

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事
工事地名	島根県雲南市掛合町地内ほか

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年3月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	松江国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3551010017	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	195日間 自 令和7年3月20日 (当初) 至 令和7年9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	島根県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	掛合	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道54号	22) 処分費等	14
		23) 公告日	令和7年1月17日
		24) 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	令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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		19,558,300				
通信設備(掛合地区)		式	1		19,558,300				
CCTV装置		式	1		19,558,300				
HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む)	ポール取付・指定色塗装	台	5	2,655,000	13,275,000			単-1号	
分電盤	SPD、自動復帰遮断器含む(電源切替部なし)	面	5	755,000	3,775,000			単-2号	
L2-SW	屋外タイプB	台	3	500,000	1,500,000			単-3号	
ギガビットイーサネットインターフェース	5km タイプB用	台	6	120,000	720,000			単-4号	
メディアコンバータ	100Mbps 最大40km	台	4	55,200	220,800			単-5号	
SPD	LAN用	台	5	13,500	67,500			単-6号	
機器単体費		式	1		19,558,300				
電子応用設備		式	1		8,720,199				
通信設備工		式	1		8,238,409				

## 設計内訳書

工事名	令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV装置設置工		式	1		428,928				
HD簡易型IPカメラ装置設置 (機側装置含む)		台	5	60,730	303,650			単-7号	
分電盤取付		面	5	4,472	22,360			単-8号	
L2-SW調整		台	3	25,890	77,670			単-9号	
メディアコンバータ調整		台	4	6,312	25,248			単-10号	
支柱設置工		式	1		4,046,500				
カメラ支柱設置	φ216.3×t5.8 L=6m 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ	基	5	809,300	4,046,500			単-11号	
基礎工		式	1		537,500				
カメラ支柱基礎設置	φ800×L1800	基	5	107,500	537,500			単-12号	
配管・配線工		式	1		1,627,741				
VVRケーブル	VVR5.5mm2-2C	m	28	269	7,532			単-13号	
CVケーブル	CV3.5mm2-2C	m	10	188	1,880			単-14号	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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	
CVケーブル	CV2mm2-3C	m	25	169	4,225			単-15号	
IV電線	IV5.5mm2	m	10	109	1,090			単-16号	
屋外LANケーブル	CAT5E-4P	m	25	195	4,875			単-17号	
地中埋設配管	FEP30×1	m	413	370.8	153,140			単-18号	
管路土工	舗装部(歩道)	m	413	3,523	1,454,999			単-19号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,597,740				
光地中管内配線	SM-8C	m	1,580	658	1,039,640			単-20号	
光直線接続	5テープ以下	箇所	3	47,980	143,940			単-21号	
後分岐接続材	160C以下6穴	組	3	4,200	12,600			単-22号	
光成端接続	5テープ以下	箇所	5	30,940	154,700			単-23号	
光接続損失試験	20心以下	対向	5	24,620	123,100			単-24号	
光伝送損失試験	20心以下	方向	7	17,680	123,760			単-25号	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システム・インテグレーション		式	1		62,290				
システム・インテグレーション		式	1		62,290				
IPネットワーク設定(SI費)		式	1		62,290			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		97,000				
輸送工		式	1		97,000				
輸送(電気)		式	1		97,000			内-2号	
仮設工		式	1		322,500				
交通管理工		式	1		322,500				
交通誘導警備員A		人日	10	17,370	173,700			単-26号	
交通誘導警備員B		人日	10	14,880	148,800			単-27号	
直接工事費		式	1		8,720,199				
共通仮設費		式	1		1,248,134				

## 設計内訳書

工事名	令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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		式	1		151,134				
技術管理費		式	1		75,134				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-3号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		16,334			内-4号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		76,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,097,000				
純工事費		式	1		9,968,333				
現場管理費		式	1		3,795,000				
機器間接費		式	1		3,323,000				
技術者間接費		式	1		278,000				
機器管理費		式	1		3,045,000				
工事原価		式	1		38,820,436				

## 設計内訳書

工事名	令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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	
一般管理費等		式	1		6,546,764				
工事価格		式	1		89,310,000				
消費税相当額		式	1		8,931,000				
工事費計		式	1		98,241,000				

## 設計内訳書

工事名	(飯南地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		16,654,000				
通信設備(飯南地区)		式	1		16,654,000				
CCTV装置		式	1		16,654,000				
HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む)	ポール取付・指定色塗装	台	4	2,655,000	10,620,000			単-1号	
分電盤	SPD、自動復帰遮断器含む(電源切替部なし)	面	4	755,000	3,020,000			単-2号	
L2-SW	屋外タイプB	台	4	500,000	2,000,000			単-3号	
ギガビットイーサネットインターフェース	5km タイプB用	台	8	120,000	960,000			単-4号	
SPD	LAN用	台	4	13,500	54,000			単-5号	
機器単体費		式	1		16,654,000				
電子応用設備		式	1		7,315,666				
通信設備工		式	1		6,399,086				
CCTV装置設置工		式	1		364,368				

## 設計内訳書

工事名	(飯南地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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	
HD簡易型IPカメラ装置設置 (機側装置含む)		台	4	60,730	242,920			単-6号	
分電盤取付		面	4	4,472	17,888			単-7号	
L2-SW調整		台	4	25,890	103,560			単-8号	
支柱設置工		式	1		3,237,200				
カメラ支柱設置	φ216.3×t5.8 L=6m 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ	基	4	809,300	3,237,200			単-9号	
基礎工		式	1		430,000				
カメラ支柱基礎設置	φ800×L1800	基	4	107,500	430,000			単-10号	
配管・配線工		式	1		711,518				
VVRケーブル	VVR5.5mm2-2C	m	22	269	5,918			単-11号	
CVケーブル	CV3.5mm2-2C	m	8	188	1,504			単-12号	
CVケーブル	CV2mm2-3C	m	20	169	3,380			単-13号	
IV電線	IV5.5mm2	m	8	109	872			単-14号	

## 設計内訳書

工事名	(飯南地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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LANケーブル	CAT5E-4P	m	20	195	3,900			単-15号	
地中埋設配管	FEP30×1	m	178	370.8	66,002			単-16号	
管路土工	舗装部(歩道)	m	178	3,539	629,942			単-17号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,656,000				
光地中管内配線	SM-8C	m	1,690	658	1,112,020			単-18号	
光直線接続	5テープ以下	箇所	4	47,980	191,920			単-19号	
後分岐接続材	160C以下6穴	組	4	4,200	16,800			単-20号	
光成端接続	5テープ以下	箇所	4	30,940	123,760			単-21号	
光接続損失試験	20心以下	対向	5	24,620	123,100			単-22号	
光伝送損失試験	20心以下	方向	5	17,680	88,400			単-23号	
システム・インテグレーション		式	1		83,060				
システム・インテグレーション		式	1		83,060				

## 設計内訳書

工事名	(飯南地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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	
IPネットワーク設定(SI費)		式	1		83,060			内-1号	
仮設工		式	1		833,520				
交通管理工		式	1		833,520				
交通誘導警備員A		人日	24	17,370	416,880			単-24号	
交通誘導警備員B		人日	28	14,880	416,640			単-25号	
直接工事費		式	1		7,315,666				
共通仮設費		式	1		1,061,000				
共通仮設費		式	1		67,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		67,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		994,000				
純工事費		式	1		8,376,666				
現場管理費		式	1		3,436,000				

## 設計内訳書

工事名	(飯南地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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		3,092,000				
技術者間接費		式	1		296,000				
機器管理費		式	1		2,796,000				
工事原価		式	1		14,904,666				

## 設計内訳書

工事名	(松江地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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		4,363,500				
通信設備(松江地区)		式	1		4,363,500				
CCTV装置		式	1		4,363,500				
HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む)	ポール取付・指定色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
分電盤	SPD、自動復帰遮断器含む(電源切替部なし)	面	1	755,000	755,000			単-2号	
L2-SW	屋外タイプB	台	1	500,000	500,000			単-3号	
ギガビットイーサネットインターフェース	5km タイプB用	台	2	120,000	240,000			単-4号	
ギガビットイーサネットインターフェース	40km タイプB用	台	1	200,000	200,000			単-5号	
SPD	LAN用	台	1	13,500	13,500			単-6号	
機器単体費		式	1		4,363,500				
電子応用設備		式	1		1,737,697				
通信設備工		式	1		1,508,547				

## 設計内訳書

工事名	(松江地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV装置設置工		式	1		101,822				
HD簡易型IPカメラ装置設置 (機側装置含む)		台	1	60,730	60,730			単-7号	
分電盤取付		面	1	4,472	4,472			単-8号	
L2-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-9号	
ギガビットイーサネットインターフェース設置	5km タイプB用	台	1	10,730	10,730			単-10号	
支柱設置工		式	1		809,300				
カメラ支柱設置	φ216.3×t5.8 L=6m 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ	基	1	809,300	809,300			単-11号	
基礎工		式	1		107,500				
カメラ支柱基礎設置	φ800×L1800	基	1	107,500	107,500			単-12号	
配管・配線工		式	1		62,060				
VVRケーブル	VVR5.5mm2-2C	m	6	269	1,614			単-13号	
CVケーブル	CV3.5mm2-2C	m	2	188	376			単-14号	

## 設計内訳書

工事名	(松江地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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	
CVケーブル	CV2mm2-3C	m	5	169	845			単-15号	
IV電線	IV5.5mm2	m	2	109	218			単-16号	
屋外LANケーブル	CAT5E-4P	m	5	195	975			単-17号	
地中埋設配管	FEP30×1	m	15	370.8	5,562			単-18号	
管路土工	舗装部(歩道)	m	15	3,498	52,470			単-19号	
光ケーブル敷設工		式	1		425,656				
光地中管内配線	SM-8C	m	392	658	257,936			単-20号	
光直線接続	5テープ以下	箇所	1	47,980	47,980			単-21号	
後分岐接続材	160C以下6穴	組	1	4,200	4,200			単-22号	
光成端接続	5テープ以下	箇所	1	30,940	30,940			単-23号	
光接続損失試験	20心以下	対向	2	24,620	49,240			単-24号	
光伝送損失試験	20心以下	方向	2	17,680	35,360			単-25号	

## 設計内訳書

工事名	(松江地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV装置撤去工		式	1		2,209				
ギガビットイーサネットインターフェース撤去(不使用)		台	1	2,209	2,209			単-26号	
システム・インテグレーション		式	1		20,770				
システム・インテグレーション		式	1		20,770				
IPネットワーク設定(SI費)		式	1		20,770			内-1号	
仮設工		式	1		208,380				
交通管理工		式	1		208,380				
交通誘導警備員A		人日	6	17,370	104,220			単-27号	
交通誘導警備員B		人日	7	14,880	104,160			単-28号	
直接工事費		式	1		1,737,697				
共通仮設費		式	1		296,000				
共通仮設費		式	1		20,000				

## 設計内訳書

工事名	(松江地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (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		20,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		276,000				
純工事費		式	1		2,033,697				
現場管理費		式	1		957,000				
機器間接費		式	1		874,000				
技術者間接費		式	1		79,000				
機器管理費		式	1		795,000				
工事原価		式	1		3,864,697				

## 設計内訳書

工事名	(出雲地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備		式	1		344,796				
通信設備工 (出雲地区)		式	1		344,796				
光ケーブル敷設工		式	1		344,796				
光ラック配線	SM-60C (支給品)	m	18	670.8	12,074			単-1号	
光地中管内配線	SM-60C (支給品)	m	404	313.1	126,492			単-2号	
光ケーブル直線接続	15テープ心以下	箇所	1	62,500	62,500			単-3号	
後分岐接続材	60C以下6穴	組	1	4,200	4,200			単-4号	
光ケーブル成端	15テープ心以下	箇所	1	46,090	46,090			単-5号	
光接続損失試験	60心以下	対向	1	56,820	56,820			単-6号	
光伝送損失試験	60心以下	方向	1	36,620	36,620			単-7号	
直接工事費		式	1		344,796				
共通仮設費		式	1		95,000				

## 設計内訳書

工事名	(出雲地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		10,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		10,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		85,000				
純工事費		式	1		439,796				
現場管理費		式	1		488,000				
工事原価		式	1		927,796				

## 設計内訳書

工事名	(大田地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)		式	1		3,367,000				
通信設備(大田地区)		式	1		3,367,000				
ネットワーク装置		式	1		3,367,000				
光伝送装置	道路情報表示装置用	組	7	481,000	3,367,000				単-1号
機器単体費		式	1		3,367,000				
通信設備		式	1		521,944				
通信設備工		式	1		406,644				
ネットワーク装置設置工		式	1		331,520				
光伝送装置設置		組	7	47,360	331,520				単-2号
ネットワーク装置撤去工		式	1		75,124				
光伝送装置撤去(不使用)		組	7	10,730	75,110				単-3号
撤去品処理		式	1		14				内-1号

## 設計内訳書

工事名	(大田地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システム・インテグレーション		式	1		115,300				
システム・インテグレーション		式	1		115,300				
IPネットワーク設定(SI費)		式	1		115,300			内-2号	
直接工事費		式	1		521,944				
共通仮設費		式	1		142,000				
共通仮設費		式	1		14,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		14,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		128,000				
純工事費		式	1		663,944				
現場管理費		式	1		420,000				
機器間接費		式	1		953,000				
技術者間接費		式	1		340,000				

# 設計内訳書

工事名	(大田地区) 令和6年度松江国道事務所管内通信設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
機器管理費		式	1		613,000				
工事原価		式	1		2,036,944				



















## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)	ボール取付・指定色塗装	単位	台	数量	1	単価
							2,655,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)		ボール取付・指定色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000	
計						2,655,000	
単価						2,655,000	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	分電盤	SPD、自動復帰遮断器含む (電源切替部なし)	単位	面	数量	1	単価
							755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤		SPD、自動復帰遮断器含む (電源切替部なし)	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	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	L2-SW	屋外タイプB	単位	台	数量		1	単価	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L2-SW		屋外タイプB	台	1	500,000	500,000			
	計					500,000			
	単価					500,000	円/台		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	ギガビットイーサネットインターフェース	5km タイプB用	単位	台	数量		1	単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ギガビットイーサネットインターフェース		5km タイプB用	台	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	メディアコンバータ	100Mbps 最大40km	単位	台	数量		1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	メディアコンバータ	100Mbps 最大40km	台	1	55,200	55,200			
	計					55,200			
	単価					55,200	円/台		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	SPD	LAN用	単位	台	数量		1	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	SPD	LAN用	台	1	13,500	13,500			
	計					13,500			
	単価					13,500	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	HD簡易型IPカメラ装置設置 (機側装置含む)		単位	台	数量		単価	60,730
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	38,070	38,070	WE430100	単一 28号
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660	WE430200	単一 29号
	計					60,730		
	単価					60,730	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	分電盤取付		単位	面	数量		単価	4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配線器具取付	計器箱 新設	個	1	4,472	4,472	WE122900	単一 30号
	計					4,472		
	単価					4,472	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890	WE443302	単- 31号
	計					25,890		
	単価					25,890	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	メディアコンバータ調整		単位	台	数量		単価	6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	WE443302	単- 32号
	計					6,312		
	単価					6,312	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	カメラ支柱設置	φ216.3×t5.8 L=6m 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ	単位	基	数量	1	単価	809,300
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	35,050	35,050	WB812120		
カメラ支柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ		kg	306	2,530	774,180	WYB00005		
計					809,230	単- 33号		
単価					809,300	単- 34号		
						円/基		

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	カメラ支柱基礎設置	φ800×L1800	単位	基	数量	1	単価	107,500
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	110,100	99,090	WB812170	単一	35号
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,590	5,590	WE123800	単一	36号
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600	単一	37号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	470	470	WE521700	単一	38号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	5	109	545	WE500100	単一	39号
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	2	85	170	WE505400	単一	40号
計					107,485			
単価					107,500		円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	VVRケーブル	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	269
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	269	269	WE500300 単- 41号	
計						269		
単価						269	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	CVケーブル	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	188	188	WE500500 単- 42号	
計						188		
単価						188	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	CVケーブル	CV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	169	169	WE500500 単- 43号	
計						169		
単価						169	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	IV電線	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	109	109	WE500100 単- 39号	
計						109		
単価						109	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	屋外LANケーブル	CAT5E-4P	単位	m	数量		1	単価	195
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 4P (屋外用)		m	1	195	195	WE503700 単- 44号	
計							195		
単価							195	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	地中埋設配管	FEP30×1	単位	m	数量		1	単価	370.8
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	370.8	370.8	WE110500 単- 45号	
計							370.8		
単価							370.8	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管路土工	舗装部(歩道)	単位	m	数量	100	単価	3,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10.5	1,864	19,572	CB210030	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	5.7	3,241	18,473.7	CB210410	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	89.44	8,944	WE122200 単- 46号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	8,950	17,900	WE523200 単- 47号	
	保護砂		m 3	2.7	2,000	5,400		
	砂	クッション用	m 3	1.5	5,100	7,650		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	200	621.8	124,360	CB430510	
	舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	30	1,480	44,400	CB210720	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	30	2,527	75,810	CB410261	
	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 2	30	993	29,790	CB410031	
	計					352,299.7		



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	光地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	658
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	246	246	WE120010 単- 48号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	412	412	WE507100 単- 49号	
計						658		
単価						658	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	光直線接続	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	47,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単- 50号	
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	後分岐接続材	160C以下6穴	単位	組	数量		単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 160C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光成端接続	5テープ以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単一 51号	
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	光接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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					WE121202	
			対向	1	24,620	24,620	単一	52号
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	光伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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					WE121201	
			方向	1	17,680	17,680	単一	53号
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	17,370
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	17,370	17,370	WB010211 単一 56号	
計						17,370		
単価						17,370	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	14,880
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	14,880	14,880	WB010212 単一 57号	
計						14,880		
単価						14,880	円/人日	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	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		38,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						38,070		
単価						38,070	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		22,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.6	37,752	22,651		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						22,660		
単価						22,660	円/台	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478			
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775			
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,312			
単価					6,312	円/台		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	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	1	単価	35,050
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	35,047	35,047		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					35,050		
	単価					35,050	円/基	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	カメラ支柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ		単位	kg	数量	1,000	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV支柱	単柱 ベースプレート式 ポリウレタン樹脂塗装	t	1	2,530,000	2,530,000		
	計					2,530,000		
	単価					2,530	円/kg	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	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	単位	m 3	数量		単価	110,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m 3	1	110,090	110,090		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					110,100		
	単価					110,100	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	5,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	22,360	5,590		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,590		
	単価					5,590	円/極	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
	計					1,620		
	単価					1,620	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	470	470		
	計					470		
	単価					470	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	109	109		
計						109		
単価						109	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16.0%	単位	m	数量		単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	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		1	単価	269
	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	269	269			
	計					269			
	単価					269	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 3.5mm2 2心	m	1	188	188			
	計					188			
	単価					188	円/m		

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	169	169		
	計					169		
	単価					169	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P (屋外用)	単位	m	数量		単価	195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P (屋外用)	m	1	195	195		
	計					195		
	単価					195	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	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	370.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,360	11,180		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	259	25,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					37,080		
	単価					370.8	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	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	89.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,360	8,944	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,944	
単価						89.44	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価
						1	8,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950	
計						8,950	
単価						8,950	円/巻

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	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	246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	22,360	24,596		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						24,600		
単価						246	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量	1	単価	412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	412	412		
計						412		
単価						412	円/m・本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	47,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.76	37,752	28,691		
電気通信技術員			人	0.76	25,376	19,285		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	37,752	18,498		
電気通信技術員			人	0.49	25,376	12,434		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	37,752	14,723			
電気通信技術員		人	0.39	25,376	9,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,620			
単価					24,620		円/対向	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	37,752	10,570		
	電気通信技術員		人	0.28	25,376	7,105		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	システム・インテグレーション	各種 1.65人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	62,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S I 電気通信技術者		人	1.65	37,752	62,290		
	S I 電気通信技術員		人	0	25,376	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					62,290		
	単価					62,290	円/各種	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	輸送費（電気）	97000円/台	単位	台	数量	1	単価
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	97,000	97,000	97,000
	計					97,000	
	単価					97,000	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	17,368	17,368	17,370
	諸雑費（まるめ）		式	1			2
	計					17,370	
	単価					17,370	円/人日

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	14,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	14,872	14,872		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					14,880		
	単価					14,880	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	33,600	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/式	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	電気通信施設資産管理用データ作成費(10台まで)		単位	装置	数量	1	単価	1,268
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員				人	0.05	25,376	1,268	
計							1,268	
単価							1,268	円/装置

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	電気通信施設資産管理用データ作成費(10台超え)		単位	装置	数量	1	単価	126
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員				人	0.005	25,376	126	
計							126	
単価							126	円/装置

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)	ポール取付・指定色塗装	単位	台	数量	1	単価 2,655,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)		ポール取付・指定色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000	
計						2,655,000	
単価						2,655,000	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	分電盤	SPD、自動復帰遮断器含む (電源切替部なし)	単位	面	数量	1	単価 755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤		SPD、自動復帰遮断器含む (電源切替部なし)	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	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	L2-SW	屋外タイプB	単位	台	数量		1	単価	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L2-SW		屋外タイプB	台	1	500,000	500,000			
	計					500,000			
	単価					500,000	円/台		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	ギガビットイーサネットインターフェース	5km タイプB用	単位	台	数量		1	単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ギガビットイーサネットインターフェース		5km タイプB用	台	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	SPD	LAN用	単位	台	数量		1	単価	13,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
SPD		LAN用		台	1	13,500	13,500		
計							13,500		
単価							13,500	円/台	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	HD簡易型IPカメラ装置設置 (機側装置含む)		単位	台	数量		1	単価	60,730
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	38,070	38,070	WE430100 単一 26号	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	22,660	22,660	WE430200 単一 27号	
計							60,730		
単価							60,730	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	分電盤取付		単位	面	数量		単価	4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配線器具取付	計器箱 新設	個	1	4,472	4,472	WE122900	単- 28号
	計					4,472		
	単価					4,472	円/面	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890	WE443302	単- 29号
	計					25,890		
	単価					25,890	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	カメラ支柱設置	φ216.3×t5.8 L=6m 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ	単位	基	数量	1	単価	809,300
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	35,050	35,050	WB812120 単- 30号		
カメラ支柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ		kg	306	2,530	774,180	WYB00005 単- 31号		
計					809,230			
単価					809,300	円/基		

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	カメラ支柱基礎設置	φ800×L1800	単位	基	数量	1	単価	107,500
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	110,100	99,090	WB812170	単一	32号
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,590	5,590	WE123800	単一	33号
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600	単一	34号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	470	470	WE521700	単一	35号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	5	109	545	WE500100	単一	36号
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	2	85	170	WE505400	単一	37号
計					107,485			
単価					107,500		円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	VVRケーブル	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	269
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	269	269	WE500300 単- 38号		
計						269			
単価						269	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	CVケーブル	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	188	188	WE500500 単- 39号		
計						188			
単価						188	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	CVケーブル	CV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	169	169	WE500500 単- 40号	
計						169		
単価						169	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	IV電線	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	109	109	WE500100 単- 36号	
計						109		
単価						109	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	屋外LANケーブル	CAT5E-4P	単位	m	数量		単価	195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P (屋外用)	m	1	195	195	195	WE503700 単- 41号
	計					195		
	単価					195	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	地中埋設配管	FEP30×1	単位	m	数量		単価	370.8
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	370.8	370.8	370.8	WE110500 単- 42号
	計					370.8		
	単価					370.8	円/m	

## 1次単価表

単-17号		管路土工	舗装部(歩道)	単位	m	数量	100	単価	3,539
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	10.5	1,864	19,572	CB210030	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	5.7	3,241	18,473.7	CB210410	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		m	100	89.44	8,944	WE122200 単- 43号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		巻	2	8,950	17,900	WE523200 単- 44号	
保護砂				m 3	2.7	2,000	5,400		
砂		クッション用		m 3	1.5	5,100	7,650		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		m	200	621.8	124,360	CB430510	
舗装版破砕積込(小規模土工)		全ての費用		m 2	30	1,480	44,400	CB210720	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用		m 2	30	2,566	76,980	CB410261	
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 2	30	1,006	30,180	CB410031	
計							353,859.7		



## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	658
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	246	246	WE120010 単- 45号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C		m・本	1	412	412	WE507100 単- 46号	
計							658		
単価							658	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	光直線接続	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	47,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所		箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単- 47号	
計							47,980		
単価							47,980	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	後分岐接続材	160C以下6穴	単位	組	数量	1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 160C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/組	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	光成端接続	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単一 48号	
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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					WE121202	
			対向	1	24,620	24,620	単-	49号
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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					WE121201	
			方向	1	17,680	17,680	単-	50号
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	17,370
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	17,370	17,370	WB010211 単一 52号	
計						17,370		
単価						17,370	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	14,880
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	14,880	14,880	WB010212 単一 53号	
計						14,880		
単価						14,880	円/人日	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	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	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		38,070
電気通信技術員			人	1.5	25,376		38,064	
諸雑費 (まるめ)			式	1			6	
計							38,070	
単価							38,070	円/台

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		22,660
電気通信技術者			人	0.6	37,752		22,651	
諸雑費 (まるめ)			式	1			9	
計							22,660	
単価							22,660	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	配線器具取付	計器箱 新設	単位	個	数量	1	単価	4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	22,360	4,472		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,472		
単価						4,472	円/個	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478			
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	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	1	単価	35,050
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	35,047	35,047		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					35,050		
	単価					35,050	円/基	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	カメラ支柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ		単位	kg	数量	1,000	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV支柱	単柱 ベースプレート式 ポリウレタン樹脂塗装	t	1	2,530,000	2,530,000		
	計					2,530,000		
	単価					2,530	円/kg	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	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	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		110,100
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					110,100		
	単価					110,100	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	22,360	5,590		5,590
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,590		
	単価					5,590	円/極	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価	
						1		470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	470	470		
計						470		
単価						470	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	109	109		
計						109		
単価						109	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	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	269
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	269	269		
計						269		
単価						269	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	188	188		
計						188		
単価						188	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	169	169		
	計					169		
	単価					169	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P (屋外用)	単位	m	数量		単価	195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P (屋外用)	m	1	195	195		
	計					195		
	単価					195	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	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	370.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,360	11,180		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	259	25,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					37,080		
	単価					370.8	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	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	89.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,360	8,944	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						8,944	
単価						89.44	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価
						1	8,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950	
計						8,950	
単価						8,950	円/巻

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							246
電工			人	1.1	22,360	24,596	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						24,600	
単価						246	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							412
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	412	412	
計						412	
単価						412	円/m・本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	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		47,980
	電気通信技術者		人		0.76	37,752	28,691		
	電気通信技術員		人		0.76	25,376	19,285		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
	計						47,980		
	単価						47,980	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	電気通信技術者		人	0.49	37,752		18,498		
	電気通信技術員		人	0.49	25,376		12,434		
	諸雑費（まるめ）		式	1			8		
	計						30,940		
	単価						30,940	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	37,752	14,723		
	電気通信技術員		人	0.39	25,376	9,896		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	37,752	10,570		
	電気通信技術員		人	0.28	25,376	7,105		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	システム・インテグレーション	各種 2.2人/各種 0人/各種	単位	各種	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	2.2	37,752	83,054			83,060
S I 電気通信技術員		人	0	25,376	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					83,060			
単価					83,060		円/各種	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		17,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,368	17,368		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						17,370		
単価						17,370	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,872	14,872		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,880		
単価						14,880	円/人日	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)	ポール取付・指定色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)	ポール取付・指定色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000	
	計					2,655,000	
	単価					2,655,000	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	分電盤	SPD、自動復帰遮断器含む (電源切替部なし)	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	SPD、自動復帰遮断器含む (電源切替部なし)	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	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	L2-SW	屋外タイプB	単位	台	数量		1	単価	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L2-SW		屋外タイプB	台	1	500,000	500,000			
	計					500,000			
	単価					500,000	円/台		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	ギガビットイーサネットインターフェース	5km タイプB用	単位	台	数量		1	単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ギガビットイーサネットインターフェース		5km タイプB用	台	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	ギガビットイーサネットインターフェース	40km タイプB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		
	ギガビットイーサネットインターフェース	40km タイプB用	台	1	200,000	200,000			
	計					200,000			
	単価					200,000	円/台		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	SPD	LAN用	単位	台	数量		1	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	SPD	LAN用	台	1	13,500	13,500			
	計					13,500			
	単価					13,500	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	HD簡易型IPカメラ装置設置 (機側装置含む)		単位	台	数量		単価	60,730
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	38,070	38,070	WE430100	単一 29号
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660	WE430200	単一 30号
	計					60,730		
	単価					60,730		円/台

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	分電盤取付		単位	面	数量		単価	4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配線器具取付	計器箱 新設	個	1	4,472	4,472	WE122900	単一 31号
	計					4,472		
	単価					4,472		円/面

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890	WE443302	単- 32号
	計					25,890		
	単価					25,890	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	ギガビットイーサネットインターフェース設置	5km タイプB用	単位	台	数量		単価	10,730
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	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,418	4,418	WE443301	単- 33号
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	WE443302	単- 34号
	計					10,730		
	単価					10,730	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	カメラ支柱設置	φ216.3×t5.8 L=6m 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ	単位	基	数量	1	単価	809,300
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	35,050	35,050	WB812120		
カメラ支柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ		kg	306	2,530	774,180	WYB00005		
計					809,230			
単価					809,300	円/基		

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	カメラ支柱基礎設置	φ800×L1800	単位	基	数量	1	単価	107,500
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	110,100	99,090	WB812170 単一 37号		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,590	5,590	WE123800 単一 38号		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600 単一 39号		
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	470	470	WE521700 単一 40号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	5	109	545	WE500100 単一 41号		
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	2	85	170	WE505400 単一 42号		
計					107,485			
単価					107,500	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	VVRケーブル	VVR5. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	269
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	269	269	WE500300 単- 43号	
計						269		
単価						269	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	CVケーブル	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3. 5mm2 2心	m	1	188	188	WE500500 単- 44号	
計						188		
単価						188	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	CVケーブル	CV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	169	169	WE500500 単- 45号	
計						169		
単価						169	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	IV電線	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	109	109	WE500100 単- 41号	
計						109		
単価						109	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	屋外LANケーブル	CAT5E-4P	単位	m	数量		1	単価	195
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 4P (屋外用)		m	1	195	195	WE503700 単- 46号	
計							195		
単価							195	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	地中埋設配管	FEP30×1	単位	m	数量		1	単価	370.8
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	370.8	370.8	WE110500 単- 47号	
計							370.8		
単価							370.8	円/m	

## 1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管路土工	舗装部(歩道)	単位	m	数量	100	単価	3,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10.5	1,864	19,572	CB210030	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	5.7	3,241	18,473.7	CB210410	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	89.44	8,944	WE122200 単- 48号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	8,950	17,900	WE523200 単- 49号	
	保護砂		m 3	2.7	2,000	5,400		
	砂	クッション用	m 3	1.5	5,100	7,650		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	200	621.8	124,360	CB430510	
	舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	30	1,480	44,400	CB210720	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	30	2,411	72,330	CB410261	
	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 2	30	1,025	30,750	CB410031	
	計					349,779.7		



## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	658
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	246	246	WE120010 単- 50号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C		m・本	1	412	412	WE507100 単- 51号	
計							658		
単価							658	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	光直線接続	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	47,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所		箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単- 52号	
計							47,980		
単価							47,980	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	後分岐接続材	160C以下6穴	単位	組	数量		1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 160C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200			
計						4,200			
単価						4,200	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	光成端接続	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単一 53号		
計						30,940			
単価						30,940	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	光接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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					WE121202	
			対向	1	24,620	24,620	単一	54号
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	光伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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					WE121201	
			方向	1	17,680	17,680	単一	55号
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	ギガビットイーサネットインターフェース撤去（不使用）	単位	台	数量		1	単価
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,209	2,209	WE443301 単- 56号
	計					2,209	
	単価					2,209	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人日	1	17,370	17,370	WB010211 単- 58号
	計					17,370	
	単価					17,370	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
						1	14,880
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	14,880	14,880	WB010212 単一 59号	
計					14,880		
単価					14,880	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					38,070	
	単価					38,070	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.6	37,752	22,651	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					22,660	
	単価					22,660	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	配線器具取付	計器箱 新設	単位	個	数量	1	単価	4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	22,360	4,472		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,472		
単価						4,472	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478			
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	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	4,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642			
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,418			
単価					4,418	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775			
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,312			
単価					6,312	円/台		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	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	
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	35,047	35,047		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					35,050		
	単価					35,050	円/基	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	カメラ支柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ		単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV支柱	単柱 ベースプレート式 ポリウレタン樹脂塗装	t	1	2,530,000	2,530,000		
	計					2,530,000		
	単価					2,530	円/kg	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	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	単位	m 3	数量		単価	110,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m 3	1	110,090	110,090		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					110,100		
	単価					110,100	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	5,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	22,360	5,590		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,590		
	単価					5,590	円/極	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価	
						1		470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	470	470		
計						470		
単価						470	円/本	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	109
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	109	109		
計						109		
単価						109	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16.0%	単位	m	数量		単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		V E 16mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	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		1	単価	269
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	269	269			
計						269			
単価						269	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	188	188			
計						188			
単価						188	円/m		

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		1	単価	169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	169	169			
計						169			
単価						169	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P (屋外用)	単位	m	数量		1	単価	195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 4P (屋外用)	m	1	195	195			
計						195			
単価						195	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	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	370.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,360	11,180		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	259	25,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					37,080		
	単価					370.8	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	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		89.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	22,360	8,944		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,944		
単価						89.44	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
						1		8,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						8,950	円/巻	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	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	246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	22,360	24,596		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						24,600		
単価						246	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量	1	単価	412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	412	412		
計						412		
単価						412	円/m・本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	47,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.76	37,752	28,691		
電気通信技術員			人	0.76	25,376	19,285		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	電気通信技術者		人	0.49	37,752		18,498		
	電気通信技術員		人	0.49	25,376		12,434		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
	計						30,940		
	単価						30,940	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	37,752	14,723			
電気通信技術員		人	0.39	25,376	9,896			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					24,620			
単価					24,620		円/対向	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	37,752	10,570			
電気通信技術員		人	0.28	25,376	7,105			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					17,680			
単価					17,680	円/方向		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.035	37,752	1,321		
	電気通信技術員		人	0.035	25,376	888		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,209		
	単価					2,209	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	システム・インテグレーション	各種 0.55人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	20,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	0.55	37,752	20,763			
S I 電気通信技術員		人	0	25,376	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					20,770			
単価					20,770	円/各種		

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		17,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,368	17,368		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						17,370		
単価						17,370	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,872	14,872		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						14,880		
単価						14,880	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	光ラック配線	SM-60C (支給品)	単位	m	数量		1	単価	670.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 18mm以下 新設 抱縛あり	m	1	670.8	670.8	WE120020 単- 8号		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 60C	m・本	1	0	0	WE507100 単- 9号		
計						670.8			
単価						670.8	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	光地中管内配線	SM-60C (支給品)	単位	m	数量		1	単価	313.1
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 18mm以下 新設	m	1	313.1	313.1	WE120010 単- 10号		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 60C	m・本	1	0	0	WE507100 単- 9号		
計						313.1			
単価						313.1	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	光ケーブル直線接続	15テープ心以下	単位	箇所	数量		単価	62,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	15テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	62,500	62,500	WE121001 単- 11号	
	計					62,500		
	単価					62,500	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	後分岐接続材	60C以下6穴	単位	組	数量		単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	光ケーブル成端	15テープ心以下	単位	箇所	数量		単価	46,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		15テープ(心)以下	箇所	1	46,090	46,090	WE121002 単- 12号	
計						46,090		
単価						46,090	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	光接続損失試験	60心以下	単位	対向	数量		単価	56,820
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		60心以下	対向	1	56,820	56,820	WE121202 単- 13号	
計						56,820		
単価						56,820	円/対向	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 18mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	670.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3	22,360	67,080		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						67,080		
単価						670.8	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 60C	単位	m・本	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 60C	m	1	784	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/m・本	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	313.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	22,360	31,304		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						31,310		
単価						313.1	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	光ケーブル直線接続	15㌦-7°(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	62,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.99	37,752	37,374		
	電気通信技術員		人	0.99	25,376	25,122		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					62,500		
	単価					62,500	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	光ケーブル成端	157-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.73	37,752	27,558		
	電気通信技術員		人	0.73	25,376	18,524		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					46,090		
	単価					46,090	円/箇所	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	光ケーブル接続損失試験	60心以下	単位	対向	数量	1	単価	56,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.9	37,752	33,976		
	電気通信技術員		人	0.9	25,376	22,838		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					56,820		
	単価					56,820	円/対向	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	光ケーブル伝送損失試験	60心以下	単位	方向	数量	1	単価	36,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.58	37,752	21,896		
	電気通信技術員		人	0.58	25,376	14,718		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					36,620		
	単価					36,620	円/方向	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	光伝送装置	道路情報表示装置用	単位	組	数量		単価	
						1		481,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光伝送装置		道路情報表示装置用	組	1	481,000	481,000		
計						481,000		
単価						481,000	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	光伝送装置設置		単位	組	数量		単価	
						1		47,360
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		LANスイッチ (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	21,470	21,470	WE443301 単一 4号	
I Pネットワーク装置調整		LANスイッチ (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890	WE443302 単一 5号	
計						47,360		
単価						47,360	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	光伝送装置撤去（不使用）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	10,730
	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	10,730	10,730	WE443301	単一 6号
	計					10,730		
	単価					10,730	円/組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	I P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	21,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	37,752	12,835			
電気通信技術員		人	0.34	25,376	8,627			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					21,470			
単価					21,470	円/台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L 2 SW・L 3 SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478			
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	I P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	単位	台	数量	単価	金額	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気通信技術者		人	0.17	37,752	6,417			
	電気通信技術員		人	0.17	25,376	4,313			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					10,730			
	単価					10,730		円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1.13	1,769
	処分費（m <sup>3</sup> ）		m <sup>3</sup>	1	2,000	2,000		WB020051 単- 9号
	計					2,000		
	単価					1,769		円/t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	システム・インテグレーション	各種 3.052人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	115,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S I 電気通信技術者		人	3.052	37,752	115,219		
	S I 電気通信技術員		人	0	25,376	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		81		
	計					115,300		
	単価					115,300	円/各種	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		金属くず	m <sup>3</sup>	100	2,000		200,000	
計							200,000	
単価							2,000	円/m <sup>3</sup>