

令和6年8月20日（令和6年8月28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：福井県福井市天池町地先 至：福井県小浜市遠敷地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7070010004	14) 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	15) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	192日間 自 令和 6年 8月21日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	福井市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	九頭竜川水系	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 6年 6月 7日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	福井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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)		式	1		28,218,000					
ネットワーク設備工		式	1		28,218,000					
ネットワーク設備		式	1		28,218,000					
L3-SW	支給品	台	1	0	0					単-1号
モジュール	10GBASE-R モジュール (SFP+)	組	2	6,810,000	13,620,000					単-2号
電源部	増設用 (AC100V電源)	枚	4	566,000	2,264,000					単-3号
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット中距離インタフェース	枚	1	1,100,000	1,100,000					単-4号
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット局内インタフェース	枚	18	138,000	2,484,000					単-5号
10GBASE-Rインタフェース (SFP+)	10ギガビットイーサネット中距離インタフェース	枚	1	2,190,000	2,190,000					単-6号
統合L2-SW	固定型L2-SW タイプB	台	4	1,490,000	5,960,000					単-7号
ネットワーク装置架		架	1	600,000	600,000					単-8号
修繕設備工		式	1		0					

# 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	通信設備(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装置		式	1		0				
CCTVカメラ装置 天池水閘	支給品 CCTV伝送盤含む	台	1	0	0			単-9号	
全方位カメラ装置 天池水閘	支給品	台	2	0	0			単-10号	
樋門遠隔監視装置		式	1		0				
水位計 内水用	支給品 専用ケーブル含む	台	1	0	0			単-11号	
水位計 外水用	支給品 専用ケーブル含む	台	1	0	0			単-12号	
伝送盤	支給品	台	1	0	0			単-13号	
機器単体費		式	1		28,218,000				
工場製作		式	1		7,610,020				
工場製作工		式	1		7,610,020				
鋼構造製作工		式	1		7,610,020				
通信用鉄塔製作加工		式	1		7,610,020			内-1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	通信設備(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	
工場純工事費		式	1		7,610,020				
(工場製作原価)		式	1		7,610,020				
通信設備		式	1		17,556,280				
ネットワーク設備工		式	1		238,920				
ネットワーク設備工		式	1		238,920				
ネットワーク装置架据付	L3-SW、L2-SW含む	台	1	88,510	88,510			単-14号	
L3-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-15号	
L2-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-16号	
L2-SW調整	2台目以降補正あり	台	1	18,120	18,120			単-17号	
L2-SW据付調整		台	1	47,360	47,360			単-18号	
L2-SW据付調整	2台目以降補正あり	台	1	33,150	33,150			単-19号	
通信用鉄塔・反射板設置工		式	1		9,288,831				

# 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	通信設備(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	
通信用鉄塔架設工		式	1		5,059,376				
通信用鉄塔架設	鉄塔高さGL=66.1m 踊り場取付	式	1		3,564,060			内-2号	
ボルト類	材料のみ	式	1		772,542			内-3号	
墜落防止装置取付	直線レール	m	40	6,749	269,960			単-20号	
墜落防止装置取付	曲線レール	m	6	8,959	53,754			単-21号	
墜落防止装置	ジョイント 材料のみ	個	16	3,990	63,840			単-22号	
墜落防止装置	レール取付金具J-46 材料のみ	個	36	4,760	171,360			単-23号	
墜落防止装置	上部ストッパー 材料のみ	個	7	4,590	32,130			単-24号	
墜落防止装置	下部ストッパー 材料のみ	個	7	4,590	32,130			単-25号	
墜落防止装置	安全器 材料のみ	個	2	49,800	99,600			単-26号	
通信用鉄塔撤去工		式	1		4,229,455				
通信用鉄塔撤去	鉄塔高さGL=66.1m プラットホーム・リング撤去	式	1		3,931,700			内-4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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬(電気)		式	1		297,755					内-5号
修繕設備工		式	1		1,866,559					
樋門遠隔監視設備		式	1		280,233					
内水位計設置		台	1	88,510	88,510					単-27号
外水位計設置		台	1	88,510	88,510					単-28号
伝送盤据付調整		台	1	100,900	100,900					単-29号
支給品運搬	鳴鹿大堰～現場	式	1		2,313					内-6号
CCTV設備設置工		式	1		342,040					
CCTVカメラ装置据付調整		台	1	56,950	56,950					単-30号
全方位カメラ据付調整		台	1	56,950	56,950					単-31号
全方位カメラ据付調整	2台目以降補正あり	台	1	39,870	39,870					単-32号
カメラ制御箱据付調整		台	1	56,950	56,950					単-33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	通信設備(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用伝送盤据付調整		台	1	100,900	100,900			単-34号	
引込開閉器盤取付		台	1	30,420	30,420			単-35号	
配線工		式	1		1,244,286				
光ケーブルころがし配線	SM-8C(ノンメタリック)	m	2	773.6	1,547			単-36号	
光ケーブル屋内管内配線	SM-8C(ノンメタリック)	m	6	984.2	5,905			単-37号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-8C(ノンメタリック)	m	9	984.2	8,857			単-38号	
光ケーブル地中管内配線	SM-8C(ノンメタリック)	m	322	773.6	249,099			単-39号	
光ケーブル成端箱設置	12C以下	個	1	70,440	70,440			単-40号	
光ケーブル直線接続	5テープ芯以下	箇所	1	47,980	47,980			単-41号	
光ケーブル成端接続	5テープ芯以下	箇所	1	30,940	30,940			単-42号	
光ケーブル伝送損失試験	20芯以下	方向	2	17,680	35,360			単-43号	
光ケーブル接続損失試験	20芯以下	対向	2	24,620	49,240			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	通信設備(機器単体)		数量増減
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	摘要	
ころがし配線	労務のみ 専用ケーブル(水位計付属)	m	1	772.2	772			単-45号	
屋内管内配線	労務のみ 専用ケーブル(水位計付属)	m	1	1,287	1,287			単-46号	
屋外管内配線	労務のみ 専用ケーブル(水位計付属)	m	92	1,287	118,404			単-47号	
地中管内配線	労務のみ 専用ケーブル(水位計付属)	m	21	1,287	27,027			単-48号	
ころがし配線	5C-2V	m	8	365.2	2,921			単-49号	
屋内管内配線	5C-2V	m	1	599.2	599			単-50号	
屋外管内配線	5C-2V	m	0.5	599.2	299			単-51号	
ころがし配線	CVVS-1.25mm2-6C	m	1	1,079	1,079			単-52号	
屋内管内配線	CVVS-1.25mm2-6C	m	6	1,593	9,558			単-53号	
屋外管内配線	CVVS-1.25mm2-6C	m	8	1,593	12,744			単-54号	
地中管内配線	CVVS-1.25mm2-6C	m	322	1,593	512,946			単-55号	
ころがし配線	CV-5.5mm2-2C	m	0.5	1,049	524			単-56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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内管内配線	CV-5.5mm2-2C	m	1	1,563	1,563				単-57号
屋外管内配線	CV-5.5mm2-2C	m	10	1,563	15,630				単-58号
地中管内配線	CV-5.5mm2-2C	m	21	1,563	32,823				単-59号
ころがし配線	CV-3.5mm-3C	m	2	1,040	2,080				単-60号
屋内管内配線	CV-3.5mm-3C	m	3	1,554	4,662				単-61号
システム・インテグレーション		式	1		1,749,990				
システム・インテグレーション		式	1		1,749,990				
システム・インテグレーション		式	1		1,749,990				内-7号
工場製品輸送工		式	1		71,000				
輸送工		式	1		71,000				
機器輸送		式	1		71,000				内-8号
仮設工		式	1		4,340,980				

# 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	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		4,340,980				
足場設置・撤去	鉄塔高さGL=66.1m	式	1		3,864,520			内-9号	
敷鉄板設置・撤去		m2	883	382.3	337,570			単-62号	
敷鉄板賃料		枚	95	1,462	138,890			単-63号	
直接工事費		式	1		17,556,280				
共通仮設費		式	1		2,711,344				
共通仮設費		式	1		1,337,344				
運搬費		式	1		1,331,000				
重建設機械分解組立費	160t吊超360t吊以下	回	1	1,331,000	1,331,000			単-64号	
技術管理費		式	1		6,344				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		6,344			内-10号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,374,000				

# 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	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		20,267,624				
現場管理費		式	1		7,216,000				
機器間接費		式	1		7,342,000				
技術者間接費		式	1		3,415,000				
機器管理費		式	1		3,927,000				
(現場原価)		式	1		34,825,624				
工事原価		式	1		42,435,644				
一般管理費等		式	1		8,036,356				
工事価格		式	1		78,690,000				
消費税相当額		式	1		7,869,000				
工事費計		式	1		86,559,000				

# 一式当たり内訳書

通信用鉄塔製作加工

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
工場製作材料費 (k g)								
L-50×6		k g	58	1, 840	106, 720			
工場製作材料費 (k g)								
L-65×6		k g	214	1, 840	393, 760			
工場製作材料費 (k g)								
L-75×6		k g	557	1, 850	1, 030, 450			
工場製作材料費 (k g)								
FB50×4. 5		k g	16	1, 840	29, 440			
工場製作材料費 (k g)								
FB50×6		k g	27	1, 840	49, 680			
工場製作材料費 (k g)								
FB65×6		k g	385	1, 860	716, 100			
工場製作材料費 (k g)								
[-150×75×6. 5		k g	1, 460	1, 890	2, 759, 400			
工場製作材料費 (k g)								
SGP-25A		k g	629	2, 400	1, 509, 600			
工場製作材料費 (k g)								
PL6		k g	102	2, 360	240, 720			
工場製作材料費 (k g)								
PL9		k g	84	2, 360	198, 240			
工場製作材料費 (k g)								
XG22		k g	237	2, 430	575, 910			
合 計					7, 610, 020			



# 一式当たり内訳書

ボルト類

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
材料費 高力ボルトF8T六角 (溶融亜鉛めっき)	M16×45	本	48	120	5,760			
材料費 高力ボルトF8T六角 (溶融亜鉛めっき)	M16×50	本	84	124	10,416			
材料費 高力ボルトF8T六角 (溶融亜鉛めっき)	M16×55	本	60	129	7,740			
材料費 高力ボルトF8T六角 (溶融亜鉛めっき)	M16×65	本	48	138	6,624			
材料費 六角ボルト(溶融亜鉛めっき) 4.6	M12×35 N+SW付	本	380	146	55,480			
材料費 六角ボルト(溶融亜鉛めっき) 4.6	M12×40 N+SW付	本	8	146	1,168			
材料費 六角ボルト(溶融亜鉛めっき) 4.6	M12×35 N+SW付 + TW(5°)×1	本	24	146	3,504			
材料費 六角ボルト(溶融亜鉛めっき) 4.6	M12×40 N+SW付 + TW(5°)×1	本	245	146	35,770			
材料費 六角ボルト(溶融亜鉛めっき) 5.8	M16×45 ハードロックナット付	本	372	1,640	610,080			
材料費 六角ボルト(溶融亜鉛めっき) 5.8	M16×50 ハードロックナット付 + TW(5°)×1	本	12	1,770	21,240			
材料費 リングファイラー(溶融亜鉛メッキ) RF-9	M16	個	36	410	14,760			
合 計					772,542			

# 一式当たり内訳書

通信用鉄塔撤去

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
通信用鉄塔撤去		式	1		3,931,700			
合 計					3,931,700			

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

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
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4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 36.0km以下	t	15.5	19,210	297,755			
合 計					297,755			

# 一式当たり内訳書

支給品運搬

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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2. 9t 有り 14. 0km以下	t	0. 33	7, 010	2, 313			
合 計					2, 313			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

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
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	大型L3SW/ルータ(シャーシ型) 補正なし 補正なし	台	1	193,700	193,700			
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	1	49,840	49,840			
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(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	QoSの制御 補正なし 補正なし	台	1	68,710	68,710			
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	セキュリティの設定1(フィルタリング) 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器) 鳴鹿#1	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	台	1	121,600	121,600			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器) 鳴鹿#2	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	台	1	85,100	85,100			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) 鳴鹿#1	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) 鳴鹿#2	VLAN 補正なし 補正あり	台	1	29,870	29,870			
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) 福井嶺南L2-SW#1	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	65,310	130,620			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

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
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャード型)等) 福井嶺南L2-SW#2	L2SW 補正なし 補正あり	台	2	45,720	91,440			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャード型)等) 福井嶺南L2-SW#1	VLAN 補正なし 補正なし	台	2	42,660	85,320			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャード型)等) 福井嶺南L2-SW#2	VLAN 補正なし 補正あり	台	2	29,870	59,740			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャード型)等) 福井嶺南L2-SW#1	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(シャード型)等) 福井嶺南L2-SW#2	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正あり	台	2	33,300	66,600			
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式)) 福井嶺南L2-SW#1	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	2	56,630	113,260			
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式)) 福井嶺南L2-SW#2	マルチキャスト 補正なし 補正あり	台	2	39,640	79,280			
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式)) 福井嶺南L2-SW#1	QoSの制御 補正なし 補正なし	台	2	68,710	137,420			
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式)) 福井嶺南L2-SW#2	QoSの制御 補正なし 補正あり	台	2	48,100	96,200			
合計					1,749,990			

# 一式当たり内訳書

機器輸送

第 8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

足場設置・撤去

第 9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
足場設置・撤去		式	1		3,864,520			
合 計					3,864,520			

# 一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 10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	0.25	25,376	6,344			
合 計					6,344			

# 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	L3-SW	支給品	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)		9218000円/台 機器を支給 (据付調整のみ)	台	1	0	0		
計						0		
単価						0	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	モジュール	10GBASE-R モジュール (SFP+)	単位	組	数量	1	単価	6,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)		6810000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	6,810,000	6,810,000		
計						6,810,000		
単価						6,810,000	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-3号	電源部	増設用 (AC100V電源)	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (枚)		566000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う					
			枚	1	566,000	566,000	566,000
	計						566,000
	単価						566,000 円/枚

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	キョカ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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (枚)		1100000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う					
			枚	1	1,100,000	1,100,000	1,100,000
	計						1,100,000
	単価						1,100,000 円/枚

# 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	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット局内インタフェース	単位	枚	数量		単価	138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		138000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	138,000	138,000		
計						138,000		
単価						138,000	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	10GBASE-Rインタフェース (SFP+)	10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		単価	2,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		2190000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	2,190,000	2,190,000		
計						2,190,000		
単価						2,190,000	円/枚	

# 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
単一7号	統合L2-SW	固定型L2-SW タイプB	単位	台	数量		単価
						1	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		1490000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,490,000	1,490,000	
計						1,490,000	
単価						1,490,000	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
単一8号	ネットワーク装置架		単位	架	数量		単価
						1	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (架)		600000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	600,000	600,000	
計						600,000	
単価						600,000	円/架

# 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	CCTVカメラ装置 天池水閘	支給品 CCTV伝送盤含む	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)		3660000円/台 機器を支給 (据付調整のみ)	台	1	0	0		
計						0		
単価						0	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	全方位カメラ装置 天池水閘	支給品	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)		447871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	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	水位計 内水用	支給品 専用ケーブル含む	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)		1015000円/台 機器を支給 (据付調整のみ)							
			台	1	0	0			
	計						0		
	単価						0	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-12号	水位計 外水用	支給品 専用ケーブル含む	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)		1015000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	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	伝送盤	支給品	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)	7864000円/台 機器を支給(据付調整のみ)	台	1	0	0		
	計					0		
	単価					0	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-14号	ネットワーク装置架据付	L3-SW、L2-SW含む	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器据付	各種 1人/各種 2人/各種	各種	1	88,510	88,510		
	計					88,510		
	単価					88,510	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-15号	L3-SW調整		単位	台	数量		1	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-16号	L2-SW調整		単位	台	数量		1	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		

# 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	L2-SW調整	2台目以降補正あり	単位	台	数量		1	単価	18,120
	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 補正あり	台	1	18,120	18,120			
	計					18,120			
	単価					18,120	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-18号	L2-SW据付調整		単位	台	数量		1	単価	47,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	21,470	21,470			
	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					47,360			
	単価					47,360	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-19号	L2-SW据付調整	2台目以降補正あり	単位	台	数量		1	単価	33,150
	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	15,030	15,030			
	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	18,120	18,120			
	計					33,150			
	単価					33,150	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-20号	墜落防止装置取付	直線レール	単位	m	数量		1	単価	6,749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	0.085	23,400	1,989			
	墜落防止装置	直線レール	m	1	4,760	4,760			
	計					6,749			
	単価					6,749	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-21号	墜落防止装置取付	曲線レール	単位	m	数量		1	単価	8,959
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	0.085	23,400	1,989			
墜落防止装置									
		曲線レール	m	1	6,970	6,970			
計									
						8,959			
単価									
						8,959	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-22号	墜落防止装置	ジョイント 材料のみ	単位	個	数量		1	単価	3,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置									
		ジョイント	個	1	3,990	3,990			
計									
						3,990			
単価									
						3,990	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-23号	墜落防止装置	レール取付金具J-46 材料のみ	単位	個	数量		1	単価	4,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	1	4,760	4,760			
	計					4,760			
	単価					4,760	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-24号	墜落防止装置	上部ストッパー 材料のみ	単位	個	数量		1	単価	4,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
	計					4,590			
	単価					4,590	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-25号	墜落防止装置	下部ストッパー 材料のみ	単位	個	数量	1	単価	4,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
	計					4,590		
	単価					4,590	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-26号	墜落防止装置	安全器 材料のみ	単位	個	数量	1	単価	49,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	安全器(S型)ショックアブソーバー付	個	1	49,800	49,800		
	計					49,800		
	単価					49,800	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

単一27号	内水位計設置		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし		台	1	88,510	88,510	
	計						88,510	
	単価						88,510	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

単一28号	外水位計設置		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし		台	1	88,510	88,510	
	計						88,510	
	単価						88,510	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-29号	伝送盤据付調整		単位	台	数量		単価	100,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	架	1	63,130	63,130		
	各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	台	1	37,760	37,760		
	計					100,890		
	単価					100,900		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
単-30号	CCTVカメラ装置据付調整		単位	台	数量		単価	56,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
	CCTV装置調整	カメラ装置 補正なし	台	1	18,880	18,880		
	計					56,950		
	単価					56,950		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-31号	全方位カメラ据付調整		単位	台	数量		1	単価	56,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	台	1	18,880	18,880			
	計					56,950			
	単価					56,950		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-32号	全方位カメラ据付調整	2台目以降補正あり	単位	台	数量		1	単価	39,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正あり	台	1	26,650	26,650			
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正あり	台	1	13,220	13,220			
	計					39,870			
	単価					39,870		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-33号	カメラ制御箱据付調整		単位	台	数量		1	単価	56,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
	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					56,950			
	単価					56,950	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-34号	CCTV用伝送盤据付調整		単位	台	数量		1	単価	100,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	架	1	63,130	63,130			
	各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	台	1	37,760	37,760			
	計					100,890			
	単価					100,900	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-35号	引込開閉器盤取付		単位	台	数量		1	単価	30,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	30,420	30,420			
	計					30,420			
	単価					30,420		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-36号	光ケーブルころがし配線	SM-8C(ノンメタリック)	単位	m	数量		1	単価	773.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	光ケーブル配線(ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	327.6	327.6			
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック) SM 1.31μm 8C(4芯テープ スロット)	m・本	1	446	446			
	計					773.6			
	単価					773.6		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-37号	光ケーブル屋内管内配線	SM-8C(ノンメタリック)	単位	m	数量	1	単価	984.2
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 18mm以下 新設	m	1	538.2	538.2		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープ スロット)	m・本	1	446	446		
計						984.2		
単価						984.2	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-38号	光ケーブル屋外管内配線	SM-8C(ノンメタリック)	単位	m	数量	1	単価	984.2
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 18mm以下 新設	m	1	538.2	538.2		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープ スロット)	m・本	1	446	446		
計						984.2		
単価						984.2	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-39号	光ケーブル地中管内配線	SM-8C(ノンメタリック)	単位	m	数量		単価	773.6
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線								
		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	327.6	327.6		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープ スロット)	m・本	1	446	446		
計						773.6		
単価						773.6	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-40号	光ケーブル成端箱設置	12C以下	単位	個	数量		単価	70,440
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
端子盤取付								
		端子盤 10P 新設 補正なし	面	1	11,940	11,940		
光成端箱		コネクタ 12C以下	個	1	58,500	58,500		
計						70,440		
単価						70,440	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
単一41号	光ケーブル直線接続	57-7° 芯以下	単位	箇所	数量		単価	47,980
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 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980		
	計					47,980		
	単価					47,980	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
単一42号	光ケーブル成端接続	57-7° 芯以下	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	

# 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	光ケーブル伝送損失試験	20芯以下	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芯以下	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-44号	光ケーブル接続損失試験	20芯以下	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芯以下	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-45号	ころがし配線	労務のみ 専用ケーブル(水位計付属)	単位	m	数量	1	単価	772.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	772.2	772.2		
計						772.2		
単価						772.2	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-46号	屋内管内配線	労務のみ 専用ケーブル(水位計付属)	単位	m	数量	1	単価	1,287
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		
計						1,287		
単価						1,287	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-47号	屋外管内配線	労務のみ 専用ケーブル(水位計付属)	単位	m	数量	1	単価	1,287
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		
計						1,287		
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

単-48号	地中管内配線	労務のみ 専用ケーブル(水位計付属)	単位	m	数量	1	単価	1,287
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		
計						1,287		
単価						1,287	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-49号	ころがし配線	5C-2V	単位	m	数量	1	単価	365.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	304.2	304.2		
E C Xケーブル (高周波同軸ケーブル)		ECX 5C-2V 単線	m	1	61	61		
計						365.2		
単価						365.2	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-50号	屋内管内配線	5C-2V	単位	m	数量	1	単価	599.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	538.2	538.2		
E C Xケーブル (高周波同軸ケーブル)		ECX 5C-2V 単線	m	1	61	61		
計						599.2		
単価						599.2	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-51号	屋外管内配線	5C-2V	単位	m	数量	1	単価	599.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	538.2	538.2		
ECXケーブル (高周波同軸ケーブル)		ECX 5C-2V 単線	m	1	61	61		
計						599.2		
単価						599.2	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-52号	ころがし配線	CVVS-1. 25mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	772.2	772.2		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1. 25mm2 6心	m	1	306	306		
計						1,078.2		
単価						1,079	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-53号	屋内管内配線	CVVS-1.25mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,593
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		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 6心	m	1	306	306		
計						1,593		
単価						1,593	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-54号	屋外管内配線	CVVS-1.25mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,593
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		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 6心	m	1	306	306		
計						1,593		
単価						1,593	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-55号	地中管内配線	CVVS-1.25mm2-6C	単位	m	数量		単価	1,593
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		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 6心	m	1	306	306		
計						1,593		
単価						1,593	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-56号	ころがし配線	CV-5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	772.2	772.2		
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						1,048.2		
単価						1,049	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-57号	屋内管内配線	CV-5.5mm2-2C	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-58号	屋外管内配線	CV-5.5mm2-2C	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		

# 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-59号	地中管内配線	CV-5.5mm2-2C	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-60号	ころがし配線	CV-3.5mm-3C	単位	m	数量		1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	772.2	772.2			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	267	267			
計						1,039.2			
単価						1,040	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-61号	屋内管内配線	CV-3.5mm-3C	単位	m	数量		単価	1,554
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) 3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	267	267		
計						1,554		
単価						1,554	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-62号	敷鉄板設置・撤去		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	382.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m <sup>2</sup>	1	382.3	382.3		
計						382.3		
単価						382.3	円/m <sup>2</sup>	

# 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-63号	敷鉄板賃料		単位	枚	数量		単価	1,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 17日 無 無	枚	1	1,462	1,462		
	計					1,462		
	単価					1,462	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	重建設機械分解組立費	160t吊超360t吊以下	単位	回	数量		単価	1,331,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,331,000	1,331,000		
	計					1,331,000		
	単価					1,331,000	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	9218000円/台 機器を支給（据付調整のみ）	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	1	9,218,000	0	
	計					0	
	単価					0	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	6810000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	6,810,000	6,810,000	6,810,000
	計					6,810,000	
	単価					6,810,000	円/組

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
	機器単体費（枚）	566000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 566, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	566, 000	566, 000	
計						566, 000	
単価						566, 000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
	機器単体費（枚）	1100000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 1, 100, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	1, 100, 000	1, 100, 000	
計						1, 100, 000	
単価						1, 100, 000	円/枚

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	138000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	138,000	138,000	
計						138,000	
単価						138,000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	2190000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 2,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	2,190,000	2,190,000	
計						2,190,000	
単価						2,190,000	円/枚

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	1490000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1, 490, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1, 490, 000	1, 490, 000	
	計					1, 490, 000	
	単価					1, 490, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
	機器単体費（架）	600000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価 600, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		架	1	600, 000	600, 000	
	計					600, 000	
	単価					600, 000	円/架

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
機器単体費（台）	3660000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	3,660,000	0		
計					0		
単価					0	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
機器単体費（台）	447871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	447,871	0		
計					0		
単価					0	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
機器単体費（台）	1015000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	1,015,000	0		
計					0		
単価					0	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
機器単体費（台）	7864000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	7,864,000	0		
計					0		
単価					0	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

工場製作材料費（k g）		単位	k g	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L-50×6					1			1,840
材料費	L-50×6	k g	1	1,840		1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/k g	

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

工場製作材料費（k g）		単位	k g	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L-65×6					1			1,840
材料費	L-65×6	k g	1	1,840		1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/k g	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	工場製作材料費（k g）		単位	k g	数量		単価
	L-75×6					1	1,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		L-75×6	k g	1	1,850	1,850	
計						1,850	
単価						1,850	円／k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	工場製作材料費（k g）		単位	k g	数量		単価
	FB50×4.5					1	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		FB50×4.5	k g	1	1,840	1,840	
計						1,840	
単価						1,840	円／k g

# 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

工場製作材料費 (k g)		単位	k g	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FB50×6					1			1,840
材料費	FB50×6	k g	1	1,840		1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/k g	

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

工場製作材料費 (k g)		単位	k g	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FB65×6					1			1,860
材料費	FB65×6	k g	1	1,860		1,860		
計						1,860		
単価						1,860	円/k g	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
工場製作材料費（k g）	[-150×75×6.5]		単位	k g	数量		単価
					1		1,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	[-150×75×6.5]						
		k g	1	1,890	1,890		
計					1,890		
単価					1,890		円／k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
工場製作材料費（k g）	SGP-25A		単位	k g	数量		単価
					1		2,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SGP-25A						
		k g	1	2,400	2,400		
計					2,400		
単価					2,400		円／k g

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	工場製作材料費（k g）		単位	k g	数量		単価
	PL6					1	2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		PL6					
			k g	1	2,360	2,360	
計						2,360	
単価						2,360	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	工場製作材料費（k g）		単位	k g	数量		単価
	PL9					1	2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		PL9					
			k g	1	2,360	2,360	
計						2,360	
単価						2,360	円/k g

# 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

工場製作材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
XG22					1		2,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	XG22	k g	1	2,430	2,430		
計					2,430		
単価					2,430	円/k g	

# 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

	電気通信機器据付	各種 1人/各種 2人/各種	単位	各種	数量	1	単価	88,510
	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		
	電気通信技術員		人	2	25,376	50,752		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					88,510		
	単価					88,510	円/各種	

# 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			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

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	18,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.287	37,752	10,834			
電気通信技術員		人	0.287	25,376	7,282			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,120			
単価					18,120	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
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台			1	21,470
電気通信技術者		人	0.34	37,752	12,835	
電気通信技術員		人	0.34	25,376	8,627	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					21,470	
単価					21,470	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		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	15,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.238	37,752	8,984			
電気通信技術員		人	0.238	25,376	6,039			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					15,030			
単価					15,030	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

通信用鉄塔架設		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,564,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄骨工		人	20	26,624	532,480			
とび工		人	20	26,104	522,080			
普通作業員		人	10	20,800	208,000			
オールテレーンクレーン	220t吊	日	5	450,000	2,250,000			
架設工具損料		供用日	5	10,300	51,500			
計					3,564,060			
単価					3,564,060	円/式		

# 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

通信用鉄塔撤去		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,931,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄骨工		人	25	26,624	665,600			
とび工		人	25	26,104	652,600			
普通作業員		人	15	20,800	312,000			
オールテレーンクレーン	220t吊	日	5	450,000	2,250,000			
架設工具損料		供用日	5	10,300	51,500			
計					3,931,700			
単価					3,931,700	円/式		

# 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

雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	88,510
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		
電気通信技術員		人	2	25,376	50,752		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					88,510		
単価					88,510	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

各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	63,130
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		
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					63,130		
単価					63,130	円/架	

# 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

各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	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	カメラ装置 新設 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	単位	台	数量	1	単価 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 26,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.05	25,376	26,644	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						26,650	
単価						26,650	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正あり	単位	台	数量	1	単価 13,220	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者				人	0.35	37,752	13,213	
諸雑費（まるめ）				式	1		7	
計							13,220	
単価							13,220	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
	CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 自立型 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

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		単価
					1		30,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.3	23,400	30,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,420	
単価						30,420	円/面

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価 327.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	23,400	32,760	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32,760	
単価						327.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（ノンメタリック） SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープスロット)	単位	m・本	数量	1	単価 446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル（ノンメタリック）		SM 1.31μm 8C（4芯テープスロット）	m	1	446	446	
計						446	
単価						446	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	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		100	538.2
電気		人	2.3	23,400	53,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					53,820		
単価					538.2	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	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		100	327.6
電気		人	1.4	23,400	32,760		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					32,760		
単価					327.6	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

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
端子盤取付	端子盤 10P 新設 補正なし					1		11,940
電工		人		0.51	23,400	11,934		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						11,940		
単価						11,940	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	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	47,980
電気通信技術者		人		0.76	37,752	28,691	
電気通信技術員		人		0.76	25,376	19,285	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						47,980	
単価						47,980	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	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

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	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		
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	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	772.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	23,400	77,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						77,220	
単価						772.2	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
	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

# 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
ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 304.2
電工		人	1.3	23,400	30,420	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					30,420	
単価					304.2	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	摘要
ECXケーブル (高周波同軸ケーブル)	ECX 5C-2V 単線	単位	m	数量	1	単価 61
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 5C-2V 単線	m	1	61	61	
計					61	
単価					61	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
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 538.2
電工		人	2.3	23,400	53,820	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					53,820	
単価					538.2	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	摘要
更新時の装置設定 (大型L3SW/ルータ (シャーシ型)等)	大型L3SW/ルータ (シャーシ型) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 193,700
S I 電気通信技術者		人	5.13	37,752	193,667	
諸雑費 (まるめ)		式	1		33	
計					193,700	
単価					193,700	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)	ルティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	49,840
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	37,752	49,832			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					49,840			
単価					49,840	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	単価	金額	単価	42,660
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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 47,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 56,630
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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	機能設定(ネットワーク伝送装置(SD N方式))	QoSの制御 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 68,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.82	37,752	68,708	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						68,710	
単価						68,710	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	機能設定(ネットワーク伝送装置(SD N方式))	セキュリティの設定1(フィルタリング) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 56,630
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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器) 鳴鹿#1	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 121,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	3.22	37,752	121,561	
	諸雑費（まるめ）		式	1		39	
	計					121,600	
	単価					121,600	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器) 鳴鹿#2	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価 85,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.254	37,752	85,093	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					85,100	
	単価					85,100	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) 鳴鹿#2	VLAN 補正なし 補正あり	単位	台	数量		単価
					1		29,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	0.791	37,752	29,861		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					29,870		
単価					29,870	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
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) 福井嶺南L2-SW#1	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		65,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.73	37,752	65,310		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					65,310		
単価					65,310	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) 福井嶺南L2-SW#2	L2SW 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価 45,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.211	37,752	45,717	
	諸雑費(まるめ)		式	1		3	
	計					45,720	
	単価					45,720	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) 福井嶺南L2-SW#2	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価 33,300
	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	37,752	33,297	
	諸雑費(まるめ)		式	1		3	
	計					33,300	
	単価					33,300	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
	機能設定(ネットワーク伝送装置(SD N方式)) 福井嶺南L2-SW#2	マルチキャスト 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価 39,640
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	37,752	39,639	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						39,640	
単価						39,640	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(ネットワーク伝送装置(SD N方式)) 福井嶺南L2-SW#2	QoSの制御 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価 48,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.274	37,752	48,096	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						48,100	
単価						48,100	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
輸送費（電気）	71000円/台	単位	台	数量	1	単価 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

# 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

足場設置・撤去		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,864,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	15	27,664	414,960			
とび工		人	15	26,104	391,560			
普通作業員		人	10	20,800	208,000			
オールテレーンクレーン	220t吊	日	5	450,000	2,250,000			
諸雑費		式	1		600,000			
計						3,864,520		
単価						3,864,520	円/式	

# 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

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	382.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	27,664	8,160			
とび工		人	0.295	26,104	7,700			
普通作業員		人	0.295	20,800	6,136			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	53,770	15,862			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		372			
計					38,230			
単価					382.3	円/m <sup>2</sup>		

# 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

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 17日 無 無	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	1,462	1,462		1,462
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,462		
単価					1,462	円/枚	

# 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	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	11.7	25,376		296,899	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	116,000		464,000	
諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1			570,101	
計						1,331,000	
単価						1,331,000	円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価
						1	10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料	鋼橋						
		供用日	1		10,300	10,300	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						10,300	
単価						10,300	円／供用日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,168	25,168			
軽油		L	119	145	17,255			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					53,770			
単価					53,770	円／日		