

令和7年7月25日（令和7年8月6日）

福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事
工事地名	自：福井県勝山市鹿谷町志田地先 至：福井県大飯郡おおい町本郷地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5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	7070010003	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	236日間 自 令和 7年 7月26日 (当初) 至 令和 8年 3月18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	05 小浜市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	九頭竜川水系	2 2) 処 分 費 等	11,800
		2 3) 公 告 日	令和 7年 5月16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	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事 (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) 【本郷地区】		式	1		36,988,000				
ネットワーク設備		式	1		25,620,000				
ネットワーク装置		式	1		25,620,000				
端末系L3-SW	固定型タイプB	台	4	3,100,000	12,400,000			単-1号	
端末系L2-SW	固定型タイプB	台	2	1,530,000	3,060,000			単-2号	
ギガビットイーサネット長距離インタフェース		枚	4	1,410,000	5,640,000			単-3号	
L2-SW	支給品、固定型、SFP 対応型	台	1	0	0			単-4号	
ギガビットイーサネット中距離インタフェース		枚	4	1,130,000	4,520,000			単-5号	
CCTV設備		式	1		11,368,000				
CCTV装置		式	1		11,368,000				
HDIPカメラ装置	ボール取付形、景観色	台	1	5,413,000	5,413,000			単-6号	
L2-SW	屋外用、SFP×2付、1G bps	台	1	1,350,000	1,350,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事 (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	
分電盤	景観色	面	1	755,000	755,000			単-8号	
屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型、景観色	台	1	3,850,000	3,850,000			単-9号	
機器単体費		式	1		36,988,000				
電子応用設備 【本郷地区】		式	1		4,691,859				
ネットワーク設備工		式	1		424,614				
ネットワーク装置設置工		式	1		329,955				
L3-SW据付調整		台	2	49,660	99,320			単-10号	
L3-SW据付調整 (2台目以降補正あり)		台	2	34,760	69,520			単-11号	
L2-SW据付調整		台	2	49,660	99,320			単-12号	
L2-SW据付調整 (2台目以降補正あり)		台	1	34,760	34,760			単-13号	
SFP据付調整		枚	1	11,260	11,260			単-14号	
SFP据付調整 (2枚目以降補正あり)		枚	2	7,876	15,752			単-15号	

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支給品運搬		式	1		23			内-1号	
ネットワーク装置撤去工		式	1		94,659				
L3-SW撤去		台	3	11,260	33,780			単-16号	
L3-SW撤去 (2台目以降補正あり)		台	2	7,877	15,754			単-17号	
L2-SW撤去		台	2	11,260	22,520			単-18号	
L2-SW撤去 (2台目以降補正あり)		台	1	7,877	7,877			単-19号	
SFP撤去		枚	1	2,316	2,316			単-20号	
SFP撤去 (2枚目以降補正あり)		枚	1	1,654	1,654			単-21号	
帯域制御装置撤去		台	1	3,993	3,993			単-22号	
帯域制御装置撤去 (2台目以降補正あり)		台	1	2,795	2,795			単-23号	
メディアコンバータ撤去		個	1	2,316	2,316			単-24号	
メディアコンバータ撤去 (2個目以降補正あり)		個	1	1,654	1,654			単-25号	

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV設備工		式	1		1,367,255				
CCTV装置設置工		式	1		417,490				
HDIPカメラ装置据付調整		台	1	79,520	79,520			単-26号	
HDIPカメラ装置用機側装置据付調整		台	1	41,090	41,090			単-27号	
L2-SW調整		台	1	27,150	27,150			単-28号	
分電盤取付	ポール取付	面	1	20,660	20,660			単-29号	
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	54,670	54,670			単-30号	
屋外用無停電電源装置用架台	景観色	台	1	194,400	194,400			単-31号	
支柱設置工		式	1		280,968				
支柱設置	10-19-5.0	本	1	185,300	185,300			単-32号	
自在バンド (材料のみ)	IBT-212	個	7	624	4,368			単-33号	
点検台 (材料のみ)	プラットフォーム、大型	個	1	91,300	91,300			単-34号	

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事 (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		274,494				
光地中配線	SM-8C	m	38	662.1	25,159			単-35号	
光管内配線	SM-8C	m	2	837.7	1,675			単-36号	
光ケーブル成端	57-プ以下	箇所	1	32,440	32,440			単-37号	
光ケーブル後分岐接続	20C以下	箇所	1	126,500	126,500			単-38号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	18,540	37,080			単-39号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	25,820	51,640			単-40号	
配管・配線工		式	1		127,455				
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	5	1,651	8,255			単-41号	
管内配線	IV3.5mm2	m	2	372.1	744			単-42号	
屋外配管	G28	m	16	3,846	61,536			単-43号	
屋外配管	#30	m	3	2,564	7,692			単-44号	

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事 (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	2	1,082	2,164			単-45号	
地中配管	FEP30	m	32	379.5	12,144			単-46号	
地中配管	HIVE16	m	1	1,370	1,370			単-47号	
エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	個	2	1,770	3,540			単-48号	
異種管継手 (材料のみ)	FEP30-G28用	組	1	4,840	4,840			単-49号	
防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	個	7	510	3,570			単-50号	
防水エオンカップ リング (材料のみ)	#30用	個	6	603	3,618			単-51号	
2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	個	1	74	74			単-52号	
ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	個	1	510	510			単-53号	
接地設置	D種	極	1	8,458	8,458			単-54号	
埋設標識シート敷設	W=150、2倍折	m	32	279.4	8,940			単-55号	
作業土工		式	1		266,848				

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事 (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		m3	11	2,063	22,693			単-56号	
埋戻し		m3	7	3,661	25,627			単-57号	
保護砂		m3	2	9,661	19,322			単-58号	
舗装版切断	As、15cm以下	m	63	676.4	42,613			単-59号	
舗装版破砕	As、15cm以下	m2	16	203	3,248			単-60号	
コンクリート削孔	Φ40	孔	1	827.5	827			単-61号	
下層路盤(歩道部)	RC-40、t=100mm	m2	16	994.5	15,912			単-62号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=50mm	m2	16	3,005	48,080			単-63号	
屋外用無停電電源装置用基礎設置		基	1	39,020	39,020			単-64号	
残土運搬処分		m3	3	11,870	35,610			単-65号	
殻運搬処分	As殻	m3	0.9	15,440	13,896			単-66号	
システム・インテグレーション		式	1		2,518,630				

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事 (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		2,518,630				
システム・インテグレーション		式	1		2,518,630			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		76,500				
輸送工		式	1		76,500				
輸送(電気)	機器	式	1		76,500			内-3号	
仮設工		式	1		304,860				
交通管理工		式	1		304,860				
交通誘導警備員		式	1		304,860			内-4号	
直接工事費		式	1		4,691,859				
共通仮設費		式	1		596,946				
共通仮設費		式	1		78,946				
技術管理費		式	1		78,946				

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事 (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		64,438			内-5号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		14,508			内-6号	
共通仮設費(率計上)		式	1		518,000				
純工事費		式	1		5,288,805				
現場管理費		式	1		2,285,000				
機器間接費		式	1		8,989,000				
技術者間接費		式	1		4,736,000				
機器管理費		式	1		4,253,000				
工事原価		式	1		26,774,315				
一般管理費等		式	1		4,843,685				
工事価格		式	1		86,850,000				
消費税相当額		式	1		8,685,000				

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所管内ネットワーク設備設置他工事 (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	
工事費計		式	1		95,535,000				

一式当たり内訳書

支給品運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	0.005	4,694	23			
合 計					23			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	台	2	131,000	262,000			
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	台	2	91,700	183,400			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	台	1	127,500	127,500			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	台	1	89,210	89,210			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	台	3	52,240	156,720			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正あり	台	3	36,570	109,710			
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	6	44,720	268,320			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正あり	台	4	31,310	125,240			
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	5	49,870	249,350			
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 補正あり	台	3	34,910	104,730			
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	5	59,370	296,850			
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 補正あり	台	3	41,560	124,680			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正なし	台	1	72,030	72,030			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正あり	台	1	50,420	50,420			
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	113,600	113,600			
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	68,470	136,940			
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 補正あり	台	1	47,930	47,930			
合 計					2,518,630			

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	端末系L3-SW	固定型タイプB	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)	3100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,100,000	3,100,000		
	計					3,100,000		
	単価					3,100,000	円/台	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	端末系L2-SW	固定型タイプB	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)	1530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,530,000	1,530,000		
	計					1,530,000		
	単価					1,530,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	ギガビットイーサネット長距離インタフェース		単位	枚	数量	1	単価	1,410,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (枚)		1410000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う		枚	1	1,410,000	1,410,000	
計							1,410,000	
単価							1,410,000	円/枚

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	L2-SW	支給品、固定型、SFP対応型	単位	台	数量	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		1300000円/台 機器を支給 (据付調整のみ)		台	1	0	0	
計							0	
単価							0	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	ギガビットイーサネット中距離インタフェース		単位	枚	数量	1	単価	1,130,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(枚)		1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う		枚	1	1,130,000	1,130,000	
計							1,130,000	
単価							1,130,000	円/枚

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	HDIPカメラ装置	ボール取付形、景観色	単位	台	数量	1	単価	5,413,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		5413000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	5,413,000	5,413,000	
計							5,413,000	
単価							5,413,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	L2-SW	屋外用、SFP×2付、1Gbps	単位	台	数量		1	単価	1,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		1350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,350,000	1,350,000			
計						1,350,000			
単価						1,350,000	円/台		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	分電盤	景観色	単位	面	数量		1	単価	755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（面）		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000			
計						755,000			
単価						755,000	円/面		

1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型、景観色	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)		3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,850,000	3,850,000	
計						3,850,000	
単価						3,850,000	円/台

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	L3-SW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
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正なし	台	1	22,510	22,510	
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	27,150	27,150	
計						49,660	
単価						49,660	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	L3-SW据付調整 (2台目以降補正あり)		単位	台	数量	1	単価
							34,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正あり	台	1	15,760	15,760	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	台	1	19,000	19,000	
計						34,760	
単価						34,760	円/台

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	L2-SW据付調整		単位	台	数量	1	単価
							49,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	22,510	22,510	
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	27,150	27,150	
計						49,660	
単価						49,660	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	L2-SW据付調整 (2台目以降補正あり)		単位	台	数量	1	単価
							34,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正あり	台	1	15,760	15,760	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	台	1	19,000	19,000	
計						34,760	
単価						34,760	円/台

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	SFP据付調整		単位	枚	数量	1	単価
							11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,633	4,633	
IPネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,619	6,619	
計						11,252	
単価						11,260	円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	SFP据付調整 (2枚目以降補正あり)		単位	枚	数量	1	単価
							7,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり	台	1	3,243	3,243	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	4,633	4,633	
計						7,876	
単価						7,876	円/枚

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	L3-SW撤去		単位	台	数量	1	単価
							11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11,260	11,260	
計						11,260	
単価						11,260	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	L3-SW撤去 (2台目以降補正あり)		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正あり	台	1	7,877	7,877	
	計					7,877	
	単価					7,877	円/台

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	L2-SW撤去		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11,260	11,260	
	計					11,260	
	単価					11,260	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	L2-SW撤去 (2台目以降補正あり)		単位	台	数量	1	単価
							7,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正あり	台	1	7,877	7,877	
計						7,877	
単価						7,877	円/台

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	SFP撤去		単位	枚	数量	1	単価
							2,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,316	2,316	
計						2,316	
単価						2,316	円/枚

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	SFP撤去 (2枚目以降補正あり)		単位	枚	数量	1	単価	1,654
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正あり		台	1	1,654	1,654	
計							1,654	
単価							1,654	円/枚

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	帯域制御装置撤去		単位	台	数量	1	単価	3,993
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ブリッジ 撤去(不使用) 補正なし		台	1	3,993	3,993	
計							3,993	
単価							3,993	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	帯域制御装置撤去(2台目以降補正あり)	単位	台	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ 撤去(不使用)補正あり		台	1	2,795	2,795	
	計						2,795	
	単価						2,795	円/台

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	メディアコンバータ撤去	単位	個	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用)補正なし		台	1	2,316	2,316	
	計						2,316	
	単価						2,316	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	メデアイコンバータ撤去(2個目以降補正あり)	単位	個	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正あり		台	1	1,654	1,654	
	計						1,654	
	単価						1,654	円/個

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	HDIPカメラ装置据付調整	単位	台	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	C C T V装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし		台	1	39,940	39,940	
	C C T V装置調整	カメラ装置 IP 補正なし		台	1	39,580	39,580	
	計						79,520	
	単価						79,520	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	HDIPカメラ装置用機側装置据付調整		単位	台	数量		単価	41,090
	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	21,300	21,300		
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	19,790	19,790		
	計					41,090		
	単価					41,090	円/台	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	27,150
	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	27,150	27,150		
	計					27,150		
	単価					27,150	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量		単価	20,660
名称			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	20,660	20,660		
	計					20,660		
	単価					20,660	円/面	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		単価	54,670
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし 割増なし	台	1	54,670	54,670		
	計					54,670		
	単価					54,670	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋外用無停電電源装置用架台	景観色	単位	台	数量		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	景観色	台	1	194,400	194,400		194,400
計						194,400		
単価						194,400	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	支柱設置	10-19-5.0	単位	本	数量		単価	185,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	173,600	173,600			
足場ボルト	CP用	本	10	243	2,430			
ホール底板	Φ500	個	1	3,060	3,060			
低圧用ラック		個	1	253	253			
根柵	A・B型	個	1	5,940	5,940			
計					185,283			
単価					185,300	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	自在バンド (材料のみ)	IBT-212	単位	個	数量		単価	
						1		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	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	点検台 (材料のみ)	プラットフォーム、大型	単位	個	数量		単価	
						1		91,300
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	91,300	91,300		
計						91,300		
単価						91,300	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	662.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	276.1	276.1		
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							662.1		
単価							662.1	円/m	

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	837.7
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	451.7	451.7		
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							837.7		
単価							837.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	光ケーブル成端	57-7°以下	単位	箇所	数量		単価	32,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	32,440	32,440		
	計					32,440		
	単価					32,440	円/箇所	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	光ケーブル後分岐接続	20C以下	単位	箇所	数量		単価	126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	66,860	66,860		
	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					126,460		
	単価					126,500	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		1	単価	18,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		20心以下							
			方向	1	18,540	18,540			
計						18,540			
単価						18,540	円/方向		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		1	単価	25,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル接続損失試験		20心以下							
			対向	1	25,820	25,820			
計						25,820			
単価						25,820	円/対向		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,651
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	1,381	1,381		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270		
計						1,651		
単価						1,651	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	372.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	301.1	301.1		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	71	71		
計						372.1		
単価						372.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	屋外配管	G28	単位	m	数量		単価	
						1		3,846
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	2,986	2,986		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860		
計						3,846		
単価						3,846	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	屋外配管	#30	単位	m	数量		単価	
						1		2,564
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	1,631	1,631		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933		
計						2,564		
単価						2,564	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量		1	単価	1,082
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	966.1	966.1			
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 16 0%	m	1	115	115			
計						1,081.1			
単価						1,082	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一46号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	379.5
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	379.5	379.5			
計						379.5			
単価						379.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一47号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量		1	単価	1,370
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	1,255	1,255			
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						1,370			
単価						1,370	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一48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	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G 2 8	個	1	1,770	1,770			
計						1,770			
単価						1,770	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	異種管継手 (材料のみ)	FEP30-G28用	単位	組	数量		単価	4,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,840	4,840		
	計					4,840		
	単価					4,840	円/組	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一50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 薄鋼用 30mm	個	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51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
名称			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	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	2号コネクタ	HIVE16用	個	1	74	74	
	計					74	
	単価					74	円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	8,458
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	6,273		6,273		
丸形アース棒		B5、Φ10×1500mm	本	1	1,690		1,690		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	495		495		
計							8,458		
単価							8,458	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	埋設標識シート敷設	W=150、2倍折	単位	m	数量		単価	
					100			279.4
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	100.4	10,040		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	2	8,950	17,900		
計						27,940		
単価						279.4	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	床掘り		単位	m3	数量		単価	
					1			2,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,063	2,063		
計						2,063		
単価						2,063	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	埋戻し		単位	m3	数量	1	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	3,661	3,661	
	計					3,661	
	単価					3,661	円/m3

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	保護砂		単位	m3	数量	1	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	3,661	3,661	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	1	6,000	6,000	
	計					9,661	
	単価					9,661	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	舗装版切断	As、15cm以下	単位	m	数量		単価	676.4
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	676.4	676.4		
計						676.4		
単価						676.4	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	舗装版破碎	As、15cm以下	単位	m2	数量		単価	203
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	203	203		
計						203		
単価						203	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔	Φ40	孔	1	827.5	827.5	827.5	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔 (さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	1	827.5	827.5	827.5	
	計					827.5		
	単価					827.5	円/孔	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	下層路盤 (歩道部)	RC-40、t=100mm	m2	1	994.5	994.5	994.5	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	994.5	994.5	994.5	
	計					994.5		
	単価					994.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63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	3,005
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	3,005	3,005		
	計					3,005		
	単価					3,005	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	屋外用無停電電源装置用基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	39,020
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	37,260	11,178		
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	1,350	1,080		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²		2	8,469	16,938		
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t		0.02	366,000	7,320		
アンカーボルト	M12×L100、SUS	本		4	626	2,504		
計						39,020		
単価						39,020	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	残土運搬処分		単位	m3	数量		1	単価	11,870
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	9,361	9,361	9,361		
処分費(m3)			m3	1	2,500	2,500	2,500		
計							11,861		
単価							11,870	円/m3	

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	殻運搬処分	As殻	単位	m3	数量		1	単価	15,440
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 28.5km以下 全ての費用	m3	1	13,940	13,940	13,940		
処分費(m3)			m3	1	1,500	1,500	1,500		
計							15,440		
単価							15,440	円/m3	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,100,000	3,100,000		
計					3,100,000		
単価					3,100,000	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,530,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,530,000	1,530,000		
計					1,530,000		
単価					1,530,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（枚）	1410000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	1,410,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	1,410,000	1,410,000		
計					1,410,000		
単価					1,410,000	円/枚	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1300000円/台 機器を支給（据付調整のみ）	単位	台	数量	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,300,000	0		
計					0		
単価					0	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（枚）	1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	1,130,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	1,130,000	1,130,000		
計					1,130,000		
単価					1,130,000	円/枚	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	5413000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,413,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	5,413,000	5,413,000		
計					5,413,000		
単価					5,413,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,350,000	1,350,000		
計					1,350,000		
単価					1,350,000	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	単価	金額	単価	3,850,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	3,850,000	3,850,000			
計					3,850,000			
単価					3,850,000	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 22,510
電気通信技術者		人	0.34	39,576	13,455	
電気通信技術員		人	0.34	26,622	9,051	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					22,510	
単価					22,510	円/台

参考資料（１）

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

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L 2 SW・L 3 SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	27, 150
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者			人	0. 41	39, 576	16, 226			
電気通信技術員			人	0. 41	26, 622	10, 915			
諸雑費（まるめ）			式	1		9			
計						27, 150			
単価						27, 150		円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 15,760
電気通信技術者		人	0.238	39,576	9,419	
電気通信技術員		人	0.238	26,622	6,336	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					15,760	
単価					15,760	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正あり	単位	台	数量	1	単価	19,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.287	39,576	11,358			
電気通信技術員		人	0.287	26,622	7,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					19,000			
単価					19,000	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	4,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	39,576	2,770				
電気通信技術員		人	0.07	26,622	1,863				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,633				
単価					4,633	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,619
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	39,576	3,957				
電気通信技術員		人	0.1	26,622	2,662				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,619				
単価					6,619	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり		単位	台	数量	1	単価	3,243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.049	39,576	1,939				
電気通信技術員		人	0.049	26,622	1,304				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					3,243				
単価					3,243	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		4,633
電気通信技術者		人	0.07	39,576		2,770		
電気通信技術員		人	0.07	26,622		1,863		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,633		
単価						4,633	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正なし	単位	台	数量	1	単価	11,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.17	39,576	6,727			
電気通信技術員		人	0.17	26,622	4,525			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					11,260			
単価					11,260	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正あり	台			1	7,877
電気通信技術者		人	0.119	39,576	4,709	
電気通信技術員		人	0.119	26,622	3,168	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,877	
単価					7,877	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正なし		単位	台	数量	1	単価	2,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.035	39,576	1,385				
電気通信技術員		人	0.035	26,622	931				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					2,316				
単価					2,316	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正あり		単位	台	数量	1	単価	1,654
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.025	39,576	989				
電気通信技術員		人	0.025	26,622	665				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					1,654				
単価					1,654	円/台			

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ブリッジ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	3,993	
電気通信技術員		人	0.15	26,622	3,993		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,993		
単価					3,993	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ブリッジ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,795	
電気通信技術員		人	0.105	26,622	2,795		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,795		
単価					2,795	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		39,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	26,622	39,933		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					39,940		
単価					39,940	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		39,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	39,576	39,576		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					39,580		
単価					39,580	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.8	26,622	21,297	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					21,300	
	単価					21,300	円/台

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.5	39,576	19,788	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					19,790	
	単価					19,790	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	25,092	130,478		
普通作業員			人	3.5	21,726	76,041		
諸雑費（まるめ）			式	1		81		
計						206,600		
単価						20,660	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
電気通信技術者		人		0.5	39,576	19,788		
電気通信技術員		人		0.5	26,622	13,311		
電工		人		0.7	25,092	17,564		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.13	30,800	4,004		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						54,670		
単価						54,670	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	単価	金額	単価	173,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート柱	10-19-5.0	本	1	63,200	63,200			
電工			人	1.8	25,092	45,165			
普通作業員			人	3	21,726	65,178			
諸雑費（まるめ）			式	1		57			
計						173,600			
単価						173,600	円／本		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
足場ボルト	CP用	単位	本	数量	単価	金額	単価	243
1								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	1	243	243	243		
計						243		
単価						243	円/本	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	276.1
100								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.1	25,092	27,601	27,601		
諸雑費（まるめ）		式	1		9	9		
計						27,610		
単価						276.1	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（４芯テープスロット） SM 光ケーブル（４芯テープスロット）SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	25,092	45,165		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					45,170		
単価					451.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	32,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	39,576	19,392			
電気通信技術員		人	0.49	26,622	13,044			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					32,440			
単価					32,440	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	66,860	
電気通信技術者		人		1.01	39,576	39,971		
電気通信技術員		人		1.01	26,622	26,888		
諸雑費（まるめ）		式		1		1		
計						66,860		
単価						66,860	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	18,540
電気通信技術者		人		0.28	39,576	11,081	
電気通信技術員		人		0.28	26,622	7,454	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						18,540	
単価						18,540	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	25,820
電気通信技術者		人		0.39	39,576	15,434	
電気通信技術員		人		0.39	26,622	10,382	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						25,820	
単価						25,820	円／対向

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	1,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	25,092	138,006	
諸雑費（まるめ）			式	1		94	
計						138,100	
単価						1,381	円/m

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		単価
						1	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	270	270	
計						270	
単価						270	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	301.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	25,092	30,110		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					30,110		
単価					301.1	円/m	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価
						1	71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	71.6	71		
計					71		
単価					71	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		2,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	25,092	298,594	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						298,600	
単価						2,986	円/m

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価
					1		860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.63	748	
附属品費 15%			式	1		112	
計						860	
単価						860	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	1,631
電工		人	6.5	25,092	163,098		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					163,100		
単価					1,631	円/m	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	966.1
電工		人	3.85	25,092	96,604		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					96,610		
単価					966.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	115
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	115	115	
計					115	
単価					115	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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 379.5
電工		人	0.5	25,092	12,546	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					37,950	
単価					379.5	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	1,255
電工		人	5	25,092	125,460		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					125,500		
単価					1,255	円/m	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,273
電工		人	0.25	25,092	6,273		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,273		
単価					6,273	円/極	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
					100		100.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	25,092	10,036		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					10,040		
単価					100.4	円/m	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	巻	数量		単価	
	150mm×50m 2倍				1		8,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計					8,950		
単価					8,950	円/巻	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			2,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m ³	100	2,500	250,000		
計					250,000		
単価					2,500	円/m ³	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m ³	100	1,500	150,000		
計					150,000		
単価					1,500	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	3.31	39,576	130,996	1	131,000
諸雑費(まるめ)		式	1			4	
計					131,000		
単価					131,000	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 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	
S I 電気通信技術者		人	2.317	39,576	91,697	1	91,700
諸雑費(まるめ)		式	1			3	
計					91,700		
単価					91,700	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 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	単価	摘要
S I 電気通信技術者		人	3.22	39,576	127,434		
諸雑費（まるめ）		式	1		66		
計					127,500		
単価					127,500	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
S I 電気通信技術者		人	2.254	39,576	89,204		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					89,210		
単価					89,210	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		52,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.32	39,576	52,240		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					52,240		
単価					52,240	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		36,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	0.924	39,576	36,568		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					36,570		
単価					36,570	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	44,720	
S I 電気通信技術者		人	1.13	39,576	44,720		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					44,720		
単価					44,720	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						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 補正あり	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	31,310	
S I 電気通信技術者		人	0.791	39,576	31,304		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					31,310		
単価					31,310	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	39,576	49,865		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					49,870		
単価					49,870	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 補正あり	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	0.882	39,576	34,906		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					34,910		
単価					34,910	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	39,576	59,364		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					59,370		
単価					59,370	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						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 補正あり	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	1.05	39,576	41,554		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					41,560		
単価					41,560	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	QoSの制御 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	72,030	
S I 電気通信技術者		人	1.82	39,576	72,028		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					72,030		
単価					72,030	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正あり	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	50,420	
S I 電気通信技術者		人	1.274	39,576	50,419		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					50,420		
単価					50,420	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	113,600	
S I 電気通信技術者		人	2.87	39,576	113,583		
諸雑費（まるめ）		式	1		17		
計					113,600		
単価					113,600	円/台	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	68,470	
S I 電気通信技術者		人	1.73	39,576	68,466		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					68,470		
単価					68,470	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ (シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 補正あり	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	1,211	39,576	47,926	
	諸雑費(まるめ)		式	1		4	
	計					47,930	
	単価					47,930	円/台

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費(電気)	76500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	76,500	76,500	
	計					76,500	
	単価					76,500	円/台

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	18,564	18,564			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					18,570			
単価					18,570	円／人日		

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		16,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	16,116	16,116			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					16,120			
単価					16,120	円／人日		