		
計						2,714		
単価						2,714	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	露出配線	CV 14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,043	2,043		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 2心	m	1	445	445		
計						2,488		
単価						2,488	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	露出配線	CV 8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,043	2,043		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 2心	m	1	284	284		
計						2,327		
単価						2,327	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	露出配線	IV 2mm2	単位	m	数量	1	単価	474.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設	m	1	440.9	440.9		
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	33.8	33.8		
計						474.7		
単価						474.7	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	露出配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,043	2,043		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	92.9	92.9		
計						2,135.9		
単価						2,136	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	ケーブル分岐接続	38mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	19,790
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		38mm2×3C以下 2心	箇所	1	9,282	9,282		
ケーブル接続材		92-JB2	組	1	10,500	10,500		
計						19,782		
単価						19,790	円/箇所	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	ケーブル分岐接続	22mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	17,000
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		22mm2×3C以下 2心	箇所	1	6,497	6,497		
ケーブル接続材		92-JB2	組	1	10,500	10,500		
計						16,997		
単価						17,000	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	ケーブル分岐接続	14mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	12,570
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		14mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,641	4,641		
ケーブル接続材		92-JB1	組	1	7,920	7,920		
計						12,561		
単価						12,570	円/箇所	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	ケーブル分岐接続	8mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	11,640
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 2心	箇所	1	3,712	3,712		
ケーブル接続材		92-JB1	組	1	7,920	7,920		
計						11,632		
単価						11,640	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ケーブル分岐接続	調光 2mm2-2C	単位	箇所	数量		1	単価	9,422
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 2心	箇所	1	3,712	3,712			
ケーブル接続材		92-JA1	組	1	5,710	5,710			
計						9,422			
単価						9,422	円/箇所		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ケーブル直線接続	調光 3.5mm2-2C	単位	箇所	数量		1	単価	7,852
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 2心	箇所	1	3,712	3,712			
ケーブル接続材		82-JA1	組	1	4,140	4,140			
計						7,852			
単価						7,852	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	ケーブル支持架台取付	5条用 SUS製 L=600	単位	個	数量		1	単価	4,841
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	3,481	3,481			
ケーブル支持架台		5条用 SUS製 アンカー付	個	1	1,360	1,360			
計						4,841			
単価						4,841	円/個		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	ケーブル支持架台取付	3,4条用 SUS製 L=400	単位	個	数量		1	単価	4,571
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	3,481	3,481			
ケーブル支持架台		3,4条用 SUS製 アンカー付	個	1	1,090	1,090			
計						4,571			
単価						4,571	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ケーブル支持架台取付	2条用 SUS製 L=200	単位	個	数量	1	単価	4,147
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	3,481	3,481		
	ケーブル支持架台	2条用 SUS製 アンカー付	個	1	666	666		
	計					4,147		
	単価					4,147	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ケーブル支持金具 (クリップ)	φ20～φ25用 SUS製	単位	個	数量	1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル支持金具 (クリップ)	φ20～φ25用 SUS製	個	1	252	252		
	計					252		
	単価					252	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	ケーブル支持金具 (クリップ)	φ15～φ20用 SUS製	単位	個	数量	1	単価	244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル支持金具 (クリップ)	φ15～φ20用 SUS製	個	1	244	244		
	計					244		
	単価					244	円/個	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	ケーブル支持金具 (クリップ)	φ10～φ15用 SUS製	単位	個	数量	1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル支持金具 (クリップ)	φ10～φ15用 SUS製	個	1	216	216		
	計					216		
	単価					216	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	屋外配管	G54	単位	m	数量		1	単価	6,133
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 歩留め 2m以上 補正あり	m	1	4,874	4,874			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259			
計						6,133			
単価						6,133	円/m		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	エントランスキャップ	G54用	単位	個	数量		1	単価	4,830
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	4,830	4,830			
計						4,830			
単価						4,830	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	ブルボックス設置	800×800×200 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 20cm	個	1	20,890	20,890		
	金属製ブルボックス (ステンレス)	800×800×200 WP	個	1	94,000	94,000		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	8	1,040	8,320		
	計					123,210		
	単価					123,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	プルボックス設置	600×600×200 SUS WP	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	各種 新設 60cm 60cm 20cm	個	1	16,250	16,250			75,370
金属製プルボックス (ステンレス)	600×600×200 WP	個	1	50,800	50,800			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	8	1,040	8,320			
計					75,370			
単価					75,370		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	プルボックス設置	400×400×200 SUS WP	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	11,610	11,610		42,870	
金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	1	27,100	27,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	4	1,040	4,160			
計					42,870			
単価					42,870	円/個		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4380000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	4,380,000	4,380,000	
計						4,380,000	
単価						4,380,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 738,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	738,000	738,000	
計						738,000	
単価						738,000	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台			1	11,610
電工		人	0.5	23,205	11,602	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					11,610	
単価					11,610	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
トノ照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付					48		24,430
トノ照明器具取付金具	基本照明 L側	組	19	24,300		461,700		
トノ照明器具取付金具	基本照明 R側	組	28	24,400		683,200		
トノ照明器具取付金具	R側非常駐車帯部照明 L側	組	1	27,900		27,900		
計						1,172,800		
単価						24,430	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	2022.10 2022.10 1.000-00000002000
	トネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	単位	組	数量	7	単価 24,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トネル照明器具取付金具		基本照明 L側	組	7	24,300	170,100	
計						170,100	
単価						24,300	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.10 2022.10 1.000-00000002000
	トネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	単位	組	数量	8	単価 26,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トネル照明器具取付金具		L側非常駐車帯部照明 L側	組	4	26,500	106,000	
トネル照明器具取付金具		R側非常駐車帯部照明 R側	組	4	26,300	105,200	
計						211,200	
単価						26,400	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. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	単位	組	数量	16	24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付金具		入口照明 L側	組	8	24,500	196,000	
トンネル照明器具取付金具		入口照明 R側	組	8	24,500	196,000	
計						392,000	
単価						24,500	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	単位	組	数量	14	24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付金具		入口照明 L側	組	7	24,500	171,500	
トンネル照明器具取付金具		入口照明 R側	組	7	24,500	171,500	
計						343,000	
単価						24,500	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. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	トネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	単位	組	数量	8	単価 24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トネル照明器具取付金具	入口照明 L側	組	4	24,500	98,000	
	トネル照明器具取付金具	入口照明 R側	組	4	24,500	98,000	
計						196,000	
単価						24,500	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	トネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	単位	組	数量	6	単価 24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トネル照明器具取付金具	入口照明 L側	組	3	24,500	73,500	
	トネル照明器具取付金具	入口照明 R側	組	3	24,500	73,500	
計						147,000	
単価						24,500	円／組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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		25,430
電工		人		5	23,205	116,025		
普通作業員		人		4	21,630	86,520		
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		75		
計						254,300		
単価						25,430	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	21,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,205	95,140		
普通作業員			人	2.1	21,630	45,423		
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	8,444	75,996		
諸雑費 (まるめ)			式	1		41		
計						216,600		
単価						21,660	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. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量	1	単価 6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,600	6,600	
計						6,600	
単価						6,600	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 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 2,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,205	27,846	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						27,850	
単価						2,785	円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,507
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	21,630	19,467		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,943	55,601		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					75,070		
単価					7,507	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	193,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	120,000	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,431.25	69,431		
諸雑費(まるめ)		式	1		69		
計					193,100		
単価					193,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	1.03	118,000	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,431.25	69,431		
諸雑費(まるめ)		式	1		29		
計					191,000		
単価					191,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	85,420
	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	23,205	46,410		
	普通作業員		人	1	21,630	21,630		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					85,420		
	単価					85,420	円／面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取付 (トンネル用受光部)	受光部 新設	台	1			11,610
電工		人	0.5	23,205	11,602	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					11,610	
単価					11,610	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	148,700
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	10m-19cm-3.5kN	本	1	42,000	42,000			
電工		人	1.8	23,205	41,769			
普通作業員		人	3	21,630	64,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		41			
計						148,700		
単価						148,700	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステープロック(3号100口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	35,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.7	23,205	16,243		
普通作業員		人	0.91	21,630	19,683		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					35,930		
単価					35,930	円/本	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
支線	亜鉛メッキ鋼より線 22mm2	単位	m	数量	1	単価	85	
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 22mm2	kg	0.174	492	85			
計					85			
単価					85	円/m		

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							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	1,277	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	23,205	127,627			
諸雑費(まるめ)		式	1		73			
計					127,700			
単価					1,277	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. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	23,205	232,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						232,100	
単価						2,321	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 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	100	単価 278.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,205	27,846	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						27,850	
単価						278.5	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,043
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	23,205	204,204		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					204,300		
単価					2,043	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12	23,205	278,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					278,500		
単価					2,785	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	440.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.9	23,205	44,089		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					44,090		
単価					440.9	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		単価	9,282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,205	9,282		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,282		
単価					9,282	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 6,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.28	23,205	6,497	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,497	
単価						6,497	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 4,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	23,205	4,641	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,641	
単価						4,641	円／箇所

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心					1	3,712
電工		人		0.16	23,205	3,712	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						3,712	
単価						3,712	円/箇所

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,481
電工		人		1.5	23,205	34,807	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						34,810	
単価						3,481	円/個

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	4,874
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	21	23,205	487,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					487,400		
単価					4,874	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,095.98	1,095		
附属品費 15%		式	1		164		
計					1,259		
単価					1,259	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. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 20,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.9	23,205	20,884	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						20,890	
単価						20,890	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 16,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	23,205	16,243	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						16,250	
単価						16,250	円／個

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
プルボックス設置	400×400×200mm 新設					1	11,610
電工		人	0.5	23,205		11,602	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						11,610	
単価						11,610	円/個

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
輸送費（電気）	61500円/台					1	61,500
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	61,500		61,500	
計						61,500	
単価						61,500	円/台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	8,444
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,830	5,166			
軽油	1. 2号	L	4.2	140	588			
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					8,444			
単価					8,444	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,830	4,391			
軽油	1.2号	L	4.3	140	602			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,943			
単価					7,943	円/時間		