

令和5年10月23日（令和6年 3月 8日）

鯨川トンネルラジオ再放送設備他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事
工事地名	(自) 和歌山県海南市下津町鯉川886地先 (至) 和歌山県海南市下津町鯉川231地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 9月	12) 設 計 年 月	令和 5年 8月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 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	6570030008	14) 単価適用年月	2023年 9月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 9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	1式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	495日間 自 令和 5年11月 6日 (当初) 至 令和 7年 3月14日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	和歌山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処 分 費 等	11,942
		23) 公 告 日	令和 5年 8月 4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	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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		28,290,000				
ラジオ再放送設備		式	1		28,290,000				
ラジオ再放送装置 (鯉川トンネル)		式	1		28,290,000				
AMラジオ再放送装置	1W, 6ch	架	1	14,160,000	14,160,000			単-1号	
FMラジオ再放送装置	1W, 2ch	架	1	13,280,000	13,280,000			単-2号	
整合器	AMラジオ再放送用	個	1	450,000	450,000			単-3号	
終端抵抗器	AMラジオ再放送用	個	1	280,000	280,000			単-4号	
終端抵抗器	LCX用	個	1	120,000	120,000			単-5号	
機器単体費		式	1		28,290,000				
通信設備		式	1		9,732,266				
ラジオ再放送設備工		式	1		7,649,060				
ラジオ再放送装置設置工 (夜間)		式	1		509,270				

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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	
AMラジオ再放送装置据付・調整 (労務)	1W, 6ch	架	1	186,600	186,600			単-6号	
FMラジオ再放送装置据付・調整 (労務)	1W, 2ch	架	1	173,000	173,000			単-7号	
整合器据付 (労務)	AMラジオ再放送用	個	1	27,170	27,170			単-8号	
終端抵抗器据付 (労務)	AMラジオ再放送・LCX用	個	2	27,170	54,340			単-9号	
L2-SW据付・調整 (労務)		台	1	68,160	68,160			単-10号	
光ケーブル敷設工 (夜間)		式	1		470,723				
光ケーブル地中管内配線 (労務)	SM-4C	m	342	389.8	133,311			単-11号	
光ケーブルラック配線 (労務)	SM-4C	m	2	815.1	1,630			単-12号	
光ケーブル屋内屋外管内配線 (労務)	SM-4C	m	3	637.9	1,913			単-13号	
光ケーブルころがし配線 (労務)	SM-4C	m	3	389.8	1,169			単-14号	
光ケーブル (材料)	SM-4C	m	350	360	126,000			単-15号	
クロージャ再接続材 (材料)	100C以下 4穴用	組	1	12,200	12,200			単-16号	

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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	
光ケーブル成端 (労務)	5テープ以下	箇所	1	44,530	44,530			単-17号	
光ケーブル直線接続 (労務)	5テープ以下	箇所	1	69,070	69,070			単-18号	
光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20心以下	方向	1	25,450	25,450			単-19号	
光ケーブル接続損失試験 (労務)	20心以下	対向	1	35,450	35,450			単-20号	
光ケーブル心線接続 (労務)	10テープ(心)当り	組	1	20,000	20,000			単-21号	
配管・配線工 (夜間)		式	1		4,907,839				
地中埋設配管 (労務)	FEP50×2条	m	5	354.3	1,771			単-22号	
波付硬質合成樹脂管 (材料)	FEP 50mm	m	10	313	3,130			単-23号	
波付硬質電線管用付属品 (材料)	ヘルマウス 50mm	個	4	469	1,876			単-24号	
コンクリート穴あけ (労務)	ヘルマウス 50mm用	箇所	4	19,350	77,400			単-25号	
露出配管敷設 (労務)	厚鋼電線管 G28	m	74	3,543	262,182			単-26号	
電線管 (材料)	厚鋼電線管 G28	m	74	665	49,210			単-27号	

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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	
露出配管敷設 (労務)	2種金属製可とう電線管 呼び径30	m	3	2,304	6,912			単-28号	
可とう電線管 (材料)	2種金属製可とう電線管 呼び径30	m	3	796	2,388			単-29号	
金属製可とう電線管付属品 (材料)	異種間継手 φ30-G28用	個	2	144	288			単-30号	
ダクター取付 (労務)	W100	個	40	5,316	212,640			単-31号	
ダクターチャンネル (材料)	W100	個	40	142	5,680			単-32号	
ダクタークリップ (材料)	G28	個	40	54	2,160			単-33号	
アンカーボルト (材料)	M8 (SUS) (スリープ打ち込み式)	本	40	238	9,520			単-34号	
屋内管内配線 (労務)	CV8.0mm2-2C	m	3	1,950	5,850			単-35号	
電力ケーブル (材料)	CV8.0mm2-2C	m	3	301	903			単-36号	
SPD設置 (労務)	低圧用	個	2	5,315	10,630			単-37号	
SPD クラスI (材料)		個	1	41,500	41,500			単-38号	
SPD クラスII (材料)		個	1	37,100	37,100			単-39号	

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
同軸ケーブル敷設 (労務)	8D-2V	m	93	3,212	298,716				単-40号
同軸ケーブル (材料)	8D-2V	m	93	211	19,623				単-41号
同軸ケーブル敷設 (労務)	10D-2V	m	95	3,212	305,140				単-42号
同軸ケーブル (材料)	10D-2V	m	95	291	27,645				単-43号
同軸ケーブル敷設 (労務)	DCX-10D-HR	m	77	3,212	247,324				単-44号
同軸ケーブル (材料)	DCX-10D-HR	m	77	980	75,460				単-45号
誘導線敷設 (労務)	ARE-12	m	340	141.8	48,212				単-46号
誘導線 (材料)	ARE-12	m	340	521	177,140				単-47号
誘導線敷設 (労務)	位置芯出し	m	340	265.8	90,372				単-48号
誘導線敷設 (労務)	アンカーボルト孔あけ	箇所	84	744.1	62,504				単-49号
アンカーボルト (材料)	M12(SUS) (本体打込み式)	本	76	428	32,528				単-50号
中間支持金具設置 (労務)	ARE用	個	76	1,772	134,672				単-51号

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
中間支持金具 (材料)	ARE用	個	76	2,550	193,800				単-52号
片側引留金具設置 (労務)	ARE用	個	4	1,772	7,088				単-53号
片側引留金具 (材料)	ARE用	個	4	7,550	30,200				単-54号
LCX敷設 (労務)	LCX-43D-65-HR	m	220	1,936	425,920				単-55号
漏洩同軸ケーブル (材料)	LCX-43D-65-HR	m	220	5,330	1,172,600				単-56号
LCX敷設 (労務)	位置芯出し	m	220	265.8	58,476				単-57号
LCX敷設 (労務)	アンカーボルト孔あけ	箇所	51	744.1	37,949				単-58号
アンカーボルト (材料)	M12(SUS) (スリープ打込み式)	本	59	520	30,680				単-59号
中間支持金具設置 (労務)	LCX用	個	43	1,772	76,196				単-60号
中間支持金具 (材料)	LCX用	個	43	5,850	251,550				単-61号
脱落防止バンド (材料)	LCX用	個	44	3,000	132,000				単-62号
片側引留金具設置 (労務)	LCX用	個	2	1,772	3,544				単-63号

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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
							数量増減	金額増減	
片側引留金具 (材料)	LCX用	個	2	34,100	68,200				単-64号
接栓 (労務)	端末処理 NP-8	個	1	4,639	4,639				単-65号
接栓 (材料)	NP-8	個	1	1,120	1,120				単-66号
接栓 (労務)	端末処理 NJ-8	個	1	4,639	4,639				単-67号
接栓 (材料)	NJ-8	個	1	1,160	1,160				単-68号
接栓 (労務)	端末処理 NP-10	個	1	4,639	4,639				単-69号
接栓 (材料)	NP-10	個	1	1,590	1,590				単-70号
接栓 (労務)	端末処理 NJ-10	個	1	4,639	4,639				単-71号
接栓 (材料)	NJ-10	個	1	1,620	1,620				単-72号
接栓 (労務)	端末処理 DCX-10D-NP	個	4	4,639	18,556				単-73号
接栓 (材料)	DCX-10D-NP	個	4	6,570	26,280				単-74号
接栓 (労務)	端末処理 LCX-43D-NJ	個	2	4,639	9,278				単-75号

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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
							数量増減	金額増減	
接栓 (材料)	LCX-43D-NJ	個	2	45,500	91,000				単-76号
作業土工 (夜間)		式	1		44,185				
床掘り		m3	3	2,673	8,019				単-77号
保護砂 (材料)		m3	0.5	4,720	2,360				単-78号
埋戻し		m3	0.5	5,114	2,557				単-79号
埋設標識シート敷設 (労務)	W150 2倍	m	5	141.8	709				単-80号
埋設標識シート (材料)	W150 2倍	m	5	160	800				単-81号
運搬処分費	発生土	m3	2	14,870	29,740				単-82号
舗装工 (夜間)		式	1		32,065				
舗装版切断	t=100	m	10	741.9	7,419				単-83号
舗装版破碎	t=100	m2	2	249.8	499				単-84号
下層路盤	再生砕石(RC-40) t=480	m2	2	1,896	3,792				単-85号

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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	
上層路盤	高炉スラグ(HMS-25) t=150	m2	2	803.6	1,607			単-86号	
上層路盤	再生加熱安定処理(25) t=80	m2	2	1,464	2,928			単-87号	
基層	粗粒度アスコン(20) t=50	m2	2	3,288	6,576			単-88号	
表層	密粒度アスコン(20) t=50	m2	2	3,410	6,820			単-89号	
運搬処分費	アスファルト殻(切削)	m3	0.2	12,120	2,424			単-90号	
ラジオ再放送装置撤去工(夜間)		式	1		429,870				
AM受信架撤去(不使用)		架	1	63,710	63,710			単-91号	
AM放送架1撤去(不使用)		架	1	63,710	63,710			単-92号	
AM放送架2撤去(不使用)	2台目補正あり	架	1	44,600	44,600			単-93号	
FM放送架撤去(不使用)		架	1	63,710	63,710			単-94号	
無停電電源装置撤去(不使用)	2kVA	台	1	31,580	31,580			単-95号	
整合器撤去(不使用)	AM用	個	1	13,590	13,590			単-96号	

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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	
終端抵抗器撤去 (不使用)	AM・FM用	個	2	13,590	27,180			単-97号	
AM用受信空中線撤去 (不使用)	ループ型	基	1	27,410	27,410			単-98号	
AM用受信空中線撤去 (不使用)	ループ型 2台目補正あり	基	4	19,190	76,760			単-99号	
FM用受信空中線撤去 (不使用)	5素子八木型 設置高さ9m程度	基	1	17,620	17,620			単-100号	
通信線柱撤去工 (夜間)		式	1		107,120				
鋼板組立柱撤去 (不使用)	R28 高さ12m以下	本	1	89,400	89,400			単-101号	
避雷突針撤去 (不使用)		基	1	17,720	17,720			単-102号	
配管・配線撤去工 (夜間)		式	1		1,147,988				
露出配管撤去 (不使用)	厚鋼電線管 CP36	m	87	1,772	154,164			単-103号	
同軸ケーブル撤去 (不使用)	7CFTXE	m	165	1,606	264,990			単-104号	
同軸ケーブル撤去 (不使用)	10D-2VT	m	195	1,606	313,170			単-105号	
同軸ケーブル撤去 (不使用)	10D-2VHR	m	87	1,606	139,722			単-106号	

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
漏洩同軸ケーブル撤去 (不使用)	LCX-20D	m	220	412.5	90,750			単-107号	
片側引留金具撤去 (不使用)	LCX用	個	2	885.9	1,771			単-108号	
中間支持金具撤去 (不使用)	LCX用	個	43	885.9	38,093			単-109号	
誘導線撤去 (不使用)	誘導線 OE3.2φ	m	304	70.87	21,544			単-110号	
片側引留金具撤去 (不使用)	誘導線用	個	4	885.9	3,543			単-111号	
中間支持金具撤去 (不使用)	誘導線用	個	68	885.9	60,241			単-112号	
架線撤去 (不使用)	鬼より銅線 (10mm以下)	径間	1	14,180	14,180			単-113号	
現場発生品運搬		式	1		45,820			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		35,000				
輸送工 (夜間)		式	1		35,000				
輸送(電気)	機器輸送	式	1		35,000			内-2号	
仮設工		式	1		2,048,206				

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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
							数量増減	金額増減	
仮設工 (夜間)		式	1		76,936				
仮設費(足場)		式	1		76,936				内-3号
交通管理工 (夜間)		式	1		1,971,270				
交通誘導警備員A		式	1		330,750				内-4号
交通誘導警備員B		式	1		1,640,520				内-5号
直接工事費		式	1		9,732,266				
共通仮設費		式	1		1,975,501				
共通仮設費		式	1		60,501				
技術管理費		式	1		60,501				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065				内-6号
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		2,436				内-7号
共通仮設費(率計上)		式	1		1,915,000				

設計内訳書

工事名	鯉川トンネルラジオ再放送設備他設置工事 (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
							数量増減	金額増減	
純工事費		式	1		11,707,767				
現場管理費		式	1		6,690,000				
機器間接費		式	1		3,813,000				
技術者間接費		式	1		113,000				
機器管理費		式	1		3,700,000				
工事原価		式	1		22,210,767				
一般管理費等		式	1		4,519,233				
工事価格		式	1		55,020,000				
消費税相当額		式	1		5,502,000				
工事費計		式	1		60,522,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本7^号-7作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
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ケーブル作成費

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	0.1	24,360	2,436			
合 計					2,436			

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	AMラジオ再放送装置	1W, 6ch	単位	架	数量	1	単価	14,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	収容架		架	1	2,800,000	2,800,000		
	AM放送切換部		台	1	900,000	900,000		
	AM送信部 (1W)		枚	6	700,000	4,200,000		
	AM出力混合部		式	1		1,000,000		
	誘導線断検知部		式	1		600,000		
	操作制御部		式	1		2,200,000		
	伝送制御部		式	1		2,000,000		
	L2-SW		台	1	120,000	120,000		
	光成端部		個	1	90,000	90,000		
	メディアコンバータ		個	2	123,000	246,000		
	計					14,156,000		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	FMラジオ再放送装置	1W, 2ch	単位	架	数量	単価	金額	単価	13,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	収容架		架	1	2,800,000	2,800,000			
	FM放送切換部		式	1		1,200,000			
	FM送信部 (1W)		枚組	2	1,000,000	2,000,000			
	FM出力混合部		式	1		1,200,000			
	減衰器		個	1	180,000	180,000			
	線路増幅部 (レベル調整部)		台	2	1,700,000	3,400,000			
	音声IP化装置 (割込)		台	1	500,000	500,000			
	音声IP化装置 (AM・FM)		台	4	500,000	2,000,000			
	計					13,280,000			
	単価					13,280,000		円/架	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	終端抵抗器	LCX用	単位	個	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(個)	120000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-6号	AMラジオ再放送装置据付・調整(労務)	1W, 6ch	単位	架	数量	1	単価	186,600
	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	127,500	127,500		
	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正あり 6波	架	1	59,070	59,070		
	計					186,570		
	単価					186,600	円/架	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一7号	FMラジオ再放送装置据付・調整（労務）	1W, 2ch	単位	架	数量	1	単価
							173,000
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	127,500	127,500	
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	45,440	45,440	
計						172,940	
単価						173,000	円/架

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一8号	整合器据付（労務）	AMラジオ再放送用	単位	個	数量	1	単価
							27,170
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	27,170	27,170	
計						27,170	
単価						27,170	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	終端抵抗器据付 (労務)	AMラジオ再放送・LCX用	単位	個	数量	1	単価	27,170
	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	27,170	27,170		
	計					27,170		
	単価					27,170	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	L2-SW据付・調整 (労務)		単位	台	数量	1	単価	68,160
	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	30,900	30,900		
	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	37,260	37,260		
	計					68,160		
	単価					68,160	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	光ケーブル地中管内配線 (労務)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	389.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	389.8	389.8		
計						389.8		
単価						389.8	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	光ケーブルラック配線 (労務)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	815.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	1	815.1	815.1		
計						815.1		
単価						815.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	光ケーブル屋内屋外管内配線 (労務)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	637.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	637.9	637.9		
計						637.9		
単価						637.9	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	光ケーブルころがし配線 (労務)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	389.8
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 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	389.8	389.8		
計						389.8		
単価						389.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	光ケーブル(材料)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	クロージャ再接続材(材料)	100C以下 4穴用	単位	組	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 100C以下 4穴用	組	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	光ケーブル成端 (労務)	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量	1	単価	44,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7 ^φ (心) 以下	箇所	1	44,530	44,530		
	計					44,530		
	単価					44,530	円/箇所	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	光ケーブル直線接続 (労務)	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量	1	単価	69,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7 ^φ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	69,070	69,070		
	計					69,070		
	単価					69,070	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-19号	光ケーブル伝送損失試験（労務）	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	25,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	25,450	25,450		
計						25,450		
単価						25,450	円/方向	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-20号	光ケーブル接続損失試験（労務）	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	35,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	35,450	35,450		
計						35,450		
単価						35,450	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-21号	光ケーブル心線接続 (労務)	10芯-7° (心) 当り	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル試験用等心線接続	10芯-7° (心) 当り	組	1	20,000	20,000		
	計					20,000		
	単価					20,000	円/組	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-22号	地中埋設配管 (労務)	FEP50×2条	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い (地中) 新設 0%	m	1	354.3	354.3		
	計					354.3		
	単価					354.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	波付硬質合成樹脂管 (材料)	FEP 50mm	単位	m	数量	1	単価	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン管 (FEP)		呼び径 50 0%	m	1	313	313		
計						313		
単価						313	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	波付硬質電線管用付属品 (材料)	ベルマウス 50mm	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 50 mm	個	1	469	469		
計						469		
単価						469	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-25号	コンクリート穴あけ (労務)	ペルマウス 50mm用	単位	箇所	数量		1	単価	19,350
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	19,350	19,350			
計						19,350			
単価						19,350	円/箇所		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-26号	露出配管敷設 (労務)	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量		1	単価	3,543
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 補正あり	m	1	3,543	3,543			
計						3,543			
単価						3,543	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	電線管 (材料)	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量	1	単価	665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	665	665		
計						665		
単価						665	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	露出配管敷設 (労務)	2種金属製可とう電線管 呼び径30	単位	m	数量	1	単価	2,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	2,304	2,304		
計						2,304		
単価						2,304	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	可とう電線管 (材料)	2種金属製可とう電線管 呼び径30	単位	m	数量	1	単価	796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
計						796		
単価						796	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	金属製可とう電線管付属品 (材料)	異種間継手 φ30-G28用	単位	個	数量	1	単価	144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	144	144		
計						144		
単価						144	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	ダクター取付 (労務)	W100	単位	個	数量		単価	
						1		5,316
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	5,316	5,316		
計						5,316		
単価						5,316	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-32号	ダクターチャンネル (材料)	W100	単位	個	数量		単価	
						1		142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ワールドダクター		D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142		
計						142		
単価						142	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-33号	ダクタークリップ (材料)	G28	単位	個	数量	1	単価	54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	54	54		
計						54		
単価						54	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-34号	アンカーボルト (材料)	M8 (SUS) (スリープ打ち込み式)	単位	本	数量	1	単価	238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	M8 (SUS) (スリープ打ち込み式)	本	1	238	238		
計						238		
単価						238	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-35号	屋内管内配線 (労務)	CV8.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,950
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	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-36号	電力ケーブル (材料)	CV8.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	301
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	m	1	301	301		
計						301		
単価						301	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-37号	SPD設置(労務)	低圧用	単位	個	数量	1	単価	5,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		低圧用避雷器 新設	個	1	5,315	5,315		
計						5,315		
単価						5,315	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-38号	SPD クラス I (材料)		単位	個	数量	1	単価	41,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器(低圧用)		SPD クラス I	個	1	41,500	41,500		
計						41,500		
単価						41,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-39号	SPD クラスII (材料)		単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	避雷器 (低圧用)	SPD クラスII		個	1	37,100	37,100	
	計						37,100	
	単価						37,100	円/個

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-40号	同軸ケーブル敷設 (労務)	8D-2V	単位	m	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	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設		m	1	3,212	3,212	
	計						3,212	
	単価						3,212	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-41号	同軸ケーブル(材料)	SD-2V	単位	m	数量	1	単価	211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		ECX 8D-2V 7/0.8	m	1	211	211		
計						211		
単価						211	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-42号	同軸ケーブル敷設(労務)	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	3,212
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	3,212	3,212		
計						3,212		
単価						3,212	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-43号	同軸ケーブル(材料)	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		ECX 10D-2V 単線	m	1	291	291		
計						291		
単価						291	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-44号	同軸ケーブル敷設(労務)	DCX-10D-HR	単位	m	数量	1	単価	3,212
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	3,212	3,212		
計						3,212		
単価						3,212	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-45号	同軸ケーブル (材料)	DCX-10D-HR	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル		DCX-10D-HR	m	1	980	980		
計						980		
単価						980	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-46号	誘導線敷設 (労務)	ARE-12	単位	m	数量	1	単価	141.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設 (誘導線・位置芯出し)		誘導線 3.2mm 新設	m	1	141.8	141.8		
計						141.8		
単価						141.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-47号	誘導線 (材料)	ARE-12	単位	m	数量	1	単価	521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線		ARE-12	m	1	521	521		
計						521		
単価						521	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-48号	誘導線敷設 (労務)	位置芯出し	単位	m	数量	1	単価	265.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設 (誘導線・位置芯出し)		位置芯出し 新設	m	1	265.8	265.8		
計						265.8		
単価						265.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-49号	誘導線敷設 (労務)	アンカーボルト孔あけ	単位	箇所	数量		1	単価	744.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)		アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	1	744.1	744.1			
計						744.1			
単価						744.1	円/箇所		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-50号	アンカーボルト (材料)	M12 (SUS) (本体打込み式)	単位	本	数量		1	単価	428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト		M12 (SUS) (本体打込み式)	本	1	428	428			
計						428			
単価						428	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-51号	中間支持金具設置 (労務)	ARE用	単位	個	数量		単価	
						1		1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)		支線碍子 新設	個	1	1,772	1,772		
計						1,772		
単価						1,772	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	中間支持金具 (材料)	ARE用	単位	個	数量		単価	
						1		2,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間支持金具		ARE用	個	1	2,550	2,550		
計						2,550		
単価						2,550	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-53号	片側引留金具設置(労務)	ARE用	単位	個	数量		単価	
						1		1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設(支線碍子・引留金具)		引留金具 新設	個	1	1,772	1,772		
計						1,772		
単価						1,772	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54号	片側引留金具(材料)	ARE用	単位	個	数量		単価	
						1		7,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
片側引留金具		ARE用	個	1	7,550	7,550		
計						7,550		
単価						7,550	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-55号	LCX敷設(労務)	LCX-43D-65-HR	単位	m	数量		単価	
					1			1,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設(LCX・位置芯出し)		LCX 径50mm 新設	m	1	1,936	1,936		
計						1,936		
単価						1,936	円/m	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-56号	漏洩同軸ケーブル(材料)	LCX-43D-65-HR	単位	m	数量		単価	
					1			5,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏洩同軸ケーブル		LCX-43D-65HR	m	1	5,330	5,330		
計						5,330		
単価						5,330	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-57号	LCX敷設 (労務)	位置芯出し	単位	m	数量		1	単価	265.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設 (LCX・位置芯出し)		位置芯出し 新設	m	1	265.8	265.8			
計						265.8			
単価						265.8	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-58号	LCX敷設 (労務)	アンカーボルト孔あけ	単位	箇所	数量		1	単価	744.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)		アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	1	744.1	744.1			
計						744.1			
単価						744.1	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-59号	アンカーボルト (材料)	M12(SUS) (スリーフ打込み式)	単位	本	数量		単価	
						1		520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M12(SUS) (スリーフ打込み式)						
			本	1	520	520		
	計					520		
	単価					520	円/本	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-60号	中間支持金具設置 (労務)	LCX用	単位	個	数量		単価	
						1		1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設 (金具)		中間吊り金具 新設						
			個	1	1,772	1,772		
	計					1,772		
	単価					1,772	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-61号	中間支持金具 (材料)	LCX用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	LCX取付金具	吊架金具 SUS	組	1	5,850	5,850		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-62号	脱落防止バンド (材料)	LCX用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	脱落防止バンド	LCX用	個	1	3,000	3,000		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-63号	片側引留金具設置(労務)	LCX用	単位	個	数量		単価	
						1		1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設(金具)		引留金具 新設	個	1	1,772	1,772		
計						1,772		
単価						1,772	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-64号	片側引留金具(材料)	LCX用	単位	個	数量		単価	
						1		34,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX取付金具		片側引留金具 SUS	組	1	34,100	34,100		
計						34,100		
単価						34,100	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-65号	接栓 (労務)	端末処理 NP-8	単位	個	数量		単価	
						1		4,639
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	4,639	4,639		
計						4,639		
単価						4,639	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-66号	接栓 (材料)	NP-8	単位	個	数量		単価	
						1		1,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓		NP-8	個	1	1,120	1,120		
計						1,120		
単価						1,120	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-67号	接栓 (労務)	端末処理 NJ-8	単位	個	数量		単価	
						1		4,639
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	4,639	4,639		
計						4,639		
単価						4,639	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-68号	接栓 (材料)	NJ-8	単位	個	数量		単価	
						1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓		NJ-8	個	1	1,160	1,160		
計						1,160		
単価						1,160	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-69号	接栓 (労務)	端末処理 NP-10	単位	個	数量		単価	
						1		4,639
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	4,639	4,639		
計						4,639		
単価						4,639	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-70号	接栓 (材料)	NP-10	単位	個	数量		単価	
						1		1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓		NP-10	個	1	1,590	1,590		
計						1,590		
単価						1,590	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-71号	接栓 (労務)	端末処理 NJ-10	単位	個	数量		単価	
						1		4,639
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	4,639	4,639		
計						4,639		
単価						4,639	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-72号	接栓 (材料)	NJ-10	単位	個	数量		単価	
						1		1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓		NJ-10	個	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-73号	接栓 (労務)	端末処理 DCX-10D-NP	単位	個	数量		単価	
						1		4,639
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	4,639	4,639		
計						4,639		
単価						4,639	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-74号	接栓 (材料)	DCX-10D-NP	単位	個	数量		単価	
						1		6,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル用接栓		DCX-10D-NP	個	1	6,570	6,570		
計						6,570		
単価						6,570	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-75号	接栓 (労務)	端末処理 LCX-43D-NJ	単位	個	数量		単価	
						1		4,639
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	4,639	4,639		
計						4,639		
単価						4,639	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-76号	接栓 (材料)	LCX-43D-NJ	単位	個	数量		単価	
						1		45,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏洩同軸ケーブル用接栓		LCX-43D-NJ	個	1	45,500	45,500		
計						45,500		
単価						45,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-77号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2,673
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,673	2,673		
	計					2,673		
	単価					2,673	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-78号	保護砂 (材料)		単位	m3	数量	1	単価	4,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1	4,720	4,720		
	計					4,720		
	単価					4,720	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-79号	埋戻し		単位	m ³	数量		1	単価	5,114
	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	5,114	5,114			
	計					5,114			
	単価					5,114	円/m ³		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-80号	埋設標識シート敷設 (労務)	W150 2倍	単位	m	数量		1	単価	141.8
	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	1	141.8	141.8			
	計					141.8			
	単価					141.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-81号	埋設標識シート (材料)	W150 2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価	160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	0.02	8,000	160			
	計					160			
	単価					160	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-82号	運搬処分費	発生土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	14,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	小規模 パックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	9,284	9,284			
	残土処分費	株式会社南興業	m3	1	5,580	5,580			
	計					14,864			
	単価					14,870	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-83号	舗装版切断	t=100	単位	m	数量	1	単価	741.9
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	741.9	741.9	
計							741.9	
単価							741.9	円/m

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-84号	舗装版破碎	t=100	単位	m2	数量	1	単価	249.8
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	249.8	249.8	
計							249.8	
単価							249.8	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-85号	下層路盤	再生砕石(RC-40) t=480	単位	m2	数量	1	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		480mm 3層施工 再生クラッシュヤーン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,896	1,896		
計						1,896		
単価						1,896	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-86号	上層路盤	高炉スラグ(HMS-25) t=150	単位	m2	数量	1	単価	803.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	803.6	803.6		
計						803.6		
単価						803.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-87号	上層路盤	再生加熱安定処理(25) t=80	単位	m2	数量	1	単価	1,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 80mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,464	1,464		
計						1,464		
単価						1,464	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-88号	基層	粗粒度アスコン(20) t=50	単位	m2	数量	1	単価	3,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,288	3,288		
計						3,288		
単価						3,288	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-89号	表層	密粒度アスコン (20) t=50	単位	m2	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,410	3,410		
	計					3,410		
	単価					3,410	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-90号	運搬処分費	アスファルト殻 (切削)	単位	m3	数量	1	単価	12,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 60.0km以下 全ての費用	m3	1	8,206	8,206		
	殻処分費	司建設工業株式会社	m3	1	3,910	3,910		
	計					12,116		
	単価					12,120	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-91号	AM受信架撤去（不使用）		単位	架	数量	1	単価	63,710
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 撤去(不使用) 補正なし		架	1	63,710	63,710	
計							63,710	
単価							63,710	円/架

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-92号	AM放送架1撤去（不使用）		単位	架	数量	1	単価	63,710
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 撤去(不使用) 補正なし		架	1	63,710	63,710	
計							63,710	
単価							63,710	円/架

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-93号	AM放送架2撤去 (不使用)	2台目補正あり	単位	架	数量	1	単価	44,600
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 撤去(不使用) 補正あり	架	1	44,600	44,600		
計						44,600		
単価						44,600	円/架	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-94号	FM放送架撤去 (不使用)		単位	架	数量	1	単価	63,710
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 撤去(不使用) 補正なし	架	1	63,710	63,710		
計						63,710		
単価						63,710	円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-95号	無停電電源装置撤去（不使用）	2kVA	単位	台	数量	1	単価	31,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小容量無停電電源装置据付・調整		撤去(不使用) 補正なし	台	1	31,580	31,580		
計						31,580		
単価						31,580	円/台	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-96号	整合器撤去（不使用）	AM用	単位	個	数量	1	単価	13,590
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 撤去(不使用)	個	1	13,590	13,590		
計						13,590		
単価						13,590	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-97号	終端抵抗器撤去（不使用）	AM・FM用	単位	個	数量	1	単価	13,590
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 撤去(不使用)	個	1	13,590	13,590		
	計					13,590		
	単価					13,590	円/個	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-98号	AM用受信空中線撤去（不使用）	ループ型	単位	基	数量	1	単価	27,410
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 撤去(不使用) 補正なし	基	1	27,410	27,410		
	計					27,410		
	単価					27,410	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-99号	AM用受信空中線撤去（不使用）	ループ型 2台目補正あり	単位	基	数量	1	単価	19,190
	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 撤去(不使用) 補正あり	基	1	19,190	19,190		
	計					19,190		
	単価					19,190	円/基	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-100号	FM用受信空中線撤去（不使用）	5素子八木型 設置高さ9m程度	単位	基	数量	1	単価	17,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz 撤去(不使用) 補正なし 9m	基	1	17,620	17,620		
	計					17,620		
	単価					17,620	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-101号	鋼板組立柱撤去 (不使用)	R28 高さ12m以下	単位	本	数量		単価
						1	89,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板組立柱建柱		鋼板組立柱12m以下 撤去(不使用)	本	1	89,400	89,400	
計						89,400	
単価						89,400	円/本

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-102号	避雷突針撤去 (不使用)		単位	基	数量		単価
						1	17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
避雷針設置 (突針)		突針 撤去(不使用)	基	1	17,720	17,720	
計						17,720	
単価						17,720	円/基

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-103号	露出配管撤去 (不使用)	厚鋼電線管 CP36	単位	m	数量	1	単価	1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,772	1,772		
計						1,772		
単価						1,772	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-104号	同軸ケーブル撤去 (不使用)	7CFTXE	単位	m	数量	1	単価	1,606
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 撤去(不使用)	m	1	1,606	1,606		
計						1,606		
単価						1,606	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-105号	同軸ケーブル撤去 (不使用)	10D-2VT	単位	m	数量	1	単価	1,606
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 撤去(不使用)	m	1	1,606	1,606		
計						1,606		
単価						1,606	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-106号	同軸ケーブル撤去 (不使用)	10D-2VHR	単位	m	数量	1	単価	1,606
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 撤去(不使用)	m	1	1,606	1,606		
計						1,606		
単価						1,606	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-107号	漏洩同軸ケーブル撤去(不使用)	LCX-20D	単位	m	数量	1	単価	412.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LCX敷設(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 撤去(不使用)	m	1	412.5	412.5		
	計					412.5		
	単価					412.5	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-108号	片側引留金具撤去(不使用)	LCX用	単位	個	数量	1	単価	885.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LCX敷設(金具)	引留金具 撤去(不使用)	個	1	885.9	885.9		
	計					885.9		
	単価					885.9	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-109号	中間支持金具撤去 (不使用)	LCX用	単位	個	数量	1	単価	885.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設 (金具)		中間吊り金具 撤去(不使用)	個	1	885.9	885.9		
計						885.9		
単価						885.9	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-110号	誘導線撤去 (不使用)	誘導線 OE3.2φ	単位	m	数量	1	単価	70.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設 (誘導線・位置芯出し)		誘導線 3.2mm 撤去(不使用)	m	1	70.87	70.87		
計						70.87		
単価						70.87	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-111号	片側引留金具撤去 (不使用)	誘導線用	単位	個	数量		1	単価	885.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	引留金具 撤去(不使用)	個	1	885.9	885.9			
	計					885.9			
	単価					885.9	円/個		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-112号	中間支持金具撤去 (不使用)	誘導線用	単位	個	数量		1	単価	885.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	支線碍子 撤去(不使用)	個	1	885.9	885.9			
	計					885.9			
	単価					885.9	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-113号	架線撤去(不使用)	鬼より銅線(10mm以下)	単位	径間	数量	1	単価	14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	径間	1	14,180	14,180		
計						14,180		
単価						14,180	円/径間	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
	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	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
	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

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	AM送信部（1W）		単位	チャネル	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／チャネル

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	AM出力混合部		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）	1000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1, 000, 000	
	計					1, 000, 000	
	単価					1, 000, 000	円／式

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	誘導線断検知部		単位	式	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（式）		600000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		600,000	
計						600,000	
単価						600,000	円/式

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	操作制御部		単位	式	数量		単価
					1		2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（式）		2200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		2,200,000	
計						2,200,000	
単価						2,200,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	伝送制御部		単位	式	数量		単価
					1		2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（式）		2000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		2,000,000	
計						2,000,000	
単価						2,000,000	円/式

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	L2-SW		単位	台	数量		単価
					1		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

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
	光成端部		単位	個	数量	1	単価 90,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費（個）	90000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	90,000	90,000	
	計					90,000	
	単価					90,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
	メテ ^o イコンパ ^o ータ		単位	個	数量	1	単価 123,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費（個）	123000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	123,000	123,000	
	計					123,000	
	単価					123,000	円/個

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	FM放送切換部		単位	式	数量		単価	
					1		1,200,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	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	
計							1,200,000	
単価							1,200,000	円/式

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	FM送信部（1W）		単位	チャネル	数量		単価	
					1		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/チャネル

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
	FM出力混合部		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）		1200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1,200,000	
計						1,200,000	
単価						1,200,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
	減衰器		単位	個	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（個）		180000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	180,000	180,000	
計						180,000	
単価						180,000	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
	線路増幅部（レベル調整部）		単位	台	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（台）	1700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,700,000	1,700,000	
	計					1,700,000	
	単価					1,700,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
	音声IP化装置（割込）		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

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
	音声IP化装置（AM・FM）		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	2023.09 2023.09 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

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	機器単体費（個）	120000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	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		個	1	120, 000	120, 000	
	計					120, 000	
	単価					120, 000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

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	127,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	54,337	54,337		
電気通信技術員		人	2	36,540	73,080		
諸雑費（まるめ）		式	1		83		
計					127,500		
単価					127,500	円/架	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

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 補正あり 6波	架			1	59,070
電気通信技術者		人	0.65	54,337	35,319	
電気通信技術員		人	0.65	36,540	23,751	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					59,070	
単価					59,070	円/架

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

	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	45,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	54,337	27,168		
	電気通信技術員		人	0.5	36,540	18,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					45,440		
	単価					45,440	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	2023.09 2023.09 1.000-00000002500
	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 27,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.5	54,337	27,168	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						27,170	
単価						27,170	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002500
	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 27,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.5	54,337	27,168	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						27,170	
単価						27,170	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

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	30,900
電気通信技術者		人	0.34	54,337	18,474	
電気通信技術員		人	0.34	36,540	12,423	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					30,900	
単価					30,900	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

	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	単位	台	数量	1	単価	37,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	54,337	22,278			
電気通信技術員		人	0.41	36,540	14,981			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					37,260			
単価					37,260	円／台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
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 11mm以下 新設	m				100	389.8
電工		人	1.1	35,437	38,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					38,980		
単価					389.8	円/m	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m				100	815.1
電工		人	2.3	35,437	81,505		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					81,510		
単価					815.1	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設					100	637.9
電工		人		1.8	35,437	63,786	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						63,790	
単価						637.9	円/m

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし					100	389.8
電工		人		1.1	35,437	38,980	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						38,980	
単価						389.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	44,530
電気通信技術者		人		0.49	54,337	26,625	
電気通信技術員		人		0.49	36,540	17,904	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						44,530	
単価						44,530	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1		69,070
電気通信技術者		人		0.76	54,337	41,296		
電気通信技術員		人		0.76	36,540	27,770		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						69,070		
単価						69,070	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

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	25,450
電気通信技術者		人		0.28	54,337	15,214	
電気通信技術員		人		0.28	36,540	10,231	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						25,450	
単価						25,450	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	35,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	54,337	21,191			
電気通信技術員		人	0.39	36,540	14,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					35,450			
単価					35,450	円／対向		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル試験用等心線接続	10テ-7° (心) 当り					1	20,000	
電気通信技術者		人		0.22	54,337	11,954		
電気通信技術員		人		0.22	36,540	8,038		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						20,000		
単価						20,000	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 0%	単位	m	数量	100	単価 354.3
電工		人	1	35,437	35,437	
計					35,437	
単価					354.3	円/m

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン管（FEP）	呼び径 50 0%	単位	m	数量	1	単価 313
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50 mm	m	1	313	313	
計					313	
単価					313	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	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)	単位	箇所	数量		1	19,350
はつり工		人		0.45	42,997	19,348	
諸雑費(まるめ)		式		1		2	
計						19,350	
単価						19,350	円/箇所

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	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 補正あり	単位	m	数量		100	3,543
電工		人		9.996	35,437	354,228	
諸雑費(まるめ)		式		1		72	
計						354,300	
単価						3,543	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m				1	665
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	579.03	579		
附属品費 15%		式	1		86		
計					665		
単価					665	円/m	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m				100	2,304
電工		人	6.5	35,437	230,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					230,400		
単価					2,304	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	5,316
電工		人	1.5	35,437		53,155	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						53,160	
単価						5,316	円/個

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	m	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					100	1,950
電工		人	5.5	35,437		194,903	
諸雑費 (まるめ)		式	1			97	
計						195,000	
単価						1,950	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		単価
					1		301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）8mm2 2心	m	1	301	301	
計						301	
単価						301	円/m

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器 新設	単位	個	数量		単価
					1		5,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.15	35,437	5,315	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,315	
単価						5,315	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

	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	3,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.2	36,540	7,308			
電工		人	0.7	35,437	24,805			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					32,120			
単価					3,212	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	2023.09 2023.09 1.000-00000002500
	誘導線敷設（誘導線・位置芯出し）	誘導線 3.2mm 新設	単位	m	数量	100	単価 141.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	35,437	14,174	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						14,180	
単価						141.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002500
	誘導線敷設（誘導線・位置芯出し）	位置芯出し 新設	単位	m	数量	100	単価 265.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	35,437	26,577	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						26,580	
単価						265.8	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
	誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	単位	箇所	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	35,437	7,441	744.1
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						7,441	
単価						744.1	円/箇所

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
	誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	支線碍子 新設	単位	個	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	35,437	17,718	1,772
諸雑費 (まるめ)			式	1		2	
計						17,720	
単価						1,772	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	引留金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	35,437	17,718		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					17,720		
単価					1,772	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設 (LCX・位置芯出し)	LCX 径50mm 新設	単位	m	数量	100	単価 1,936
電気通信技術員		人	2	36,540	73,080	
電工		人	3.4	35,437	120,485	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					193,600	
単価					1,936	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設（LCX・位置芯出し）	位置芯出し 新設	単位	m	数量	100	単価 265.8
電工		人	0.75	35,437	26,577	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					26,580	
単価					265.8	円/m

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけLCX用	単位	箇所	数量	10	744.1	
電工		人	0.21	35,437	7,441		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,441		
単価					744.1	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

L C X敷設（金具）		中間吊り金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	35,437	17,718		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						17,720		
単価						1,772	円／個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

L C X敷設（金具）		引留金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	35,437	17,718		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						17,720		
単価						1,772	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

	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	4,639
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.03	36,540	1,096			
電工		人	0.1	35,437	3,543			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,639			
単価					4,639	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	141.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気		人	0.4	35,437	14,174			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					14,180			
単価					141.8	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	単価	金額	単価	8,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,000	8,000			
計					8,000			
単価					8,000	円/巻		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

ラジオ再放送用受信装置据付	受信装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	63,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	54,337	27,168		
電気通信技術員		人	1	36,540	36,540		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					63,710		
単価					63,710	円/架	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	63,710
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	54,337	27,168		
電気通信技術員			人	1	36,540	36,540		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						63,710		
単価						63,710	円/架	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正あり	単位	架	数量	1	単価	44,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.35	54,337	19,017		
電気通信技術員		人	0.7	36,540	25,578		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					44,600		
単価					44,600	円/架	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		1	31,580
電気通信技術者		人	0.25	54,337		13,584	
電気通信技術員		人	0.25	36,540		9,135	
電工		人	0.25	35,437		8,859	
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						31,580	
単価						31,580	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 撤去(不使用)					1	13,590
電気通信技術者		人	0.25	54,337		13,584	
諸雑費(まるめ)		式	1			6	
計						13,590	
単価						13,590	円/個

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	個	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 撤去(不使用)					1	13,590
電気通信技術者		人	0.25	54,337		13,584	
諸雑費(まるめ)		式	1			6	
計						13,590	
単価						13,590	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 撤去(不使用) 補正なし	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		27,410
電気通信技術員			人	0.75	36,540	27,405		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						27,410		
単価						27,410	円/基	

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 撤去(不使用) 補正あり	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		19,190
電気通信技術員			人	0.525	36,540	19,183		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						19,190		
単価						19,190	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz 撤去(不使用) 補正なし 9m					1		17,620
電気通信技術員		人		0.482	36,540	17,612		
諸雑費(まるめ)		式		1		8		
計						17,620		
単価						17,620	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱12m以下 撤去(不使用)					1		89,400
電工		人	1.15	35,437		40,752		
普通作業員		人	1.45	33,547		48,643		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						89,400		
単価						89,400	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
避雷針設置（突針）	突針 撤去（不使用）	単位	基	数量	単価	金額	単価
						1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	35,437	17,718		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					17,720		
単価					17,720	円/基	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去（不使用） クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	1,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.998	35,437	177,114		
諸雑費（まるめ）		式	1		86		
計					177,200		
単価					1,772	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

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 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価 1,606
電気通信技術員		人	0.1	36,540	3,654	
電工		人	0.35	35,437	12,402	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					16,060	
単価					1,606	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設 (LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 412.5
電気通信技術員		人	0.45	36,540	16,443	
電工		人	0.7	35,437	24,805	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					41,250	
単価					412.5	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

	L C X敷設 (金具)	引留金具 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
						10		885.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	35,437	8,859			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,859			
単価					885.9	円/個		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

	L C X敷設 (金具)	中間吊り金具 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
						10		885.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	35,437	8,859			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,859			
単価					885.9	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
誘導線敷設 (誘導線・位置芯出し)	誘導線 3.2mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 70.87
電工		人	0.2	35,437	7,087	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,087	
単価					70.87	円/m

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	引留金具 撤去(不使用)	単位	個	数量	10	単価 885.9
電工		人	0.25	35,437	8,859	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,859	
単価					885.9	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	支線碍子 撤去(不使用)	個			10	885.9
電工		人	0.25	35,437	8,859	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,859	
単価					885.9	円/個

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
架線	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	径間			1	14,180	
電工		人	0.4	35,437	14,174		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					14,180		
単価					14,180	円/径間	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002500

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	41,895	67,032	
	とび工		人	8.5	40,320	342,720	
	普通作業員		人	1.3	33,547	43,611	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	43,700	61,180	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		159,457	
	計					674,000	
	単価					6,740	円/掛m ²

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 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
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	2023.09 2023.09 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
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

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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

参考資料（2）

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	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	

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費（式）	2200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	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		式	1		2, 200, 000		
計					2, 200, 000		
単価					2, 200, 000	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	機器単体費（式）	2000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 2, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		2, 000, 000	
計						2, 000, 000	
単価						2, 000, 000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	機器単体費（個）	90000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	90,000	90,000	
計						90,000	
単価						90,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	機器単体費（個）	123000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	123,000	123,000	
計						123,000	
単価						123,000	円/個

参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						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			単価
						1	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

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費（CH）	1000000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	単位	CH	数量			単価
						1	1, 000, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		CH	1	1, 000, 000	1, 000, 000		
計					1, 000, 000		
単価					1, 000, 000		円／CH

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	機器単体費（個）	180000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	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			個	1	180, 000	180, 000	
計						180, 000	
単価						180, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	1700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	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			台	1	1, 700, 000	1, 700, 000	
計						1, 700, 000	
単価						1, 700, 000	円/台

