

契約日：令和6年3月15日（単価合意日：令和6年9月18日）

# 滋賀国道事務所管内 CCTV 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	滋賀国道事務所管内CCTV設備設置工事
工事地名	滋賀県大津市竜が丘4番5号他（滋賀国道事務所管内）

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3273010004	1 4) 単価適用年月	2024年 2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 2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	264日間 自 令和 6年 4月 8日 (当初) 至 令和 6年12月27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	高島市	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	97,779
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月16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	滋賀国道事務所管内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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)			式	1		28,028,000			
CCTV設備 (野口地区)			式	1		17,828,000			
CCTV装置			式	1		17,828,000			
CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型		台	2	2,575,000	5,150,000			単-1号
L2-SW	屋外用		組	1	800,000	800,000			単-2号
屋外分電盤	ポール取付型 指定色塗装		面	2	755,000	1,510,000			単-3号
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 寒冷地仕様型70W(指定色塗装)、支柱共架型		台	2	2,634,000	5,268,000			単-4号
メディアコンバータ	100Mbps 最大20km		台	1	100,000	100,000			単-5号
25GHz帯データ通信装置			台	2	2,400,000	4,800,000			単-6号
VPNルータ			台	1	200,000	200,000			単-7号
有線通信設備			式	1		10,200,000			

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
光通信用端局装置		式	1		10,200,000				
L3-SW	固定型タイプB(スタック構成)	組	2	5,100,000	10,200,000			単-8号	
機器単体費		式	1		28,028,000				
工場製作		式	1		1,989,000				
工場製作工 (野口地区)		式	1		1,989,000				
支柱製作工		式	1		1,989,000				
CCTV支柱製作工 (16.89kp)	H=6.0m φ267.4×t6.6 6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,014,000	1,014,000			単-9号	
CCTV支柱製作工 (18.30kp)	H=8.0m φ267.4×t6.6 6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	975,000	975,000			単-10号	
工場純工事費		式	1		1,989,000				
(工場製作原価)		式	1		1,989,000				
電子応用設備		式	1		3,379,751				
CCTV設備工 (野口地区)		式	1		1,511,113				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	電子応用設備(機器単体)		
CCTV装置設置工			式	1		588,840	数量増減	金額増減	摘要
CCTVカメラ装置設置 (16.89kp)	HD簡易型IP	台	1	58,280	58,280				単-11号
CCTVカメラ装置設置 (18.30kp)	HD簡易型IP	台	1	83,120	83,120				単-12号
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	2	19,770	39,540				単-13号
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	2	50,760	101,520				単-14号
データエアコンバート設置		台	1	10,300	10,300				単-15号
25GHz帯データ通信装置設置	16.89KP	台	1	164,400	164,400				単-16号
25GHz帯データ通信装置設置	長谷CCTV	台	1	110,400	110,400				単-17号
VPNルータ設置		台	1	18,180	18,180				単-18号
分電盤端子台(材料のみ)	4P 130A	個	1	3,100	3,100				単-19号
支柱設置工		式	1		215,250				
支柱設置 (16.89kp)	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	箇所	1	33,840	33,840				単-20号

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
支柱設置 (18.3kp)	H=8.0m φ267.4×t6.6 6 亜鉛メッキ後指定色塗装	箇所	1	44,040	44,040				単-21号
墜落落下防止装置 (16.89kp)	レール4m	式	1			61,926			内-1号
墜落落下防止装置 (18.30kp)	レール6m	式	1			75,444			内-2号
支柱基礎工		式	1			295,163			
支柱基礎設置 (16.89kp)	φ700×L2200	個所	1	132,900	132,900				単-22号
支柱基礎設置 (18.30kp)	φ700×L2400	個所	1	132,900	132,900				単-23号
接地設置	D種	極	2	8,040	16,080				単-24号
作業土工(電気)		式	1			12,077			内-3号
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	式	1			952			内-4号
埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	m	1	254.1	254				単-25号
光ケーブル敷設工		式	1			216,687			
光地中配線 (管内)	SM 8C	m	9	644.8	5,803				単-26号

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
光屋外配線 (管内)	SM 8C	m	10	809.4	8,094			単-27号	
光ケーブル接続	分岐接続 140C以下 6 穴	箇所	1	132,500	132,500			単-28号	
光ケーブル成端	SM 8C	箇所	1	29,690	29,690			単-29号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以 下	方向	1	16,970	16,970			単-30号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以 下	対向	1	23,630	23,630			単-31号	
配管・配線工		式	1		191,519				
地中配管	HIVE 16	m	3	930	2,790			単-32号	
地中配管	FEP 30	m	3	849.6	2,548			単-33号	
地中配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	4	375.3	1,501			単-34号	
屋外配管	# 38	m	6	2,589	15,534			単-35号	
屋外配管	# 30	m	3	2,395	7,185			単-36号	
屋外配管	G 28	m	15	2,700	40,500			単-37号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	7	1,524	10,668			単-38号	
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	5	375.3	1,876			単-39号	
ダクト設置	SUS L=200	個	6	4,291	25,746			単-40号	
プルボックス設置	250×250×250(SUS WP)	個	2	27,220	54,440			単-41号	
自在アームバンド(材料のみ)	UABD-323	個	2	2,130	4,260			単-42号	
自在バンド(材料のみ)	3BD-HD-23	個	1	2,220	2,220			単-43号	
自在バンド(材料のみ)	IBT-312	個	7	827	5,789			単-44号	
防水エオンカップリング(材料のみ)	# 38	個	8	847	6,776			単-45号	
防水エオンカップリング(材料のみ)	# 30	個	4	603	2,412			単-46号	
防水ボックスコネクタ(材料のみ)	# 38	個	8	603	4,824			単-47号	
防水ボックスコネクタ(材料のみ)	# 30	個	2	510	1,020			単-48号	
エントランスキャップ(材料のみ)	G 28	個	1	1,430	1,430			単-49号	



## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
CCTV装置撤去工			式	1		3,654			
VPNルータ1撤去 (不使用)			台	1	3,654	3,654			単-50号
有線通信設備工			式	1		94,758			
光通信用端局装置設置工			式	1		77,250			
L3-SW設置	固定型 タイプB		組	1	45,440	45,440			単-51号
L3-SW設置 (2組目補正あり)	固定型 タイプB		組	1	31,810	31,810			単-52号
光通信用端局装置撤去工			式	1		17,508			
L3-SW撤去 (不使用)	固定型		組	1	10,300	10,300			単-53号
L3-SW撤去 (不使用) (2組目補正あり)	固定型		組	1	7,208	7,208			単-54号
システム・インテグレーション			式	1		1,506,540			
システム・インテグレーション			式	1		1,506,540			
システム・インテグレーション	L3-SW 更新 2台		式	1		203,940			内-5号

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	L3-SW ルーティング設計1 2台	式	1		81,300			内-6号	
システム・インテグレーション	L3-SW VLAN 2台	式	1		69,600			内-7号	
システム・インテグレーション	L3-SW 冗長化 2台	式	1		77,600			内-8号	
システム・インテグレーション	L3-SW マルチキャスト 2台	式	1		92,380			内-9号	
システム・インテグレーション	L3-SW QoSの制御 2台	式	1		112,080			内-10号	
システム・インテグレーション	L2-SW 新設 6台	式	1		624,000			内-11号	
システム・インテグレーション	L2-SW VLAN設定 6台	式	1		245,640			内-12号	
工場製品輸送工 (野口地区)		式	1		35,500				
輸送工		式	1		35,500				
輸送(電気)		式	1		35,500			内-13号	
仮設工 (野口地区)		式	1		231,840				
交通管理工		式	1		231,840				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
交通誘導警備員 A		人	8	15,960	127,680			単-55号	
交通誘導警備員 B		人	8	13,020	104,160			単-56号	
直接工事費		式	1		3,379,751				
共通仮設費		式	1		1,105,463				
共通仮設費		式	1		136,463				
技術管理費		式	1		71,463				
電気通信施設資産管理用データ作成費	20装置	式	1		13,398			内-14号	
道路施設基本データ作成費	ITV台帳	式	1		58,065			内-15号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		65,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		969,000				
純工事費		式	1		4,485,214				
現場管理費		式	1		2,982,000				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
機器間接費		式	1		6,392,000				
技術者間接費		式	1		2,710,000				
機器管理費		式	1		3,682,000				
(現場原価)		式	1		13,859,214				
工事原価		式	1		54,594,590				
一般管理費等		式	1		8,219,410				
工事価格		式	1		121,610,000				
消費税相当額		式	1		12,161,000				
工事費計		式	1		133,771,000				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		3,530,000				
CCTV設備 (八屋戸地区)		式	1		3,530,000				
CCTV装置		式	1		3,530,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,575,000	2,575,000			単-1号	
屋外分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	755,000	755,000			単-2号	
VPNルータ2	65.7kpカメラ用	台	1	200,000	200,000			単-3号	
機器単体費		式	1		3,530,000				
工場製作		式	1		975,000				
工場製作工 (八屋戸地区)		式	1		975,000				
支柱製作工		式	1		975,000				
CCTV支柱製作工	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	975,000	975,000			単-4号	
工場純工事費		式	1		975,000				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		975,000				
電子応用設備		式	1		861,620				
CCTV設備工 (八屋戸地区)		式	1		710,200				
CCTV装置設置工		式	1		88,920				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	台	1	69,150	69,150			単-5号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-6号	
支柱設置工		式	1		119,484				
支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	箇所	1	44,040	44,040			単-7号	
墜落落下防止装置	レール6m	式	1		75,444			内-1号	
支柱基礎工		式	1		159,382				
支柱基礎設置	φ700×L2400	箇所	1	132,900	132,900			単-8号	
接地設置	D種	極	1	8,040	8,040			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
作業土工(電気)		式	1		14,377			内-2号	
埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	m	16	254.1	4,065			単-10号	
引込柱設置工		式	1		234,200				
引込柱設置	コンクリート柱 10-19-3.5	本	1	153,200	153,200			単-11号	
保安器箱設置	屋外用 400×300×160	面	1	81,000	81,000			単-12号	
配管・配線工		式	1		108,214				
地中配管	HIVE 16	m	2	930	1,860			単-13号	
地中配管	FEP 40	m	17	872.6	14,834			単-14号	
地中配管	FEP 30	m	17	849.6	14,443			単-15号	
地中配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	2	375.3	750			単-16号	
屋外配管	# 38	m	2	2,589	5,178			単-17号	
屋外配管	# 30	m	2	2,395	4,790			単-18号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
屋外配管	G 36	m	0.7	2,914	2,039			単-19号	
屋外配管	G 28	m	10	2,700	27,000			単-20号	
屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	m	8	1,524	12,192			単-21号	
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	2	375.3	750			単-22号	
自在バンド <sup>°</sup> (材料のみ)	IBT-312	個	7	827	5,789			単-23号	
防水エコナック <sup>°</sup> リング <sup>°</sup> (材料のみ)	# 38	個	3	847	2,541			単-24号	
防水エコナック <sup>°</sup> リング <sup>°</sup> (材料のみ)	# 30	個	3	603	1,809			単-25号	
防水ボックスコネクタ <sup>°</sup> (材料のみ)	# 38	個	3	603	1,809			単-26号	
防水ボックスコネクタ <sup>°</sup> (材料のみ)	# 30	個	3	510	1,530			単-27号	
異種管接続材(材料のみ)	FEP 40	組	1	4,220	4,220			単-28号	
異種管接続材(材料のみ)	FEP 30	組	1	3,820	3,820			単-29号	
エントランスキャップ <sup>°</sup> (材料のみ)	G 28	個	2	1,430	2,860			単-30号	



## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
工場製品輸送工 (八屋戸地区)		式	1		35,500				
輸送工		式	1		35,500				
輸送(電気)		式	1		35,500			内-3号	
仮設工 (八屋戸地区)		式	1		115,920				
交通管理工		式	1		115,920				
交通誘導警備員 A		人	4	15,960	63,840			単-31号	
交通誘導警備員 B		人	4	13,020	52,080			単-32号	
直接工事費		式	1		861,620				
共通仮設費		式	1		308,000				
共通仮設費		式	1		21,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		21,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		287,000				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
純工事費		式	1		1,169,620				
現場管理費		式	1		865,000				
機器間接費		式	1		669,000				
技術者間接費		式	1		26,000				
機器管理費		式	1		643,000				
(現場原価)		式	1		2,703,620				
工事原価		式	1		3,678,620				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		4,130,000				
CCTV設備 (沓掛地区)		式	1		4,130,000				
CCTV装置		式	1		4,130,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,575,000	2,575,000			単-1号	
L2-SW	屋外用	組	1	800,000	800,000			単-2号	
屋外分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	755,000	755,000			単-3号	
機器単体費		式	1		4,130,000				
工場製作		式	1		760,500				
工場製作工 (沓掛地区)		式	1		760,500				
支柱製作工		式	1		760,500				
CCTV支柱製作工	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	760,500	760,500			単-4号	
工場純工事費		式	1		760,500				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		760,500				
電子応用設備		式	1		2,473,329				
CCTV設備工 (沓掛地区)		式	1		2,205,989				
CCTV装置設置工		式	1		136,050				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	台	1	83,120	83,120			単-5号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	52,930	52,930			単-6号	
支柱設置工		式	1		76,877				
支柱設置	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	箇所	1	33,840	33,840			単-7号	
墜落落下防止装置	レール3m	式	1		43,037			内-1号	
支柱基礎工		式	1		1,486,409				
支柱基礎設置	1.5×1.5×1.0 24-12-25	個所	1	267,500	267,500			単-8号	
接地設置	D種	極	1	8,040	8,040			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
作業土工(電気)		式	1		1,050,549			内-2号	
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	式	1		139,230			内-3号	
埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	m	83	254.1	21,090			単-10号	
光ケーブル敷設工		式	1		350,653				
光地中配線(管内)	SM 8C	m	341	644.8	219,876			単-11号	
光屋外配線(管内)	SM 8C	m	4	809.4	3,237			単-12号	
光ケーブル接続	分岐接続	箇所	1	57,250	57,250			単-13号	
光ケーブル成端	SM 8C	箇所	1	29,690	29,690			単-14号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-15号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	23,630	23,630			単-16号	
配管・配線工		式	1		54,300				
地中配管	HIVE 16	m	2	930	1,860			単-17号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
地中配管	FEP 30	m	83	355.6	29,514				単-18号
屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	m	3	1,524	4,572				単-19号
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	3	375.3	1,125				単-20号
コンクリート削孔(労務のみ)	φ50	箇所	1	12,950	12,950				単-21号
自在バンド(材料のみ)	IBT-412	個	1	990	990				単-22号
低圧ラック(材料のみ)		個	1	224	224				単-23号
低圧引留め碍子(材料のみ)		個	1	312	312				単-24号
ベルマウス(材料のみ)	FEP 30	個	3	441	1,323				単-25号
エンタランスキャップ(材料のみ)	G 28	個	1	1,430	1,430				単-26号
バンドホル設置工		式	1		101,700				
バンドホル設置	H1-9	基	1	101,700	101,700				単-27号
工場製品輸送工 (沓掛地区)		式	1		35,500				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
輸送工		式	1		35,500				
輸送(電気)		式	1		35,500			内-4号	
仮設工 (沓掛地区)		式	1		231,840				
交通管理工		式	1		231,840				
交通誘導警備員 A		人	8	15,960	127,680			単-28号	
交通誘導警備員 B		人	8	13,020	104,160			単-29号	
直接工事費		式	1		2,473,329				
共通仮設費		式	1		810,000				
共通仮設費		式	1		47,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		47,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		763,000				
純工事費		式	1		3,283,329				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
現場管理費		式	1		2,291,000				
機器間接費		式	1		789,000				
技術者間接費		式	1		37,000				
機器管理費		式	1		752,000				
(現場原価)		式	1		6,363,329				
工事原価		式	1		7,123,829				



## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		4,130,000				
CCTV設備 (南川瀬地区)		式	1		4,130,000				
CCTV装置		式	1		4,130,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,575,000	2,575,000			単-1号	
L2-SW	屋外用	組	1	800,000	800,000			単-2号	
屋外分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	755,000	755,000			単-3号	
機器単体費		式	1		4,130,000				
工場製作		式	1		760,500				
工場製作工 (南川瀬地区)		式	1		760,500				
支柱製作工		式	1		760,500				
CCTV支柱製作工	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	760,500	760,500			単-4号	
工場純工事費		式	1		760,500				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		760,500				
電子応用設備		式	1		1,860,182				
CCTV設備工 (南川瀬地区)		式	1		1,650,802				
CCTV装置設置工		式	1		102,890				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	台	1	83,120	83,120			単-5号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-6号	
支柱設置工		式	1		76,880				
支柱設置	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	箇所	1	33,840	33,840			単-7号	
墜落落下防止装置	レール3m	箇所	1	43,040	43,040			単-8号	
支柱基礎工		式	1		1,141,461				
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー 100型-V L=4m	箇所	1	867,600	867,600			単-9号	
作業土工(電気)		式	1		247,656			内-1号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
般運搬処理(電気)	アスファルト殻	式	1		16,720			内-2号	
埋設標識シート敷設	W300mm 2倍折	m	18	414.1	7,453			単-10号	
埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	m	8	254.1	2,032			単-11号	
ガードレール設置工		式	1		32,630				
防護柵(ガードレール)設置	Gr-A-2B	m	1	32,630	32,630			単-12号	
光ケーブル敷設工		式	1		150,601				
光地中配線(管内)	SM 8C	m	32	644.8	20,633			単-13号	
光屋外配線(管内)	SM 8C	m	3	809.4	2,428			単-14号	
光ケーブル接続	分岐接続	箇所	1	57,250	57,250			単-15号	
光ケーブル成端	SM 8C	箇所	1	29,690	29,690			単-16号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-17号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	23,630	23,630			単-18号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
配管・配線工		式	1		44,640				
地中配管	FEP 30	m	26	849.6	22,089			単-19号	
屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	m	3	1,524	4,572			単-20号	
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	2	375.3	750			単-21号	
コンクリート削孔(労務のみ)	φ50	箇所	1	12,950	12,950			単-22号	
自在バンド(材料のみ)	IBT-412	個	1	990	990			単-23号	
低圧ラック(材料のみ)		個	1	224	224			単-24号	
低圧引留め碍子(材料のみ)		個	1	312	312			単-25号	
ベルマウス(材料のみ)	FEP 30	個	3	441	1,323			単-26号	
エントランスキャップ(材料のみ)	G 28	個	1	1,430	1,430			単-27号	
バンドホル設置工		式	1		101,700				
バンドホル設置	H1-9	基	1	101,700	101,700			単-28号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
工場製品輸送工 (南川瀬地区)		式	1		35,500				
輸送工		式	1		35,500				
輸送(電気)		式	1		35,500			内-3号	
仮設工 (南川瀬地区)		式	1		173,880				
交通管理工		式	1		173,880				
交通誘導警備員 A		人	6	15,960	95,760			単-29号	
交通誘導警備員 B		人	6	13,020	78,120			単-30号	
直接工事費		式	1		1,860,182				
共通仮設費		式	1		670,000				
共通仮設費		式	1		39,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		39,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		631,000				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
純工事費		式	1		2,530,182				
現場管理費		式	1		1,837,000				
機器間接費		式	1		789,000				
技術者間接費		式	1		37,000				
機器管理費		式	1		752,000				
(現場原価)		式	1		5,156,182				
工事原価		式	1		5,916,682				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		6,764,000				
CCTV設備 (長野地区)		式	1		6,764,000				
CCTV装置		式	1		6,764,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,575,000	2,575,000			単-1号	
L2-SW	屋外用	組	1	800,000	800,000			単-2号	
屋外分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	755,000	755,000			単-3号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 寒冷地仕様型70W(指定色塗装)、支柱共架型	台	1	2,634,000	2,634,000			単-4号	
機器単体費		式	1		6,764,000				
工場製作		式	1		760,500				
工場製作工 (長野地区)		式	1		760,500				
支柱製作工		式	1		760,500				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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支柱製作工	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	760,500	760,500			単-5号	
工場純工事費		式	1		760,500				
(工場製作原価)		式	1		760,500				
電子応用設備		式	1		1,622,125				
CCTV設備工 (長野地区)		式	1		1,412,745				
CCTV装置設置工		式	1		153,650				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,760	50,760			単-8号	
支柱設置工		式	1		76,877				
支柱設置	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	箇所	1	33,840	33,840			単-9号	
墜落落下防止装置	レール3m	式	1		43,037			内-1号	



## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
支柱基礎工		式	1		964,243				
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー 100型-V L=4m	箇所	1	867,600	867,600			単-10号	
作業土工(電気)		式	1		90,310			内-2号	
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	式	1		2,014			内-3号	
埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	m	17	254.1	4,319			単-11号	
ガードレール設置工		式	1		32,630				
防護柵(ガードレール)設置	Gr-A-2B	m	1	32,630	32,630			単-12号	
光ケーブル敷設工		式	1		144,798				
光地中配線(管内)	SM 8C	m	23	644.8	14,830			単-13号	
光屋外配線(管内)	SM 8C	m	3	809.4	2,428			単-14号	
光ケーブル接続	分岐接続	箇所	1	57,250	57,250			単-15号	
光ケーブル成端	SM 8C	箇所	1	29,690	29,690			単-16号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	16,970	16,970				単-17号
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	23,630	23,630				単-18号
配管・配線工		式	1		40,547				
地中配管	FEP 30	m	17	849.6	14,443				単-19号
屋外配管	# 30	m	1	2,395	2,395				単-20号
屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	3	1,524	4,572				単-21号
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	2	375.3	750				単-22号
コンクリート削孔(労務のみ)	φ 50	箇所	1	12,950	12,950				単-23号
自在バンド(材料のみ)	IBT-412	個	1	990	990				単-24号
低圧ラック(材料のみ)		個	1	224	224				単-25号
低圧引留め碍子(材料のみ)		個	1	312	312				単-26号
ベルマウス(材料のみ)	FEP 30	個	1	441	441				単-27号

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
防水エオンボックスコネクタ(材料のみ)	# 30		個	4	510	2,040			単-28号
エントランスキャップ(材料のみ)	G 28		個	1	1,430	1,430			単-29号
工場製品輸送工 (長野地区)			式	1		35,500			
輸送工			式	1		35,500			
輸送(電気)			式	1		35,500			内-4号
仮設工 (長野地区)			式	1		173,880			
交通管理工			式	1		173,880			
交通誘導警備員 A			人	6	15,960	95,760			単-30号
交通誘導警備員 B			人	6	13,020	78,120			単-31号
直接工事費			式	1		1,622,125			
共通仮設費			式	1		584,000			
共通仮設費			式	1		35,000			

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		35,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		549,000				
純工事費		式	1		2,206,125				
現場管理費		式	1		1,634,000				
機器間接費		式	1		1,269,000				
技術者間接費		式	1		37,000				
機器管理費		式	1		1,232,000				
(現場原価)		式	1		5,109,125				
工事原価		式	1		5,869,625				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		6,324,000				
CCTV設備 (五個莊北町屋地区)		式	1		6,324,000				
CCTV装置		式	1		6,324,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,575,000	2,575,000			単-1号	
L2-SW	屋外用	組	1	800,000	800,000			単-2号	
屋外分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	755,000	755,000			単-3号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W(指定色塗装)、支柱共架型	台	1	2,194,000	2,194,000			単-4号	
機器単体費		式	1		6,324,000				
工場製作		式	1		1,365,000				
工場製作工 (五個莊北町屋地区)		式	1		1,365,000				
支柱製作工		式	1		1,365,000				
CCTV支柱製作工	H=8.0m φ318.5×t6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,365,000	1,365,000			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		1,365,000				
(工場製作原価)		式	1		1,365,000				
電子応用設備		式	1		3,202,711				
CCTV設備工 (五個荘北町屋地区)		式	1		2,935,371				
CCTV装置設置工		式	1		153,650				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	組	1	50,760	50,760			単-8号	
支柱設置工		式	1		124,930				
支柱設置	H=8.0m φ318.5×t6 亜鉛メッキ後指定色塗装	箇所	1	44,040	44,040			単-9号	
墜落落下防止装置	レール6m	箇所	1	80,890	80,890			単-10号	
支柱基礎工		式	1		2,241,315				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
抵抗板付鋼製杭基礎	ホールアンカー 100型-V L=4.5m	箇所	1	1,212,000	1,212,000			単-11号	
作業土工(電気)		式	1		939,941			内-1号	
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	式	1		63,456			内-2号	
埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	m	102	254.1	25,918			単-12号	
ガードレール設置工		式	1		97,890				
防護柵(ガードレール)設置	Gr-A-2B	m	3	32,630	97,890			単-13号	
光ケーブル敷設工		式	1		200,251				
光地中配線(管内)	SM 8C	m	109	644.8	70,283			単-14号	
光屋外配線(管内)	SM 8C	m	3	809.4	2,428			単-15号	
光ケーブル接続	分岐接続	箇所	1	57,250	57,250			単-16号	
光ケーブル成端	SM 8C	箇所	1	29,690	29,690			単-17号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-18号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下		対向	1	23,630	23,630			単-19号
配管・配線工			式	1		117,335			
地中配管	FEP 30		m	102	849.6	86,659			単-20号
屋外配管	# 30		m	1	2,395	2,395			単-21号
屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm <sup>2</sup> -2C		m	6	1,524	9,144			単-22号
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm <sup>2</sup>		m	2	375.3	750			単-23号
コンクリート削孔(労務のみ)	φ 50		箇所	1	12,950	12,950			単-24号
自在バンド(材料のみ)	IBT-412		個	1	990	990			単-25号
低圧ラック(材料のみ)			個	1	224	224			単-26号
低圧引留め碍子(材料のみ)			個	1	312	312			単-27号
ベルマウス(材料のみ)	FEP 30		個	1	441	441			単-28号
防水エオンボックスコネクタ(材料のみ)	# 30		個	4	510	2,040			単-29号



## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	電子応用設備(機器単体)		
エントランスキャップ(材料のみ)		G 28	個	1	1,430	1,430	数量増減	金額増減	摘要
工場製品輸送工 (五個荘北町屋地区)			式	1		35,500			単-30号
輸送工			式	1		35,500			
輸送(電気)			式	1		35,500			内-3号
仮設工 (五個荘北町屋地区)			式	1		231,840			
交通管理工			式	1		231,840			
交通誘導警備員 A			人	8	15,960	127,680			単-31号
交通誘導警備員 B			人	8	13,020	104,160			単-32号
直接工事費			式	1		3,202,711			
共通仮設費			式	1		990,000			
共通仮設費			式	1		61,000			
現場環境改善費(率計上)			式	1		61,000			

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
共通仮設費(率計上)		式	1		929,000				
純工事費		式	1		4,192,711				
現場管理費		式	1		2,817,000				
機器間接費		式	1		1,189,000				
技術者間接費		式	1		37,000				
機器管理費		式	1		1,152,000				
(現場原価)		式	1		8,198,711				
工事原価		式	1		9,563,711				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		5,890,000				
CCTV設備 (樋口地区)		式	1		5,890,000				
CCTV装置		式	1		5,890,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IP ホール取付型	台	1	1,870,000	1,870,000			単-1号	
L2-SW	屋外用	組	1	800,000	800,000			単-2号	
屋外分電盤	ホール取付型	面	1	670,000	670,000			単-3号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 寒冷地仕様型70W、支柱共架型	台	1	2,550,000	2,550,000			単-4号	
機器単体費		式	1		5,890,000				
工場製作		式	1		800,000				
工場製作工 (樋口地区)		式	1		800,000				
支柱製作工		式	1		800,000				
CCTV支柱製作工	H=6.6m φ267.4×t6. 6 亜鉛メッキ	基	1	800,000	800,000			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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		800,000				
(工場製作原価)		式	1		800,000				
電子応用設備		式	1		2,025,909				
CCTV設備工 (樋口地区)		式	1		1,700,609				
CCTV装置設置工		式	1		153,650				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,760	50,760			単-8号	
支柱設置工		式	1		111,410				
支柱設置	H=6.6m φ267.4×t6. 6 亜鉛メッキ	箇所	1	44,040	44,040			単-9号	
墜落落下防止装置	L=4m	箇所	1	67,370	67,370			単-10号	
支柱基礎工		式	1		824,513				

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
支柱基礎設置	2.6×1.4×1.4 24-12-25	個所	1	530,000	530,000			単-11号	
接地設置	D種	極	1	8,040	8,040			単-12号	
作業土工(電気)		式	1		278,084			内-1号	
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	式	1		6,357			内-2号	
埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	m	8	254.1	2,032			単-13号	
光ケーブル敷設工		式	1		295,172				
光地中配線(管内)	SM 8C	m	206	644.8	132,828			単-14号	
光屋外配線(管内)	SM 8C	m	43	809.4	34,804			単-15号	
光ケーブル接続	分岐接続	箇所	1	57,250	57,250			単-16号	
光ケーブル成端	SM 8C	箇所	1	29,690	29,690			単-17号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-18号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	23,630	23,630			単-19号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
配管・配線工		式	1		315,864				
地中配管	HIVE 16	m	2	930	1,860			単-20号	
地中配管	FEP 30	m	9	849.6	7,646			単-21号	
屋外配管	# 30	m	2	2,395	4,790			単-22号	
屋外配管	G 28	m	40	2,700	108,000			単-23号	
屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	5	1,524	7,620			単-24号	
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	3	375.3	1,125			単-25号	
ダクト設置	SUS L=200	個	23	4,291	98,693			単-26号	
プルボックス設置	300×300×200(SUS WP)	個	2	30,010	60,020			単-27号	
コンクリート削孔(労務のみ)	φ50	箇所	1	12,950	12,950			単-28号	
自在バンド(材料のみ)	IBT-412	個	1	990	990			単-29号	
低圧ラック(材料のみ)		個	1	224	224			単-30号	

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
低圧引留め碍子(材料のみ)			個	1	312	312	数量増減	金額増減	摘要
FEPケーブル(材料のみ)		FEP 30	個	1	2,790	2,790			単-32号
異種管接続材(材料のみ)		FEP 30	個	1	3,820	3,820			単-33号
ベルマウス(材料のみ)		FEP 30	個	1	441	441			単-34号
防水エオンカップリング(材料のみ)		# 30	個	1	603	603			単-35号
防水エオンボックスコネクタ(材料のみ)		# 30	個	5	510	2,550			単-36号
エントランスキャップ(材料のみ)		G 28	個	1	1,430	1,430			単-37号
工場製品輸送工 (樋口地区)			式	1		35,500			
輸送工			式	1		35,500			
輸送(電気)			式	1		35,500			内-3号
仮設工 (樋口地区)			式	1		289,800			
交通管理工			式	1		289,800			

## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			人	10	15,960	159,600			単-38号
交通誘導警備員 B			人	10	13,020	130,200			単-39号
直接工事費			式	1		2,025,909			
共通仮設費			式	1		701,000			
共通仮設費			式	1		41,000			
現場環境改善費(率計上)			式	1		41,000			
共通仮設費(率計上)			式	1		660,000			
純工事費			式	1		2,726,909			
現場管理費			式	1		1,957,000			
機器間接費			式	1		1,110,000			
技術者間接費			式	1		37,000			
機器管理費			式	1		1,073,000			



## 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内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	
(現場原価)		式	1		5,793,909				
工事原価		式	1		6,593,909				

# 一式当たり内訳書

墜落落下防止装置  
(16.89kp)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
墜落防止装置取付		m	4	1,999	7,996			
墜落防止装置	直線レール	m	4	4,760	19,040			
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	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			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
合 計					61,926			

# 一式当たり内訳書

墜落落下防止装置  
(18.30kp)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
墜落防止装置取付		m	6	1,999	11,994			
墜落防止装置	直線レール	m	6	4,760	28,560			
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	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			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
合 計					75,444			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	9	573.5	5,161			
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m <sup>2</sup>	2	1,564	3,128			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	2,008	401			
保護砂		m <sup>3</sup>	0.04	4,650	186			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	3,553	355			
基礎碎石	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>	0.3	1,259	377			
表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン（13） プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,469	2,469			
合 計					12,077			





























## 一式当たり内訳書

墜落落下防止装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
墜落防止装置取付		m	6	1,999	11,994			
墜落防止装置	直線レール	m	6	4,760	28,560			
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	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			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
合 計					75,444			





# 一式当たり内訳書

[沓掛地区]

]

墜落落下防止装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
墜落防止装置取付		m	3	1,999	5,997			
墜落防止装置	直線レール	m	3	4,760	14,280			
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	取付金具(J-42)SS400	個	2	5,180	10,360			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220			
合計					43,037			

# 一式当たり内訳書

[沓掛地区]

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	35	573.5	20,072			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	159	1,393	221,487			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	25	1,564	39,100			
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	29	784.9	22,762			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	30	2,008	60,240			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	20	3,553	71,060			
保護砂		m <sup>3</sup>	4	4,650	18,600			
下層路盤(車道・路肩部)	50mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>	20	460.2	9,204			
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	20	4,451	89,020			
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	20	4,451	89,020			
生コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	2	23,300	46,600			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	29	2,718	78,822			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	29	2,769	80,301			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生細粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	29	2,146	62,234			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	29	2,769	80,301			
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	25	835	20,875			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) フﾟライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	17	2,403	40,851			
合 計					1,050,549			







## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	36	573.5	20,646			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	30	1,393	41,790			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	13	1,564	20,332			
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	784.9	4,709			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	2,008	20,080			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	8	3,553	28,424			
保護砂		m <sup>3</sup>	0.7	4,650	3,255			
下層路盤(車道・路肩部)	120mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	541.9	3,251			
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	3,832	22,992			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	2,706	16,236			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	2,756	16,536			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 AC-100(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	3,172	19,032			







# 一式当たり内訳書

[長野地区]

]

墜落落下防止装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
墜落防止装置取付		m	3	1,999	5,997			
墜落防止装置	直線レール	m	3	4,760	14,280			
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	取付金具(J-42)SS400	個	2	5,180	10,360			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220			
合計					43,037			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	37	573.5	21,219			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	7	1,564	10,948			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	2,008	6,024			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.9	3,553	3,197			
保護砂		m <sup>3</sup>	0.3	4,650	1,395			
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	7	828.7	5,800			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	7	2,393	16,751			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.7	35,680	24,976			
合 計					90,310			







## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	9	573.5	5,161			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	200	1,393	278,600			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	2	1,564	3,128			
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	37	784.9	29,041			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	30	2,008	60,240			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	20	3,553	71,060			
保護砂		m <sup>3</sup>	5	4,650	23,250			
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	37	492.1	18,207			
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	37	4,426	163,762			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 20mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	37	1,805	66,785			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	37	2,706	100,122			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 AC-100(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	37	3,172	117,364			







# 一式当たり内訳書

[樋口地区]

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	35	573.5	20,072			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	26	1,564	40,664			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	30	2,008	60,240			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	20	3,553	71,060			
保護砂		m <sup>3</sup>	0.4	4,650	1,860			
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	26	835	21,710			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	26	2,403	62,478			
合計					278,084			





# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	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）		2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000	
計						2,575,000	
単価						2,575,000	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	屋外用	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）		800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000	
計						800,000	
単価						800,000	円/組



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	屋外分電盤	ポール取付型 指定色塗装	単位	面	数量		単価	755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000		
計						755,000		
単価						755,000	円/面	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 寒冷地仕様型70W(指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量		単価	2,634,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2634000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,634,000	2,634,000		
計						2,634,000		
単価						2,634,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	メテアコンバータ	100Mbps 最大20km	単位	台	数量		1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	100,000	100,000			
計						100,000			
単価						100,000	円/台		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	25GHz帯デジタル通信装置		単位	台	数量		1	単価	2,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		2400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,400,000	2,400,000			
計						2,400,000			
単価						2,400,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	VPNル-71		単位	台	数量		1	単価	200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費（台）	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	200,000	200,000			
	計					200,000			
	単価					200,000	円/台		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	L3-SW	固定型 タイプ B（スタック構成）	単位	組	数量		1	単価	5,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費（台）	2560000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,560,000	2,560,000			
	機器単体費（枚）	1270000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	2	1,270,000	2,540,000			
	計					5,100,000			
	単価					5,100,000	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	CCTV支柱製作工 (16.89kp)	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,014,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (t)		1950000円/t	t	0.4	2,535,000	1,014,000		
計						1,014,000		
単価						1,014,000	円/基	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	CCTV支柱製作工 (18.30kp)	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (t)		1950000円/t	t	0.5	1,950,000	975,000		
計						975,000		
単価						975,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	CCTVカメラ装置設置 (16.89kp)	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	58,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
	計					58,280		
	単価					58,280	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	CCTVカメラ装置設置 (18.30kp)	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし		台	1	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量		単価	19,770
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	19,770	19,770		
	計					19,770		
	単価					19,770	円/面	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量		単価	50,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用無停電電源装置据付・調整	1kVA 以上	台	1	50,760	50,760		
	計					50,760		
	単価					50,760	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	メテアイコンバータ設置		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,240	4,240			10,300
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,058	6,058			
計								10,298
単価								10,300 円/台



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	25GHz帯データ通信装置設置	16.89KP	単位	台	数量	1	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz 新設 補正なし 6.5m	基	1	23,070	23,070			
テレメータ用空中線調整	八木型 補正なし	基	1	30,300	30,300			
25GHz帯データ通信装置用取付金具	16.89KP用	個	1	111,000	111,000			
計					164,370			
単価					164,400	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	25GHz帯データ通信装置設置	長谷CCTV	単位	台	数量	単価	金額	単価	110,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz 新設 補正なし 5.75m	基	1	22,950	22,950				
テレメータ用空中線調整	八木型 補正なし	基	1	30,300	30,300				
25GHz帯データ通信装置用取付金具	長谷CCTV用	個	1	57,100	57,100				
計							110,350		
単価							110,400	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	VPNル-タ1設置		単位	台	数量		単価	18,180
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		ル-タ 新設 補正なし	台	1	7,308	7,308		
各種情報設備調整		ル-タ 補正なし	台	1	10,870	10,870		
計						18,178		
単価						18,180	円/台	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	分電盤端子台（材料のみ）	4P 130A	単位	個	数量		単価	3,100
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電端子		4 P 130 A	個	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一20号	支柱設置 (16.89kp)	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	箇所	数量		1	単価	33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置（片持式）		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840			
計						33,840			
単価						33,840	円/箇所		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一21号	支柱設置 (18.3kp)	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	箇所	数量		1	単価	44,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置（片持式）		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	44,040	44,040			
計						44,040			
単価						44,040	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	支柱基礎設置 (16.89kp)	φ700×L2200	単位	個所	数量		1	単価	132,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置（片持式・門型式）		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	0.9	116,200	104,580			
アンカーボルト材料費			k g	29	975	28,275			
計						132,855			
単価						132,900	円/個所		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	支柱基礎設置 (18.30kp)	φ700×L2400	単位	個所	数量		1	単価	132,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置（片持式・門型式）		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	0.9	116,200	104,580			
アンカーボルト材料費			k g	29	975	28,275			
計						132,855			
単価						132,900	円/個所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	8,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	5,880	5,880		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本		1	650	650		
計							8,040		
単価							8,040	円/極	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	254.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	94.08	4,704		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000		
計						12,704		
単価						254.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	光地中配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		単価	644.8
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	m	1	258.8	258.8		
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
計						644.8		
単価						644.8	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	光屋外配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		1	単価	809.4
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	m	1	423.4	423.4			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						809.4			
単価						809.4	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	光ケーブル接続	分岐接続 140C以下 6穴	単位	箇所	数量		1	単価	132,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050			
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 140C以下 6穴	組	1	86,400	86,400			
計						132,450			
単価						132,500	円/箇所		



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	光ケーブル成端	SM 8C	単位	箇所	数量		単価	29,690
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	29,690	29,690		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	16,970
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		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	23,630
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	20心以下	対向	1	23,630	23,630		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	地中配管	HIVE 16	単位	m	数量		単価	930
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 埋込 2m未満 補正あり	m	1	815	815		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	115	115		
	計					930		
	単価					930	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	地中配管	FEP 30	単位	m	数量		1	単価	849.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	849.6	849.6			
計						849.6			
単価						849.6	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	地中配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	375.3
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	282.3	282.3			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						375.3			
単価						375.3	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	屋外配管	# 38	単位	m	数量		1	単価	2,589
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	1,529	1,529			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060			
計						2,589			
単価						2,589	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	屋外配管	# 30	単位	m	数量		1	単価	2,395
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	1,529	1,529			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,395			
単価						2,395	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	屋外配管	G 28	単位	m	数量		1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,960	1,960			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						2,700			
単価						2,700	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,524
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	1,294	1,294			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230			
計						1,524			
単価						1,524	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	375.3
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	282.3	282.3			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						375.3			
単価						375.3	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	ダクター設置	SUS L=200	単位	個	数量		1	単価	4,291
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	3,528	3,528			
支持金物 ワールドダクター		D-1S-20 ステンレス製	個	1	763	763			
計						4,291			
単価						4,291	円/個		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	プルボックス設置	250×250×250(SUS WP)	単位	個	数量	1	単価	27,220
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 25cm 25cm 25cm	個	1	8,820	8,820		
金属製プルボックス (ステンレス)		250×250×250×1.5 防水	個	1	18,400	18,400		
計						27,220		
単価						27,220	円/個	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	自在アームバンド(材料のみ)	UABD-323	単位	個	数量	1	単価	2,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在アームバンド		UABD-323	個	1	2,130	2,130		
計						2,130		
単価						2,130	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	自在バンド (材料のみ)	3BD-HD-23	単位	個	数量		1	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		3BD-HD-23	個	1	2,220	2,220			
計						2,220			
単価						2,220	円/個		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	自在バンド (材料のみ)	IBT-312	単位	個	数量		1	単価	827
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			
計						827			
単価						827	円/個		



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	防水ユニオンカップリング <sup>®</sup> (材料のみ)	# 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	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	防水ユニオンカップリング <sup>®</sup> (材料のみ)	# 30	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		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	603	603		
計							603		
単価							603	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一47号	防水ボックスコネクタ(材料のみ)	# 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	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一48号	防水ボックスコネクタ(材料のみ)	# 30	単位	個	数量		1	単価	510
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 30mm		個	1	510	510		
計							510		
単価							510	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	エントランスキャップ(材料のみ)	G 28	単位	個	数量	1	単価	1,430
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 G 2 8	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	VPNルータ撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	3,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ撤去(不使用)補正なし	台	1	3,654	3,654		
計						3,654		
単価						3,654	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	L3-SW設置	固定型 タイプB	単位	組	数量	1	単価
							45,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600	
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	24,840	24,840	
計						45,440	
単価						45,440	円/組

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	L3-SW設置 (2組目補正あり)	固定型 タイプB	単位	組	数量	1	単価
							31,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正あり	台	1	14,420	14,420	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正あり	台	1	17,390	17,390	
計						31,810	
単価						31,810	円/組

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	L3-SW撤去（不使用）	固定型	単位	組	数量		単価	10,300
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正なし	台	1	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円/組	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	L3-SW撤去（不使用） （2組目補正あり）	固定型	単位	組	数量		単価	7,208
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正あり	台	1	7,208	7,208		
計						7,208		
単価						7,208	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	交通誘導警備員 A		単位	人	数量		単価
					1		15,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	1	15,960	15,960	
計						15,960	
単価						15,960	円/人

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	交通誘導警備員 B		単位	人	数量		単価
					1		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人日	1	13,020	13,020	
計						13,020	
単価						13,020	円/人

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2634000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,634,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,634,000	2,634,000		
計					2,634,000		
単価					2,634,000	円/台	



## 参考資料(1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費(台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	100,000	100,000		
計					100,000		
単価					100,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費(台)	2400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,400,000	2,400,000		
計					2,400,000		
単価					2,400,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	200,000	200,000		
計					200,000		
単価					200,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2560000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,560,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,560,000	2,560,000		
計					2,560,000		
単価					2,560,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（枚）	1270000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	1,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	1,270,000	1,270,000		
計					1,270,000		
単価					1,270,000	円/枚	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	t	1			1,950,000	
鋼構造製作物		t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/t	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			36,540	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	24,840
電気通信技術者		人	0.41	36,225		14,852		
電気通信技術員		人	0.41	24,360		9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1				1	
計						24,840		
単価						24,840	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	23,520	122,304			
普通作業員		人	3.5	21,525	75,337			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					197,700			
単価					19,770	円／面		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
屋外用無停電電源装置据付・調整	1kVA 以上					1		50,760
電気通信技術者		人	0.5	36,225		18,112		
電気通信技術員		人	0.5	24,360		12,180		
電工		人	0.7	23,520		16,464		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,800		4,004		
計						50,760		
単価						50,760	円/台	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535				
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,240				
単価					4,240	円／台			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		6,058
電気通信技術者		人	0.1	36,225		3,622		
電気通信技術員		人	0.1	24,360		2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,058		
単価						6,058	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz 新設 補正なし 6.5m					1		23,070
電気通信技術員		人		0.947	24,360	23,068		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						23,070		
単価						23,070	円／基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ用空中線調整	八木型 補正なし					1	30,300	
電気通信技術者		人		0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員		人		0.5	24,360	12,180		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						30,300		
単価						30,300	円/基	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz 新設 補正なし 5.75m						1	22,950
電気通信技術員		人		0.942	24,360	22,947		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						22,950		
単価						22,950	円/基	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし						1	7,308
電気通信技術員		人		0.3	24,360	7,308		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						7,308		
単価						7,308	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種情報設備調整	ルータ 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		10,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					10,870		
単価					10,870	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
					1		33,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	33,835	33,835		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					33,840		
単価					33,840	円/基	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	44,036	44,036	1	44,040
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	44,036	44,036		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						44,040	
単価						44,040	円/基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置取付		m				1	1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計						1,999	
単価						1,999	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
墜落防止装置取付		m					1,999	
			1					
電工		人	0.085	23,520	1,999			
計					1,999			
単価					1,999	円/m		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m <sup>3</sup>					116,200	
			1					
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m <sup>3</sup>	1	116,150	116,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					116,200			
単価					116,200	円/m <sup>3</sup>		



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
アンカーボルト材料費		k g	1	975	975	975	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					975		
単価					975	円/k g	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880	5,880	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円/極	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	A s 殻	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	94.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,520	9,408		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,408		
単価					94.08	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	258.8
電工		人	1.1	23,520	25,872		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					25,880		
単価					258.8	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	423.4
電工		人	1.8	23,520	42,336		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					42,340		
単価					423.4	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050	
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531		
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						46,050		
単価						46,050	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750			
電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					29,690			
単価					29,690	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	20心以下					1	16,970
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						16,970	
単価						16,970	円／方向

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	23,630	
電気通信技術者		人		0.39	36,225	14,127		
電気通信技術員		人		0.39	24,360	9,500		
諸雑費（まるめ）		式		1		3		
計						23,630		
単価						23,630	円／対向	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 815
電工		人	3.465	23,520	81,496	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					81,500	
単価					815	円/m



## 参考資料(1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 849.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					84,960	
単価					849.6	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
						100	282.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	23,520	28,224		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					28,230		
単価					282.3	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
						1	93
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 m m 2	m	1	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	1,529
電工		人	6.5	23,520	152,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					152,900		
単価					1,529	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,960
電工		人	8.33	23,520	195,921		
諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
計					196,000		
単価					1,960	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m				1	740
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.53	644		
附属品費 15%		式	1		96		
計					740		
単価					740	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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				100	1,294
電工		人	5.5	23,520	129,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					129,400		
単価					1,294	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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) 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	1	230	230	230	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	230	230	230	
計						230	
単価						230	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	10	352.8	3,528	3,528	
電工		人	1.5	23,520	35,280	35,280	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	0	
計						35,280	
単価						3,528	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 25cm	単位	個	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	0.375	23,520	8,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,820		
単価					8,820	円/個	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ルータ 撤去（不使用）補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.15	24,360	3,654		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,654		
単価					3,654	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 20,600
電気通信技術者		人	0.34	36,225	12,316	
電気通信技術員		人	0.34	24,360	8,282	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					20,600	
単価					20,600	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	14,420
電気通信技術者		人		0.238	36,225	8,621		
電気通信技術員		人		0.238	24,360	5,797		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						14,420		
単価						14,420	円／台	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 補正あり					1		17,390
電気通信技術者		人		0.287	36,225	10,396		
電気通信技術員		人		0.287	24,360	6,991		
諸雑費（まるめ）		式		1		3		
計						17,390		
単価						17,390	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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ネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正なし					1		10,300
電気通信技術者		人	0.17	36,225		6,158		
電気通信技術員		人	0.17	24,360		4,141		
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						10,300		
単価						10,300	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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ネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正あり					1		7,208
電気通信技術者		人		0.119	36,225	4,310		
電気通信技術員		人		0.119	24,360	2,898		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						7,208		
単価						7,208	円／台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 120,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	3.31	36,225	119,904		
諸雑費(まるめ)		式	1		96		
計					120,000		
単価					120,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	単位	台	数量		1	単価 83,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.317	36,225	83,933		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					83,940		
単価					83,940	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		47,820
S I 電気通信技術者		人	1.32	36,225	47,817		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,820		
単価					47,820	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		33,480
S I 電気通信技術者		人	0.924	36,225	33,471		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					33,480		
単価					33,480	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	40,940	
S I 電気通信技術者		人	1.13	36,225	40,934		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					40,940		
単価					40,940	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正あり	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	28,660	
S I 電気通信技術者		人	0.791	36,225	28,653		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					28,660		
単価					28,660	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	単位	台	数量		単価
	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	36,225	45,643	
	諸雑費(まるめ)		式	1		7	
	計					45,650	
	単価					45,650	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 補正あり	単位	台	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	0.882	36,225	31,950	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					31,950	
	単価					31,950	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	54,340	
S I 電気通信技術者		人	1.5	36,225	54,337		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					54,340		
単価					54,340	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 補正あり	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	38,040	
S I 電気通信技術者		人	1.05	36,225	38,036		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					38,040		
単価					38,040	円/台	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャーシ型) 等)	QoSの制御 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	65,930	
S I 電気通信技術者		人	1.82	36,225	65,929		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					65,930		
単価					65,930	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャーシ型) 等)	QoSの制御 補正なし 補正あり	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	46,150	
S I 電気通信技術者		人	1.274	36,225	46,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					46,150		
単価					46,150	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	104,000
S I 電気通信技術者		人		2.87	36,225	103,965	
諸雑費（まるめ）		式		1		35	
計						104,000	
単価						104,000	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
輸送費（電気）	35500円/台					1	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 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ボ-ル取付型	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000		
計						2,575,000		
単価						2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	屋外分電盤	ボ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000		
計						755,000		
単価						755,000	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一3号	VPNル-72	65.7kpaマ7用	単位	台	数量	1	単価	200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	200,000	200,000		
計						200,000		
単価						200,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	CCTV支柱製作工	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (t)		1950000円/t	t	0.5	1,950,000	975,000		
計						975,000		
単価						975,000	円/基	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	69,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし		台	1	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	各種情報設備調整	ルータ 補正なし		台	1	10,870	10,870	
	計						69,150	
	単価						69,150	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量	1	単価
							19,770
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	19,770	19,770	
計						19,770	
単価						19,770	円/面

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	箇所	数量	1	単価
							44,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置（片持式）		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	44,040	44,040	
計						44,040	
単価						44,040	円/箇所





# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	8,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	650	650		
計						8,040		
単価						8,040	円/極	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	254.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	94.08	4,704		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000		
計						12,704		
単価						254.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	引込柱設置	コンクリート柱 10-19-3.5	単位	本	数量		単価	153,200
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	107,000	107,000		
コンクリートポール（電力仕様）		10m 末口19cm 3.5kN	本	1	46,200	46,200		
計						153,200		
単価						153,200	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	保安器箱設置	屋外用 400×300×160	単位	面	数量		単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端子盤取付		端子盤 10P 新設 補正なし	面	1	12,000	12,000		
保安器箱		屋外用 400×300×160	面	1	69,000	69,000		
計						81,000		
単価						81,000	円/面	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	地中配管	HIVE 16	単位	m	数量		単価	930
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 埋込 2m未満 補正あり	m	1	815	815		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 16mm	m	1	115	115		
計						930		
単価						930	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	地中配管	FEP 40	単位	m	数量		1	単価	872.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%		m	1	872.6	872.6		
計							872.6		
単価							872.6	円/m	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	地中配管	FEP 30	単位	m	数量		1	単価	849.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%		m	1	849.6	849.6		
計							849.6		
単価							849.6	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一16号	地中配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	375.3
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	282.3	282.3			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						375.3			
単価						375.3	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一17号	屋外配管	# 38	単位	m	数量		1	単価	2,589
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	1,529	1,529			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060			
計						2,589			
単価						2,589	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	屋外配管	# 30	単位	m	数量		1	単価	2,395
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	1,529	1,529			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,395			
単価						2,395	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	屋外配管	G 36	単位	m	数量		1	単価	2,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,960	1,960			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954			
計						2,914			
単価						2,914	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	屋外配管	G 28	単位	m	数量		単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,960	1,960		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						2,700		
単価						2,700	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,524
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	1,294	1,294		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230		
計						1,524		
単価						1,524	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	375.3
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	282.3	282.3			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						375.3			
単価						375.3	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	自在バンド(材料のみ)	IBT-312	単位	個	数量		1	単価	827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		I B T - 3 1 2	個	1	827	827			
計						827			
単価						827	円/個		



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	防水ユニオンカップリング(材料のみ)	# 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	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	防水ユニオンカップリング(材料のみ)	# 30	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			防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm						
			個	1	603		603		
計							603		
単価							603	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2		
							歩掛使用年月	2024. 2		
							労務調整係数	1.000-00000002000		
単一26号	防水ボックスコネクタ(材料のみ)	# 38	単位	個	数量		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

							単価使用年月	2024. 2		
							歩掛使用年月	2024. 2		
							労務調整係数	1.000-00000002000		
単一27号	防水ボックスコネクタ(材料のみ)	# 30	単位	個	数量		単価	510		
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 30mm			個	1	510	510	
計									510	
単価									510	円/個

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	異種管接続材(材料のみ)	FEP 40	単位	組	数量		単価	
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 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 40 mm	組	1	4,220	4,220		
	計					4,220		
	単価					4,220	円/組	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	異種管接続材(材料のみ)	FEP 30	単位	組	数量		単価	
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 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 30 mm	組	1	3,820	3,820		
	計					3,820		
	単価					3,820	円/組	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	エントランスキャップ(材料のみ)	G 28	単位	個	数量	1	単価	1,430
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 G 2 8	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	交通誘導警備員 A		単位	人	数量	1	単価	15,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	15,960	15,960		
計						15,960		
単価						15,960	円/人	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	200,000	200,000		
計					200,000		
単価					200,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	36,540
電気通信技術員		人	1.5	24,360		36,540	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						36,540	
単価						36,540	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	21,740
電気通信技術者		人	0.6	36,225		21,735	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						21,740	
単価						21,740	円/台



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備調整	ルータ 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	10,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					10,870			
単価					10,870	円/台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	
						10		19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	23,520	122,304			
普通作業員		人	3.5	21,525	75,337			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					197,700			
単価					19,770	円／面		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	44,036	44,036		44,040
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	44,036	44,036		
諸雑費（まるめ）		式	1				4
計							44,040
単価							44,040 円/基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価
墜落防止装置取付		m					1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計							1,999
単価							1,999 円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			116,200	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	116,150	116,150		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					116,200		
単価					116,200	円/m 3	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト材料費		k g	1			975	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					975		
単価					975	円/k g	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円/極	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	94.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,520	9,408		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,408		
単価					94.08	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	107,000
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	単価	金額	単価	107,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	10-19-3.5	本	1	0	0			
電工		人	1.8	23,520	42,336			
普通作業員		人	3	21,525	64,575			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計						107,000		
単価						107,000	円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール（電力仕様）	10m 末口19cm 3.5kN					1	46,200
コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	1	46,200		46,200	
計						46,200	
単価						46,200	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
端子盤取付	端子盤 10P 新設 補正なし					1	12,000
電工		人	0.51	23,520		11,995	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						12,000	
単価						12,000	円/面

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 815
電工		人	3.465	23,520	81,496	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					81,500	
単価					815	円/m



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 872.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	261	26,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					87,260	
単価					872.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 849.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					84,960	
単価					849.6	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
					100		282.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	23,520	28,224		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					28,230		
単価					282.3	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		93
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	1,529
電工		人	6.5	23,520	152,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					152,900		
単価					1,529	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,960
電工		人	8.33	23,520	195,921		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					196,000		
単価					1,960	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1			1	954
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.2	830		
附属品費 15%		式	1				124
計							954
単価						954	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1			1	740
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.53	644		
附属品費 15%		式	1				96
計							740
単価						740	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		1,294
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	23,520	129,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					129,400		
単価					1,294	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230		
計					230		
単価					230	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,020
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円／人日	



## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000		
計						2,575,000		
単価						2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	L2-SW	屋外用	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
計						800,000		
単価						800,000	円/組	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	屋外分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量		1	単価	755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
			面	1	755,000	755,000			
	計					755,000			
	単価					755,000		円/面	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	CCTV支柱製作工	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	760,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物 (t)		1950000円/t							
			t	0.3	2,535,000	760,500			
	計					760,500			
	単価					760,500		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし		台	1	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量	1	単価	52,930
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	19,770	19,770			
配線器具取付	リモコントランス 新設	個	1	2,352	2,352			
ダウントランス	1KVA 1φ2W 200V→100V	個	1	30,800	30,800			
計					52,922			
単価					52,930	円/面		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	支柱設置	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840		
	計					33,840		
	単価					33,840	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	支柱基礎設置	1.5×1.5×1.0 24-12-25	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m <sup>3</sup>	2	116,200	232,400		
	アンカーボルト材料費		k g	36	975	35,100		
	計					267,500		
	単価					267,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	8,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510			
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	650	650			
計							8,040		
単価							8,040	円/極	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	
					50			254.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	94.08	4,704		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000		
計						12,704		
単価						254.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	光地中配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		単価	
					1			644.8
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	m	1	258.8	258.8		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
計						644.8		
単価						644.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	光屋外配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		1	単価	809.4
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	m	1	423.4	423.4			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						809.4			
単価						809.4	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	光ケーブル接続	分岐接続	単位	箇所	数量		1	単価	57,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050			
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 40C以下 4穴用	組	1	11,200	11,200			
計						57,250			
単価						57,250	円/箇所		



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	光ケーブル成端	SM 8C	単位	箇所	数量		単価	
						1		29,690
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	29,690	29,690		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	
						1		16,970
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		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		23,630
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		20心以下						
			対向	1	23,630	23,630		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	地中配管	HIVE 16	単位	m	数量		単価	
						1		930
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 埋込 2m未満 補正あり						
			m	1	815	815		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m						
			m	1	115	115		
	計					930		
	単価					930	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	地中配管	FEP 30	単位	m	数量		1	単価	355.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	355.6	355.6			
計						355.6			
単価						355.6	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,524
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	1,294	1,294			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230			
計						1,524			
単価						1,524	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	375.3
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	282.3	282.3			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						375.3			
単価						375.3	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	コンクリート削孔(労務のみ)	φ50	単位	箇所	数量		1	単価	12,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート穴あけ		穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)	箇所	1	12,950	12,950			
計						12,950			
単価						12,950	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	自在バンド(材料のみ)	IBT-412	単位	個	数量		1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		I B T - 4 1 2	個	1	990	990			
計						990			
単価						990	円/個		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	低圧ラック(材料のみ)		単位	個	数量		1	単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具(低圧ラック)		電力・JR規格品(RL-O)	個	1	224	224			
計						224			
単価						224	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	低圧引留め碍子(材料のみ)		単位	個	数量		単価	
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧引留碍子		ストラップ2本 ボルト2本付	組	1	312	312		
計						312		
単価						312	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	ベルマウス(材料のみ)	FEP 30	単位	個	数量		単価	
						1		441
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)		ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
計						441		
単価						441	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	ハンドホール設置	H1-9	単位	基	数量	単価	金額	単価	101,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		基	1	25,200	25,200		
ハンドホール		600×600×900 H1-9		個	1	75,500	75,500		
基礎碎石		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>	0.8	1,229	983.2		
計							101,683.2		
単価							101,700	円/基	



## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一28号	交通誘導警備員 A		単位	人	数量	1	単価	15,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	15,960	15,960		
計						15,960		
単価						15,960	円/人	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一29号	交通誘導警備員 B		単位	人	数量	1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	36,540
電気通信技術員		人		1.5	24,360	36,540	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						36,540	
単価						36,540	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	21,740
電気通信技術者		人		0.6	36,225	21,735	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						21,740	
単価						21,740	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

I P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	単位	台	数量	単価	金額	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円／台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	23,520	122,304		
普通作業員			人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						197,700		
単価						19,770	円／面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
配線器具取付	リモコンランス 新設	単位	個	数量		単価	
					1		2,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	23,520	2,352		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,352		
単価					2,352	円/個	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
					1		33,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	33,835	33,835		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					33,840		
単価					33,840	円/基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
墜落防止装置取付		m				1	1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計					1,999		
単価					1,999	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m <sup>3</sup>				1	116,200
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	116,150	116,150		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					116,200		
単価					116,200	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
アンカーボルト材料費		k g	1			975	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					975		
単価					975	円/k g	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
接地設置	D種接地 補正あり	極	1			5,880	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円/極	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	A s 殻	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	94.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,520	9,408		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,408		
単価					94.08	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	258.8
電工		人	1.1	23,520	25,872		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,880		
単価					258.8	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	423.4
電工		人	1.8	23,520	42,336		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					42,340		
単価					423.4	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	29,690
電気通信技術者		人		0.49	36,225	17,750	
電気通信技術員		人		0.49	24,360	11,936	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						29,690	
単価						29,690	円/箇所

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	36,225	10,143		
	電気通信技術員		人	0.28	24,360	6,820		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					16,970		
	単価					16,970	円／方向	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	20心以下					1	23,630
電気通信技術者		人		0.39	36,225	14,127	
電気通信技術員		人		0.39	24,360	9,500	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						23,630	
単価						23,630	円／対向

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 815
電工		人	3.465	23,520	81,496	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					81,500	
単価					815	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 355.6
電工		人	0.5	23,520	11,760	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					35,560	
単価					355.6	円/m

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	摘要
					100		1,294
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	23,520	129,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					129,400		
単価					1,294	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	摘要
					1		230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230		
計					230		
単価					230	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	282.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	23,520	28,224		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					28,230		
単価					282.3	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	93
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)				1	12,950
	はつり工		人		0.45	28,770	12,946
	諸雑費(まるめ)		式		1		4
	計						12,950
	単価						12,950 円/箇所

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	単位	台		1	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（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円／人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000		
計						2,575,000		
単価						2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	L2-SW	屋外用	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
計						800,000		
単価						800,000	円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	屋外分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量		1	単価	755,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	755,000	755,000		
計							755,000		
単価							755,000	円/面	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	CCTV支柱製作工	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	760,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物(t)		1950000円/t		t	0.3	2,535,000	760,500		
計							760,500		
単価							760,500	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	単価	金額	単価	83,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし		台	1	36,540	36,540		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740		
	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	24,840	24,840		
	計						83,120		
	単価						83,120	円/台	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量		単価	
						1		19,770
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	19,770	19,770		
計						19,770		
単価						19,770	円/面	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	支柱設置	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	箇所	数量		単価	
						1		33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840		
計						33,840		
単価						33,840	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	墜落落下防止装置	レール3m	単位	箇所	数量	1	単価	43,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	3	1,999	5,997			
墜落防止装置	直線レール	m	3	4,760	14,280			
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	取付金具(J-42)SS400	個	2	5,180	10,360			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220			
計					43,037			
単価					43,040	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー 100型-V L=4m	単位	箇所	数量	1	単価	867,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II		式	1		427,550	
	抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー100型-V H150~400		t	0.5	860,000	430,000	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.1	35,680	3,568	
	型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	0.8	7,995	6,396	
	計						867,514	
	単価						867,600	円/箇所

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	埋設標識シート敷設	W300mm 2倍折	単位	m	数量		単価	
						50		414.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設						
			m	50	94.08	4,704		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍						
			巻	1	16,000	16,000		
計						20,704		
単価						414.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	
						50		254.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設						
			m	50	94.08	4,704		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍						
			巻	1	8,000	8,000		
計						12,704		
単価						254.1	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	防護柵(ガードレール)設置	Gr-A-2B	単位	m	数量		単価	32,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	20,430	20,430		
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装 (景観4色)	m	1	12,200	12,200		
	計					32,630		
	単価					32,630	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	光地中配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		単価	644.8
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	m	1	258.8	258.8		
	光ケーブル(4芯テープスロット)	S M 1. 3 1 μ m 8 C	m	1	386	386		
	計					644.8		
	単価					644.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光屋外配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		1	単価	809.4
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	m	1	423.4	423.4			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						809.4			
単価						809.4	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光ケーブル接続	分岐接続	単位	箇所	数量		1	単価	57,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050			
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 40C以下 4穴用	組	1	11,200	11,200			
計						57,250			
単価						57,250	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光ケーブル成端	SM 8C	単位	箇所	数量	1	単価
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	29,690	29,690	
	計					29,690	
	単価					29,690	円/箇所

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量	1	単価
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	20心以下	方向	1	16,970	16,970	
	計					16,970	
	単価					16,970	円/方向

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	23,630
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	20心以下	対向	1	23,630	23,630		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	地中配管	FEP 30	単位	m	数量		単価	849.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	849.6	849.6		
	計					849.6		
	単価					849.6	円/m	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,524
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	1,294	1,294			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230			
計						1,524			
単価						1,524	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	375.3
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	282.3	282.3			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						375.3			
単価						375.3	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	コンクリート削孔(労務のみ)	φ50	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)	箇所	1	12,950	12,950	
	計					12,950	
	単価					12,950	円/箇所

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	自在バンド(材料のみ)	IBT-412	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自在バンド	I B T - 4 1 2	個	1	990	990	
	計					990	
	単価					990	円/個

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	低圧ラック(材料のみ)		単位	個	数量		単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	224	224		
	計					224		
	単価					224	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	低圧引留め碍子(材料のみ)		単位	個	数量		単価	312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧引留碍子	ストラップ2本 ボルト2本付	組	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	ベルマウス(材料のみ)	FEP 30	単位	個	数量		単価	
						1		441
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)		ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
計						441		
単価						441	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	エントランスキャップ(材料のみ)	G 28	単位	個	数量		単価	
						1		1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ハンドホール設置	H1-9	単位	基	数量	1	単価	101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	25,200	25,200		
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	1	75,500	75,500		
	基礎碎石	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>	0.8	1,223	978.4		
	計					101,678.4		
	単価					101,700	円/基	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	交通誘導警備員 A		単位	人	数量		単価
					1		15,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	1	15,960	15,960	
計						15,960	
単価						15,960	円/人

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一30号	交通誘導警備員 B		単位	人	数量		単価
					1		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人日	1	13,020	13,020	
計						13,020	
単価						13,020	円/人

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	36,540
電気通信技術員		人		1.5	24,360	36,540	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						36,540	
単価						36,540	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	21,740
電気通信技術者		人		0.6	36,225	21,735	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						21,740	
単価						21,740	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	I P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	単位	台	数量	単価	金額	単価	24,840
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者			人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員			人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）			式	1		1			
計						24,840			
単価						24,840		円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	23,520	122,304			
普通作業員		人	3.5	21,525	75,337			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					197,700			
単価					19,770	円／面		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,835	33,835	33,840	
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	33,835	33,835		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					33,840		
単価					33,840	円/基	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
墜落防止装置取付		m	1		1,999	1,999	
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計					1,999		
単価					1,999	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	A s 殻	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000		
計					235,000		
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	
				100			94.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,520	9,408		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,408		
単価					94.08	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
防護柵設置工（ガードレール設置工）	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1			20,430	
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装	m	1	20,422.2	20,422		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						20,430	
単価						20,430	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	100			258.8	
電工		人	1.1	23,520	25,872		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						25,880	
単価						258.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 423.4
電工		人	1.8	23,520	42,336	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					42,340	
単価					423.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750			
電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					29,690			
単価					29,690	円/箇所		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	20心以下					1	16,970
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						16,970	
単価						16,970	円／方向

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	20心以下					1	23,630
電気通信技術者		人		0.39	36,225	14,127	
電気通信技術員		人		0.39	24,360	9,500	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						23,630	
単価						23,630	円／対向

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 849.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					84,960	
単価					849.6	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	23,520	129,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					129,400		
単価					1,294	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	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	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230		
計					230		
単価					230	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
						100	282.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	23,520	28,224		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					28,230		
単価					282.3	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
						1	93
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)	単位	箇所	数量		単価
					1		12,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり工		人	0.45	28,770	12,946		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					12,950		
単価					12,950	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円／人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	



## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	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）		2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000	
計						2,575,000	
単価						2,575,000	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	屋外用	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）		800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000	
計						800,000	
単価						800,000	円/組

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	屋外分電盤	ポール取付型 指定色塗装	単位	面	数量		単価
					1		755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000	
計						755,000	
単価						755,000	円/面

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 寒冷地仕様型70W(指定色塗装) 、支柱共架型	単位	台	数量		単価
					1		2,634,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2634000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,634,000	2,634,000	
計						2,634,000	
単価						2,634,000	円/台



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし		台	1	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量		単価	
						1		19,770
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	19,770	19,770		
計						19,770		
単価						19,770	円/面	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量		単価	
						1		50,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用無停電電源装置据付・調整		1kVA 以上	台	1	50,760	50,760		
計						50,760		
単価						50,760	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱設置	H=5.0m φ216.3×t5.8 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	箇所	数量	1	単価	33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840		
	計					33,840		
	単価					33,840	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー 100型-V L=4m	単位	箇所	数量	1	単価	867,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II		式	1		427,550	
	抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー100型-V H150~400		t	0.5	860,000	430,000	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.1	35,680	3,568	
	型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	0.8	7,995	6,396	
	計						867,514	
	単価						867,600	円/箇所

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	94.08	4,704		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000		
	計					12,704		
	単価					254.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	防護柵(ガードレール)設置	Gr-A-2B	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	20,430	20,430		
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B 塗装(景観4色)	m	1	12,200	12,200		
	計					32,630		
	単価					32,630	円/m	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	光地中配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		1	単価	644.8
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		m	1	258.8	258.8		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386		
計							644.8		
単価							644.8	円/m	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光屋外配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		1	単価	809.4
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		m	1	423.4	423.4		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386		
計							809.4		
単価							809.4	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	光ケーブル接続	分岐接続	単位	箇所	数量		単価	57,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	1	11,200	11,200		
	計					57,250		
	単価					57,250	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光ケーブル成端	SM 8C	単位	箇所	数量		単価	29,690
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	29,690	29,690		
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
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		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
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		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一19号	地中配管	FEP 30	単位	m	数量		1	単価	849.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	849.6	849.6			
計						849.6			
単価						849.6	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一20号	屋外配管	# 30	単位	m	数量		1	単価	2,395
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	1,529	1,529			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,395			
単価						2,395	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,524
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	1,294	1,294			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230			
計						1,524			
単価						1,524	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	375.3
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	282.3	282.3			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						375.3			
単価						375.3	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	コンクリート削孔(労務のみ)	φ50	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)	箇所	1	12,950	12,950	
	計					12,950	
	単価					12,950	円/箇所

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	自在バンド(材料のみ)	IBT-412	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自在バンド	I B T - 4 1 2	個	1	990	990	
	計					990	
	単価					990	円/個

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	低圧ラック(材料のみ)		単位	個	数量		単価	
						1		224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具(低圧ラック)		電力・JR規格品(RL-O)	個	1	224	224		
計						224		
単価						224	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	低圧引留め碍子(材料のみ)		単位	個	数量		単価	
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧引留碍子		ストラップ2本 ボルト2本付	組	1	312	312		
計						312		
単価						312	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	ベルマウス(材料のみ)	FEP 30	単位	個	数量		単価	
						1		441
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)		ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
計						441		
単価						441	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	# 30	単位	個	数量		単価	
						1		510
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 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	



## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	エントランスキャップ(材料のみ)	G 28	単位	個	数量	1	単価	1,430
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 G 2 8	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	交通誘導警備員 A		単位	人	数量	1	単価	15,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	15,960	15,960		
計						15,960		
単価						15,960	円/人	



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2634000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,634,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,634,000	2,634,000		
計					2,634,000		
単価					2,634,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1		21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	24,840
電気通信技術者		人	0.41	36,225		14,852		
電気通信技術員		人	0.41	24,360		9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1				1	
計						24,840		
単価						24,840	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	23,520	122,304		
普通作業員			人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						197,700		
単価						19,770	円／面	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
屋外用無停電電源装置据付・調整	1kVA 以上					1	50,760
電気通信技術者		人	0.5	36,225		18,112	
電気通信技術員		人	0.5	24,360		12,180	
電工		人	0.7	23,520		16,464	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,800		4,004	
計						50,760	
単価						50,760	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,835	33,835		33,840
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	33,835	33,835		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					33,840		
単価					33,840		円/基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価
墜落防止装置取付		m			1		1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計					1,999		
単価					1,999		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			3,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	A s 殻	m <sup>3</sup>	100	3,510	351,000		
計					351,000		
単価					3,510	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	
				100			94.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,520	9,408		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,408		
単価					94.08	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（ガードレール設置工）	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量		1	単価 20,430
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装	m	1	20,422.2	20,422		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						20,430	
単価						20,430	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 258.8
電工		人	1.1	23,520	25,872		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						25,880	
単価						258.8	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 423.4
電工		人	1.8	23,520	42,336	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					42,340	
単価					423.4	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	29,690
電気通信技術者		人		0.49	36,225	17,750	
電気通信技術員		人		0.49	24,360	11,936	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						29,690	
単価						29,690	円/箇所

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	20心以下					1	16,970
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						16,970	
単価						16,970	円／方向



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	20心以下					1	23,630
電気通信技術者		人	0.39	36,225		14,127	
電気通信技術員		人	0.39	24,360		9,500	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						23,630	
単価						23,630	円／対向

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 849.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					84,960	
単価					849.6	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	1,529
電工		人	6.5	23,520	152,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					152,900		
単価					1,529	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	1,294
電工		人	5.5	23,520	129,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					129,400		
単価					1,294	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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) 5.5mm2-2C	m	1	230	230	単価	230
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230		
計					230		
単価					230	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	100	282.3	28,230	単価	282.3
電工		人	1.2	23,520	28,224		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					28,230		
単価					282.3	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 5.5mm <sup>2</sup>	m	1			93	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)			1		12,950	
はつり工		人	0.45	28,770	12,946		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					12,950		
単価					12,950	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価
							15,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					15,960	
	単価					15,960	円/人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,020
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	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）		2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000	
計						2,575,000	
単価						2,575,000	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	屋外用	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）		800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000	
計						800,000	
単価						800,000	円/組



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	屋外分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量		単価	755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000		
計						755,000		
単価						755,000	円/面	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W(指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量		単価	2,194,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2194000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,194,000	2,194,000		
計						2,194,000		
単価						2,194,000	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし		台	1	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量	1	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	19,770	19,770	
	計					19,770	
	単価					19,770	円/面

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	屋外用無停電電源装置据付・調整	1kVA 以上	台	1	50,760	50,760	
	計					50,760	
	単価					50,760	円/組



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	墜落落下防止装置	ルール6m	単位	箇所	数量	1	単価	80,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	6	1,999	11,994			
墜落防止装置	直線ルール	m	6	4,760	28,560			
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	取付金具(J-42)SS400	個	4	5,180	20,720			
墜落防止装置	取付金具用ルール把持金具	個	4	1,610	6,440			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
計					80,884			
単価					80,890	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー 100型-V L=4.5m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,212,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II		式	1		427,550		
	抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー100型-V H150~400		t	0.9	860,000	774,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.1	35,680	3,568		
	型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	0.8	7,995	6,396		
	計						1,211,514		
	単価						1,212,000	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	94.08	4,704		254.1
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000		
	計					12,704		
	単価					254.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	防護柵(ガードレール)設置	Gr-A-2B	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	20,430	20,430		32,630
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B 塗装(景観4色)	m	1	12,200	12,200		
	計					32,630		
	単価					32,630	円/m	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光地中配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		1	単価	644.8
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		m	1	258.8	258.8		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386		
計							644.8		
単価							644.8	円/m	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光屋外配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		1	単価	809.4
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		m	1	423.4	423.4		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386		
計							809.4		
単価							809.4	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光ケーブル接続	分岐接続	単位	箇所	数量		単価	57,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	1	11,200	11,200		
	計					57,250		
	単価					57,250	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル成端	SM 8C	単位	箇所	数量		単価	29,690
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	29,690	29,690		
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量	1	単価 16,970
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		20心以下	方向	1	16,970	16,970	
計						16,970	
単価						16,970	円/方向

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量	1	単価 23,630
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		20心以下	対向	1	23,630	23,630	
計						23,630	
単価						23,630	円/対向

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一20号	地中配管	FEP 30	単位	m	数量		1	単価	849.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	849.6	849.6			
計						849.6			
単価						849.6	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一21号	屋外配管	# 30	単位	m	数量		1	単価	2,395
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	1,529	1,529			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,395			
単価						2,395	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,524
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	1,294	1,294			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230			
計						1,524			
単価						1,524	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	375.3
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	282.3	282.3			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						375.3			
単価						375.3	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	コンクリート削孔(労務のみ)	φ50	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)	箇所	1	12,950	12,950	
	計					12,950	
	単価					12,950	円/箇所

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	自在バンド(材料のみ)	IBT-412	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自在バンド	IBT-412	個	1	990	990	
	計					990	
	単価					990	円/個

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	低圧ラック(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	224	224	
	計					224	
	単価					224	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	低圧引留め碍子(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧引留碍子	ストラップ2本 ボルト2本付	組	1	312	312	
	計					312	
	単価					312	円/個

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	ベルマウス(材料のみ)	FEP 30	単位	個	数量		単価	441
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)	ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
	計					441		
	単価					441	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	# 30	単位	個	数量		単価	510
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 30mm	個	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	



## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	エントランスキャップ(材料のみ)	G 28	単位	個	数量	1	単価	1,430
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 G 2 8	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	交通誘導警備員 A		単位	人	数量	1	単価	15,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	15,960	15,960		
計						15,960		
単価						15,960	円/人	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	交通誘導警備員 B		単位	人	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,020	13,020		13,020
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2194000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,194,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,194,000	2,194,000		
計					2,194,000		
単価					2,194,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (t)	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	1,950,000
鋼構造製作物		t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/t	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36,540
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1			21,740
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	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	単位	台			1	24,840
電気通信技術者		人	0.41	36,225		14,852	
電気通信技術員		人	0.41	24,360		9,987	
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						24,840	
単価						24,840	円／台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	23,520	122,304			
普通作業員		人	3.5	21,525	75,337			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					197,700			
単価					19,770	円／面		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
屋外用無停電電源装置据付・調整	1kVA 以上					1	50,760
電気通信技術者		人	0.5	36,225		18,112	
電気通信技術員		人	0.5	24,360		12,180	
電工		人	0.7	23,520		16,464	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,800		4,004	
計						50,760	
単価						50,760	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	44,036	44,036		44,040
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	44,036	44,036		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					44,040		
単価					44,040		円/基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置取付		m			1		1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計					1,999		
単価					1,999		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	A s 殻	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	
				100			94.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,520	9,408		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,408		
単価					94.08	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（ガードレール設置工）	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1			1	20,430
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装	m	1	20,422.2	20,422		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						20,430	
単価						20,430	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	m	100			100	258.8
電工		人	1.1	23,520	25,872		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						25,880	
単価						258.8	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 423.4
電工		人	1.8	23,520	42,336	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					42,340	
単価					423.4	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750			
電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					29,690			
単価					29,690	円/箇所		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	20心以下					1	16,970
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						16,970	
単価						16,970	円／方向



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	20心以下					1	23,630
電気通信技術者		人		0.39	36,225	14,127	
電気通信技術員		人		0.39	24,360	9,500	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						23,630	
単価						23,630	円／対向

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 849.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					84,960	
単価					849.6	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm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	6.5	23,520	152,880	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						152,900	
単価						1,529	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	23,520	129,360	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						129,400	
単価						1,294	円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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) 5.5mm2-2C	m	1	230	230	230	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230	230	
計						230	
単価						230	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	100	282.3	28,230	282.3	
電工		人	1.2	23,520	28,224	28,224	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	6	
計						28,230	
単価						282.3	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 5.5mm <sup>2</sup>	m	1			93	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)			1		12,950	
はつり工		人		0.45	28,770	12,946	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						12,950	
単価						12,950	円/箇所

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		13,020
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP ホール取付型	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)	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,870,000	1,870,000		
	計					1,870,000		
	単価					1,870,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	屋外用	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)	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/組	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	屋外分電盤	ホ-ル取付型	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)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000		
	計					670,000		
	単価					670,000	円/面	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 寒冷地仕様型70W、支柱共架型	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)	2550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,550,000	2,550,000		
	計					2,550,000		
	単価					2,550,000	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし		台	1	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量		単価	
						1		19,770
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	19,770	19,770		
計						19,770		
単価						19,770	円/面	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量		単価	
						1		50,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用無停電電源装置据付・調整		1kVA 以上	台	1	50,760	50,760		
計						50,760		
単価						50,760	円/台	



## 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	墜落落下防止装置	L=4m	単位	箇所	数量	1	単価	67,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	4	1,999	7,996			
墜落防止装置	直線レール	m	4	4,760	19,040			
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	取付金具(J-42)SS400	個	4	5,180	20,720			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
計					67,366			
単価					67,370	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	支柱基礎設置	2.6×1.4×1.4 24-12-25	単位	個所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m 3	5	98,580	492,900		530,000
	アンカーボルト材料費		k g	38	975	37,050		
	計					529,950		
	単価					530,000	円/個所	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	8,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	650	650		
計						8,040		
単価						8,040	円/極	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	埋設標識シート敷設	W150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	94.08	4,704		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000		
	計					12,704		
	単価					254.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	光地中配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		単価	
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	m	1	258.8	258.8		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
	計					644.8		
	単価					644.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光屋外配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		1	単価	809.4
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	m	1	423.4	423.4			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						809.4			
単価						809.4	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	光ケーブル接続	分岐接続	単位	箇所	数量		1	単価	57,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050			
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 40C以下 4穴用	組	1	11,200	11,200			
計						57,250			
単価						57,250	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル成端	SM 8C	単位	箇所	数量	1	単価
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	29,690	29,690	
	計					29,690	
	単価					29,690	円/箇所

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量	1	単価
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	20心以下	方向	1	16,970	16,970	
	計					16,970	
	単価					16,970	円/方向

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		23,630
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		20心以下						
			対向	1	23,630	23,630		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	地中配管	HIVE 16	単位	m	数量		単価	
						1		930
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 埋込 2m未満 補正あり						
			m	1	815	815		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m						
			m	1	115	115		
	計					930		
	単価					930	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一21号	地中配管	FEP 30	単位	m	数量		1	単価	849.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	849.6	849.6			
計						849.6			
単価						849.6	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一22号	屋外配管	# 30	単位	m	数量		1	単価	2,395
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	1,529	1,529			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,395			
単価						2,395	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	屋外配管	G 28	単位	m	数量		1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,960	1,960			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						2,700			
単価						2,700	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,524
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	1,294	1,294			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230			
計						1,524			
単価						1,524	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	375.3
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	282.3	282.3			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						375.3			
単価						375.3	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	ダクター設置	SUS L=200	単位	個	数量		1	単価	4,291
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	3,528	3,528			
支持金物 ワールドダクター		D-1S-20 ステンレス製	個	1	763	763			
計						4,291			
単価						4,291	円/個		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	プルボックス設置	300×300×200(SUS WP)	単位	個	数量	1	単価	30,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	9,408	9,408		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	20,600	20,600		
	計					30,008		
	単価					30,010	円/個	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	コンクリート削孔(労務のみ)	φ50	単位	箇所	数量	1	単価	12,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)	箇所	1	12,950	12,950		
	計					12,950		
	単価					12,950	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	自在バンド(材料のみ)	IBT-412	単位	個	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 4 1 2	個	1	990	990		
計						990		
単価						990	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	低圧ラック(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具(低圧ラック)		電力・JR規格品(RL-O)	個	1	224	224		
計						224		
単価						224	円/個	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	低圧引留め碍子(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧引留碍子	ストラップ2本 ボルト2本付	組	1	312	312	
	計					312	
	単価					312	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	FEPクランプ(材料のみ)	FEP 30	単位	個	数量	1	単価
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 (F E P用)	クランプ 30mm	個	1	2,790	2,790	
	計					2,790	
	単価					2,790	円/個

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	異種管接続材(材料のみ)	FEP 30	単位	個	数量		単価	
						1		3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	ベルマウス(材料のみ)	FEP 30	単位	個	数量		単価	
						1		441
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)		ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
計						441		
単価						441	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	防水ユニオンカップリング(材料のみ)	# 30	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		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	# 30	単位	個	数量	1	単価	510
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 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	エントランスキャップ (材料のみ)	G 28	単位	個	数量	1	単価	1,430
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 G 2 8	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	交通誘導警備員 A		単位	人	数量	1	単価	15,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	15,960	15,960		
計						15,960		
単価						15,960	円/人	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,870,000	1,870,000		
計					1,870,000		
単価					1,870,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	670,000	670,000		
計					670,000		
単価					670,000	円/面	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,550,000	2,550,000		
計					2,550,000		
単価					2,550,000	円/台	



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼構造製作物（t）	1600000円/t	単位	t	数量		単価
						1	1,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	1,600,000	1,600,000		
計					1,600,000		
単価					1,600,000	円/t	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	36,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	



### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円／台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	23,520	122,304			
普通作業員		人	3.5	21,525	75,337			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					197,700			
単価					19,770	円／面		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
屋外用無停電電源装置据付・調整	1kVA 以上					1	50,760
電気通信技術者		人	0.5	36,225		18,112	
電気通信技術員		人	0.5	24,360		12,180	
電工		人	0.7	23,520		16,464	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,800		4,004	
計						50,760	
単価						50,760	円/台

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	44,036	44,036		44,040
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	44,036	44,036		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					44,040		
単価					44,040		円/基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置取付		m			1		1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計					1,999		
単価					1,999		円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m 3	1			98,580	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m 3	1	98,576	98,576		
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						98,580	
単価						98,580	円/m 3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト材料費		k g	1			975	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						975	
単価						975	円/k g

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円/極	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	A s 殻	m3	100	2,350	235,000		
計					235,000		
単価					2,350	円/m3	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
					100		94.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,520	9,408		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,408		
単価					94.08	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		単価	
					100		258.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	23,520	25,872		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,880		
単価					258.8	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 423.4
電工		人	1.8	23,520	42,336	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					42,340	
単価					423.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	29,690
電気通信技術者		人		0.49	36,225	17,750	
電気通信技術員		人		0.49	24,360	11,936	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						29,690	
単価						29,690	円/箇所



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	20心以下					1	23,630
電気通信技術者		人	0.39	36,225		14,127	
電気通信技術員		人	0.39	24,360		9,500	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						23,630	
単価						23,630	円／対向

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 815
電工		人	3.465	23,520	81,496	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					81,500	
単価					815	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 849.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					84,960	
単価					849.6	円/m



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	1,529
電工		人	6.5	23,520	152,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					152,900		
単価					1,529	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,960
電工		人	8.33	23,520	195,921		
諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
計					196,000		
単価					1,960	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		単価
						1	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.53	644	
附属品費 15%			式	1		96	
計						740	
単価						740	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
						100	1,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,520	129,360	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						129,400	
単価						1,294	円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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) 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	1	230	230	単価	230
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	230	230		
計					230		
単価					230	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	100	282.3	28,230	単価	282.3
電工		人	1.2	23,520	28,224		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					28,230		
単価					282.3	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m	1		93	93	
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 m m 2	m	1	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	10		3,528	3,528	
電工		人	1.5	23,520	35,280		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					35,280		
単価					3,528	円/個	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	9,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	23,520	9,408	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,408	
単価						9,408	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)	単位	箇所	数量		単価
						1	12,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
はつり工			人	0.45	28,770	12,946	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						12,950	
単価						12,950	円/箇所

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,020
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円／人日	