

契約日：令和6年10月16日（単価合意日：令和6年10月16日）

# 米原バイパス彦根トンネルラジオ再放送設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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	米原バイパス彦根トンネルラジオ再放送設備設置工事
工事地名	自：滋賀県彦根市松原町地先 至：滋賀県彦根市鳥居本町地先他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3274030009	1 4) 単価適用年月	2024年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 9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	ラジオ再放送設備一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	日間 自 令和 6年10月17日 (当初) 至 令和 7年 7月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	彦根市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	米原バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月23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	米原バイパス彦根トンネルラジオ再放送設備設置工事 (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	
通信設備(機器単体)		式	1		122,784,000				
ラジオ再放送設備		式	1		122,784,000				
ラジオ再放送装置		式	1		122,784,000				
ラジオ再放送用放送装置	FM放送装置 彦根トンネル用	式	1		20,100,000			内-1号	
共用装置		台	2	12,000,000	24,000,000			単-1号	
接続箱	警察無線機接続箱 支柱含む	個	2	2,400,000	4,800,000			単-2号	
接続箱	消防無線機接続箱 支柱含む	個	2	2,400,000	4,800,000			単-3号	
接続箱	国交省無線機接続箱 支柱含む	個	2	2,200,000	4,400,000			単-4号	
ラジオ再放送用受信装置	滋賀国道事務所用	式	1	10,600,000	10,600,000			単-5号	
放送制御装置	滋賀国道事務所用	式	1		51,900,000			内-2号	
放送端末装置		式	1	1,510,000	1,510,000			単-6号	
ラジオ再放送用受信アンテナ	八木型アンテナ	基	2	260,000	520,000			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネルラジオ再放送設備設置工事 (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	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
案内表示板		枚	2	77,000	154,000		数量増減	金額増減	単-8号
機器単体費		式	1		122,784,000				
通信設備		式	1		11,703,956				
ラジオ再放送設備工		式	1		11,012,956				
ラジオ再放送装置設置工		式	1		2,179,326				
ラジオ再放送用放送装置設置	調整含む 総合調整含む 架台含む	架	1	325,800	325,800				単-9号
共用装置設置	調整含む	台	2	164,100	328,200				単-10号
接続箱設置	警察無線機接続箱	個	2	18,880	37,760				単-11号
接続箱設置	消防無線機接続箱	個	2	18,880	37,760				単-12号
接続箱設置	国交省無線機接続箱	個	2	18,880	37,760				単-13号
ラジオ再放送用受信装置設置	調整含む 架台含む	架	1	522,200	522,200				単-14号
放送制御装置設置	調整含む 架台含む	台	1	541,200	541,200				単-15号

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネルラジオ再放送設備設置工事 (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	
放送端末装置設置	デスク設置含む	式	1		44,260			内-3号	
ラジオ再放送用受信アンテナ設置	調整含む 空中線支持柱含む	基	1	159,700	159,700			単-16号	
ラジオ再放送用受信アンテナ設置	調整含む 空中線支持柱含む 2基目以降の補正あり	基	1	138,800	138,800			単-17号	
案内表示板設置		枚	2	2,943	5,886			単-18号	
通信配線工		式	1		7,987,209				
給電線敷設	機械を使用した施工 耐火型漏洩同軸ケーブル LCX-43D-65-HR	m	743	7,660	5,691,380			単-19号	
給電線敷設	機械を使用した施工 位置芯出し	m	743	269	199,867			単-20号	
給電線敷設	機械を使用した施工 アンカーボルト孔あけ LCX用	箇所	160	753.2	120,512			単-21号	
給電線敷設	同軸ケーブル WF-H50-3	m	201	3,073	617,673			単-22号	
給電線敷設	耐火型同軸ケーブル DCX-10D-HR	m	67	3,228	216,276			単-23号	
給電線敷設	同軸ケーブル 8D-2W	m	70	2,561	179,270			単-24号	
給電線敷設	同軸ケーブル 5D-2V	m	33	1,853	61,149			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネルラジオ再放送設備設置工事 (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	
通信配線附属品	同軸ケーブルコネクタ WF-H3 D-NP	個	4	8,476	33,904			単-26号	
通信配線附属品	同軸ケーブルコネクタ WF-H3 D-NJ	個	2	8,476	16,952			単-27号	
通信配線附属品	同軸ケーブルコネクタ DCX-10用	個	6	9,816	58,896			単-28号	
通信配線附属品	漏洩同軸ケーブルコネクタ LCX-43D-NJ	個	4	48,750	195,000			単-29号	
通信配線附属品	同軸ケーブルコネクタ 5D-2V用	個	20	4,174	83,480			単-30号	
通信配線附属品	同軸ケーブルコネクタ NP-8	個	4	4,366	17,464			単-31号	
通信配線附属品	LCX支持金具 片引留用 HDZ	個	2	7,076	14,152			単-32号	
通信配線附属品	LCX支持金具 両引留用 HDZ	個	1	8,226	8,226			単-33号	
通信配線附属品	LCX支持金具 中間支持用 HDZ	個	148	3,196	473,008			単-34号	
配管・配線工		式	1		846,421				
電線管敷設	G36 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	7	3,080	21,560			単-35号	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C ラック配線	m	8	2,111	16,888			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネルラジオ再放送設備設置工事 (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	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C ころがし	m	14	1,167	16,338			単-37号	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C ラック配線	m	14	2,021	28,294			単-38号	
屋内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ラック配線	m	19	476.9	9,061			単-39号	
屋内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ころがし	m	14	283	3,962			単-40号	
屋内配線	LANケーブル Cate5e-4P ラック配線	m	10	768.4	7,684			単-41号	
屋内配線	LANケーブル Cate5e-4P ころがし	m	4	370.7	1,482			単-42号	
配管配線附属品	配管支持ブロック 1条用	個	6	2,400	14,400			単-43号	
配管配線附属品	巻付クリップ	個	4	414	1,656			単-44号	
配管配線附属品	ケーブル支持架台 1条用 SUS	個	18	748	13,464			単-45号	
配管配線附属品	ケーブル支持金具 φ10～15 SUS	個	18	270	4,860			単-46号	
配管配線附属品	アンカーボルト M8 SUS	本	18	229	4,122			単-47号	
配管配線附属品	アンカーボルト M16 SUS	本	12	1,000	12,000			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネルラジオ再放送設備設置工事 (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	
配管配線附属品	アンカーボルト M12 SUS	本	160	570	91,200			単-49号	
アンカーボルト引張試験		箇所	190	3,155	599,450			単-50号	
工場製品輸送工		式	1		41,500				
輸送工		式	1		41,500				
輸送(電気)		式	1		41,500			内-4号	
システム・インテグレーション		式	1		649,500				
システム・インテグレーション		式	1		649,500				
システム・インテグレーション		式	1		649,500			内-5号	
直接工事費		式	1		11,703,956				
共通仮設費		式	1		1,550,941				
共通仮設費		式	1		12,941				
技術管理費		式	1		12,941				



# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネルラジオ再放送設備設置工事 (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	
電気通信施設資産管理用データ作成		式	1		12,941			内-6号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,538,000				
純工事費		式	1		13,254,897				
現場管理費		式	1		6,190,000				
機器間接費		式	1		9,467,000				
技術者間接費		式	1		1,425,000				
機器管理費		式	1		8,042,000				
工事原価		式	1		28,911,897				
一般管理費等		式	1		5,714,103				
工事価格		式	1		157,410,000				
消費税相当額		式	1		15,741,000				
工事費計		式	1		173,151,000				

# 一式当たり内訳書

ラジオ再放送用放送装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
機器単体費 (式)	20100000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		20,100,000			
合計					20,100,000			

# 一式当たり内訳書

放送制御装置

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
機器単体費（式）	51900000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		51,900,000			
合 計					51,900,000			

# 一式当たり内訳書

放送端末装置設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付	表示端末装置 新設 補正なし	台	1	25,380	25,380			
各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	台	1	18,880	18,880			
合 計					44,260			

# 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. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)	41500円/台	台	1	41,500	41,500			
合 計					41,500			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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			
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	2	42,660	85,320			
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	2	49,840	99,680			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	大型L3SW/ルータ(シャーシ型) 補正なし 補正なし	台	1	188,800	188,800			
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	1	58,900	58,900			
合 計					649,500			

# 一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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	0.51	25,376	12,941			
合 計					12,941			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	共用装置		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)	12000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	12,000,000	12,000,000		
	計					12,000,000		
	単価					12,000,000	円/台	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	接続箱		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (個)	2400000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	2,400,000	2,400,000		
	計					2,400,000		
	単価					2,400,000	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	接続箱	消防無線機接続箱 支柱含む	単位	個	数量	1	単価	2,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(個)	2400000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	2,400,000	2,400,000		
	計					2,400,000		
	単価					2,400,000	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	接続箱	国交省無線機接続箱 支柱含む	単位	個	数量	1	単価	2,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(個)	2200000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	2,200,000	2,200,000		
	計					2,200,000		
	単価					2,200,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	ラジオ再放送用受信装置	滋賀国道事務所用	単位	式	数量	1	単価	10,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(式) ラジオ再放送用受信装置	10600000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		10,600,000		
	計					10,600,000		
	単価					10,600,000	円/式	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	放送端末装置		単位	式	数量	1	単価	1,510,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(式) 音声IP化部	1510000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1,510,000		
	計					1,510,000		
	単価					1,510,000	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	ラジオ再放送用受信アンテナ	八木型アンテナ	単位	基	数量	1	単価	260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(基)	260000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	260,000	260,000		
	計					260,000		
	単価					260,000	円/基	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	案内表示板		単位	枚	数量	1	単価	77,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(枚)	77000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	77,000	77,000		
	計					77,000		
	単価					77,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	ラジオ再放送用放送装置設置	調整含む 総合調整含む 架台含む	単位	架	数量	1	単価	325,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	架	1	88,510	88,510			
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	架	1	31,570	31,570			
ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	式	1		31,570			
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			
放送装置架台		台	1	148,200	148,200			
計					325,740			
単価					325,800	円/架		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	共用装置設置	調整含む	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無線補助装置（中継増幅装置）据付	中継増幅装置(LCX用) 新設 補正なし	架	1	88,510	88,510		
	無線補助装置（中継増幅装置）調整	中継増幅装置(LCX用) 補正なし	架	1	75,510	75,510		
	計					164,020		
	単価					164,100	円/台	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	接続箱設置	警察無線機接続箱	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	接続箱 新設	個	1	18,880	18,880		
	計					18,880		
	単価					18,880	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	接続箱設置	消防無線機接続箱	単位	個	数量	単価	金額	単価	18,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	接続箱 新設	個	1	18,880	18,880			
	計					18,880			
	単価					18,880		円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	接続箱設置	国交省無線機接続箱	単位	個	数量	単価	金額	単価	18,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	接続箱 新設	個	1	18,880	18,880			
	計					18,880			
	単価					18,880		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	ラジオ再放送用受信装置設置	調整含む 架台含む	単位	架	数量	1	単価	522,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラジオ再放送用受信装置据付	受信装置 新設 補正なし	架	1	88,510	88,510			
ラジオ再放送用受信装置調整	受信装置 補正なし 補正なし	架	1	31,570	31,570			
I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890			
受信装置架台		台	1	376,200	376,200			
計					522,170			
単価					522,200	円/架		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	放送制御装置設置	調整含む 架台含む	単位	台	数量	1	単価	541,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラジオ再放送用放送装置増設	増設架 1000mm以上 補正なし	架	1	88,510	88,510			
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	架	1	31,570	31,570			
放送制御装置架台		台	1	421,100	421,100			
計					541,180			
単価					541,200	円/台		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	ラジオ再放送用受信アンテナ設置	調整含む 空中線支持柱含む	単位	基	数量	1	単価	159,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 新設 補正なし	基	1	38,070	38,070		
	ラジオ再放送用受信アンテナ調整	受信アンテナ 補正なし	基	1	31,570	31,570		
	空中支持柱		基	1	90,000	90,000		
	計					159,640		
	単価					159,700	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	ラジオ再放送用受信アンテナ設置	調整含む 空中線支持柱含む 2基目以降の補正あり	単位	基	数量	1	単価	138,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 新設 補正あり	基	1	26,650	26,650			
ラジオ再放送用受信アンテナ調整	受信アンテナ 補正あり	基	1	22,100	22,100			
空中支持柱		基	1	90,000	90,000			
計					138,750			
単価					138,800	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	案内表示板設置		単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,485	2,485			2,943
アンカーボルト	M8	個	2	229	458			
計								2,943
単価								2,943 円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	給電線敷設	機械を使用した施工 耐火型漏洩同軸ケーブル LCX-43 D-65-HR	単位	m	数量	100	単価	7,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.33	34,944	46,475.52		
電工			人	2.27	24,856	56,423.12		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	17.98	7,235	130,085.3		
漏洩同軸ケーブル		LCX-43D-65HR	m	100	5,330	533,000		
計						765,983.94		
単価						7,660	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	給電線敷設	機械を使用した施工 位置芯出し	単位	m	数量	100	単価	269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	24,856	12,428		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	2	7,235	14,470		
計						26,898		
単価						269	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	給電線敷設	機械を使用した施工 アンカーボルト孔あけ LCX用	単位	箇所	数量	10	単価	753.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	24,856	3,479.84		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.56	7,235	4,051.6		
計						7,531.44		
単価						753.2	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	給電線敷設	同軸ケーブル WF-H50-3	単位	m	数量	1	単価	3,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	2,248	2,248		
高周波同軸ケーブル		WF-H50-3	m	1	825	825		
計						3,073		
単価						3,073	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	給電線敷設	耐火型同軸ケーブル DCX-10D-HR	単位	m	数量	1	単価	3,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	2,248	2,248		
同軸ケーブル		DCX-10D-HR	m	1	980	980		
計						3,228		
単価						3,228	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	給電線敷設	同軸ケーブル 8D-2W	単位	m	数量		単価	2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	2,248	2,248		
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		E C X 8 D - 2 W 7 / 0 . 8	m	1	313	313		
計						2,561		
単価						2,561	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	給電線敷設	同軸ケーブル 5D-2V	単位	m	数量		単価	1,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 10mmφ以下 新設	m	1	1,751	1,751		
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		E C X 5 D - 2 V 単線	m	1	102	102		
計						1,853		
単価						1,853	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	通信配線附属品	同軸ケーブルコネクタ WF-H3D-NP	単位	個	数量				
						1		単価	8,476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理							
			箇所	1	3,246	3,246			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H3D-NP							
			個	1	5,230	5,230			
	計					8,476			
	単価					8,476	円/個		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	通信配線附属品	同軸ケーブルコネクタ WF-H3D-NJ	単位	個	数量				
						1		単価	8,476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理							
			箇所	1	3,246	3,246			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H3D-NJ							
			個	1	5,230	5,230			
	計					8,476			
	単価					8,476	円/個		



# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	通信配線附属品	同軸ケーブルコネクタ DCX-10用	単位	個	数量		単価	9,816
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設 (端末処理)		70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	1	3,246	3,246		
同軸ケーブル用接栓		DCX-10D-NP	個	1	6,570	6,570		
計						9,816		
単価						9,816	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	通信配線附属品	漏洩同軸ケーブルコネクタ LCX-43D-NJ	単位	個	数量		単価	48,750
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設 (端末処理)		70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	1	3,246	3,246		
漏洩同軸ケーブル用接栓		LCX-43D-NJ	個	1	45,500	45,500		
計						48,746		
単価						48,750	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	通信配線附属品	同軸ケーブルコネクタ 5D-2V用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	1	3,246	3,246		
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 5	個	1	928	928		
	計					4,174		
	単価					4,174	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	通信配線附属品	同軸ケーブルコネクタ NP-8	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	1	3,246	3,246		
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 8	個	1	1,120	1,120		
	計					4,366		
	単価					4,366	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	通信配線附属品	LCX支持金具 片引留用 HDZ	単位	個	数量	10	単価	7,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.33	24,856	8,202.48		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	7,235	9,550.2		
LCX取付金具		片側引留金具 HDZ	個	10	5,300	53,000		
計						70,752.68		
単価						7,076	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	通信配線附属品	LCX支持金具 両引留用 HDZ	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.33	24,856	8,202.48			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	7,235	9,550.2			
LCX取付金具	両側引留金具 HDZ	個	10	6,450	64,500			
計					82,252.68			
単価					8,226		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	通信配線附属品	LCX支持金具 中間支持用 HDZ	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.33	24,856	8,202.48			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	7,235	9,550.2			
LCX取付金具	中間引留金具 HDZ	個	10	1,420	14,200			
計					31,952.68			
単価					3,196		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	電線管敷設	G36 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	3,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,071	2,071		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,009	1,009		
計						3,080		
単価						3,080	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C ラック配線	単位	m	数量	1	単価	2,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,765	1,765		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	346	346		
計						2,111		
単価						2,111	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C ころがし	単位	m	数量	1	単価	1,167
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	820.3	820.3		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	346	346		
計						1,166.3		
単価						1,167	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C ラック配線	単位	m	数量	1	単価	2,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,765	1,765		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	256	256		
計						2,021		
単価						2,021	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	屋内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ラック配線	単位	m	数量	1	単価	476.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	372.9	372.9		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	104	104		
計						476.9		
単価						476.9	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	屋内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ころがし	単位	m	数量	1	単価	283
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 5mm以下 新設	m	1	179	179		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	104	104		
計						283		
単価						283	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	屋内配線	LANケーブル Cate5e-4P ラック配線	単位	m	数量	1	単価	768.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	720.9	720.9		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P	m	1	47.5	47.5		
計						768.4		
単価						768.4	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	屋内配線	LANケーブル Cate5e-4P ころがし	単位	m	数量	1	単価	370.7
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 10mm以下 新設	m	1	323.2	323.2		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P	m	1	47.5	47.5		
計						370.7		
単価						370.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	配管配線附属品	配管支持ブロック 1条用	単位	個	数量	1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持ブロック		1条用	個	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	配管配線附属品	巻付クリップ	単位	個	数量	1	単価	414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (巻付グリッ)		シンプル、玉碍子用 38mm2	個	1	414	414		
計						414		
単価						414	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	配管配線附属品	ケーブル支持架台 1条用 SUS	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ケーブル支持架台	1条用 SUS	個	1	748	748		
	計					748		
	単価					748	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	配管配線附属品	ケーブル支持金具 φ10~15 SUS	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ケーブル支持金具	φ10~15 SUS	個	1	270	270		
	計					270		
	単価					270	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	配管配線附属品	アンカーボルト M8 SUS	単位	本	数量	1	単価	229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーク・アンカーボルト	M8×60L SUS	本	1	229	229		
	計					229		
	単価					229	円/本	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	配管配線附属品	アンカーボルト M16 SUS	単位	本	数量	1	単価	1,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーク・アンカーボルト	M16×100L SUS	本	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
	単価					1,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	配管配線附属品	アンカーボルト M12 SUS	単位	本	数量	1	単価	570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーク・アンカーボルト		M12×100L SUS	本	1	570	570		
計						570		
単価						570	円/本	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	アンカーボルト引張試験		単位	箇所	数量	1	単価	3,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アンカーボルト引張試験		引張試験	本	1	3,155	3,155		
計						3,155		
単価						3,155	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（式）	20100000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 20,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		式	1		20,100,000	
	計					20,100,000	
	単価					20,100,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	12000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 12,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	12,000,000	12,000,000	
	計					12,000,000	
	単価					12,000,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	2400000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 2,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	2,400,000	2,400,000	
	計					2,400,000	
	単価					2,400,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	2200000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 2,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	2,200,000	2,200,000	
	計					2,200,000	
	単価					2,200,000	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（式）	10600000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価
	ラジオ再放送用受信装置				1		10,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		10,600,000	
計						10,600,000	
単価						10,600,000	円/式

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（式）	51900000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価
					1		51,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		51,900,000	
計						51,900,000	
単価						51,900,000	円/式



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（式）	1510000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1,510,000	
計						1,510,000	
単価						1,510,000	円/式

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（基）	260000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価 260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			基	1	260,000	260,000	
計						260,000	
単価						260,000	円/基

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

	機器単体費（枚）	77000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	77,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費		枚	1	77,000	77,000		
	計					77,000		
	単価					77,000	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	単位	架	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/架	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	架	1			31,570
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	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					31,570	
単価					31,570	円/架

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	式	1			31,570
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	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					31,570	
単価					31,570	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

無線補助装置 (中継増幅装置) 据付	中継増幅装置 (LCX用) 新設 補正なし	単位	架	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/架	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	無線補助装置（中継増幅装置）調整	中継増幅装置(LCX用) 補正なし	単位	架	数量		単価
					1		75,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	2	37,752	75,504		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					75,510		
単価					75,510	円/架	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ラジオ再放送用付属機器取付	接続箱 新設	単位	個	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/個	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

ラジオ再放送用受信装置据付	受信装置 新設 補正なし	単位	架	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/架	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラジオ再放送用受信装置調整	受信装置 補正なし 補正なし	架	1			31,570
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	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					31,570	
単価					31,570	円/架

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	架	数量	単価	金額	単価	摘要
ラジオ再放送用放送装置増設	増設架 1000mm以上 補正なし					1	88,510	
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/架	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 25,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1	25,376	25,376	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						25,380	
単価						25,380	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	単位	台	数量	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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 新設 補正なし	単位	基	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/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ラジオ再放送用受信アンテナ調整	受信アンテナ 補正なし					1		31,570
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		
諸雑費（まるめ）		式		1		6		
計						31,570		
単価						31,570	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 新設 補正あり					1		26,650
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/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	22,100
ラジオ再放送用受信アンテナ調整	受信アンテナ 補正あり					1		
電気通信技術者		人		0.35	37,752	13,213		
電気通信技術員		人		0.35	25,376	8,881		
諸雑費（まるめ）		式		1		6		
計						22,100		
単価						22,100	円/基	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	人		0.1	24,856	2,485		2,485
電工		人		0.1	24,856	2,485		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						2,485		
単価						2,485	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	7,235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.2	23,816	4,763			
軽油		L	3	144	432			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1	2,040	2,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,235			
単価					7,235	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	単位	m	数量	10	単価 2,248
電気通信技術員		人	0.2	25,376	5,075	
電工		人	0.7	24,856	17,399	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					22,480	
単価					2,248	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 10mmφ以下 新設	m			10	1,751
電気通信技術員		人	0.2	25,376	5,075	
電工		人	0.5	24,856	12,428	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					17,510	
単価					1,751	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
同軸ケーブル敷設（端末処理）	70MHz～2.5GHz 端末処理					1		3,246
電気通信技術員		人		0.03	25,376	761		
電工		人		0.1	24,856	2,485		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						3,246		
単価						3,246	円／箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	2,071
電工			人	8.33	24,856	207,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						207,100	
単価						2,071	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	1,009
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	878.41	878	
附属品費 15%			式	1		131	
計						1,009	
単価						1,009	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 1,765
電工		人	7.1	24,856	176,477	
諸雑費 (まるめ)		式	1		23	
計					176,500	
単価					1,765	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 346
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 2心	m	1	346	346	
計					346	
単価					346	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 820.3
電工		人	3.3	24,856	82,024	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					82,030	
単価					820.3	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1	単価 256
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	256	256	
計					256	
単価					256	円/m



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
						100	372.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.5	24,856	37,284		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					37,290		
単価					372.9	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価
						1	104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	104	104		
計					104		
単価					104	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 179
電工		人	0.72	24,856	17,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					17,900	
単価					179	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 720.9
電工		人	2.9	24,856	72,082	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					72,090	
単価					720.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	トワ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 323.2
電工		人	1.3	24,856	32,312	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					32,320	
単価					323.2	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験					1		3,155
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／本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	41500円/台	単位	台	数量		単価
					1		41,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	41,500	41,500	
計						41,500	
単価						41,500	円/台

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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
					1		108,400
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	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		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

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)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	単位	台	数量		単価
					1		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

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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)	大型L3SW/ルータ(シャシー型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		188,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	5	37,752	188,760	
諸雑費 (まるめ)			式	1		40	
計						188,800	
単価						188,800	円/台

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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		単価
					1		58,900
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