

令和6年9月27日(令和6年10月9日)

南郷放流警報局移設他工事

【工事設計書（公表資料）】

琵琶湖河川事務所

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	南郷放流警報局移設他工事
工事地名	自) 滋賀県大津市南郷町6丁目地先 至) 滋賀県米原市吉槻地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3049010006	1 4) 単価適用年月	2024年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	178日間 自 令和 6年 9月28日 (当初) 至 令和 7年 3月24日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	瀬田川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月12日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1		6,887,900				
放流警報設備		式	1		2,000,000				
放流警報警報局装置		式	1		1,350,000				
避雷装置		面	1	950,000	950,000			単-1号	
保安器(屋内用)		面	1	400,000	400,000			単-2号	
CCTV装置		式	1		650,000				
保安器(屋外用)		面	1	650,000	650,000			単-3号	
テレメータ設備		式	1		4,887,900				
テレメータ観測局装置		式	1		4,887,900				
テレメータ用無線装置	送信機 70MHz帯, 5W	面	1	580,000	580,000			単-4号	
観測装置	観測局装置(小容量) DC12V仕様	面	1	1,810,000	1,810,000			単-5号	
同軸避雷器	70MHz帯	個	1	78,900	78,900			単-6号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
テレメータ用空中線装置	70MHz帯	基	1	189,000	189,000			単-7号	
テレメータ用直流電源装置	50Ah用	面	1	1,510,000	1,510,000			単-8号	
鉛蓄電池	12V, 50Ah (長寿命型)	組	1	186,000	186,000			単-9号	
太陽電池	27W	台	1	254,000	254,000			単-10号	
太陽電池配電盤		面	1	280,000	280,000			単-11号	
機器単体費		式	1		6,887,900				
通信設備		式	1		5,434,628				
放流警報設備工		式	1		4,924,918				
放流警報警報局装置設置工		式	1		439,619				
避雷装置設置	屋外露出型	面	1	44,740	44,740			単-12号	
保安器設置	屋内露出型	面	1	32,320	32,320			単-13号	
放流警報警報局装置設置	放流警報装置 (既設再使用)	台	1	138,700	138,700			単-14号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
放流警報警報局装置設置	直流電源装置 (既設再使用)	台	1	69,630	69,630			単-15号	
制御装置受信部設置	(既設再使用)	台	1	18,950	18,950			単-16号	
放流警報警報局装置設置	耐雷トランス (既設再使用)	台	1	6,344	6,344			単-17号	
同軸避雷器設置	(既設再使用)	個	1	6,344	6,344			単-18号	
保安器設置	(既設再使用)	面	1	32,320	32,320			単-19号	
放流警報警報局装置設置	空中線 (既設再使用)	基	1	68,700	68,700			単-20号	
放流警報警報局装置設置	スピーカ 補正なし (既設再使用)	台	1	12,690	12,690			単-21号	
放流警報警報局装置設置	スピーカ 補正あり (既設再使用)	台	1	8,881	8,881			単-22号	
CCTV装置設置工		式	1		179,690				
保安器設置	屋外ポール取付型	面	1	20,680	20,680			単-23号	
CCTVカメラ装置設置	IPカメラ装置用機側装置 (既設再使用)	台	1	39,180	39,180			単-24号	
無停電電源装置設置	(既設再使用)	台	1	44,000	44,000			単-25号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
CCTVカメラ装置設置	旋回式IPカメラ装置 (既設再使用)	台	1	75,830	75,830			単-26号	
支柱設置工		式	1		100,554				
支柱設置	CCTVカメラ支柱 (既設再使用)	基	1	94,340	94,340			単-27号	
無停電電源装置取付架台設置	(既設再使用)	台	1	6,214	6,214			単-28号	
光ケーブル敷設工		式	1		446,948				
光地中配線	SM-8C	m	264	659.5	174,108			単-29号	
光屋外配線 (屋内屋外管内)	SM-8C	m	1	833.4	833			単-30号	
光屋外配線 (ダクト)	SM-8C	m	5	833.4	4,167			単-31号	
光配線附属品 (材料のみ)	クロージャ用後分岐接続材 分岐接続 100C以下 6 穴用	組	2	12,700	25,400			単-32号	
光ケーブル接続	直線接続 5テ-プ (心) 以下	箇所	2	47,980	95,960			単-33号	
光ケーブル成端	5テ-プ (心) 以下	箇所	2	30,940	61,880			単-34号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以 下	方向	2	17,680	35,360			単-35号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	2	24,620	49,240			単-36号	
通信配線工		式	1		1,692,042				
給電線敷設	10D-2V (既設再使用)	m	16	1,751	28,016			単-37号	
通信屋外配線 (露出)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 1.25mm ² ×2C 銅テープ	m	3	1,050	3,150			単-38号	
通信屋外配線 (ダクト)	CVV-S 5.5mm ² ×2C (既設再使用)	m	9	1,368	12,312			単-39号	
通信屋外配線 (管内)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 5.5mm ² ×2C 銅テープ	m	939	1,720	1,615,080			単-40号	
通信屋外配線 (ダクト)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 5.5mm ² ×2C 銅テープ	m	17	1,720	29,240			単-41号	
通信屋外配線 (ダクト)	LANケーブル Cat5e-4P (既設再使用)	m	4	571.7	2,286			単-42号	
通信屋外配線 (ダクト)	SWVPケーブル(プリントケーブル) 6心 0.5mm×6C	m	3	652.7	1,958			単-43号	
配管・配線工		式	1		1,287,614				
屋外配管	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	8	1,791	14,328			単-44号	
屋外配管	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	4	2,035	8,140			単-45号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配管	G28 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	3	3,268	9,804			単-46号	
屋外配管	G36 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	0.8	3,080	2,464			単-47号	
屋外配管	G82 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	3	7,196	21,588			単-48号	
屋外配管	金属製可とう電線管 # 24	m	1	1,787	1,787			単-49号	
屋外配管	金属製可とう電線管 # 30	m	0.5	2,549	1,274			単-50号	
屋外配管	金属製可とう電線管 # 38	m	1	2,776	2,776			単-51号	
屋外配管	VE22 クリップ留め 2m未 満 補正あり	m	1	780.9	780			単-52号	
屋外配線 (ダクト)	CV 3.5mm2×2C (既設 再使用)	m	16	1,368	21,888			単-53号	
屋外配線 (管内)	CV 5.5mm2×2C (既設 再使用)	m	6	1,368	8,208			単-54号	
屋外配線 (ダクト)	CV 5.5mm2×2C (既設 再使用)	m	8	1,368	10,944			単-55号	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 38mm2 ×2C	m	252	3,856	971,712			単-56号	
屋外配線 (ダクト)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 38mm2 ×2C	m	3	3,856	11,568			単-57号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線 (管内)	CVDケーブル(テュブ型ルックスケ-ケーブル) 600V 14mm2	m	6	1,912	11,472			単-58号	
屋外配線 (露出)	CVDケーブル(テュブ型ルックスケ-ケーブル) 600V 14mm2	m	0.6	2,732	1,639			単-59号	
屋外配線 (管内)	IV電線 3.5mm2 (既設再使用)	m	3	298.3	894			単-60号	
屋外配線 (ダクト)	IV電線 3.5mm2 (既設再使用)	m	4	298.3	1,193			単-61号	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	252	365.3	92,055			単-62号	
屋外配線 (ダクト)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	3	365.3	1,095			単-63号	
屋外配線 (ダクト)	IV電線 5.5mm2 (既設再使用)	m	8	298.3	2,386			単-64号	
屋外配線 (ダクト)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	7	402.3	2,816			単-65号	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	3	402.3	1,206			単-66号	
屋外配線 (管内)	CCTVカメラ用付属ケーブル (既設再使用)	m	12	571.7	6,860			単-67号	
屋外配線 (露出)	スピーカ用付属ケーブル (既設再使用)	m	3	894.9	2,684			単-68号	
屋外配線 (露出)	集音マイク用付属ケーブル (既設再使用)	m	1	894.9	894			単-69号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
架空配線 (労務のみ)	CVDケーブル(テュブルレックスケーブル) 600V 14mm ² , メッセンジャーワイヤ	径間	1	45,240	45,240			単-70号	
架空配線 (材料のみ)	CVDケーブル(テュブルレックスケーブル) 600V 14mm ² , メッセンジャーワイヤ	m	4	638	2,552			単-71号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ステンレスバンド 20mm幅 φ260以内	個	3	334	1,002			単-72号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ステンレスバンド 20mm幅 φ350以内	個	7	387	2,709			単-73号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップ リンク #24用	個	2	455	910			単-74号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップ リンク #30用	個	1	603	603			単-75号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップ リンク #38用	個	1	847	847			単-76号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #30用	個	1	510	510			単-77号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #38用	個	1	603	603			単-78号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ケーブルハンガー	個	3	337	1,011			単-79号	
ケーブル接続	CVV-S 5.5mm ² ×2C 直線接続	箇所	2	9,586	19,172			単-80号	
配線器具設置工		式	1		16,876				

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ダクト設置	L=100 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	4	3,923	15,692			単-81号	
ダクトクリップ (材料のみ)	G22用	個	2	59	118			単-82号	
ダクトクリップ (材料のみ)	G36用	個	2	75	150			単-83号	
コンクリートアンカ (材料のみ)	M8×60mm (ステンレス)	本	4	229	916			単-84号	
放流警報警報局装置撤去工		式	1		298,852				
避雷装置撤去	(不使用)	面	1	22,370	22,370			単-85号	
誘雷防止分電盤撤去	(不使用)	面	1	16,160	16,160			単-86号	
放流警報警報局装置撤去	放流警報装置 (再使用)	局	1	63,130	63,130			単-87号	
放流警報警報局装置撤去	直流電源装置 (再使用)	局	1	69,630	69,630			単-88号	
制御装置受信部撤去	(再使用)	台	1	7,612	7,612			単-89号	
耐雷トランス撤去	(再使用)	台	1	6,915	6,915			単-90号	
同軸避雷器撤去	(再使用)	個	1	6,344	6,344			単-91号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
保安器撤去	(再使用)	個	1	32,320	32,320			単-92号	
放流警報警報局装置撤去	空中線 (再使用)	基	1	38,300	38,300			単-93号	
放流警報警報局装置撤去	スピ-カ 補正なし (再使用)	基	1	12,690	12,690			単-94号	
放流警報警報局装置撤去	スピ-カ 補正あり (再使用)	基	1	8,881	8,881			単-95号	
現場発生品運搬(電気)	配管・配線等含む	式	1		14,500			内-1号	
CCTV装置撤去工		式	1		83,340				
CCTVカメラ装置撤去	IPカメラ装置用機側装置 (再使用)	台	1	20,300	20,300			単-96号	
無停電電源装置撤去	(再使用)	台	1	44,000	44,000			単-97号	
CCTVカメラ装置撤去	旋回式IPカメラ装置 (再使用)	台	1	19,040	19,040			単-98号	
支柱撤去工		式	1		70,694				
支柱撤去	CCTVカメラ支柱 (再使用)	基	1	64,480	64,480			単-99号	
無停電電源装置取付架台撤去	(再使用)	台	1	6,214	6,214			単-100号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル撤去工		式	1		10,065				
光地中配線撤去	SM-8C (不使用)	m	54	136.7	7,381			単-101号	
光屋外配線撤去 (屋内屋外管内)	SM-8C (不使用)	m	2	223.7	447			単-102号	
光屋外配線撤去 (ダクト)	SM-8C (不使用)	m	10	223.7	2,237			単-103号	
通信配線撤去工		式	1		182,763				
給電線撤去	10D-2V (再使用)	m	23	1,751	40,273			単-104号	
通信屋外配線撤去 (管内)	CVV-S1. 25mm2×2C (不使用)	m	16	683.6	10,937			単-105号	
通信屋外配線撤去 (露出)	CVV-S1. 25mm2×2C (不使用)	m	4	1,094	4,376			単-106号	
通信屋外配線撤去 (ダクト)	CVV-S1. 25mm2×2C (不使用)	m	10	683.6	6,836			単-107号	
通信架空配線撤去	CVV-S1. 25mm2×2C (不使用)	径間	2	22,620	45,240			単-108号	
通信屋外配線撤去 (ダクト)	CVV-S1. 25mm2×2C (再使用)	m	9	1,368	12,312			単-109号	
通信屋外配線撤去 (管内)	CVV-S5. 5mm2×2C (不使用)	m	83	683.6	56,738			単-110号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信屋外配線撤去 (ダケ外)	CVV-S5.5mm2×2C (不使用)	m	3	683.6	2,050			単-111号	
通信屋外配線撤去 (ダケ外)	LANケーブル Cat5e-4P (再使用)	m	4	571.7	2,286			単-112号	
通信屋外配線撤去 (ダケ外)	SWVP0.5-6C (再使用)	m	3	571.7	1,715			単-113号	
配管・配線撤去工		式	1		115,861				
屋外配管撤去	G28 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	0.9	1,036	932			単-114号	
屋外配管撤去	G28 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	0.9	1,036	932			単-115号	
屋外配管撤去	G36 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	0.8	1,036	828			単-116号	
屋外配管撤去	G54 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	2	1,523	3,046			単-117号	
屋外配線撤去 (ダケ外)	CV 3.5mm2×2C (再使用)	m	16	1,368	21,888			単-118号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2×2C (再使用)	m	7	1,368	9,576			単-119号	
屋外配線撤去 (ダケ外)	CV 5.5mm2×2C (再使用)	m	6	1,368	8,208			単-120号	
屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2×2C (不使用)	m	16	683.6	10,937			単-121号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線撤去 (管内)	CV 14mm2×2C (不使用)	m	16	683.6	10,937			単-122号	
屋外配線撤去 (管内)	CVD 8mm2 (不使用)	m	6	683.6	4,101			単-123号	
屋外配線撤去 (ダクト)	CVD 8mm2 (不使用)	m	0.6	1,094	656			単-124号	
屋外配線撤去 (管内)	IV 3.5mm2 (再使用)	m	5	472.3	2,361			単-125号	
屋外配線撤去 (ダクト)	IV 3.5mm2 (再使用)	m	3	472.3	1,416			単-126号	
屋外配線撤去 (管内)	IV 3.5mm2 (不使用)	m	16	236.2	3,779			単-127号	
屋外配線撤去 (ダクト)	IV 5.5mm2 (再使用)	m	8	472.3	3,778			単-128号	
屋外配線撤去 (管内)	IPカメラ装置用機側装置 (再使用)	m	11	571.7	6,288			単-129号	
屋外配線撤去 (露出)	スピーカ用付属ケーブル (再使用)	m	2	894.9	1,789			単-130号	
屋外配線撤去 (露出)	集音マイク用付属ケーブル (再使用)	m	2	894.9	1,789			単-131号	
架空配線撤去	CVD 8mm2 (不使用)	径間	1	22,620	22,620			単-132号	
リモータ設備工		式	1		478,710				

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
テレメータ観測局装置設置工		式	1		338,278				
テレメータ観測局装置設置	観測装置 調整含む	面	1	138,700	138,700			単-133号	
同軸避雷器設置		個	2	6,344	12,688			単-134号	
テレメータ観測局装置設置	空中線 70MHz帯 調整含む	基	1	68,470	68,470			単-135号	
テレメータ観測局装置設置	直流電源装置 電池含む	面	1	56,940	56,940			単-136号	
テレメータ観測局装置設置	太陽電池	台	1	29,160	29,160			単-137号	
太陽電池配電盤設置	屋内露出型	面	1	32,320	32,320			単-138号	
テレメータ観測局装置撤去工		式	1		140,432				
テレメータ観測局装置撤去	無線観測装置 (不使用)	面	1	31,570	31,570			単-139号	
同軸避雷器撤去	(不使用)	個	1	3,172	3,172			単-140号	
テレメータ観測局装置撤去	空中線 70MHz帯 (不使用)	基	1	18,480	18,480			単-141号	
テレメータ観測局装置撤去	直流電源装置 (不使用)	面	1	28,470	28,470			単-142号	

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
テレメータ観測局装置撤去	太陽電池 (不使用)	台	1	14,580	14,580			単-143号	
太陽電池配電盤撤去	屋内露出型 (不使用)	面	1	16,160	16,160			単-144号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		28,000			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		31,000				
輸送工		式	1		31,000				
輸送(電気)		式	1		31,000			内-3号	
直接工事費		式	1		5,434,628				
共通仮設費		式	1		467,814				
共通仮設費		式	1		12,814				
技術管理費		式	1		12,814				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		12,814			内-4号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		455,000				

設計内訳書

工事名	南郷放流警報局移設他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		5,902,442				
現場管理費		式	1		2,342,000				
機器間接費		式	1		1,507,000				
技術者間接費		式	1		253,000				
機器管理費		式	1		1,254,000				
工事原価		式	1		9,751,442				
一般管理費等		式	1		2,140,658				
工事価格		式	1		18,780,000				
消費税相当額		式	1		1,878,000				
工事費計		式	1		20,658,000				

1次単価表

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

単-1号	避雷装置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (面)	950000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	950,000	950,000		
	計					950,000		
	単価					950,000	円/面	

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

単-2号	保安器 (屋内用)		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (面)	400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	400,000	400,000		
	計					400,000		
	単価					400,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	保安器 (屋外用)		単位	面	数量		1	単価	650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		650000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	650,000	650,000			
計						650,000			
単価						650,000	円/面		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	テレメータ用無線装置	送信機 70MHz帯, 5W	単位	面	数量		1	単価	580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		580000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	580,000	580,000			
計						580,000			
単価						580,000	円/面		

1次単価表

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

単-5号	観測装置	観測局装置（小容量） DC12V仕様	単位	面	数量	1	単価	1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本機能								
機器単体費（式）		1190000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1,190,000		
デジタル入力機能（1量）								
機器単体費（式）		200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		200,000		
パルス入力機能								
機器単体費（式）		200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		200,000		
監視情報入力機能								
機器単体費（式）		220000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		220,000		
計						1,810,000		
単価						1,810,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	同軸避雷器	70MHz帯	単位	個	数量		1	単価	78,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(個)		78900円/個 機器製作及び据付・調整を行う							
			個	1	78,900	78,900			
計						78,900			
単価						78,900	円/個		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	テレメタ用空中線装置	70MHz帯	単位	基	数量		1	単価	189,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(基)		189000円/基 機器製作及び据付・調整を行う							
			基	1	189,000	189,000			
計						189,000			
単価						189,000	円/基		

1次単価表

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

単-8号	テレメータ用直流電源装置	50Ah用	単位	面	数量		1	単価	1,510,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	1510000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,510,000	1,510,000			
	計					1,510,000			
	単価					1,510,000		円/面	

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

単-9号	鉛蓄電池	12V, 50Ah (長寿命型)	単位	組	数量		1	単価	186,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(組)	186000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	186,000	186,000			
	計					186,000			
	単価					186,000		円/組	

1次単価表

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

単-10号	太陽電池	27W	単位	台	数量			1	単価	254,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	機器単体費(台)	254000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	254,000	254,000				
	計					254,000				
	単価					254,000	円/台			

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

単-11号	太陽電池配電盤		単位	面	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(面)	280000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	280,000	280,000				
	計					280,000				
	単価					280,000	円/面			

1 次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	避雷装置設置	屋外露出型	単位	面	数量		単価	44,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	44,740	44,740		
	計					44,740		
	単価					44,740	円/面	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	保安器設置	屋内露出型	単位	面	数量		単価	32,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	32,320	32,320		
	計					32,320		
	単価					32,320	円/面	

1次単価表

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

単-14号	放流警報警報局装置設置	放流警報装置 (既設再使用)	単位	台	数量	1	単価	138,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流警報警報局装置据付	警報装置 新設 補正なし	台	1	63,130	63,130		
	放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機あり	台	1	75,510	75,510		
	計					138,640		
	単価					138,700	円/台	

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

単-15号	放流警報警報局装置設置	直流電源装置 (既設再使用)	単位	台	数量	1	単価	69,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流警報警報局装置据付	直流電源装置 新設 補正なし	台	1	69,630	69,630		
	計					69,630		
	単価					69,630	円/台	

1次単価表

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

単-16号	制御装置受信部設置	(既設再使用)	単位	台	数量	1	単価	18,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	ブリッジ 新設 補正なし	台	1	7,612	7,612		
	各種情報設備調整	ブリッジ 補正なし	台	1	11,330	11,330		
	計					18,942		
	単価					18,950	円/台	

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

単-17号	放流警報警報局装置設置	耐雷トランス (既設再使用)	単位	台	数量	1	単価	6,344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 新設 補正なし	台	1	6,344	6,344		
	計					6,344		
	単価					6,344	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	同軸避雷器設置	(既設再使用)	単位	個	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 新設 補正なし	個	1	6,344	6,344		
	計					6,344		
	単価					6,344	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	保安器設置	(既設再使用)	単位	面	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	32,320	32,320		
	計					32,320		
	単価					32,320	円/面	

1次単価表

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

単-20号	放流警報警報局装置設置	空中線 (既設再使用)	単位	基	数量	1	単価	68,700
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 70MHz 新設 補正なし 11m	基	1	37,130	37,130		
	テレメータ用空中線調整	八木型 補正なし	基	1	31,570	31,570		
	計					68,700		
	単価					68,700	円/基	

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

単-21号	放流警報警報局装置設置	スピーカ 補正なし (既設再使用)	単位	台	数量	1	単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正なし	台	1	12,690	12,690		
	計					12,690		
	単価					12,690	円/台	

1次単価表

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

単-22号	放流警報警報局装置設置	スピーカ 補正あり (既設再使用)	単位	台	数量	1	単価	8,881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正あり	台	1	8,881	8,881		
	計					8,881		
	単価					8,881	円/台	

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

単-23号	保安器設置	屋外ポール取付型	単位	面	数量	1	単価	20,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,680	20,680		
	計					20,680		
	単価					20,680	円/面	

1次単価表

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

単-24号	CCTVカメラ装置設置	IPカメラ装置用機側装置 (既設再使用)	単位	台	数量	1	単価	39,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300		
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	18,880	18,880		
	計					39,180		
	単価					39,180	円/台	

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

単-25号	無停電電源装置設置	(既設再使用)	単位	台	数量	1	単価	44,000
	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	新設 補正なし	台	1	44,000	44,000		
	計					44,000		
	単価					44,000	円/台	

1次単価表

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

単-26号	CCTVカメラ装置設置	巡回式IPカメラ装置 (既設再使用)	単位	台	数量	1	単価	75,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760		
	計					75,830		
	単価					75,830	円/台	

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

単-27号	支柱設置	CCTVカメラ支柱 (既設再使用)	単位	基	数量	1	単価	94,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,340	94,340		
	計					94,340		
	単価					94,340	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	無停電電源装置取付架台設置	(既設再使用)	単位	台	数量		単価	
						1		6,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト設置		プリンカーライト設置 新設	個	1	6,214	6,214		
計						6,214		
単価						6,214	円/台	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量		単価	
						1		659.5
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	273.5	273.5		
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 8C	m・本	1	386	386		
計						659.5		
単価						659.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	光屋外配線 (屋内屋外管内)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	833.4
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	447.4	447.4			
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 8C	m・本	1	386	386			
計						833.4			
単価						833.4	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	光屋外配線 (ダクト)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	833.4
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	447.4	447.4			
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 8C	m・本	1	386	386			
計						833.4			
単価						833.4	円/m		

1次単価表

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

単-32号	光配線附属品 (材料のみ)	クロージャ用後分岐接続材 分岐接続 100C以下 6穴用	単位	組	数量	1	単価	12,700
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 6穴用	組	1	12,700	12,700		
計						12,700		
単価						12,700	円/組	

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

単-33号	光ケーブル接続	直線接続 57-φ (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価	47,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-φ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

1次単価表

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

単-34号	光ケーブル成端	5テ-プ° (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	5テ-プ° (心) 以下	箇所	1	30,940	30,940		
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

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

単-35号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680		
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

1次単価表

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

単-36号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

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

単-37号	給電線敷設	10D-2V (既設再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,751
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 10mmφ以下 新設	m	1	1,751	1,751		
	計					1,751		
	単価					1,751	円/m	

1次単価表

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

単-38号	通信屋外配線 (露出)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 1.25mm2×2C 銅テフ	単位	m	数量	1	単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	894.9	894.9		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 2心	m	1	155	155		
計						1,049.9		
単価						1,050	円/m	

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

単-39号	通信屋外配線 (ダクト)	CVV-S 5.5mm2×2C (既設再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,368
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	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円/m	

1次単価表

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

単-40号	通信屋外配線 (管内)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 5.5mm2×2C 銅 テープ	単位	m	数量	1	単価	1,720
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	1,368	1,368		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 5.5 mm2 銅テープ 2心	m	1	352	352		
計						1,720		
単価						1,720	円/m	

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

単-41号	通信屋外配線 (ダクト)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 5.5mm2×2C 銅 テープ	単位	m	数量	1	単価	1,720
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	1,368	1,368		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 5.5 mm2 銅テープ 2心	m	1	352	352		
計						1,720		
単価						1,720	円/m	

1次単価表

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

単-42号	通信屋外配線 (タクト)	LANケーブル Cat5e-4P (既設再使用)	単位	m	数量	1	単価	571.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	円/m	

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

単-43号	通信屋外配線 (タクト)	SWVPケーブル(プリントケーブル) 6心 0.5mm×6C	単位	m	数量	1	単価	652.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	571.7	571.7		
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×6C	m	1	81	81		
計						652.7		
単価						652.7	円/m	

1次単価表

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

単-44号	屋外配管	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	1,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,218	1,218		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	573	573		
計						1,791		
単価						1,791	円/m	

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

単-45号	屋外配管	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	1	単価	2,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,462	1,462		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	573	573		
計						2,035		
単価						2,035	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	屋外配管	G28 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		1	単価	3,268
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	2,485	2,485			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	783	783			
計						3,268			
単価						3,268	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	屋外配管	G36 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	3,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,071	2,071			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,009	1,009			
計						3,080			
単価						3,080	円/m		

1次単価表

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

単-48号	屋外配管	G82 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	7,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	4,263	4,263		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	2,933	2,933		
計						7,196		
単価						7,196	円/m	

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

単-49号	屋外配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量	1	単価	1,787
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		24mm以下 新設	m	1	1,044	1,044		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	743	743		
計						1,787		
単価						1,787	円/m	

1次単価表

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

単-50号	屋外配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量	1	単価	2,549
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	1,616	1,616		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933		
計						2,549		
単価						2,549	円/m	

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

単-51号	屋外配管	金属製可とう電線管 #38	単位	m	数量	1	単価	2,776
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	1,616	1,616		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,160	1,160		
計						2,776		
単価						2,776	円/m	

1次単価表

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

単-52号	屋外配管	VE22 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	780.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	669.9	669.9		
硬質ビニル電線管（VE）		呼び径 22 15%	m	1	111	111		
計						780.9		
単価						780.9	円/m	

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

単-53号	屋外配線 (ダクト)	CV 3.5mm2×2C (既設再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,368
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	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円/m	

1次単価表

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

単-54号	屋外配線 (管内)	CV 5.5mm2×2C (既設再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,368
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	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円/m	

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

単-55号	屋外配線 (ダクト)	CV 5.5mm2×2C (既設再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,368
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	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円/m	

1次単価表

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

単-56号	屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	3,856
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 40mm以下 新設	m	1	2,486	2,486		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 2心	m	1	1,370	1,370		
計						3,856		
単価						3,856	円/m	

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

単-57号	屋外配線 (ダクト)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	3,856
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 40mm以下 新設	m	1	2,486	2,486		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 2心	m	1	1,370	1,370		
計						3,856		
単価						3,856	円/m	

1次単価表

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

単-58号	屋外配線 (管内)	CVDケーブル(テュブレックスケーブル) 600V 14mm2	単位	m	数量	1	単価	1,912
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	1,368	1,368		
CVDケーブル(テュブレックスケーブル)		600V CVD 14mm2	m	1	544	544		
計						1,912		
単価						1,912	円/m	

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

単-59号	屋外配線 (露出)	CVDケーブル(テュブレックスケーブル) 600V 14mm2	単位	m	数量	1	単価	2,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,188	2,188		
CVDケーブル(テュブレックスケーブル)		600V CVD 14mm2	m	1	544	544		
計						2,732		
単価						2,732	円/m	

1次単価表

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

単-60号	屋外配線 (管内)	IV電線 3.5mm2 (既設再使用)	単位	m	数量	1	単価	298.3
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 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
計						298.3		
単価						298.3	円/m	

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

単-61号	屋外配線 (ダクト)	IV電線 3.5mm2 (既設再使用)	単位	m	数量	1	単価	298.3
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 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
計						298.3		
単価						298.3	円/m	

1次単価表

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

単-62号	屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	365.3
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 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	67	67		
計						365.3		
単価						365.3	円/m	

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

単-63号	屋外配線 (ダクト)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	365.3
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 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	67	67		
計						365.3		
単価						365.3	円/m	

1次単価表

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

単-64号	屋外配線 (ダクト)	IV電線 5.5mm2 (既設再使用)	単位	m	数量	1	単価	298.3
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 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
計						298.3		
単価						298.3	円/m	

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

単-65号	屋外配線 (ダクト)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	402.3
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 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	104	104		
計						402.3		
単価						402.3	円/m	

1次単価表

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

単-66号	屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	402.3
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 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	104	104		
計						402.3		
単価						402.3	円/m	

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

単-67号	屋外配線 (管内)	CCTVカメラ用付属ケーブル(既設再使用)	単位	m	数量	1	単価	571.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	屋外配線 (露出)	スピーカ用付属ケーブル (既設再使用)	単位	m	数量		1	単価	894.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	894.9	894.9			
計						894.9			
単価						894.9	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	屋外配線 (露出)	集音マイク用付属ケーブル (既設再使用)	単位	m	数量		1	単価	894.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	894.9	894.9			
計						894.9			
単価						894.9	円/m		

1次単価表

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

単-70号	架空配線 (労務のみ)	CVDケーブル(テュブレックスケーブル) 600V 14mm2, メッセンジャーワイヤ	単位	径間	数量	1	単価	45,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無	径間	1	45,240	45,240		
計						45,240		
単価						45,240	円/径間	

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

単-71号	架空配線 (材料のみ)	CVDケーブル(テュブレックスケーブル) 600V 14mm2, メッセンジャーワイヤ	単位	m	数量	1	単価	638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVDケーブル(テュブレックスケーブル)		600V CVD 14mm2	m	1	544	544		
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm2	m	1	94	94		
計						638		
単価						638	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	配管配線附属品 (材料のみ)	ステンレスハット [®] 20mm幅 φ260以内	単位	個	数量		1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスハット [®]		SFT-N209相当品	個	1	334	334			
計						334			
単価						334	円/個		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	配管配線附属品 (材料のみ)	ステンレスハット [®] 20mm幅 φ350以内	単位	個	数量		1	単価	387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスハット [®]		SFT-N212相当品	個	1	387	387			
計						387			
単価						387	円/個		

1次単価表

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

単-74号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #24用	単位	個	数量	1	単価	455
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		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	455	455		
計						455		
単価						455	円/個	

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

単-75号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #30用	単位	個	数量	1	単価	603
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		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #38用	単位	個	数量		1	単価	847
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	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	847	847			
	計					847			
	単価					847	円/個		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #30用	単位	個	数量		1	単価	510
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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510			
	計					510			
	単価					510	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #38用	単位	個	数量	1	単価 603
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	603	603	
計						603	
単価						603	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	配管配線附属品 (材料のみ)	ケーブルハンガー	単位	個	数量	1	単価 337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレスハンガー		EWG型 1号相当品	個	1	337	337	
計						337	
単価						337	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-80号	ケーブル接続	CVV-S 5.5mm2×2C 直線接続	単位	箇所	数量	1	単価	9,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,976	3,976		
接続材料（電力ケーブル用）		レジソ注入形（セルパック） M1相当品	組	1	5,610	5,610		
計						9,586		
単価						9,586	円/箇所	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	ダクター設置	L=100 溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	個	数量	1	単価	3,923
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	3,729	3,729		
配管（線）支持金具		40×30×100mmHDZ T49（旧HDZ35）	個	1	194	194		
計						3,923		
単価						3,923	円/個	

1次単価表

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

単-82号	ダクタークリップ (材料のみ)	G22用	単位	個	数量	1	単価	59
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-22 亜鉛メッキ	個	1	59	59		
計						59		
単価						59	円/個	

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

単-83号	ダクタークリップ (材料のみ)	G36用	単位	個	数量	1	単価	75
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-36 亜鉛メッキ	個	1	75	75		
計						75		
単価						75	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	コンクリートアンカ (材料のみ)	M8×60mm (ステンレス)	単位	本	数量		単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーク・アンカーボルト (ステンレス)	M8×60mm相当品	本	1	229	229		
	計					229		
	単価					229	円/本	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	避雷装置撤去	(不使用)	単位	面	数量		単価	22,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 撤去(不使用)	面	1	22,370	22,370		
	計					22,370		
	単価					22,370	円/面	

1次単価表

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

単-86号	誘雷防止分電盤撤去	(不使用)	単位	面	数量	1	単価	16,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	面	1	16,160	16,160		
	計					16,160		
	単価					16,160	円/面	

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

単-87号	放流警報警報局装置撤去	放流警報装置 (再使用)	単位	局	数量	1	単価	63,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流警報警報局装置据付	警報装置 撤去(再使用) 補正なし	台	1	63,130	63,130		
	計					63,130		
	単価					63,130	円/局	

1次単価表

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

単-88号	放流警報警報局装置撤去	直流電源装置 (再使用)	単位	局	数量	1	単価	69,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流警報警報局装置据付	直流電源装置 撤去(再使用) 補正なし	台	1	69,630	69,630		
	計					69,630		
	単価					69,630	円/局	

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

単-89号	制御装置受信部撤去	(再使用)	単位	台	数量	1	単価	7,612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	ブリッジ 撤去(再使用) 補正なし	台	1	7,612	7,612		
	計					7,612		
	単価					7,612	円/台	

1次単価表

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

単-90号	耐雷トランス撤去	(再使用)	単位	台	数量	1	単価	6,915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐雷トランス据付	5kVA以下 撤去(再使用) 補正なし	台	1	6,915	6,915		
	計					6,915		
	単価					6,915	円/台	

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

単-91号	同軸避雷器撤去	(再使用)	単位	個	数量	1	単価	6,344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(再使用) 補正なし	個	1	6,344	6,344		
	計					6,344		
	単価					6,344	円/個	

1次単価表

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

単-92号	保安器撤去	(再使用)	単位	個	数量		1	単価	32,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)	面	1	32,320	32,320			
	計					32,320			
	単価					32,320	円/個		

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

単-93号	放流警報警報局装置撤去	空中線 (再使用)	単位	基	数量		1	単価	38,300
	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 70MHz 撤去(再使用) 補正なし 16m	基	1	38,300	38,300			
	計					38,300			
	単価					38,300	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-94号	放流警報警報局装置撤去	スピ-カ 補正なし (再使用)	単位	基	数量		1	単価	12,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	放流警報警報局装置据付	スピ-カ 撤去(再使用) 補正なし	台	1	12,690	12,690			
	計					12,690			
	単価					12,690	円/基		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	放流警報警報局装置撤去	スピ-カ 補正あり (再使用)	単位	基	数量		1	単価	8,881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	放流警報警報局装置据付	スピ-カ 撤去(再使用) 補正あり	台	1	8,881	8,881			
	計					8,881			
	単価					8,881	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	CCTVカメラ装置撤去	IPカメラ装置用機側装置 (再使用)	単位	台	数量		1	単価	20,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 撤去(再使用) 補正なし	台	1	20,300	20,300			
	計					20,300			
	単価					20,300		円/台	

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	無停電電源装置撤去	(再使用)	単位	台	数量		1	単価	44,000
	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(再使用) 補正なし	台	1	44,000	44,000			
	計					44,000			
	単価					44,000		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	CCTVカメラ装置撤去	巡回式IPカメラ装置 (再使用)	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19,040	19,040		
	計					19,040		
	単価					19,040	円/台	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	支柱撤去	CCTVカメラ支柱 (再使用)	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	64,480	64,480		
	計					64,480		
	単価					64,480	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	無停電電源装置取付架台撤去	(再使用)	単位	台	数量		単価	
						1		6,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト設置		プリンカーライト設置 撤去(再使用)	個	1	6,214	6,214		
計						6,214		
単価						6,214	円/台	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	光地中配線撤去	SM-8C (不使用)	単位	m	数量		単価	
						1		136.7
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 撤去(不使用)	m	1	136.7	136.7		
計						136.7		
単価						136.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	光屋外配線撤去 (屋内屋外管内)	SM-8C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	223.7
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 撤去(不使用)	m	1	223.7	223.7		
計						223.7		
単価						223.7	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	光屋外配線撤去 (ダクト)	SM-8C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	223.7
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 撤去(不使用)	m	1	223.7	223.7		
計						223.7		
単価						223.7	円/m	

1次単価表

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

単-104号	給電線撤去	10D-2V (再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 10mmφ以下 撤去(再使用)	m	1	1,751	1,751		
計						1,751		
単価						1,751	円/m	

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

単-105号	通信屋外配線撤去 (管内)	CVV-S1. 25mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	通信屋外配線撤去 (露出)	CVV-S1. 25mm2×2C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	1,094	1,094			
計						1,094			
単価						1,094	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-107号	通信屋外配線撤去 (ダクト)	CVV-S1. 25mm2×2C (不使用)	単位	m	数量		1	単価	683.6
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 撤去(不使用)							
			m	1	683.6	683.6			
計						683.6			
単価						683.6	円/m		

1次単価表

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

単-108号	通信架空配線撤去	CVV-S1. 25mm2×2C (不使用)	単位	径間	数量	1	単価	22,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 補正無し	径間	1	22,620	22,620		
	計					22,620		
	単価					22,620	円/径間	

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

単-109号	通信屋外配線撤去 (ダクト)	CVV-S1. 25mm2×2C (再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,368
	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	1,368	1,368		
	計					1,368		
	単価					1,368	円/m	

1次単価表

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

単-110号	通信屋外配線撤去 (管内)	CVV-S5.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

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

単-111号	通信屋外配線撤去 (ダクト)	CVV-S5.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

1次単価表

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

単-112号	通信屋外配線撤去 (タクト)	LANケーブル Cat5e-4P (再使用)	単位	m	数量	1	単価	571.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(再使用)	m	1	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	円/m	

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

単-113号	通信屋外配線撤去 (タクト)	SWVPO.5-6C (再使用)	単位	m	数量	1	単価	571.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(再使用)	m	1	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	円/m	

1次単価表

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

単-114号	屋外配管撤去	G28 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	1,036
	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未満 補正あり	m	1	1,036	1,036		
	計					1,036		
	単価					1,036	円/m	

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

単-115号	屋外配管撤去	G28 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	1,036
	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未満 補正あり	m	1	1,036	1,036		
	計					1,036		
	単価					1,036	円/m	

1次単価表

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

単-116号	屋外配管撤去	G36 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	1,036
	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未満 補正あり	m	1	1,036	1,036		
	計					1,036		
	単価					1,036	円/m	

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

単-117号	屋外配管撤去	G54 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	1,523
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,523	1,523		
	計					1,523		
	単価					1,523	円/m	

1次単価表

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

単-118号	屋外配線撤去 (タ ^ク ト)	CV 3.5mm2×2C (再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,368
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 撤去(再使用)	m	1	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円/m	

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

単-119号	屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2×2C (再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,368
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 撤去(再使用)	m	1	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円/m	

1次単価表

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

単-120号	屋外配線撤去 (タ ^ク ト)	CV 5.5mm2×2C (再使用)	単位	m	数量	1	単価	1,368
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 撤去(再使用)	m	1	1,368	1,368		
計						1,368		
単価						1,368	円/m	

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

単-121号	屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

1次単価表

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

単-122号	屋外配線撤去 (管内)	CV 14mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

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

単-123号	屋外配線撤去 (管内)	CVD 8mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	683.6
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 撤去(不使用)	m	1	683.6	683.6		
計						683.6		
単価						683.6	円/m	

1次単価表

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

単-124号	屋外配線撤去 (タ ^ク ト)	CVD 8mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,094	1,094		
計						1,094		
単価						1,094	円/m	

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

単-125号	屋外配線撤去 (管内)	IV 3.5mm2 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	472.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 撤去(再使用)	m	1	472.3	472.3		
計						472.3		
単価						472.3	円/m	

1次単価表

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

単-126号	屋外配線撤去 (タ ^ク ト)	IV 3.5mm2 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	472.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 撤去(再使用)	m	1	472.3	472.3		
計						472.3		
単価						472.3	円/m	

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

単-127号	屋外配線撤去 (管内)	IV 3.5mm2 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	236.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	236.2	236.2		
計						236.2		
単価						236.2	円/m	

1次単価表

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

単-128号	屋外配線撤去 (タテ)	IV 5.5mm2 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	472.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 撤去(再使用)	m	1	472.3	472.3		
計						472.3		
単価						472.3	円/m	

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

単-129号	屋外配線撤去 (管内)	IPカメラ装置用機側装置 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	571.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(再使用)	m	1	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	円/m	

1次単価表

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

単-130号	屋外配線撤去 (露出)	スピーカ用付属ケーブル (再使用)	単位	m	数量	1	単価	894.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(再使用)	m	1	894.9	894.9		
計						894.9		
単価						894.9	円/m	

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

単-131号	屋外配線撤去 (露出)	集音マイク用付属ケーブル (再使用)	単位	m	数量	1	単価	894.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(再使用)	m	1	894.9	894.9		
計						894.9		
単価						894.9	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	架空配線撤去	CVD 8mm2 (不使用)	単位	径間	数量	1	単価 22,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー無	径間	1	22,620	22,620	
	計					22,620	
	単価					22,620	円/径間

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	テレメータ観測局装置設置	観測装置 調整含む	単位	面	数量	1	単価 138,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	台	1	63,130	63,130	
	テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測局装置 補正なし 無線機あり	台	1	75,510	75,510	
	計					138,640	
	単価					138,700	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	同軸避雷器設置		単位	個	数量		単価	6,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 新設 補正なし	個	1	6,344	6,344		
	計					6,344		
	単価					6,344	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	テレメータ観測局装置設置	空中線 70MHz帯 調整含む	単位	基	数量		単価	68,470
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 70MHz 新設 補正なし 10m	基	1	36,900	36,900		
	テレメータ用空中線調整	八木型 補正なし	基	1	31,570	31,570		
	計					68,470		
	単価					68,470	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-136号	テレメータ観測局装置設置	直流電源装置 電池含む	単位	面	数量		1	単価	56,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テレメータ観測局装置据付		直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし	台	1	56,940	56,940			
計						56,940			
単価						56,940	円/面		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-137号	テレメータ観測局装置設置	太陽電池	単位	台	数量		1	単価	29,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)		太陽電池据付 9W~42W 新設 補正なし	面	1	29,160	29,160			
計						29,160			
単価						29,160	円/台		

1次単価表

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

単-138号	太陽電池配電盤設置	屋内露出型	単位	面	数量	1	単価	32,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	32,320	32,320		
	計					32,320		
	単価					32,320	円/面	

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

単-139号	テレメータ観測局装置撤去	無線観測装置 (不使用)	単位	面	数量	1	単価	31,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし	台	1	31,570	31,570		
	計					31,570		
	単価					31,570	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-140号	同軸避雷器撤去	(不使用)	単位	個	数量		1	単価	3,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動体通信用付属品取付		同軸避雷器 撤去(不使用) 補正なし	個	1	3,172	3,172			
計						3,172			
単価						3,172	円/個		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-141号	テレメータ観測局装置撤去	空中線 70MHz帯 (不使用)	単位	基	数量		1	単価	18,480
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 70MHz 撤去(不使用) 補正なし 10m	基	1	18,480	18,480			
計						18,480			
単価						18,480	円/基		

1次単価表

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

単-142号	テレメータ観測局装置撤去	直流電源装置 (不使用)	単位	面	数量	1	単価	28,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 撤去(不使用) 補正なし	台	1	28,470	28,470		
	計					28,470		
	単価					28,470	円/面	

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

単-143号	テレメータ観測局装置撤去	太陽電池 (不使用)	単位	台	数量	1	単価	14,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 撤去(不使用) 補正なし	面	1	14,580	14,580		
	計					14,580		
	単価					14,580	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	950000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 950,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	950,000	950,000	
	計					950,000	
	単価					950,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	400,000	400,000	
	計					400,000	
	単価					400,000	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	580000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	650,000	650,000	
計						650,000	
単価						650,000	円/面

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	580000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	580,000	580,000	
計						580,000	
単価						580,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（式）	1190000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価
					1		1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1,190,000	
計						1,190,000	
単価						1,190,000	円/式

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（式）	200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		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		200,000	
計						200,000	
単価						200,000	円/式

参考資料（1）

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

	機器単体費（式）	220000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	220,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		式	1		220,000		
	計					220,000		
	単価					220,000	円/式	

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

	機器単体費（個）	78900円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	78,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		個	1	78,900	78,900		
	計					78,900		
	単価					78,900	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（基）	189000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価 189,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		基	1	189,000	189,000	
	計					189,000	
	単価					189,000	円/基

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	186000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	186,000	186,000	
計						186,000	
単価						186,000	円/組

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	254000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 254,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	254,000	254,000	
計						254,000	
単価						254,000	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	280000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	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		面	1	280,000	280,000			
計					280,000			
単価					280,000	円/面		

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	44,740	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.8	24,856	44,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					44,740			
単価					44,740	円/面		

参考資料 (1)

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

分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m以下 新設	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	24,856	32,312		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					32,320		
単価					32,320	円/面	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
放流警報警報局装置据付	警報装置 新設 補正なし	台	1			63,130
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					63,130	
単価					63,130	円/台

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	75,510
放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機あり							
電気通信技術者		人	2	37,752		75,504		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						75,510		
単価						75,510	円/台	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	概要
放流警報警報局装置据付	直流電源装置 新設 補正なし					1		69,630
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
電気通信技術員		人	2	25,376		50,752		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						69,630		
単価						69,630	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ブリッジ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 7,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.3	25,376	7,612	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,612	
単価						7,612	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	各種情報設備調整	ブリッジ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.3	37,752	11,325	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						11,330	
単価						11,330	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐雷変圧器取付（移動体通信）	耐雷変圧器0.5-1kVA 新設 補正なし	台	1			単価	6,344
電気通信技術員		人	0.25	25,376	6,344		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,344		
単価					6,344	円/台	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 新設 補正なし	個	1			単価	6,344
電気通信技術員		人	0.25	25,376	6,344		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,344		
単価					6,344	円/個	

参考資料 (1)

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

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 70MHz 新設 補正なし 11m					1		37,130
電気通信技術員		人		1.463	25,376	37,125		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						37,130		
単価						37,130	円/基	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ用空中線調整	八木型 補正なし					1		31,570
電気通信技術者		人		0.5	37,752	18,876		
電気通信技術員		人		0.5	25,376	12,688		
諸雑費（まるめ）		式		1		6		
計						31,570		
単価						31,570	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
放流警報警報局装置据付	スピーカー 新設 補正なし					1	12,690
電気通信技術員		人		0.5	25,376	12,688	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						12,690	
単価						12,690	円/台

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
放流警報警報局装置据付	スピーカー 新設 補正あり					1	8,881
電気通信技術員		人		0.35	25,376	8,881	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,881	
単価						8,881	円/台

参考資料 (1)

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

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	20,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	5.2	24,856	129,251				
普通作業員		人	3.5	22,152	77,532				
諸雑費 (まるめ)		式	1		17				
計					206,800				
単価					20,680	円/面			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし					1	20,300
電気通信技術員		人		0.8	25,376	20,300	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						20,300	
単価						20,300	円/台

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし					1	18,880
電気通信技術者		人		0.5	37,752	18,876	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						18,880	
単価						18,880	円/台

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688	
電工		人	0.5	24,856	12,428	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					44,000	
単価					44,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 38,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					38,070	
	単価					38,070	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価 37,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	37,752	37,752	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					37,760	
	単価					37,760	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,334	94,334		94,340
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	94,334	94,334		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					94,340		
単価					94,340		円/基

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1				6,214
電工		人	0.25	24,856	6,214		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,214		
単価					6,214		円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		273.5	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	1.1	24,856	27,341	
諸雑費（まるめ）				式	1		9	
計							27,350	
単価							273.5	円/m

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	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 8C	単位	m・本	数量		単価	
					1		386	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386	
計							386	
単価							386	円/m・本

参考資料 (1)

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

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	単位	m	数量	100	単価 447.4
電工		人	1.8	24,856	44,740	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					44,740	
単価					447.4	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1		47,980
電気通信技術者		人		0.76	37,752	28,691		
電気通信技術員		人		0.76	25,376	19,285		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	30,940
電気通信技術者		人		0.49	37,752	18,498	
電気通信技術員		人		0.49	25,376	12,434	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						30,940	
単価						30,940	円/箇所

参考資料（1）

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

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.28	37,752	10,570		
電気通信技術員		人	0.28	25,376	7,105		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					17,680		
単価					17,680	円／方向	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	24,620
電気通信技術者		人		0.39	37,752	14,723	
電気通信技術員		人		0.39	25,376	9,896	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						24,620	
単価						24,620	円／対向

参考資料 (1)

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

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

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 894.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.6	24,856	89,481	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						89,490	
単価						894.9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 2心	単位	m	数量	1	単価 155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm ² 2心	m	1	155	155	
計						155	
単価						155	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 5.5 mm2 銅テープ 2心	単位	m	数量		単価
					1		352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ5.5mm2 2心	m	1	352	352		
計					352		
単価					352	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 571.7
電工		人	2.3	24,856	57,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					57,170	
単価					571.7	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SWVPケーブル (プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×6C	単位	m	数量	1	単価 81
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル	SWVP 0.5mm 6心	m	1	81.8	81	
計					81	
単価					81	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	24,856	121,794		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					121,800		
単価					1,218	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	573
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	499.99	499		
附属品費 15%		式	1		74		
計					573		
単価					573	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	24,856	146,153		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					146,200		
単価					1,462	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単価	2,485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.996	24,856	248,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					248,500		
単価					2,485	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m					783	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	681.69	681			
附属品費 15%		式	1		102			
計					783			
単価					783		円/m	

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

参考資料 (1)

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

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				100	4,263
電工		人	17.15	24,856	426,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					426,300		
単価					4,263	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 82 15%	m	1				2,933	
厚鋼電線管	G 8 2	m	1	2,551.9	2,551			
附属品費 15%		式	1				382	
計							2,933	
単価							2,933 円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	100				1,044	
電工		人	4.2	24,856	104,395			
諸雑費 (まるめ)		式	1				5	
計							104,400	
単価							1,044 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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	24,856	161,564	
諸雑費（まるめ）			式	1		36	
計						161,600	
単価						1,616	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 669.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.695	24,856	66,986	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						66,990	
単価						669.9	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 22 15%	m				
硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	1	97	97	
附属品費 15%		式	1		14	
計					111	
単価					111	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m				
電工		人	10	24,856	248,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					248,600	
単価					2,486	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 38mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			1,370
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）38mm2 2心	m	1	1,370	1,370		
計						1,370		
単価						1,370	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			2,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	24,856	218,732		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						218,800		
単価						2,188	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価 298.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	24,856	29,827	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						29,830	
単価						298.3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価 67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm2	m	1	67.5	67	
計						67	
単価						67	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm ²	単位	m	数量		単価
					1		104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	104	104		
計					104		
単価					104	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無	単位	径間	数量		単価
					1		45,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.82	24,856	45,237		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					45,240		
単価					45,240	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm ²	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm ²	kg	0.174	542	94	94
計						94	
単価						94	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm ² ×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.16	24,856	3,976	3,976
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計						3,976	
単価						3,976	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,729
電工		人	1.5	24,856		37,284	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						37,290	
単価						3,729	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 撤去(不使用)					1	22,370
電工		人	0.9	24,856		22,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						22,370	
単価						22,370	円/面

参考資料 (1)

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

分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.65	24,856	16,156		16,160
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					16,160		
単価					16,160	円/面	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
放流警報警報局装置据付	警報装置 撤去(再使用) 補正なし	台	1		63,130	
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					63,130	
単価					63,130	円/台

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
放流警報警報局装置据付	直流電源装置 撤去(再使用) 補正なし	台				69,630
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
電気通信技術員		人	2	25,376	50,752	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					69,630	
単価					69,630	円/台

参考資料 (1)

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

各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ブリッジ 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	7,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.3	25,376	7,612		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,612		
単価					7,612	円/台	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐雷トランス据付	5kVA以下 撤去(再使用) 補正なし	台	数量		1	単価 6,915
普通作業員		人	0.2	22,152	4,430	
電工		人	0.1	24,856	2,485	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,915	
単価					6,915	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(再使用) 補正なし	単位	個	数量	1	単価 6,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.25	25,376	6,344	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,344	
単価						6,344	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)	単位	面	数量	1	単価 32,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.3	24,856	32,312	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						32,320	
単価						32,320	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz 撤去(再使用) 補正なし 16m	単位	基	数量		単価
					1		38,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.509	25,376	38,292		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					38,300		
単価					38,300	円／基	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	放流警報警報局装置据付	スピーカ 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		12,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,690		
単価					12,690	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	放流警報警報局装置据付	ｽﾍﾞｰｶﾞ 撤去(再使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 8,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.35	25,376	8,881	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,881	
単価						8,881	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	輸送費（電気）	14500円/台	単位	台	数量	1	単価 14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	14,500	14,500	
計						14,500	
単価						14,500	円/台

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 20,300
電気通信技術員		人	0.8	25,376	20,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					20,300	
単価					20,300	円/台

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(再使用) 補正なし					1		44,000
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688		
電工		人	0.5	24,856		12,428		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						44,000		
単価						44,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 撤去(不使用) 補正なし	台	1			19,040	
電気通信技術員		人	0.75	25,376	19,032		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					19,040		
単価					19,040	円/台	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1			64,480	
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	1	64,478	64,478		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					64,480		
単価					64,480	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(再使用)	単位	個	数量	1	単価 6,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	24,856	6,214	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,214	
単価						6,214	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 136.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.55	24,856	13,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,670	
単価						136.7	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 223.7
電工		人	0.9	24,856	22,370	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					22,370	
単価					223.7	円/m

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 683.6
電工		人	2.75	24,856	68,354	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					68,360	
単価					683.6	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,094
電工		人	4.4	24,856	109,366	
諸雑費(まるめ)		式	1		34	
計					109,400	
単価					1,094	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 補正無し					1	22,620
電工		人		0.91	24,856	22,618	
諸雑費(まるめ)		式		1		2	
計						22,620	
単価						22,620	円/径間

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(再使用)		m			100	571.7
電工		人		2.3	24,856	57,168	
諸雑費(まるめ)		式		1		2	
計						57,170	
単価						571.7	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.165	24,856	103,525	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						103,600	
単価						1,036	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.125	24,856	152,243	
諸雑費（まるめ）			式	1		57	
計						152,300	
単価						1,523	円/m

参考資料 (1)

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

ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	24,856	136,708			
諸雑費(まるめ)		式	1		92			
計					136,800			
単価					1,368	円/m		

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

ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	472.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.9	24,856	47,226			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					47,230			
単価					472.3	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 236.2
電工		人	0.95	24,856	23,613	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					23,620	
単価					236.2	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価 894.9
電工		人	3.6	24,856	89,481	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					89,490	
単価					894.9	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー無	単位	径間	数量		1	単価 22,620
電工		人		0.91	24,856	22,618	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						22,620	
単価						22,620	円/径間

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	台	1			63,130
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					63,130	
単価					63,130	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
テレメータ観測局装置調整（観測局装置）	観測局装置 補正なし 無線機あり					1	75,510
電気通信技術者		人		2	37,752	75,504	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						75,510	
単価						75,510	円/台

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz 新設 補正なし 10m					1	36,900
電気通信技術員		人		1.454	25,376	36,896	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						36,900	
単価						36,900	円/基

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし	台	数量		1	56,940
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					56,940	
単価					56,940	円/台

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ観測局装置据付（太陽電池）	太陽電池据付 9W～42W 新設 補正なし					1		29,160
電気通信技術者		人		0.1	37,752	3,775		
電気通信技術員		人		1	25,376	25,376		
諸雑費（まるめ）		式		1		9		
計						29,160		
単価						29,160	円/面	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし	台	1			31,570
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					31,570	
単価					31,570	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正なし	単位	個	数量	1	単価 3,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.125	25,376	3,172	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,172	
単価						3,172	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz 撤去(不使用) 補正なし 10m	単位	基	数量	1	単価 18,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.728	25,376	18,473	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						18,480	
単価						18,480	円/基

参考資料（1）

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

	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	28,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	37,752	9,438			
電気通信技術員		人	0.75	25,376	19,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,470			
単価					28,470	円/台		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量		1	14,580
電気通信技術者		人		0.05	37,752	1,887	
電気通信技術員		人		0.5	25,376	12,688	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						14,580	
単価						14,580	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	28000円/台	単位	台	数量	1	単価	28,000
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	28,000	28,000		
計					28,000		
単価					28,000	円/台	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	31000円/台	単位	台	数量	1	単価	31,000
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	31,000	31,000		
計					31,000		
単価					31,000	円/台	