

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	令和5年度福岡局外多重無線通信装置製造
工事地名	福岡市博多区博多駅東2-10-7 九州地方整備局外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年7月	12) 設計年月	令和5年7月
2) 事務所名	企画部 情報通信技術課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2389220009	14) 単価適用年月	2023年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の本官	15) 歩掛適用年月	2023年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	230日間 自 令和5年7月15日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福岡	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	事務所(出張所等)構内	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和5年5月18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	令和5年度福岡局外多重無線通信装置製造 (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)	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)		式	1		333,436,000					
多重無線設備		式	1		333,436,000					
多重無線設備		式	1		333,436,000					
6.5GHz帯128QAM多重無線装置	SD受信 単独構成 104Mbps (52Mbps×2)	架	4	20,790,000	83,160,000					単-1号
6.5GHz帯128QAM多重無線装置	SD受信 冗長構成 104Mbps (52Mbps×2)	架	2	33,900,000	67,800,000					単-2号
6.5GHz帯128QAM多重無線装置	SD受信 単独構成 104Mbps (6.3Mbps×8+52Mbps×1)	架	6	20,790,000	124,740,000					単-3号
6.5GHz帯16QAM多重無線装置	標準 単一受信 冗長構成 26Mbps (6.3Mbps×4)	架	2	14,320,000	28,640,000					単-4号
6.5GHz帯4PSK多重無線装置	送信出力1W SD受信 単独構成 13Mbps (6.3Mbps×2)	架	2	6,360,000	12,720,000					単-5号
パラボラアンテナ 6.5GHz帯 コニカルレドーム付き	3mφ 単偏波	基	2	1,837,000	3,674,000					単-6号
パラボラアンテナ 6.5GHz帯 コニカルレドーム付き	4mφ 単偏波	基	4	2,783,000	11,132,000					単-7号
固定減衰器	6.5GHz帯 入力1.0W 6dB	個	2	80,000	160,000					単-8号
固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 1dB	個	2	80,000	160,000					単-9号

設計内訳書

工事名	令和5年度福岡局外多重無線通信装置製造 (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
固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 2dB	個	2	80,000	160,000				単-10号
固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 6dB	個	2	80,000	160,000				単-11号
固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 7dB	個	2	80,000	160,000				単-12号
固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 8dB	個	2	80,000	160,000				単-13号
固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 9dB	個	2	80,000	160,000				単-14号
デハイドレータ	7方路	台	1	450,000	450,000				単-15号
機器単体費		式	1		333,436,000				
工場製作		式	1		2,512,000				
工場製作工		式	1		2,512,000				
鋼構造物製作工		式	1		2,512,000				
空中線取付架台	4mφ パラボラ用 瞬間最大風速60m/s	基	2	1,256,000	2,512,000				単-16号
工場純工事費		式	1		2,512,000				

設計内訳書

工事名	令和5年度福岡局外多重無線通信装置製造 (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
(工場製作原価)							数量増減	金額増減	
通信設備		式	1		2,512,000				
多重無線設備工		式	1		26,241,411				
多重無線装置設置工 福岡局		式	1		24,902,411				
据付・調整		式	1		1,750,866				内-1号
配管・配線		式	1		296,759				内-2号
撤去(機器)		式	1		1,259,087				内-3号
配管・配線撤去		式	1		40,450				内-4号
多重無線装置設置工 菅岳局		式	1		154,570				
据付・調整		式	1		1,510,809				内-5号
配管・配線		式	1		296,759				内-6号
撤去(機器)		式	1		1,056,340				内-7号
		式	1		40,450				

設計内訳書

工事名	令和5年度福岡局外多重無線通信装置製造 (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	
配管・配線撤去		式	1		117,260			内-8号	
多重無線装置設置工 大分局		式	1		2,481,532				
据付・調整		式	1		214,023			内-9号	
配管・配線		式	1		1,944,569			内-10号	
撤去(機器)		式	1		40,450			内-11号	
配管・配線撤去		式	1		282,490			内-12号	
多重無線装置設置工 九六位山局		式	1		3,390,596				
据付・調整		式	1		366,388			内-13号	
配管・配線		式	1		2,624,978			内-14号	
撤去(機器)		式	1		68,770			内-15号	
配管・配線撤去		式	1		330,460			内-16号	
多重無線装置設置工 野稻岳局		式	1		3,759,665				

設計内訳書

工事名	令和5年度福岡局外多重無線通信装置製造 (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)	数量増減	金額増減	摘要
据付・調整		式	1		377,988					内-17号
配管・配線		式	1		3,126,577					内-18号
撤去(機器)		式	1		74,570					内-19号
配管・配線撤去		式	1		180,530					内-20号
多重無線装置設置工 釈迦岳局		式	1		879,069					
据付・調整		式	1		213,959					内-21号
配管・配線		式	1		594,060					内-22号
撤去(機器)		式	1		40,450					内-23号
配管・配線撤去		式	1		30,600					内-24号
多重無線装置設置工 長崎局		式	1		1,713,054					
据付・調整		式	1		446,623					内-25号
配管・配線		式	1		1,036,906					内-26号

設計内訳書

工事名	令和5年度福岡局外多重無線通信装置製造 (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	
撤去(機器)		式	1		143,850			内-27号	
配管・配線撤去		式	1		85,675			内-28号	
多重無線装置設置工 五家原局		式	1		1,835,715				
据付・調整		式	1		595,406			内-29号	
配管・配線		式	1		1,018,894			内-30号	
撤去(機器)		式	1		168,460			内-31号	
配管・配線撤去		式	1		52,955			内-32号	
多重無線装置設置工 長浦岳局		式	1		3,324,220				
据付・調整		式	1		706,516			内-33号	
配管・配線		式	1		2,150,659			内-34号	
撤去(機器)		式	1		266,010			内-35号	
配管・配線撤去		式	1		201,035			内-36号	

設計内訳書

工事名	令和5年度福岡局外多重無線通信装置製造 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
多重無線装置設置工 八本木山局		式	1		3,717,401				
据付・調整		式	1		774,453				内-37号
配管・配線		式	1		2,373,928				内-38号
撤去(機器)		式	1		353,500				内-39号
配管・配線撤去		式	1		215,520				内-40号
多重無線装置設置工 鹿児島局		式	1		267,227				
据付・調整		式	1		214,023				内-41号
配管・配線		式	1		12,754				内-42号
撤去(機器)		式	1		40,450				内-43号
多重無線装置設置工 尾巡山局		式	1		272,257				
据付・調整		式	1		214,023				内-44号
配管・配線		式	1		17,784				内-45号

設計内訳書

工事名	令和5年度福岡局外多重無線通信装置製造 (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)	数量増減	金額増減	摘要
撤去(機器)		式	1		40,450					内-46号
工場製品輸送工		式	1		1,339,000					
輸送工		式	1		1,339,000					
輸送(電気)		式	1		1,339,000					内-47号
直接工事費		式	1		26,241,411					
共通仮設費		式	1		4,568,444					
共通仮設費		式	1		2,327,444					
技術管理費		式	1		2,327,444					
無線局申請書作成費		式	1		266,336					内-48号
電波有効利用照会 (A R I B) 申請費		式	1		2,048,000					内-49号
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		13,108					内-50号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,241,000					

設計内訳書

工事名	令和5年度福岡局外多重無線通信装置製造 (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		30,809,855				
現場管理費		式	1		9,853,000				
機器間接費		式	1		20,167,000				
技術者間接費		式	1		2,795,000				
機器管理費		式	1		17,372,000				
(現場原価)		式	1		60,829,855				
工事原価		式	1		63,341,855				
一般管理費等		式	1		10,902,145				
工事価格		式	1		407,680,000				
消費税相当額		式	1		40,768,000				
工事費計		式	1		448,448,000				

一式当たり内訳書

据付・調整

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5～12GHz 128QAM SD方式 1,2号機 2台構成 補正なし	組	1	207,000	207,000			WE300300 単一 41号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	3	2,885	8,655			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M8	本	4	51	204			
合 計					296,759			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛+材料】								
導波管敷設（矩形・楕円） 楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	m	58	10,650	617,700			WYB00027 単一 43号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器） 変換器 6.5GHz帯用	フランチ変換器 新設	個	2	89,360	178,720			WYB00032 単一 44号
【歩掛のみ】								
導波管敷設（気密試験）	気密試験	系統	2	19,720	39,440			WE302103 単一 45号
【材料のみ】								
導波管支持金具（楕円用）	6.5～7.5GHz帯用	個	58	3,620	209,960			
アース金具	6.5GHz帯用	個	2	12,800	25,600			WYB00036 単一 46号
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 2心	m	7	300	2,100			WE500500 単一 47号
光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（SPC研磨）13m	本	1	19,567	19,567			
変換器	6.5GHz帯用	個	2	83,000	166,000			
合 計					1,259,087			

一式当たり内訳書

配管・配線撤去

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導波管敷設（矩形・楕円）	楕円導波管 撤去(不使用)	m	58	2,665	154,570			WE302101 単一 49号
合 計					154,570			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5～12GHz 128QAM SD方式 1,2号機 2台構成 補正なし	組	1	207,000	207,000			WE300300 単一 41号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	3	2,885	8,655			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M8	本	4	51	204			
合 計					296,759			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛+材料】								
導波管敷設（矩形・楕円） 楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	m	44	10,650	468,600			WYB00040 単一 50号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器） 変換器 6.5GHz帯用	フランチ変換器 新設	個	2	89,360	178,720			WYB00032 単一 44号
【歩掛のみ】								
導波管敷設（気密試験）	気密試験	系統	2	19,720	39,440			WE302103 単一 45号
【材料のみ】								
導波管支持金具（楕円用）	6.5～7.5GHz帯用	個	44	3,620	159,280			
アース金具	6.5GHz帯用	個	2	12,800	25,600			WYB00036 単一 46号
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 2心	m	3	300	900			WE500500 単一 47号
光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（SPC研磨）5m	本	1	17,800	17,800			
変換器	6.5GHz帯用	個	2	83,000	166,000			
合計					1,056,340			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置調整 (PCM)	無線装置 6.5~12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正なし	組	1	124,200	124,200			WE300300 単一 51号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	3	2,885	8,655			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M10	本	4	67	268			
合 計					214,023			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛+材料】								
導波管敷設（矩形・楕円） 楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	m	106	10,650	1,128,900			WYB00037 単一 52号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器） 変換器 6.5GHz帯用	フランチ変換器 新設	個	2	89,360	178,720			WYB00032 単一 44号
【歩掛のみ】								
導波管敷設（気密試験）	気密試験	系統	2	19,720	39,440			WE302103 単一 45号
【材料のみ】								
導波管支持金具（楕円用）	6.5～7.5GHz帯用	個	106	3,620	383,720			
アース金具	6.5GHz帯用	個	2	12,800	25,600			WYB00025 単一 53号
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 2心	m	6	300	1,800			WE500500 単一 47号
光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（SPC研磨）16m	本	1	20,389	20,389			
変換器	6.5GHz帯用	個	2	83,000	166,000			
合計					1,944,569			

一式当たり内訳書

撤去(機器)

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	40,450	40,450			WE300100 単一 48号
合 計					40,450			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正あり	架	1	56,630	56,630			WE300100 単一 54号
多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5～12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正なし	組	1	124,200	124,200			WE300300 単一 51号
多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5～12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正あり	組	1	86,940	86,940			WE300300 単一 55号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	6	2,885	17,310			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M8	本	8	51	408			
合 計					366,388			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 14号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛+材料】								
導波管敷設（矩形・楕円） 楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	m	124	10,650	1,320,600			WYB00034 単一 56号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器）変換器 6.5GHz帯用	フランチ変換器 新設	個	4	89,360	357,440			WYB00035 単一 57号
【歩掛のみ】								
導波管敷設（気密試験）	気密試験	系統	4	19,720	78,880			WE302103 単一 45号
【材料のみ】								
導波管支持金具（楕円用）	6.5～7.5GHz帯用	個	124	3,620	448,880			
アース金具	6.5GHz帯用	個	4	12,800	51,200			WYB00039 単一 58号
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 2心	m	12	300	3,600			WE500500 単一 47号
光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（SPC研磨）3m	本	2	16,189	32,378			
変換器	6.5GHz帯用	個	4	83,000	332,000			
合 計					2,624,978			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正あり	架	1	56,630	56,630			WE300100 単一 54号
多重無線装置調整 (PCM)	無線装置 6.5~12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正なし	組	1	124,200	124,200			WE300300 単一 51号
多重無線装置調整 (PCM)	無線装置 6.5~12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正あり	組	1	86,940	86,940			WE300300 単一 55号
乾燥空気充填装置据付	乾燥空気充填装置 新設 補正なし	台	1	11,600	11,600			WE304101 単一 60号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	6	2,885	17,310			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M8	本	8	51	408			
合計					377,988			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛+材料】								
導波管敷設（矩形・楕円） 楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	m	124	10,650	1,320,600			WYB00034 単一 56号
導波管敷設（矩形・楕円） 矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	m	4	57,650	230,600			WYB00031 単一 61号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器） フランチ WRJ-7用	フランチ 新設	個	14	16,360	229,040			WYB00042 単一 62号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器） 変換器 6.5GHz帯用	フランチ変換器 新設	個	6	89,360	536,160			WYB00033 単一 63号
【歩掛のみ】								
導波管敷設（気密試験）	気密試験	系統	4	19,720	78,880			WE302103 単一 45号
【材料のみ】								
導波管支持金具（楕円用）	6.5～7.5GHz帯用	個	124	3,620	448,880			
導波管支持金具（方形用）	6.5～7.5GHz帯用	個	8	5,770	46,160			
導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	2	11,300	22,600			
アース金具	6.5GHz帯用	個	2	12,800	25,600			WYB00036 単一 46号

一式当たり内訳書

配管・配線

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²	m	4	90	360			WE500100 単一 64号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm ² 2心	m	11	108	1,188			WE500500 単一 65号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm ² 2心	m	12	300	3,600			WE500500 単一 47号
SWVPケーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×6C	m	9	80	720			WE501800 単一 66号
光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 3m	本	1	16,189	16,189			
変換器	6.5GHz帯用	個	2	83,000	166,000			
合計					3,126,577			

一式当たり内訳書

撤去(機器)

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	40,450	40,450			WE300100 単一 48号
多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正あり	架	1	28,320	28,320			WE300100 単一 59号
乾燥空気充填装置据付	乾燥空気充填装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	5,800	5,800			WE304101 単一 67号
合 計					74,570			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置調整 (PCM)	無線装置 6.5~12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正なし	組	1	124,200	124,200			WE300300 単一 51号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	3	2,885	8,655			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M8	本	4	51	204			
合 計					213,959			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛+材料】								
導波管敷設（矩形・楕円） 矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	m	8	57, 650	461, 200			WYB00022 単一 69号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器） フランチ WRJ-7用	フランチ 新設	個	8	16, 360	130, 880			WYB00024 単一 70号
【材料のみ】								
I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 5. 5mm2	m	2	90	180			WE500100 単一 64号
C Vケーブル（6 0 0 V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 2心	m	6	300	1, 800			WE500500 単一 47号
合 計					594, 060			

一式当たり内訳書

撤去(機器)

第 23号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	40,450	40,450			WE300100 単一 48号
合 計					40,450			

一式当たり内訳書

配管・配線撤去

第 24号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導波管敷設 (矩形・楕円)	矩形導波管 撤去(不使用)	m	8	3,825	30,600			WE302101 単一 68号
合 計					30,600			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 25号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5～12GHz 16QAM 単一方式 1、2号機 2台構成 補正なし	組	1	172,500	172,500			WE300300 単一 71号
空中線据付（機械を使用した施工）	パラボラ3mφ 新設 21.9m 補正なし	基	1	103,400	103,400			WYB00081 単一 72号
空中線調整	パラボラ3mφ以下 補正なし	基	1	80,900	80,900			WE301200 単一 73号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	3	2,885	8,655			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M10	本	4	67	268			
合計					446,623			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛+材料】								
導波管敷設（矩形・楕円） 楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	m	31	10,650	330,150			WYB00052 単一 74号
導波管敷設（矩形・楕円） 矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	m	0.8	57,650	46,120			WYB00050 単一 75号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器） 変換器 6.5GHz帯用	フランチ変換器 新設	個	2	89,360	178,720			WYB00032 単一 44号
【歩掛のみ】								
導波管敷設（気密試験）	気密試験	系統	1	19,720	19,720			WE302103 単一 45号
【材料のみ】								
気密窓（充填口付き）	6.5～7.5GHz帯用	個	1	100,000	100,000			
耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用 L=150mm	個	1	140,000	140,000			
導波管支持金具（楕円用）	6.5～7.5GHz帯用	個	31	3,620	112,220			
コーナー（E型）屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	1	51,000	51,000			
コーナー（H型）屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	1	51,000	51,000			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 5. 5mm2	m	4	90	360			WE500100 単一 64号
C Vケーブル (6 0 0 V架橋ポリケーブル)	600V CV 5. 5mm2 2心	m	4	224	896			WE500500 単一 76号
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 3C-2W 単線	m	60	112	6, 720			
合 計					1, 036, 906			

一式当たり内訳書

撤去(機器)

第 27号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	40,450	40,450			WE300100 単一 48号
空中線据付(機械を使用した施工)	パラボラ3mφ 撤去(不使用1.0) 21.9m 補正なし	基	1	103,400	103,400			WYB00082 単一 77号
合計					143,850			

一式当たり内訳書

配管・配線撤去

第 28号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 撤去(不使用)	m	31	2,665	82,615			WE302101 単一 49号
導波管敷設 (矩形・楕円)	矩形導波管 撤去(不使用)	m	0.8	3,825	3,060			WE302101 単一 68号
合 計					85,675			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 29号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正あり	架	1	56,630	56,630			WE300100 単一 54号
多重無線装置調整 (PCM)	無線装置 6.5~12GHz 16QAM 単一方式 1、2号機 2台構成 補正なし	組	1	172,500	172,500			WE300300 単一 71号
多重無線装置調整 (PCM)	無線装置 6.5~12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正あり	組	1	86,940	86,940			WE300300 単一 55号
空中線据付 (機械を使用した施工)	パラボラ3mφ 新設 16m 補正なし	基	1	99,690	99,690			WYB00075 単一 78号
空中線調整	パラボラ3mφ以下 補正なし	基	1	80,900	80,900			WE301200 単一 73号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	6	2,885	17,310			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M10	本	8	67	536			
合計					595,406			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛+材料】								
導波管敷設（矩形・楕円） 楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	m	17	10,650	181,050			WYB00054 単一 79号
導波管敷設（矩形・楕円） 矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	m	2	57,650	115,300			WYB00055 単一 80号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器） 変換器 6.5GHz帯用	フランチ変換器 新設	個	2	89,360	178,720			WYB00032 単一 44号
【歩掛のみ】								
導波管敷設（気密試験）	気密試験	系統	1	19,720	19,720			WE302103 単一 45号
【材料のみ】								
気密窓（充填口付き）	6.5～7.5GHz帯用	個	1	100,000	100,000			
耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用 L=200mm	個	1	140,000	140,000			
導波管支持金具（楕円用）	6.5～7.5GHz帯用	個	17	3,620	61,540			
コーナー（E型）屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	2	51,000	102,000			
コーナー（H型）屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	2	51,000	102,000			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	8	90	720			WE500100 単一 64号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	8	224	1,792			WE500500 単一 76号
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 3C-2W 単線	m	76	112	8,512			
光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 4m	本	1	7,540	7,540			
合 計					1,018,894			

一式当たり内訳書

撤去(機器)

第 31号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	40,450	40,450			WE300100 単一 48号
多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正あり	架	1	28,320	28,320			WE300100 単一 59号
空中線取付 (機械を使用した施工)	パラボラ3mφ 撤去 (不使用1.0) 16m 補正なし	基	1	99,690	99,690			WYB00080 単一 81号
合 計					168,460			

一式当たり内訳書

配管・配線撤去

第 32号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 撤去(不使用)	m	17	2,665	45,305			WE302101 単一 49号
導波管敷設 (矩形・楕円)	矩形導波管 撤去(不使用)	m	2	3,825	7,650			WE302101 単一 68号
合 計					52,955			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 33号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正あり	架	1	56,630	56,630			WE300100 単一 54号
多重無線装置調整 (PCM)	無線装置 6.5~12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正なし	組	1	124,200	124,200			WE300300 単一 51号
多重無線装置調整 (PCM)	無線装置 6.5~12GHz 4PSK 1号機のみ 補正あり	組	1	72,450	72,450			WE300300 単一 82号
空中線据付 (機械を使用した施工)	パラボラ4mφ 新設 28m 補正なし	基	1	118,800	118,800			WYB00077 単一 83号
空中線据付 (機械を使用した施工)	パラボラ4mφ 新設 18.5m 補正あり	基	1	78,440	78,440			WYB00078 単一 84号
空中線調整	パラボラ4mφ以下 補正なし	基	1	92,500	92,500			WE301200 単一 85号
空中線調整	パラボラ4mφ以下 補正あり	基	1	64,750	64,750			WE301200 単一 86号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	6	2,885	17,310			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M10	本	8	67	536			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 33号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					706,516			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 34号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛+材料】								
導波管敷設（矩形・楕円） 楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	m	74	10,650	788,100			WYB00058 単一 87号
導波管敷設（矩形・楕円） 矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	m	1	57,650	57,650			WYB00059 単一 88号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器） 変換器 6.5GHz帯用	フランチ変換器 新設	個	4	89,360	357,440			WYB00035 単一 57号
【歩掛のみ】								
導波管敷設（気密試験）	気密試験	系統	2	19,720	39,440			WE302103 単一 45号
【材料のみ】								
気密窓（充填口付き）	6.5～7.5GHz帯用	個	2	100,000	200,000			
耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用 L=200mm	個	1	140,000	140,000			
耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用 L=300mm	個	1	159,000	159,000			
導波管支持金具（楕円用）	6.5～7.5GHz帯用	個	72	3,620	260,640			
コーナ（H型）屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	2	51,000	102,000			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 34号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アース金具	6.5Ghz帯用	個	2	12,800	25,600			WYB00036 単一 46号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	4	90	360			WE500100 単一 64号
C Vケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	9	224	2,016			WE500500 単一 76号
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	m	7	36	252			WE503700 単一 89号
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 3C-2W 単線	m	93	112	10,416			
光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 6m	本	1	7,745	7,745			
合 計					2,150,659			

一式当たり内訳書

撤去(機器)

第 35号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	40,450	40,450			WE300100 単一 48号
多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正あり	架	1	28,320	28,320			WE300100 単一 59号
空中線据付(機械を使用した施工)	パラボラ4mφ 撤去(不使用1.0) 28m 補正なし	基	1	118,800	118,800			WYB00076 単一 90号
空中線据付(機械を使用した施工)	パラボラ4mφ 撤去(不使用1.0) 18.5m 補正あり	基	1	78,440	78,440			WYB00079 単一 91号
合 計					266,010			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 37号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5～12GHz 4PSK 1号機のみ 補正なし	組	1	103,500	103,500			WE300300 単一 92号
空中線据付（機械を使用した施行）	パラボラ取付4mφ 新設 31.5m 補正なし	基	1	121,200	121,200			WYB00003 単一 93号
空中線据付（機械を使用した施行）	パラボラ取付4mφ 新設 23.6m 補正あり	基	1	80,970	80,970			WYB00005 単一 94号
空中線調整	パラボラ4mφ以下 補正なし	基	1	92,500	92,500			WE301200 単一 85号
空中線調整	パラボラ4mφ以下 補正あり	基	1	64,750	64,750			WE301200 単一 86号
空中線取付架台接地（機械を使用した施工）	パラボラ用架台4mφ 新設 31.5m 補正なし	基	1	132,900	132,900			WYB00030 単一 95号
空中線取付架台設置（機械を使用した施工）	パラボラ用架台4mφ 新設 23.6m 補正あり	基	1	88,810	88,810			WYB00045 単一 96号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	3	2,885	8,655			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M10	本	4	67	268			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 38号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛+材料】								
導波管敷設（矩形・楕円） 楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	m	78	10,650	830,700			WYB00070 単一 97号
導波管敷設（矩形・楕円） 矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	m	2	57,650	115,300			WYB00055 単一 80号
導波管敷設（フランチ・フランチ変換器） 変換器 6.5GHz帯用	フランチ変換器 新設	個	4	89,360	357,440			WYB00035 単一 57号
【歩掛のみ】								
導波管敷設（気密試験）	気密試験	系統	2	19,720	39,440			WE302103 単一 45号
【材料のみ】								
気密窓（充填口付き）	6.5～7.5GHz帯用	個	2	100,000	200,000			
耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用 L=300mm	個	2	159,000	318,000			
導波管支持金具（楕円用）	6.5～7.5GHz帯用	個	78	3,620	282,360			
コーナー（E型）屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	2	51,000	102,000			
コーナー（H型）屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	2	51,000	102,000			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 38号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アース金具	6.5Ghz帯用	個	2	12,800	25,600			WYB00036 単一 46号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	3	224	672			WE500500 単一 76号
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	m	4	36	144			WE503700 単一 89号
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	3	90.7	272			
合計					2,373,928			

一式当たり内訳書

撤去(機器)

第 39号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	40,450	40,450			WE300100 単一 48号
空中線据付(機械を使用した施工)	パラボラ4mφ 撤去(不使用1.0) 31.5m 補正なし	基	1	121,200	121,200			WYB00047 単一 98号
空中線据付(機械を使用した施工)	パラボラ4mφ 撤去(不使用1.0) 23.6m 補正あり	基	1	80,970	80,970			WYB00067 単一 99号
空中線取付架台設置(機械を使用した施工)	パラボラ4mφ 撤去(不使用0.5) 31.5m 補正なし	基	1	66,470	66,470			WYB00069 単一 100号
空中線取付架台設置(機械を使用した施工)	パラボラ4mφ 撤去(不使用0.5) 23.6m 補正あり	基	1	44,410	44,410			WYB00073 単一 101号
合 計					353,500			

一式当たり内訳書

配管・配線撤去

第 40号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導波管敷設（矩形・楕円）	楕円導波管 撤去(不使用)	m	78	2,665	207,870			WE302101 単一 49号
導波管敷設（矩形・楕円）	矩形導波管 撤去(不使用)	m	2	3,825	7,650			WE302101 単一 68号
合 計					215,520			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 41号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5～12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正なし	組	1	124,200	124,200			WE300300 単一 51号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	3	2,885	8,655			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M10	本	4	67	268			
合 計					214,023			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 42号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【材料のみ】								
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	5	90	450			WE500100 単一 64号
C Vケーブル (6 0 0 V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	5	224	1,120			WE500500 単一 76号
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 3C-2W 単線	m	96	112	10,752			
L A Nケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P	m	12	36	432			
合 計					12,754			

一式当たり内訳書

据付・調整

第 44号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【歩掛のみ】								
多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	架	1	80,900	80,900			WE300100 単一 40号
多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5～12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正なし	組	1	124,200	124,200			WE300300 単一 51号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	3	2,885	8,655			WE123900 単一 42号
【材料のみ】								
コンクリートアンカーボルト	M10	本	4	67	268			
合 計					214,023			

一式当たり内訳書

配管・配線

第 45号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【材料のみ】								
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	7	90	630			WE500100 単一 64号
C Vケーブル (6 0 0 V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	7	224	1,568			WE500500 単一 76号
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 3C-2W 単線	m	68	112	7,616			
光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 9m	本	1	7,970	7,970			
合 計					17,784			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 47号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【運搬先:九州地方整備局】								
輸送費(電気)	172000円/台	台	1	172,000	172,000			WE100800 単一 102号
運搬距離=611.5km 2t車								
高速道路使用区間=中国池田IC~福岡IC								
【運搬先:大分河川国道事務所】								
輸送費(電気)	184000円/台	台	1	184,000	184,000			WE100800 単一 103号
運搬距離=659.3km 2t車								
高速道路使用区間=中国池田IC~大分IC								
【運搬先:長崎河川国道事務所】								
輸送費(電気)	471500円/台	台	1	471,500	471,500			WE100800 単一 104号
運搬距離=746.9km 26t車								
輸送費(電気)	280000円/台	台	1	280,000	280,000			WE100800 単一 105号

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 47号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬距離=746.9km 6t車								
高速道路使用区間=中国池田IC～長崎多良見IC								
【運搬先：鹿児島国道事務所】								
輸送費(電気)	231500円/台	台	1	231,500	231,500			WE100800 単一 106号
運搬距離=881.2km 2t車								
高速道路使用区間=中国池田IC～鹿児島北IC								
合計					1,339,000			

一式当たり内訳書

無線局申請書作成費

第 48号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
無線局申請書作成費		式	1		266,336			WYB00011 単一 107号
合 計					266,336			

1 次単価表

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

単一1号	6.5GHz帯128QAM多重無線装置	SD受信 単独構成 104Mbps(52Mbps×2)	単位	架	数量	1	単価	20,790,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号機		架	1	20,300,000	20,300,000	WYB00006	単一 17号	
電源部		組	1	320,000	320,000	WYB00009	単一 18号	
折返し試験器		個	1	170,000	170,000	WYB00008	単一 19号	
計					20,790,000			
単価					20,790,000		円/架	

1 次単価表

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

単一2号	6.5GHz帯128QAM多重無線装置	SD受信 冗長構成 104Mbps (52Mbps×2)	単位	架	数量	1	単価	33,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号機		架	1	20,300,000	20,300,000	WYB00068	単一 17号	
2号機		架	1	12,800,000	12,800,000	WYB00064	単一 20号	
電源部		組	1	630,000	630,000	WYB00065	単一 21号	
折返し試験器		個	1	170,000	170,000	WYB00066	単一 19号	
計					33,900,000			
単価					33,900,000		円/架	

1 次単価表

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

単一3号	6.5GHz帯128QAM多重無線装置	SD受信 単独構成 104Mbps (6.3Mbps×8+52Mbps×1)	単位	架	数量	1	単価	20,790,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号機		架	1	20,300,000	20,300,000	WYB00061	単一	17号
電源部		組	1	320,000	320,000	WYB00062	単一	18号
折返し試験器		個	1	170,000	170,000	WYB00063	単一	19号
計					20,790,000			
単価					20,790,000		円/架	

1 次単価表

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

単一4号	6.5GHz帯16QAM多重無線装置	標準 単一受信 冗長構成 26Mbps (6.3Mbps×4)	単位	架	数量	1	単価	14,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号機			架	1	7,700,000	7,700,000	WYB00014 単一 22号	
2号機			架	1	5,900,000	5,900,000	WYB00015 単一 23号	
電源部			組	1	600,000	600,000	WYB00016 単一 24号	
折返し試験器			個	1	120,000	120,000	WYB00018 単一 25号	
計						14,320,000		
単価						14,320,000	円/架	

1 次単価表

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

単-5号	6.5GHz帯4PSK多重無線装置	送信出力1W SD受信 単独構成 13Mbps(6.3Mbps×2)	単位	架	数量	1	単価	6,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号機		架	1	5,300,000	5,300,000	WYB00019	単- 26号	
電源部		組	1	260,000	260,000	WYB00026	単- 27号	
LANインタフェース(6.3M)	10BASE-T/100BASE-TX	組	1	680,000	680,000	WYB00020	単- 28号	
折返し試験器		個	1	120,000	120,000	WYB00021	単- 25号	
計					6,360,000			
単価					6,360,000		円/架	

1次単価表

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

単-6号	パラボラアンテナ 6.5GHz帯 コニカルレドーム付き	3mφ 単偏波	単位	基	数量	1	単価	1,837,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パラボラアンテナ 6.5GHz帯 コニカルレドーム付き		3mφ 単偏波	基	1	1,837,000	1,837,000	WYB00049 単- 29号	
計						1,837,000		
単価						1,837,000	円/基	

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

単-7号	パラボラアンテナ 6.5GHz帯 コニカルレドーム付き	4mφ 単偏波	単位	基	数量	1	単価	2,783,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パラボラアンテナ 6.5GHz帯 コニカルレドーム付き		4mφ 単偏波	基	1	2,783,000	2,783,000	WYB00051 単- 30号	
計						2,783,000		
単価						2,783,000	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力1.0W 6dB	単位	個	数量		単価	
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定減衰器		6.5GHz帯 入力1.0W 6dB	個	1	80,000	80,000	WYB00057 単一 31号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 1dB	単位	個	数量		単価	
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定減衰器		6.5GHz帯 入力0.8W 1dB	個	1	80,000	80,000	WYB00028 単一 32号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 2dB	単位	個	数量		単価	
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定減衰器		6.5GHz帯 入力0.8W 2dB	個	1	80,000	80,000	WYB00023 単- 33号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 6dB	単位	個	数量		単価	
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定減衰器		6.5GHz帯 入力0.8W 6dB	個	1	80,000	80,000	WYB00013 単- 34号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 7dB	単位	個	数量		単価	
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定減衰器		6.5GHz帯 入力0.8W 7dB	個	1	80,000	80,000	WYB00010 単- 35号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 8dB	単位	個	数量		単価	
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定減衰器		6.5GHz帯 入力0.8W 8dB	個	1	80,000	80,000	WYB00048 単- 36号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 07
							歩掛使用年月	2023. 07
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単一14号	固定減衰器	6. 5GHz帯 入力0. 8W 9dB	単位	個	数量		単価	80, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定減衰器	6. 5GHz帯 入力0. 8W 9dB	個	1	80, 000	80, 000	WYB00012 単一 37号	
	計					80, 000		
	単価					80, 000	円/個	

							単価使用年月	2023. 07
							歩掛使用年月	2023. 07
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単一15号	デハイドレータ	7方路	単位	台	数量		単価	450, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	デハイドレータ	7方路	台	1	450, 000	450, 000	WYB00007 単一 38号	
	計					450, 000		
	単価					450, 000	円/台	

1次単価表

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

単-16号	空中線取付架台	4mφパラボラ用 瞬間最大風速60m/s	単位	基	数量	1	単価	1,256,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空中線取付架台	4mφパラボラ用 瞬間最大風速60m/s 512kg	基	1	1,256,000	1,256,000	WYB00001 単- 39号		
計					1,256,000			
単価					1,256,000	円/基		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-17号	1号機		単位	架	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（架）		20300000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	20,300,000	20,300,000	WE100506 単-110号	
計						20,300,000		
単価						20,300,000	円/架	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-18号	電源部		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		320000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	320,000	320,000	WE100503 単-111号	
計						320,000		
単価						320,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	折返し試験器		単位	個	数量		単価	
						1		170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		170000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						WE100502
			個	1	170,000	170,000		単- 112号
	計					170,000		
	単価					170,000		円/個

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	2号機		単位	架	数量		単価	
						1		12,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（架）		12800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う						WE100506
			架	1	12,800,000	12,800,000		単- 113号
	計					12,800,000		
	単価					12,800,000		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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-21号	電源部		単位	組	数量	1	単価 630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（組）		630000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503
			組	1	630,000	630,000	単- 114号
	計					630,000	
	単価					630,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-22号	1号機		単位	架	数量	1	単価 7,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（架）		7700000円/架 機器製作及び据付・調整を行う					WE100506
			架	1	7,700,000	7,700,000	単- 115号
	計					7,700,000	
	単価					7,700,000	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-23号	2号機		単位	架	数量		1	単価	5,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（架）		5900000円/架 機器製作及び据付・調整を行う						WE100506	
			架	1	5,900,000	5,900,000		単- 116号	
	計					5,900,000			
	単価					5,900,000		円/架	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-24号	電源部		単位	組	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（組）		600000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						WE100503	
			組	1	600,000	600,000		単- 117号	
	計					600,000			
	単価					600,000		円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-25号	折返し試験器		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	WE100502 単- 118号
計						120,000	
単価						120,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-26号	1号機		単位	架	数量	1	単価 5,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（架）		5300000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	5,300,000	5,300,000	WE100506 単- 119号
計						5,300,000	
単価						5,300,000	円/架

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	電源部		単位	組	数量		単価	
					1		260,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		260000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	260,000	260,000	単-	120号
	計					260,000		
	単価					260,000	円/組	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	LANインタフェース(6.3M)	10BASE-T/100BASE-TX	単位	組	数量		単価	
					1		680,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		680000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	680,000	680,000	単-	121号
	計					680,000		
	単価					680,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	パラボラアンテナ 6.5GHz帯 コニカルレドーム付き	3mφ 単偏波	単位	基	数量	1	単価	1,837,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（基）		1837000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	1,837,000	1,837,000	WE100504 単- 122号	
計						1,837,000		
単価						1,837,000	円/基	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	パラボラアンテナ 6.5GHz帯 コニカルレドーム付き	4mφ 単偏波	単位	基	数量	1	単価	2,783,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（基）		2783000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	2,783,000	2,783,000	WE100504 単- 123号	
計						2,783,000		
単価						2,783,000	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力1.0W 6dB	単位	個	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	80,000	80,000	WE100502 単- 124号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 1dB	単位	個	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	80,000	80,000	WE100502 単- 124号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 2dB	単位	個	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	80,000	80,000	WE100502 単- 124号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 6dB	単位	個	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	80,000	80,000	WE100502 単- 124号	
計						80,000		
単価						80,000	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-35号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 7dB	単位	個	数量		1	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	80,000	80,000	WE100502 単- 124号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-36号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 8dB	単位	個	数量		1	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	80,000	80,000	WE100502 単- 124号	
計						80,000		
単価						80,000	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-37号	固定減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W 9dB	単位	個	数量		1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（個）		80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						WE100502	
			個	1	80,000	80,000	単- 124号		
	計					80,000			
	単価					80,000	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-38号	デハイドレータ	7方路	単位	台	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（台）		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	450,000	450,000	単- 125号		
	計					450,000			
	単価					450,000	円/台		

参考資料（1）

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

単一40号	多重無線装置据付	無線装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	80,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	34,500	34,500		
	電気通信技術員		人	2	23,200	46,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					80,900		
	単価					80,900	円/架	

参考資料 (1)

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

単一41号	多重無線装置調整 (PCM)	無線装置 6.5~12GHz 128QAM SD方式 1,2号機 2台構成 補正なし	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	6	34,500	207,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					207,000			
単価					207,000	円/組		

参考資料（1）

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

単-42号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量	1	単価	2,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	34,500	1,725			
電気通信技術員		人	0.05	23,200	1,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,885			
単価					2,885	円/本		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	導波管敷設 (矩形・楕円) 楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	単位	m	数量		単価	10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設 (矩形・楕円)		楕円導波管 新設					WE302101	
			m	1	5,330	5,330	単一 127号	
楕円導波管		6.5GHz帯用						
			m	1	5,320	5,320		
計						10,650		
単価						10,650	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器) 変換器 6.5GHz帯用	フランジ変換器 新設	単位	個	数量		単価	89,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)		フランジ変換器 新設					WE302102	
			個	1	6,365	6,365	単一 128号	
変換器		6.5GHz帯用						
			個	1	83,000	83,000		
計						89,365		
単価						89,360	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-45号	導波管敷設（気密試験）	気密試験	単位	系統	数量		1	19,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.85	23,200	19,720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,720		
	単価					19,720	円／系統	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-46号	アース金具	6.5Ghz帯用	単位	個	数量		1	12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用（矩形・楕円）	個	1	12,800	12,800		
	計					12,800		
	単価					12,800	円／個	

参考資料（1）

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

単-47号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	300
	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	300	300		
	計					300		
	単価					300	円/m	

参考資料 (1)

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

単一48号	多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	40,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	34,500	17,250		
電気通信技術員			人	1	23,200	23,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						40,450		
単価						40,450	円/架	

参考資料 (1)

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

単一49号	導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 撤去 (不使用)	単位	m	数量	10	単価	2,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	34,500	3,450		
	電気通信技術員		人	1	23,200	23,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					26,650		
	単価					2,665	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-50号	導波管敷設（矩形・楕円）楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	単位	m	数量		1	10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設（矩形・楕円）		楕円導波管 新設	m	1	5,330	5,330	WE302101 単-127号	
楕円導波管		6.5GHz帯用	m	1	5,320	5,320		
計						10,650		
単価						10,650	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-51号	多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5~12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正なし	単位	組	数量		1	124,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	3.6	34,500	124,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						124,200		
単価						124,200	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-52号	導波管敷設（矩形・楕円）楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	単位	m	数量		1	単価 10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設（矩形・楕円）		楕円導波管 新設					WE302101	
楕円導波管		6.5GHz帯用	m	1	5,330	5,330	単-127号	
計						5,320		
単価						10,650	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-53号	アース金具	6.5GHz帯用	単位	個	数量		1	単価 12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管用アース金具		7.5GHz帯用（矩形・楕円）						
計			個	1	12,800	12,800		
単価						12,800	円/個	

参考資料（1）

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

単-54号	多重無線装置据付	無線装置 新設 補正あり	単位	架	数量	1	単価	56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.7	34,500	24,150			
電気通信技術員		人	1.4	23,200	32,480			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					56,630			
単価					56,630	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-55号	多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5~12GHz 128QAM SD方式 1号機のみ 補正あり	単位	組	数量	1	単価 86,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	2.52	34,500	86,940	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						86,940	
単価						86,940	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-56号	導波管敷設（矩形・楕円）楕円導波管 6.5Ghz帯用	楕円導波管 新設	単位	m	数量	1	単価 10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
導波管敷設（矩形・楕円）		楕円導波管 新設	m	1	5,330	5,330	WE302101 単- 127号
楕円導波管		6.5GHz帯用	m	1	5,320	5,320	
計						10,650	
単価						10,650	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	導波管敷設(フランジ・フランジ変換器)変換器 6.5GHz帯用	フランジ変換器 新設	単位	個	数量		1	単価	89,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導波管敷設(フランジ・フランジ変換器)		フランジ変換器 新設					WE302102		
変換器		6.5GHz帯用	個	1	6,365	6,365	単-128号		
			個	1	83,000	83,000			
計						89,365			
単価						89,360	円/個		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	アース金具	6.5GHz帯用	単位	個	数量		1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導波管用アース金具		7.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	1	12,800	12,800			
計						12,800			
単価						12,800	円/個		

参考資料（1）

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

単-59号	多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正あり	単位	架	数量	1	単価	28,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	34,500	12,075			
電気通信技術員		人	0.7	23,200	16,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					28,320			
単価					28,320	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-60号	乾燥空気充填装置据付	乾燥空気充填装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.5	23,200	11,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						11,600	
単価						11,600	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-61号	導波管敷設（矩形・楕円）矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	単位	m	数量	1	単価 57,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
導波管敷設（矩形・楕円）		矩形導波管 新設	m	1	7,650	7,650	WE302101 単- 129号
短形導波管		WRJ-7（JIS規格）	m	1	50,000	50,000	
計						57,650	
単価						57,650	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-62号	導波管敷設(フランジ・フランジ変換器) フランジ WRJ-7用	フランジ 新設	単位	個	数量	1	単価	16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)		フランジ 新設	個	1	6,365	6,365	WE302102 単- 130号	
矩形導波管用フランジ		WR J-7用	個	1	10,000	10,000		
計						16,365		
単価						16,360	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-63号	導波管敷設(フランジ・フランジ変換器) 変換器 6.5GHz帯用	フランジ変換器 新設	単位	個	数量	1	単価	89,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)		フランジ変換器 新設	個	1	6,365	6,365	WE302102 単- 128号	
変換器		6.5GHz帯用	個	1	83,000	83,000		
計						89,365		
単価						89,360	円/個	

参考資料 (1)

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

単-64号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	90
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	90.7	90			
	計					90			
	単価					90	円/m		

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

単-65号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	108
	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) 2.0mm2 2心	m	1	108	108			
	計					108			
	単価					108	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-66号	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 80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	80.8	80		
計						80		
単価						80	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-67号	乾燥空気充填装置据付	乾燥空気充填装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		1	単価 5,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.25	23,200	5,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,800		
単価						5,800	円/台	

参考資料（1）

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

単-68号	導波管敷設（矩形・楕円）	矩形導波管 撤去（不使用）	単位	m	数量	10	単価	3,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	34,500	3,450		
	電気通信技術員		人	1.5	23,200	34,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					38,250		
	単価					3,825	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-69号	導波管敷設（矩形・楕円）矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	単位	m	数量	1	単価	57,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設（矩形・楕円）		矩形導波管 新設	m	1	7,650	7,650	WE302101 単- 129号	
短形導波管		WR J - 7（J I S規格）	m	1	50,000	50,000		
計						57,650		
単価						57,650	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-70号	導波管敷設（フランジ・フランジ変換器）フランジ WRJ-7用	フランジ 新設	単位	個	数量	1	単価	16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設（フランジ・フランジ変換器）		フランジ 新設	個	1	6,365	6,365	WE302102 単- 130号	
矩形導波管用フランジ		WR J - 7用	個	1	10,000	10,000		
計						16,365		
単価						16,360	円/個	

参考資料（1）

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

単-71号	多重無線装置調整（PCM）	無線装置 6.5~12GHz 16QAM 単一方式 1、2号機 2台構成 補正なし	単位	組	数量	1	単価	172,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	5	34,500	172,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						172,500		
単価						172,500	円／組	

参考資料（1）

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

単-72号	空中線据付（機械を使用した施工）	パラボラ3mφ 新設 21.9m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	103,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.708	34,500	24,426			
電気通信技術員		人	2.024	23,200	46,956			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.81	39,600	32,076			
計					103,458			
単価					103,400	円/基		

参考資料（1）

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

単-73号	空中線調整	パ°ヲホ°ヲ3mφ以下 補正なし	単位	基	数量	1	単価	80,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	34,500	34,500		
	電気通信技術員		人	2	23,200	46,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					80,900		
	単価					80,900	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-74号	導波管敷設（矩形・楕円）楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	単位	m	数量	1	単価	10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設（矩形・楕円）		楕円導波管 新設	m	1	5,330	5,330	WE302101 単- 127号	
楕円導波管		6.5GHz帯用	m	1	5,320	5,320		
計						10,650		
単価						10,650	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-75号	導波管敷設（矩形・楕円）矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	単位	m	数量	1	単価	57,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設（矩形・楕円）		矩形導波管 新設	m	1	7,650	7,650	WE302101 単- 129号	
短形導波管		WRJ-7（JIS規格）	m	1	50,000	50,000		
計						57,650		
単価						57,650	円/m	

参考資料 (1)

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

単-76号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 5.5mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価	224
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-スケ-ブル	600V (CV) 5.5mm ² 2心	m	1	224	224		
	計					224		
	単価					224	円/m	

参考資料 (1)

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

単-77号	空中線据付 (機械を使用した施工)	パラボラ3mφ 撤去 (不使用1.0) 21.9m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	103,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.708	34,500	24,426			
電気通信技術員		人	2.024	23,200	46,956			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.81	39,600	32,076			
計					103,458			
単価					103,400	円/基		

参考資料 (1)

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

単-78号	空中線据付 (機械を使用した施工)	パラボラ3mφ 新設 16m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	99,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.683	34,500	23,563			
電気通信技術員		人	1.95	23,200	45,240			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.78	39,600	30,888			
計					99,691			
単価					99,690	円/基		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-79号	導波管敷設（矩形・楕円）楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	単位	m	数量	1	単価	10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設（矩形・楕円）		楕円導波管 新設	m	1	5,330	5,330	WE302101 単- 127号	
楕円導波管		6.5GHz帯用	m	1	5,320	5,320		
計						10,650		
単価						10,650	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-80号	導波管敷設（矩形・楕円）矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	単位	m	数量	1	単価	57,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設（矩形・楕円）		矩形導波管 新設	m	1	7,650	7,650	WE302101 単- 129号	
短形導波管		WRJ-7（JIS規格）	m	1	50,000	50,000		
計						57,650		
単価						57,650	円/m	

参考資料 (1)

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

単-81号	空中線取付 (機械を使用した施工)	パラボラ3mφ 撤去 (不使用1.0) 16m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	99,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.683	34,500	23,563			
電気通信技術員		人	1.95	23,200	45,240			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.78	39,600	30,888			
計					99,691			
単価					99,690	円/基		

参考資料 (1)

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

単-82号	多重無線装置調整 (PCM)	無線装置 6.5~12GHz 4PSK 1号機のみ 補正あり	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	2.1	34,500	72,450			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					72,450			
単価					72,450	円/組		

参考資料（1）

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

単-83号	空中線据付（機械を使用した施工）	パラボラ4mφ 新設 28m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	118,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.735	34,500	25,357		
電気通信技術員			人	2.415	23,200	56,028		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	0.945	39,600	37,422		
計						118,807		
単価						118,800	円/基	

参考資料（1）

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

単-84号	空中線据付（機械を使用した施工）	パラボラ4mφ 新設 18.5m 補正あり	単位	基	数量	1	単価	78,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.485	34,500	16,732			
電気通信技術員		人	1.595	23,200	37,004			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.624	39,600	24,710			
計					78,446			
単価					78,440	円/基		

参考資料 (1)

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

単-85号	空中線調整	パ°ラボ°74mφ以下 補正なし	単位	基	数量	1	単価	92,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	34,500	34,500		
	電気通信技術員		人	2.5	23,200	58,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					92,500		
	単価					92,500	円/基	

参考資料（1）

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

単-86号	空中線調整	パ°ラボ°74mφ以下 補正あり	単位	基	数量	1	単価	64,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.7	34,500	24,150		
	電気通信技術員		人	1.75	23,200	40,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					64,750		
	単価					64,750	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-87号	導波管敷設（矩形・楕円）楕円導波管 6.5GHz帯用	楕円導波管 新設	単位	m	数量		1	10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設（矩形・楕円）		楕円導波管 新設					WE302101	
			m	1	5,330	5,330	単-127号	
楕円導波管		6.5GHz帯用						
			m	1	5,320	5,320		
計						10,650		
単価						10,650	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-88号	導波管敷設（矩形・楕円）矩形導波管 WRJ-7	矩形導波管 新設	単位	m	数量		1	57,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管敷設（矩形・楕円）		矩形導波管 新設					WE302101	
			m	1	7,650	7,650	単-129号	
短形導波管		WRJ-7（JIS規格）						
			m	1	50,000	50,000		
計						57,650		
単価						57,650	円/m	

参考資料 (1)

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

単-89号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	単位	m	数量		1	単価	36
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P		m	1	36	36		
計							36		
単価							36	円/m	

参考資料（1）

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

単-90号	空中線据付（機械を使用した施工）	パラボラ4mφ 撤去（不使用1.0）28m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	118,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.735	34,500	25,357		
電気通信技術員			人	2.415	23,200	56,028		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	0.945	39,600	37,422		
計						118,807		
単価						118,800	円/基	

参考資料（1）

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

単-93号	空中線据付（機械を使用した施行）	パラボラ取付4mφ 新設 31.5m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	121,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.75	34,500	25,875			
電気通信技術員		人	2.465	23,200	57,188			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.965	39,600	38,214			
計					121,277			
単価					121,200	円/基		

参考資料（1）

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

単-94号	空中線据付（機械を使用した施行）	パラボラ取付4mφ 新設 23.6m 補正あり	単位	基	数量	1	単価	80,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.501	34,500	17,284			
電気通信技術員		人	1.646	23,200	38,187			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.644	39,600	25,502			
計					80,973			
単価					80,970	円/基		

参考資料（1）

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

単-95号	空中線取付架台接地（機械を使用した施工）	パラボラ用架台4mφ 新設 31.5m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	132,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.75	34,500	25,875			
電気通信技術員		人	2.787	23,200	64,658			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.072	39,600	42,451			
計					132,984			
単価					132,900	円/基		

参考資料（1）

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

単-96号	空中線取付架台設置（機械を使用した施工）	パラボラ用架台4mφ 新設 23.6m 補正あり	単位	基	数量	1	単価	88,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.501	34,500	17,284			
電気通信技術員		人	1.861	23,200	43,175			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.716	39,600	28,353			
計					88,812			
単価					88,810	円/基		

参考資料 (1)

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

単-97号	導波管敷設 (矩形・楕円) 楕円導波管 6.5Ghz帯用	楕円導波管 新設	単位	m	数量	1	単価	10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 新設	m	1	5,330	5,330	WE302101 単- 127号	
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	1	5,320	5,320		
	計					10,650		
	単価					10,650	円/m	

参考資料（１）

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

単-98号	空中線据付（機械を使用した施工）	パラボラ4mφ 撤去（不使用1.0）31.5m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	121,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.75	34,500	25,875		
電気通信技術員			人	2.465	23,200	57,188		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	0.965	39,600	38,214		
計						121,277		
単価						121,200	円/基	

参考資料（1）

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

単-99号	空中線据付（機械を使用した施工）	パラボラ4mφ 撤去（不使用1.0）23.6m 補正あり	単位	基	数量	1	単価	80,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.501	34,500	17,284		
	電気通信技術員		人	1.646	23,200	38,187		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.644	39,600	25,502		
	計					80,973		
	単価					80,970	円/基	

参考資料 (1)

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

単-100号	空中線取付架台設置 (機械を使用した施工)	パラボラ4mφ 撤去 (不使用0.5) 31.5m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	66,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.375	34,500	12,937			
電気通信技術員		人	1.393	23,200	32,317			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.536	39,600	21,225			
計					66,479			
単価					66,470	円/基		

参考資料（１）

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

単-101号	空中線取付架台設置（機械を使用した施工）	パラボラ4mφ 撤去（不使用0.5）23.6m 補正あり	単位	基	数量	1	単価	44,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.251	34,500	8,659		
	電気通信技術員		人	0.93	23,200	21,576		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.358	39,600	14,176		
	計					44,411		
	単価					44,410	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-102号	輸送費（電気）	172000円/台	単位	台	数量	1	単価 172, 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	172, 000	172, 000	
計						172, 000	
単価						172, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-103号	輸送費（電気）	184000円/台	単位	台	数量	1	単価 184, 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	184, 000	184, 000	
計						184, 000	
単価						184, 000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-104号	輸送費（電気）	471500円/台	単位	台	数量	1	単価	471,500
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	471,500	471,500		
計						471,500		
単価						471,500	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-105号	輸送費（電気）	280000円/台	単位	台	数量	1	単価	280,000
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	280,000	280,000		
計						280,000		
単価						280,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-106号	輸送費（電気）	231500円/台	単位	台	数量	1	単価	231,500
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	231,500	231,500		
計						231,500		
単価						231,500	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-107号	無線局申請書作成費		単位	式	数量	1	単価	266,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	11.48	23,200	266,336		
計						266,336		
単価						266,336	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-108号	データ作成費(10台まで)		単位	装置	数量	1	単価 1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.05	23,200	1,160	
計						1,160	
単価						1,160	円/装置

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-109号	データ作成費(10台超)		単位	装置	数量	1	単価 116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.005	23,200	116	
計						116	
単価						116	円/装置

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
単-110号	機器単体費（架）	20300000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価 20,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			架	1	20,300,000	20,300,000	
計						20,300,000	
単価						20,300,000	円/架

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
単-111号	機器単体費（組）	320000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	320,000	320,000	
計						320,000	
単価						320,000	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-112号	機器単体費（個）	170000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 170, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	170, 000	170, 000	
計						170, 000	
単価						170, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-113号	機器単体費（架）	1280000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価 12, 800, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			架	1	12, 800, 000	12, 800, 000	
計						12, 800, 000	
単価						12, 800, 000	円/架

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
単-114号	機器単体費（組）	630000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	630,000	630,000		
計						630,000		
単価						630,000	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
単-115号	機器単体費（架）	7700000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	7,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			架	1	7,700,000	7,700,000		
計						7,700,000		
単価						7,700,000	円/架	

参考資料（２）

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

単-116号	機器単体費（架）	5900000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	5,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		架	1	5,900,000	5,900,000		
	計					5,900,000		
	単価					5,900,000	円/架	

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

単-117号	機器単体費（組）	600000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	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		組	1	600,000	600,000		
	計					600,000		
	単価					600,000	円/組	

参考資料（２）

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

単-118号	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		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	

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

単-119号	機器単体費（架）	5300000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量			
					1		5,300,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		架	1	5,300,000	5,300,000		
	計					5,300,000		
	単価					5,300,000	円/架	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-120号	機器単体費（組）	260000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		1	260, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		組	1	260, 000	260, 000		
	計					260, 000		
	単価					260, 000	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-121号	機器単体費（組）	680000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		1	680, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		組	1	680, 000	680, 000		
	計					680, 000		
	単価					680, 000	円/組	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-122号	機器単体費（基）	1837000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価 1,837,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			基	1	1,837,000	1,837,000	
計						1,837,000	
単価						1,837,000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
単-123号	機器単体費（基）	2783000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価 2,783,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			基	1	2,783,000	2,783,000	
計						2,783,000	
単価						2,783,000	円/基

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-124号	機器単体費（個）	80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	80, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	80, 000	80, 000		
計						80, 000		
単価						80, 000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-125号	機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	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			台	1	450, 000	450, 000		
計						450, 000		
単価						450, 000	円/台	

参考資料（2）

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

単-127号	導波管敷設（矩形・楕円）	楕円導波管 新設	単位	m	数量	10	単価	5,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.2	34,500	6,900		
	電気通信技術員		人	2	23,200	46,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					53,300		
	単価					5,330	円/m	

参考資料（２）

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

単-128号	導波管敷設（フランジ・フランジ変換器）	フランジ変換器 新設	単位	個	数量	1	単価	6,365
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	34,500	1,725			
電気通信技術員		人	0.2	23,200	4,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,365			
単価					6,365	円/個		

参考資料（2）

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

単-129号	導波管敷設（矩形・楕円）	矩形導波管 新設	単位	m	数量	10	単価	7,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.2	34,500	6,900		
	電気通信技術員		人	3	23,200	69,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					76,500		
	単価					7,650	円/m	

参考資料（2）

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

単-130号	導波管敷設（フランジ・フランジ変換器）	フランジ 新設	単位	個	数量	1	単価	6,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.05	34,500	1,725		
	電気通信技術員		人	0.2	23,200	4,640		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,365		
	単価					6,365	円/個	