

契約日：令和6年9月18日（単価合意日：令和6年9月30日）

# 小松拡幅他 C C T V 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CCTV設備設置工事
工事地名	自) 滋賀県高島市勝野地先 至) 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	3274030001	1 4) 単価適用年月	2024年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	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		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	254日間 自 令和 6年 9月19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	20 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CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
電子応用設備(機器単体)		式	1		16,874,400				
CCTV設備		式	1		16,874,400				
CCTV装置		式	1		16,874,400				
HDIPカメラ装置	旋回式、指定色塗装、ポール取付、機側装置含む	台	3	5,184,000	15,552,000			単-1号	
L2SW	屋外用 タイプD	台	2	600,000	1,200,000			単-2号	
メディアコンバータ	100Mbps 最大1km程度屋外用	台	2	61,200	122,400			単-3号	
機器単体費		式	1		16,874,400				
工場製作		式	1		1,630,000				
工場製作工		式	1		1,630,000				
引込鋼管柱製作工		式	1		1,630,000				
鋼構造制作物	引込鋼管柱 H=7.2m φ165.2	本	1	340,000	340,000			単-4号	
鋼構造制作物	CCTV支柱 H=8.0m φ 318.6×t6.9	本	1	1,290,000	1,290,000			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
工場純工事費		式	1		1,630,000				
(工場製作原価)		式	1		1,630,000				
電子応用設備		式	1		10,238,978				
CCTV設備工		式	1		3,967,754				
CCTV装置設置工 北小松トンネル		式	1		2,552,931				
HDIPカメラ装置設置(起点側)	機側装置・L2SW・メディア アコンバータ・光成端箱、 調整含む	台	1	128,400	128,400			単-6号	
HDIPカメラ装置設置(終点側)	機側装置・メディアコンバー タ、調整含む	台	1	102,500	102,500			単-7号	
装柱材料(材料のみ)	自在バンド IBT-215	個	4	730	2,920			単-8号	
装柱材料(材料のみ)	自在バンド IBT-315	個	4	871	3,484			単-9号	
光地中管内配線	SM20C	m	109	738.5	80,496			単-10号	
光地中管内配線	SM8C	m	129	659.5	85,075			単-11号	
光屋外管内配線	SM20C	m	5	912.4	4,562			単-12号	

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
光屋外管内配線	SM8C	m	5	833.4	4,167			単-13号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	130	1,644	213,720			単-14号	
管内配線	CV22mm2-2C	m	561	2,275	1,276,275			単-15号	
光ケーブル成端	5芯 (芯) 以下	箇所	2	30,940	61,880			単-16号	
クロージャ設置	CCTV分岐用、分岐接続 200C以下 4穴	個	2	199,400	398,800			単-17号	
光配線材料 (材料のみ)	クロージャH/H内固 定金物	組	2	15,900	31,800			単-18号	
光配線材料 (材料のみ)	浸水検知モジュラ	個	2	9,100	18,200			単-19号	
光配線材料 (材料のみ)	光コネクタ付きコード 2C(2m) SC型 片端 子	本	2	6,200	12,400			単-20号	
光配線材料 (材料のみ)	光成端箱 コネクタ20 C以下	個	1	120,000	120,000			単-21号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	2	2,676	5,352			単-22号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリ ング 厚鋼用 #38	個	2	847	1,694			単-23号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックス コネクタ 厚鋼用 #3 8	個	2	603	1,206			単-24号	

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
CCTV装置設置工 小松拡幅道路		式	1		1,414,823				
HDIPカメラ装置設置	機側装置・L2SW、調整 含む	台	1	122,100	122,100			単-25号	
装柱材料(材料のみ)	自在バンド IBT-215	個	2	730	1,460			単-26号	
装柱材料(材料のみ)	自在バンド IBT-315	個	2	871	1,742			単-27号	
引込開閉器盤設置		面	1	428,700	428,700			単-28号	
プルボックス設置	200×200×150 防水 SUS	個	2	17,640	35,280			単-29号	
引込鋼管柱設置		本	1	26,430	26,430			単-30号	
CCTV支柱設置	墜落防止装置含む	本	1	139,200	139,200			単-31号	
光地中管内配線	SM4C	m	89	633.5	56,381			単-32号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	73	1,560	113,880			単-33号	
クロージャ設置	CCTV分岐用、分岐接続 200C以下 4穴	個	1	199,400	199,400			単-34号	
光配線材料(材料のみ)	クロージャH/H内固 定金物	組	1	15,900	15,900			単-35号	

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
光配線材料(材料のみ)	浸水検知モジュラ	個	1	9,100	9,100			単-36号	
厚鋼電線管敷設	G28	m	42	3,698	155,316			単-37号	
ダクター設置	クリップ含む	個	22	4,997	109,934			単-38号	
有線通信設備工		式	1		5,725,204				
光ケーブル敷設工 小松拡幅道路		式	1		5,725,204				
光地中管内配線	SM140C	m	1,580	1,983	3,133,140			単-39号	
光屋外管内配線	SM140C	m	772	2,232	1,723,104			単-40号	
クロージャ設置	情報管路用、分岐接続 200C以下 4穴	箇所	3	199,400	598,200			単-41号	
光配線材料(材料のみ)	クロージャH/H内固 定金物	組	3	15,900	47,700			単-42号	
光配線材料(材料のみ)	浸水検知モジュラ	個	3	9,100	27,300			単-43号	
光ケーブル試験	140心以下 伝送損失 試験	方向	1	75,760	75,760			単-44号	
光ケーブル試験	140心以下 接続損失 試験	対向	1	120,000	120,000			単-45号	

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
システム・インテグレーション		式	1		510,520				
システム・インテグレーション		式	1		510,520				
L2SW 新設設定		台	2	108,400	216,800			単-46号	
L2SW VLAN設定		台	2	42,660	85,320			単-47号	
L2SW 冗長化設定		台	2	47,570	95,140			単-48号	
L2SW マルチキャスト設定		台	2	56,630	113,260			単-49号	
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			内-1号	
直接工事費		式	1		10,238,978				
共通仮設費		式	1		1,046,538				
共通仮設費		式	1		2,538				



## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
技術管理費		式	1		2,538				
電気通信施設資産管理用データ作成費		人	1	2,538	2,538			単-50号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,044,000				
純工事費		式	1		11,285,516				
現場管理費		式	1		5,407,000				
機器間接費		式	1		3,825,000				
技術者間接費		式	1		1,009,000				
機器管理費		式	1		2,816,000				
(現場原価)		式	1		20,517,516				
工事原価		式	1		40,586,254				
一般管理費等		式	1		7,261,346				
工事価格		式	1		76,290,000				

## 設計内訳書

工事名		小松拡幅他CCTV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	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額			式	1		7,629,000			
工事費計			式	1		83,919,000			

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
電子応用設備(機器単体)		式	1		11,568,000				
CCTV設備		式	1		11,568,000				
CCTV装置		式	1		11,568,000				
HDIPカメラ装置	旋回式、指定色塗装、ポール取付、機側装置含む	台	2	5,184,000	10,368,000			単-1号	
L2SW	屋外用 タイプD	台	2	600,000	1,200,000			単-2号	
機器単体費		式	1		11,568,000				
工場製作		式	1		2,920,000				
工場製作工		式	1		2,920,000				
引込鋼管柱製作工		式	1		2,920,000				
鋼構造制作物	引込鋼管柱 H=7.2m φ165.2	本	1	340,000	340,000			単-3号	
鋼構造制作物	CCTV支柱 H=8.0m φ 318.6×t6.9	本	2	1,290,000	2,580,000			単-4号	
工場純工事費		式	1		2,920,000				

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
(工場製作原価)		式	1		2,920,000				
電子応用設備		式	1		7,495,738				
CCTV設備工		式	1		2,140,858				
CCTV装置設置工 栗東水口道路		式	1		2,140,858				
HDIPカメラ装置設置	機側装置・L2SW、調整 含む	台	2	122,100	244,200			単-5号	
装柱材料(材料のみ)	自在バンド IBT-215	個	4	730	2,920			単-6号	
装柱材料(材料のみ)	自在バンド IBT-315	個	4	871	3,484			単-7号	
引込開閉器盤設置		面	1	428,700	428,700			単-8号	
引込鋼管柱設置		本	1	26,430	26,430			単-9号	
CCTV支柱設置	墜落防止装置含む	本	2	139,200	278,400			単-10号	
光地中管内配線	SM4C	m	244	633.5	154,574			単-11号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	357	1,550	553,350			単-12号	

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
クロージャ設置	CCTV分岐用、分岐接続 200C以下 4穴	個	2	199,400	398,800			単-13号	
光配線材料(材料のみ)	クロージャH/H内固 定金物	組	2	15,900	31,800			単-14号	
光配線材料(材料のみ)	浸水検知モジュラ	個	2	9,100	18,200			単-15号	
有線通信設備工		式	1		4,808,860				
光ケーブル敷設工 栗東水口道路		式	1		4,808,860				
光地中管内配線	SM140C	m	2,100	1,983	4,164,300			単-16号	
クロージャ設置	情報管路用、分岐接続 200C以下 4穴	箇所	2	199,400	398,800			単-17号	
光配線材料(材料のみ)	クロージャH/H内固 定金物	組	2	15,900	31,800			単-18号	
光配線材料(材料のみ)	浸水検知モジュラ	個	2	9,100	18,200			単-19号	
光ケーブル試験	140心以下 伝送損失 試験	方向	1	75,760	75,760			単-20号	
光ケーブル試験	140心以下 接続損失 試験	対向	1	120,000	120,000			単-21号	
システム・インテグレーション		式	1		510,520				

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システム・インテグレーション		式	1		510,520				
L2SW 新設設定		台	2	108,400	216,800			単-22号	
L2SW VLAN設定		台	2	42,660	85,320			単-23号	
L2SW 冗長化設定		台	2	47,570	95,140			単-24号	
L2SW マルチキャスト設定		台	2	56,630	113,260			単-25号	
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			内-1号	
直接工事費		式	1		7,495,738				
共通仮設費		式	1		783,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		783,000				
純工事費		式	1		8,278,738				

## 設計内訳書

工事名	小松拡幅他CCTV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	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
現場管理費		式	1		4,164,000				
機器間接費		式	1		3,076,000				
技術者間接費		式	1		969,000				
機器管理費		式	1		2,107,000				
(現場原価)		式	1		15,518,738				
工事原価		式	1		18,438,738				

# 一式当たり内訳書

[自) 滋賀県高島市勝野地先 至) 滋賀県大津市北小松]

輸送（電気）

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
輸送費（電気）	35500円/台	台	1	35, 500	35, 500			
合 計					35, 500			



# 一式当たり内訳書

輸送（電気）

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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）	35500円/台	台	1	35,500	35,500			
合 計					35,500			

# 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	HDIPカメラ装置	旋回式、指定色塗装、ポール取付、機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	5,184,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,184,000	5,184,000		
	計					5,184,000		
	単価					5,184,000	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	L2SW	屋外用 タイプD	単位	台	数量	1	単価	600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
	L2SW							
	計					600,000		
	単価					600,000	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-3号	データコンバータ	100Mbps 最大1km程度 屋外用	単位	台	数量	1	単価	61,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	61,200	61,200		
計						61,200		
単価						61,200	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-4号	鋼構造制作物	引込鋼管柱 H=7.2m φ165.2	単位	本	数量	1	単価	340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (本)		340000円/本	本	1	340,000	340,000		
計						340,000		
単価						340,000	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	鋼構造制作物	CCTV支柱 H=8.0m φ318.6×t6.9	単位	本	数量	1	単価	1,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (本)		1290000円/本	本	1	1,290,000	1,290,000		
計						1,290,000		
単価						1,290,000	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-6号	HDIPカメラ装置設置 (起点側)	機側装置・L2SW・メディアコンバータ・光成端箱、調整含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	128,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300			
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760			
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890			
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312			
	計					128,332			
	単価					128,400		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	HDIPカメラ装置設置 (終点側)	機側装置・メディアコンバータ、調整含む	単位	台	数量	1	単価	102,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	計					102,442		
	単価					102,500	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	装柱材料 (材料のみ)	自在バンド IBT-215	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-215	個	1	730	730		
	計					730		
	単価					730	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-9号	装柱材料 (材料のみ)	自在バンド IBT-315	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-315	個	1	871	871		
	計					871		
	単価					871	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-10号	光地中管内配線	SM20C	単位	m	数量		1	単価	738.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 20C		m	1	465	465		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	273.5	273.5		
計							738.5		
単価							738.5	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-11号	光地中管内配線	SM8C	単位	m	数量		1	単価	659.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	273.5	273.5		
計							659.5		
単価							659.5	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-12号	光屋外管内配線	SM20C	単位	m	数量		1	単価	912.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 20C		m	1	465	465		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	447.4	447.4		
計							912.4		
単価							912.4	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-13号	光屋外管内配線	SM8C	単位	m	数量		1	単価	833.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	447.4	447.4		
計							833.4		
単価							833.4	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-14号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,644
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 2心		m	1	276	276		
計							1,644		
単価							1,644	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-15号	管内配線	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-16号	光ケーブル成端	57-7° (芯) 以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7° (心) 以下	箇所	1	30,940	30,940		
	計					30,940		
	単価					30,940	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
単-17号	クロージャ設置	CCTV分岐用、分岐接続200C以下 4穴	単位	個	数量		単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	507-7° (心) 以下 1本/箇所	箇所	1	129,500	129,500		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	1	69,900	69,900		
	計					199,400		
	単価					199,400	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-18号	光配線材料 (材料のみ)	クロージャH/H内固定金物	単位	組	数量		単価	15,900
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャHH固定金具	後分岐用	組	1	15,900	15,900		
	計					15,900		
	単価					15,900	円/組	

							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-19号	光配線材料 (材料のみ)	浸水検知モジュラ	単位	個	数量		単価	9,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	浸水検知モジュラ		個	1	9,100	9,100		
	計					9,100		
	単価					9,100	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-20号	光配線材料 (材料のみ)	光コネクタ付きコード 2C(2m) SC型 片端子	単位	本	数量	1	単価	6,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	1	6,200	6,200		
	計					6,200		
	単価					6,200	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-21号	光配線材料 (材料のみ)	光成端箱 コネクタ20C以下	単位	個	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	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-22号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,676
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	1,616	1,616			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060			
計						2,676			
単価						2,676	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-23号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 #38	単位	個	数量		1	単価	847
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 38mm	個	1	847	847			
計						847			
単価						847	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-24号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 #38	単位	個	数量	1	単価	603
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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	603	603		
	計					603		
	単価					603	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-25号	HDIPカメラ装置設置	機側装置・L2SW、調整含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	122,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置据付		IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300			
CCTV装置調整		カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760			
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890			
計						122,020			
単価						122,100		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-26号	装柱材料 (材料のみ)	自在バンド IBT-215	単位	個	数量	1	単価	730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-215	個	1	730	730		
計						730		
単価						730	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-27号	装柱材料 (材料のみ)	自在バンド IBT-315	単位	個	数量	1	単価	871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-315	個	1	871	871		
計						871		
単価						871	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-28号	引込開閉器盤設置		単位	面	数量		単価	428,700
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		面	1	408,000	408,000		
	計					428,680		
	単価					428,700	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-29号	プルボックス設置	200×200×150 防水 SUS	単位	個	数量		単価	17,640
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 20cm 20cm 15cm	個	1	6,835	6,835		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	10,800	10,800		
	計					17,635		
	単価					17,640	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-30号	引込鋼管柱設置		単位	本	数量		単価	
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		26,430
	計							26,430
	単価							26,430 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-31号	CCTV支柱設置	墜落防止装置含む	単位	本	数量	単価	金額	単価	139,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼板組立柱建柱 鋼板組立柱8m以下 新設		本	1	62,520	62,520			
	墜落防止装置設置		m	5.5	2,112	11,616			
	墜落防止装置	直線レール	m	5.5	4,760	26,180			
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
	墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
	墜落防止装置	ジョイント	個	2	3,990	7,980			
	墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280			
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
	計					139,196			
	単価					139,200		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-32号	光地中管内配線	SM4C	単位	m	数量		1	単価	633.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360			
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	273.5	273.5			
計						633.5			
単価						633.5	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-33号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,560
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		

# 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-34号	クロージャ設置	CCTV分岐用、分岐接続200C以下 4穴	単位	個	数量		単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	50ケーブル(心)以下 1本/箇所	箇所	1	129,500	129,500		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	1	69,900	69,900		
	計					199,400		
	単価					199,400	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-35号	光配線材料(材料のみ)	クロージャH/H内固定金物	単位	組	数量		単価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャHH固定金具	後分岐用	組	1	15,900	15,900		
	計					15,900		
	単価					15,900	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-36号	光配線材料 (材料のみ)	浸水検知モジュラ	単位	個	数量		単価	
						1		9,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浸水検知モジュラ			個	1	9,100	9,100		
計						9,100		
単価						9,100	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-37号	厚鋼電線管敷設	G28	単位	m	数量		単価	
						1		3,698
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 補正なし	m	1	2,958	2,958		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						3,698		
単価						3,698	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-38号	ダクター設置	クリップ含む	単位	個	数量	1	単価	4,997
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		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個	1	241	241		
	アンカーボルト	M10×70L	個	2	294	588		
	計					4,997		
	単価					4,997	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-39号	光地中管内配線	SM140C	単位	m	数量		1	単価	1,983
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 140C		m	1	1,560	1,560		
光ケーブル配線		地中管内配線 24mm以下 新設		m	1	422.6	422.6		
計							1,982.6		
単価							1,983	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	光屋外管内配線	SM140C	単位	m	数量		1	単価	2,232
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 140C		m	1	1,560	1,560		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 24mm以下 新設		m	1	671.2	671.2		
計							2,231.2		
単価							2,232	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	クロージャ設置	情報管路用、分岐接続200C以下 4穴	単位	箇所	数量		単価	199,400
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		50ケーブル(心)以下 1本/箇所	箇所	1	129,500	129,500		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 200C以下 4穴	組	1	69,900	69,900		
計						199,400		
単価						199,400	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
単-42号	光配線材料(材料のみ)	クロージャH/H内固定金物	単位	組	数量		単価	15,900
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャHH固定金具		後分岐用	組	1	15,900	15,900		
計						15,900		
単価						15,900	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-43号	光配線材料 (材料のみ)	浸水検知モジュラ	単位	個	数量		1	単価	9,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
浸水検知モジュラ			個	1	9,100	9,100			
計						9,100			
単価						9,100	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	光ケーブル試験	140心以下 伝送損失試験	単位	方向	数量		1	単価	75,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		140心以下	方向	1	75,760	75,760			
計						75,760			
単価						75,760	円/方向		

# 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	光ケーブル試験	140心以下 接続損失試験	単位	対向	数量		単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		140心以下	対向	1	120,000	120,000		
計						120,000		
単価						120,000	円/対向	

							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	L2SW 新設設定		単位	台	数量		単価	108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)		L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400		
計						108,400		
単価						108,400	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	
単一47号	L2SW VLAN設定		単位	台	数量		1	単価	42,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
計						42,660			
単価						42,660	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	
単一48号	L2SW 冗長化設定		単位	台	数量		1	単価	47,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
計						47,570			
単価						47,570	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-49号	L2SW マルチキャスト設定		単位	台	数量		単価	56,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630		
	計					56,630		
	単価					56,630	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-50号	電気通信施設資産管理用データ作成費		単位	人	数量		単価	2,538
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537.6		
	計					2,537.6		
	単価					2,538	円/人	

## 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)	5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	5,184,000	5,184,000		
計					5,184,000		
単価					5,184,000	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 (台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	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
機器単体費 (台)	61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	61,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	61,200	61,200		
計					61,200		
単価					61,200	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
鋼構造製作物 (本)	340000円/本	単位	本	数量	1	単価	340,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		本	1	340,000	340,000		
計					340,000		
単価					340,000	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	本	数量	単価	金額	単価
鋼構造製作物 (本)	1290000円/本					1	1,290,000
鋼構造製作物		本	1	1,290,000		1,290,000	
計						1,290,000	
単価						1,290,000	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
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし					1	38,070
電気通信技術員		人	1.5	25,376		38,064	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						38,070	
単価						38,070	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	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	台	1			20,300	
電気通信技術員		人	0.8	25,376	20,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					20,300		
単価					20,300	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1			37,760	
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					37,760		
単価					37,760	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	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台				
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	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

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775			
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,312			
単価					6,312	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	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	273.5
電工		人	1.1	24,856	27,341		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					27,350		
単価					273.5	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	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	447.4
電工		人	1.8	24,856	44,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					44,740		
単価					447.4	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 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	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 5.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	276
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) 5.5mm2 2心	m	1	276	276		
計					276		
単価					276	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 22mm <sup>2</sup> 2心	m	1	907	907	907
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm <sup>2</sup> 2心	m	1	907	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

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	30,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	37,752	18,498			
電気通信技術員		人	0.49	25,376	12,434			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					30,940			
単価					30,940		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	単価	摘要
光ケーブル直線接続	50φ~7°(心)以下 1本/箇所					1	129,500	
電気通信技術者		人		2.05	37,752	77,391		
電気通信技術員		人		2.05	25,376	52,020		
諸雑費(まるめ)		式		1		89		
計						129,500		
単価						129,500	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	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,616
電工		人	6.5	24,856	161,564	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36	
計					161,600	
単価					1,616	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

	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
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
引込開閉器盤						1		408,000
材料費 (面)	408000円/面	面	1	408,000		408,000		
計						408,000		
単価						408,000	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
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ブルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm					1		6,835
電工		人	0.275	24,856		6,835		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,835		
単価						6,835	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

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	本	数量	単価	金額	単価
鋼板組立柱建柱 鋼板組立柱8m以下 新設						1	62,520
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱8m以下 新設	本	1	62,520	62,520	62,520	
計						62,520	
単価						62,520	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	m	数量	単価	金額	単価
墜落防止装置設置						1	2,112
電工		人	0.085	24,856	2,112	2,112	
計						2,112	
単価						2,112	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 3.5mm2 2心	m	1	192	192	単価	192
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	

						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	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	100	2,958	295,800	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	

## 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
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644	740
	附属品費 15%		式	1		96	
	計					740	
	単価					740	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
	ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	1.5	24,856	37,284	3,729
	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	422.6
電工		人	1.7	24,856	42,255		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					42,260		
単価					422.6	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	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	671.2
電工		人	2.7	24,856	67,111		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					67,120		
単価					671.2	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	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	140心以下					1	75,760
電気通信技術者		人		1.2	37,752	45,302	
電気通信技術員		人		1.2	25,376	30,451	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						75,760	
単価						75,760	円/方向

## 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

	光ケーブル接続損失試験	140心以下	単位	対向	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.9	37,752	71,728		
	電気通信技術員		人	1.9	25,376	48,214		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		58		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/対向	

## 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	数量	単価	金額	摘要
新設時の装置設定 (IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし					1	108,400
S I 電気通信技術者		人		2.87	37,752	108,348	
諸雑費 (まるめ)		式		1		52	
計						108,400	
単価						108,400	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
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 補正なし					1	42,660
S I 電気通信技術者		人		1.13	37,752	42,659	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						42,660	
単価						42,660	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
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 47,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	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
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	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	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	35500円/台	台	1	35,500	35,500	
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

材料費 (面)	408000円/面	単位	面	数量	単価	金額	単価	408,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		面	1	408,000	408,000			
計					408,000			
単価					408,000	円/面		

## 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

	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱8m以下 新設	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	24,856	24,856		
普通作業員			人	1.7	22,152	37,658		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						62,520		
単価						62,520	円/本	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HDIPカメラ装置	旋回式、指定色塗装、ポール取付、機側装置含む	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,184,000	5,184,000		
	計					5,184,000		
	単価					5,184,000	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2SW	屋外用 タイプD	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
	L2SW							
	計					600,000		
	単価					600,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	鋼構造制作物	引込鋼管柱 H=7.2m φ165.2	単位	本	数量		1	単価	340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物 (本)		340000円/本							
			本	1	340,000	340,000			
	計					340,000			
	単価					340,000		円/本	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	鋼構造制作物	CCTV支柱 H=8.0m φ318.6×t6.9	単位	本	数量		1	単価	1,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物 (本)		1290000円/本							
			本	1	1,290,000	1,290,000			
	計					1,290,000			
	単価					1,290,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	HDIPカメラ装置設置	機側装置・L2SW、調整含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	122,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300			
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760			
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890			
	計						122,020		
	単価						122,100	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	装柱材料 (材料のみ)	自在バンド IBT-215	単位	個	数量	1	単価	730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-215	個	1	730	730		
計						730		
単価						730	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	装柱材料 (材料のみ)	自在バンド IBT-315	単位	個	数量	1	単価	871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-315	個	1	871	871		
計						871		
単価						871	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	引込開閉器盤設置		単位	面	数量		単価	
					1			428,700
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			面	1	408,000	408,000		
計						428,680		
単価						428,700	円/面	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	引込鋼管柱設置		単位	本	数量		単価	
					1			26,430
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		
計						26,430		
単価						26,430	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	CCTV支柱設置	墜落防止装置含む	単位	本	数量	1	単価	139,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板組立柱建柱 鋼板組立柱8m以下 新設		本	1	62,520	62,520		
	墜落防止装置設置		m	5.5	2,112	11,616		
	墜落防止装置	直線レール	m	5.5	4,760	26,180		
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	ジョイント	個	2	3,990	7,980		
	墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440		
	計					139,196		
	単価					139,200	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	光地中管内配線	SM4C	単位	m	数量	1	単価	633.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	273.5	273.5		
計						633.5		
単価						633.5	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,550
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	182	182		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	クロージャ設置	CCTV分岐用、分岐接続200C以下 4穴	単位	個	数量		単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	50テブ°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	129,500	129,500		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	1	69,900	69,900		
	計					199,400		
	単価					199,400	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	光配線材料(材料のみ)	クロージャH/H内固定金物	単位	組	数量		単価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャHH固定金具	後分岐用	組	1	15,900	15,900		
	計					15,900		
	単価					15,900	円/組	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	光配線材料 (材料のみ)	浸水検知モジュラ	単位	個	数量		単価	
						1		9,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浸水検知モジュラ			個	1	9,100	9,100		
計						9,100		
単価						9,100	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光地中管内配線	SM140C	単位	m	数量		単価	
						1		1,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 140C	m	1	1,560	1,560		
光ケーブル配線		地中管内配線 24mm以下 新設	m	1	422.6	422.6		
計						1,982.6		
単価						1,983	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	クロージャ設置	情報管路用、分岐接続200C以下 4穴	単位	箇所	数量		単価	199,400
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		50ケーブル(心)以下 1本/箇所	箇所	1	129,500	129,500		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 200C以下 4穴	組	1	69,900	69,900		
計						199,400		
単価						199,400	円/箇所	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光配線材料(材料のみ)	クロージャH/H内固定金物	単位	組	数量		単価	15,900
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャHH固定金具		後分岐用	組	1	15,900	15,900		
計						15,900		
単価						15,900	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	光配線材料 (材料のみ)	浸水検知モジュラ	単位	個	数量		1	単価	9,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
浸水検知モジュラ			個	1	9,100	9,100			
計						9,100			
単価						9,100	円/個		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光ケーブル試験	140心以下 伝送損失試験	単位	方向	数量		1	単価	75,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		140心以下	方向	1	75,760	75,760			
計						75,760			
単価						75,760	円/方向		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	光ケーブル試験	140心以下 接続損失試験	単位	対向	数量		単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	140心以下	対向	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/対向	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	L2SW 新設設定		単位	台	数量		単価	108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400		
	計					108,400		
	単価					108,400	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	L2SW VLAN設定		単位	台	数量		1	単価	42,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
計						42,660			
単価						42,660	円/台		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	L2SW 冗長化設定		単位	台	数量		1	単価	47,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
計						47,570			
単価						47,570	円/台		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	L2SW マルチキャスト設定		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630		
	計					56,630		
	単価					56,630	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	5,184,000	5,184,000		
計					5,184,000		
単価					5,184,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物 (本)	340000円/本	単位	本	数量	1	単価	340,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		本	1	340,000	340,000		
計					340,000		
単価					340,000	円/本	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物 (本)	1290000円/本	単位	本	数量	1	単価	1,290,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		本	1	1,290,000	1,290,000		
計					1,290,000		
単価					1,290,000	円/本	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		38,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	25,376	38,064	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						38,070	
単価						38,070	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		20,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.8	25,376	20,300	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						20,300	
単価						20,300	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1			37,760
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					37,760	
単価					37,760	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					1		25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752		15,478		
電気通信技術員		人	0.41	25,376		10,404		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	10	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
引込開閉器盤						1		408,000
材料費 (面)	408000円/面	面	1	408,000		408,000		
計						408,000		
単価						408,000	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板組立柱建柱 鋼板組立柱8m以下 新設		単位	本	数量		単価
						1	62,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板組立柱建柱		鋼板組立柱8m以下 新設	本	1	62,520	62,520	
計						62,520	
単価						62,520	円/本

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	墜落防止装置設置		単位	m	数量		単価
						1	2,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	24,856	2,112	
計						2,112	
単価						2,112	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	24,856	27,341	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						27,350	
単価						273.5	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
	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



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	182	182	182
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	182	182	182
計						182
単価					182	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
光ケーブル直線接続	50㍉-7°(心)以下 1本/箇所					1	129,500
電気通信技術者		人		2.05	37,752	77,391	
電気通信技術員		人		2.05	25,376	52,020	
諸雑費(まるめ)		式		1		89	
計						129,500	
単価						129,500	円/箇所

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 422.6
電工		人	1.7	24,856	42,255	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					42,260	
単価					422.6	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	140心以下					1	75,760
電気通信技術者		人		1.2	37,752	45,302	
電気通信技術員		人		1.2	25,376	30,451	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						75,760	
単価						75,760	円/方向

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	140心以下					1	120,000
電気通信技術者		人	1.9	37,752		71,728	
電気通信技術員		人	1.9	25,376		48,214	
諸雑費 (まるめ)		式	1			58	
計						120,000	
単価						120,000	円/対向

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし					1	108,400
S I 電気通信技術者		人		2.87	37,752	108,348	
諸雑費(まるめ)		式		1		52	
計						108,400	
単価						108,400	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 補正なし					1	42,660
S I 電気通信技術者		人		1.13	37,752	42,659	
諸雑費(まるめ)		式		1		1	
計						42,660	
単価						42,660	円/台

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 47,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

	輸送費 (電気)	35500円/台	単位	台	数量		1	単価	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費 (面)	408000円/面	単位	面	数量		1	単価	408,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		面	1	408,000	408,000			
計					408,000			
単価					408,000	円/面		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱8m以下 新設	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	24,856	24,856		
普通作業員			人	1.7	22,152	37,658		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						62,520		
単価						62,520	円/本	