

令和 7 年 9 月 1 日（令和 7 年 9 月 18 日）

琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事

【工事設計書（公表資料）】

琵琶湖河川事務所

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	琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事
工事地名	滋賀県大津市黒津4-5-1他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	12) 設 計 年 月	令和 7年 6月
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3049010002	14) 単価適用年月	2025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	2025年 7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	180日間 自 令和 7年 9月16日 (当初) 至 令和 8年 3月14日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	瀬田川	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 7年 6月 6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	琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		47,940,000				
CCTV設備		式	1		47,940,000				
CCTV装置		式	1		24,074,000				
HDIPカメラ装置 (高感度)	機側装置含まず 指定色塗装	台	3	6,550,000	19,650,000			単-1号	
光伝送装置 (屋外用)		台	2	487,000	974,000			単-2号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量140W 指定色塗装	台	1	3,450,000	3,450,000			単-3号	
画像蓄積装置		式	1		23,866,000				
蓄積管理装置 (7日間蓄積)		台	1	6,600,000	6,600,000			単-4号	
HDD記録装置 (7日間蓄積)		組	2	7,820,000	15,640,000			単-5号	
表示装置		面	1	139,000	139,000			単-6号	
KVMスイッチ (8ポート)		台	1	176,000	176,000			単-7号	
操作端末		台	1	433,000	433,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事 (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
L2-SW		タイプC	台	1	878,000	878,000			単-9号
機器単体費			式	1		47,940,000			
電子応用設備			式	1		2,567,607			
CCTV設備工			式	1		1,967,057			
CCTV装置設置工			式	1		657,150			
CCTVカメラ装置設置		HDIPカメラ装置 調整含む	台	4	79,520	318,080			単-10号
光伝送装置設置		LANスイッチ調整含む	台	3	49,660	148,980			単-11号
メディアコンバータ設置		光リピータ調整含む	台	1	11,260	11,260			単-12号
無停電電源装置設置		調整含む	台	1	46,410	46,410			単-13号
画像管理装置据付調整			台	1	86,000	86,000			単-14号
表示装置据付調整			台	1	46,420	46,420			単-15号
支柱設置工			式	1		71,800			

設計内訳書

工事名	琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱設置			箇所	1	71,800	71,800			単-16号
支柱基礎工			式	1		304,470			
支柱基礎設置		φ 1000×1800L	基	1	243,900	243,900			単-17号
機側制御装置・無停電電源装置基礎設置		1600W×800D×400H 接地設置共	箇所	1	60,570	60,570			単-18号
光ケーブル敷設工			式	1		258,201			
光地中配線		SM-8C	m	26	678.9	17,651			単-19号
光ケーブル接続		分岐接続 5テープ（心）以下 後分岐接続材共	箇所	1	98,260	98,260			単-20号
光ケーブル接続		光ケーブル及び光コネクタの心線接続 光コネクタ共	箇所	1	21,130	21,130			単-21号
光ケーブル成端		5テープ（心）以下	箇所	1	32,440	32,440			単-22号
光ケーブル試験		伝送損失試験 20心以下	方向	2	18,540	37,080			単-23号
光ケーブル試験		接続損失試験 20心以下	対向	2	25,820	51,640			単-24号
配管・配線工			式	1		158,906			

設計内訳書

工事名	琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事 (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
地中配管		FEP30 1条	m	26	387.2	10,067			単-25号
地中配管		FEP50 1条	m	4	466.2	1,864			単-26号
地中配線		CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	9	1,655	14,895			単-27号
地中配線		CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	4	1,726	6,904			単-28号
地中配線		CVV 2mm2×10C (材料流用)	m	4	1,465	5,860			単-29号
地中配線		IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	3	390.5	1,171			単-30号
屋外配管		G22 サドル留め 2m未満補正あり	m	0.9	2,493	2,243			単-31号
屋外配線		CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	1	1,655	1,655			単-32号
屋外配線		IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	0.7	390.5	273			単-33号
埋設標識シート敷設		W=300 2倍	m	24	464.5	11,148			単-34号
ハットホル削孔		FEP30用	孔	1	7,016	7,016			単-35号
配管配線附属品 (材料のみ)		異種管接続材料 FEP30用	個	1	4,840	4,840			単-36号

設計内訳書

工事名	琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管配線附属品 (材料のみ)		ベルマウス FEP30用	個	3	510	1,530			単-37号
配管配線附属品 (材料のみ)		ベルマウス FEP50用	個	4	545	2,180			単-38号
作業土工(電気)		支柱基礎工の床掘, 埋戻し含む	式	1		87,260			内-1号
CCTV装置撤去工			式	1		227,761			
CCTVカメラ装置撤去		旋回式三板カメラ装置 (不使用)	台	3	19,970	59,910			単-39号
CCTVカメラ装置撤去		HDIPカメラ装置 (再使用)	台	1	39,940	39,940			単-40号
LANスイッチ撤去		L2-SW (不使用)	台	3	11,260	33,780			単-41号
LANスイッチ撤去		L2-SW (再使用)	台	1	22,510	22,510			単-42号
LANスイッチ撤去		カメラ制御部 (不使用)	台	1	3,993	3,993			単-43号
LANスイッチ撤去		IPエンコーダ (不使用)	台	3	3,309	9,927			単-44号
LANスイッチ撤去		メディアコンバータ (再使用)	台	1	4,633	4,633			単-45号
無停電電源装置撤去		(不使用)	台	1	23,210	23,210			単-46号

設計内訳書

工事名	琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事 (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
画像管理装置撤去		(不使用)	台	1	13,320	13,320			単-47号
表示装置撤去		(不使用)	台	1	13,320	13,320			単-48号
現場発生品運搬(電気)			式	1		3,218			内-2号
支柱撤去工			式	1		46,870			
支柱撤去		400kg未満/基 (再使用)	基	1	46,870	46,870			単-49号
光ケーブル撤去工			式	1		6,482			
光地中配線撤去		SM-4C (不使用)	m	5	146.5	732			単-50号
光屋外配線撤去		SM-4C (不使用)	m	24	239.6	5,750			単-51号
配管・配線撤去工			式	1		170,479			
地中配線撤去		CV 8mm2×2C (不使用)	m	5	732.1	3,660			単-52号
地中配線撤去		CPEV 0.65mm-2P (不使用)	m	5	306.2	1,531			単-53号
地中配線撤去		IV 5.5mm2 (不使用)	m	5	159.8	799			単-54号

設計内訳書

工事名	琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配管撤去	G22 クリップ 留め 2m未満 補正あり (不使用)	m	50	652. 3	32, 615			単-55号	
屋外配管撤去	G28 クリップ 留め 2m未満 補正あり (不使用)	m	26	1, 109	28, 834			単-56号	
屋外配管撤去	G42 クリップ 留め 2m未満 補正あり (不使用)	m	24	1, 631	39, 144			単-57号	
屋外配線撤去	CV 3. 5mm×2C (不使用)	m	4	732. 1	2, 928			単-58号	
屋外配線撤去	CV 3. 5mm×3C (不使用)	m	27	732. 1	19, 766			単-59号	
屋外配線撤去	CV 8mm×2C (不使用)	m	33	732. 1	24, 159			単-60号	
屋外配線撤去	CVV 2mm×10C (再使用)	m	4	1, 465	5, 860			単-61号	
屋外配線撤去	CPEV 0. 65mm-2P (不使用)	m	24	306. 2	7, 348			単-62号	
屋外配線撤去	IV 5. 5mm2 (不使用)	m	24	159. 8	3, 835			単-63号	
配線器具撤去工		式	1		53, 919				
ダクト撤去	(不使用)	個	27	1, 997	53, 919			単-64号	
プルボックス撤去工		式	1		11, 019				

設計内訳書

工事名	琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事 (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
フルボックス撤去		200×200×150 (不使用)	個	2	3,673	7,346			単-65号
コンセントボックス撤去		300×150×100 (不使用)	個	1	3,673	3,673			単-66号
システム・インテグレーション			式	1		558,050			
システム・インテグレーション			式	1		558,050			
システム・インテグレーション			式	1		558,050			内-3号
工場製品輸送工			式	1		42,500			
輸送工			式	1		42,500			
輸送(電気)			式	1		42,500			内-4号
直接工事費			式	1		2,567,607			
共通仮設費			式	1		241,710			
共通仮設費			式	1		13,710			
技術管理費			式	1		13,710			

設計内訳書

工事名	琵琶湖河川事務所管内画像蓄積装置他更新工事 (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
電気通信施設管理用データ作成費			式	1		13,710			内-5号
共通仮設費（率計上）			式	1		228,000			
純工事費			式	1		2,809,317			
現場管理費			式	1		1,170,000			
機器間接費			式	1		6,098,000			
技術者間接費			式	1		1,209,000			
機器管理費			式	1		4,889,000			
工事原価			式	1		10,077,317			
一般管理費等			式	1		2,212,683			
工事価格			式	1		60,230,000			
消費税相当額			式	1		6,023,000			
工事費計			式	1		66,253,000			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

單僱使用年月	2025. 07
步掛使用年月	2025. 07
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

[illegible]

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

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 補正なし	台	3	68, 470	205, 410			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	3	44, 720	134, 160			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	2	49, 870	99, 740			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	2	59, 370	118, 740			
合 計					558, 050			

一式当たり内訳書

輸送(電気)
第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費（電気）	42500円/台	台	1	42, 500	42, 500			
合 計					42, 500			

一式当たり内訳書

電気通信施設管理用データ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
電気通信技術員		人	0. 515	26, 622	13, 710			
合 計					13, 710			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一1号	HDIPカブリ装置（高感度）	機側装置含まず 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	6, 550, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台） 【要特別調査】		6550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6, 550, 000	6, 550, 000		
計						6, 550, 000		
単価						6, 550, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一2号	光伝送装置（屋外用）		単位	台	数量	1	単価	487, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台） 【要特別調査】		487000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	487, 000	487, 000		
計						487, 000		
単価						487, 000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一3号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量140W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	3, 450, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 450, 000	3, 450, 000		
計						3, 450, 000		
単価						3, 450, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一4号	蓄積管理装置（7日間蓄積）		単位	台	数量	1	単価	6, 600, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		6600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6, 600, 000	6, 600, 000		
計						6, 600, 000		
単価						6, 600, 000	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一5号	HDD記録装置（7日間蓄積）		単位	組	数量	1	単価	7, 820, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		7820000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	7, 820, 000	7, 820, 000		
計						7, 820, 000		
単価						7, 820, 000	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一6号	表示装置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	139, 000
機器単体費（面）		126000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	126, 000	126, 000		
機器単体費（個）		9000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	9, 000	9, 000		
機器単体費（個）		4000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	4, 000	4, 000		
計						139, 000		
単価						139, 000	円／面	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一7号	KVMスイッチ（8ポート）		単位	台	数量	1	単価	176, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		176000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	176, 000	176, 000		
計						176, 000		
単価						176, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一8号	操作端末		単位	台	数量	1	単価	433, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		433000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	433, 000	433, 000		
計						433, 000		
単価						433, 000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一9号	L2-SW	タイプ C	単位	台	数量	1	単価	878, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		878000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	878, 000	878, 000		
計						878, 000		
単価						878, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一10号	CCTVカメラ装置設置	HDIPカメラ装置 調整含む	単位	台	数量	1	単価	79, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V装置据付		カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	39, 940	39, 940		
C C T V装置調整		カメラ装置 IP 補正なし	台	1	39, 580	39, 580		
計						79, 520		
単価						79, 520	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一11号	光伝送装置設置	LANスイッチ調整含む	単位	台	数量	1	単価	49, 660
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	22, 510	22, 510		
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	27, 150	27, 150		
計						49, 660		
単価						49, 660	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一12号	メディアコンバータ設置	光リピータ調整含む	単位	台	数量	1	単価	11, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4, 633	4, 633		
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6, 619	6, 619		
計						11, 252		
単価						11, 260	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－13号	無停電電源装置設置	調整含む	単位	台	数量	1	単価	46, 410
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	46, 410	46, 410		
計						46, 410		
単価						46, 410	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－14号	画像管理装置据付調整		単位	台	数量	1	単価	86, 000
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	26, 630	26, 630		
各種情報設備調整		サーバ 補正なし	台	1	59, 370	59, 370		
計						86, 000		
単価						86, 000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－15号	表示装置据付調整		単位	台	数量	1	単価	46, 420
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		表示端末装置 新設 補正なし	台	1	26, 630	26, 630		
各種情報設備調整		表示端末装置 補正なし	台	1	19, 790	19, 790		
計						46, 420		
単価						46, 420	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－16号	支柱設置		単位	箇所	数量	1	単価	71, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	71, 800	71, 800		
計						71, 800		
単価						71, 800	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一17号	支柱基礎設置	φ1000×1800L	単位	基	数量	1	単価	243, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	0. 8	1, 319	1, 055. 2		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		CCTV支柱基礎 1000 φ 2m以下	基	1	139, 300	139, 300		
スパイラルダクト（亜鉛引き）		直管 φ 1 0 0 0 mm×1. 0 t	m	1. 8	10, 600	19, 080		
アンカーボルト材料費			k g	35. 9	975	35, 002. 5		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 4	35, 270	49, 378		
計						243, 815. 7		
単価						243, 900	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一18号	機側制御装置・無停電電源装置基礎設置	1600W×800D×400H 接地設置共	単位	箇所	数量	1	単価	60,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2	1.8	1,319	2,374.2		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1.9	9,673	18,378.7		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.5	35,270	17,635		
コンクリートアソカ (SUS)		M12×100L	本	8	626	5,008		
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	14,760	14,760		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,620	1,620		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	470	470		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 4 m m	m	1	93.37	93.37		
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 5 . 5 m m 2	m	2	111	222		
計						60,561.27		
単価						60,570	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一19号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	678. 9
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	292. 9	292. 9		
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	386	386		
計						678. 9		
単価						678. 9	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一20号	光ケーブル接続	分岐接続 57-7°（心）以下 後分岐接続材共	単位	箇所	数量	1	単価	98, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7°（心）以下 1本/箇所	箇所	1	66, 860	66, 860		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 1 2 0 C以下 4 穴用	組	1	12, 300	12, 300		
クロージャHH固定金具		後分岐用	組	1	19, 100	19, 100		
計						98, 260		
単価						98, 260	円／箇所	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一21号	光ケーブル接続	光ケーブル及び光コネクタの心線接続 光コネクタ 共	単位	箇所	数量	1	単価	21, 130	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル試験用等心線接続		10ケーブル (心) 当り	組	1	14, 570	14, 570			
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	4	1, 640	6, 560			
計						21, 130			
単価						21, 130	円／箇所		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一22号	光ケーブル成端	5ケーブル（心）以下	単位	箇所	数量	1	単価	32, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5ケーブル（心）以下	箇所	1	32, 440	32, 440		
計						32, 440		
単価						32, 440	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一23号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量	1	単価	18, 540
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	18, 540	18, 540		
計						18, 540		
単価						18, 540	円／方向	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一24号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量	1	単価	25, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	25, 820	25, 820		
計						25, 820		
単価						25, 820	円／対向	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一25号	地中配管	FEP30 1条	単位	m	数量	1	単価	387. 2
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	387. 2	387. 2		
計						387. 2		
単価						387. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－26号	地中配管	FEP50 1条	単位	m	数量	1	単価	466. 2
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 50mm 1条 0%	m	1	466. 2	466. 2		
計						466. 2		
単価						466. 2	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単-27号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,655	
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	1,465	1,465			
C V ケーブル (6 0 0 V 架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	190	190			
計						1,655			
単価						1,655	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単-28号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3. 5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1, 726
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, 465	1, 465		
C V ケーブル (6 0 0 V 架橋ポリケーブル)		600V CV 3. 5mm2 3心	m	1	261	261		
計						1, 726		
単価						1, 726	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－29号	地中配線	CVV 2mm2×10C （材料流用）	単位	m	数量	1	単価	1,465
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	1,465	1,465		
計						1,465		
単価						1,465	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－30号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	390.5
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	319.5	319.5		
I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2	m	1	71	71		
計						390.5		
単価						390.5	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一31号	屋外配管	G22 ｽﾄｰﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	2,493	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 ｽﾄｰﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,864	1,864			
厚鋼電線管（G）		呼び径 22 15%	m	1	629	629			
計						2,493			
単価						2,493	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一32号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3. 5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1, 655
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, 465	1, 465		
C V ケーブル (6 0 0 V 架橋ポリケーブル)		600V CV 3. 5mm2 2心	m	1	190	190		
計						1, 655		
単価						1, 655	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一33号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	390. 5	
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	319. 5	319. 5			
I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 3. 5mm2	m	1	71	71			
計						390. 5			
単価						390. 5	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一34号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量	1	単価	464. 5
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	1	106. 5	106. 5		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	0. 02	17, 900	358		
計						464. 5		
単価						464. 5	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－35号	ハンドホール削孔	FEP30用	単位	孔	数量	1	単価	7, 016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	7, 016	7, 016		
計						7, 016		
単価						7, 016	円／孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－36号	配管配線附属品 （材料のみ）	異種管接続材料 FEP30用	単位	個	数量	1	単価	4, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		異種管接続材料（H型） 3 0 m m	組	1	4, 840	4, 840		
計						4, 840		
単価						4, 840	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－37号	配管配線附属品 (材料のみ)	ヘルマウス FEP30用	単位	個	数量	1	単価	510
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)		ヘルマウス 3 0 m m	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－38号	配管配線附属品 (材料のみ)	ヘルマウス FEP50用	単位	個	数量	1	単価	545
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)		ヘルマウス 5 0 m m	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－39号	CCTVカメラ装置撤去	巡回式三板カメラ装置 （不使用）	単位	台	数量		単価	
						1		19, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V装置据付		カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19, 970	19, 970		
計						19, 970		
単価						19, 970	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－40号	CCTVカメラ装置撤去	HDIPカメラ装置 （再使用）	単位	台	数量		単価	
						1		39, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V装置据付		カメラ装置 IP 撤去(再使用) 補正なし	台	1	39, 940	39, 940		
計						39, 940		
単価						39, 940	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一41号	LANスイッチ撤去	L2-SW （不使用）	単位	台	数量	1	単価	11, 260
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11, 260	11, 260		
計						11, 260		
単価						11, 260	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一42号	LANスイッチ撤去	L2-SW （再使用）	単位	台	数量	1	単価	22, 510
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 撤去(再使用) 補正なし	台	1	22, 510	22, 510		
計						22, 510		
単価						22, 510	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一43号	LANスイッチ撤去	カメラ制御部 （不使用）	単位	台	数量	1	単価	3, 993
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		モデム 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3, 993	3, 993		
計						3, 993		
単価						3, 993	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一44号	LANスイッチ撤去	IPエンコーダ （不使用）	単位	台	数量	1	単価	3, 309
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		I P エンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3, 309	3, 309		
計						3, 309		
単価						3, 309	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一45号	LANスイッチ撤去	メディアコンバータ（再使用）	単位	台	数量	1	単価	4,633
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(再使用) 補正なし	台	1	4,633	4,633		
計						4,633		
単価						4,633	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一46号	無停電電源装置撤去	（不使用）	単位	台	数量	1	単価	23,210
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		撤去(不使用) 補正なし	台	1	23,210	23,210		
計						23,210		
単価						23,210	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一47号	画像管理装置撤去	(不使用)	単位	台	数量	1	単価	13, 320
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	13, 320	13, 320		
計						13, 320		
単価						13, 320	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一48号	表示装置撤去	(不使用)	単位	台	数量	1	単価	13, 320
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		表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	13, 320	13, 320		
計						13, 320		
単価						13, 320	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一49号	支柱撤去	400kg未満/基 （再使用）	単位	基	数量	1	単価	46,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式・門型式）		片持式 400kg未満/基 1基 無 無	基	1	46,870	46,870		
計						46,870		
単価						46,870	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一50号	光地中配線撤去	SM-4C （不使用）	単位	m	数量	1	単価	146. 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 撤去(不使用)	m	1	146. 5	146. 5		
計						146. 5		
単価						146. 5	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－51号	光屋外配線撤去	SM-4C （不使用）	単位	m	数量		単価	
						1		239. 6
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	239. 6	239. 6		
計						239. 6		
単価						239. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－52号	地中配線撤去	CV 8mm2×2C （不使用）	単位	m	数量		単価	
						1		732. 1
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(不使用)	m	1	732. 1	732. 1		
計						732. 1		
単価						732. 1	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－53号	地中配線撤去	CPEV 0.65mm-2P (不使用)	単位	m	数量	1	単価	306.2
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	306.2	306.2		
計						306.2		
単価						306.2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－54号	地中配線撤去	IV 5.5mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	159.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	159.8	159.8		
計						159.8		
単価						159.8	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一55号	屋外配管撤去	G22 クリップ 留め 2m未満 補正あり （不使用）	単位	m	数量	1	単価	652. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	652. 3	652. 3			
計						652. 3			
単価						652. 3	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一56号	屋外配管撤去	G28 クリップ 留め 2m未満 補正あり （不使用）	単位	m	数量	1	単価	1, 109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	1, 109	1, 109		
計						1, 109		
単価						1, 109	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一57号	屋外配管撤去	G42 クリップ 留め 2m未満 補正あり (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	1,631	1,631		
計						1,631		
単価						1,631	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一58号	屋外配線撤去	CV 3.5mm×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	732.1
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(不使用)	m	1	732.1	732.1		
計						732.1		
単価						732.1	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－59号	屋外配線撤去	CV 3. 5mm×3C （不使用）	単位	m	数量	1	単価	732. 1	
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(不使用)	m	1	732. 1	732. 1			
計						732. 1			
単価						732. 1	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－60号	屋外配線撤去	CV 8mm×2C （不使用）	単位	m	数量	1	単価	732. 1
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(不使用)	m	1	732. 1	732. 1		
計						732. 1		
単価						732. 1	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－61号	屋外配線撤去	CVV 2mm×10C （再使用）	単位	m	数量	1	単価	1,465
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	1,465	1,465		
計						1,465		
単価						1,465	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単－62号	屋外配線撤去	CPEV 0.65mm-2P （不使用）	単位	m	数量	1	単価	306.2
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	306.2	306.2		
計						306.2		
単価						306.2	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単-63号	屋外配線撤去	IV 5.5mm2 （不使用）	単位	m	数量	1	単価	159. 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		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	159. 8	159. 8			
計						159. 8			
単価						159. 8	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単-64号	ダクター撤去	(不使用)	単位	個	数量	1	単価	1,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)	個	1	1,997	1,997		
計						1,997		
単価						1,997	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一65号	プルボックス撤去	200×200×150 （不使用）	単位	個	数量	1	単価	3, 673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm	個	1	3, 673	3, 673		
計						3, 673		
単価						3, 673	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一66号	コンセントボックス撤去	300×150×100 （不使用）	単位	個	数量	1	単価	3, 673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 30cm 15cm 10cm	個	1	3, 673	3, 673		
計						3, 673		
単価						3, 673	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	6550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	【要特別調査】					1		6, 550, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	6, 550, 000	6, 550, 000		
計						6, 550, 000		
単価						6, 550, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	487000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	【要特別調査】					1		487, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	487, 000	487, 000		
計						487, 000		
単価						487, 000	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	3450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3, 450, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3, 450, 000	3, 450, 000		
計						3, 450, 000		
単価						3, 450, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	6600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	6, 600, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	6, 600, 000	6, 600, 000		
計						6, 600, 000		
単価						6, 600, 000	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（組）	7820000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	7, 820, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	7, 820, 000	7, 820, 000		
計						7, 820, 000		
単価						7, 820, 000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（面）	126000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	126, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	126, 000	126, 000		
計						126, 000		
単価						126, 000	円／面	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（個）	9000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	9, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	9, 000	9, 000		
計						9, 000		
単価						9, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（個）	4000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	4, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	4, 000	4, 000		
計						4, 000		
単価						4, 000	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	176000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	176, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	176, 000	176, 000		
計						176, 000		
単価						176, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	433000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	433, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	433, 000	433, 000		
計						433, 000		
単価						433, 000	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	878000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
						1		878, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	878, 000	878, 000		
計						878, 000		
単価						878, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	C C T V装置据付	カラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		39, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1. 5	26, 622	39, 933		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						39, 940		
単価						39, 940	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	C C T V装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39, 580
	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		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						39, 580		
単価						39, 580	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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	単位	台	数量	1	単価	22, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 34	39, 576	13, 455		
電気通信技術員			人	0. 34	26, 622	9, 051		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						22, 510		
単価						22, 510	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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	単位	台	数量	1	単価	27, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 41	39, 576	16, 226		
電気通信技術員			人	0. 41	26, 622	10, 915		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						27, 150		
単価						27, 150	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	I P ネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	4, 633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 07	39, 576	2, 770		
電気通信技術員			人	0. 07	26, 622	1, 863		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 633		
単価						4, 633	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	I P ネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 619
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 1	39, 576	3, 957		
電気通信技術員			人	0. 1	26, 622	2, 662		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 619		
単価						6, 619	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 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 補正なし	単位	台	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	0. 5	26, 622	13, 311		
電工			人	0. 5	26, 622	13, 311		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						46, 410		
単価						46, 410	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 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	
電気通信技術員			人	1	26, 622	26, 622		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26, 630		
単価						26, 630	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	各種情報設備調整	サーバ 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	1. 5	39, 576	59, 364		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						59, 370		
単価						59, 370	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		26, 630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1	26, 622	26, 622		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26, 630		
単価						26, 630	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		19, 790
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		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						19, 790		
単価						19, 790	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	71,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置（片持式）	4 0 0 k g 未満 設置手間	基	1	71,800	71,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					71,800		
	単価					71,800	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	基礎掘削及びびスハ イルダ°外立込	CCTV支柱基礎 1000 φ 2m以下	単位	基	数量	10	単価	139, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	30	23, 154	694, 620		
トラック式アースオーガ° [建柱車]			時間	80	8, 725	698, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		380		
計						1, 393, 000		
単価						139, 300	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	975
	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	975	975		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						975		
単価						975	円／k g	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 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	14, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	26, 622	6, 655		
普通作業員			人	0. 35	23, 154	8, 103		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						14, 760		
単価						14, 760	円／極	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	本	1	470	470		
計						470		
単価						470	円／本	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 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	292. 9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1. 1	26, 622	29, 284			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						29, 290			
単価						292. 9	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 μ m 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. 3 1 μ m 8 C	m	1	386	386		
計						386		
単価						386	円／m・本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 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	66, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 01	39, 576	39, 971		
電気通信技術員			人	1. 01	26, 622	26, 888		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						66, 860		
単価						66, 860	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	クロージャHH固定金具	後分岐用	単位	組	数量	1	単価	19, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャHH固定金具		後分岐用	組	1	19, 100	19, 100		
計						19, 100		
単価						19, 100	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル試験用等心線接続	10テ-7°（心）当り	単位	組	数量	1	単価	14, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 22	39, 576	8, 706		
電気通信技術員			人	0. 22	26, 622	5, 856		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14, 570		
単価						14, 570	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 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	32, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 49	39, 576	19, 392		
電気通信技術員			人	0. 49	26, 622	13, 044		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						32, 440		
単価						32, 440	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 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	18, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 28	39, 576	11, 081		
電気通信技術員			人	0. 28	26, 622	7, 454		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						18, 540		
単価						18, 540	円／方向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 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	25, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 39	39, 576	15, 434		
電気通信技術員			人	0. 39	26, 622	10, 382		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						25, 820		
単価						25, 820	円／対向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	387. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 5	26, 622	13, 311		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 3 0 m m	m	100	254	25, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						38, 720		
単価						387. 2	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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	466. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 5	26, 622	13, 311		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	m	100	333	33, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						46, 620		
単価						466. 2	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 465	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5. 5	26, 622	146, 421			
諸雑費（まるめ）			式	1		79			
計						146, 500			
単価						1, 465	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	C Vケーブル（6 0 0 V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3. 5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	190
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		6 0 0 V（C V）3. 5 m m 2 2 心	m	1	190	190		
計						190		
単価						190	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	C V ケーブル（ 6 0 0 V 架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	261
	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	6 0 0 V（C V） 3. 5 m m 2 3 心	m	1	261	261		
	計					261		
	単価					261	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	319. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1. 2	26, 622	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	I V電線（６００Ｖビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価	71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V ３．５mm 2	m	1	71.6	71		
計						71		
単価						71	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	26,622	186,354		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						186,400		
単価						1,864	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	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. 8	547			
附属品費 15%			式	1		82			
計						629			
単価						629	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	106. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 4	26, 622	10, 648		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						10, 650		
単価						106. 5	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価 17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		3 0 0 mm×5 0 m 2 倍	巻	1	17,900	17,900	
計						17,900	
単価						17,900	円／巻

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	C C T V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 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. 75	26,622	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	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	C C T V装置据付	カメラ装置 IP 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1. 5	26, 622	39, 933		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						39, 940		
単価						39, 940	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 17	39, 576	6, 727		
電気通信技術員			人	0. 17	26, 622	4, 525		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						11, 260		
単価						11, 260	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 34	39, 576	13, 455		
電気通信技術員			人	0. 34	26, 622	9, 051		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						22, 510		
単価						22, 510	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	モデム 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3, 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 15	26, 622	3, 993		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 993		
単価						3, 993	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	I P ネットワーク装置据付	I P 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, 309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 05	39, 576	1, 978		
電気通信技術員			人	0. 05	26, 622	1, 331		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 309		
単価						3, 309	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	4,633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 07	39, 576	2, 770		
電気通信技術員			人	0. 07	26, 622	1, 863		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 633		
単価						4, 633	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 25	39, 576	9, 894		
電気通信技術員			人	0. 25	26, 622	6, 655		
電工			人	0. 25	26, 622	6, 655		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						23, 210		
単価						23, 210	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	13, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 5	26, 622	13, 311		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						13, 320		
単価						13, 320	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	13, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 5	26, 622	13, 311		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						13, 320		
単価						13, 320	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg未満/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価 46, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去（片持式）		4 0 0 k g 未満	基	1	46, 864	46, 864	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						46, 870	
単価						46, 870	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 146. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 55	26, 622	14, 642	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						14, 650	
単価						146. 5	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	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		単価	
						100		239. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 9	26, 622	23, 959		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						23, 960		
単価						239. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		732. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 75	26, 622	73, 210		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						73, 210		
単価						732. 1	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	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	100	単価	306. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 15	26, 622	30, 615		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						30, 620		
単価						306. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	159. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 6	26, 622	15, 973		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						15, 980		
単価						159. 8	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	652. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 45	26, 622	65, 223		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						65, 230		
単価						652. 3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1, 109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4. 165	26, 622	110, 880		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						110, 900		
単価						1, 109	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,631
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6. 125	26, 622	163, 059		
諸雑費（まるめ）			式	1		41		
計						163, 100		
単価						1, 631	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	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	1,465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5. 5	26, 622	146, 421		
諸雑費（まるめ）			式	1		79		
計						146, 500		
単価						1, 465	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)	単位	個	数量	10	単価 1, 997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 75	26, 622	19, 966	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						19, 970	
単価						1, 997	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	ブルボックス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価 3, 673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 138	26, 622	3, 673	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3, 673	
単価						3, 673	円／個

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 30cm 15cm 10cm	単位	個	数量	1	単価 3, 673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 138	26, 622	3, 673	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3, 673	
単価						3, 673	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	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 68, 470
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャ ー型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	44, 720
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	39, 576	44, 720		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						44, 720		
単価						44, 720	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャ ー型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49, 870
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	39, 576	49, 865		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						49, 870		
単価						49, 870	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	59, 370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	1. 5	39, 576	59, 364		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						59, 370		
単価						59, 370	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	輸送費（電気）	42500円/台	単位	台	数量	1	単価	42, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	42, 500	42, 500		
計						42, 500		
単価						42, 500	円／台	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	トラック式アースオーガ〔建柱車〕		単位	時間	数量	1	単価	8,725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.13	27,336	3,553		
軽油			L	1.2	144	172		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	5,000	5,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,725		
単価						8,725	円／時間	