

令和5年8月10日（令和5年9月6日）

国道 158 号ラジオ再放送設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道１５８号ラジオ再放送設備設置工事
工事地名	自：福井県吉田郡永平寺町轟地先 至：福井県吉田郡永平寺町浅見地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	12) 設 計 年 月	令和 5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	7000010011	14) 単価適用年月	2023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	2023年 7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	228日間 自 令和 5年 8月11日 (当初) 至 令和 6年 3月25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	一般国道１５８号	22) 処 分 費 等	4,263
		23) 公 告 日	令和 5年 6月 9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	国道 1 5 8 号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		27,650,000				
ラジオ再放送設備		式	1		27,650,000				
AMラジオ再放送装置		式	1		12,700,000				
AM放送切換部		台	1	900,000	900,000			単-1号	
AM送信部	3W	ch	3	1,000,000	3,000,000			単-2号	
AM出力混合部	3ch用	式	1		1,000,000			内-1号	
誘導線断検知部		式	1		600,000			内-2号	
IP操作制御部		式	1		2,700,000			内-3号	
レベル調整部		式	1		1,700,000			内-4号	
収容架		架	1	2,800,000	2,800,000			単-3号	
FMラジオ再放送装置		式	1		13,500,000				
FM受信部		ch	3	700,000	2,100,000			単-4号	

設計内訳書

工事名	国道 1 5 8 号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	
FM変調部		式	1		900,000			内-5号	
FM放送切換部		式	1		1,200,000			内-6号	
FM送信部	1W	ch	3	1,000,000	3,000,000			単-5号	
FM出力混合部	3ch用	式	1		1,200,000			内-7号	
減衰器		台	1	180,000	180,000			単-6号	
音声IP化装置		台	4	500,000	2,000,000			単-7号	
L2-SW	タイプD	台	1	120,000	120,000			単-8号	
収容架		架	1	2,800,000	2,800,000			単-9号	
ラジオ再放送装置		式	1		1,450,000				
FM受信アンテナ	八木型5素子	基	3	240,000	720,000			単-10号	
整合器	AMラジオ再放送用	個	1	450,000	450,000			単-11号	
終端抵抗器	AMラジオ再放送用	個	1	280,000	280,000			単-12号	

設計内訳書

工事名	国道 1 5 8 号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	
機器単体費		式	1		27,650,000				
通信設備		式	1		16,267,163				
ラジオ再放送設備工		式	1		16,051,223				
ラジオ再放送装置設置工		式	1		595,960				
ラジオ再放送設備設置	AMラジオ再放送装置 調整含む	架	1	115,300	115,300			単-13号	
ラジオ再放送設備設置	FMラジオ再放送装置 調整含む	架	1	140,100	140,100			単-14号	
総合調整		式	1		30,300			内-8号	
FM受信アンテナ設置		基	1	104,000	104,000			単-15号	
FM受信アンテナ設置	2基目以降補正あり	基	2	83,890	167,780			単-16号	
整合器設置	AMラジオ再放送用	個	1	19,240	19,240			単-17号	
終端抵抗器設置	AMラジオ再放送用	個	1	19,240	19,240			単-18号	
配管・配線工		式	1		15,223,696				

設計内訳書

工事名	国道 1 5 8 号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	
同軸ケーブル敷設	10D-2V	m	134	2,322	311,148			単-19号	
同軸ケーブル敷設	WF-H50-4S	m	185	3,365	622,525			単-20号	
同軸ケーブル敷設	DCX-10D-HR	m	18	3,011	54,198			単-21号	
同軸ケーブル端末処理	NP-10	個	1	4,525	4,525			単-22号	
同軸ケーブル端末処理	NJ-10	個	1	4,555	4,555			単-23号	
同軸ケーブル端末処理	WF-H4D-NP	個	7	13,240	92,680			単-24号	
同軸ケーブル端末処理	WF-H4D-NJ	個	1	13,240	13,240			単-25号	
同軸ケーブル端末処理	DCX-10D-NP	個	10	9,505	95,050			単-26号	
LCX敷設	L-LCX43D-65-HR	m	921	7,986	7,355,106			単-27号	
同軸ケーブル端末処理	LCX-43D-NJ	個	8	48,440	387,520			単-28号	
吊架金具取付	LCX用 脱落防止用バンドを含む	個	181	9,494	1,718,414			単-29号	
片側引留金具取付	LCX用	個	2	42,620	85,240			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道 1 5 8 号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	
両側引留金具取付	LCX用							単-31号	
		個	3	54,120	162,360				
誘導線敷設	ARE-12							単-32号	
		m	1,730	1,127	1,949,710				
吊り線金具取付	誘導線用							単-33号	
		個	340	5,482	1,863,880				
片側引留金具取付	誘導線用							単-34号	
		個	4	18,110	72,440				
両側引留金具取付	誘導線用							単-35号	
		個	8	27,310	218,480				
屋外配管	G54 クリップ 留め							単-36号	
		m	10	5,890	58,900				
屋外配管	G28 クリップ 留め							単-37号	
		m	12	3,738	44,856				
地中配管	FEP50 2条							単-38号	
		m	11	1,773	19,503				
ダクト取付	30mm×40mm L=150mm H DZ							単-39号	
		個	10	3,612	36,120				
自在バンド	材料のみ IBT-312 相当品							単-40号	
		個	4	827	3,308				
異種管接続材	材料のみ G54-FEP50							単-41号	
		組	2	4,620	9,240				
異種管接続材	材料のみ G28-FEP50							単-42号	
		組	3	4,620	13,860				

設計内訳書

工事名	国道 1 5 8 号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	
ベルマウス	材料のみ FEP50用	個	2	469	938			単-43号	
コンクリート穴あけ	φ 5.0cm 厚み12cm	箇所	2	12,950	25,900			単-44号	
通信線柱設置工		式	1		176,088				
コンクリート柱建柱	10-19-50	本	1	160,000	160,000			単-45号	
ポール底板	材料のみ 1号 φ 450	個	1	2,520	2,520			単-46号	
コンクリート根かせ	材料のみ 1200×240 ハ ンド付き	個	2	6,000	12,000			単-47号	
足場ボルト	材料のみ CP用	本	8	196	1,568			単-48号	
作業土工		式	1		55,479				
床掘り	小規模	式	1		3,840			内-9号	
埋戻し	小規模	式	1		679			内-10号	
残土運搬処分		m3	2	7,653	15,306			単-49号	
保護砂		m3	0.8	6,946	5,556			単-50号	

設計内訳書

工事名	国道 1 5 8 号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	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	11	230.6	2,536			単-51号	
舗装板切断	As t=50	m	21	566.2	11,890			単-52号	
舗装版破砕	As t=50	m2	4	172	688			単-53号	
殻運搬処分	As殻	m3	0.2	9,568	1,913			単-54号	
表層	再生密粒度As t=50mm	m2	4	2,564	10,256			単-55号	
路盤	RC40 t=150mm	m2	4	703.9	2,815			単-56号	
システム・インテグレーション		式	1		144,940				
システム・インテグレーション		式	1		144,940				
システム・インテグレーション		式	1		144,940			内-11号	
工場製品輸送工		式	1		71,000				
輸送工		式	1		71,000				
輸送(電気)	機器	式	1		71,000			内-12号	

設計内訳書

工事名	国道１５８号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
直接工事費			式	1		16,267,163			
共通仮設費			式	1		1,984,155			
共通仮設費			式	1		64,155			
技術管理費			式	1		64,155			
道路施設台帳基本データ作成費			式	1		58,065			内-13号
電気通信施設資産管理用データ作成費			式	1		6,090			内-14号
共通仮設費（率計上）			式	1		1,920,000			
純工事費			式	1		18,251,318			
現場管理費			式	1		8,082,000			
機器間接費			式	1		4,052,000			
技術者間接費			式	1		397,000			
機器管理費			式	1		3,655,000			

設計内訳書

工事名	国道 1 5 8 号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
工事原価			式	1		30,385,318			
一般管理費等			式	1		5,974,682			
工事価格			式	1		64,010,000			
消費税相当額			式	1		6,401,000			
工事費計			式	1		70,411,000			

一式当たり内訳書

AM出力混合部

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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
機器単体費（式）	1000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1, 000, 000			
合 計					1, 000, 000			

一式当たり内訳書

誘導線断検知部

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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
機器単体費（式）	600000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		600, 000			
合 計					600, 000			

一式当たり内訳書

IP操作制御部

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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
機器単体費（式）	2700000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		2, 700, 000			
合 計					2, 700, 000			

一式当たり内訳書

レベル調整部
第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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
機器単体費（式）	1700000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1, 700, 000			
合 計					1, 700, 000			

一式当たり内訳書

FM変調部

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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
機器単体費（式）	900000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		900, 000			
合 計					900, 000			

一式当たり内訳書

FM放送切換部

第 6号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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
機器単体費（式）	1200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1,200,000			
合 計					1,200,000			

一式当たり内訳書

FM出力混合部

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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
機器単体費（式）	1200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1, 200, 000			
合 計					1, 200, 000			

一式当たり内訳書

総合調整
第 8号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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
ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	式	1		30, 300			
合 計					30, 300			

一式当たり内訳書

床堀り

第 9号内訳書

單價使用年月	2023. 07
步掛使用年月	2023. 07
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

一式当たり内訳書

埋戻し
第 10号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0. 2	3, 396	679			
合 計					679			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 11号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104, 000	104, 000			
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	40, 940	40, 940			
合 計					144, 940			

一式当たり内訳書

輸送(電気)
第 12号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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

道路施設台帳基本データ作成費
第 13号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
技術員		人	1. 75	33, 180	58, 065			
合 計					58, 065			

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 14号内訳書

單價使用年月	2023. 07
步掛使用年月	2023. 07
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一1号	AM放送切換部		単位	台	数量	1	単価 900, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900, 000	900, 000	
計						900, 000	
単価						900, 000	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一2号	AM送信部	3W	単位	ch	数量	1	単価 1, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（CH）		1000000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	CH	1	1, 000, 000	1, 000, 000	
計						1, 000, 000	
単価						1, 000, 000	円／ch

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一3号	収容架		単位	架	数量	1	単価	2, 800, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（架）		2800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	2, 800, 000	2, 800, 000		
計						2, 800, 000		
単価						2, 800, 000	円／架	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一4号	FM受信部		単位	ch	数量	1	単価	700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（C H）		700000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	C H	1	700, 000	700, 000		
計						700, 000		
単価						700, 000	円／ch	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－5号	FM送信部	1W	単位	ch	数量	1	単価	1, 000, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（CH）		1000000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	CH	1	1, 000, 000	1, 000, 000			
計						1, 000, 000			
単価						1, 000, 000	円／ch		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一6号	減衰器		単位	台	数量	1	単価	180, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	180, 000	180, 000		
計						180, 000		
単価						180, 000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一7号	音声IP化装置		単位	台	数量	1	単価	500, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	500, 000	500, 000		
計						500, 000		
単価						500, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一8号	L2-SW	タイプ D	単位	台	数量	1	単価	120, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		120000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	120, 000	120, 000		
計						120, 000		
単価						120, 000	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一9号	収容架		単位	架	数量	1	単価	2, 800, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（架）		2800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	2, 800, 000	2, 800, 000		
計						2, 800, 000		
単価						2, 800, 000	円／架	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一10号	FM受信アンテナ	八木型5素子	単位	基	数量	1	単価	240, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（基）		240000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	240, 000	240, 000		
計						240, 000		
単価						240, 000	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一11号	整合器	AMラジオ再放送用	単位	個	数量	1	単価	450, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		450000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	450, 000	450, 000		
計						450, 000		
単価						450, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一12号	終端抵抗器	AMラジオ再放送用	単位	個	数量	1	単価	280, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		280000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	280, 000	280, 000		
計						280, 000		
単価						280, 000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一13号	ラジオ再放送設備設置	AMラジオ再放送装置 調整含む	単位	架	数量	1	単価	115,300
	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	84,950	84,950		
	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	30,300	30,300		
	計					115,250		
	単価					115,300	円／架	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一14号	ラジオ再放送設備設置	FMラジオ再放送装置 調整含む	単位	架	数量	1	単価	140,100
	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	84,950	84,950		
	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	30,300	30,300		
	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	24,840	24,840		
	計					140,090		
	単価					140,100	円／架	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一15号	FM受信アンテナ設置		単位	基	数量	1	単価	104, 000
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	36, 540	36, 540		
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	30, 300	30, 300		
空中線取付金具（八木型）		6 0 ～ 1 5 0 径 1 7 5 ～ 2 5 0	個	1	37, 100	37, 100		
計						103, 940		
単価						104, 000	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一16号	FM受信アンテナ設置	2基目以降補正あり	単位	基	数量	1	単価	83,890
	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	25,580	25,580		
	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	21,210	21,210		
	空中線取付金具（八木型）	60～150 径175～250	個	1	37,100	37,100		
	計					83,890		
	単価					83,890	円／基	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一17号	整合器設置	AMラジオ再放送用	単位	個	数量	1	単価	19, 240	
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		整合器 新設	個	1	18, 120	18, 120			
アンカーボルト		M10 SUS スリープ 打込式	本	4	279	1, 116			
計						19, 236			
単価						19, 240	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一18号	終端抵抗器設置	AMラジオ再放送用	単位	個	数量	1	単価	19, 240
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		終端抵抗器 新設	個	1	18, 120	18, 120		
アンカーボルト		M10 SUS スリープ 打込式	本	4	279	1, 116		
計						19, 236		
単価						19, 240	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一19号	同軸ケーブル敷設	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	2, 322	
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 11-20mm φ 以下 新設	m	1	2, 031	2, 031			
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		E C X 1 0 D - 2 V 単線	m	1	291	291			
計						2, 322			
単価						2, 322	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一20号	同軸ケーブル敷設	WF-H50-4S	単位	m	数量	1	単価	3, 365
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 11-20mm φ 以下 新設	m	1	2, 031	2, 031		
高周波同軸ケーブル		WF-H50-4S	m	1	1, 334	1, 334		
計						3, 365		
単価						3, 365	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-21号	同軸ケーブル敷設	DCX-10D-HR	単位	m	数量	1	単価	3, 011	
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 11-20mm φ 以下 新設	m	1	2, 031	2, 031			
同軸ケーブル		D C X - 1 0 D - H R	m	1	980	980			
計						3, 011			
単価						3, 011	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－22号	同軸ケーブル端末処理	NP-10	単位	個	数量	1	単価	4, 525
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	2, 935	2, 935		
P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓		N P－1 0	個	1	1, 590	1, 590		
計						4, 525		
単価						4, 525	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-23号	同軸ケーブル端末処理	NJ-10	単位	個	数量	1	単価	4, 555	
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	2, 935	2, 935			
P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓		N J - 1 0	個	1	1, 620	1, 620			
計						4, 555			
単価						4, 555	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一24号	同軸ケーブル端末処理	WF-H4D-NP	単位	個	数量	1	単価	13, 240
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	2, 935	2, 935		
高周波同軸ケーブル用同軸接栓		W F - H 4 D - N P	個	1	10, 300	10, 300		
計						13, 235		
単価						13, 240	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－25号	同軸ケーブル端末処理	WF-H4D-NJ	単位	個	数量	1	単価	13, 240	
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	2, 935	2, 935			
高周波同軸ケーブル用同軸接栓		W F － H 4 D － N J	個	1	10, 300	10, 300			
計						13, 235			
単価						13, 240	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-26号	同軸ケーブル端末処理	DCX-10D-NP	単位	個	数量	1	単価	9,505
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	2,935	2,935		
同軸ケーブル用接栓		D C X - 1 0 D - N P	個	1	6,570	6,570		
計						9,505		
単価						9,505	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一27号	LCX敷設	L-LCX43D-65-HR	単位	m	数量	100	単価	7, 986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1. 33	24, 360	32, 398. 8		
電工			人	2. 77	22, 050	61, 078. 5		
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×1 0 0 0 k g	時間	19. 98	7, 061	141, 078. 78		
漏洩同軸ケーブル		L-LCX-43D-65-HR	m	100	5, 640	564, 000		
計						798, 556. 08		
単価						7, 986	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	同軸ケーブル端末処理	LCX-43D-NJ	単位	個	数量	1	単価	48,440
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	2,935	2,935		
漏洩同軸ケーブル用接栓		L C X - 4 3 D - N J	個	1	45,500	45,500		
計						48,435		
単価						48,440	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単－29号	吊架金具取付	LCX用 脱落防止用バンド含む	単位	個	数量	10	単価	9, 494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 47	22, 050	10, 363. 5		
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×1 0 0 0 k g	時間	1. 88	7, 061	13, 274. 68		
L C X取付金具		吊架金具 S U S	組	10	5, 850	58, 500		
アンカーボルト		M12 SUS スリープ 打込式	本	10	520	5, 200		
脱落防止バンド		LCX-43D用	個	10	760	7, 600		
計						94, 938. 18		
単価						9, 494	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	片側引留金具取付	LCX用	単位	個	数量	10	単価	42,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.89	22,050	19,624.5		
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	3.56	7,061	25,137.16		
LCX取付金具		片側引留金具 SUS	組	10	34,100	341,000		
アンカーボルト		M16 SUS スリープ打込式	本	40	1,010	40,400		
計						426,161.66		
単価						42,620	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一31号	両側引留金具取付	LCX用	単位	個	数量	10	単価	54, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 89	22, 050	19, 624. 5		
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×1 0 0 0 k g	時間	3. 56	7, 061	25, 137. 16		
L C X取付金具		中間引留金具 S U S	組	10	45, 600	456, 000		
アンカーボルト		M16 SUS スリープ 打込式	本	40	1, 010	40, 400		
計						541, 161. 66		
単価						54, 120	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単－32号	誘導線敷設	ARE-12	単位	m	数量	100	単価	1, 127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 77	22, 050	16, 978. 5		
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×1 0 0 0 k g	時間	4. 16	7, 061	29, 373. 76		
誘導線		ARE-12	m	100	663	66, 300		
計						112, 652. 26		
単価						1, 127	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-33号	吊り線金具取付	誘導線用	単位	個	数量	10	単価	5, 482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 47	22, 050	10, 363. 5		
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×1 0 0 0 k g	時間	1. 88	7, 061	13, 274. 68		
吊り線金具		誘導線用	個	10	2, 690	26, 900		
アンカーボルト		M12 SUS 本体打込式	本	10	428	4, 280		
計						54, 818. 18		
単価						5, 482	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	片側引留金具取付	誘導線用	単位	個	数量	10	単価	18,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.61	22,050	13,450.5		
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	2.44	7,061	17,228.84		
片側引留金具		誘導線用	個	10	14,000	140,000		
アンカーボルト		M12 SUS スリープ 打込式	本	20	520	10,400		
計						181,079.34		
単価						18,110	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-35号	両側引留金具取付	誘導線用	単位	個	数量	10	単価	27,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.61	22,050	13,450.5		
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	2.44	7,061	17,228.84		
両側引留金具		誘導線用	個	10	23,200	232,000		
アンカーボルト		M12 SUS スリープ 打込式	本	20	520	10,400		
計						273,079.34		
単価						27,310	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一36号	屋外配管	G54 クリップ 留め	単位	m	数量	1	単価	5, 890	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	1	4, 631	4, 631			
厚鋼電線管（G）		呼び径 54 15%	m	1	1, 259	1, 259			
計						5, 890			
単価						5, 890	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一37号	屋外配管	G28 クリップ 留め	単位	m	数量	1	単価	3, 738
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以上 補正なし	m	1	3, 149	3, 149		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	589	589		
計						3, 738		
単価						3, 738	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単－38号	地中配管	FEP50 2条	単位	m	数量	1	単価	1, 773
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	1, 773	1, 773		
計						1, 773		
単価						1, 773	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ダクター取付	30mm×40mm L=150mm HDZ	単位	個	数量	1	単価	3,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,308	3,308		
支持金物 ワールドダクター		D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	154	154		
支持金物 ダクタークリップ		DC-28 亜鉛メッキ	個	1	48	48		
アンカーボルト		M8	個	2	51	102		
計						3,612		
単価						3,612	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一40号	自在バンド	材料のみ IBT-312 相当品	単位	個	数量	1	単価	827	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		I B T - 3 1 2	個	1	827	827			
計						827			
単価						827	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一41号	異種管接続材	材料のみ G54-FEP50	単位	組	数量	1	単価	4, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		異種管接続材料（H型） 5 0 mm	組	1	4, 620	4, 620		
計						4, 620		
単価						4, 620	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一42号	異種管接続材	材料のみ G28-FEP50	単位	組	数量	1	単価 4, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		異種管接続材料（H型） 5 0 mm	組	1	4, 620	4, 620	
計						4, 620	
単価						4, 620	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一43号	ベルマウス	材料のみ FEP50用	単位	個	数量	1	単価 469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 5 0 mm	個	1	469	469	
計						469	
単価						469	円／個

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
単一44号	コンクリート穴あけ	φ 5. 0cm 厚み12cm	単位	箇所	数量	1	単価 12, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート穴あけ		穴あけ(直径5. 0cm 厚さ12cm)	箇所	1	12, 950	12, 950	
計						12, 950	
単価						12, 950	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
単一45号	コンクリート柱建柱	10-19-50	単位	本	数量	1	単価 160, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設	本	1	160, 000	160, 000	
計						160, 000	
単価						160, 000	円／本

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一46号	ホール底板	材料のみ 1号 φ 450	単位	個	数量	1	単価	2, 520	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
底板		1号 φ 450mm	個	1	2, 520	2, 520			
計						2, 520			
単価						2, 520	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一47号	コンクリート根かせ	材料のみ 1200×240 ハンﾄﾞ付き	単位	個	数量	1	単価	6, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		ハンﾄﾞ付 1200×240	個	1	6, 000	6, 000		
計						6, 000		
単価						6, 000	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一48号	足場ボルト	材料のみ CP用	単位	本	数量	1	単価	196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信線用架線金物（足場ボルト）		C P用	本	1	196	196		
計						196		
単価						196	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一49号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	7, 653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0. 13m3(平積0. 1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	5, 733	5, 733		
残土処分費			m 3	1	1, 920	1, 920		
計						7, 653		
単価						7, 653	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－50号	保護砂		単位	m3	数量	1	単価	6, 946	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 396	3, 396			
保護砂			m 3	1	3, 550	3, 550			
計						6, 946			
単価						6, 946	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－51号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量	50	単価	230. 6
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	50	88. 2	4, 410		
埋設標識シート		1 5 0 mm× 5 0 m 2倍	巻	1	7, 120	7, 120		
計						11, 530		
単価						230. 6	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－52号	舗装板切断	As t=50	単位	m	数量	1	単価	566. 2
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	566. 2	566. 2		
計						566. 2		
単価						566. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－53号	舗装版破碎	As t=50	単位	m2	数量	1	単価	172
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	172	172		
計						172		
単価						172	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一54号	殻運搬処分	As殻	単位	m3	数量	1	単価	9, 568	
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 12. 0km以下 全ての費用	m 3	1	7, 453	7, 453			
殻処分費		As	m 3	1	2, 115	2, 115			
計						9, 568			
単価						9, 568	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一55号	表層	再生密粒度As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,564
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 再生密粒度アスコン（20） プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,564	2,564		
計						2,564		
単価						2,564	円／m2	

1 次单価表

單價使用年月	2023. 07
步掛使用年月	2023. 07
勞務調整係數	1.000-00000002000

[illegible]

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	機器単体費（台）	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 900, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	900, 000	900, 000	
計						900, 000	
単価						900, 000	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	機器単体費（C H）	1000000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	単位	C H	数量	1	単価 1, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			C H	1	1, 000, 000	1, 000, 000	
計						1, 000, 000	
単価						1, 000, 000	円／C H

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（式）	1000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	1, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1, 000, 000		
計						1, 000, 000		
単価						1, 000, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（式）	600000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	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			式	1		600, 000		
計						600, 000		
単価						600, 000	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	機器単体費（式）	2700000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	2, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		2, 700, 000		
計						2, 700, 000		
単価						2, 700, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	機器単体費（式）	1700000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	1, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1, 700, 000		
計						1, 700, 000		
単価						1, 700, 000	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（架）	2800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	2, 800, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			架	1	2, 800, 000	2, 800, 000		
計						2, 800, 000		
単価						2, 800, 000	円／架	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（ＣＨ）	700000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	単位	ＣＨ	数量	1	単価	700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			ＣＨ	1	700, 000	700, 000		
計						700, 000		
単価						700, 000	円／ＣＨ	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（式）	900000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	900, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		900, 000		
計						900, 000		
単価						900, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（式）	1200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	1, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1, 200, 000		
計						1, 200, 000		
単価						1, 200, 000	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
						1		180, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	180, 000	180, 000		
計						180, 000		
単価						180, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
						1		500, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	500, 000	500, 000		
計						500, 000		
単価						500, 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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	120000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	120, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	120, 000	120, 000		
計						120, 000		
単価						120, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（基）	240000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価	240, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			基	1	240, 000	240, 000		
計						240, 000		
単価						240, 000	円／基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（個）	450000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	450, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	450, 000	450, 000		
計						450, 000		
単価						450, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（個）	280000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	280, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	280, 000	280, 000		
計						280, 000		
単価						280, 000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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	84,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	36,225	36,225		
電気通信技術員			人	2	24,360	48,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						84,950		
単価						84,950	円／架	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	単位	架	数量	1	単価	30,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						30,300		
単価						30,300	円／架	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	I P ネットワーク装置調整	L A N スイッチ（L 2 S W ・ L 3 S W）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 41	36, 225	14, 852		
電気通信技術員			人	0. 41	24, 360	9, 987		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						24, 840		
単価						24, 840	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	単位	式	数量	1	単価	30,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						30,300		
単価						30,300	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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	36, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1. 5	24, 360	36, 540		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						36, 540		
単価						36, 540	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	単位	基	数量	1	単価	30,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						30,300		
単価						30,300	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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 補正あり	単位	基	数量	1	単価	25, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1. 05	24, 360	25, 578		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						25, 580		
単価						25, 580	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	単位	基	数量	1	単価	21,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.35	36,225	12,678		
電気通信技術員			人	0.35	24,360	8,526		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						21,210		
単価						21,210	円／基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設	単位	個	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. 5	36, 225	18, 112	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						18, 120	
単価						18, 120	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	単位	個	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. 5	36, 225	18, 112	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						18, 120	
単価						18, 120	円／個

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	同軸ケーブル敷設	70MHz～2. 5GHz 11-20mm φ 以下 新設	単位	m	数量	10	単価	2, 031
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 2	24, 360	4, 872		
電工			人	0. 7	22, 050	15, 435		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						20, 310		
単価						2, 031	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	同軸ケーブル敷設（端末処理）	70MHz～2.5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	2,935
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.03	24,360	730		
電工			人	0.1	22,050	2,205		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,935		
単価						2,935	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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×1 0 0 0 k g	単位	時間	数量	1	単価	7, 061
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0. 2	23, 205	4, 641		
軽油			L	3	140	420		
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×1 0 0 0 k g	時間	1	2, 000	2, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 061		
単価						7, 061	円／時間	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4, 631	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	21	22, 050	463, 050			
諸雑費（まるめ）			式	1		50			
計						463, 100			
単価						4, 631	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1, 095. 98	1, 095		
附属品費 15%			式	1		164		
計						1, 259		
単価						1, 259	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3, 149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14. 28	22, 050	314, 874	
諸雑費（まるめ）			式	1		26	
計						314, 900	
単価						3, 149	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	513. 46	513	
附属品費 15%			式	1		76	
計						589	
単価						589	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 773
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5. 2	22, 050	114, 660		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	m	200	313	62, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						177, 300		
単価						1, 773	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 3, 308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 5	22, 050	33, 075	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						33, 080	
単価						3, 308	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5. 0cm 厚さ12cm)	単位	箇所	数量	1	単価 12, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
はつり工			人	0. 45	28, 770	12, 946	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						12, 950	
単価						12, 950	円／箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 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	1	単価	160, 000
	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	59, 800	59, 800		
	電工		人	1. 8	22, 050	39, 690		
	普通作業員		人	3	20, 160	60, 480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					160, 000		
	単価					160, 000	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	88. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0. 4	22, 050	8, 820			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						8, 820			
単価						88. 2	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	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	104, 000
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	36, 225	103, 965		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						104, 000		
単価						104, 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	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	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	40,940
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	36,225	40,934		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						40,940		
単価						40,940	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	輸送費（電気）	71000円/台	単位	台	数量	1	単価	71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	71,000	71,000		
計						71,000		
単価						71,000	円／台	