

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 (当初)至 (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158号ラジオ再放送設備設置工事	(当初)				事業区分 工事区分	電気通信設備		
							通信設備(機器単体)	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158号ラジオ再放送設備設置工事	(当初)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
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	種別	細別	規格		通信設備(機器単体)	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 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	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 脱落防止用バント 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)	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
両側引留金具取付	LCX用	個	3	54,120	162,360				単-31号
誘導線敷設	ARE-12	m	1,730	1,127	1,949,710				単-32号
吊り線金具取付	誘導線用	個	340	5,482	1,863,880				単-33号
片側引留金具取付	誘導線用	個	4	18,110	72,440				単-34号
両側引留金具取付	誘導線用	個	8	27,310	218,480				単-35号
屋外配管	G54 クリップ留め	m	10	5,890	58,900				単-36号
屋外配管	G28 クリップ留め	m	12	3,738	44,856				単-37号
地中配管	FEP50 2条	m	11	1,773	19,503				単-38号
ダクター取付	30mm×40mm L=150mm HDZ	個	10	3,612	36,120				単-39号
自在バンド	材料のみ IBT-312 相当品	個	4	827	3,308				単-40号
異種管接続材	材料のみ G54-FEP50	組	2	4,620	9,240				単-41号
異種管接続材	材料のみ G28-FEP50	組	3	4,620	13,860				単-42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)	数量増減	金額増減		摘要		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ペルマウス	材料のみ FEP50用	個	2	469	938				単-43号
コンクリート穴あけ	φ5.0cm 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
ボルト底板	材料のみ 1号 φ450	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				
床堀り	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)	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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
舗装版破碎	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 工事区分	電気通信設備		
							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				

設計內訣書

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

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

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

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

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

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

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

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

一式当たり内訳書

床堀り

第 9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

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

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

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

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

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

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

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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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 (CH)		700000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	CH	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/ch	

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

单一5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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

单一6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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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 次单価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000000200

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		LANスイッチ (L2SW・L3SW) 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 次单值表

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

1 次单值表

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		
アンカーホルト		M10 SUS スリーブ 打込式	本	4	279	1,116		
計						19,236		
単価						19,240	円／個	

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		
アンカーホルト		M10 SUS スリーブ 打込式	本	4	279	1,116		
計						19,236		
単価						19,240	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

単一-19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 10D-2V 単線	m	1	291	291		
計						2,322		
単価						2,322	円／m	

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

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
単価	3,011
数量	1
単価	m
名称	規格
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mm φ 以下 新設
同軸ケーブル	D C X - 1 0 D - H R
計	
単価	

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
単価	4,525
数量	1
単価	個
名称	規格
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理
P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 1 0
計	
単価	

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

単一-23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		WF - 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

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		WF-H4D-NJ	個	1	10,300	10,300		
計						13,235		
単価						13,240	円／個	

単一26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		DCX-10D-NP	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	1.000-0000002000

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×1000kg	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 次单值表

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

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	1.000-0000002000

単一29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×1000kg	時間	1.88	7,061	13,274.68		
LCX取付金具		吊架金具 SUS	組	10	5,850	58,500		
アンカーボルト		M12 SUS スリーブ打込式	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	1.000-0000002000

単一30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 スリーフ 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	1.000-0000002000

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×1000kg	時間	3.56	7,061	25,137.16		
LCX取付金具		中間引留金具 SUS	組	10	45,600	456,000		
アンカーボルト		M16 SUS スリーフ 打込式	本	40	1,010	40,400		
計						541,161.66		
単価						54,120	円／個	

1 次单值表

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	1.000-0000002000

単一33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×1000kg	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	1.000-0000002000

単一34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 スリーフ 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	1.000-0000002000

単一35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 スリーフ 打込式	本	20	520	10,400		
計						273,079.34		
単価						27,310	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

単一-36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

単一-38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 (FEP) 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

単一-39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-1 S-15 亜鉛メッキ	個	1	154	154		
支持金物 ダクタークリップ		D C-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

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		IBT-312	個	1	827	827		
計						827		
単価						827	円／個	

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 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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（FEP用）		異種管接続材料（H型） 50mm	組	1	4,620	4,620		
計						4,620		
単価						4,620	円／組	

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（FEP用）		ベルマウス 50mm	個	1	469	469		
計						469		
単価						469	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

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

単一-46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	

単一-47号	コンクリート根かせ	材料のみ 1200×240 ハンド付き	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		ハンド付 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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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）		CP用	本	1	196	196		
計						196		
単価						196	円／本	

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 パック詰め山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	1	5,733	5,733		
残土処分費			m3	1	1,920	1,920		
計						7,653		
単価						7,653	円／m3	

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

単一-50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	m3	1	3,396	3,396		
保護砂			m3	1	3,550	3,550		
計						6,946		
単価						6,946	円／m3	

単一-51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		150 mm×50 m 2倍	巻	1	7,120	7,120		
計						11,530		
単価						230.6	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

単一-52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	

単一-53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	m2	1	172	172		
計						172		
単価						172	円／m2	

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

単一-54号	般運搬処分	As般	単位	m3	数量	1	単価	9,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		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	m3	1	7,453	7,453		
般処分費		As	m3	1	2,115	2,115		
計						9,568		
単価						9,568	円／m3	

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) フライコートPK-3 全ての費用	m2	1	2,564	2,564		
計						2,564		
単価						2,564	円／m2	

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

単一-56号	路盤	RC40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	703.9		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
下層路盤（車道・路肩部）		150mm 1層施工 再生グラッシャン RC-40 全ての費用	m 2	1	703.9	703.9				
計						703.9				
単価						703.9	円／m2			

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

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

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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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

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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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	

機器単体費（C H）	700000円/C H 機器製作及び据付・調整を行う	単位	C H	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	1	700,000	700,000		
計					700,000		
単価					700,000	円／C H	

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

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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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	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		1	180,000	180,000	
計						180,000	
単価						180,000	円/台

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	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		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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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 準正なし 準正なし	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

IP ネットワーク装置調整	LAN スイッチ (L2SW・L3SW) ポックス型 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	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	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	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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	1.000-0000002000

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	7,061
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×1000kg	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）

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

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
電工		人	21	22,050
諸雑費（まるめ）		式	1	50
計				463,100
単価				4,631 円／m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,095.98
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m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
電工		人	14.28	22,050
諸雑費（まるめ）		式	1	26
計				314,900
単価				3,149 円／m

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

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
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	513.46
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（FEP）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	FEP 50mm	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	

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）

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

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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 挿正なし 挿正なし	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

輸送費（電気）	71000円／台	単位	台	数量	1	単価	71,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金（電気）		台		1	71,000	71,000	
計						71,000	
単価						71,000	円／台