

契約日：令和6年9月17日（単価合意日：令和6年9月27日）

# 小松拡幅他照明設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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	小松拡幅他照明設備設置工事
工事地名	滋賀県大津市北小松地先他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3274030002	1 4) 単価適用年月	2024年 8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	2024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	照明設備一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	日間 自 令和 6年 9月18日 (当初) 至 令和 7年 5月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市B	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道161号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月21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	小松拡幅他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体)		式	1		6,499,000				
道路照明設備		式	1		6,499,000				
トシ照明設備		式	1		6,499,000				
照明分電盤	屋外自立形 景観色塗装	台	1	5,350,000	5,350,000			単-1号	
自動調光装置	照度式(制御部)	組	1	523,000	523,000			単-2号	
自動調光装置	照度式(受光部)	組	1	626,000	626,000			単-3号	
機器単体費		式	1		6,499,000				
電気設備		式	1		41,687,971				
トシ照明設備工		式	1		39,758,781				
トシ照明設備設置工		式	1		20,075,900				
坑口照明灯設置	起点照明灯 景観色塗装 IA10B-C KCE050-2	基	1	509,800	509,800			単-4号	
坑口照明灯設置	終点照明灯 景観色塗装 IA10B-C KCE050-2	基	1	517,600	517,600			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
トシ照明器具設置	入口照明 KAE350BS-J	台	5	208,600	1,043,000				単-6号
トシ照明器具設置	入口照明 KAE300BS-J	台	17	196,600	3,342,200				単-7号
トシ照明器具設置	入口照明 KAE250BS-J	台	24	184,600	4,430,400				単-8号
トシ照明器具設置	入口照明 KAE200BS-J	台	8	172,600	1,380,800				単-9号
トシ照明器具設置	入口照明 KAE150BS-J	台	7	158,200	1,107,400				単-10号
トシ照明器具設置	入口照明 KAE100BS-J	台	9	142,800	1,285,200				単-11号
トシ照明器具設置	入口照明 KAE070BS-J	台	10	130,000	1,300,000				単-12号
トシ照明器具設置	入口照明 KAE035BS-J	台	10	121,000	1,210,000				単-13号
トシ照明器具設置	基本照明 KAE090BLS-J-D	台	21	138,200	2,902,200				単-14号
トシ照明器具設置	基本照明 KAEP090BLS-J-D 蓄電池内蔵	台	4	215,600	862,400				単-15号
照明用引込柱設置	コンクリートポール 10-19-350	基	1	184,900	184,900				単-16号
分電盤設置工		式	1		687,440				

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
屋外分電盤設置	照明分電盤 屋外自立形	面	1	90,740	90,740			単-17号	
引込開閉器盤設置	1230×400×200 景観色塗装	面	1	596,700	596,700			単-18号	
配管・配線工		式	1		18,914,531				
地中配線 (管内)	CVV2sq-2c	m	61	1,482	90,402			単-19号	
地中配線 (管内)	IV3.5mm2	m	61	371.3	22,649			単-20号	
地中配線 (管内)	CV2.0mm2×3C	m	36	1,540	55,440			単-21号	
地中配線 (管内)	CV8.0mm2-2C	m	61	1,743	106,323			単-22号	
地中配線 (管内)	CV22mm2-2C	m	122	2,275	277,550			単-23号	
地中配線 (管内)	CVT38mm2	m	5	4,683	23,415			単-24号	
地中配線 (管内)	CV5.5mm2×3C	m	20	1,757	35,140			単-25号	
屋外配線 (管内)	CVV2sq-2c	m	15	1,482	22,230			単-26号	
屋外配線 (管内)	IV3.5mm2	m	15	371.3	5,569			単-27号	

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
屋外配線 (管内)	CV2.0mm2×3C	m	13	1,540	20,020			単-28号	
屋外配線 (管内)	CV8.0mm2-2C	m	15	1,743	26,145			単-29号	
屋外配線 (管内)	CV22mm2-2C	m	30	2,275	68,250			単-30号	
屋外配線 (管内)	CVT38mm2	m	4	4,683	18,732			単-31号	
屋外配線 (管内)	CV5.5mm2×3C	m	16	1,757	28,112			単-32号	
屋外配線 (管内)	IV5.5mm2	m	2	412.3	824			単-33号	
屋外配線 (露出)	CVV2sq-2c	m	799	2,302	1,839,298			単-34号	
屋外配線 (露出)	IV3.5mm2	m	809	545.3	441,147			単-35号	
屋外配線 (露出)	CV8.0mm2-2C	m	814	2,563	2,086,282			単-36号	
屋外配線 (露出)	CV22mm2-2C	m	1,580	3,095	4,890,100			単-37号	
屋外配管	VE16 クリップ留め 2m 未満 補正あり	m	1	766.9	766			単-38号	
屋外配管	G42 クリップ留め 2m未 満 補正あり	m	7	4,142	28,994			単-39号	

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
屋外配管	#50	m	1	4,578	4,578			単-40号	
地中配管	VE16	m	1	1,328	1,328			単-41号	
異種管接続材(材料のみ)	G42~FEP40	個	1	4,770	4,770			単-42号	
防水ユニオンカップリング(材料のみ)	G42~#50	個	1	372	372			単-43号	
モールド分岐材	CVV2sq-2C用	個	25	13,680	342,000			単-44号	
モールド分岐材	CV8sq-2C用	個	25	15,680	392,000			単-45号	
モールド分岐材	CV22sq-2C用	個	90	21,200	1,908,000			単-46号	
ケーブル支持架台	SUS 2本支持用	個	6	4,509	27,054			単-47号	
ケーブル支持架台	SUS 4本支持用	個	30	4,771	143,130			単-48号	
ケーブル支持架台	SUS 6本支持用	個	876	5,023	4,400,148			単-49号	
ケーブル支持金具(材料のみ)	SUS 10~15	個	2,712	327	886,824			単-50号	
ケーブル支持金具(材料のみ)	SUS 20~25	個	1,776	385	683,760			単-51号	

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅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
防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#50	個	1	928	928				単-52号
エントランスキャップ(材料のみ)	G42	個	1	2,800	2,800				単-53号
自在バンド(材料のみ)	配管用 IBT-312	個	5	827	4,135				単-54号
D種接地	引込柱用	極	1	15,730	15,730				単-55号
ケーブル接続	CV8sq-2CからCV5.5sq-2C	箇所	1	9,586	9,586				単-56号
プルボックス設置工		式	1		80,910				
プルボックス設置	溶融亜鉛メッキ仕上げ 350×350×200	個	3	26,970	80,910				単-57号
道路照明設備工		式	1		1,871,700				
道路照明設備設置工		式	1		1,871,700				
道路照明灯設置	照明柱A'-2 IA12.3B-S KCE050-2C 景観色塗装	基	1	625,500	625,500				単-58号
道路照明灯設置	照明柱A'-1 IA12.3B-S KCE050-2 景観色塗装	基	1	618,600	618,600				単-59号
道路照明灯設置	照明柱B'-2 IA12.3B-S KCE-070-2C 景観色塗装	基	1	627,600	627,600				単-60号



## 設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
工場製品輸送工		式	1		35,500				
輸送工		式	1		35,500				
輸送(電気)	機器輸送費	式	1	35,500	35,500			単-61号	
仮設工		式	1		21,990				
仮設工		式	1		21,990				
足場	ローリングタワー	式	1	21,990	21,990			単-62号	
直接工事費		式	1		41,687,971				
共通仮設費		式	1		3,555,160				
共通仮設費		式	1		61,160				
技術管理費		式	1		61,160				
道路施設基本データ作成費		式	1	61,160	61,160			単-63号	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,494,000				

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
純工事費		式	1		45,243,131				
現場管理費		式	1		17,400,000				
機器間接費		式	1		1,184,000				
機器管理費		式	1		1,184,000				
工事原価		式	1		87,807,357				
一般管理費等		式	1		14,903,643				
工事価格		式	1		109,210,000				
消費税相当額		式	1		10,921,000				
工事費計		式	1		120,131,000				

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅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	工場製作		
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	
工場製作		式	1		11,682,000				
工場製作工		式	1		11,682,000				
引込柱製作工		式	1		712,000				
引込鋼管柱	H=7.2×φ165.2 景観色塗装	本	2	356,000	712,000			単-1号	
照明柱製作工		式	1		10,970,000				
照明柱B-7	丸型段付テーパーポール 10m 景観色塗装	本	3	1,250,000	3,750,000			単-2号	
照明柱B-8	丸型段付テーパーポール 10m 景観色塗装	本	5	1,210,000	6,050,000			単-3号	
照明柱B-9	丸型段付テーパーポール 10m 景観色塗装	本	1	1,170,000	1,170,000			単-4号	
工場純工事費		式	1		11,682,000				
(工場製作原価)		式	1		11,682,000				
電気設備		式	1		7,055,226				
道路照明設備工		式	1		7,055,226				

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅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	工場製作		
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	
道路照明設備設置工		式	1		5,194,266				
道路照明灯設置	照明柱B-7 丸型段付テーパーポール 10m KCE100-2 景観色塗装	基	3	215,600	646,800			単-5号	
道路照明灯設置	照明柱B-8 丸型段付テーパーポール 10m KCE100-2 景観色塗装	基	5	215,600	1,078,000			単-6号	
道路照明灯設置	照明柱B-9 丸型段付テーパーポール 10m KCE100-2 景観色塗装	基	1	215,600	215,600			単-7号	
道路照明灯設置	照明柱A-3 IA12.3B-C KCE090-2C 景観色塗装	基	5	635,800	3,179,000			単-8号	
照明用引込柱設置	引込鋼管柱 H=7.2×φ165.2 景観色塗装	基	2	28,430	56,860			単-9号	
自動点滅器設置	200V 10A	個	2	9,003	18,006			単-10号	
分電盤設置工		式	1		1,157,400				
引込開閉器盤設置	800×300×200景観色塗装	面	2	578,700	1,157,400			単-11号	
配管・配線工		式	1		703,560				
地中配線 (管内)	CV3.5mm2×2C	m	451	1,560	703,560			単-12号	
直接工事費		式	1		7,055,226				

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅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	工場製作		
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	
共通仮設費		式	1		1,112,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,112,000				
純工事費		式	1		8,167,226				
現場管理費		式	1		4,131,000				
(現場原価)		式	1		12,298,226				
工事原価		式	1		23,980,226				

# 内訳書<データ無し>

[滋賀県大津市北小松地先他]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		摘要
							金額増減		

# 内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月	摘要
							歩掛使用年月	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	照明分電盤	屋外自立形 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		5350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,350,000	5,350,000	
計						5,350,000	
単価						5,350,000	円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	自動調光装置	照度式(制御部)	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (組)		523000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	523,000	523,000	
計						523,000	
単価						523,000	円/組



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	自動調光装置	照度式(受光部)	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)	626000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	626,000	626,000		626,000	
計					626,000			
単価					626,000		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	坑口照明灯設置	起点照明灯 景観色塗装 IA10B-C KCE050-2	単位	基	数量	単価	金額	単価	509,800
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 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000				
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,430	26,430				
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,510	22,510				
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000				
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	6,850	6,850				
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780				
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530				
ジョイントボックス	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620				
計					509,720				
単価					509,800	円/基			

## 1次単価表

				単価使用年月		2024.08	
				歩掛使用年月		2024.08	
				労務調整係数		1.000-0000002000	
単-5号	坑口照明灯設置	終点照明灯 景観色塗装 IA10B-C KCE050-2	単位	基	数量	1	単価
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 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000	517,600
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,430	26,430	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,510	22,510	
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000	
	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	2,983	2,983	
	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	
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780	
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530	
	ジョイントボックス	SBJA-1020LT	個	1	6,660	6,660	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	坑口照明灯設置	終点照明灯 景観色塗装 IA10B-C KCE050-2	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		517,600
	計					517,503		
	単価					517,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE350BS-J	単位	台	数量	1	単価	208,600
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	12,430	12,430			
トンネル照明取付金具 SUS		組	1	23,500	23,500			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J(入口) 200~240V	台	1	143,000	143,000			
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	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
計						208,570		
単価						208,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE300BS-J	単位	台	数量	1	単価	196,600
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	12,430	12,430		
	トンネル照明取付金具 SUS		組	1	23,500	23,500		
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J（入口）200～240V	台	1	131,000	131,000		
	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	27,400	27,400		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240		
	計					196,570		
	単価					196,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE250BS-J	単位	台	数量	1	単価	184,600
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	12,430	12,430		
	トンネル照明取付金具 SUS		組	1	23,500	23,500		
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J(入口) 200~240V	台	1	119,000	119,000		
	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	27,400	27,400		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240		
	計					184,570		
	単価					184,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE200BS-J	単位	台	数量	1	単価	172,600
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	12,430	12,430			
トンネル照明取付金具 SUS		組	1	23,500	23,500			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J（入口）200～240V	台	1	107,000	107,000			
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	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
計						172,570		
単価						172,600	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE150BS-J	単位	台	数量	単価	金額	単価	158,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式		台	1	12,430	12,430		
	トンネル照明取付金具 SUS			組	1	23,500	23,500		
	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	92,600	92,600		
	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	27,400	27,400		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）		枚	1	2,240	2,240		
	計						158,170		
	単価						158,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE100BS-J	単位	台	数量	1	単価	142,800
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	12,430	12,430		
	トンネル照明取付金具 SUS		組	1	23,500	23,500		
	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	77,200	77,200		
	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	27,400	27,400		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240		
	計					142,770		
	単価					142,800	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE070BS-J	単位	台	数量	単価	金額	単価	130,000
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	12,430	12,430			
	トンネル照明取付金具 SUS		組	1	23,500	23,500			
	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	64,400	64,400			
	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	27,400	27,400			
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
	計					129,970			
	単価					130,000		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	トンネル照明器具設置	入口照明 KAE035BS-J	単位	台	数量	1	単価	121,000
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	12,430	12,430			
トンネル照明取付金具 SUS		組	1	23,500	23,500			
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	55,400	55,400			
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	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
計						120,970		
単価						121,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	トンネル照明器具設置	基本照明 KAE090BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,430	12,430		
	トンネル照明取付金具 SUS		組	1	23,500	23,500		
	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	72,600	72,600		
	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	27,400	27,400		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240		
	計					138,170		
	単価					138,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	トンネル照明器具設置	基本照明 KAEP090BLS-J-D 蓄電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	215,600
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	12,430	12,430		
	トンネル照明取付金具 SUS		組	1	23,500	23,500		
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V	台	1	150,000	150,000		
	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	27,400	27,400		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240		
	計					215,570		
	単価					215,600	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	照明用引込柱設置	コンクリートポール 10-19-350	単位	基	数量	1	単価	184,900
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	111,200	111,200			
支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付グリップあり	本	1	6,674	6,674			
コンクリートポール	10-19-350	本	1	46,200	46,200			
コンクリート根柵	A型	個	1	5,630	5,630			
ポール底板	1号 450-100	個	1	2,520	2,520			
支線アンカー	チコー2号相当	個	1	4,900	4,900			
ターンバックル	22φ	個	1	3,900	3,900			
メッセンジャーワイヤー	38sq	m	7.5	149	1,117.5			
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンプル、玉磚子用 38mm2	個	1	414	414			
配電線用架線金具(シンプル)	38SQ	個	1	252	252			
自在バンド	3BD-HD-17	個	1	2,010	2,010			

## 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	照明用引込柱設置	コンクリートポール 10-19-350	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					184,817.5		
	単価					184,900	円/基	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	屋外分電盤設置	照明分電盤 屋外自立形	単位	面	数量		単価	
						1		90,740
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	90,740	90,740		
計						90,740		
単価						90,740	円/面	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	引込開閉器盤設置	1230×400×200 景観色塗装	単位	面	数量		単価	
						1		596,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,680	20,680		
引込開閉器盤		1230×400×200 景観色塗装 ポール取付金物含む	面	1	576,000	576,000		
計						596,680		
単価						596,700	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一19号	地中配線 (管内)	CVV2sq-2c	単位	m	数量		1	単価	1,482
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	1,368	1,368			
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	114	114			
計						1,482			
単価						1,482	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一20号	地中配線 (管内)	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	371.3
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	298.3	298.3			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73			
計						371.3			
単価						371.3	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	地中配線 (管内)	CV2.0mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,540
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	1,368	1,368			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	172	172			
計						1,540			
単価						1,540	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	地中配線 (管内)	CV8.0mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,743
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	1,368	1,368			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	375	375			
計						1,743			
単価						1,743	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	地中配線 (管内)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,275
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	1,368	1,368			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	907	907			
計						2,275			
単価						2,275	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	地中配線 (管内)	CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	4,683
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	2,486	2,486			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	2,197	2,197			
計						4,683			
単価						4,683	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	地中配線 (管内)	CV5.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,757
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	1,368	1,368			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	389	389			
計						1,757			
単価						1,757	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋外配線 (管内)	CVV2sq-2c	単位	m	数量		1	単価	1,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	114	114			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,368	1,368			
計						1,482			
単価						1,482	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一27号	屋外配線 (管内)	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	371.3
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	298.3	298.3			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73			
計						371.3			
単価						371.3	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一28号	屋外配線 (管内)	CV2.0mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,540
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	1,368	1,368			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	172	172			
計						1,540			
単価						1,540	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	屋外配線 (管内)	CV8.0mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,743
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	1,368	1,368			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	375	375			
計						1,743			
単価						1,743	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	屋外配線 (管内)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,275
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	1,368	1,368			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	907	907			
計						2,275			
単価						2,275	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	屋外配線 (管内)	CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	4,683
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	2,486	2,486			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	2,197	2,197			
計						4,683			
単価						4,683	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	屋外配線 (管内)	CV5.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,757
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	1,368	1,368			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	389	389			
計						1,757			
単価						1,757	円/m		



## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	屋外配線 (管内)	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	412.3
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	298.3	298.3			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	114	114			
計						412.3			
単価						412.3	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	屋外配線 (露出)	CVV2sq-2c	単位	m	数量		1	単価	2,302
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	2,188	2,188			
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	114	114			
計						2,302			
単価						2,302	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	屋外配線 (露出)	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	545.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設	m	1	472.3	472.3			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73			
計						545.3			
単価						545.3	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	屋外配線 (露出)	CV8.0mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,563
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	2,188	2,188			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	375	375			
計						2,563			
単価						2,563	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	屋外配線 (露出)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	3,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,188	2,188			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	907	907			
計						3,095			
単価						3,095	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	屋外配管	VE16 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	766.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	669.9	669.9			
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 15%	m	1	97	97			
計						766.9			
単価						766.9	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	屋外配管	G42 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,045	3,045		
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097		
	計					4,142		
	単価					4,142	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	屋外配管	#50	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		63mm以下 新設	m	1	2,958	2,958		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ 0%	m	1	1,620	1,620		
	計					4,578		
	単価					4,578	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	地中配管	VE16	単位	m	数量		1	単価	1,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,243	1,243			
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85			
計						1,328			
単価						1,328	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	異種管接続材(材料のみ)	G42~FEP40	単位	個	数量		1	単価	4,770
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 (A型) 40mm	組	1	4,770	4,770			
計						4,770			
単価						4,770	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	G42~#50	単位	個	数量		単価	
						1		372
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 50mm	個	1	372	372		
計						372		
単価						372	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	モールド分岐材	CVV2sq-2C用	単位	個	数量		単価	
						1		13,680
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	3,976	3,976		
調光ケーブル分岐材		CVV2mm2×2C+CVV2mm2×2C	個	1	9,700	9,700		
計						13,676		
単価						13,680	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	モールド分岐材	CV8sq-2C用	単位	個	数量		単価	15,680
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	4,971	4,971		
ケーブル分岐材		8mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	1	10,700	10,700		
計						15,671		
単価						15,680	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	モールド分岐材	CV22sq-2C用	単位	個	数量		単価	21,200
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 3心	箇所	1	8,699	8,699		
ケーブル分岐材		22mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	1	12,500	12,500		
計						21,199		
単価						21,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	ケーブル支持架台	SUS 2本支持用	単位	個	数量	1	単価	4,509
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	3,729	3,729		
ダクター		S-CTK2S15	個	1	486	486		
ホーク・アンカーボルト		M10×70 SUS	本	1	294	294		
計						4,509		
単価						4,509	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	ケーブル支持架台	SUS 4本支持用	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,729	3,729			
ダクター	S-CTK4S25	個	1	748	748			
ホーク・アンカーボルト	M10×70 SUS	本	1	294	294			
計					4,771			
単価					4,771	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	ケーブル支持架台	SUS 6本支持用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ダクター-75mm×40mm以下 新設	個	1	3,729	3,729		
		S-CTK6S35	個	1	1,000	1,000		
		M10×70 SUS	本	1	294	294		
	計					5,023		
	単価					5,023	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	ケーブル支持金具(材料のみ)	SUS 10~15	単位	個	数量		1	単価	327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		S-K15-1A	個	1	327	327			
計						327			
単価						327	円/個		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	ケーブル支持金具(材料のみ)	SUS 20~25	単位	個	数量		1	単価	385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		S-K25-1A	個	1	385	385			
計						385			
単価						385	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#50	単位	個	数量		単価	928
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品								
防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm			個	1	928	928		
計						928		
単価						928	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	エントランスキャップ(材料のみ)	G42	単位	個	数量		単価	2,800
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ								
G42用			個	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	自在バンド(材料のみ)	配管用 IBT-312	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド	IBT-312	個	1	827	827			827
計					827			
単価					827		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	D種接地	引込柱用	単位	極	数量	単価	金額	単価	15,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	13,970	13,970			
連結式接地棒		径10×900	本	1	1,320	1,320			
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	435	435			
計						15,725			
単価						15,730		円/極	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	ケーブル接続	CV8sq-2CからCV5.5sq-2C	単位	箇所	数量	1	単価	9,586
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	3,976	3,976			
ケーブル直線接続材	M1	個	1	5,610	5,610			
計					9,586			
単価					9,586	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	プルボックス設置	溶融亜鉛メッキ仕上げ 350×350×200	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 35cm 35cm 20cm	個	1	11,190	11,190		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200mm 防水	個	1	14,600	14,600		
	ホーク・アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	294	1,176		
	計					26,966		
	単価					26,970	円/個	



## 1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	道路照明灯設置	照明柱A'-2 IA12.3B-S KCE050-2C 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	直線テーパーポール1.2m (一灯用 可変 単独)	IA12.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	430,000	430,000	625,500
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,430	26,430	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,510	22,510	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	台・本	1	118,000	118,000	
	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	2,983	2,983	
	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) 2.0mm -2C	m	5.5	171	940.5	
	LED道路照明器具 (建電協型) 専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780	
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	道路照明灯設置	照明柱A'-2 IA12.3B-S KCE050-2C 景観色塗装	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジョイントボックス	SBJA-1020LT	個	1	6,660	6,660			
計					625,443.5			
単価					625,500	円/基		

## 1次単価表

						単価使用年月 2024.08		歩掛使用年月 2024.08	
						労務調整係数 1.000-0000002000			
単-59号	道路照明灯設置	照明柱A'-1 IA12.3B-S KCE050-2 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	618,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパーポール1.2m (一灯用 可変 単独)		IA12.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	430,000	430,000			
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,430	26,430			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	22,510	22,510			
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000			
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	2,983	2,983			
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) 2.0mm -2C	m	5.5	171	940.5			
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780			
名称銘板		「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
ジョイントボックス		SBJA-1020LT	個	1	6,660	6,660			

## 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	道路照明灯設置	照明柱A'-1 IA12.3B-S KCE050-2 景観色塗装	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1	618,600		
単価					618,593.5			
					618,600	円/基		

## 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一60号	道路照明灯設置	照明柱B'-2 IA12.3B-S KCE-070-2C 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	627,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパーポール1.2m (一灯用 可変 単独)	IA12.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	430,000	430,000			
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,430	26,430			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,510	22,510			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台・本	1	127,000	127,000			
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	2,983	2,983			
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) 2.0mm -2C	m	5.5	171	940.5			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
ジョイントボックス	SBJA-1020LT	個	1	6,660	6,660			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	道路照明灯設置	照明柱B'-2 IA12.3B-S KCE-070-2C 景観色塗装	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					627,593.5		
	単価					627,600	円/基	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	輸送(電気)	機器輸送費	単位	式	数量		単価
						1	35,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費(電気)		35500円/台	台	1	35,500	35,500	
計						35,500	
単価						35,500	円/式

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	足場	ローリングタワー	単位	式	数量		単価
						1	21,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一日賃貸料金		3段型	日	72	170	12,240	
基本料金			基	3	3,250	9,750	
計						21,990	
単価						21,990	円/式

## 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一63号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	61,160
技術員			人	1.75	34,944	61,152		
計						61,152		
単価						61,160	円/式	



### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	5350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	5,350,000	5,350,000		
計					5,350,000		
単価					5,350,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	523000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	523,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	523,000	523,000		
計					523,000		
単価					523,000	円/組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（組）	626000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	626,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	626,000	626,000		
計					626,000		
単価					626,000	円/組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	26,430
電工		人		5	24,856	124,280		
普通作業員		人		4	22,152	88,608		
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	30,200	51,340		
諸雑費 (まるめ)		式		1		72		
計						264,300		
単価						26,430	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	24,856	101,909	10	22,510
普通作業員		人	2.1	22,152	46,519		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,512	76,608		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					225,100		
単価					22,510	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	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		単価
						10	2,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	24,856	29,827	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						29,830	
単価						2,983	円/個

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	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		単価
						1	12,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	24,856	12,428	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						12,430	
単価						12,430	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
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		111,200
コンクリート柱		本	1	0		0		
電気		人	1.8	24,856		44,740		
普通作業員		人	3	22,152		66,456		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						111,200		
単価						111,200	円／本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,674
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.175	24,856	4,349			
普通作業員		人	0.105	22,152	2,325			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,674			
単価					6,674	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.5	37,752	18,876	
電工		人		2	24,856	49,712	
普通作業員		人		1	22,152	22,152	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						90,740	
単価						90,740	円/面



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	20,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	24,856	129,251			
普通作業員		人	3.5	22,152	77,532			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					206,800			
単価					20,680	円/面		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					29,830		
単価					298.3	円/m	

### 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1			73	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	73.8	73		
計					73		
単価					73	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 2mm <sup>2</sup> 3心	m	1			172	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	172	172		
計					172		
単価					172	円/m	

### 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 8mm2 2心	単位	m	数量		1	単価
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）8mm2 2心	m	1	375	375		
計					375		
単価					375	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 22mm2 2心	単位	m	数量		1	単価
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）22mm2 2心	m	1	907	907		
計					907		
単価					907	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	24,856	248,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					248,600		
単価					2,486	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm2	単位	m	数量		単価	
					1		2,197
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) 38mm2	m	1	2,197	2,197		
計					2,197		
単価					2,197	円/m	

### 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	389	389	単価	389
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	389	389		
計					389		
単価					389	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m	1	114	114	単価	114
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	114	114		
計					114		
単価					114	円/m	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	24,856	218,732		
諸雑費（まるめ）		式	1		68		
計					218,800		
単価					2,188	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.9	24,856	47,226		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					47,230		
単価					472.3	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	669.9
電工		人	2.695	24,856	66,986		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					66,990		
単価					669.9	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	97
硬質ビニル電線管	VE 16 mm	m	1	85	85		
附属品費 15%		式	1		12		
計					97		
単価					97	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12.25	24,856	304,486		
諸雑費（まるめ）		式	1		14		
計					304,500		
単価					3,045	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	954.91	954		
附属品費 15%		式	1		143		
計					1,097		
単価					1,097	円/m	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	2,958
電工		人	11.9	24,856	295,786		
諸雑費（まるめ）		式	1		14		
計					295,800		
単価					2,958	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ 0%	単位	m	数量	1	単価	1,620
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	1,620		
計					1,620		
単価					1,620	円/m	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,243
電工		人	5	24,856	124,280		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					124,300		
単価					1,243	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価	3,976
電工		人	0.16	24,856	3,976		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,976		
単価					3,976	円/箇所	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	8mm2×3C以下 3心					1	4,971
電工		人		0.2	24,856	4,971	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,971	
単価						4,971	円/箇所

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	22mm2×3C以下 3心					1	8,699
電工		人		0.35	24,856	8,699	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,699	
単価						8,699	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10		3,729
電工		人	1.5	24,856		37,284		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						37,290		
単価						3,729	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	13,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	24,856	6,214			
普通作業員		人	0.35	22,152	7,753			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					13,970			
単価					13,970	円／極		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒	径10×900						1	1,320
連結式接地棒	φ10×900mm	本	1	1,320	1,320	1,320		
計						1,320		
単価						1,320	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500						1	435
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	435	435	435		
計						435		
単価						435	円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 35cm 35cm 20cm	単位	個	数量		単価
					1		11,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	24,856	11,185	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						11,190	
単価						11,190	円／個

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2C（交差点用）	単位	台・本	数量		単価
					1		118,000
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）		KCE050-2C（交差点用）	台	1	118,000	118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円／台・本



### 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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) 2.0mm -2C	m	1	171	171	単価	171
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 2.0mm 2心	m	1	171	171		
計					171		
単価					171	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000	単価	118,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
計					118,000		
単価					118,000	円/台・本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2C（交差点用）	単位	台・本	数量		単価
					1		127,000
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）		KCE070-2C（交差点用）	台	1	127,000	127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円/台・本

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	35500円/台	単位	台	数量		単価
					1		35,500
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	35,500	35,500	
計						35,500	
単価						35,500	円/台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	人	0.2	26,104		5,220	8,512	
軽油		L	3.6	145		522		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,512		
単価						8,512	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	引込鋼管柱	H=7.2×φ165.2 景観色塗装	単位	本	数量		1	単価	356,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物（本）		356000円/本	本	1	356,000	356,000			
計						356,000			
単価						356,000	円/本		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	照明柱B-7	丸型段付テーパーポール 10m 景観色塗装	単位	本	数量		1	単価	1,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車歩道信号併設多目的柱（タイプB-7）		10m信号併設 車×1、歩×2 景観色塗装	本	1	1,250,000	1,250,000			
計						1,250,000			
単価						1,250,000	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	照明柱B-8	丸型段付テ-パ°-ボ°-ル 10m 景観色塗装	単位	本	数量		単価	
						1		1,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車歩道信号併設多目的柱 (タイプB-8)		10m信号併設 車×1、歩×1 景観色塗装	本	1	1,210,000	1,210,000		
計						1,210,000		
単価						1,210,000	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	照明柱B-9	丸型段付テ-パ°-ボ°-ル 10m 景観色塗装	単位	本	数量		単価	
						1		1,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車歩道信号併設多目的柱 (タイプB-9)		10m信号併設 車×1 景観色塗装	本	1	1,170,000	1,170,000		
計						1,170,000		
単価						1,170,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路照明灯設置	照明柱B-7 丸型段付テーパーポール 10m KCE100-2 景観色塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	215,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	31,290	31,290			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,510	22,510			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	1	142,000	142,000			
	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	6,850	6,850			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
	ジョイントボックス	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620			
	計						215,580		
	単価						215,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	道路照明灯設置	照明柱B-8 丸型段付テーパーポール 10m KCE100-2 景観色塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	215,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	31,290	31,290			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,510	22,510			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	1	142,000	142,000			
	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	6,850	6,850			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
	ジョイントボックス	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620			
	計						215,580		
	単価						215,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	道路照明灯設置	照明柱B-9 丸型段付テーパーポール 10m KCE100-2 景観色塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	215,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	31,290	31,290			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,510	22,510			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	1	142,000	142,000			
	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	6,850	6,850			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
	ジョイントボックス	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620			
	計						215,580		
	単価						215,600	円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	道路照明灯設置	照明柱A-3 IA12.3B-C KCE090-2C 景観色塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	635,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	直線テーパーポール1.2m (一灯用 可変 連接)	IA12.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	425,000	425,000			
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,430	26,430			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,510	22,510			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台・本	1	142,000	142,000			
	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	6,850	6,850			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
	ジョイントボックス	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620			
	計					635,720			
	単価					635,800		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	照明用引込柱設置	引込鋼管柱 H=7.2×φ165.2 景観色塗装	単位	基	数量		単価	
						1		28,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,430	26,430			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	7.2	277	1,994.4			
計					28,424.4			
単価					28,430		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	自動点滅器設置	200V 10A	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設		個	1	2,983	2,983	
	自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A		個	1	3,900	3,900	
	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	
	計						9,003	
	単価						9,003	円/個

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	引込開閉器盤設置	800×300×200景観色塗装	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	20,680	20,680		
	引込分電盤	800×300×200 景観色塗装 ポール取付金物含む	面	1	558,000	558,000		
	計					578,680		
	単価					578,700	円/面	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	地中配線 (管内)	CV3.5mm2×2C	単位	m	数量		単価	
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	1,368	1,368		
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
	計					1,560		
	単価					1,560	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼構造製作物（本）		356000円/本		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼構造製作物		本	1	356,000	356,000				
計					356,000				
単価					356,000	円/本			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 31,290
電工		人	6	24,856	149,136	
普通作業員		人	4.8	22,152	106,329	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.9	30,200	57,380	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					312,900	
単価					31,290	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	金額	単価	22,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電工		人	4.1	24,856	101,909			
普通作業員		人	2.1	22,152	46,519			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	9	8,512	76,608			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計						225,100		
単価						22,510	円/台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2	単位	台・本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明器具（建電協型）	KCE100-2	台	1	142,000	142,000			
計					142,000			
単価					142,000		円／台・本	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	26,430
電工		人		5	24,856	124,280		
普通作業員		人		4	22,152	88,608		
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	30,200	51,340		
諸雑費 (まるめ)		式		1		72		
計						264,300		
単価						26,430	円/基	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)					1	142,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	142,000		142,000	
計						142,000	
単価						142,000	円/台・本

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	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) 5.5mm2-2C					1	277
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	1	277		277	
計						277	
単価						277	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						29,830		
単価						2,983	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5.2	24,856	129,251		
普通作業員			人	3.5	22,152	77,532		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						206,800		
単価						20,680	円/面	

### 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	1,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 3.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
						1	192
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）3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計					192		
単価					192	円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名					1	8,512	
運転手 (特殊)		人	0.2	26,104		5,220		
軽油		L	3.6	145		522		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,512		
単価						8,512	円/時間	