

令和6年8月19日（令和6年9月2日）

国道27号 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	国道27号CCTV設備設置工事
工事地名	自：福井県三方上中郡若狭町末野地先 至：福井県小浜市木崎地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7070010002	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	218日間 自 令和 6年 8月20日 (当初) 至 令和 7年 3月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	小浜市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 7 号	2 2) 処 分 費 等	22,282
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月 7日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体) 【小浜地区】		式	1		20,684,000				
CCTV設備		式	1		20,684,000				
CCTV装置		式	1		20,684,000				
HDIPカメラ装置	ワイド付、ポール取付形	台	2	3,212,000	6,424,000			単-1号	
L2-SW	屋外用、光ポート付	台	2	1,000,000	2,000,000			単-2号	
分電盤		面	2	670,000	1,340,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	台	2	3,760,000	7,520,000			単-4号	
画像回覧装置		台	2	1,700,000	3,400,000			単-5号	
機器単体費		式	1		20,684,000				
電子応用設備 【小浜地区】		式	1		3,562,274				
CCTV設備工		式	1		2,071,314				
CCTV装置設置工		式	1		594,480				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
カメラ装置据付・調整		台	2	75,830	151,660			単-6号	
HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形	台	2	39,180	78,360			単-7号	
L2-SW調整		台	2	25,890	51,780			単-8号	
分電盤取付	ポール取付	面	2	19,450	38,900			単-9号	
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	2	43,270	86,540			単-10号	
屋外用無停電電源装置用架台(材料のみ)		台	2	79,130	158,260			単-11号	
画像回覧装置更新・調整		台	1	17,050	17,050			単-12号	
画像回覧装置更新・調整(2台目以降補正あり)		台	1	11,930	11,930			単-13号	
支柱設置工		式	1		525,736				
コンクリート柱建柱	10-19-5.0	本	2	175,000	350,000			単-14号	
自在バンド(材料のみ)	IBT-212	個	14	624	8,736			単-15号	
点検台(材料のみ)	プラットフォーム、大型	個	2	83,500	167,000			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル敷設工		式	1		502,176				
光地中配線	SM-8C	m	34	643.4	21,875			単-17号	
光管内配線	SM-8C	m	3	807.2	2,421			単-18号	
光ケーブル成端	57-φ以下	箇所	2	30,940	61,880			単-19号	
光ケーブル後分岐接続	20C以下	箇所	2	123,400	246,800			単-20号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	4	17,680	70,720			単-21号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	4	24,620	98,480			単-22号	
配管・配線工		式	1		202,911				
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	11	1,563	17,193			単-23号	
管内配線	IV3.5mm2	m	5	354.6	1,773			単-24号	
屋外配管	G28	m	31	3,525	109,275			単-25号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	5	2,387	11,935			単-26号	

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配管	HIVE16	m	3	1,016	3,048			単-27号	
地中配管	HIVE16	m	2	1,285	2,570			単-28号	
地中配管	FEP30	m	22	365	8,030			単-29号	
防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	個	10	510	5,100			単-30号	
防水エオンカップ リンク (材料のみ)	#30用	個	12	603	7,236			単-31号	
異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	組	2	4,320	8,640			単-32号	
エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	個	4	1,430	5,720			単-33号	
ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	個	2	486	972			単-34号	
2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	個	2	70	140			単-35号	
接地設置	D種	極	2	7,740	15,480			単-36号	
埋設標識シート敷設	W=150、2倍折り	m	22	263.6	5,799			単-37号	
作業土工		式	1		246,011				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り		式	1		20,010			内-1号	
埋戻し		式	1		21,168			内-2号	
保護砂		m3	2	9,528	19,056			単-38号	
舗装版切断	As t=50mm	m	43	658.4	28,311			単-39号	
舗装版破砕	As t=50mm	m2	11	195.9	2,154			単-40号	
コンクリート削孔	Φ40	孔	2	796.4	1,592			単-41号	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm	m2	11	906.3	9,969			単-42号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=50mm	m2	11	2,947	32,417			単-43号	
屋外用無停電電源装置基礎設置		基	2	34,520	69,040			単-44号	
残土運搬処分		m3	3	12,120	36,360			単-45号	
殻運搬処分	As殻	m3	0.7	8,478	5,934			単-46号	
システム・インテグレーション		式	1		1,323,000				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システム・インテグレーション		式	1		1,323,000				
システム・インテグレーション		式	1		1,323,000			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		96,960				
交通管理工		式	1		96,960				
交通誘導警備員		式	1		96,960			内-5号	
直接工事費		式	1		3,562,274				
共通仮設費		式	1		1,061,743				
共通仮設費		式	1		75,743				
技術管理費		式	1		75,743				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設台帳基本データ作成費		式	1		61,152			内-6号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		14,591			内-7号	
共通仮設費(率計上)		式	1		986,000				
純工事費		式	1		4,624,017				
現場管理費		式	1		3,034,000				
機器間接費		式	1		5,526,000				
技術者間接費		式	1		2,391,000				
機器管理費		式	1		3,135,000				
工事原価		式	1		34,219,430				
一般管理費等		式	1		5,288,570				
工事価格		式	1		94,760,000				
消費税相当額		式	1		9,476,000				

設計内訳書

工事名		国道27号CCTV設備設置工事 (当初)				事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	工事区分	電子応用設備(機器単体)		摘要
						金額	数量増減	金額増減	
工事費計			式	1		104,236,000			

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（末野地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備（機器単体） 【末野地区】		式	1		8,642,000				
CCTV設備		式	1		8,642,000				
CCTV装置		式	1		8,642,000				
HDIPカメラ装置	ワイド付、ポール取付形	台	1	3,212,000	3,212,000			単-1号	
L2-SW	屋外用、光ポート付	台	1	1,000,000	1,000,000			単-2号	
分電盤		面	1	670,000	670,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	台	1	3,760,000	3,760,000			単-4号	
機器単体費		式	1		8,642,000				
電子応用設備 【末野地区】		式	1		1,487,840				
CCTV設備工		式	1		1,113,100				
CCTV装置設置工		式	1		282,750				
カメラ装置据付・調整		台	1	75,830	75,830			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（末野地区）					事業区分		電気通信設備		
	（当初）					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		
HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形	台	1	39,180	39,180			単-6号		
L2-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-7号		
分電盤取付	ポール取付	面	1	19,450	19,450			単-8号		
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	1	43,270	43,270			単-9号		
屋外用無停電電源装置用架台（材料のみ）		台	1	79,130	79,130			単-10号		
支柱設置工		式	1		262,868					
コンクリート柱建柱	10-19-5.0	本	1	175,000	175,000			単-11号		
自在バンド（材料のみ）	IBT-212	個	7	624	4,368			単-12号		
点検台（材料のみ）	プラットフォーム、大型	個	1	83,500	83,500			単-13号		
光ケーブル敷設工		式	1		433,546					
光管内配線	SM-8C	m	7	807.2	5,650			単-14号		
光ケーブル架空配線	SM-8C（機械を使用した施工）	径間	3	24,630	73,890			単-15号		

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（末野地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル（材料のみ）	SM-8C	m	103	386	39,758			単-16号	
亜鉛メッキ鋼より線（材料のみ）	22mm2	m	103	85	8,755			単-17号	
自在バンド（材料のみ）	4BD-HD-17T相当品	個	3	2,430	7,290			単-18号	
吊架金具（材料のみ）	WLH-1相当品	個	2	422	844			単-19号	
ステンレスハンガー（材料のみ）	EWC-1号相当品	個	207	280	57,960			単-20号	
シングル（材料のみ）	丸型 18mm	個	1	156	156			単-21号	
巻付クリップ（材料のみ）	22mm2	個	1	303	303			単-22号	
光ケーブル成端	5テブ以下	箇所	1	30,940	30,940			単-23号	
光ケーブル後分岐接続	20C以下	箇所	1	123,400	123,400			単-24号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	17,680	35,360			単-25号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	24,620	49,240			単-26号	
配管・配線工		式	1		92,099				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（末野地区）					事業区分		電気通信設備		
	(当初)					工事区分		電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	5	1,563	7,815			単-27号		
管内配線	IV3.5mm2	m	3	354.6	1,063			単-28号		
屋外配管	G36	m	15	3,739	56,085			単-29号		
金属製可とう電線管敷設	#38	m	2	2,581	5,162			単-30号		
屋外配管	HIVE16	m	2	1,016	2,032			単-31号		
地中配管	HIVE16	m	1	1,285	1,285			単-32号		
防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#38用	個	4	603	2,412			単-33号		
防水エオンカップリング（材料のみ）	#38用	個	5	847	4,235			単-34号		
エントランスキャップ（材料のみ）	G36用	個	2	2,100	4,200			単-35号		
2号コネクタ（材料のみ）	HIVE16用	個	1	70	70			単-36号		
接地設置	D種	極	1	7,740	7,740			単-37号		
作業土工		式	1		41,837					

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（末野地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
床掘り		式	1		2,001			内-1号	
埋戻し		式	1		3,528			内-2号	
屋外用無停電電源装置基礎設置		基	1	34,520	34,520			単-38号	
残土運搬処分		m3	0.2	8,942	1,788			単-39号	
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260			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		48,480				
交通管理工		式	1		48,480				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（末野地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		式	1		48,480			内-5号	
直接工事費		式	1		1,487,840				
共通仮設費		式	1		474,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		474,000				
純工事費		式	1		1,961,840				
現場管理費		式	1		1,437,000				
機器間接費		式	1		2,073,000				
技術者間接費		式	1		499,000				
機器管理費		式	1		1,574,000				
工事原価		式	1		5,471,840				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（上吉田地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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) 【上吉田地区】		式	1		8,642,000				
CCTV設備		式	1		8,642,000				
CCTV装置		式	1		8,642,000				
HDIPカメラ装置	ワハ°付、ポール取付形	台	1	3,212,000	3,212,000			単-1号	
L2-SW	屋外用、光ポート付	台	1	1,000,000	1,000,000			単-2号	
分電盤		面	1	670,000	670,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	台	1	3,760,000	3,760,000			単-4号	
機器単体費		式	1		8,642,000				
電子応用設備 【上吉田地区】		式	1		1,357,913				
CCTV設備工		式	1		983,173				
CCTV装置設置工		式	1		282,750				
カメラ装置据付・調整		台	1	75,830	75,830			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（上吉田地区）					事業区分		電気通信設備		
	(当初)					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		
HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形	台	1	39,180	39,180			単-6号		
L2-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-7号		
分電盤取付	ポール取付	面	1	19,450	19,450			単-8号		
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	1	43,270	43,270			単-9号		
屋外用無停電電源装置用架台（材料のみ）		台	1	79,130	79,130			単-10号		
支柱設置工		式	1		262,868					
コンクリート柱建柱	10-19-5.0	本	1	175,000	175,000			単-11号		
自在バンド（材料のみ）	IBT-212	個	7	624	4,368			単-12号		
点検台（材料のみ）	プラットフォーム、大型	個	1	83,500	83,500			単-13号		
光ケーブル敷設工		式	1		248,918					
光地中配線	SM-8C	m	13	643.4	8,364			単-14号		
光管内配線	SM-8C	m	2	807.2	1,614			単-15号		

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（上吉田地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル成端	5ヶ所以下	箇所	1	30,940	30,940			単-16号	
光ケーブル後分岐接続	20C以下	箇所	1	123,400	123,400			単-17号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	17,680	35,360			単-18号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	24,620	49,240			単-19号	
配管・配線工		式	1		103,230				
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	5	1,563	7,815			単-20号	
管内配線	IV3.5mm2	m	3	354.6	1,063			単-21号	
屋外配管	G28	m	16	3,525	56,400			単-22号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	3	2,387	7,161			単-23号	
屋外配管	HIVE16	m	2	1,016	2,032			単-24号	
地中配管	HIVE16	m	1	1,285	1,285			単-25号	
地中配管	FEP30	m	7	365	2,555			単-26号	

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（上吉田地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#30用	個	5	510	2,550			単-27号	
防水エオンカップリング（材料のみ）	#30用	個	6	603	3,618			単-28号	
異種管継手（材料のみ）	G28-FEP30用	組	1	4,320	4,320			単-29号	
エントランスキャップ（材料のみ）	G28用	個	3	1,430	4,290			単-30号	
ヘルマウス（材料のみ）	FEP30用	個	1	486	486			単-31号	
2号コネクタ（材料のみ）	HIVE16用	個	1	70	70			単-32号	
接地設置	D種	極	1	7,740	7,740			単-33号	
埋設標識シート敷設	W=150、2倍折り	m	7	263.6	1,845			単-34号	
作業土工		式	1		85,407				
床掘り		式	1		8,004			内-1号	
埋戻し		式	1		7,056			内-2号	
保護砂		m3	0.5	9,528	4,764			単-35号	

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（上吉田地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
舗装版切断	As t=50mm	m	13	658.4	8,559			単-36号	
舗装版破砕	As t=50mm	m2	3	195.9	587			単-37号	
コンクリート削孔	Φ40	孔	1	796.4	796			単-38号	
下層路盤（歩道部）	RC-40 t=100mm	m2	3	906.3	2,718			単-39号	
表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13） t=50mm	m2	3	2,947	8,841			単-40号	
屋外用無停電電源装置基礎設置		基	1	34,520	34,520			単-41号	
残土運搬処分		m3	0.9	8,942	8,047			単-42号	
殻運搬処分	As殻	m3	0.2	7,577	1,515			単-43号	
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		71,000				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（上吉田地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送工		式	1		71,000				
輸送(電気)	機器	式	1		71,000			内-4号	
仮設工		式	1		48,480				
交通管理工		式	1		48,480				
交通誘導警備員		式	1		48,480			内-5号	
直接工事費		式	1		1,357,913				
共通仮設費		式	1		442,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		442,000				
純工事費		式	1		1,799,913				
現場管理費		式	1		1,314,000				
機器間接費		式	1		2,073,000				
技術者間接費		式	1		499,000				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（上吉田地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器管理費		式	1		1,574,000				
工事原価		式	1		5,186,913				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（井ノ口地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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) 【井ノ口地区】		式	1		8,642,000				
CCTV設備		式	1		8,642,000				
CCTV装置		式	1		8,642,000				
HDIPカメラ装置	ワイド付、ポール取付形	台	1	3,212,000	3,212,000			単-1号	
L2-SW	屋外用、光ポート付	台	1	1,000,000	1,000,000			単-2号	
分電盤		面	1	670,000	670,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	台	1	3,760,000	3,760,000			単-4号	
機器単体費		式	1		8,642,000				
電子応用設備 【井ノ口地区】		式	1		1,356,663				
CCTV設備工		式	1		981,923				
CCTV装置設置工		式	1		282,750				
カメラ装置据付・調整		台	1	75,830	75,830			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（井ノ口地区）					事業区分		電気通信設備		
	(当初)					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		
HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形	台	1	39,180	39,180			単-6号		
L2-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-7号		
分電盤取付	ポール取付	面	1	19,450	19,450			単-8号		
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	1	43,270	43,270			単-9号		
屋外用無停電電源装置用架台（材料のみ）		台	1	79,130	79,130			単-10号		
支柱設置工		式	1		262,868					
コンクリート柱建柱	10-19-5.0	本	1	175,000	175,000			単-11号		
自在バンド（材料のみ）	IBT-212	個	7	624	4,368			単-12号		
点検台（材料のみ）	プラットフォーム、大型	個	1	83,500	83,500			単-13号		
光ケーブル敷設工		式	1		248,918					
光地中配線	SM-8C	m	13	643.4	8,364			単-14号		
光管内配線	SM-8C	m	2	807.2	1,614			単-15号		

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（井ノ口地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル成端	5ヶ所以下	箇所	1	30,940	30,940			単-16号	
光ケーブル後分岐接続	20C以下	箇所	1	123,400	123,400			単-17号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	17,680	35,360			単-18号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	24,620	49,240			単-19号	
配管・配線工		式	1		101,800				
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	5	1,563	7,815			単-20号	
管内配線	IV3.5mm2	m	3	354.6	1,063			単-21号	
屋外配管	G28	m	16	3,525	56,400			単-22号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	3	2,387	7,161			単-23号	
屋外配管	HIVE16	m	2	1,016	2,032			単-24号	
地中配管	HIVE16	m	1	1,285	1,285			単-25号	
地中配管	FEP30	m	7	365	2,555			単-26号	

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（井ノ口地区）					事業区分		電気通信設備		
	(当初)					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		
防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#30用	個	5	510	2,550			単-27号		
防水エオンカップリング（材料のみ）	#30用	個	6	603	3,618			単-28号		
異種管継手（材料のみ）	G28-FEP30用	組	1	4,320	4,320			単-29号		
エントランスキャップ（材料のみ）	G28用	個	2	1,430	2,860			単-30号		
ヘルマウス（材料のみ）	FEP30用	個	1	486	486			単-31号		
2号コネクタ（材料のみ）	HIVE16用	個	1	70	70			単-32号		
接地設置	D種	極	1	7,740	7,740			単-33号		
埋設標識シート敷設	W=150、2倍折り	m	7	263.6	1,845			単-34号		
作業土工		式	1		85,587			内-1号		
床掘り		式	1		8,004			内-2号		
埋戻し		式	1		7,056			内-2号		
保護砂		m3	0.5	9,528	4,764			単-35号		

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（井ノ口地区）					(当初)			
						事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断		As t=50mm	m	13	658.4	8,559			単-36号
舗装版破砕		As t=50mm	m2	3	195.9	587			単-37号
コンクリート削孔		Φ40	孔	1	796.4	796			単-38号
下層路盤（歩道部）		RC-40 t=100mm	m2	3	906.3	2,718			単-39号
表層（歩道部）		再生細粒度アスファルト混合物（13） t=50mm	m2	3	2,947	8,841			単-40号
屋外用無停電電源装置基礎設置			基	1	34,520	34,520			単-41号
残土運搬処分			m3	0.9	8,942	8,047			単-42号
殻運搬処分		As殻	m3	0.2	8,478	1,695			単-43号
システム・インテグレーション			式	1		255,260			
システム・インテグレーション			式	1		255,260			
システム・インテグレーション			式	1		255,260			内-3号
工場製品輸送工			式	1		71,000			

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（井ノ口地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送工		式	1		71,000				
輸送(電気)	機器	式	1		71,000			内-4号	
仮設工		式	1		48,480				
交通管理工		式	1		48,480				
交通誘導警備員		式	1		48,480			内-5号	
直接工事費		式	1		1,356,663				
共通仮設費		式	1		441,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		441,000				
純工事費		式	1		1,797,663				
現場管理費		式	1		1,312,000				
機器間接費		式	1		2,073,000				
技術者間接費		式	1		499,000				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（井ノ口地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器管理費		式	1		1,574,000				
工事原価		式	1		5,182,663				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（木崎地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備（機器単体） 【木崎地区】		式	1		8,642,000				
CCTV設備		式	1		8,642,000				
CCTV装置		式	1		8,642,000				
HDIPカメラ装置	ワイド付、ポール取付形	台	1	3,212,000	3,212,000			単-1号	
L2-SW	屋外用、光ポート付	台	1	1,000,000	1,000,000			単-2号	
分電盤		面	1	670,000	670,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	台	1	3,760,000	3,760,000			単-4号	
機器単体費		式	1		8,642,000				
電子応用設備 【木崎地区】		式	1		1,360,997				
CCTV設備工		式	1		986,257				
CCTV装置設置工		式	1		282,750				
カメラ装置据付・調整		台	1	75,830	75,830			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（木崎地区）					（当 初）		電気通信設備		
	事業区分		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	数量増減	金額増減			
HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形	台	1	39,180	39,180			単-6号		
L2-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-7号		
分電盤取付	ポール取付	面	1	19,450	19,450			単-8号		
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	1	43,270	43,270			単-9号		
屋外用無停電電源装置用架台（材料のみ）		台	1	79,130	79,130			単-10号		
支柱設置工		式	1		262,868					
コンクリート柱建柱	10-19-5.0	本	1	175,000	175,000			単-11号		
自在バンド（材料のみ）	IBT-212	個	7	624	4,368			単-12号		
点検台（材料のみ）	プラットフォーム、大型	個	1	83,500	83,500			単-13号		
光ケーブル敷設工		式	1		248,918					
光地中配線	SM-8C	m	13	643.4	8,364			単-14号		
光管内配線	SM-8C	m	2	807.2	1,614			単-15号		

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（木崎地区）					事業区分		電気通信設備		
	(当初)					工事区分		電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
光ケーブル成端	5ヶ所以下	箇所	1	30,940	30,940			単-16号		
光ケーブル後分岐接続	20C以下	箇所	1	123,400	123,400			単-17号		
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	17,680	35,360			単-18号		
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	24,620	49,240			単-19号		
配管・配線工		式	1		103,363					
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	6	1,563	9,378			単-20号		
管内配線	IV3.5mm2	m	3	354.6	1,063			単-21号		
屋外配管	G28	m	16	3,525	56,400			単-22号		
金属製可とう電線管敷設	#30	m	3	2,387	7,161			単-23号		
屋外配管	HIVE16	m	2	1,016	2,032			単-24号		
地中配管	HIVE16	m	1	1,285	1,285			単-25号		
地中配管	FEP30	m	7	365	2,555			単-26号		

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（木崎地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#30用	個	5	510	2,550			単-27号	
防水エオンカップリング（材料のみ）	#30用	個	6	603	3,618			単-28号	
異種管継手（材料のみ）	G28-FEP30用	組	1	4,320	4,320			単-29号	
エントランスキャップ（材料のみ）	G28用	個	2	1,430	2,860			単-30号	
ヘルマウス（材料のみ）	FEP30用	個	1	486	486			単-31号	
2号コネクタ（材料のみ）	HIVE16用	個	1	70	70			単-32号	
接地設置	D種	極	1	7,740	7,740			単-33号	
埋設標識シート敷設	W=150、2倍折り	m	7	263.6	1,845			単-34号	
作業土工		式	1		88,358			内-1号	
床掘り		式	1		8,004			内-2号	
埋戻し		式	1		7,056			内-2号	
保護砂		m3	0.5	9,528	4,764			単-35号	

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（木崎地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	As t=50mm	m	13	658.4	8,559			単-36号	
舗装版破砕	As t=50mm	m2	3	195.9	587			単-37号	
コンクリート削孔	Φ40	孔	1	796.4	796			単-38号	
下層路盤（歩道部）	RC-40 t=100mm	m2	3	906.3	2,718			単-39号	
表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13） t=50mm	m2	3	2,947	8,841			単-40号	
屋外用無停電電源装置基礎設置		基	1	34,520	34,520			単-41号	
残土運搬処分		m3	0.9	12,120	10,908			単-42号	
殻運搬処分	As殻	m3	0.2	8,027	1,605			単-43号	
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		71,000				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（木崎地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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		48,480				
交通管理工		式	1		48,480				
交通誘導警備員		式	1		48,480			内-5号	
直接工事費		式	1		1,360,997				
共通仮設費		式	1		443,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		443,000				
純工事費		式	1		1,803,997				
現場管理費		式	1		1,317,000				
機器間接費		式	1		2,073,000				
技術者間接費		式	1		499,000				

設計内訳書

工事名	国道27号CCTV設備設置工事（木崎地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器管理費		式	1		1,574,000				
工事原価		式	1		5,193,997				

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	10	2,001	20,010			
合計					20,010			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	6	3, 528	21, 168			
合 計					21, 168			

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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	108,400	216,800			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	8	58,900	471,200			
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	10	42,660	426,600			
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	47,570	95,140			
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	56,630	113,260			
合 計					1,323,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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)	71000円/台	台	1	71,000	71,000			
合 計					71,000			

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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
交通誘導警備員 A		人日	2	17,680	35,360			
交通誘導警備員 B		人日	4	15,400	61,600			
合 計					96,960			

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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
技術員		人	1.75	34,944	61,152			
合 計					61,152			

一式当たり内訳書

[自：福井県三方上中郡若狭町末野地先]

電気通信施設資産管理用ケーブル作成費

第 7号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	0.575	25,376	14,591			
合 計					14,591			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 001	2, 001			
合 計					2, 001			

一式当たり内訳書

[自：福井県福井市成和地先

]

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,528	3,528			
合 計					3,528			

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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
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	1	42,660	42,660			
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	1	47,570	47,570			
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	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	71000円/台	台	1	71,000	71,000			
合 計					71,000			

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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
交通誘導警備員 A		人日	1	17,680	17,680			
交通誘導警備員 B		人日	2	15,400	30,800			
合 計					48,480			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	4	2,001	8,004			
合 計					8,004			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2	3, 528	7, 056			
合 計					7, 056			

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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
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	1	42,660	42,660			
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	1	47,570	47,570			
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	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

一式当たり内訳書

[自：福井県福井市成和地先

]

輸送(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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)	71000円/台	台	1	71,000	71,000			
合計					71,000			

一式当たり内訳書

[自：福井県福井市成和地先]

交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
交通誘導警備員 A		人日	1	17, 680	17, 680			
交通誘導警備員 B		人日	2	15, 400	30, 800			
合 計					48, 480			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	4	2,001	8,004			
合 計					8,004			

一式当たり内訳書

[自：福井県福井市成和地先

]

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2	3,528	7,056			
合 計					7,056			

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	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
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	1	42,660	42,660			
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	1	47,570	47,570			
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	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
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	1	42,660	42,660			
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	1	47,570	47,570			
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	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HDIPカラ装置	ワイパ付、ホール取付形	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,212,000	3,212,000	3,212,000
計						3,212,000	
単価						3,212,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	屋外用、光ポート付	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	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	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤		単位	面	数量		単価	
						1		670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000		
計						670,000		
単価						670,000	円/面	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	単位	台	数量		単価	
						1		3,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,760,000	3,760,000		
計						3,760,000		
単価						3,760,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	画像回覧装置		単位	台	数量		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	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	カメラ装置据付・調整		単位	台	数量		単価	75,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
CCTV装置調整		カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760		
計						75,830		
単価						75,830	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300	
		カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	18,880	18,880	
	計					39,180	
	単価					39,180	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	L2-SW調整		単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890	
	計					25,890	
	単価					25,890	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量	1	単価
							19,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設	面	1	19,450	19,450	
計						19,450	
単価						19,450	円/面

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価
							43,270
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	43,270	43,270	
計						43,270	
単価						43,270	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	屋外用無停電電源装置用架台（材料のみ）	単位	台	数量	単価	金額	単価	79,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	屋外用無停電電源装置用架台	台	1	79,130	79,130			
計					79,130			
単価					79,130	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	画像回覧装置更新・調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	17,050
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	3,155	3,155			
I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	6,312	6,312			
I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	7,575	7,575			
計						17,042		
単価						17,050	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	画像回覧装置更新・調整 (2台目以降補正あり)	単位	台	数量	単価	金額	単価	11,930
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) 補正あり	台	1	2,209	2,209			
I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	台	1	4,418	4,418			
I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり	台	1	5,302	5,302			
計						11,929		
単価						11,930	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	コクリート柱建柱	10-19-5.0	単位	本	数量	1	単価	175,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コクリート柱建柱	コクリート柱10m以下 新設	本	1	164,400	164,400			
通信線用架線金物 (足場ボルト)	C P用	本	10	219	2,190			
ポール底板	Φ500	個	1	2,480	2,480			
低圧用ラック		個	1	241	241			
根柵	A・B型	個	1	5,630	5,630			
計						174,941		
単価						175,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15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		IBT-212	個	1	624	624			
計						624			
単価						624	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	点検台 (材料のみ)	プラットフォーム、大型	単位	個	数量		1	単価	83,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プラットフォーム		大型	個	1	83,500	83,500			
計						83,500			
単価						83,500	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	643.4
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	257.4	257.4		
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							643.4		
単価							643.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	807.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	421.2	421.2		
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							807.2		
単価							807.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル成端	57-7°以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル後分岐接続	20C以下	単位	箇所	数量		単価	123,400
名称			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	63,760	63,760		
	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					123,360		
	単価					123,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		20心以下							
			方向	1	17,680	17,680			
計						17,680			
単価						17,680	円/方向		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル接続損失試験		20心以下							
			対向	1	24,620	24,620			
計						24,620			
単価						24,620	円/対向		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,563
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	1,287	1,287			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	276	276			
計						1,563			
単価						1,563	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	354.6
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	280.8	280.8			
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	73.8	73.8			
計						354.6			
単価						354.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	3,525
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 補正なし	m	1	2,785	2,785			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,525			
単価						3,525	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,387
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	1,521	1,521			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,387			
単価						2,387	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量		単価	1,016
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 補正なし	m	1	900.9	900.9		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 0%	m	1	115	115		
計						1,015.9		
単価						1,016	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量		単価	1,285
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	1,170	1,170		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 0%	m	1	115	115		
計						1,285		
単価						1,285	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	365	365			
計						365			
単価						365	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30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	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510			
計						510			
単価						510	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31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	603
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	603	603		
計							603		
単価							603	円/個	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	単位	組	数量		1	単価	4,320
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	4,320	4,320		
計							4,320		
単価							4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量		1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	1,430	1,430			
計						1,430			
単価						1,430	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		1	単価	486
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	486	486			
計						486			
単価						486	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量	1	単価	70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2号コネクタ	HIVE16用	個	1	70	70		
	計					70		
	単価					70	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	7,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,850	5,850			
丸形アース棒		B5 φ10×1500mm	本	1	1,440	1,440			
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
計							7,740		
単価							7,740	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一37号	埋設標識シート敷設	W=150、2倍折り	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	93.6	9,360		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	8,500	17,000		
	計					26,360		
	単価					263.6	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一38号	保護砂		単位	m3	数量		単価	
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	3,528	3,528		
	砂	埋戻し用	m3	1	6,000	6,000		
	計					9,528		
	単価					9,528	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量		1	単価	658.4
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	658.4	658.4		
計							658.4		
単価							658.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	舗装版破碎	As t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	195.9
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	195.9	195.9		
計							195.9		
単価							195.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	コンクリート削孔	Φ40	単位	孔	数量		単価	
						1		796.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（さく岩機）		100mm以上200mm未満	孔	1	796.4	796.4		
計						796.4		
単価						796.4	円/孔	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	下層路盤（歩道部）	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		906.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	906.3	906.3		
計						906.3		
単価						906.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	表層 (歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物 (13) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,947	2,947		
計						2,947		
単価						2,947	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	屋外用無停電電源装置基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	34,520
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	34,410	10,323		
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	1,294	1,035.2		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²		1.7	8,145	13,846.5		
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t		0.02	361,700	7,234		
アンカーボルト	M12、L100、SUS	本		4	520	2,080		
計						34,518.7		
単価						34,520	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	残土運搬処分		単位	m3	数量		単価	12,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パツクホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	9,111	9,111		
	処分費(m3)		m3	1	3,000	3,000		
	計					12,111		
	単価					12,120	円/m3	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	殻運搬処分	As殻	単位	m3	数量		単価	8,478
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 5.5km以下 全ての費用	m3	1	4,953	4,953		
	処分費(m3)		m3	1	3,525	3,525		
	計					8,478		
	単価					8,478	円/m3	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,212,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,212,000	3,212,000		
計					3,212,000		
単価					3,212,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	670,000	670,000		
計					670,000		
単価					670,000	円/面	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,760,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,760,000	3,760,000		
計					3,760,000		
単価					3,760,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					37,760		
単価					37,760	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		20,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.8	25,376	20,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,300		
単価					20,300	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		18,880
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					18,880		
	単価					18,880	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし		単位	台	数量	1	単価	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478				
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404				
諸雑費（まるめ）		式	1		8				
計					25,890				
単価					25,890	円／台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	単価	金額	単価	19,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5.2	23,400	121,680			
普通作業員			人	3.5	20,800	72,800			
諸雑費（まるめ）			式	1		20			
計						194,500			
単価						19,450	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	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					1	43,270
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876	
電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688	
電工		人	0.5	23,400		11,700	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						43,270	
単価						43,270	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	3,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.05	37,752	1,887				
電気通信技術員		人	0.05	25,376	1,268				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					3,155				
単価					3,155	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775				
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,312				
単価					6,312	円/台			

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	7,575
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	37,752	4,530				
電気通信技術員		人	0.12	25,376	3,045				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					7,575				
単価					7,575	円／台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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) 補正あり		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.035	37,752	1,321				
電気通信技術員		人	0.035	25,376	888				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					2,209				
単価					2,209	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642		
	電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,418		
	単価					4,418	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	5,302
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.084	37,752	3,171				
電気通信技術員		人	0.084	25,376	2,131				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					5,302				
単価					5,302	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	59,800	59,800			
電気		人	1.8	23,400	42,120			
普通作業員		人	3	20,800	62,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計						164,400		
単価						164,400	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	257.4
電工		人	1.1	23,400	25,740		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,740		
単価					257.4	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量		1	386
光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円/m・本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 421.2
電工		人	1.8	23,400	42,120	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					42,120	
単価					421.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	単価	金額	単価	30,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	37,752	18,498			
電気通信技術員		人	0.49	25,376	12,434			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					30,940			
単価					30,940	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	63,760	
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129		
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,400	128,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						128,700	
単価						1,287	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,400	28,080	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,080	
単価						280.8	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし	単位	m	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100		2,785
電工			人	11.9	23,400	278,460	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						278,500	
単価						2,785	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		740
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.8	644	
附属品費 15%			式	1		96	
計						740	
単価						740	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,521
電工		人	6.5	23,400	152,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					152,100		
単価					1,521	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	900.9
電工		人	3.85	23,400	90,090		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					90,090		
単価					900.9	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 0%	m	1	115	115		115	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	115	115			
計					115			
単価					115		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	100				1,170	
電工		人	5	23,400	117,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					117,000			
単価					1,170		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 365
電工		人	0.5	23,400	11,700	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					36,500	
単価					365	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,400	5,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,850		
単価					5,850	円/極	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	93.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,400	9,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,360		
単価					93.6	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
計					8,500		
単価					8,500	円/巻	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m3)		単位	m3	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m3	100	3,000	300,000		
計					300,000		
単価					3,000	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m ³	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m ³	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					108,400		
単価					108,400	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.56	37,752	58,893	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					58,900	
	単価					58,900	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					42,660	
	単価					42,660	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	47,570	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	56,630	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	17,680	17,680		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,680		
単価					17,680	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	15,392	15,392	1	15,400
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					15,400		
単価					15,400	円／人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HDIPカラ装置	ワイパ付、ホール取付形	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,212,000	3,212,000		
	計					3,212,000		
	単価					3,212,000	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	屋外用、光ポート付	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	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	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤		単位	面	数量		単価	
						1		670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000		
計						670,000		
単価						670,000	円/面	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	単位	台	数量		単価	
						1		3,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,760,000	3,760,000		
計						3,760,000		
単価						3,760,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	カメラ装置据付・調整		単位	台	数量		単価	75,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760		
	計					75,830		
	単価					75,830	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ボール取付形	単位	台	数量		単価	39,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300		
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	18,880	18,880		
	計					39,180		
	単価					39,180	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量		単価	19,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	19,450	19,450		
計						19,450		
単価						19,450	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価
							43,270
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	43,270	43,270	
計						43,270	
単価						43,270	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋外用無停電電源装置用架台（材料のみ）		単位	台	数量	1	単価
							79,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外用無停電電源装置用架台			台	1	79,130	79,130	
計						79,130	
単価						79,130	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	175,000
	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	164,400	164,400			
	通信線用架線金物 (足場ボルト)	C P用	本	10	219	2,190			
	ポール底板	Φ500	個	1	2,480	2,480			
	低圧用ラック		個	1	241	241			
	根柵	A・B型	個	1	5,630	5,630			
	計					174,941			
	単価					175,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12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		IBT-212	個	1	624	624			
計						624			
単価						624	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	点検台 (材料のみ)	プラットフォーム、大型	単位	個	数量		1	単価	83,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プラットフォーム		大型	個	1	83,500	83,500			
計						83,500			
単価						83,500	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	807.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	421.2	421.2		
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							807.2		
単価							807.2	円/m	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15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	24,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.54	23,400	12,636		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名		時間	1.44	8,325	11,988		
計							24,624		
単価							24,630	円/径間	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16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 1.31μm 8C	m・本	1	386	386			
計						386			
単価						386	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	亜鉛メッキ鋼より線(材料のみ)	22mm2	単位	m	数量		1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm2	m	1	85	85			
計						85			
単価						85	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	自在バンド (材料のみ)	4BD-HD-17T相当品	単位	個	数量		単価	
						1		2,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17	個	1	2,430	2,430		
計						2,430		
単価						2,430	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	吊架金具 (材料のみ)	WLH-1相当品	単位	個	数量		単価	
						1		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	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	ステンレスハンガー (材料のみ)	EWC-1号相当品	単位	個	数量		単価	280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレスハンガー	EWC-1号相当品	個	1	280	280		
	計					280		
	単価					280	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	シングル (材料のみ)	丸型 18mm	単位	個	数量		単価	156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シングル	丸形、18mm	個	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	巻付グリップ (材料のみ)	22mm2	単位	個	数量		単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巻付グリップ	シブール、玉碍子用 22mm2	個	1	303	303		
	計					303		
	単価					303	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル成端	57-7以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7(心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	光ケーブル後分岐接続	20C以下	単位	箇所	数量		単価	123,400
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 ^φ (心)以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760		
	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					123,360		
	単価					123,400		円/箇所

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680		
	計					17,680		
	単価					17,680		円/方向

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	24,620	24,620		
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,563
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	1,287	1,287		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	276	276		
計						1,563		
単価						1,563	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	354.6
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	280.8	280.8		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	73.8	73.8		
計						354.6		
単価						354.6	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	屋外配管	G36	単位	m	数量		単価	3,739
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 補正なし	m	1	2,785	2,785		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
計						3,739		
単価						3,739	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		単価	2,581
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	1,521	1,521		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
	計					2,581		
	単価					2,581	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量		単価	1,016
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 補正なし	m	1	900.9	900.9		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%	m	1	115	115		
	計					1,015.9		
	単価					1,016	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量		1	単価	1,285
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	1,170	1,170			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 0%	m	1	115	115			
計						1,285			
単価						1,285	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#38用	単位	個	数量		1	単価	603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	603	603			
計						603			
単価						603	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	防水ユニオンカップリング [※] (材料のみ)	#38用	単位	個	数量		単価	
						1		847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	847	847		
計						847		
単価						847	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	エントランスキャップ (材料のみ)	G36用	単位	個	数量		単価	
						1		2,100
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 G36	個	1	2,100	2,100		
計						2,100		
単価						2,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	2号コネクタ	HIVE用	個	1	70		70	
	計						70	
	単価						70	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,850	5,850		
丸形アース棒		B5 φ10×1500mm	本	1	1,440	1,440		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
計						7,740		
単価						7,740	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	屋外用無停電電源装置基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	34,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	34,410	10,323			
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	1,294	1,035.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.7	8,145	13,846.5			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.02	361,700	7,234			
アンカーボルト	M12、L100、SUS	本	4	520	2,080			
計						34,518.7		
単価						34,520	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	残土運搬処分	単位	m3	数量	単価	金額	単価	8,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	5,942	5,942			
処分費 (m3)		m3	1	3,000	3,000			
計						8,942		
単価						8,942	円/m3	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,212,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,212,000	3,212,000		
計					3,212,000		
単価					3,212,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	670,000	670,000		
計					670,000		
単価					670,000	円/面	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,760,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,760,000	3,760,000		
計					3,760,000		
単価					3,760,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					37,760		
単価					37,760	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 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
						1	20,300
電気通信技術員			人	0.8	25,376	20,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,300	
単価						20,300	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	18,880
電気通信技術者			人	0.5	37,752	18,876	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						18,880	
単価						18,880	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台			
					1	25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,400	121,680		
普通作業員			人	3.5	20,800	72,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						194,500		
単価						19,450	円／面	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		43,270
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688		
電工		人	0.5	23,400		11,700		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						43,270		
単価						43,270	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	59,800	59,800			
電気		人	1.8	23,400	42,120			
普通作業員		人	3	20,800	62,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					164,400			
単価					164,400	円／本		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	421.2
電工		人	1.8	23,400	42,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					42,120		
単価					421.2	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量		1	386
光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円/m・本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1	8,325	
運転手 (特殊)		人	0.2	25,168		5,033		
軽油		L	3.6	145		522		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,325		
単価						8,325	円/時間	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	m					85	
計							85	
単価							85 円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
巻付グリップ	シンプル、玉碍子用 22mm2	個					303	
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	303	303		303	
計							303	
単価							303 円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	63,760
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129	
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						63,760	
単価						63,760	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,400	128,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						128,700	
単価						1,287	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,400	28,080	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,080	
単価						280.8	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	23,400	278,460		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					278,500		
単価					2,785	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.59	830	954	
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,521
電工		人	6.5	23,400	152,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					152,100		
単価					1,521	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	900.9
電工		人	3.85	23,400	90,090		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					90,090		
単価					900.9	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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）	呼び径 16 0%	m	1	115	115	1	115
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	115	115		
計					115		
単価					115		円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	100			100	1,170
電工		人	5	23,400	117,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					117,000		
単価					1,170		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,400	5,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,850		
単価					5,850	円／極	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m3	100	3,000	300,000		
計					300,000		
単価					3,000	円／m3	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし					1	108,400
S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752		108,348	
諸雑費（まるめ）		式	1			52	
計						108,400	
単価						108,400	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
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					1	42,660
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752		42,659	
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						42,660	
単価						42,660	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	47,570	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	56,630	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費（電気）	71000円/台	台	1			71,000	
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

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A		人日	1			17,680	
交通誘導警備員A		人	1	17,680	17,680		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						17,680	
単価						17,680	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	15,400	
交通誘導警備員 B		人	1	15,392	15,392		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					15,400		
単価					15,400	円／人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HDIPカラ装置	ワイパ付、ホール取付形	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,212,000	3,212,000		
	計					3,212,000		
	単価					3,212,000	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	屋外用、光ポート付	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	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	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤		単位	面	数量		単価	
						1		670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000		
計						670,000		
単価						670,000	円/面	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	単位	台	数量		単価	
						1		3,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,760,000	3,760,000		
計						3,760,000		
単価						3,760,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	カメラ装置据付・調整		単位	台	数量		単価	75,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760		
	計					75,830		
	単価					75,830	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ボール取付形	単位	台	数量		単価	39,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300		
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	18,880	18,880		
	計					39,180		
	単価					39,180	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
	計					25,890		
	単価					25,890	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量		単価	19,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	19,450	19,450		
	計					19,450		
	単価					19,450	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量		単価	
					1			43,270
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	43,270	43,270		
計						43,270		
単価						43,270	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋外用無停電電源装置用架台（材料のみ）		単位	台	数量		単価	
					1			79,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用無停電電源装置用架台			台	1	79,130	79,130		
計						79,130		
単価						79,130	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	175,000
	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	164,400	164,400			
	通信線用架線金物 (足場ボルト)	C P用	本	10	219	2,190			
	ポール底板	Φ500	個	1	2,480	2,480			
	低圧用ラック		個	1	241	241			
	根柵	A・B型	個	1	5,630	5,630			
	計					174,941			
	単価					175,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12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		IBT-212	個	1	624	624			
計						624			
単価						624	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	点検台 (材料のみ)	プラットフォーム、大型	単位	個	数量		1	単価	83,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プラットフォーム		大型	個	1	83,500	83,500			
計						83,500			
単価						83,500	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	643.4
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	257.4	257.4		
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							643.4		
単価							643.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	807.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	421.2	421.2		
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							807.2		
単価							807.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光ケーブル成端	57-7°以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル後分岐接続	20C以下	単位	箇所	数量		単価	123,400
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	63,760	63,760		
	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					123,360		
	単価					123,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	17,680	17,680		
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	24,620	24,620		
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,563
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	1,287	1,287		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	276	276		
計						1,563		
単価						1,563	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	354.6
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	280.8	280.8		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	73.8	73.8		
計						354.6		
単価						354.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	3,525
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 補正なし	m	1	2,785	2,785			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,525			
単価						3,525	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,387
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	1,521	1,521			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,387			
単価						2,387	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量		単価	1,016
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 補正なし	m	1	900.9	900.9		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 0%	m	1	115	115		
計						1,015.9		
単価						1,016	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量		単価	1,285
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	1,170	1,170		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 0%	m	1	115	115		
計						1,285		
単価						1,285	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一26号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	365	365			
計						365			
単価						365	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一27号	防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#30用	単位	個	数量		1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510			
計						510			
単価						510	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	防水ユニオンカップリング [※] (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
	計					603		
	単価					603	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
	計					4,320		
	単価					4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量		1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	1,430	1,430			
計						1,430			
単価						1,430	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		1	単価	486
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	486	486			
計						486			
単価						486	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量	1	単価	70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2号コネクタ			個	1	70	70		
計						70		
単価						70	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	7,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,850	5,850			
丸形アース棒		B5 φ10×1500mm	本	1	1,440	1,440			
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
計							7,740		
単価							7,740	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	埋設標識シート敷設	W=150、2倍折り	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	93.6	9,360		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	8,500	17,000		
	計					26,360		
	単価					263.6	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	保護砂		単位	m3	数量		単価	
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	3,528	3,528		
	砂	埋戻し用	m3	1	6,000	6,000		
	計					9,528		
	単価					9,528	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量		単価	658.4
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	658.4	658.4		
計						658.4		
単価						658.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	舗装版破碎	As t=50mm	単位	m2	数量		単価	195.9
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	195.9	195.9		
計						195.9		
単価						195.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	コンクリート削孔	Φ40	単位	孔	数量		単価	796.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（さく岩機）		100mm以上200mm未満	孔	1	796.4	796.4		
計						796.4		
単価						796.4	円/孔	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	下層路盤（歩道部）	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量		単価	906.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	906.3	906.3		
計						906.3		
単価						906.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13） t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（歩道部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン（13） プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,947	2,947		
	計					2,947		
	単価					2,947	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	屋外用無停電電源装置基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	34,520
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	34,410	10,323			
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	1,294	1,035.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.7	8,145	13,846.5			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.02	361,700	7,234			
アンカーボルト	M12、L100、SUS	本	4	520	2,080			
計					34,518.7			
単価					34,520	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	残土運搬処分		単位	m3	数量		単価	8,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パツクホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	5,942	5,942		
	処分費(m3)		m3	1	3,000	3,000		
	計					8,942		
	単価					8,942	円/m3	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	殻運搬処分	As殻	単位	m3	数量		単価	7,577
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 3.5km以下 全ての費用	m3	1	4,052	4,052		
	処分費(m3)		m3	1	3,525	3,525		
	計					7,577		
	単価					7,577	円/m3	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,212,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,212,000	3,212,000		
計					3,212,000		
単価					3,212,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	670,000	670,000		
計					670,000		
単価					670,000	円/面	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,760,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,760,000	3,760,000		
計					3,760,000		
単価					3,760,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					37,760		
単価					37,760	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 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
						1	20,300
	電気通信技術員		人	0.8	25,376	20,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					20,300	
	単価					20,300	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	18,880
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					18,880	
	単価					18,880	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	台				
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5.2	23,400	121,680		
普通作業員			人	3.5	20,800	72,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						194,500		
単価						19,450	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		43,270
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688		
電工		人	0.5	23,400		11,700		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						43,270		
単価						43,270	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	59,800	59,800			
電気		人	1.8	23,400	42,120			
普通作業員		人	3	20,800	62,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計						164,400		
単価						164,400	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m				100	257.4
電工		人	1.1	23,400	25,740		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,740		
単価					257.4	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
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
光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円/m・本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 421.2
電工		人	1.8	23,400	42,120	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					42,120	
単価					421.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	63,760	
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129		
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,400	128,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						128,700	
単価						1,287	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,400	28,080	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,080	
単価						280.8	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし	単位	m	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100		2,785
電工			人	11.9	23,400	278,460	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						278,500	
単価						2,785	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		740
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.8	644	
附属品費 15%			式	1		96	
計						740	
単価						740	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,521
電工		人	6.5	23,400	152,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					152,100		
単価					1,521	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	900.9
電工		人	3.85	23,400	90,090		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					90,090		
単価					900.9	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 16.0%	m	1	115	115		115	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm	m	1	115	115			
計					115			
単価					115		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	100	1,170	117,000		1,170	
電工		人	5	23,400	117,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					117,000			
単価					1,170		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 365
電工		人	0.5	23,400	11,700	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					36,500	
単価					365	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,400	5,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,850		
単価					5,850	円/極	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	93.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,400	9,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,360		
単価					93.6	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	8,500	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
計					8,500		
単価					8,500	円/巻	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	3,000	
処分費		m ³	100	3,000	300,000		
計					300,000		
単価					3,000	円/m ³	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					108,400			
単価					108,400	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659		
諸雑費(まるめ)		式	1			1	
計					42,660		
単価					42,660		円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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/VRPP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1			3	
計					47,570		
単価					47,570		円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
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	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	17,680	17,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,680			
単価					17,680	円／人日		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	15,392	15,392			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					15,400			
単価					15,400	円／人日		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HDIPカラ装置	ワイパ付、ホール取付形	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,212,000	3,212,000		
	計					3,212,000		
	単価					3,212,000	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	屋外用、光ポート付	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	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	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤		単位	面	数量		単価	
						1		670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000		
計						670,000		
単価						670,000	円/面	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	単位	台	数量		単価	
						1		3,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,760,000	3,760,000		
計						3,760,000		
単価						3,760,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	カメラ装置据付・調整		単位	台	数量		単価	75,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760		
	計					75,830		
	単価					75,830	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ボール取付形	単位	台	数量		単価	39,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300		
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	18,880	18,880		
	計					39,180		
	単価					39,180	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量		単価	19,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	19,450	19,450		
計						19,450		
単価						19,450	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価
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	43,270	43,270	
	計					43,270	
	単価					43,270	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋外用無停電電源装置用架台（材料のみ）		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	屋外用無停電電源装置用架台		台	1	79,130	79,130	
	計					79,130	
	単価					79,130	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	コクリト柱建柱	10-19-5.0	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コクリト柱建柱	コクリト柱10m以下 新設		本	1	164,400	164,400	
	通信線用架線金物 (足場ボルト)	C P用		本	10	219	2,190	
	ポール底板	Φ500		個	1	2,480	2,480	
	低圧用ラック			個	1	241	241	
	根柵	A・B型		個	1	5,630	5,630	
	計						174,941	
	単価						175,000	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12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		IBT-212	個	1	624	624			
計						624			
単価						624	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	点検台 (材料のみ)	プラットフォーム、大型	単位	個	数量		1	単価	83,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プラットフォーム		大型	個	1	83,500	83,500			
計						83,500			
単価						83,500	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	643.4
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	257.4	257.4		
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							643.4		
単価							643.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	807.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	421.2	421.2		
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							807.2		
単価							807.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光ケーブル成端	57-7°以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル後分岐接続	20C以下	単位	箇所	数量		単価	123,400
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	63,760	63,760		
	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					123,360		
	単価					123,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		20心以下							
			方向	1	17,680	17,680			
計						17,680			
単価						17,680	円/方向		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル接続損失試験		20心以下							
			対向	1	24,620	24,620			
計						24,620			
単価						24,620	円/対向		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一20号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,563
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	1,287	1,287			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	276	276			
計						1,563			
単価						1,563	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一21号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	354.6
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	280.8	280.8			
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	73.8	73.8			
計						354.6			
単価						354.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	3,525
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 補正なし	m	1	2,785	2,785			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,525			
単価						3,525	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,387
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	1,521	1,521			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,387			
単価						2,387	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量		単価	
						1		1,016
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 補正なし	m	1	900.9	900.9		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 0%	m	1	115	115		
計						1,015.9		
単価						1,016	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量		単価	
						1		1,285
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	1,170	1,170		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 0%	m	1	115	115		
計						1,285		
単価						1,285	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	365	365		
計						365		
単価						365	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#30用	単位	個	数量		単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	防水ユニオンカップリング [※] (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
	計					603		
	単価					603	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	単位	組	数量		単価	4,320
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	4,320	4,320		
	計					4,320		
	単価					4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	1,430	1,430		
	計					1,430		
	単価					1,430	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	486	486		
	計					486		
	単価					486	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量	1	単価	70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2号コネクタ		HIVE16用	個	1	70	70		
	計					70		
	単価					70	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	7,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,850	5,850			
丸形アース棒		B5 φ10×1500mm	本	1	1,440	1,440			
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
計							7,740		
単価							7,740	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	埋設標識シート敷設	W=150、2倍折り	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	93.6	9,360		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	8,500	17,000		
	計					26,360		
	単価					263.6	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	保護砂		単位	m3	数量		単価	
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 3	1	3,528	3,528		
	砂	埋戻し用	m3	1	6,000	6,000		
	計					9,528		
	単価					9,528	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量		単価	658.4
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	658.4	658.4		
計						658.4		
単価						658.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	舗装版破碎	As t=50mm	単位	m2	数量		単価	195.9
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	195.9	195.9		
計						195.9		
単価						195.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	コンクリート削孔	Φ40	単位	孔	数量		1	単価	796.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（さく岩機）		100mm以上200mm未満		孔	1	796.4	796.4		
計							796.4		
単価							796.4	円/孔	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	下層路盤（歩道部）	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量		1	単価	906.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		m 2	1	906.3	906.3		
計							906.3		
単価							906.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	表層 (歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物 (13) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,947	2,947		
	計					2,947		
	単価					2,947	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	屋外用無停電電源装置基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	34,520
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	34,410	10,323			
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	1,294	1,035.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.7	8,145	13,846.5			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.02	361,700	7,234			
アンカーボルト	M12、L100、SUS	本	4	520	2,080			
計					34,518.7			
単価					34,520	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	残土運搬処分		単位	m3	数量		1	単価	8,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	小規模 パックホコ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し		m3	1	5,942	5,942			
処分費(m3)			m3	1	3,000	3,000			
計						8,942			
単価						8,942	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一43号	殻運搬処分	As殻	単位	m3	数量		1	単価	8,478
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 5.5km以下 全ての費用		m3	1	4,953	4,953			
処分費(m3)			m3	1	3,525	3,525			
計						8,478			
単価						8,478	円/m3		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,212,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,212,000	3,212,000		
計					3,212,000		
単価					3,212,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	670,000	670,000		
計					670,000		
単価					670,000	円/面	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,760,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,760,000	3,760,000		
計					3,760,000		
単価					3,760,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		38,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	25,376	38,064	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						38,070	
単価						38,070	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		37,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	37,752	37,752	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						37,760	
単価						37,760	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	20,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.8	25,376	20,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,300		
単価					20,300	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	18,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					18,880		
単価					18,880	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし		単位	台	数量	1	単価	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478				
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404				
諸雑費（まるめ）		式	1		8				
計					25,890				
単価					25,890	円／台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,400	121,680		
普通作業員			人	3.5	20,800	72,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						194,500		
単価						19,450	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		43,270
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688		
電工		人	0.5	23,400		11,700		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						43,270		
単価						43,270	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	59,800	59,800			
電気		人	1.8	23,400	42,120			
普通作業員		人	3	20,800	62,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					164,400			
単価					164,400	円／本		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	257.4
電工		人	1.1	23,400	25,740		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,740		
単価					257.4	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円/m・本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 421.2
電工		人	1.8	23,400	42,120	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					42,120	
単価					421.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	63,760	
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129		
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,400	128,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						128,700	
単価						1,287	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,400	28,080	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,080	
単価						280.8	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	23,400	278,460		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					278,500		
単価					2,785	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644		
附属品費 15%		式	1		96		
計					740		
単価					740	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,521
電工		人	6.5	23,400	152,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					152,100		
単価					1,521	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	900.9
電工		人	3.85	23,400	90,090		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					90,090		
単価					900.9	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 0%	m	1	115	115		115	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	115	115			
計					115			
単価					115		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	100				1,170	
電工		人	5	23,400	117,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					117,000			
単価					1,170		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 365
電工		人	0.5	23,400	11,700	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					36,500	
単価					365	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,400	5,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,850		
単価					5,850	円/極	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	93.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,400	9,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,360		
単価					93.6	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
計					8,500		
単価					8,500	円/巻	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m ³	100	3,000	300,000		
計					300,000		
単価					3,000	円/m ³	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量			単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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 補正なし 補正なし	単位	台	数量			単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					108,400			
単価					108,400	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					42,660		
単価					42,660	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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/VRPP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
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	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	17,680	17,680	1	17,680
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,680		
	単価					17,680		円／人日

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	15,392	15,392	1	15,400
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					15,400		
	単価					15,400		円／人日

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HDIPカラ装置	ワイパ付、ホール取付形	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,212,000	3,212,000	3,212,000
計						3,212,000	
単価						3,212,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	屋外用、光ポート付	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	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	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤		単位	面	数量		単価	
						1		670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000		
計						670,000		
単価						670,000	円/面	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	単位	台	数量		単価	
						1		3,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,760,000	3,760,000		
計						3,760,000		
単価						3,760,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	カメラ装置据付・調整		単位	台	数量		単価	75,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760		
	計					75,830		
	単価					75,830	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ボール取付形	単位	台	数量		単価	39,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300		
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	18,880	18,880		
	計					39,180		
	単価					39,180	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
	計					25,890		
	単価					25,890	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量		単価	19,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	19,450	19,450		
	計					19,450		
	単価					19,450	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価
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	43,270	43,270	
	計					43,270	
	単価					43,270	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋外用無停電電源装置用架台（材料のみ）		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	屋外用無停電電源装置用架台		台	1	79,130	79,130	
	計					79,130	
	単価					79,130	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート柱建柱	10-19-5.0							
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	164,400	164,400			
	通信線用架線金物 (足場ボルト)	C P用	本	10	219	2,190			
	ポール底板	Φ500	個	1	2,480	2,480			
	低圧用ラック		個	1	241	241			
	根柵	A・B型	個	1	5,630	5,630			
	計						174,941		
	単価						175,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12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		IBT-212	個	1	624	624			
計						624			
単価						624	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	点検台 (材料のみ)	プラットフォーム、大型	単位	個	数量		1	単価	83,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プラットフォーム		大型	個	1	83,500	83,500			
計						83,500			
単価						83,500	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	643.4
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	257.4	257.4		
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							643.4		
単価							643.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	807.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	421.2	421.2		
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							807.2		
単価							807.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光ケーブル成端	57-7°以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル後分岐接続	20C以下	単位	箇所	数量		単価	123,400
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	63,760	63,760		
	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					123,360		
	単価					123,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		20心以下							
			方向	1	17,680	17,680			
計						17,680			
単価						17,680	円/方向		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル接続損失試験		20心以下							
			対向	1	24,620	24,620			
計						24,620			
単価						24,620	円/対向		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,563
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	1,287	1,287		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	276	276		
計						1,563		
単価						1,563	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	354.6
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	280.8	280.8		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	73.8	73.8		
計						354.6		
単価						354.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	3,525
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 補正なし	m	1	2,785	2,785			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,525			
単価						3,525	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,387
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	1,521	1,521			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,387			
単価						2,387	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量		1	単価	1,016
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 補正なし	m	1	900.9	900.9			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 0%	m	1	115	115			
計						1,015.9			
単価						1,016	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量		1	単価	1,285
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	1,170	1,170			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 0%	m	1	115	115			
計						1,285			
単価						1,285	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	365	365		
計						365		
単価						365	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#30用	単位	個	数量		単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	防水ユニオンカップリング [※] (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
	計					603		
	単価					603	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	単位	組	数量		単価	4,320
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	4,320	4,320		
	計					4,320		
	単価					4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量		1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	1,430	1,430			
計						1,430			
単価						1,430	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		1	単価	486
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	486	486			
計						486			
単価						486	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2号コネクタ	HIVE16用	個	1	70	70		
	計					70		
	単価					70	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,850	5,850		
丸形アース棒		B5 φ10×1500mm	本	1	1,440	1,440		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
計						7,740		
単価						7,740	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	埋設標識シート敷設	W=150、2倍折り	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	93.6	9,360		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	8,500	17,000		
	計					26,360		
	単価					263.6	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	保護砂		単位	m3	数量		単価	
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 3	1	3,528	3,528		
	砂	埋戻し用	m3	1	6,000	6,000		
	計					9,528		
	単価					9,528	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量		単価	658.4
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	658.4	658.4		
計						658.4		
単価						658.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	舗装版破碎	As t=50mm	単位	m2	数量		単価	195.9
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	195.9	195.9		
計						195.9		
単価						195.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	コンクリート削孔	Φ40	単位	孔	数量		単価	
						1		796.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（さく岩機）		100mm以上200mm未満	孔	1	796.4	796.4		
計						796.4		
単価						796.4	円/孔	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	下層路盤（歩道部）	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		906.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	906.3	906.3		
計						906.3		
単価						906.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13） t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン（13） プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,947	2,947		
	計					2,947		
	単価					2,947	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	屋外用無停電電源装置基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	34,520
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	34,410	10,323			
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	1,294	1,035.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.7	8,145	13,846.5			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.02	361,700	7,234			
アンカーボルト	M12、L100、SUS	本	4	520	2,080			
計					34,518.7			
単価					34,520	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	残土運搬処分		単位	m3	数量		単価	12,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パックホコ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	9,111	9,111		
	処分費(m3)		m3	1	3,000	3,000		
	計					12,111		
	単価					12,120	円/m3	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	殻運搬処分	As殻	単位	m3	数量		単価	8,027
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 4.5km以下 全ての費用	m3	1	4,502	4,502		
	処分費(m3)		m3	1	3,525	3,525		
	計					8,027		
	単価					8,027	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,212,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,212,000	3,212,000		
計					3,212,000		
単価					3,212,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	670,000	670,000		
計					670,000		
単価					670,000	円/面	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,760,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,760,000	3,760,000		
計					3,760,000		
単価					3,760,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					37,760		
単価					37,760	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 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
						1	20,300
	電気通信技術員		人	0.8	25,376	20,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					20,300	
	単価					20,300	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	18,880
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					18,880	
	単価					18,880	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,400	121,680		
普通作業員			人	3.5	20,800	72,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						194,500		
単価						19,450	円／面	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		43,270
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688		
電工		人	0.5	23,400		11,700		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						43,270		
単価						43,270	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	59,800	59,800			
電気		人	1.8	23,400	42,120			
普通作業員		人	3	20,800	62,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計						164,400		
単価						164,400	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	257.4
電工		人	1.1	23,400	25,740		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,740		
単価					257.4	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円/m・本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 421.2
電工		人	1.8	23,400	42,120	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					42,120	
単価					421.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	63,760	
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129		
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,400	128,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						128,700	
単価						1,287	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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		単価
						100	280.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,400	28,080	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,080	
単価						280.8	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		2,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,400	278,460	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						278,500	
単価						2,785	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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		単価
					1		740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.8	644	
附属品費 15%			式	1		96	
計						740	
単価						740	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,521
電工		人	6.5	23,400	152,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					152,100		
単価					1,521	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	900.9
電工		人	3.85	23,400	90,090		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					90,090		
単価					900.9	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 16.0%	m	1	115	115		115	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm	m	1	115	115			
計					115			
単価					115		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	100	1,170	117,000		1,170	
電工		人	5	23,400	117,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					117,000			
単価					1,170		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	365
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	23,400	11,700			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	248	24,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					36,500			
単価					365	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,400	5,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,850		
単価					5,850	円／極	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	93.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,400	9,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,360		
単価					93.6	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	8,500	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
計					8,500		
単価					8,500	円/巻	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	3,000	
処分費		m ³	100	3,000	300,000		
計					300,000		
単価					3,000	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m ³	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m ³	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					108,400		
単価					108,400	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					42,660		
単価					42,660		円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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/VRPP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570		円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
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	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	17,680	17,680	1	17,680
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,680		
	単価					17,680	円／人日	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	15,392	15,392	1	15,400
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					15,400		
	単価					15,400	円／人日	