

令和5年8月10日（令和5年8月22日）

# 福井管内 CCTV 設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	福井管内CCTV設備設置工事
工事地名	自：福井県福井市花堂南地先 至：福井県三方上中郡若狭町末野地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	12) 設計年月	令和 5年 6月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000010010	14) 単価適用年月	2023年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	228日間 (当初) 令和 5年 8月11日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	敦賀市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	76,740
		23) 公告日	令和 5年 6月 9日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分	電子応用設備(機器単体)	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
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) 【三方地区】		式	1		74,484,000				
CCTV設備		式	1		74,484,000				
CCTV装置		式	1		74,484,000				
HD簡易型IPカメラ装置	ワイヤ付、ホルム取付形	台	5	2,300,000	11,500,000				単-1号
L2-SW	屋外用 光ホルム付	台	5	1,000,000	5,000,000				単-2号
分電盤		面	5	620,000	3,100,000				単-3号
屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型	台	5	3,510,000	17,550,000				単-4号
帯域制御装置		台	2	4,200,000	8,400,000				単-5号
LANイコムパート		台	2	58,000	116,000				単-6号
キヤビットイーサネット局内インターフェース		枚	2	159,000	318,000				単-7号
長時間映像記録装置(HDD記録装置)		組	2	10,000,000	20,000,000				単-8号
画像回覧装置		台	5	1,700,000	8,500,000				単-9号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事	(当初)				事業区分	電気通信設備				
		工事区分	規格	単位	数量		工事区分	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
機器単体費				式	1			74,484,000			
電子応用設備 【三方地区】				式	1			6,648,847			
CCTV設備工				式	1			5,401,772			
CCTV装置設置工				式	1			964,138			
カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置			台	5	58,280		291,400			単-10号
L2-SW調整				台	5	24,840		124,200			単-11号
分電盤取付	ホーラー取付			面	5	18,530		92,650			単-12号
屋外用無停電電源装置据付・調整				台	5	41,320		206,600			単-13号
帯域制御装置据付・調整				台	1	18,180		18,180			単-14号
帯域制御装置据付・調整 (2台目以降補正有り)				台	1	12,730		12,730			単-15号
メモリーアンバータ据付・調整				台	1	10,300		10,300			単-16号
メモリーアンバータ据付・調整 (2台目以降補正有り)				台	1	7,208		7,208			単-17号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減		数量	金額	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
長時間映像記録装置据付・調整		組	1	78,700	78,700				単-18号
長時間映像記録装置据付・調整 (2組目以降補正あり)		組	1	55,100	55,100				単-19号
画像回覧装置更新・調整		台	2	16,360	32,720				単-20号
画像回覧装置更新・調整 (2台目以降補正あり)		台	3	11,450	34,350				単-21号
支柱設置工		式	1		1,244,340				
コンクリート柱建柱	10-19-5.0	本	5	170,300	851,500				単-22号
自在パンド (材料のみ)	IBT-212	個	35	624	21,840				単-23号
点検台 (材料のみ)	フローラットフォーム 大型	台	5	74,200	371,000				単-24号
光ケーブル敷設工		式	1		1,452,967				
光地中配線	SM-8C	m	194	628.6	121,948				単-25号
光ケーブル架空配線	SM-8C (機械を使用した施工)	径間	3	23,190	69,570				単-26号
光ケーブル (材料のみ)	SM-8C	m	104	386	40,144				単-27号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分	電子応用設備(機器単体)	数量	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
亜鉛めっき鋼より線 (材料のみ)	22mm2	m	103	85	8,755				単-28号
自在バンド (材料のみ)	4BD-HD-17相当品	個	3	2,430	7,290				単-29号
吊架金具 (材料のみ)	WLH-1相当品	個	2	422	844				単-30号
ステンレスハサバー (材料のみ)	EWC-1号相当品	個	207	220	45,540				単-31号
シンブル (材料のみ)	18mm2	個	1	149	149				単-32号
巻付グリップ (材料のみ)	22mm2	個	1	277	277				単-33号
光ケーブル成端	5テーパ° 以下	箇所	5	29,690	148,450				単-34号
光ケーブル後分岐接続	20C以下	箇所	5	120,800	604,000				単-35号
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	10	16,970	169,700				単-36号
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	10	23,630	236,300				単-37号
配管・配線工		式	1		562,359				
管内配線	IV3.5mm2	m	13	322.6	4,193				単-38号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分	電子応用設備(機器単体)	数量	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
屋外配管	G28	m	106	2,426	257,156				単-39号
屋外配管	G36	m	7	2,597	18,179				単-40号
屋外配管	#30	m	14	2,230	31,220				単-41号
屋外配管	#38	m	1	2,412	2,412				単-42号
屋外配管	HIVE16	m	8	681.3	5,450				単-43号
地中配管	FEP30	m	153	348.3	53,289				単-44号
地中配管	HIVE16	m	5	1,190	5,950				単-45号
防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	個	38	498	18,924				単-46号
防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#38用	個	1	587	587				単-47号
防水エンドカップ リング (材料のみ)	#30用	個	38	599	22,762				単-48号
防水エンドカップ リング (材料のみ)	#38用	個	1	842	842				単-49号
異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	組	4	3,820	15,280				単-50号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				摘要
エントランスキャップ <sup>®</sup> (材料のみ)	G28用	個	14	1,180	16,520				単-51号
エントランスキャップ <sup>®</sup> (材料のみ)	G36用	個	1	1,740	1,740				単-52号
ペルマウス(材料のみ)	FEP30用	個	4	441	1,764				単-53号
2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	個	5	52	260				単-54号
接地設置	D種	極	5	14,110	70,550				単-55号
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	153	230.6	35,281				単-56号
作業土工		式	1		1,177,968				
床掘り		式	1		107,520				内-1号
埋戻し		式	1		122,256				内-2号
保護砂		m3	11	8,096	89,056				単-57号
舗装版切断	As t=50mm	m	306	566.2	173,257				単-58号
舗装版破碎	As t=50mm	m2	76	172	13,072				単-59号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分		電子応用設備(機器単体)			数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
コンクリート削孔	φ 40	孔		4	769.1	3,076			単-60号
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm	m2		76	887.1	67,419			単-61号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=50m	m2		76	3,113	236,588			単-62号
屋外用無停電電源装置基礎設置		基		5	35,160	175,800			単-63号
残土運搬処分		m3		16	8,439	135,024			単-64号
殻運搬処分	As殻	m3		5	10,980	54,900			単-65号
システム・インテグレーション		式		1		952,950			
システム・インテグレーション		式		1		952,950			
システム・インテグレーション		式		1		952,950			内-3号
工場製品輸送工		式		1		71,000			
輸送工		式		1		71,000			
輸送(電気)	機器	式		1		71,000			内-4号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分	工事区分	数量	単価		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		223,125				
交通管理工		式	1		223,125				
交通誘導警備員		式	1		223,125			内-5号	
直接工事費		式	1		6,648,847				
共通仮設費		式	1		1,558,290				
共通仮設費		式	1		73,290				
技術管理費		式	1		73,290				
道路施設台帳基本データ作成費		式	1		58,065			内-6号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		15,225			内-7号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,485,000				
純工事費		式	1		8,207,137				
現場管理費		式	1		4,945,000				

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分	電子応用設備(機器単体)	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
機器間接費		式		1		8,100,000			
技術者間接費		式		1		1,926,000			
機器管理費		式		1		6,174,000			
工事原価		式		1		26,124,038			
一般管理費等		式		1		4,847,962			
工事価格		式		1		113,730,000			
消費税相当額		式		1		11,373,000			
工事費計		式		1		125,103,000			

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区）	(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)	数量増減	金額増減				
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) 【敦賀地区】			式	1		8,274,000			
CCTV設備			式	1		8,274,000			
CCTV装置			式	1		8,274,000			
HD簡易型IPカメラ装置	ワイヤ付、ポール取付形、 景観色塗装	台	1	3,000,000	3,000,000				単-1号
L2-SW	屋外用 光ホル付	台	1	1,000,000	1,000,000				単-2号
分電盤	景観色塗装	面	1	680,000	680,000				単-3号
屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型 景観色 塗装	台	1	3,594,000	3,594,000				単-4号
機器単体費		式	1		8,274,000				
電子応用設備 【敦賀地区】		式	1		1,307,901				
CCTV設備工		式	1		1,001,686				
CCTV装置設置工		式	1		142,970				
カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置	台	1	58,280	58,280				単-5号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区）	(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)	数量増減	金額増減				
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
L2-SW調整			台	1	24,840	24,840			単-6号
分電盤取付	ホール取付		面	1	18,530	18,530			単-7号
屋外用無停電電源装置据付・調整			台	1	41,320	41,320			単-8号
支柱設置工			式	1		248,868			
コンクリート柱建柱	10-19-5.0		本	1	170,300	170,300			単-9号
自在パンド（材料のみ）	IBT-212		個	7	624	4,368			単-10号
点検台（材料のみ）	フロアットフォーム 大型		台	1	74,200	74,200			単-11号
光ケーブル敷設工			式	1		261,476			
光地中配線	SM-8C		m	31	628.6	19,486			単-12号
光ケーブル成端	5テープ以下		箇所	1	29,690	29,690			単-13号
光ケーブル後分岐接続	20C以下		箇所	1	131,100	131,100			単-14号
光ケーブル伝送損失試験	20C以下		方向	2	16,970	33,940			単-15号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区）	(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)			数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	23,630	47,260				単-16号
配管・配線工		式	1		113,493				
管内配線	IV3.5mm <sup>2</sup>	m	3	322.6	967				単-17号
屋外配管	G28	m	23	2,426	55,798				単-18号
屋外配管	#30	m	3	2,230	6,690				単-19号
屋外配管	HIVE16	m	2	681.3	1,362				単-20号
地中配管	FEP30	m	31	348.3	10,797				単-21号
地中配管	HIVE16	m	1	1,190	1,190				単-22号
防水ボックスネクタ（材料のみ）	#30用	個	8	498	3,984				単-23号
防水ユニオンカップリンク（材料のみ）	#30用	個	6	599	3,594				単-24号
異種管継手（材料のみ）	G28-FEP30用	組	1	3,820	3,820				単-25号
エントランスキャップ（材料のみ）	G28用	個	3	1,180	3,540				単-26号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区）	(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)	数量増減	金額増減				
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
ペルマウス(材料のみ)	FEP30用	個	1	441	441				単-27号
2号コネクタ(材料のみ)	HIVE16用	個	1	52	52				単-28号
接地設置	D種	極	1	14,110	14,110				単-29号
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	31	230.6	7,148				単-30号
作業土工		式	1		234,879				
床掘り		式	1		21,120				内-1号
埋戻し		式	1		23,772				内-2号
保護砂		m3	2	8,096	16,192				単-31号
舗装版切断	As t=50mm	m	62	566.2	35,104				単-32号
舗装版破碎	As t=50mm	m2	16	172	2,752				単-33号
コンクリート削孔	φ 40	孔	1	769.1	769				単-34号
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm	m2	16	887.1	14,193				単-35号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区）	(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)	数量増減	金額増減				
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13） t=50m	m2		16	3,113	49,808			単-36号
屋外用無停電電源装置基礎設置		基		1	35,160	35,160			単-37号
残土運搬処分		m3		3	8,439	25,317			単-38号
殻運搬処分	As殻	m3		0.9	11,880	10,692			単-39号
システム・インテグレーション		式		1		190,590			
システム・インテグレーション		式		1		190,590			
システム・インテグレーション		式		1		190,590			内-3号
工場製品輸送工		式		1		71,000			
輸送工		式		1		71,000			
輸送(電気)	機器	式		1		71,000			内-4号
仮設工		式		1		44,625			
交通管理工		式		1		44,625			

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区）	(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)	数量増減	金額増減				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
交通誘導警備員		式	1		44,625				内-5号
直接工事費		式	1		1,307,901				
共通仮設費		式	1		427,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		427,000				
純工事費		式	1		1,734,901				
現場管理費		式	1		1,269,000				
機器間接費		式	1		1,868,000				
技術者間接費		式	1		361,000				
機器管理費		式	1		1,507,000				
工事原価		式	1		4,871,901				

## 一式当たり内訳書

## 床掘り

## 第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-0000002000

## 一式当たり内訳書

〔自：福井県福井市花堂南地先〕

】

## 埋戻し

第 2号内訳書

## 一式当たり内訳書

## システム・インテグレーション

### 第 3号内訳書

## 一式当たり内訳書

### 輸送(電気)

第 4号内訳書

## 一式当たり内訳書

## 交通誘導警備員

## 第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-0000002000

## 一式当たり内訳書

### 道路施設台帳基本データ作成費

## 第 6号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-0000002000

## 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 7号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-0000002000

## 一式当たり内訳書

## 床掘り

## 第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-0000002000

## 一式当たり内訳書

## 埋戻し

## 第 2号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

## 一式当たり内訳書

## システム・インテグレーション

第 3号内訳書

## 一式当たり内訳書

### 輸送(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-0000002000

## 一式当たり内訳書

## 交通誘導警備員

## 第 5号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	ワイヤ付、ホール取付形	単位	台	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,300,000	2,300,000		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	L2-SW	屋外用 光ホル付	単位	台	数量	1	単価	1,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000		
計						1,000,000		
単価						1,000,000	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一3号	分電盤		単位	面	数量	1	単価	620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	620,000	620,000		
計						620,000		
単価						620,000	円／面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型	単位	台	数量	1	単価	3,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3510000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,510,000	3,510,000		
計						3,510,000		
単価						3,510,000	円／台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

单一5号	帯域制御装置		単位	台	数量	1	単価	4,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		4200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,200,000	4,200,000		
計						4,200,000		
単価						4,200,000	円/台	

单一6号	メモイアコンバータ		単位	台	数量	1	単価	58,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		58000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	58,000	58,000		
計						58,000		
単価						58,000	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

単一7号	キヤガビットイーサネット局内インターフェース	単位	枚	数量	1	単価	159,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (枚)	159000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	159,000	159,000		
計					159,000		
単価					159,000	円/枚	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

単一8号	長時間映像記録装置(HDD記録装置)	単位	組	数量	1	単価	10,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (組)	10000000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	10,000,000	10,000,000		
計					10,000,000		
単価					10,000,000	円/組	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

单一-9号	画像回覧装置		単位	台	数量	1	単価	1,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,700,000	1,700,000		
計						1,700,000		
単価						1,700,000	円/台	

单一-10号	カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量	1	単価	58,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
計						58,280		
単価						58,280	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-11号	L2-SW調整		単位	台	数量	1	単価	24,840
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（L2 SW・L3 SW）ボックス型 補正なし	台	1	24,840	24,840		
計						24,840		
単価						24,840	円／台	

単一-12号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量	1	単価	18,530
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	18,530	18,530		
計						18,530		
単価						18,530	円／面	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-13号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	41,320
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	41,320	41,320		
計						41,320		
単価						41,320	円/台	

単一-14号	帯域制御装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	18,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ブリッジ 新設 補正なし	台	1	7,308	7,308		
各種情報設備調整		ブリッジ 補正なし	台	1	10,870	10,870		
計						18,178		
単価						18,180	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一15号	帯域制御装置据付・調整 (2台目以降補正有り)		単位	台	数量	1	単価	12,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		ブリッジ 新設 補正あり	台	1	5,115	5,115		
各種情報設備調整		ブリッジ 補正あり	台	1	7,607	7,607		
計						12,722		
単価						12,730	円／台	

単一16号	メモイアコンバータ据付・調整		単位	台	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IP ネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,240	4,240		
IP ネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,058	6,058		
計						10,298		
単価						10,300	円／台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一17号	メモイコンバータ据付・調整 (2台目以降補正有り)		単位	台	数量	1	単価	7,208
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 補正あり	台	1	2,968	2,968		
IPネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	4,240	4,240		
計						7,208		
単価						7,208	円/台	

単一18号	長時間映像記録装置据付・調整		単位	組	数量	1	単価	78,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		サーバ 新設 補正なし	台	1	24,360	24,360		
各種情報設備調整		サーバ 補正なし	台	1	54,340	54,340		
計						78,700		
単価						78,700	円/組	

## 1 次单值表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

単一20号	画像回覧装置更新・調整		単位	台	数量	1	単価	16,360
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		IPエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,029	3,029		
IPネットワーク装置据付		IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	6,058	6,058		
IPネットワーク装置調整		IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	7,270	7,270		
計						16,357		
単価						16,360	円/台	

## 1 次单值表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

単一-22号	コンクリート柱建柱	10-19-5.0	単位	本	数量	1	単価	170,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設	本	1	100,200	100,200		
コンクリート柱		10-19-5.0	本	1	59,800	59,800		
通信線用架線金物（足場ボルト）		C P 用	本	10	196	1,960		
ポール底板		φ 500	個	1	2,480	2,480		
低圧用ラック			個	1	226	226		
根枷		AB型	個	1	5,630	5,630		
計						170,296		
単価						170,300	円／本	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-23号	自在バンド (材料のみ)	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 2 1 2	個	1	624	624		
計						624		
単価						624	円／個	

単一-24号	点検台 (材料のみ)	プラットホーム 大型	単位	台	数量	1	単価	74,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プラットホーム		大型	台	1	74,200	74,200		
計						74,200		
単価						74,200	円／台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一25号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	628.6
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	242.6	242.6		
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 1.31 μm 8C	m・本	1	386	386		
計						628.6		
単価						628.6	円／m	

単一26号	光ケーブル架空配線	SM-8C (機械を使用した施工)	単位	径間	数量	1	単価	23,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.54	22,050	11,907		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 1.2 m × 200 kg × 2名	時間	1.44	7,835	11,282.4		
計						23,189.4		
単価						23,190	円／径間	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-27号	光ケーブル (材料のみ)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	386
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 1.31 μm 8C	m・本	1	386	386		
計						386		
単価						386	円／m	

単一-28号	亜鉛めっき鋼より線 (材料のみ)	22mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛めっき鋼より線		2種A級 22mm <sup>2</sup>	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-29号	自在バンド (材料のみ)	4BD-HD-17相当品	単位	個	数量	1	単価	2,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4 B D - H D - 1 7	個	1	2,430	2,430		
計						2,430		
単価						2,430	円／個	

単一-30号	吊架金具 (材料のみ)	WLH-1相当品	単位	個	数量	1	単価	422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊架金具		WLH-1相当品	個	1	422	422		
計						422		
単価						422	円／個	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-31号	ステンレスハサカバー (材料のみ)	EWC-1号相当品	単位	個	数量	1	単価	220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスハサカバー		EWC-1号相当品	個	1	220	220		
計						220		
単価						220	円／個	

単一-32号	シップル (材料のみ)	18mm2	単位	個	数量	1	単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シップル		丸形 18mm	個	1	149	149		
計						149		
単価						149	円／個	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一33号	巻付グリップ (材料のみ)	22mm2	単位	個	数量	1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ		シングル、玉碍子用 22mm2	個	1	277	277		
計						277		
単価						277	円/個	

単一34号	光ケーブル成端	5テープ 以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ (心)以下	箇所	1	29,690	29,690		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一35号	光ケーブル後分岐接続	20C以下	単位	箇所	数量	1	単価	120,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テーパー° (心)以下 1本/箇所	箇所	1	61,190	61,190		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 100C以下 4穴	組	1	59,600	59,600		
計						120,790		
単価						120,800	円／箇所	

単一36号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円／方向	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-37号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円／対向	

単一-38号	管内配線	IV3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	322.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	264.6	264.6		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	58	58		
計						322.6		
単価						322.6	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-39号	屋外配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,837	1,837		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589		
計						2,426		
単価						2,426	円／m	

単一-40号	屋外配管	G36	単位	m	数量	1	単価	2,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,837	1,837		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	760	760		
計						2,597		
単価						2,597	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-41号	屋外配管	#30	単位	m	数量	1	単価	2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,434	1,434		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
計							2,230	
単価							2,230	円／m

単一-42号	屋外配管	#38	単位	m	数量	1	単価	2,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,434	1,434		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	978	978		
計							2,412	
単価							2,412	円／m

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	681.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	594.3	594.3		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 0%	m	1	87	87		
計						681.3		
単価						681.3	円／m	

単一44号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	348.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い（地中）新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	348.3	348.3		
計						348.3		
単価						348.3	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,103	1,103		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 0%	m	1	87	87		
計						1,190		
単価						1,190	円／m	

単一46号	防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	498	498		
計						498		
単価						498	円／個	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	防水ポックスコネクタ (材料のみ)	#38用	単位	個	数量	1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンポックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	587	587		
計						587		
単価						587	円/個	

単一48号	防水エイシングリング (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカッピング 厚鋼用 30mm	個	1	599	599		
計						599		
単価						599	円/個	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#38用	単位	個	数量	1	単価	842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	842	842		
計						842		
単価						842	円/個	

単一50号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	単位	組	数量	1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/組	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一51号	エントランスキャップ <sup>®</sup> (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G 2 8	個	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円／個	

単一52号	エントランスキャップ <sup>®</sup> (材料のみ)	G36用	単位	個	数量	1	単価	1,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G 3 6	個	1	1,740	1,740		
計						1,740		
単価						1,740	円／個	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-53号	ベルマウス(材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
計						441		
単価						441	円／個	

単一-54号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量	1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2号コネクタ			個	1	52	52		
計						52		
単価						52	円／個	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

単一55号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	14,110
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正なし		極	1	12,570	12,570	
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm		本	1	1,130	1,130	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500		本	1	410	410	
計							14,110	
単価							14,110	円／極

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-56号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量	100	単価	230.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	100	88.2	8,820		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	2	7,120	14,240		
計						23,060		
単価						230.6	円／m	

単一-57号	保護砂		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	8,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	3,396	3,396		
砂		埋戻し用	m <sup>3</sup>	1	4,700	4,700		
計						8,096		
単価						8,096	円／m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-58号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価	566.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	1	566.2	566.2		
計						566.2		
単価						566.2	円／m	

単一-59号	舗装版破碎	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	172	172		
計						172		
単価						172	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-60号	コンクリート削孔	φ 40	単位	孔	数量	1	単価	769.1
<b>名称</b>								
コンクリート削孔 (さく岩機)		100mm以上200mm未満	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
計			孔	1	769.1	769.1		
単価						769.1	円／孔	

単一-61号	下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	887.1
<b>名称</b>								
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生グラッシャン RC-40 全ての費用	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
計			m <sup>2</sup>	1	887.1	887.1		
単価						887.1	円／m <sup>2</sup>	

## 1 次单值表

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一63号	屋外用無停電電源装置基礎設置		単位	基	数量	1	単価	35,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	34,000	10,200		
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m 2	0.8	1,264	1,011.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	7,748	15,496		
鉄筋		SD345 D13 全ての費用	t	0.02	354,300	7,086		
アンカーボルト		M12 L70 SUS	本	4	340	1,360		
計						35,153.2		
単価						35,160	円/基	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-64号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	8,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	1	5,439	5,439		
残土処分費			m3	1	3,000	3,000		
計						8,439		
単価						8,439	円／m3	

単一-65号	殻運搬処分	As殻	単位	m3	数量	1	単価	10,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用	m3	1	7,453	7,453		
As殻処分費			m3	1	3,525	3,525		
計						10,978		
単価						10,980	円／m3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,300,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	2,300,000	2,300,000	
計						2,300,000	
単価						2,300,000	円/台

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,000,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	1,000,000	1,000,000	
計						1,000,000	
単価						1,000,000	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（面）	620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	620,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面		1	620,000	620,000	
計						620,000	
単価						620,000	円／面

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	3510000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,510,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	3,510,000	3,510,000	
計						3,510,000	
単価						3,510,000	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	4200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,200,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	4,200,000	4,200,000	
計						4,200,000	
単価						4,200,000	円/台

機器単体費（台）	58000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	58,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	58,000	58,000	
計						58,000	
単価						58,000	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

機器単体費（枚）	159000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	159,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		枚	1	159,000	159,000		
計					159,000		
単価					159,000	円／枚	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

機器単体費（組）	10000000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	10,000,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		組	1	10,000,000	10,000,000		
計					10,000,000		
単価					10,000,000	円／組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	1700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,700,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,700,000	1,700,000		
計					1,700,000		
単価					1,700,000	円/台	

CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置調整	簡易型カラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価	21,740
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.6	36,225	21,735	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						21,740	
単価						21,740	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	18,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.2	22,050	114,660		
普通作業員		人	3.5	20,160	70,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					185,300		
単価					18,530	円／面	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

小容量無停電電源装置据付・調整	新設 挿正なし	単位	台	数量	1	単価	41,320
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.5	36,225	18,112	
電気通信技術員		人		0.5	24,360	12,180	
電工		人		0.5	22,050	11,025	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						41,320	
単価						41,320	円／台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

各種 (サーバ・プリッジ) 情報設備 据付	アリッジ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	7,308
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人		0.3	24,360	7,308	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						7,308	
単価						7,308	円/台

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

各種（サーバ・プリッジ）情報設備 据付	アリッジ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	5,115
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人		0.21	24,360	5,115	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						5,115	
単価						5,115	円／台

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備調整	アリッジ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	7,607
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.21	36,225	7,607	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						7,607	
単価						7,607	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

IP ネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,058
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.1	36,225	3,622	
電気通信技術員		人		0.1	24,360	2,436	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,058	
単価						6,058	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

IP 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	2,968
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.049	36,225	1,775	
電気通信技術員		人		0.049	24,360	1,193	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						2,968	
単価						2,968	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

IP 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	4,240
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.07	36,225	2,535	
電気通信技術員		人		0.07	24,360	1,705	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,240	
単価						4,240	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

各種（サーバ・プリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 挿正なし	単位 台	数量 1	単価 24,360	金額 24,360	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					24,360	
単価					24,360	円／台

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備調整	サーバ 挿正なし	単位 台	数量 1	単価 54,340	金額 54,340	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	1.5	36,225	54,337	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					54,340	
単価					54,340	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

各種（サーバ・プリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 補正あり	単位 台	数量 1	単価 17,060
名称	規格	単位	数量	単価
電気通信技術員		人	0.7	24,360
諸雑費（まるめ）		式	1	8
計				17,060
単価				17,060 円／台

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備調整	サーバ 補正あり	単位 台	数量 1	単価 38,040
名称	規格	単位	数量	単価
電気通信技術者		人	1.05	36,225
諸雑費（まるめ）		式	1	4
計				38,040
単価				38,040 円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

IP ネットワーク装置据付	IP エンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3,029
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.05	36,225	1,811	
電気通信技術員		人		0.05	24,360	1,218	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						3,029	
単価						3,029	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

IP ネットワーク装置据付	IP エンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,058
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.1	36,225	3,622	
電気通信技術員		人		0.1	24,360	2,436	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,058	
単価						6,058	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

IP ネットワーク装置調整	IP エンコーダ・デコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	7,270
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.12	36,225	4,347	
電気通信技術員		人		0.12	24,360	2,923	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						7,270	
単価						7,270	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	IP ネットワーク装置据付	IP エンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	2,119		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者			人	0.035	36,225	1,267				
電気通信技術員			人	0.035	24,360	852				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						2,119				
単価						2,119	円／台			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	IP ネットワーク装置据付	IP エンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.07	36,225	2,535		
電気通信技術員			人	0.07	24,360	1,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,240		
単価						4,240	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

IP ネットワーク装置調整	IP エンコーダ・デコーダ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	5,088
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.084	36,225	3,042	
電気通信技術員		人		0.084	24,360	2,046	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						5,088	
単価						5,088	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	100,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱		本		1	0	0	
電工		人		1.8	22,050	39,690	
普通作業員		人		3	20,160	60,480	
諸雑費（まるめ）		式		1		30	
計						100,200	
単価						100,200	円／本

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	242.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	22,050	24,255		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					24,260		
単価					242.6	円／m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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 1.31 μm 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
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 1.31 μm 8C	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円／m・本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,835
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	0.2	23,205	4,641		
軽油		L	3.6	140	504		
高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,835		
単価					7,835	円／時間	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位 m	数量 1	単価 85
名称	規格	単位	数量	単価
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	k g	0.174	492
計				85
単価				85 円／m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単価	277			
名称	規格	単位	数量	単価
配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	1	277
計				277
単価				277 円／個

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.49	36,225	17,750	
電気通信技術員		人		0.49	24,360	11,936	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						29,690	
単価						29,690	円／箇所

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	61,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.01	36,225	36,587		
電気通信技術員		人	1.01	24,360	24,603		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					61,190		
単価					61,190	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	264.6
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		1.2	22,050	26,460	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						26,460	
単価						264.6	円／m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,837
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		8.33	22,050	183,676	
諸雑費 (まるめ)		式		1		24	
計						183,700	
単価						1,837	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	589
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 2 8	m		1	513.46	513	
附属品費 15%		式		1		76	
計						589	
単価						589	円／m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	760
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 3 6	m		1	661	661	
附属品費 15%		式		1		99	
計						760	
単価						760	円／m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.5	22,050	143,325		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					143,400		
単価					1,434	円／m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	594.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.695	22,050	59,424		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					59,430		
単価					594.3	円／m	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000000200

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	348.3
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.5	22,050	11,025	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m		100	238	23,800	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						34,830	
単価						348.3	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,103
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		5	22,050	110,250	
諸雑費（まるめ）		式		1		50	
計						110,300	
単価						1,103	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12,570
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	22,050	5,512	
普通作業員		人		0.35	20,160	7,056	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						12,570	
単価						12,570	円／極

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	88.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	22,050	8,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,820		
単価					88.2	円／m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	7,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	7,120	7,120		
計					7,120		
単価					7,120	円／巻	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 標準なし 標準なし	単位	台	数量	1	単価	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円／台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 標準なし 標準なし	単位	台	数量	1	単価	40,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	36,225	40,934		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					40,940		
単価					40,940	円／台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	45,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	36,225	45,643		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					45,650		
単価					45,650	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

輸送費(電気)	71000円/台	単位	台	数量	1	単価	71,000
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	71,000	71,000		
計					71,000		
単価					71,000	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	ワイヤ付、ポール取付形、景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,000,000	3,000,000		
計						3,000,000		
単価						3,000,000	円/台	

単一2号	L2-SW	屋外用 光ホース付	単位	台	数量	1	単価	1,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000		
計						1,000,000		
単価						1,000,000	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一3号	分電盤	景観色塗装	単位	面	数量	1	単価	680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000		
計						680,000		
単価						680,000	円／面	

単一4号	屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	3,594,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3594000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,594,000	3,594,000		
計						3,594,000		
単価						3,594,000	円／台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一5号	カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量	1	単価	58,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
計						58,280		
単価						58,280	円／台	

単一6号	L2-SW調整		単位	台	数量	1	単価	24,840
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	24,840	24,840		
計						24,840		
単価						24,840	円／台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量	1	単価	18,530
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	18,530	18,530		
計						18,530		
単価						18,530	円/面	

単一8号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	41,320
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 標正なし	台	1	41,320	41,320		
計						41,320		
単価						41,320	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

単一9号	コンクリート柱建柱	10-19-5.0	単位	本	数量	1	単価	170,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設	本	1	100,200	100,200		
コンクリート柱		10-19-5.0	本	1	59,800	59,800		
通信線用架線金物（足場ボルト）		C P 用	本	10	196	1,960		
ポール底板		φ 500	個	1	2,480	2,480		
低圧用ラック			個	1	226	226		
根枷		AB型	個	1	5,630	5,630		
計						170,296		
単価						170,300	円／本	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-10号	自在バンド (材料のみ)	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 2 1 2	個	1	624	624		
計						624		
単価						624	円／個	

単一-11号	点検台 (材料のみ)	プラットホーム 大型	単位	台	数量	1	単価	74,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プラットホーム		大型	台	1	74,200	74,200		
計						74,200		
単価						74,200	円／台	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一12号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	628.6
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	242.6	242.6		
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 1.31 μ m 8C	m・本	1	386	386		
計						628.6		
単価						628.6	円／m	

単一13号	光ケーブル成端	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ (心)以下	箇所	1	29,690	29,690		
計						29,690		
単価						29,690	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一14号	光ケーブル後分岐接続	20C以下	単位	箇所	数量	1	単価	131,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5 $\times$ 7° (心)以下 1本/箇所	箇所	1	61,190	61,190		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 200C以下 4穴	組	1	69,900	69,900		
計						131,090		
単価						131,100	円／箇所	

単一15号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円／方向	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一16号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円／対向	

単一17号	管内配線	IV3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	322.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	264.6	264.6		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	58	58		
計						322.6		
単価						322.6	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-18号	屋外配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,837	1,837		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589		
計						2,426		
単価						2,426	円／m	

単一-19号	屋外配管	#30	単位	m	数量	1	単価	2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,434	1,434		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
計						2,230		
単価						2,230	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-20号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	681.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	594.3	594.3		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 0%	m	1	87	87		
計							681.3	
単価							681.3 円／m	

単一-21号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	348.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い（地中）新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	348.3	348.3		
計							348.3	
単価							348.3 円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一22号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,103	1,103		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 0%	m	1	87	87		
計						1,190		
単価						1,190	円／m	

単一23号	防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	498	498		
計						498		
単価						498	円／個	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一24号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	599	599		
計						599		
単価						599	円／個	

単一25号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	単位	組	数量	1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円／組	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-26号	エントランスキャップ <sup>®</sup> (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G 2 8	個	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円／個	

単一-27号	ベルマウス(材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 3 0 m m	個	1	441	441		
計						441		
単価						441	円／個	

## 1 次单值表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

単一29号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	14,110
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正なし		極	1	12,570	12,570	
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm		本	1	1,130	1,130	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500		本	1	410	410	
計							14,110	
単価							14,110	円／極

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一30号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量	100	単価	230.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	100	88.2	8,820		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	2	7,120	14,240		
計						23,060		
単価						230.6	円／m	

単一31号	保護砂		単位	m3	数量	1	単価	8,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,396	3,396		
砂		埋戻し用	m3	1	4,700	4,700		
計						8,096		
単価						8,096	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-32号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価	566.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	1	566.2	566.2		
計						566.2		
単価						566.2	円／m	

単一-33号	舗装版破碎	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	172	172		
計						172		
単価						172	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-34号	コンクリート削孔	φ 40	単位	孔	数量	1	単価	769.1
<b>名称</b>								
コンクリート削孔 (さく岩機)		100mm以上200mm未満	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
計			孔	1	769.1	769.1		
単価						769.1	円／孔	

単一-35号	下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	887.1
<b>名称</b>								
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生グラッシャン RC-40 全ての費用	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
計			m <sup>2</sup>	1	887.1	887.1		
単価						887.1	円／m <sup>2</sup>	

## 1 次单值表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一37号	屋外用無停電電源装置基礎設置		単位	基	数量	1	単価	35,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	34,000	10,200		
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m 2	0.8	1,264	1,011.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	7,748	15,496		
鉄筋		SD345 D13 全ての費用	t	0.02	354,300	7,086		
アンカーボルト		M12 L70 SUS	本	4	340	1,360		
計						35,153.2		
単価						35,160	円／基	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-38号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	8,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	5,439	5,439		
残土処分費			m 3	1	3,000	3,000		
計						8,439		
単価						8,439	円／m3	

単一-39号	殻運搬処分	As殻	単位	m3	数量	1	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 17.0km以下 全ての費用	m 3	1	9,523	9,523		
As殻処分費			m 3	1	2,350	2,350		
計						11,873		
単価						11,880	円／m3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

機器単体費（台）	3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,000,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	3,000,000	3,000,000	
計						3,000,000	
単価						3,000,000	円/台

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

機器単体費（台）	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,000,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	1,000,000	1,000,000	
計						1,000,000	
単価						1,000,000	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面		1	680,000	680,000	
計						680,000	
単価						680,000	円／面

機器単体費（台）	3594000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,594,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	3,594,000	3,594,000	
計						3,594,000	
単価						3,594,000	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円／台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価	21,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					21,740		
単価					21,740	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	18,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.2	22,050	114,660		
普通作業員		人	3.5	20,160	70,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					185,300		
単価					18,530	円／面	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

小容量無停電電源装置据付・調整	新設 挿正なし	単位	台	数量	1	単価	41,320
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.5	36,225	18,112	
電気通信技術員		人		0.5	24,360	12,180	
電工		人		0.5	22,050	11,025	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						41,320	
単価						41,320	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	100,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱		本		1	0	0	
電工		人		1.8	22,050	39,690	
普通作業員		人		3	20,160	60,480	
諸雑費（まるめ）		式		1		30	
計						100,200	
単価						100,200	円／本

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	242.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	22,050	24,255		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					24,260		
単価					242.6	円／m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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 1.31 μm 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
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 1.31 μm 8C	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円／m・本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.49	36,225	17,750	
電気通信技術員		人		0.49	24,360	11,936	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						29,690	
単価						29,690	円／箇所

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	61,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.01	36,225	36,587		
電気通信技術員		人	1.01	24,360	24,603		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					61,190		
単価					61,190	円／箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	264.6
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		1.2	22,050	26,460	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						26,460	
単価						264.6	円／m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,837
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		8.33	22,050	183,676	
諸雑費 (まるめ)		式		1		24	
計						183,700	
単価						1,837	円／m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	589
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 2 8	m		1	513.46	513	
附属品費 15%		式		1		76	
計						589	
単価						589	円／m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,434
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		6.5	22,050	143,325	
諸雑費 (まるめ)		式		1		75	
計						143,400	
単価						1,434	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	594.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.695	22,050	59,424		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					59,430		
単価					594.3	円／m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	87
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16 mm	m	1	87.72	87		
計					87		
単価					87	円／m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	348.3
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.5	22,050	11,025	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m		100	238	23,800	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						34,830	
単価						348.3	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,103
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		5	22,050	110,250	
諸雑費（まるめ）		式		1		50	
計						110,300	
単価						1,103	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12,570
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	22,050	5,512	
普通作業員		人		0.35	20,160	7,056	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						12,570	
単価						12,570	円／極

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	88.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	22,050	8,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,820		
単価					88.2	円／m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	7,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	7,120	7,120		
計					7,120		
単価					7,120	円／巻	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 挿正なし 挿正なし	単位	台	数量	1	単価	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円／台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 挿正なし 挿正なし	単位	台	数量	1	単価	40,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	36,225	40,934		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					40,940		
単価					40,940	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	45,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	36,225	45,643		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					45,650		
単価					45,650	円／台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

輸送費（電気）	71000円／台	単位	台	数量	1	単価	71,000
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	71,000	71,000		
計					71,000		
単価					71,000	円／台	