

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事
工事地名	鳥取県鳥取市青谷町井手～鳥取県米子市陰田町地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	1 勞務費一括割増 0%
3) 工事番号	3140010007	1 4) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 1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	332日間 自 令和 8年 3月 4日 (当初) 至 令和 9年 1月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鳥取県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	倉吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月22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：
----------	-------	----------	---------

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV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	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) (倉吉地区)	式	1		37,071,800				
CCTV設備	式	1		37,071,800				
CCTV装置	式	1		37,071,800				
機器単体費	式	1		37,071,800				
電子応用設備 (倉吉地区)	式	1		10,981,527				
CCTV設備工	式	1		8,020,887				
CCTV装置設置工	式	1		2,254,657				
支柱設置工	式	1		1,328,000				
支柱基礎工	式	1		569,600				
光ケーブル敷設工	式	1		1,870,900				
配管・配線工	式	1		458,964				
接地設置工	式	1		9,187				
CCTV装置撤去工	式	1		362,402				

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事			(当初)	事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	工事区分	電子応用設備	数量増減	金額増減
光ケーブル撤去工	式	1			金額				
配管・配線撤去工	式	1			金額				
システム・インテグレーション	式	1			金額				
システム・インテグレーション	式	1			金額				
工場製品輸送工	式	1			金額				
輸送工	式	1			金額				
仮設工	式	1			金額				
交通管理工	式	1			金額				
直接工事費	式	1			金額				
共通仮設費	式	1			金額				
共通仮設費	式	1			金額				
技術管理費	式	1			金額				
現場環境改善費(率計上)	式	1			金額				

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	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		1,825,000			
純工事費	式	1		13,016,007			
現場管理費	式	1		6,571,000			
機器間接費	式	1		6,162,000			
技術者間接費	式	1		1,892,000			
機器管理費	式	1		4,270,000			
工事原価	式	1		62,504,588			
一般管理費等	式	1		9,905,212			
工事価格	式	1		142,010,000			
消費税相当額	式	1		14,201,000			
工事費計	式	1		156,211,000			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(鳥取地区)			事業区分 工事区分	電気通信設備		
	(当初)				電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別	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) (鳥取地区)	式	1		2,360,400			
CCTV設備	式	1		2,360,400			
CCTV装置	式	1		2,360,400			
機器単体費	式	1		2,360,400			
電子応用設備 (鳥取地区)	式	1		1,803,027			
CCTV設備工	式	1		1,485,987			
CCTV装置設置工	式	1		332,329			
光ケーブル敷設工	式	1		368,616			
配管・配線工	式	1		785,042			
仮設工	式	1		317,040			
交通管理工	式	1		317,040			
直接工事費	式	1		1,803,027			
共通仮設費	式	1		609,000			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(鳥取地区)			(当初)	事業区分	共通仮設費		
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	共通仮設費		
					金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1			37,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1			37,000			
共通仮設費(率計上)	式	1			572,000			
純工事費	式	1			2,412,027			
現場管理費	式	1			1,745,000			
機器間接費	式	1			474,000			
技術者間接費	式	1			44,000			
機器管理費	式	1			430,000			
工事原価	式	1			4,631,027			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(琴浦地区)			(当初)	事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	工事区分	電子応用設備(機器単体)	
					金額	数量増減	金額増減	
電子応用設備(機器単体) (琴浦地区)	式	1			4,788,000			
CCTV設備	式	1			4,788,000			
CCTV装置	式	1			4,788,000			
機器単体費	式	1			4,788,000			
電子応用設備 (琴浦地区)	式	1			1,881,990			
CCTV設備工	式	1			656,990			
CCTV装置設置工	式	1			539,340			
CCTV装置撤去工	式	1			117,650			
システム・インテグレーション	式	1			273,880			
システム・インテグレーション	式	1			273,880			
仮設工	式	1			951,120			
交通管理工	式	1			951,120			
直接工事費	式	1			1,881,990			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(琴浦地区)			(当初)	事業区分	共通仮設費		
	工事区分・工種・種別	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			684,000			
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			643,000			
純工事費	式	1			2,565,990			
現場管理費	式	1			1,839,000			
機器間接費	式	1			1,581,000			
技術者間接費	式	1			709,000			
機器管理費	式	1			872,000			
工事原価	式	1			5,985,990			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(大山地区)			事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減	金額増減
電子応用設備(機器単体) (大山地区)	式	1			768,000			
CCTV設備	式	1			768,000			
CCTV装置	式	1			768,000			
機器単体費	式	1			768,000			
電子応用設備 (大山地区)	式	1			362,620			
CCTV設備工	式	1			45,580			
CCTV装置設置工	式	1			45,580			
仮設工	式	1			317,040			
交通管理工	式	1			317,040			
直接工事費	式	1			362,620			
共通仮設費	式	1			134,000			
共通仮設費	式	1			11,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1			11,000			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(大山地区)			(当初)	事業区分	共通仮設費			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	共通仮設費	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費(率計上)	式	1			金額				
					123,000				
純工事費	式	1			496,620				
現場管理費	式	1			370,000				
機器間接費	式	1			160,000				
技術者間接費	式	1			21,000				
機器管理費	式	1			139,000				
工事原価	式	1			1,026,620				

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区)			事業区分 工事区分	電気通信設備		
	(当初)				電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別	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) (米子地区)	式	1		24,612,000			
CCTV設備	式	1		24,612,000			
CCTV装置	式	1		24,612,000			
機器単体費	式	1		24,612,000			
電子応用設備 (米子地区)	式	1		11,349,944			
CCTV設備工	式	1		8,218,764			
CCTV装置設置工	式	1		1,616,338			
支柱設置工	式	1		2,656,000			
支柱基礎工	式	1		569,600			
引込柱設置工	式	1		327,200			
分電盤設置工	式	1		74,200			
光ケーブル敷設工	式	1		1,318,069			
配管・配線工	式	1		1,236,430			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区)			(当初)	事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブルボックス設置工	式	1				153,600			
接地設置工	式	1				9,187			
CCTV装置撤去工	式	1				258,140			
システム・インテグレーション	式	1				911,900			
システム・インテグレーション	式	1				911,900			
仮設工	式	1				2,219,280			
交通管理工	式	1				2,219,280			
直接工事費	式	1				11,349,944			
共通仮設費	式	1				1,908,000			
共通仮設費	式	1				140,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1				140,000			
共通仮設費(率計上)	式	1				1,768,000			
純工事費	式	1				13,257,944			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区) (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	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		6,189,000			
機器間接費	式	1		5,665,000			
技術者間接費	式	1		2,227,000			
機器管理費	式	1		3,438,000			
工事原価	式	1		25,111,944			

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV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) (倉吉地区)		式	1		37,071,800				
CCTV設備		式	1		37,071,800				
CCTV装置		式	1		37,071,800				
HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:壁 面取付(機側装置含む)	台	2	2,250,000	4,500,000			単-1号	
HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:ポ ール取付(機側装置含 む)	台	1	1,950,000	1,950,000			単-2号	
L2-SW	タイプB	台	9	550,000	4,950,000			単-3号	
ギガビットイーサネットインターフェース(GBIC)	タイプB用:5km	台	38	130,000	4,940,000			単-4号	
メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 100M bps 全二重1.31μm帯	台	4	55,200	220,800			単-5号	
メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 1Gbp s 全二重1.31μm帯	台	6	256,000	1,536,000			単-6号	
ダウントランス	200V/100V 1KVA	台	1	50,000	50,000			単-7号	
屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140 W(IP監視接続機能付, 指定色塗装)	台	1	3,925,000	3,925,000			単-8号	
CCTV管理サーバ		台	1	15,000,000	15,000,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV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	
機器単体費		式	1		37,071,800				
電子応用設備 (倉吉地区)		式	1		10,981,527				
CCTV設備工		式	1		8,020,887				
CCTV装置設置工		式	1		2,254,657				
HD簡易型IPカメラ装置設置 (夜間施工)	旋回式(機側装置据付 含む)	台	3	95,520	286,560			単-10号	
L2-SW調整 (夜間施工)		台	1	40,720	40,720			単-11号	
GBIC調整(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	1	9,929	9,929			単-12号	
GBIC調整(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	1	6,950	6,950			単-13号	
メディアコンバータ調整 (夜間施工)		台	2	9,929	19,858			単-14号	
L2-SW設置 (夜間施工)		台	8	74,480	595,840			単-15号	
GBIC設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	18	16,880	303,840			単-16号	
GBIC設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	18	11,820	212,760			単-17号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
メディアコンバータ設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)			台	4	16,880	67,520			単-18号
メディアコンバータ設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)			台	4	11,820	47,280			単-19号
壁面取付金物A	監査路壁面用		本	1	210,000	210,000			単-20号
壁面取付金物B	非常駐車帯用		本	1	214,000	214,000			単-21号
屋外用無停電電源装置据付(夜間施工)	寒冷地型 負荷容量140W		台	1	67,400	67,400			単-22号
CCTV管理サーバ設置			台	1	172,000	172,000			単-23号
支柱設置工			式	1		1,328,000			
支柱設置(夜間施工)	CCTV支柱(H=8m)φ267.4×t6.6溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(0.610t)		基	1	1,328,000	1,328,000			単-24号
支柱基礎工			式	1		569,600			
支柱基礎設置(夜間施工)	W1200×D2300×H1500		箇所	1	569,600	569,600			単-25号
光ケーブル敷設工			式	1		1,870,900			

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV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	
光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-4C	m	563	788.5	443,925			単-26号	
光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-24C	m	580	918.5	532,730			単-27号	
光ケーブルころがし配線 (夜間施工)	SM-4C	m	10	788.5	7,885			単-28号	
光ケーブル屋内屋外管内配線 (夜間施工)	SM-12C(流用品)	m	3	639	1,917			単-29号	
光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-12C(流用品)	m	6	390.5	2,343			単-30号	
光ケーブル直線接続(2分岐) (夜間施工)	10テープ心以下	箇所	1	196,800	196,800			単-31号	
光ケーブル分岐接続 (夜間施工)	5テープ心以下	箇所	1	104,500	104,500			単-32号	
光ケーブル成端接続 (夜間施工)	5テープ心以下	箇所	3	52,910	158,730			単-33号	
光ケーブル成端接続 (夜間施工)	5テープ心以下(光コード既設流用)	箇所	1	48,660	48,660			単-34号	
光ケーブル伝送損失試験 (夜間施工)	20心以下	方向	4	27,810	111,240			単-35号	
光ケーブル伝送損失試験 (夜間施工)	40心以下	方向	1	42,700	42,700			単-36号	
光ケーブル接続損失試験 (夜間施工)	20心以下	対向	4	38,730	154,920			単-37号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV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	
光ケーブル接続損失試験 (夜間施工)	40心以下	対向	1	64,550	64,550			単-38号	
配管・配線工		式	1		458,964				
管内配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV5.5mm2-3C	m	142	2,403	341,226			単-39号	
ころがし配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV5.5mm2-3C	m	4	1,622	6,488			単-40号	
管内配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV14mm2-2C(流用品)	m	9	1,953	17,577			単-41号	
CVケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C	m	3	221	663			単-42号	
CVケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-3C	m	17	307	5,219			単-43号	
LANケーブル(材料のみ)	Cat5e-4P(屋外用)	m	13	195	2,535			単-44号	
屋外配管(厚鋼電線管) (夜間施工)	G22(クリップ留め・2m未満)	m	2	3,114	6,228			単-45号	
ダクト設置 (夜間施工)	40×30×200	個	2	6,088	12,176			単-46号	
配管付属品		式	1		31,906			内-1号	
作業土工(電気) (夜間施工)		式	1		34,946			内-2号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV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	
接地設置工		式	1		9,187				
接地設置 (夜間施工)	D種接地	極	1	9,187	9,187			単-47号	
CCTV装置撤去工		式	1		362,402				
同軸多重型カメラ装置撤去(不使用) (夜間施工)	旋回式(機側装置据付 含む)	台	1	49,920	49,920			単-48号	
L2-SW撤去(不使用) (夜間施工)		台	8	16,880	135,040			単-49号	
GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	18	3,474	62,532			単-50号	
GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	18	2,482	44,676			単-51号	
メディアコンバータ撤去(不使用(2台目 以降補正なし)(夜間施工)		台	4	3,474	13,896			単-52号	
メディアコンバータ撤去(不使用(2台目 以降補正あり)(夜間施工)		台	4	2,482	9,928			単-53号	
CCTV管理サーバ撤去(不使用)		台	1	46,410	46,410			単-54号	
光ケーブル撤去工		式	1		175,725				
光ケーブル管内配線撤去(再使用) (夜間施工)	SM-12C	m	245	639	156,555			単-55号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル管内配線撤去(不使用) (夜間施工)	SM-24C	m	60	319.5	19,170				単-56号
配管・配線撤去工		式	1		991,452				
管内配線撤去(再使用)(CVケーブル) (夜間施工)	CV14mm2-2C	m	390	1,953	761,670				単-57号
管内配線撤去(不使用)(高周波同軸ケーブル) (夜間施工)	7C-2V	m	555	408.2	226,551				単-58号
ころがし配線撤去(不使用)(高周波同軸ケーブル) (夜間施工)	7C-2V	m	14	230.8	3,231				単-59号
システム・インテグレーション		式	1		661,360				
システム・インテグレーション		式	1		661,360				
システム・インテグレーション		式	1		661,360				内-3号
工場製品輸送工		式	1		80,000				
輸送工		式	1		80,000				
輸送(電気)		式	1		80,000				内-4号
仮設工		式	1		2,219,280				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV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	
交通管理工		式	1		2,219,280				
交通誘導警備員 A夜間		人日	14	27,240	381,360			単-60号	
交通誘導警備員 B夜間		人日	84	21,880	1,837,920			単-61号	
直接工事費		式	1		10,981,527				
共通仮設費		式	1		2,034,480				
共通仮設費		式	1		209,480				
技術管理費		式	1		64,480				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,175			内-5号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,305			内-6号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		145,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,825,000				
純工事費		式	1		13,016,007				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV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	
現場管理費		式	1		6,571,000				
機器間接費		式	1		6,162,000				
技術者間接費		式	1		1,892,000				
機器管理費		式	1		4,270,000				
工事原価		式	1		62,504,588				
一般管理費等		式	1		9,905,212				
工事価格		式	1		142,010,000				
消費税相当額		式	1		14,201,000				
工事費計		式	1		156,211,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(鳥取地区) (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) (鳥取地区)		式	1		2,360,400				
CCTV設備		式	1		2,360,400				
CCTV装置		式	1		2,360,400				
HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:壁 面取付(機側装置含む)	台	1	2,250,000	2,250,000			単-1号	
メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 100M bps 全二重1.31μm帯	台	2	55,200	110,400			単-2号	
機器単体費		式	1		2,360,400				
電子応用設備 (鳥取地区)		式	1		1,803,027				
CCTV設備工		式	1		1,485,987				
CCTV装置設置工		式	1		332,329				
HD簡易型IPカメラ装置設置 (夜間施工)	旋回式(機側装置据付 含む)	台	1	95,520	95,520			単-3号	
メディアコンバータ調整 (夜間施工)		台	1	9,929	9,929			単-4号	
メディアコンバータ設置(2台目以降補正 なし) (夜間施工)		台	1	16,880	16,880			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(鳥取地区) (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	
壁面取付金物A	監査路壁面用	本	1	210,000	210,000			単-6号	
光ケーブル敷設工		式	1		368,616				
光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-4C	m	302	788.5	238,127			単-7号	
光ケーブルころがし配線 (夜間施工)	SM-4C	m	14	788.5	11,039			単-8号	
光ケーブル成端接続 (夜間施工)	5テープ心以下	箇所	1	52,910	52,910			単-9号	
光ケーブル伝送損失試験 (夜間施工)	20心以下	方向	1	27,810	27,810			単-10号	
光ケーブル接続損失試験 (夜間施工)	20心以下	対向	1	38,730	38,730			単-11号	
配管・配線工		式	1		785,042				
管内配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV5.5mm2-3C	m	302	2,403	725,706			単-12号	
ころがし配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV5.5mm2-3C	m	7	1,622	11,354			単-13号	
CVケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-3C	m	2	307	614			単-14号	
LANケーブル(材料のみ)	Cat5e-4P(屋外用)	m	2	195	390			単-15号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(鳥取地区) (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
屋外配管(厚鋼電線管) (夜間施工)	G22(クリップ留め・2m 未満)	m	4	3,114	12,456				単-16号
屋外配管(厚鋼電線管) (夜間施工)	G28(クリップ留め・2m 未満)	m	2	5,085	10,170				単-17号
ダクター設置 (夜間施工)	40×30×200	個	4	6,088	24,352				単-18号
仮設工		式	1		317,040				
交通管理工		式	1		317,040				
交通誘導警備員 A夜間		人日	2	27,240	54,480				単-19号
交通誘導警備員 B夜間		人日	12	21,880	262,560				単-20号
直接工事費		式	1		1,803,027				
共通仮設費		式	1		609,000				
共通仮設費		式	1		37,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		37,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		572,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(鳥取地区) (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		2,412,027				
現場管理費		式	1		1,745,000				
機器間接費		式	1		474,000				
技術者間接費		式	1		44,000				
機器管理費		式	1		430,000				
工事原価		式	1		4,631,027				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(琴浦地区) (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) (琴浦地区)		式	1		4,788,000				
CCTV設備		式	1		4,788,000				
CCTV装置		式	1		4,788,000				
L2-SW	タイプB	台	4	550,000	2,200,000			単-1号	
ギガビットイーサネットインターフェース(GBIC)	タイプB用:5km	台	14	130,000	1,820,000			単-2号	
メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	台	3	256,000	768,000			単-3号	
機器単体費		式	1		4,788,000				
電子応用設備 (琴浦地区)		式	1		1,881,990				
CCTV設備工		式	1		656,990				
CCTV装置設置工		式	1		539,340				
L2-SW設置 (夜間施工)		台	4	74,480	297,920			単-4号	
GBIC設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	7	16,880	118,160			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(琴浦地区) (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	
GBIC設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	7	11,820	82,740			単-6号	
メディアコンバータ設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	1	16,880	16,880			単-7号	
メディアコンバータ設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	2	11,820	23,640			単-8号	
CCTV装置撤去工		式	1		117,650				
L2-SW撤去(不使用) (夜間施工)		台	4	16,880	67,520			単-9号	
GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	7	3,474	24,318			単-10号	
GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	7	2,482	17,374			単-11号	
メディアコンバータ撤去(不使用)(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	1	3,474	3,474			単-12号	
メディアコンバータ撤去(不使用)(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	2	2,482	4,964			単-13号	
システム・インテグレーション		式	1		273,880				
システム・インテグレーション		式	1		273,880				
システム・インテグレーション		式	1		273,880			内-1号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(琴浦地区) (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	
仮設工		式	1		951,120				
交通管理工		式	1		951,120				
交通誘導警備員 A夜間		人日	6	27,240	163,440			単-14号	
交通誘導警備員 B夜間		人日	36	21,880	787,680			単-15号	
直接工事費		式	1		1,881,990				
共通仮設費		式	1		684,000				
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		643,000				
純工事費		式	1		2,565,990				
現場管理費		式	1		1,839,000				
機器間接費		式	1		1,581,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(琴浦地区) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術者間接費		式	1		709,000				
機器管理費		式	1		872,000				
工事原価		式	1		5,985,990				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(大山地区)					(当初)		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)		
電子応用設備(機器単体) (大山地区)								数量増減	金額増減	摘要
CCTV設備			式	1			768,000			
CCTV装置			式	1			768,000			
メディアコンバータ		SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	式	1			768,000			
機器単体費			台	3	256,000		768,000			単-1号
電子応用設備 (大山地区)			式	1			768,000			
CCTV設備工			式	1			362,620			
CCTV装置設置工			式	1			45,580			
メディアコンバータ設置(2台目以降補正なし)(夜間施工)			式	1			45,580			
メディアコンバータ設置(2台目以降補正あり)(夜間施工)			台	2	16,880		33,760			単-2号
仮設工			台	1	11,820		11,820			単-3号
交通管理工			式	1			317,040			
			式	1			317,040			

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(大山地区)					(当初)		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夜間			人日	2	27,240	54,480			単-4号	
交通誘導警備員 B夜間			人日	12	21,880	262,560			単-5号	
直接工事費			式	1		362,620				
共通仮設費			式	1		134,000				
共通仮設費			式	1		11,000				
現場環境改善費(率計上)			式	1		11,000				
共通仮設費(率計上)			式	1		123,000				
純工事費			式	1		496,620				
現場管理費			式	1		370,000				
機器間接費			式	1		160,000				
技術者間接費			式	1		21,000				
機器管理費			式	1		139,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(大山地区) (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	
工事原価		式	1		1,026,620				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区) (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) (米子地区)		式	1		24,612,000				
CCTV設備		式	1		24,612,000				
CCTV装置		式	1		24,612,000				
HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:ポール取付(機側装置含む)	台	2	1,950,000	3,900,000			単-1号	
分電盤	指定色塗装:電源切替部なし	架	2	755,000	1,510,000			単-2号	
L2-SW	タイプB	台	12	550,000	6,600,000			単-3号	
ギガビットイーサネットインターフェース(GBIC)	タイプB用:5km	台	31	130,000	4,030,000			単-4号	
ギガビットイーサネットインターフェース(GBIC)	タイプB用:40km	台	1	210,000	210,000			単-5号	
メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	台	2	256,000	512,000			単-6号	
屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W(IP監視接続機能付,指定色塗装)	台	2	3,925,000	7,850,000			単-7号	
機器単体費		式	1		24,612,000				
電子応用設備 (米子地区)		式	1		11,349,944				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区) (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設備工		式	1		8,218,764				
CCTV装置設置工		式	1		1,616,338				
HD簡易型IPカメラ装置設置 (夜間施工)	旋回式(機側装置据付 含む)	台	2	95,520	191,040			単-8号	
L2-SW調整 (夜間施工)		台	2	40,720	81,440			単-9号	
GBIC調整(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	2	9,929	19,858			単-10号	
GBIC調整(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	2	6,950	13,900			単-11号	
L2-SW設置 (夜間施工)		台	10	74,480	744,800			単-12号	
GBIC設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	14	16,880	236,320			単-13号	
GBIC設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	14	11,820	165,480			単-14号	
メディアコンバータ設置(2台目以降補正 なし) (夜間施工)		台	1	16,880	16,880			単-15号	
メディアコンバータ設置(2台目以降補正 あり) (夜間施工)		台	1	11,820	11,820			単-16号	
屋外用無停電電源装置据付 (夜間施工)	寒冷地型 負荷容量140 W	台	2	67,400	134,800			単-17号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区) (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	
支柱設置工		式	1		2,656,000				
支柱設置 (夜間施工)	CCTV支柱(H=8m)φ267.4×t6.6溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(0.610t)	基	2	1,328,000	2,656,000			単-18号	
支柱基礎工		式	1		569,600				
支柱基礎設置 (夜間施工)	W1200×D2300×H1500	箇所	1	569,600	569,600			単-19号	
引込柱設置工		式	1		327,200				
引込柱設置 (夜間施工)	8-19-4.3kN 高さ 8m	本	2	163,600	327,200			単-20号	
分電盤設置工		式	1		74,200				
分電盤設置 (夜間施工)	壁面取付	架	1	46,150	46,150			単-21号	
分電盤設置 (夜間施工)	ポール取付	架	1	28,050	28,050			単-22号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,318,069				
光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-4C	m	192	788.5	151,392			単-23号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区) (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	
光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-8C	m	272	814.5	221,544			単-24号	
光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-20C	m	107	890.5	95,283			単-25号	
光ケーブル直線接続(分岐数3) (夜間施工)	15テープ心以下	箇所	1	177,000	177,000			単-26号	
光ケーブル分岐接続 (夜間施工)	5テープ心以下	箇所	1	104,500	104,500			単-27号	
光ケーブル分岐接続 (夜間施工)	5テープ心以下	箇所	1	104,500	104,500			単-28号	
光ケーブル成端接続 (夜間施工)	5テープ心以下	箇所	2	58,630	117,260			単-29号	
光ケーブル伝送損失試験 (夜間施工)	20心以下	方向	3	27,810	83,430			単-30号	
光ケーブル伝送損失試験 (夜間施工)	60心以下	方向	1	57,600	57,600			単-31号	
光ケーブル接続損失試験 (夜間施工)	20心以下	対向	3	38,730	116,190			単-32号	
光ケーブル接続損失試験 (夜間施工)	60心以下	対向	1	89,370	89,370			単-33号	
配管・配線工		式	1		1,236,430				
管内配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV14mm2-2C	m	11	2,646	29,106			単-34号	

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区) (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	
管内配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV14mm2-3C	m	160	2,955	472,800			単-35号	
管内配線(VVRケーブル) (夜間施工)	VVR5.5mm2-2C	m	7	2,145	15,015			単-36号	
架空配線(DVケーブル) (夜間施工)	DV-2R-14mm2	m	80	1,706	136,480			単-37号	
CVケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-3C	m	13	307	3,991			単-38号	
LANケーブル(材料のみ)	Cat5e-4P(屋外用)	m	9	195	1,755			単-39号	
屋外配管(厚鋼電線管) (夜間施工)	G28(クリップ留め・2m以上)	m	41	5,929	243,089			単-40号	
屋外配管(厚鋼電線管) (夜間施工)	G54(クリップ留め・2m以上)	m	28	9,293	260,204			単-41号	
金属製可とう電線管 (夜間施工)	#30	m	2	3,318	6,636			単-42号	
金属製可とう電線管 (夜間施工)	#63	m	3	7,375	22,125			単-43号	
配管付属品		式	1		12,929			内-1号	
作業土工(電気) (夜間施工)		式	1		32,300			内-2号	
プルボックス設置工		式	1		153,600				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区) (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
フロックス設置 (夜間施工)	SUS・WP 300×300×200	個	4	38,400	153,600				単-44号
接地設置工		式	1		9,187				
接地設置 (夜間施工)	D種接地	極	1	9,187	9,187				単-45号
CCTV装置撤去工		式	1		258,140				
L2-SW撤去(不使用) (夜間施工)		台	10	16,880	168,800				単-46号
GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	14	3,474	48,636				単-47号
GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	14	2,482	34,748				単-48号
メディアコンバータ撤去(不使用)(2台目以降補正なし) (夜間施工)		台	1	3,474	3,474				単-49号
メディアコンバータ撤去(不使用)(2台目以降補正あり) (夜間施工)		台	1	2,482	2,482				単-50号
システム・インテグレーション		式	1		911,900				
システム・インテグレーション		式	1		911,900				
システム・インテグレーション		式	1		911,900				内-3号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区) (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	
仮設工		式	1		2,219,280				
交通管理工		式	1		2,219,280				
交通誘導警備員 A夜間		人日	14	27,240	381,360			単-51号	
交通誘導警備員 B夜間		人日	84	21,880	1,837,920			単-52号	
直接工事費		式	1		11,349,944				
共通仮設費		式	1		1,908,000				
共通仮設費		式	1		140,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		140,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,768,000				
純工事費		式	1		13,257,944				
現場管理費		式	1		6,189,000				
機器間接費		式	1		5,665,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉管内CCTV設備工事(米子地区) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術者間接費		式	1		2,227,000				
機器管理費		式	1		3,438,000				
工事原価		式	1		25,111,944				

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間施工)

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

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	12.6	791.3	9,970			CB430510
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	1.8	1,910	3,438			CB210720
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1.2	2,437	2,924			CB210030
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.9	4,515	4,063			CB210410
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1.8	1,035	1,863			CB410030
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 II型(20) DS3000 プライムコート	m ²	1.8	4,201	7,561			CB410260
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	6	524.5	3,147			WE110500 単一 96号
埋設標識シート敷設	W150×2	m	6	330	1,980			WYB00002 単一 97号
合計					34,946			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
道路施設基本データ作成費		式	1		63,175			WYB00004 単一 115号
合 計					63,175			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
電気通信施設資産管理用データ作成費	10台まで	装置	1	1,305	1,305			WYB00001 単一 116号
合 計					1,305			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
更新時の装置設定(大型L3S W/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 補正なし	台	4	68,470	273,880			WE450102 単一 25号
合 計					273,880			

一式当たり内訳書

配管付属品

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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	3	603	1,809			
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 63mm	個	3	1,950	5,850			
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	3	510	1,530			
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 63mm	個	1	1,970	1,970			
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	1,770	1,770			
合 計					12,929			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間施工)

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

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	12.6	791.3	9,970			CB430510
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	1.8	1,910	3,438			CB210720
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1.1	2,437	2,680			CB210030
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.8	4,515	3,612			CB210410
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	1.8	1,268	2,282			CB410031
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	1.8	2,884	5,191			CB410261
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	6	524.5	3,147			WE110500 単一 92号
埋設標識シート敷設	W150×2	m	6	330	1,980			WYB00002 単一 93号
合計					32,300			

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:壁面取付(機側装置含む)	単位	台	数量		1	単価	2,250,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:壁面取付(機側装置含む)	台	1	2,250,000	2,250,000			
	計					2,250,000			
	単価					2,250,000	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:ポール取付(機側装置含む)	単位	台	数量		1	単価	1,950,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:ポール取付(機側装置含む)	台	1	1,950,000	1,950,000			
	計					1,950,000			
	単価					1,950,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	L2-SW	タイプB	単位	台	数量		1	単価	550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L2-SW		タイプB	台	1	550,000	550,000			
	計					550,000			
	単価					550,000	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	キカビットイーサネットインターフェース(GBIC)	タイプB用:5km	単位	台	数量		1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キカビットイーサネットインターフェース(GBIC)		タイプB用:5km	台	1	130,000	130,000			
	計					130,000			
	単価					130,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重1.31μm帯	単位	台	数量		単価	
						1		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		SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重1.31μm帯	台	1	55,200	55,200		
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	単位	台	数量		単価	
						1		256,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メディアコンバータ		SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	台	1	256,000	256,000		
計						256,000		
単価						256,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	ダウントランス	200V/100V 1KVA	単位	台	数量		1	単価	50,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ダウントランス	200V/100V 1KVA	台	1	50,000	50,000				
計					50,000				
単価					50,000	円/台			

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W (IP監視接続機能付, 指定色塗装)	単位	台	数量	1	単価	3,925,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W	台	1	3,760,000	3,760,000		
	オプション機能	IP監視接続機能	台	1	75,000	75,000		
	オプション機能	塗装色指定費用	式	1		90,000		
	計					3,925,000		
	単価					3,925,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	CCTV管理サーバ		単位	台	数量		単価	15,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV管理サーバ		台	1	15,000,000	15,000,000		
	計					15,000,000		
	単価					15,000,000	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	HD簡易型IPカメラ装置設置 (夜間施工)	旋回式(機側装置据付含む)	単位	台	数量		単価	95,520
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	59,900	59,900	単一	WE430100 62号
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	35,620	35,620	単一	WE430200 63号
	計					95,520		
	単価					95,520	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	L2-SW調整 (夜間施工)		単位	台	数量		単価	40,720
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	40,720	40,720	WE443302 単- 64号	
計						40,720		
単価						40,720	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-12号	GBIC調整(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量		単価	9,929
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	9,929	9,929	WE443302 単- 65号	
計						9,929		
単価						9,929	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	GBIC調整(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	6,950	6,950	WE443302 単- 66号	
計						6,950		
単価						6,950	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	メディアコンバータ調整 (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	9,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	9,929	9,929	WE443302 単- 65号	
計						9,929		
単価						9,929	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-15号	L2-SW設置 (夜間施工)		単位	台	数量		1	単価	74,480
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	33,760	33,760	WE443301 単一 67号		
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	40,720	40,720	WE443302 単一 64号		
計						74,480			
単価						74,480	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-16号	GBIC設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量		1	単価	16,880
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	6,950	6,950	WE443301 単一 68号		
IPネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	9,929	9,929	WE443302 単一 65号		
計						16,879			
単価						16,880	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-17号	GBIC設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量		単価	11,820
	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 補正あり	台	1	4,864	4,864	WE443301 単- 69号	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	6,950	6,950	WE443302 単- 66号	
	計					11,814		
	単価					11,820	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-18号	メディアコンバータ設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量		単価	16,880
	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	6,950	6,950	WE443301 単- 68号	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	9,929	9,929	WE443302 単- 65号	
	計					16,879		
	単価					16,880	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一19号	メディアコンバータ設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	11,820
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 補正あり		台	1	4,864	4,864	WE443301 単一 69号
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり		台	1	6,950	6,950	WE443302 単一 66号
計							11,814	
単価							11,820	円/台

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	壁面取付金物A	監査路壁面用	単位	本	数量	1	単価	210,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
壁面取付金物A		監査路壁面用		本	1	210,000	210,000	
計							210,000	
単価							210,000	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	壁面取付金物B	非常駐車帯用	単位	本	数量		単価	
						1		214,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面取付金物B		非常駐車帯用	台	1	214,000	214,000		
計						214,000		
単価						214,000	円/本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一22号	屋外用無停電電源装置据付 (夜間施工)	寒冷地型 負荷容量140W	単位	台	数量		単価	
						1		67,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	67,400	67,400	WE205700 単一 70号	
計						67,400		
単価						67,400	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	CCTV管理サーバ設置		単位	台	数量		1	単価	172,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
監視制御装置据付 (CCTV)		監視制御装置 新設 補正なし	架	1	92,820	92,820	WE430301 単一 71号		
監視制御装置調整 (CCTV)		監視制御装置 補正なし	架	1	79,160	79,160	WE430401 単一 72号		
計						171,980			
単価						172,000	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-24号	支柱設置 (夜間施工)	CCTV支柱(H=8m)φ267.4×t6.6溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(0.610t)	単位	基	数量		1	単価	1,328,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV支柱		ポリウレタン樹脂塗装	t	0.61	1,950,000	1,189,500			
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 有	基	1	138,300	138,300	WB812120 単一 73号		
計						1,327,800			
単価						1,328,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	支柱基礎設置 (夜間施工)	W1200×D2300×H1500	単位	箇所	数量		単価	
						1		569,600
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	31	1,010	31,310	WB812180 単一 74号	
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 有 無	m 3	4.14	130,000	538,200	WB812170 単一 75号	
計						569,510		
単価						569,600	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-4C	単位	m	数量		単価	
						1		788.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 4C	m・本	1	398	398	WE507100 単一 76号	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	390.5	390.5	WE120010 単一 77号	
計						788.5		
単価						788.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-27号	光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-24C	単位	m	数量		1	単価	918.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 24C	m	1	528	528			
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	390.5	390.5	WE120010 単一 77号		
計						918.5			
単価						918.5	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-28号	光ケーブルころがし配線 (夜間施工)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	788.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 4C	m・本	1	398	398	WE507100 単一 76号		
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	390.5	390.5	WE120015 単一 78号		
計						788.5			
単価						788.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	光ケーブル屋内屋外管内配線 (夜間施工)	SM-12C(流用品)	単位	m	数量	1	単価	639
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	639	639	WE120010 単一 79号	
計						639		
単価						639	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-12C(流用品)	単位	m	数量	1	単価	390.5
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	390.5	390.5	WE120010 単一 77号	
計						390.5		
単価						390.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	光ケーブル直線接続(2分岐) (夜間施工)	10テープ心以下	単位	箇所	数量		単価	196,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 6穴	組	1	60,700	60,700		
	光ケーブル直線接続	10テープ(心)以下 2本/箇所	箇所	1	136,100	136,100	WE121001	単一 80号
	計					196,800		
	単価					196,800	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-32号	光ケーブル分岐接続 (夜間施工)	5テープ心以下	単位	箇所	数量		単価	104,500
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 40C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200		
	光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	100,300	100,300	WE121001	単一 81号
	計					104,500		
	単価					104,500	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-33号	光ケーブル成端接続 (夜間施工)	5テープ心以下	単位	箇所	数量		1	単価	52,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	1	4,250	4,250			
光ケーブル成端		5テープ心(心)以下	箇所	1	48,660	48,660	WE121002 単一 82号		
計						52,910			
単価						52,910	円/箇所		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-34号	光ケーブル成端接続 (夜間施工)	5テープ心以下(光コード既設流用)	単位	箇所	数量		1	単価	48,660
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(心)以下	箇所	1	48,660	48,660	WE121002 単一 82号		
計						48,660			
単価						48,660	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-35号	光ケーブル伝送損失試験 (夜間施工)	20心以下	単位	方向	数量		単価	27,810
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	27,810	27,810	単- 83号	
計						27,810		
単価						27,810	円/方向	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-36号	光ケーブル伝送損失試験 (夜間施工)	40心以下	単位	方向	数量		単価	42,700
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		40心以下					WE121201	
			方向	1	42,700	42,700	単- 84号	
計						42,700		
単価						42,700	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一37号	光ケーブル接続損失試験 (夜間施工)	20心以下	単位	対向	数量		単価	38,730
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	38,730	38,730	WE121202 単一 85号	
計						38,730		
単価						38,730	円/対向	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一38号	光ケーブル接続損失試験 (夜間施工)	40心以下	単位	対向	数量		単価	64,550
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		40心以下	対向	1	64,550	64,550	WE121202 単一 86号	
計						64,550		
単価						64,550	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-39号	管内配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	450	450	WE500500 単- 87号		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,953	1,953	WE114000 単- 88号		
計						2,403			
単価						2,403	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-40号	ころがし配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	450	450	WE500500 単- 87号		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	1,172	1,172	WE114000 単- 89号		
計						1,622			
単価						1,622	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-41号	管内配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV14mm2-2C(流用品)	単位	m	数量		単価	1,953
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	1,953	1,953	WE114000 単- 88号	
	計					1,953		
	単価					1,953	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-42号	CVケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	221
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	221	221	WE500500 単- 90号	
	計					221		
	単価					221	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-43号	CVケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	307
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 3心	m	1	307	307	WE500500 単- 91号	
計						307		
単価						307	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-44号	LANケーブル(材料のみ)	Cat5e-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	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m	1	195	195	WE503700 単- 92号	
計						195		
単価						195	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一45号	屋外配管(厚鋼電線管) (夜間施工)	G22(クリップ留め・2m未満)	単位	m	数量		1	単価	3,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629	WE505200		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,485	2,485	WE111100 単一 93号		
計						3,114			
単価						3,114	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一46号	ダクター設置 (夜間施工)	40×30×200	単位	個	数量		1	単価	6,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	5,325	5,325	WE124400 単一 95号		
計						6,088			
単価						6,088	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	接地設置 (夜間施工)	D種接地	単位	極	数量	1	単価	9,187
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	5,916	5,916	WE123800	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740	単一 98号	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	750	750		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m	2.2	115	253		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	4	132	528		
計						9,187		
単価						9,187	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-48号	同軸多重型カメラ装置撤去(不使用) (夜間施工)	旋回式(機側装置据付含む)	単位	台	数量	1	単価	49,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	29,950	29,950	WE430100 単- 99号	
CCTV装置据付		カメラ装置用機側装置 ホール 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19,970	19,970	WE430100 単- 100号	
計						49,920		
単価						49,920	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-49号	L2-SW撤去(不使用) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	16,880
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	16,880	16,880	WE443301 単- 101号	
計						16,880		
単価						16,880	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-50号	GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	3,474
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 撤去(不使用) 補正なし		台	1	3,474	3,474	WE443301 単- 102号
計							3,474	
単価							3,474	円/台

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-51号	GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	2,482
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 撤去(不使用) 補正あり		台	1	2,482	2,482	WE443301 単- 103号
計							2,482	
単価							2,482	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-52号	メディアコンバータ撤去(不使用(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	3,474
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 撤去(不使用) 補正なし		台	1	3,474	3,474	WE443301 単- 102号
計							3,474	
単価							3,474	円/台

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-53号	メディアコンバータ撤去(不使用(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	2,482
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 撤去(不使用) 補正あり		台	1	2,482	2,482	WE443301 単- 103号
計							2,482	
単価							2,482	円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	CCTV管理サーバ撤去(不使用)		単位	台	数量		1	単価	46,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監視制御装置据付 (CCTV)	監視制御装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	46,410	46,410	WE430301 単- 104号		
	計					46,410			
	単価					46,410	円/台		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-55号	光ケーブル管内配線撤去(再使用) (夜間施工)	SM-12C	単位	m	数量		1	単価	639
	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 撤去(再使用)	m	1	639	639	WE120010 単- 105号		
	計					639			
	単価					639	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-56号	光ケーブル管内配線撤去(不使用) (夜間施工)	SM-24C	単位	m	数量	1	単価	319.5
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 撤去(不使用)	m	1	319.5	319.5	WE120010 単- 106号	
計						319.5		
単価						319.5	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-57号	管内配線撤去(再使用)(CVケーブル) (夜間施工)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,953
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 撤去(再使用)	m	1	1,953	1,953	WE114000 単- 107号	
計						1,953		
単価						1,953	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-58号	管内配線撤去(不使用)(高周波同軸ケーブル) (夜間施工)	7C-2V	単位	m	数量	1	単価	408.2
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 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	408.2	408.2	WE114000 単- 108号	
計						408.2		
単価						408.2	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-59号	ころがし配線撤去(不使用)(高周波同軸ケーブル) (夜間施工)	7C-2V	単位	m	数量	1	単価	230.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	230.8	230.8	WE114000 単- 109号	
計						230.8		
単価						230.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一60号	交通誘導警備員 A夜間		単位	人日	数量		単価	27,240
	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	27,240	27,240	WB010211 単一 113号	
	計					27,240		
	単価					27,240	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一61号	交通誘導警備員 B夜間		単位	人日	数量		単価	21,880
	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	21,880	21,880	WB010212 単一 114号	
	計					21,880		
	単価					21,880	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-62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	39,933	59,899	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
	計					59,900	
	単価					59,900	円/台

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-63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	59,364	35,618	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					35,620	
	単価					35,620	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-64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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	59,364	24,339			
電気通信技術員		人	0.41	39,933	16,372			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					40,720			
単価					40,720	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-65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	9,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	59,364	5,936		
	電気通信技術員		人	0.1	39,933	3,993		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,929		
	単価					9,929	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-66号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	6,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	59,364	4,155			
電気通信技術員		人	0.07	39,933	2,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,950			
単価					6,950	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-67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	単価	金額	単価	33,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術者		人	0.34	59,364	20,183			
	電気通信技術員		人	0.34	39,933	13,577			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					33,760			
	単価					33,760		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単一68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	6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	59,364	4,155		
	電気通信技術員		人	0.07	39,933	2,795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,950		
	単価					6,950	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-69号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,864
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.049	59,364	2,908			
電気通信技術員		人	0.049	39,933	1,956			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,864			
単価					4,864	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単一70号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	67,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	59,364	29,682		
	電気通信技術員		人	0.5	39,933	19,966		
	電工		人	0.5	35,496	17,748		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					67,400		
	単価					67,400	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	監視制御装置据付 (CCTV)	監視制御装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	92,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	39,576	39,576		
	電気通信技術員		人	2	26,622	53,244		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					92,820		
	単価					92,820	円/架	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	監視制御装置調整 (CCTV)	監視制御装置 補正なし	単位	架	数量		単価	
						1		79,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	2	39,576	79,152		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						79,160		
単価						79,160	円/架	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-73号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量		単価	
						1		138,300
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 設置手間	基	1	138,240	138,240		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						138,300		
単価						138,300	円/基	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-74号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	
						1		1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料						
			k g	1	1,010	1,010		
諸雑費 (まるめ)							0	
			式	1				
計							1,010	
単価							1,010	円/k g

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-75号	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 有 無	単位	m 3	数量		単価	
						1		130,000
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 4.0～6.0 m 3 未満						
			m 3	1	130,000	130,000		
諸雑費 (まるめ)							0	
			式	1				
計							130,000	
単価							130,000	円/m 3

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-76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 4C	単位	m・本	数量		単価	398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	398	398		
	計					398		
	単価					398	円/m・本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-77号	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	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.1	35,496	39,045		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					39,050		
	単価					390.5	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-78号	光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量		単価	
						100		390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	35,496	39,045		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						39,050		
単価						390.5	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-79号	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		単価	
						100		639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	35,496	63,892		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						63,900		
単価						639	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-80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	10 π -7°(心)以下 2本/箇所					1		136,100
	電気通信技術者		人		1.37	59,364	81,328		
	電気通信技術員		人		1.37	39,933	54,708		
	諸雑費(まるめ)		式		1		64		
	計						136,100		
	単価						136,100	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-81号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	100,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.01	59,364	59,957		
	電気通信技術員		人	1.01	39,933	40,332		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
	計					100,300		
	単価					100,300	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-82号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	48,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	59,364	29,088		
	電気通信技術員		人	0.49	39,933	19,567		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					48,660		
	単価					48,660	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-83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	27,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	59,364	16,621			
電気通信技術員		人	0.28	39,933	11,181			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					27,810			
単価					27,810	円/方向		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-84号	光ケーブル伝送損失試験	40心以下	単位	方向	数量	1	単価	42,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.43	59,364	25,526			
電気通信技術員		人	0.43	39,933	17,171			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					42,700			
単価					42,700	円/方向		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-85号	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		38,730
	電気通信技術者		人		0.39	59,364	23,151		
	電気通信技術員		人		0.39	39,933	15,573		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
	計						38,730		
	単価						38,730	円/対向	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-86号	光ケーブル接続損失試験	40心以下	単位	対向	数量	1	単価	64,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.65	59,364	38,586			
電気通信技術員		人	0.65	39,933	25,956			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					64,550			
単価					64,550	円/対向		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-87号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	450	450		
	計					450		
	単価					450	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-88号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	35,496	195,228		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
	計					195,300		
	単価					1,953	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-89号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	35,496	117,136		
諸雑費 (まるめ)			式	1		64		
計						117,200		
単価						1,172	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-90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	
						1		221
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	221	221		
計						221		
単価						221	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-91号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	307
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 3心	m	1	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-92号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 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-5e 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	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-93号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547.55	547		
附属品費 15%			式	1		82		
計						629		
単価						629	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-94号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	2,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	35,496	248,472		
諸雑費 (まるめ)			式	1		28		
計						248,500		
単価						2,485	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-95号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.5	35,496	53,244			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					53,250			
単価					5,325	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-96号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	524.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	35,496	17,748		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	347	34,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						52,450		
単価						524.5	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-97号	埋設標識シート敷設	W150×2	単位	m	数量		単価	
						50		330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	9,400	9,400		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	142	7,100	WE122200 単- 117号	
計						16,500		
単価						330	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,664	5,916		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,916		
単価						5,916	円/極	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-99号	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
							29,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.75	39,933	29,949	
諸雑費(まるめ)			式	1		1	
計						29,950	
単価						29,950	円/台

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-100号	CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ホール 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
							19,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.5	39,933	19,966	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						19,970	
単価						19,970	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-101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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.17	59,364	10,091			
電気通信技術員		人	0.17	39,933	6,788			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					16,880			
単価					16,880	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-102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	3,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.035	59,364	2,077			
電気通信技術員		人	0.035	39,933	1,397			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,474			
単価					3,474	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-103号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	2,482
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.025	59,364	1,484			
電気通信技術員		人	0.025	39,933	998			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,482			
単価					2,482	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	監視制御装置据付 (CCTV)	監視制御装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	39,576	19,788		
	電気通信技術員		人	1	26,622	26,622		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/架	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-105号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							639
電工			人	1.8	35,496	63,892	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						63,900	
単価						639	円/m

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-106号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							319.5
電工			人	0.9	35,496	31,946	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						31,950	
単価						319.5	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-107号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
						100		1,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	35,496	195,228		
諸雑費(まるめ)			式	1		72		
計						195,300		
単価						1,953	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-108号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		408.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.15	35,496	40,820		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						40,820		
単価						408.2	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-109号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	230.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.65	35,496	23,072		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						23,080		
単価						230.8	円/m	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	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	単位	台	数量	1	単価	113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	2.87	39,576	113,583		
諸雑費(まるめ)			式	1		17		
計						113,600		
単価						113,600	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 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	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.73	39,576	68,466	
	諸雑費(まるめ)		式	1		4	
	計					68,470	
	単価					68,470	円/台

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	輸送費(電気)	80000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	80,000	80,000	
	計					80,000	
	単価					80,000	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-113号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		27,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	27,234	27,234		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27,240		
単価						27,240	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-114号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		21,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	21,879	21,879		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						21,880		
単価						21,880	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
						1		63,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		令和7年度設計業務委託等技術者単価						
			人	1.75	36,100	63,175		
計						63,175		
単価						63,175	円/式	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116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		単価	
						1		1,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		令和7年度電気通信関係技術者等単価						
			人	0.05	26,100	1,305		
計						1,305		
単価						1,305	円/装置	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-117号	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	142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	35,496	14,198		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						14,200		
単価						142	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:壁面取付(機側装置含む)	単位	台	数量		1	単価	2,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:壁面取付(機側装置含む)	台	1	2,250,000	2,250,000			
	計					2,250,000			
	単価					2,250,000	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重1.31μm帯	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	SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重1.31μm帯	台	1	55,200	55,200			
	計					55,200			
	単価					55,200	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-3号	HD簡易型IPカメラ装置設置 (夜間施工)	旋回式(機側装置据付含む)	単位	台	数量		単価	95,520
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	59,900	59,900	WE430100	単一 21号
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	35,620	35,620	WE430200	単一 22号
	計					95,520		
	単価					95,520	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-4号	メディアコンバータ調整 (夜間施工)		単位	台	数量		単価	9,929
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	9,929	9,929	WE443302	単一 23号
	計					9,929		
	単価					9,929	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-5号	メディアコンバータ設置(2台目以降補正なし)(夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	16,880
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	6,950	6,950	WE443301 単- 24号
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		台	1	9,929	9,929	WE443302 単- 23号
計							16,879	
単価							16,880	円/台

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	壁面取付金物A	監査路壁面用	単位	本	数量	1	単価	210,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
壁面取付金物A		監査路壁面用		本	1	210,000	210,000	
計							210,000	
単価							210,000	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-7号	光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	788.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 4C	m・本	1	398	398	WE507100 単一 25号		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	390.5	390.5	WE120010 単一 26号		
計						788.5			
単価						788.5	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-8号	光ケーブルころがし配線 (夜間施工)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	788.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 4C	m・本	1	398	398	WE507100 単一 25号		
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	390.5	390.5	WE120015 単一 27号		
計						788.5			
単価						788.5	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-9号	光ケーブル成端接続 (夜間施工)	5テープ心以下	単位	箇所	数量	1	単価	52,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	1	4,250	4,250		
光ケーブル成端		5テープ (心) 以下	箇所	1	48,660	48,660	WE121002 単一 28号	
計						52,910		
単価						52,910	円/箇所	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-10号	光ケーブル伝送損失試験 (夜間施工)	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	27,810
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	27,810	27,810	WE121201 単一 29号	
計						27,810		
単価						27,810	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	光ケーブル接続損失試験 (夜間施工)	20心以下	単位	対向	数量		単価	38,730
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	38,730	38,730	WE121202 単- 30号	
	計					38,730		
	単価					38,730	円/対向	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-12号	管内配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	2,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	450	450	WE500500 単- 31号	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,953	1,953	WE114000 単- 32号	
	計					2,403		
	単価					2,403	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-13号	ころがし配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	450	450	WE500500 単- 31号		
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	1,172	1,172	WE114000 単- 33号		
計						1,622			
単価						1,622	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-14号	CVケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	307
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 3心	m	1	307	307	WE500500 単- 34号		
計						307			
単価						307	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	LANケーブル(材料のみ)	Cat5e-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	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	195	195	WE503700 単一 35号	
計						195		
単価						195	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	屋外配管(厚鋼電線管) (夜間施工)	G22(クリップ留め・2m未満)	単位	m	数量	1	単価	3,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629	WE505200 単一 36号	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	1	2,485	2,485	WE111100 単一 37号	
計						3,114		
単価						3,114	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-17号	屋外配管(厚鋼電線管) (夜間施工)	G28(クリップ留め・2m未満)	単位	m	数量		1	単価	5,085
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	860	860	WE505200 単一 38号		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,225	4,225	WE111100 単一 39号		
計						5,085			
単価						5,085	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-18号	ダクター設置 (夜間施工)	40×30×200	単位	個	数量		1	単価	6,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	5,325	5,325	WE124400 単一 40号		
計						6,088			
単価						6,088	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一19号	交通誘導警備員 A夜間		単位	人日	数量		1	単価	27,240
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	27,240	27,240	WB010211 単一 41号		
計						27,240			
単価						27,240	円/人日		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一20号	交通誘導警備員 B夜間		単位	人日	数量		1	単価	21,880
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	21,880	21,880	WB010212 単一 42号		
計						21,880			
単価						21,880	円/人日		

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一21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	59,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	39,933	59,899	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						59,900	
単価						59,900	円/台

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一22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	35,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.6	59,364	35,618	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						35,620	
単価						35,620	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	59,364	5,936			9,929
電気通信技術員		人	0.1	39,933	3,993			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,929			
単価					9,929		円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24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	6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	59,364	4,155		
	電気通信技術員		人	0.07	39,933	2,795		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,950		
	単価					6,950	円/台	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25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 4C	単位	m・本	数量		単価	398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	398	398		
	計					398		
	単価					398	円/m・本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	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	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.1	35,496	39,045		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					39,050		
	単価					390.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	35,496	39,045		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						39,050		
単価						390.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	48,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	59,364	29,088		
	電気通信技術員		人	0.49	39,933	19,567		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					48,660		
	単価					48,660	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29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	27,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	59,364	16,621			
電気通信技術員		人	0.28	39,933	11,181			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					27,810			
単価					27,810		円/方向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30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	38,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	59,364	23,151			
電気通信技術員		人	0.39	39,933	15,573			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					38,730			
単価					38,730	円/対向		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	450	450		
	計					450		
	単価					450	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-32号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	35,496	195,228		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
	計					195,300		
	単価					1,953	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-33号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	35,496	117,136		
諸雑費 (まるめ)			式	1		64		
計						117,200		
単価						1,172	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-34号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	307
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			m	1	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-35号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 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-5e 4P (屋外用)	m	1	195	195		
計						195		
単価						195	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-36号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547.55	547		
附属品費 15%			式	1		82		
計						629		
単価						629	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-37号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	35,496	248,472		
諸雑費 (まるめ)			式	1		28		
計						248,500		
単価						2,485	円/m	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-38号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.48	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-39号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	35,496	422,402		
諸雑費 (まるめ)			式	1		98		
計						422,500		
単価						4,225	円/m	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-40号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	5,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	35,496	53,244		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						53,250		
単価						5,325	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一41号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		27,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	27,234	27,234		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27,240		
単価						27,240	円／人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一42号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		21,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	21,879	21,879		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						21,880		
単価						21,880	円／人日	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	L2-SW	タイプB	単位	台	数量		1	単価	550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L2-SW		タイプB	台	1	550,000	550,000			
	計					550,000			
	単価					550,000	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	キカビットイーサネットインターフェース(GBIC)	タイプB用:5km	単位	台	数量		1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キカビットイーサネットインターフェース(GBIC)		タイプB用:5km	台	1	130,000	130,000			
	計					130,000			
	単価					130,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	単位	台	数量		単価	256,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	台	1	256,000	256,000		
	計					256,000		
	単価					256,000	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-4号	L2-SW設置 (夜間施工)		単位	台	数量		単価	74,480
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	L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 新設 補正なし	台	1	33,760	33,760	WE443301 単一 16号	
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	40,720	40,720	WE443302 単一 17号	
	計					74,480		
	単価					74,480	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-5号	GBIC設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量		1	単価	16,880
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	6,950	6,950	WE443301 単- 18号		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	9,929	9,929	WE443302 単- 19号		
	計					16,879			
	単価					16,880	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-6号	GBIC設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量		1	単価	11,820
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 補正あり	台	1	4,864	4,864	WE443301 単- 20号		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	6,950	6,950	WE443302 単- 21号		
	計					11,814			
	単価					11,820	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一7号	メディアコンバータ設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量		単価	16,880
	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	6,950	6,950	WE443301 単一 18号	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	9,929	9,929	WE443302 単一 19号	
	計					16,879		
	単価					16,880	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一8号	メディアコンバータ設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量		単価	11,820
	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 補正あり	台	1	4,864	4,864	WE443301 単一 20号	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	6,950	6,950	WE443302 単一 21号	
	計					11,814		
	単価					11,820	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-9号	L2-SW撤去(不使用) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	16,880
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(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用)補正なし		台	1	16,880	16,880	WE443301 単- 22号
計							16,880	
単価							16,880	円/台

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	3,474
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 撤去(不使用)補正なし		台	1	3,474	3,474	WE443301 単- 23号
計							3,474	
単価							3,474	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-11号	GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	2,482
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 撤去(不使用) 補正あり		台	1	2,482	2,482	WE443301 単- 24号
計							2,482	
単価							2,482	円/台

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-12号	メディアコンバータ撤去(不使用)(2台目 以降補正なし (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	3,474
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 撤去(不使用) 補正なし		台	1	3,474	3,474	WE443301 単- 23号
計							3,474	
単価							3,474	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	メディアコンバータ撤去(不使用)(2台目以降補正あり (夜間施工))		単位	台	数量	1	単価	2,482
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 撤去(不使用) 補正あり		台	1	2,482	2,482	WE443301 単- 24号
計							2,482	
単価							2,482	円/台

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	交通誘導警備員A夜間		単位	人日	数量	1	単価	27,240
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	27,240	27,240	WB010211 単- 26号
計							27,240	
単価							27,240	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	交通誘導警備員 B夜間		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		人日	1	21,880	21,880	単-	27号
	計					21,880		
	単価					21,880	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	59,364	20,183			
電気通信技術員		人	0.34	39,933	13,577			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					33,760			
単価					33,760	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	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	数量	1	単価	40,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	59,364	24,339			
電気通信技術員		人	0.41	39,933	16,372			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					40,720			
単価					40,720	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18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	6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	59,364	4,155		
	電気通信技術員		人	0.07	39,933	2,795		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,950		
	単価					6,950	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19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	9,929
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	59,364	5,936			
電気通信技術員		人	0.1	39,933	3,993			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,929			
単価					9,929	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.049	59,364	2,908		
	電気通信技術員		人	0.049	39,933	1,956		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,864		
	単価					4,864	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	6,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	59,364	4,155			
電気通信技術員		人	0.07	39,933	2,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,950			
単価					6,950	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	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 撤去(不使用) 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		
電気通信技術者		人	0.17	59,364	10,091			
電気通信技術員		人	0.17	39,933	6,788			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					16,880			
単価					16,880	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23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	3,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.035	59,364	2,077			
電気通信技術員		人	0.035	39,933	1,397			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,474			
単価					3,474	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.025	59,364	1,484			
電気通信技術員		人	0.025	39,933	998			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,482			
単価					2,482	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 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	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.73	39,576	68,466	
	諸雑費(まるめ)		式	1		4	
	計					68,470	
	単価					68,470	円/台

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-26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	27,234	27,234	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					27,240	
	単価					27,240	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	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	21,879	21,879		21,880
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計							21,880
	単価						21,880	円/人日

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	台	1	256,000	256,000		256,000
	計					256,000		
	単価					256,000	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一2号	メディアコンバータ設置(2台目以降補正なし)(夜間施工)		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	6,950	6,950	単一 6号	WE443301
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	9,929	9,929	単一 7号	WE443302
	計					16,879		
	単価					16,880	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-3号	メディアコンバータ設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	11,820
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 補正あり		台	1	4,864	4,864	WE443301 単一 8号
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり		台	1	6,950	6,950	WE443302 単一 9号
計							11,814	
単価							11,820	円/台

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-4号	交通誘導警備員 A夜間		単位	人日	数量	1	単価	27,240
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	27,240	27,240	WB010211 単一 10号
計							27,240	
単価							27,240	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-6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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	59,364	4,155			
電気通信技術員		人	0.07	39,933	2,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,950			
単価					6,950	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単一7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	9,929
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	59,364	5,936			
電気通信技術員		人	0.1	39,933	3,993			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,929			
単価					9,929	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,864
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.049	59,364	2,908			
電気通信技術員		人	0.049	39,933	1,956			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,864			
単価					4,864	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	6,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	59,364	4,155			
電気通信技術員		人	0.07	39,933	2,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,950			
単価					6,950	円/台		

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		27,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	27,234	27,234		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27,240		
単価						27,240	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		21,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	21,879	21,879		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						21,880		
単価						21,880	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)	メーカー標準色塗装:ポール取付(機側装置含む)	単位	台	数量	1	単価
							1,950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HD簡易型IPカメラ装置(旋回式)		メーカー標準色塗装:ポール取付(機側装置含む)	台	1	1,950,000	1,950,000	
計						1,950,000	
単価						1,950,000	円/台

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	分電盤	指定色塗装:電源切替部なし	単位	架	数量	1	単価
							755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤		指定色塗装:電源切替部なし	架	1	755,000	755,000	
計						755,000	
単価						755,000	円/架

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	L2-SW	タイプB	単位	台	数量		1	単価	550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L2-SW		タイプB	台	1	550,000	550,000			
	計					550,000			
	単価					550,000	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	キカビットイーサネットインターフェース(GBIC)	タイプB用:5km	単位	台	数量		1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キカビットイーサネットインターフェース(GBIC)		タイプB用:5km	台	1	130,000	130,000			
	計					130,000			
	単価					130,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							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(GBIC)	タイプB用:40km	単位	台	数量		1	単価	210,000
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(GBIC)	タイプB用:40km	台	1	210,000	210,000			
	計					210,000			
	単価					210,000	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	単位	台	数量		1	単価	256,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	メディアコンバータ	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重1.31μm帯	台	1	256,000	256,000			
	計					256,000			
	単価					256,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W (IP監視接続機能付, 指定色塗装)	単位	台	数量		1	単価	3,925,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W	台	1	3,760,000	3,760,000			
	オプション機能	IP監視接続機能	台	1	75,000	75,000			
	オプション機能	塗装色指定費用	式	1		90,000			
	計					3,925,000			
	単価					3,925,000		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一8号	HD簡易型IPカメラ装置設置 (夜間施工)	旋回式(機側装置据付含む)	単位	台	数量		単価	95,520
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	59,900	59,900	WE430100 単一 53号	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	35,620	35,620	WE430200 単一 54号	
計						95,520		
単価						95,520	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一9号	L2-SW調整 (夜間施工)		単位	台	数量		単価	40,720
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	40,720	40,720	WE443302 単一 55号	
計						40,720		
単価						40,720	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	GBIC調整(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	9,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	9,929	9,929	WE443302 単- 56号	
計						9,929		
単価						9,929	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	GBIC調整(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	6,950	6,950	WE443302 単- 57号	
計						6,950		
単価						6,950	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-12号	L2-SW設置 (夜間施工)		単位	台	数量		1	単価	74,480
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	33,760	33,760	WE443301 単一 58号		
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	40,720	40,720	WE443302 単一 55号		
計						74,480			
単価						74,480	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-13号	GBIC設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量		1	単価	16,880
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	6,950	6,950	WE443301 単一 59号		
IPネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	9,929	9,929	WE443302 単一 56号		
計						16,879			
単価						16,880	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	GBIC設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量		単価	11,820
	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 補正あり	台	1	4,864	4,864	WE443301 単- 60号	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	6,950	6,950	WE443302 単- 57号	
	計					11,814		
	単価					11,820	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	メディアコンバータ設置(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量		単価	16,880
	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	6,950	6,950	WE443301 単- 59号	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	9,929	9,929	WE443302 単- 56号	
	計					16,879		
	単価					16,880	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-16号	メディアコンバータ設置(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	11,820
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 補正あり		台	1	4,864	4,864	WE443301 単- 60号
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり		台	1	6,950	6,950	WE443302 単- 57号
計							11,814	
単価							11,820	円/台

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-17号	屋外用無停電電源装置据付(夜間施工)	寒冷地型 負荷容量140W	単位	台	数量	1	単価	67,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし		台	1	67,400	67,400	WE205700 単- 61号
計							67,400	
単価							67,400	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-18号	支柱設置 (夜間施工)	CCTV支柱(H=8m)φ267.4×t6.6溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(0.610t)	単位	基	数量		1	単価	1,328,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV支柱		ポリウレタン樹脂塗装	t	0.61	1,950,000	1,189,500			
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 有	基	1	138,300	138,300	WB812120 単一 62号		
計						1,327,800			
単価						1,328,000	円/基		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-19号	支柱基礎設置 (夜間施工)	W1200×D2300×H1500	単位	箇所	数量		1	単価	569,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト材料費			kg	31	1,010	31,310	WB812180 単一 63号		
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 有 無	m3	4.14	130,000	538,200	WB812170 単一 64号		
計						569,510			
単価						569,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	引込柱設置 (夜間施工)	8-19-4.3kN 高さ 8m	単位	本	数量	単価	金額	単価	163,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	1	52,300		52,300		
	コンクリート根柵	2号	本	2	6,080		12,160		
	自在バンド	4BD-HD-17	個	1	2,430		2,430		
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	96,650		96,650	WYB00003	単一 65号
	計						163,540		
	単価						163,600	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一21号	分電盤設置 (夜間施工)	壁面取付	単位	架	数量		単価	
						1		46,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	46,150	46,150	WE122800 単一 66号	
計						46,150		
単価						46,150	円/架	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一22号	分電盤設置 (夜間施工)	ポール取付	単位	架	数量		単価	
						1		28,050
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	28,050	28,050	WE211000 単一 67号	
計						28,050		
単価						28,050	円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-23号	光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	788.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 4C	m・本	1	398	398	WE507100 単一 68号	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	390.5	390.5	WE120010 単一 69号	
計						788.5		
単価						788.5	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-24号	光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	814.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	424	424	WE507100 単一 70号	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	390.5	390.5	WE120010 単一 69号	
計						814.5		
単価						814.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-25号	光ケーブル地中管内配線 (夜間施工)	SM-20C	単位	m	数量		1	単価	890.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 20C	m・本	1	500	500	WE507100 単一 71号		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	390.5	390.5	WE120010 単一 69号		
計						890.5			
単価						890.5	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-26号	光ケーブル直線接続(分岐数3) (夜間施工)	15テープ心以下	単位	箇所	数量		1	単価	177,000
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			
光ケーブル直線接続		15テープ(心)以下 3本/箇所	箇所	1	172,800	172,800	WE121001 単一 72号		
計						177,000			
単価						177,000	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-27号	光ケーブル分岐接続 (夜間施工)	5テープ心以下	単位	箇所	数量		単価	104,500
	1							
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 40C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200		
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	100,300	100,300	WE121001 単一 73号	
計						104,500		
単価						104,500	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-28号	光ケーブル分岐接続 (夜間施工)	5テープ心以下	単位	箇所	数量		単価	104,500
	1							
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		
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	100,300	100,300	WE121001 単一 73号	
計						104,500		
単価						104,500	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-29号	光ケーブル成端接続 (夜間施工)	5テープ心以下	単位	箇所	数量	1	単価	58,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テ-7 ^φ (心)以下	箇所	1	48,660	48,660	WE121002 単一 74号	
光コネクタ付コード(SC型)		SM 片端子 4C(PC研磨) 2m	本	1	9,970	9,970		
計						58,630		
単価						58,630	円/箇所	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-30号	光ケーブル伝送損失試験 (夜間施工)	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	27,810
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	27,810	27,810	WE121201 単一 75号	
計						27,810		
単価						27,810	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	光ケーブル伝送損失試験 (夜間施工)	60心以下	単位	方向	数量		単価	57,600
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	60心以下						WE121201
			方向	1	57,600	57,600		単一 76号
	計					57,600		
	単価					57,600		円/方向

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-32号	光ケーブル接続損失試験 (夜間施工)	20心以下	単位	対向	数量		単価	38,730
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	38,730	38,730		単一 77号
	計					38,730		
	単価					38,730		円/対向

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-33号	光ケーブル接続損失試験 (夜間施工)	60心以下	単位	対向	数量		単価	89,370
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	89,370	89,370	WE121202 単- 78号	
	計					89,370		
	単価					89,370	円/対向	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-34号	管内配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		単価	2,646
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 14mm2 2心	m	1	693	693	WE500500 単- 79号	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,953	1,953	WE114000 単- 80号	
	計					2,646		
	単価					2,646	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-35号	管内配線(CVケーブル) (夜間施工)	CV14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,955
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 14mm2 3心	m	1	1,002	1,002	WE500500 単一 81号		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,953	1,953	WE114000 単一 80号		
計						2,955			
単価						2,955	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-36号	管内配線(VVRケーブル) (夜間施工)	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	192	192	WE500300 単一 82号		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,953	1,953	WE114000 単一 80号		
計						2,145			
単価						2,145	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-37号	架空配線(DVケーブル) (夜間施工)	DV-2R-14mm2	単位	m	数量		単価	1,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込用ビニル絶縁電線		DV 14mm2 2個より	m	80	707	56,560		
引込線(DV)架空配線		仕上外径 20mm以下 新設	径間	3	26,630	79,890	WE119200 単一 83号	
計						136,450		
単価						1,706	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	CVケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	307
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 3心	m	1	307	307	WE500500 単一 84号	
計						307		
単価						307	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	LANケーブル(材料のみ)	Cat5e-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	
	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	195	195	単一	85号
	計					195		
	単価					195	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	屋外配管(厚鋼電線管) (夜間施工)	G28(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量		単価	5,929
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	860	860	単一	86号
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	1	5,069	5,069	単一	87号
	計					5,929		
	単価					5,929	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一41号	屋外配管(厚鋼電線管) (夜間施工)	G54(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量		1	単価	9,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単一 88号		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	7,455	7,455	WE111100 単一 89号		
計						9,293			
単価						9,293	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一42号	金属製可とう電線管 (夜間施工)	#30	単位	m	数量		1	単価	3,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	1,010	1,010			
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	2,308	2,308	WE112150 単一 90号		
計						3,318			
単価						3,318	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一43号	金属製可とう電線管 (夜間施工)	#63	単位	m	数量		1	単価	7,375
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm		m	1	3,150	3,150		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設		m	1	4,225	4,225	WE112150 単一 91号	
計							7,375		
単価							7,375	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一44号	プルボックス設置 (夜間施工)	SUS・WP 300×300×200	単位	個	数量		1	単価	38,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス (ステンレス)		300×300×200×1.5 防水		個	1	24,200	24,200		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設		個	1	14,200	14,200	WE122300 単一 94号	
計							38,400		
単価							38,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	接地設置 (夜間施工)	D種接地	単位	極	数量	単価	金額	単価	9,187
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	5,916	5,916		WE123800	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740		単一 95号	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	750	750			
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m	2.2	115	253			
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	4	132	528			
計						9,187			
単価						9,187		円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-46号	L2-SW撤去(不使用) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	16,880
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(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用)補正なし		台	1	16,880	16,880	WE443301 単- 96号
計							16,880	
単価							16,880	円/台

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-47号	GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正なし) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	3,474
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 撤去(不使用)補正なし		台	1	3,474	3,474	WE443301 単- 97号
計							3,474	
単価							3,474	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-48号	GBIC撤去(不使用)(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量		単価	2,482
	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 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,482	2,482	WE443301 単- 98号	
	計					2,482		
	単価					2,482	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-49号	メディアコンバータ撤去(不使用(2台目以降補正なし)) (夜間施工)		単位	台	数量		単価	3,474
	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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,474	3,474	WE443301 単- 97号	
	計					3,474		
	単価					3,474	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-50号	メディアコンバータ撤去(不使用(2台目以降補正あり) (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	2,482
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 撤去(不使用) 補正あり		台	1	2,482	2,482	WE443301 単- 98号
計							2,482	
単価							2,482	円/台

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-51号	交通誘導警備員 A夜間		単位	人日	数量	1	単価	27,240
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	27,240	27,240	WB010211 単- 101号
計							27,240	
単価							27,240	円/人日

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-53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		59,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	39,933	59,899	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	
計						59,900	
単価						59,900	円/台

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-54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		35,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.6	59,364	35,618	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2	
計						35,620	
単価						35,620	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-55号	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	数量	1	単価	40,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	59,364	24,339			
電気通信技術員		人	0.41	39,933	16,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					40,720			
単価					40,720	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-56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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	59,364	5,936		
	電気通信技術員		人	0.1	39,933	3,993		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,929		
	単価					9,929	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-57号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	6,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	59,364	4,155			
電気通信技術員		人	0.07	39,933	2,795			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,950			
単価					6,950	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-58号	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	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	59,364	20,183			
電気通信技術員		人	0.34	39,933	13,577			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					33,760			
単価					33,760	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-59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	6,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	59,364	4,155			
電気通信技術員		人	0.07	39,933	2,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,950			
単価					6,950	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-60号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,864
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.049	59,364	2,908			
電気通信技術員		人	0.049	39,933	1,956			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,864			
単価					4,864	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単一61号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	67,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	59,364	29,682		
	電気通信技術員		人	0.5	39,933	19,966		
	電工		人	0.5	35,496	17,748		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					67,400		
	単価					67,400	円/台	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-62号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 有	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以上 設置手間	基	1	138,240	138,240		138,300
	諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
	計					138,300		
	単価					138,300	円/基	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-63号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	1,010	1,010		1,010
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,010		
	単価					1,010	円/k g	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-64号	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 有 無	単位	m 3	数量		1	単価	130,000
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 4.0～6.0m3未満	m 3	1	130,000	130,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						130,000			
単価						130,000		円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-65号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.8	35,496		28,396	
電気								
普通作業員			人	1.3	27,387		35,603	
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	2.94	9,725		28,591	単-103号
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	0.42	9,679		4,065	単-104号
計							96,655	
単価							96,650	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-66号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 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	1.3	35,496	46,144			46,150
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					46,150			
単価					46,150	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-67号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	28,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	35,496	184,579		
普通作業員			人	3.5	27,387	95,854		
諸雑費 (まるめ)			式	1		67		
計						280,500		
単価						28,050	円/面	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-68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 4C	単位	m・本	数量		単価	398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	398	398		
	計					398		
	単価					398	円/m・本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-69号	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	390.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.1	35,496	39,045		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					39,050		
	単価					390.5	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-70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	424
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. 3 1 μ m 8 C	m	1	424	424		
計						424		
単価						424	円/m・本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-71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 20C	単位	m・本	数量	1	単価	500
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. 3 1 μ m 2 0 C	m	1	500	500		
計						500		
単価						500	円/m・本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-72号	光ケーブル直線接続	15°以下(心)以下 3本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	172,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.74	59,364	103,293		
	電気通信技術員		人	1.74	39,933	69,483		
	諸雑費(まるめ)		式	1		24		
	計					172,800		
	単価					172,800	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-73号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	100,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.01	59,364	59,957		
	電気通信技術員		人	1.01	39,933	40,332		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
	計					100,300		
	単価					100,300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-74号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	48,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	59,364	29,088		
	電気通信技術員		人	0.49	39,933	19,567		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					48,660		
	単価					48,660	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-75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	27,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	59,364	16,621			
電気通信技術員		人	0.28	39,933	11,181			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					27,810			
単価					27,810		円/方向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-76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	57,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.58	59,364	34,431			
電気通信技術員		人	0.58	39,933	23,161			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					57,600			
単価					57,600	円/方向		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-77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	38,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	59,364	23,151		
	電気通信技術員		人	0.39	39,933	15,573		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					38,730		
	単価					38,730	円/対向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-78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	89,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.9	59,364	53,427			
電気通信技術員		人	0.9	39,933	35,939			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					89,370			
単価					89,370		円/対向	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-79号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		単価	693
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) 14mm2 2心	m	1	693	693		
	計					693		
	単価					693	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-80号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	35,496	195,228		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
	計					195,300		
	単価					1,953	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-81号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量		単価	1,002
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) 14mm2 3心	m	1	1,002	1,002		
	計					1,002		
	単価					1,002	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-82号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	単位	m	数量		単価	192
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) 2.0mm 2心	m	1	192	192		
	計					192		
	単価					192	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-83号	引込線 (DV) 架空配線	仕上外径 20mm以下 新設	単位	径間	数量		単価	
						1		26,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	35,496	26,622		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						26,630		
単価						26,630	円/径間	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		307
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 3心	m	1	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 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-5e 4P (屋外用)	m	1	195	195		
計						195		
単価						195	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-86号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 28	m	1	748.48	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-87号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	14.28	35,496	506,882		5,069
電工								
諸雑費 (まるめ)			式	1		18		
計						506,900		
単価						5,069	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-88号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	1,599.67	1,599		1,838
厚鋼電線管		G 5 4						
附属品費 15%			式	1		239		
計						1,838		
単価						1,838	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-89号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	7,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	21	35,496	745,416		
諸雑費 (まるめ)			式	1		84		
計						745,500		
単価						7,455	円/m	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-90号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	35,496	230,724		
諸雑費 (まるめ)			式	1		76		
計						230,800		
単価						2,308	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-91号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	35,496	422,402		
諸雑費 (まるめ)			式	1		98		
計						422,500		
単価						4,225	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-92号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	524.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	35,496	17,748		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	347	34,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						52,450		
単価						524.5	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-93号	埋設標識シート敷設	W150×2	単位	m	数量		単価	
						50		330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	9,400	9,400		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	142	7,100	WE122200 単-105号	
計						16,500		
単価						330	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-94号	ブルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	35,496	14,198		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						14,200		
単価						14,200	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-96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	1	単価	16,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.17	59,364	10,091		
	電気通信技術員		人	0.17	39,933	6,788		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					16,880		
	単価					16,880	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-97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	3,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.035	59,364	2,077			
電気通信技術員		人	0.035	39,933	1,397			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,474			
単価					3,474	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-98号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.025	59,364	1,484			2,482
電気通信技術員		人	0.025	39,933	998			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,482			
単価					2,482		円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	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	単位	台	数量	1	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	2.87	39,576	113,583	
	諸雑費(まるめ)		式	1		17	
	計					113,600	
	単価					113,600	円/台

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 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	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.73	39,576	68,466	
	諸雑費(まるめ)		式	1		4	
	計					68,470	
	単価					68,470	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-101号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		27,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	27,234	27,234		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27,240		
単価						27,240	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-102号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		21,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	21,879	21,879		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						21,880		
単価						21,880	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-103号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	9,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	31,977	5,436		
軽油			L	5.8	143	829		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	1	3,460	3,460		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,725		
単価						9,725	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-104号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	9,679
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	31,977	6,395			
軽油		L	3.6	143	514			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,679			
単価					9,679	円/時間		

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-105号	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	142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	35,496	14,198		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						14,200		
単価						142	円/m	