

見積参考資料

工事名 R 2 馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	美馬 4
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

工事名	R 2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信設備(機器単体)							
テレメータ設備		式	1				
テレメータ中継局装置 μ-V中継局 (川井)		式	1				
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):受信機,規格(文字入力):400MHz帯(国電通仕23号準拠品)	台	2				単 1号
テレメータ用中継装置	型式(文字入力):データ変換装置,規格(文字入力):国電通仕46号準拠品	台	1				単 2号
テレメータ用空中線装置	型式(文字入力):3段コリニア,規格(文字入力):400MHz帯	基	1				単 3号
無停電電源装置	規格:1kVA	台	1				単 4号
同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):0.5db以下	個	1				単 5号
フィルタ	規格:バンドパス(400MHz帯)	台	1				単 6号
通信用耐雷変圧器 対雷トランス	型式(文字入力):据置型,規格(文字入力):1kVA	台	1				単 7号
テレメータ中継局装置 V-V中継局 (貢)		式	1				
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):受信機,規格(文字入力):400MHz帯(国電通仕23号準拠品)	台	2				単 8号
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):送信機,規格(文字入力):400MHz帯(国電通仕23号準拠品)	台	2				単 9号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
テレメータ用中継装置	型式(文字入力):V-V中継装置,規格(文字入力):国電通仕46号準拠品	台	1				単 10号
テレメータ用空中線装置	型式(文字入力):5素子八木型,規格(文字入力):400MHz帯	基	2				単 11号
同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):0.5db以下	個	2				単 12号
フィルタ	規格:バンドパス(400MHz帯)	台	2				単 13号
太陽電池	型式(文字入力):装柱架台式,規格(文字入力):40W以上	個	1				単 14号
蓄電池	型式(文字入力):シール型据置蓄電池,規格(文字入力):12V, 93Ah以上	個	1				単 15号
太陽電池配電盤	型式(文字入力):屋内壁掛形,規格(文字入力):-10℃～+40℃程度, 14～114W相当	基	1				単 16号
テレメータ観測局装置 (貢)(森遠)(平成荘)		式	1				
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):400MHz帯, 1W, 規格(文字入力):国電通仕23号準拠品	台	2				単 17号
観測装置	型式(文字入力):タイプ1,規格(文字入力):国電通仕第46号準拠品	台	3				単 18号
テレメータ用空中線装置	型式(文字入力):八木広帯域形,規格(文字入力):400MHz帯, 50Ω, 5素子	基	2				単 19号
端子台	型式(文字入力):ダイオード付,規格(文字入力):10P, 10A以上(順方向電流10A以上, 逆方向耐圧400V以上)	台	2				単 20号
太陽電池	型式(文字入力):装柱架台式,規格(文字入力):5W	個	2				単 21号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓄電池	型式(文字入力):シール型据置蓄電池,規格(文字入力):12V, 11Ah以上	個	2				単 22号
固定減衰器	型式(文字入力):10db,規格(文字入力):400MHz帯	個	2				単 23号
同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):0.5db	個	2				単 24号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
通信設備		式	1				
テレメタ設備工		式	1				
テレメタ中継局装置設置工 μ-V中継局 (川井)		式	1				
テレメタ中継局装置設置 データ変換装置・中継装置	型式(文字入力):μ-V中継局,規格(文字入力):400MHz帯	局	1				単 25号
テレメタ中継局装置設置工 V-V中継局 (貢)		式	1				
テレメタ中継局装置設置 中継局	型式(文字入力):μ-V中継局,規格(文字入力):400MHz帯	局	1				単 26号
テレメタ観測局装置設置工 (貢)(森遠)(平成荘)		式	1				
テレメタ観測局装置設置	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	局	3				単 27号
避雷設備設置工 V-V中継局 (貢)		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
突針設置	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1, 規格(文字入力):クロームメッキ, 銅製	基	1				単 28号
導線敷設	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	m	10				単 29号
保護パイプ設置	型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管, 規格(文字入力):HIVE28	m	2				単 30号
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):共架型, 規格(文字入力):TB-AS1	個	1				単 31号
避雷用附属品	名称(文字入力):サドル他, 規格(文字入力):各種	式	1				内 1号
避雷設備設置工 観測局 (貢)(森遠)(平成荘)		式	1				
突針設置	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1, 規格(文字入力):クロームメッキ, 銅製	基	3				単 32号
導線敷設	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	m	27				単 33号
保護パイプ設置	型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管, 規格(文字入力):HIVE28	m	6				単 34号
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):共架型, 規格(文字入力):TB-AS1	個	3				単 35号
避雷用附属品	名称(文字入力):サドル他, 規格(文字入力):各種	式	1				内 2号
通信配線工 μ-V中継局 (川井)		式	1				
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル, ケーブル規格:10D-FB	m	37				単 36号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
給電線敷設		名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル規格:10D-2V 単線	m	6				単 37号
通信配線附属品		名称:同軸接栓他, 規格:各種	式	1				内 3号
通信配線工 V－V中継局 (貢)			式	1				
給電線敷設		名称:高周波同軸ケーブル規格:10D-FB	m	29				単 38号
給電線敷設		名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル規格:8D-2V 7 /0.8	m	3				単 39号
通信配線附属品		名称:同軸接栓他, 規格:各種	式	1				内 4号
通信配線工 観測局 (貢)(森遠)(平成荘)			式	1				
通信屋外配線 管内		線種:配線各種	m	30				単 40号
通信屋外配線 管内		線種:配線各種	m	3				単 41号
通信屋外配線 露出		線種:配線各種	m	3				単 42号
配管・配線工 V－V中継局 (貢)			式	1				
屋外配管		管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:26.5mm	m	8				単 43号
屋外配管		管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:33.3mm	m	20				単 44号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
配管配線附属品	名称(文字入力):配管附属品,規格(文字入力):エントランスキャップ他	式	1				内 5号
配管・配線工 観測局 (貢)(森遠)(平成荘)		式	1				
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m	18				単 45号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m	18				単 46号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:30.4mm	m	3				単 47号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:36.5mm	m	3				単 48号
配管配線附属品	名称(文字入力):配管附属品,規格(文字入力):エントランスキャップ他	式	1				内 6号
ブルボックス設置工 観測局 (貢)(森遠)(平成荘)		式	1				
ブルボックス設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個	3				単 49号
テレメータ中継局装置撤去工 μ-V中継局 (川井)		式	1				
テレメータ中継局装置撤去	型式(文字入力):μ-V中継局,規格(文字入力):400MHz帯	局	1				単 50号
テレメータ中継局装置撤去工 V-V中継局 (貢)		式	1				
テレメータ中継局装置撤去	型式(文字入力):V-V中継局,規格(文字入力):400MHz帯	局	1				単 51号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
テレメータ観測局装置撤去工 (貢)(森遠)(平成荘)		式	1				
テレメータ観測局装置撤去	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	局	3				単 52号
避雷設備撤去工 V-V中継局 (貢)		式	1				
突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1,規格(文字入力):クロムメッキ,銅製	基	1				単 53号
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m	10				単 54号
保護パイプ撤去	型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28	m	2				単 55号
避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-AS1	個	1				単 56号
避雷設備撤去工 観測局 (貢)(森遠)(平成荘)		式	1				
突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1,規格(文字入力):クロムメッキ,銅製	基	3				単 57号
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m	21				単 58号
保護パイプ撤去	型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28	m	6				単 59号
避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-AS1	個	3				単 60号
通信配線撤去工 μ-V中継局 (川井)		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
給電線撤去	名称(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):各種	m	41				単 61号
通信配線撤去工 V-V中継局 (貢)		式	1				
給電線撤去	名称(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):各種	m	32				単 62号
通信配線撤去工 観測局 (貢)(森遠)(平成荘)		式	1				
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):5D-2V	m	3				単 63号
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m	30				単 64号
通信屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m	3				単 65号
配管・配線撤去工 V-V中継局 (貢)		式	1				
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管 (G22他) (管径36mm以下),径:33.3mm	m	27				単 66号
配管・配線撤去工 観測局 (貢)(森遠)(平成荘)		式	1				
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管 (G22他) (管径36mm以下),径:33.3mm	m	42				単 67号
屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線管 (ビニル被覆・#30),径:36.5mm	m	6				単 68号
プルボックス撤去工 観測局 (貢)(森遠)(平成荘)		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
プルボックス撤去	規格(文字入力):屋外筐体, 寸法(文字入力):W650 ×H900×D300程度	個	3				単 69号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
機器間接費		式	1				
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	避雷用附属品	名称(文字入力):サドル他, 規格(文字入力): 各種					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	材料費(個)		個	2			単 117号
	材料費(本)		本	7			単 118号
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	避雷用附属品	名称(文字入力):サドル他, 規格(文字入力): 各種					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	材料費(個)		個	6			単 117号
	材料費(本)		本	21			単 118号
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	通信配線附属品	名称:同軸接栓他,規格:各種					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	2				単 122号
材料費(個)		個	2				単 123号
材料費(組)		組	42				単 124号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	通信配線附属品	名称:同軸接栓他,規格:各種					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	4				単 122号
材料費(個)		個	4				単 123号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	配管配線附属品	名称(文字入力):配管附属品, 規格(文字入力):エントランスキャップ他					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	2				単 134号
材料費(個)		個	1				単 135号
材料費(個)		個	13				単 117号
材料費(個)		個	5				単 136号
材料費(本)		本	5				単 137号
材料費(本)		本	2				単 138号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	配管配線附属品	名称(文字入力):配管附属品, 規格(文字入力):エントランスキャップ他					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	3				単 134号
材料費(個)		個	3				単 135号
材料費(個)		個	27				単 117号
材料費(個)		個	21				単 136号
材料費(本)		本	6				単 137号
材料費(本)		本	15				単 138号
材料費(本)		本	6				単 142号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	テレメータ用無線装置	型式(文字入力):受信機,規格(文字入力):400MHz帯(国電通仕23号準拠品)	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 70号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	テレメータ用中継装置	型式(文字入力):データ変換装置,規格(文字入力):国電通仕46号準拠品	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 71号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	テレビ用空中線装置	型式(文字入力):3段コーリニア, 規格(文字入力):400MHz帯	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)			基	1			単 72号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	無停電電源装置	規格:1kVA	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):0. 5db以下	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 74号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	フィルタ	規格:バンドパス(400MHz帯)	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	通信用耐雷変圧器 対雷トランス	型式(文字入力):据置型,規格(文字 入力):1kVA	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 76号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	テレメタ用無線装置	型式(文字入力):受信機,規格(文字 入力):400MHz帯 (国電通仕23号準拠 品)	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 70号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	テレメタ用無線装置	型式(文字入力):送信機,規格(文字入力):400MHz帯(国電通仕23号準拠品)	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 77号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	テレメタ用中継装置	型式(文字入力):V-V中継装置,規格(文字入力):国電通仕46号準拠品	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 78号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	テレビ用空中線装置	型式(文字入力):5素子八木型,規格(文字入力):400MHz帯	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)			基	1			単 79号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):0. 5db以下	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 74号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	フィルタ	規格：バンドパス（400MHz帯）	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	太陽電池	型式(文字入力):装柱架台式, 規格(文字入力):40W以上	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 80号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	蓄電池	型式(文字入力):シール型据置蓄電池, 規格(文字入力):12V, 93Ah以上	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 81号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	太陽電池配電盤	型式(文字入力):屋内壁掛形, 規格(文字入力):-10℃～+40℃程度, 14～114W相当	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)			基	1			単 82号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	テレメタ用無線装置	型式(文字入力):400MHz帯, 1W, 規格 (文字入力):国電通仕23号準拠品	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 77号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	観測装置	型式(文字入力):タイプ1, 規格(文 字入力):国電通仕第46準拠品	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 83号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	テレビ用空中線装置	型式(文字入力):八木広帯域形,規格 (文字入力):400MHz帯, 50Ω, 5素子	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)			基	1			単 79号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	端子台	型式(文字入力):ダイオード付,規格 (文字入力):10P, 10A以上 (順方向 電流10A以上, 逆方向耐圧400V以上	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 84号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	太陽電池	型式(文字入力):装柱架台式,規格(文字入力):5W	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 85号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	蓄電池	型式(文字入力):シール型据置蓄電池,規格(文字入力):12V, 11Ah以上	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 86号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	固定減衰器	型式(文字入力):10db, 規格(文字入力):400MHz帯	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 87号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯, 規格(文字入力):0. 5db	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 74号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	テレマタ中継局装置設置 データ変換装置・中継装置	型式(文字入力): μ - V 中継局, 規格 (文字入力): 400MHZ帯	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレマタ監視局装置調整 (監視局装置)		監視局装置, 補正なし, 6対向, 無線機 あり	架	1			単 88号	
中継局装置据付		中継局装置, 新設, 補正なし	架	1			単 89号	
中継局装置調整		中継局装置, 補正なし	架	1			単 90号	
移動体通信用空中線据付		3段コリニア, 新設, 補正なし, 24m	基	1			単 91号	
移動体通信用空中線調整		八木, 補正なし	基	1			単 92号	
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 93号	
移動体通信用付属品取付		固定減衰器, 新設, 補正なし	個	1			単 94号	
耐雷変圧器取付(移動体通信)		耐雷変圧器0. 5-1kVA 据付, 新設, 補 正なし	台	1			単 95号	
小容量無停電電源装置据付・調整		新設, 補正なし	台	1			単 96号	
材料費(組)			組	1			単 97号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	テレマタ中継局装置設置 中継局	型式(文字入力): μ - V 中継局, 規格 (文字入力): 400MHz帯	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中継局装置据付		中継局装置, 新設, 補正なし	架	1			単 89号	
中継局装置調整		中継局装置, 補正なし	架	1			単 90号	
テレマタ用空中線据付		八木型 150MHz～400MHz, 新設, 補正あり, 9m	基	2			単 98号	
テレマタ用空中線調整		八木型, 補正あり	基	2			単 99号	
テレマタ観測局装置据付(太陽電池)		太陽電池据付 9W～42W, 新設, 補正なし	面	1			単 100号	
移動体通信用付属品取付		同軸避雷器, 新設, 補正あり	個	2			単 101号	
移動体通信用付属品取付		固定減衰器, 新設, 補正あり	個	3			単 102号	
材料費(組)			組	2			単 97号	
合計								
単価							円／局	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	テレメタ観測局装置設置	型式(文字入力):2量型, 規格(文字入力):雨量	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメタ観測局装置据付		観測装置据付 無線機含む, 新設, 補正なし	台	1			単 103号	
テレメタ観測局装置据付(太陽電池)		太陽電池据付 9W~42W, 新設, 補正なし	面	1			単 100号	
テレメタ観測局装置調整 (観測局装置)		観測装置調整 無線機含む, 補正なし, 無線機あり	台	1			単 104号	
テレメタ用空中線据付		八木型 150MHz~400MHz, 新設, 補正なし, 10m	基	1			単 105号	
テレメタ用空中線調整		八木型, 補正なし	基	1			単 106号	
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 93号	
移動体通信用付属品取付		固定減衰器, 新設, 補正なし	個	1			単 94号	
材料費(組)			組	1			単 97号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	突針設置	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1, 規格(文字入力):クロームメッキ, 銅製	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(突針)		突針, 新設	基	1			単 107号	
避雷針(クロームメッキ突針)		建設省型 LR-1 (LR-2)	基	1			単 108号	
避雷針(支持管)		建設省型 BST(黄銅管) 4m	本	1			単 109号	
避雷針(支持管取付金物)		黄銅管用 露出 径38. 0	個	2			単 110号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号	導線敷設	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(導線敷設)		導線敷設, 新設	m	1			単 111号	
鬼より線(避雷導線)		40mm2	m	1			単 112号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号	保護パイプ設置	型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管, 規格(文字入力):HIVE28	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(導線敷設)		保護パイプ, 新設	m	1			単 113号	
材料費(m)			m	1			単 114号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-AS1	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		接地用端子箱, 新設	個	1			単 115号	
避雷針(端子箱)		建設省型 TB-AF(S) 1A	面	1			単 116号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	突針設置	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1, 規格(文字入力):クロームメッキ, 銅製	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(突針)		突針, 新設	基	1			単 107号	
避雷針(クロームメッキ突針)		建設省型 LR-1 (LR-2)	基	1			単 108号	
避雷針(支持管)		建設省型 BST(黄銅管) 4m	本	1			単 109号	
避雷針(支持管取付金物)		黄銅管用 露出 径38. 0	個	2			単 110号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	導線敷設	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(導線敷設)		導線敷設, 新設	m	1			単 111号	
鬼より線(避雷導線)		40mm2	m	1			単 112号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	保護パイプ設置	型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管, 規格(文字入力):HIVE28	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(導線敷設)		保護パイプ, 新設	m	1			単 113号	
材料費(m)			m	1			単 114号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-AS1	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		接地用端子箱,新設	個	1			単 115号	
避雷針(端子箱)		建設省型 TB-AF(S) 1A	面	1			単 116号	
合計								
単価							円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号	給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:10D-FB	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz〜2. 5GHz 10mm φ 以下,新設	m	1			単 119号	
材料費(m)			m	1			単 120号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号	給電線敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル, ケーブル規格:10D-2V 単線	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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			単 119号	
材料費(m)			m	1			単 121号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル, ケーブル規格:10D-FB	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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			単 119号	
材料費(m)			m	1			単 120号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	給電線敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル, ケーブル 規格:8D-2V 7/0. 8	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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			単 119号	
材料費(m)			m	1			単 125号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 40号	通信屋外配線 管内	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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			単 126号	
配線各種			m	1			単 127号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41号	通信屋外配線 管内	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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			単 128号	
配線各種			m	1			単 129号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号	通信屋外配線 露出	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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			単 130号	
配線各種			m	1			単 127号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:26.5mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 新設, サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 131号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 22, 15%	m	1			単 132号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 44号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:33.3mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 新設, サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 131号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 15%	m	1			単 133号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 45号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:26.5mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 新設, サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 131号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 22, 15%	m	1			単 132号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 46号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:33.3mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 新設, サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 131号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 15%	m	1			単 133号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管 (ビニル被覆) , 径:30. 4mm	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 新設	m	100			単 139号	
配線・配管		配線各種	m	115			単 140号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 48号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管 (ビニル被覆) , 径:36. 5mm	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 新設	m	100			単 139号	
配線・配管		配線各種	m	115			単 141号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 49号	ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):屋外筐体, 寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置		各種, 新設, 90cm, 65cm, 30cm	個	1			単 143号	
材料費(個)			個	1			単 144号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50号	テレマータ中継局装置撤去	型式(文字入力): μ -V中継局, 規格(文字入力): 400MH z 帯	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中継局装置据付		中継局装置, 撤去(不使用), 補正なし	架	1			単 145号	
移動体通信用空中線据付		3段コリニア, 撤去(不使用), 補正なし, 9m	基	1			単 146号	
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			単 147号	
耐雷変圧器取付(移動体通信)		耐雷変圧器0. 5-1kVA 据付, 撤去(不使用), 補正なし	台	1			単 148号	
分電盤取付		露出型分電盤前面0. 8m2以下, 撤去(不使用)	面	1			単 149号	
小容量無停電電源装置据付・調整		撤去(不使用), 補正なし	台	1			単 150号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 51号	テレメタ中継局装置撤去	型式(文字入力):V-V中継局,規格(文字入力):400MH z 帯	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中継局装置据付		中継局装置,新設,補正なし	架	1			単 89号	
テレメタ観測局装置据付(太陽電池)		太陽電池据付 9W~42W,撤去(不使用),補正なし	面	1			単 151号	
テレメタ用空中線据付		八木型 150MHz~400MHz,撤去(不使用),補正なし,9m	基	1			単 152号	
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			単 147号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 52号	テレメータ観測局装置撤去	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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			単 153号	
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			単 151号	
テレメータ用空中線据付		八木型 150MHz~400MHz,撤去(不使用),補正なし,10m	基	1			単 154号	
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			単 147号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 53号	突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1, 規格(文字入力):クロムメッキ, 銅製	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(突針)		突針, 撤去(不使用)	基	1			単 155号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 54号	導線撤去	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(導線敷設)		導線敷設, 撤去(不使用)	m	1			単 156号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 55号	保護ハブ撤去	型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管, 規格(文字入力):HIVE28	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(導線敷設)		保護ハブ, 撤去(不使用)	m	1			単 157号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 56号	避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力):共架型, 規格(文字入力):TB-AS1	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		接地用端子箱, 撤去(不使用)	個	1			単 158号	
合計								
単価							円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 57号	突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1, 規格(文字入力):クロムメッキ, 銅製	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(突針)		突針, 撤去(不使用)	基	1			単 155号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 58号	導線撤去	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(導線敷設)		導線敷設, 撤去(不使用)	m	1			単 156号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 59号	保護ハ゜イ゜撤去	型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニ ル電線管, 規格(文字入力):HIVE28	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(導線敷設)		保護ハ゜イ゜, 撤去(不使用)	m	1			単 157号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 60号	避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力):共架型, 規格(文字 入力):TB-AS1	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		接地用端子箱, 撤去(不使用)	個	1			単 158号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 61号	給電線撤去	名称(文字入力):同軸ケーブル, 規格 (文字入力):各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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(不使用)	m	1			単 159号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 62号	給電線撤去	名称(文字入力):同軸ケーブル, 規格 (文字入力):各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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(不使用)	m	1			単 159号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 63号	通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):同軸ケーブル, 規格 (文字入力):5D-2V	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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(不使用)	m	1			単 160号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 64号	通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):同軸ケーブル, 規格 (文字入力):10D-2V	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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			単 161号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 65号	通信屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):同軸ケーブル, 規格 (文字入力):10D-2V	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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			単 162号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 66号	屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管 (G22他) (管径36mm以下), 径:33. 3mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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), サドル 留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 163号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 67号	屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管 (G22他) (管径36mm以下), 径:33. 3mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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), サドル 留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 163号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 68号	屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線 管 (ビニル被覆・#30), 径:36. 5mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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), サドル 留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 164号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 69号	ﾌﾞﾙｯｸｽ撤去	規格(文字入力):屋外筐体, 寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種, 撤去(不使用), 90cm, 65cm, 30cm	個	1			単 165号	
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 70号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 71号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 72号	機器単体費(基)		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 73号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 74号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 75号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 76号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 77号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 78号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 79号	機器単体費(基)		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 80号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 81号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 82号	機器単体費(基)		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 83号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 84号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 85号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 86号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 87号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 88号	テレメタ監視局装置調整 (監視局装置)	監視局装置, 補正なし, 6対向, 無線機 あり	単位	架	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／架	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 89号	中継局装置据付	中継局装置, 新設, 補正なし	単位	架	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／架	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 90号	中継局装置調整	中継局装置, 補正なし	単位	架	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／架	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 91号	移動体通信用空中線据付	3段コアリア, 新設, 補正なし, 24m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 92号	移動体通信用空中線調整	八木, 補正なし	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 93号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設, 補正なし	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 94号	移動体通信用付属品取付	固定減衰器, 新設, 補正なし	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 95号	耐雷変圧器取付(移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付, 新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 96号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 97号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			組	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 98号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 新設, 補正あり, 9m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 99号	テレメタ用空中線調整	八木型, 補正あり	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 100号	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	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/面	

2 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 101号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設, 補正あり	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 102号	移動体通信用付属品取付	固定減衰器, 新設, 補正あり	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 103号	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	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 104号	テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測装置調整 無線機含む, 補正なし , 無線機あり	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 105号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 新設, 補正 なし, 10m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 106号	テレビ塔用空中線調整	八木型, 補正なし	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 107号	避雷針設置(突針)	突針, 新設	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 108号	避雷針(クロムメッキ突針)	建設省型 LR-1 (LR-2)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針(突針) 国土交通省型 LR-1 丸めつき			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 109号	避雷針(支持管)	建設省型 BST(黄銅管) 4m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針(支持管) 国土交通省型 4m BST(黄銅管)			本	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 110号	避雷針(支持管取付金物)	黄銅管用 露出 径38. 0	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針(支持管取付金物) 黄銅管用 露出 φ38. 0			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 111号	避雷針設置(導線敷設)	導線敷設, 新設	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 112号	鬼より線(避雷導線)	40mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鬼より線(避雷導線) 40mm2			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 113号	避雷針設置(導線敷設)	保護パイプ, 新設	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 114号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 115号	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱, 新設	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 116号	避雷針(端子箱)	建設省型 TB-AF(S) 1A	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針(端子箱) 国土交通省型 TB-AF(S) 1A			面	1				
合計								
単価							円／面	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 117号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 118号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			本	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 119号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2. 5GHz 10mmφ以下, 新設	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 120号	材料費 (m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 121号	材料費 (m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 122号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 123号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 124号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			組	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 125号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 126号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 127号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 10D-2V			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 128号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 129号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 5D-2V			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 130号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 131号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 132号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22, 15%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 G22			m	1				
附属品費			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 133号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28, 15%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 G28			m	1				
附属品費			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 134号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 135号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 136号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 137号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			本	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 138号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			本	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 139号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 140号	配線・配管	配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 金属製可とう電線管（ビニル被覆）#24			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 141号	配線・配管	配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 金属製可とう電線管（ビニル被覆）#30			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 142号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			本	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 143号	ﾌﾞﾙﾎﾞｯｸｽ設置	各種, 新設, 90cm, 65cm, 30cm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 144号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 145号	中継局装置据付	中継局装置, 撤去(不使用), 補正なし	単位	架	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/架	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 146号	移動体通信用空中線据付	3段コアニア, 撤去(不使用), 補正なし, 9 m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 147号	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	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

						単価使用年月	2021. 02	
						歩掛適用年月	2021. 02	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 148号	耐雷変圧器取付(移動体通信)	耐雷変圧器0. 5-1kVA 据付, 撤去(不使用), 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 149号	分電盤取付	露出型分電盤前面0. 8m2以下, 撤去(不使用)	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／面	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 150号	小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(不使用), 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 151号	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	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/面	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 152号	テレメタ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 撤去(不使用), 補正なし, 9m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 153号	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	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人					
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/台	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 154号	テレビ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 撤去(不使用), 補正なし, 10m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 155号	避雷針設置(突針)	突針, 撤去(不使用)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 156号	避雷針設置(導線敷設)	導線敷設, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 157号	避雷針設置(導線敷設)	保護 ^ハ イ ^テ , 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 158号	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱, 撤去(不使用)	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 159号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2. 5GHz 10mmφ以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 160号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 161号	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	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 162号	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	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 163号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 164号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 撤去(不使用), ナット 留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 165号	プルボックス設置	各種, 撤去(不使用), 90cm, 65cm, 30cm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

見積単価一覧表

工事名	R2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
観測装置	国電通仕第46号 W*H*D 600以下*700以下*450以下	台	1,420,000	
μ-V中継装置	国電通仕第46,W*H*D 600程度*1550程度*350程度	台	4,310,000	
V-V中継装置(自立タイプ)	国電通仕第46,W*H*D 600程度*1550程度*350程度	台	6,580,000	
無線装置 送信機	400MHz帯, 1W, 国土交通省400MHz帯無線装置(テレメータ・コントロール用)標準仕様書(国電通仕第23号)によるもの	台	307,000	
無線装置 送信機	70MHz帯, 1W,国土交通省70MHz帯無線装置(テレメータ・コントロール用)標準仕様書(国電通仕第22号)によるもの	台	306,000	
無線装置 受信機	400MHz帯,国土交通省400MHz帯無線装置(テレメータ・コントロール用)標準仕様書(国電通仕第23号)によるもの	台	352,000	
空中線	70MHz帯, 3素子, 八木型, 50Ω	基	217,000	
	400MHz帯, 5素子, 八木型, 50Ω	基	113,000	
	400MHz帯, 8素子, 八木型, 50Ω	基	134,000	
	400MHz帯, 12素子, 八木型, 50Ω	基	157,000	
	3段コリニア(400MHz帯452.9375MHz)	基	288,000	
	6段コリニア(400MHz帯:452.75MHz)	基	704,000	

見積単価一覧表

工事名	R2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
空中線取付金具	6段、3段コーリニア:B-3相当品(日本アンテナ) アンテナ径: φ 60程度、マスト径: φ 115程度 5～8素子八木(400MHz):C-19相当品(日本アンテナ) アンテナ径: φ 20程度、マスト径: φ 230程度	組	58,100	
空中線取付金具	2素子八木(70MHz):C-30相当品(日本アンテナ) アンテナ径: φ 38程度、マスト径: φ 115程度 3素子八木(70MHz):F-1(丸)-KB相当品(日本アンテナ)アンテナ径: φ 38程度、マスト径: φ 230程度	組	65,100	
フィルタ	バンドパス(400MHz帯) 減衰量: $F_0 \pm 20\text{MHz}$ において35dB以上	台	681,000	
同軸避雷器	400MHz帯 0.5db以下	個	67,800	
	70MHz帯 0.5db以下	個	63,700	
太陽電池	装柱架台式,4W以上	個	227,000	
	装柱架台式, 5W以上	個	227,000	
	装柱架台式, 40W以上	個	294,000	
太陽電池配電盤	屋内壁掛形,-10℃～+40℃程度,14～114W相当	基	296,000	
鉛蓄電池	シール型据置鉛蓄電池,12V,11Ah以上	個	68,000	
	シール型据置鉛蓄電池,12V,93Ah 以上	個	372,000	
屋外筐体	パンザ取付形,W650×H900×D300mm(突起部除) 程度	基	622,000	
耐雷トランス	入力:1φ 2W200V 出力:1φ 2W100V 容量:1kVA	台	339,000	
無停電電源装置(UPS)	1kVA	台	227,000	
端子台(ダイオード付)	10P、10A以上 (順方向電流10A以上、逆方向耐圧400V以上)	台	67,800	
固定減衰器	3dB(400MHz帯)	個	73,600	
	7dB(400MHz帯)	個	73,600	
	10dB(400MHz帯)	個	73,600	
	20dB(400MHz帯)	個	73,600	
固定減衰器	10dB(70MHz帯)	個	73,600	
避雷針支持管(自立型)	BST-38φ×3t×1m	m	2,500	

見積単価一覧表

工事名	R2馬土 貢中継局他 美・木屋平貢他 雨量観測設備改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
支持管取付金具(パンザーマスト用)	頭:黄銅製、足:SS400溶融亜鉛メッキ製 支持管外径:38φ、パンザーマスト外径:175φ、 L=111	個	23,400	
同軸ケーブル	10D-FB	m	943	
同軸接栓	10D-BP	個	3,960	
固定バンド	結束バンド (細幅タイプ(15.2m巻)+ロッキング・ヘッド)	組	2,780	
配管用ブロック(ゴムベース付)	MKBGB1510相当	個	2,800	

R 2 馬土 貢中繼局他 美・木屋平貢他
雨量觀測設備改修工事

数 量 計 算 書

川井中継局設備
設 置 数 量 表

数量明細書 1

川井中継局設備

[illegible]

数量明細書 2

川井中継局設備

[illegible]

数量明細書 3

川井中継局設備

[illegible]

数量明細書 4

川井中継局設備

[illegible]

【設備製作工】数量表 1

[illegible]

【設備設置工】数量表 1

[illegible]

【数量総括表 1】

[illegible]

【数量集計表 1】

工種：配線工

設備名： 中継局設備

施工場所 : 川井中継局

作業： 設置

[illegible]

【数量拾い出し表1】

工 種：配線工

設備名： 中継局設備

施工場所：川井中継局

作業： 設置

[illegible]

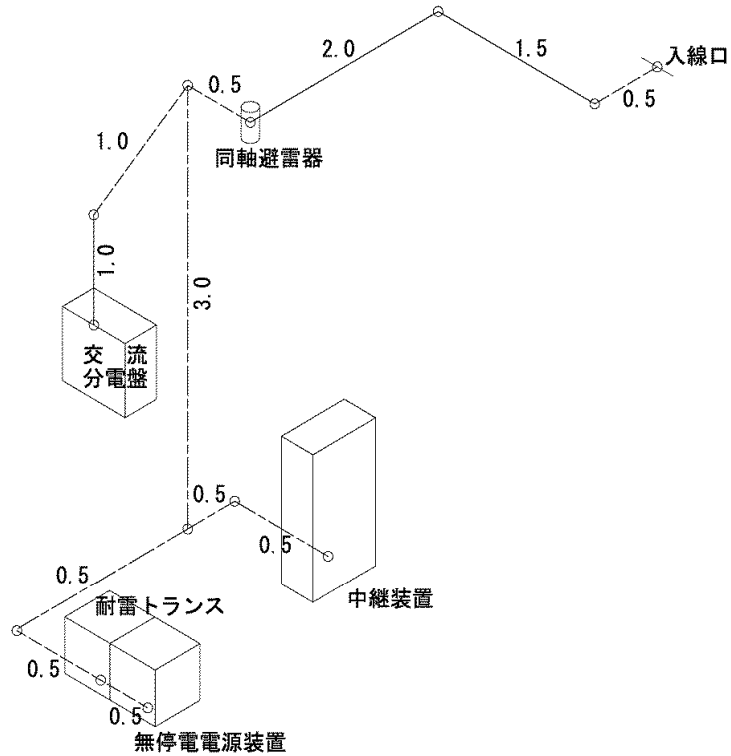
【ア イ ソ メ 図 1】

工 種： 配線工

設備名： 中継局設備

施工場所： 川井中継局

【1F 通信機械室】



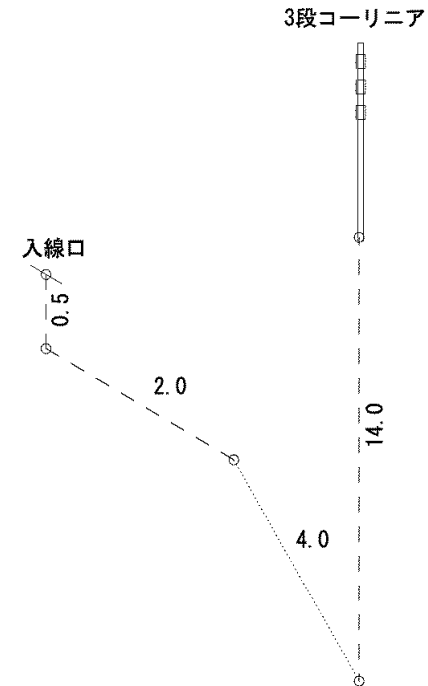
凡例

- : 屋内ラック
- : 屋内ダクト
- : 屋内露出

*配線・配管の余長を以下に示す。

- 機器配線余長・・・0.5m
- 装置配線余長・・・1.0m

【屋外】



凡例

- : 架空配線
- : 屋外露出

貢中継局設備

設 置 数 量 表

数量明細書 1

貢中継局設備

[illegible]

数量明細書 2

貢中繼局設備

[illegible]

数量明細書 3

貢中継局設備

工種	項 目	施工方法	種 別	名 称	規 格	数 量	単位	備 考
2	機器据付工		中継装置	中継装置	無線装置、フィルタ、ATT、オプション追加部含む	1	台	
			観測装置	有線観測装置	国電通仕46号	1	台	中継装置内
			空中線装置	空中線	5素子八木型(411.4・452.9375MHz)	2	基	取付金具含む
				同軸避雷器	400MHz帯	2	個	
3	機器調整工		中継装置	中継装置	無線装置、フィルタ、ATT、オプション追加部含む	1	台	
			観測装置	有線観測装置	国電通仕46号	1	台	中継装置内
			空中線装置	空中線	5素子八木型(411.4・452.9375MHz)	2	基	取付金具含む
4	機器据付調整工		電源装置	太陽電池(配電盤・蓄電池含む)	40W以上	1	面	
5	接地設置工		接地工事	避雷針支持管	BST-38	3.0	m	
				支持管取付金具		2.0	個	
				避雷導線	40sq	10.0	m	
				鬼より線支持金具	40sq用	5.0	個	
				保護管	HIVE28	1.7	m	
				接地端子箱	共架型、TB-AS1相当	1.0	面	
				ステンレスバンド	SFT-N215相当	7.0	本	
				USサドル	G28用相当	2.0	個	

数量明細書 4

貢中繼局設備

[illegible]

数量明細書 5

貢中継局設備

[illegible]

【設備製作工】数量表 1

[illegible]

【設備設置工】数量表 1

設 備 名	場 所	施 工	項 目	名 称	規 格	数 量				単 位	備 考
						据付	調整	撤去 (再使用)	撤去 (不使用)		
中継局設備	貢中継局	機器据付工	中継装置	中継装置	無線装置、フィルタ、ATT、オプション追加部含む	1	1			台	
			観測装置	有線観測装置	国電通仕46号	1	1			台	中継装置内
			空中線装置	空中線	5素子八木型(411.4・452.9375MHz)	2	2			基	取付金具含む
				同軸避雷器	400MHz帯	2				個	
			電源装置	太陽電池(配電盤・蓄電池含む)	40W以上	1	1			面	
		接地設置工	接地工事	避雷針突針	LR-1	1				式	
				避雷針支持管	BST-38	3.0				m	
				支持管取付金具		2				個	
				避雷導線	40sq	10.0				m	
				鬼より線支持金具	40sq用	5				個	
				保護管	HIVE28	1.7				m	
				接地端子箱	共架型、TB-AS1相当	1				面	
				ステンレスバンド	SFT-N215相当	7				本	
				USサドル	G28用相当	2				個	

【数量総括表 1】

[illegible]

【数量集計表 1】

工種：配線工

設備名： 中継局設備

施工場所：貢中継局

作業： 設置

[illegible]

【数量拾い出し表1】

工 種：配線工

設備名: 中継局設備

施工場所： 貢中継局

作業： 設置

[illegible]

【数量拾い出し表2】

工 種： 配管工

設備名: 中継局設備

施工場所：屋外

作業：設置

[illegible]

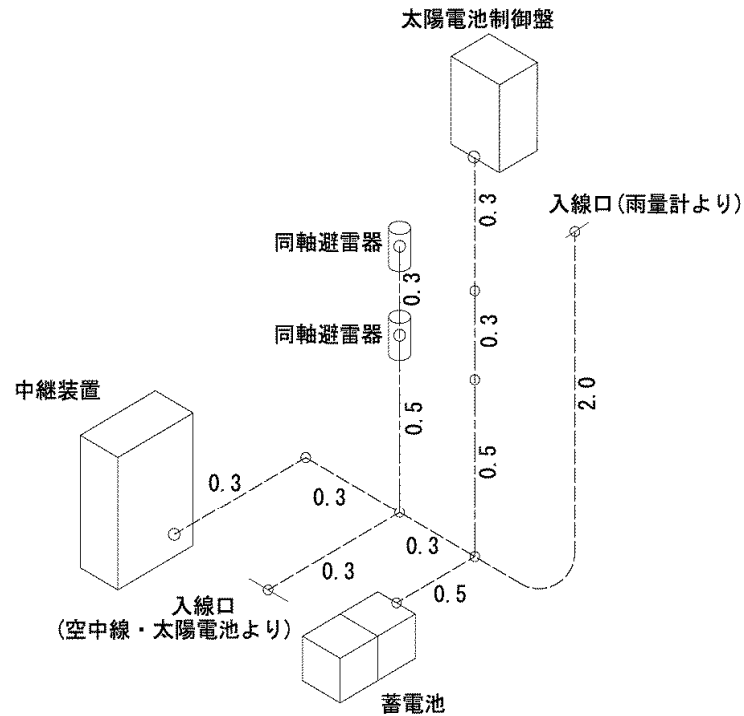
【ア イ ソ メ 図 1】

工 種： 配線工

設備名： 中継局設備

施工場所： 貢中継局

【屋外筐体】



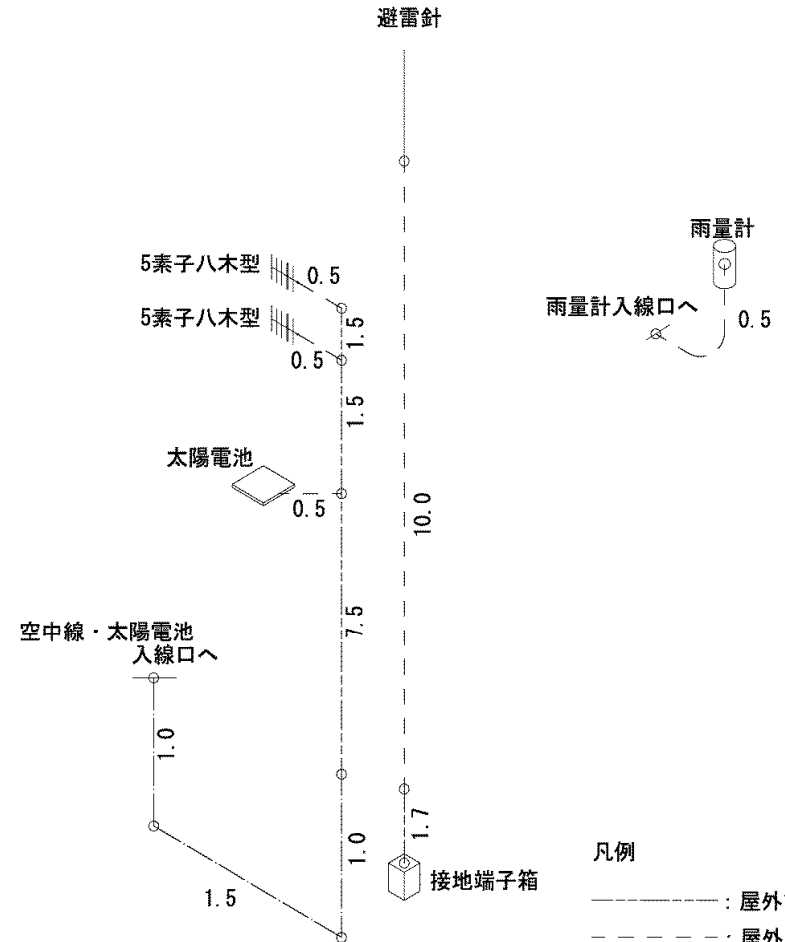
凡例

- : 屋内ダクト
- : 屋内露出
- - - - -: 屋外露出

*配線・配管の余長を以下に示す。

- 機器配線余長・・・0.5m
- 装置配線余長・・・1.0m

【パンザマスト・雨量計】



凡例

- : 屋外管内
- : 屋外露出
- : 地中配管

森遠雨量観測局設備
設 置 数 量 表

数量明細書 1

森遠雨量観測局設備

[illegible]

数量明細書 2

森遠雨量観測局設備

工種	項 目	施工方法	種 別	名 称	規 格	数 量	単位	備 考
1	機器製作工			観測装置 筐体	650×900×300	1	式	屋外型、取付金具含む
				観測装置	国電通仕46号	1	台	屋外筐体内 (2量観測装置)
				無線機	400MHz帯用	1	台	屋外筐体内 観測装置内
				端子台(ダイオード付)		1	台	屋外筐体内
				蓄電池	11Ah以上	1	台	屋外筐体内
				同軸避雷器	400MHz帯用	1	個	屋外筐体内
				空中線	12素子八木 400MHz帯用	1	式	取付金具含む
				太陽電池	5W以上	1	式	取付金具含む
2	機器据付工			屋外筐体	650×900×300	1	式	屋外型、取付金具含む
				観測装置	国電通仕46号	1	台	屋外筐体内 (2量観測装置)
				無線機	400MHz帯用	1	台	屋外筐体内 観測装置内
				端子台(ダイオード付)		1	台	屋外筐体内
				蓄電池	11Ah以上	1	台	屋外筐体内
				同軸避雷器	400MHz帯用	1	個	屋外筐体内
				空中線	12素子八木 400MHz帯用	1	式	取付金具含む
				太陽電池	5W以上	1	式	取付金具含む
3	機器調整工			観測装置	国電通仕46号	1	台	屋外筐体内 (2量観測装置)
				無線機	400MHz帯用	1	台	屋外筐体内 観測装置内
				空中線	12素子八木 400MHz帯用	1	式	取付金具含む

数量明細書 3

森遠雨量観測局設備

工種	項 目	施工方法	種 別	名 称	規 格	数 量	単位	備 考
4	接地設置工		接地工事	避雷針突針	JIS中型 LR-1	1	式	
				避雷針支持管	BST-38	1	m	
				支持管取付金具		2	個	
				避雷導線	40sq	9	m	
				鬼より線支持金具	40sq	5	個	
				保護管	HIVE28	1.7	m	
				接地端子箱	共架型 TB-AS1相当	1	面	
				ステンレスバンド	SFT-N215相当	7	本	
				USサドル	G28用相当	2	個	
5	配線工	地中管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	4.3	m	
		屋外管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	3.2	m	
				付属ケーブル	付属ケーブル	10	m	
		給電線		同軸ケーブル	10D-2V	10.3	m	
				同軸ケーブル	5D-2V	1	m	
		屋外露出	ケーブル	付属ケーブル	付属ケーブル	0.6	m	

数量明細書 4

森遠雨量観測局設備

[illegible]

【設備製作工】数量表 1

[illegible]

【設備設置工】数量表 1

[illegible]

【数量総括表 1】

[illegible]

【数量集計表 1】

工 種：配線・配管工

設 備 名 : 雨量観測局設備

施工場所：森遠觀測局

作業： 設置

[illegible]

【数量拾い出し表1】

工 種：配線工

設備名: 雨量観測局設備

施工場所：森遠觀測局

作業： 設置

[illegible]

【数量拾い出し表2】

工 種： 配管工

設備名: 雨量観測局設備

施工場所：森遠觀測局

作業 : 設置

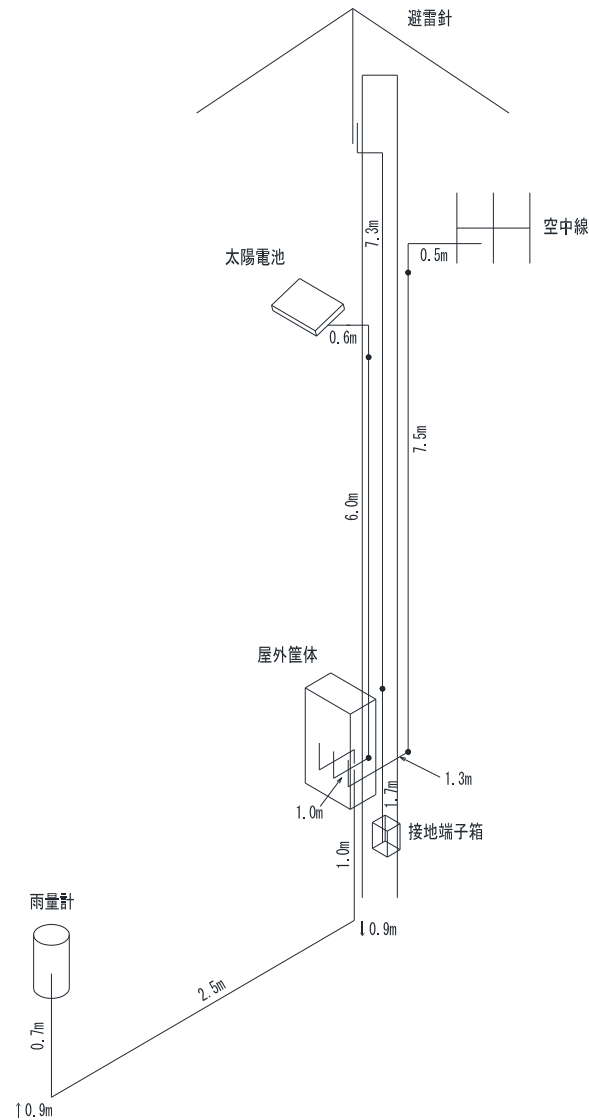
[illegible]

【アイソメ図 1】

工 種： 配線・配管工

設備名： 雨量観測局設備

施工場所： 森遠観測局



*配線・配管の余長を以下に示す。
 観測装置配線余長・・・1.0m
 接地端子箱内配線余長・・・0.5m
 雨量計内配線余長・・・0.5m

平成莊雨量觀測局設備
設 置 数 量 表

数量明細書 1

平成莊雨量觀測局設備

[illegible]

数量明細書 2

平成荘雨量観測局設備

工種	項 目	施工方法	種 別	名 称	規 格	数 量	単位	備 考
1	機器製作工			観測装置 筐体	650×900×300	1	式	屋外型、取付金具含む
				観測装置	国電通仕46号	1	台	屋外筐体内 (2量観測装置)
				無線機	400MHz帯用	1	台	屋外筐体内 観測装置内
				端子台(ダイオード付)		1	台	屋外筐体内
				蓄電池	11Ah以上	1	台	屋外筐体内
				同軸避雷器	400MHz帯用	1	個	屋外筐体内
				空中線	8素子八木 400MHz帯用	1	式	取付金具含む
				太陽電池	5W以上	1	式	取付金具含む
2	機器据付工			屋外筐体	650×900×300	1	式	屋外型、取付金具含む
				観測装置	国電通仕46号	1	台	屋外筐体内 (2量観測装置)
				無線機	400MHz帯用	1	台	屋外筐体内 観測装置内
				端子台(ダイオード付)		1	台	屋外筐体内
				蓄電池	11Ah以上	1	台	屋外筐体内
				同軸避雷器	400MHz帯用	1	個	屋外筐体内
				空中線	8素子八木 400MHz帯用	1	式	取付金具含む
				太陽電池	5W以上	1	式	取付金具含む
3	機器調整工			観測装置	国電通仕46号	1	台	屋外筐体内 (2量観測装置)
				無線機	400MHz帯用	1	台	屋外筐体内 観測装置内
				空中線	8素子八木 400MHz帯用	1	式	取付金具含む

数量明細書 3

平成荘雨量観測局設備

工種	項 目	施工方法	種 別	名 称	規 格	数 量	単位	備 考
4	接地設置工		接地工事	避雷針突針	JIS中型 LR-1	1	式	
				避雷針支持管	BST-38	1	m	
				支持管取付金具		2	個	
				避雷導線	40sq	9	m	
				鬼より線支持金具	40sq	5	個	
				保護管	HIVE28	1.7	m	
				接地端子箱	共架型 TB-AS1相当	1	面	
				ステンレスバンド	SFT-N215相当	7	本	
				USサドル	G28用相当	2	個	
5	配線工	地中管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	4.3	m	
		屋外管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	3.2	m	
				付属ケーブル	付属ケーブル	10	m	
		給電線		同軸ケーブル	10D-2V	10.3	m	
				同軸ケーブル	5D-2V	1	m	
		屋外露出	ケーブル	付属ケーブル	付属ケーブル	0.6	m	

数量明細書 4

平成荘雨量観測局設備

[illegible]

【設備製作工】数量表 1

[illegible]

【設備設置工】数量表 1

[illegible]

【数量総括表 1】

[illegible]

【数量集計表1】

工 種：配線・配管工

設 備 名 : 雨量観測局設備

施工場所：平成荘觀測局

作業： 設置

[illegible]

【数量拾い出し表1】

工 種：配線工

設備名: 雨量観測局設備

施工場所：平成荘観測局

作業：設置

[illegible]

【数量拾い出し表2】

工 種： 配管工

設備名: 雨量観測局設備

施工場所：平成荘観測局

作業 : 設置

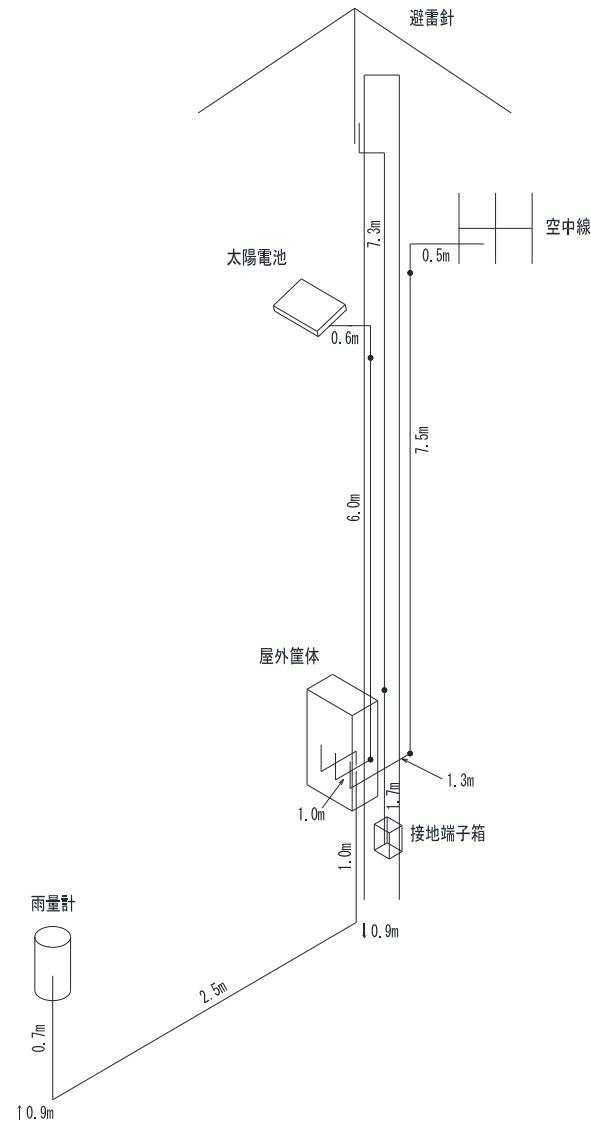
[illegible]

【ア イ ソ メ 図 1】

工 種： 配線・配管工

設備名： 雨量観測局設備

施工場所： 平成荘観測局



*配線・配管の余長を以下に示す。
 観測装置配線余長・・・1.0m
 接地端子箱内配線余長・・・0.5m
 雨量計内配線余長・・・0.5m

川井中継局設備
撤 去 数 量 表

数量明細書 1

川井中継局設備

[illegible]

数量明細書 2

川井中継局設備

[illegible]

数量明細書 3

川井中継局設備

[illegible]

【設備撤去工】数量表 1

[illegible]

【数量総括表 1】

[illegible]

【数量集計表 1】

工種：配線工

設備名： 中継局設備

施工場所 : 川井中継局

作業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表1】

工 種：配線工

設備名: 中継局設備

施工場所：川井中継局

作業：撤去

[illegible]

【ア イ ソ メ 図 1】

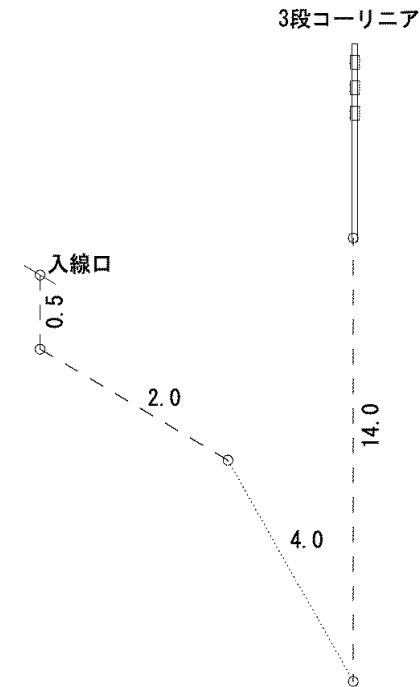
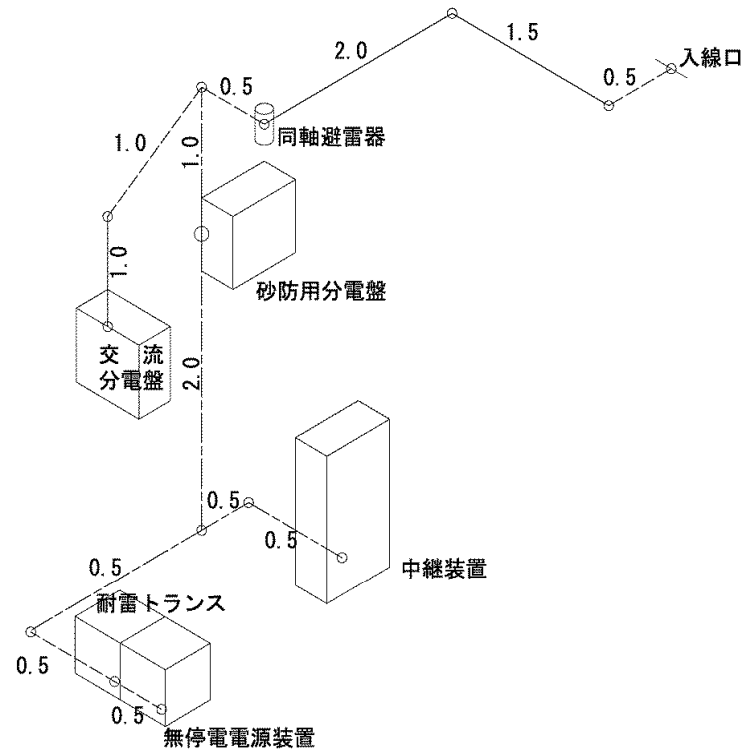
工 種： 配線工

設備名： 中継局設備

施工場所： 川井中継局

【1F 通信機械室】

【屋外】



凡例

- : 屋内ラック
- : 屋内ダクト
- : 屋内露出

*配線・配管の余長を以下に示す。

- 機器配線余長・・・0.5m
- 装置配線余長・・・1.0m

凡例

- : 架空配線
- : 屋外露出

貢中継局設備
撤 去 数 量 表

数量明細書 1

貢中継局設備

[illegible]

数量明細書 2

貢中継局設備

[illegible]

数量明細書 3

貢中継局設備

[illegible]

【設備撤去工】数量表 1

[illegible]

【数量総括表 1】

[illegible]

【数量集計表 1】

工種：配線工

設備名： 中継局設備

施工場所：貢中継局

作業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表1】

工 種：配線工

設備名: 中継局設備

施工場所： 貢中継局

作業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表2】

工 種： 配管工

設備名： 中継局設備

施工場所： 貢中継局

作業：撤去

[illegible]

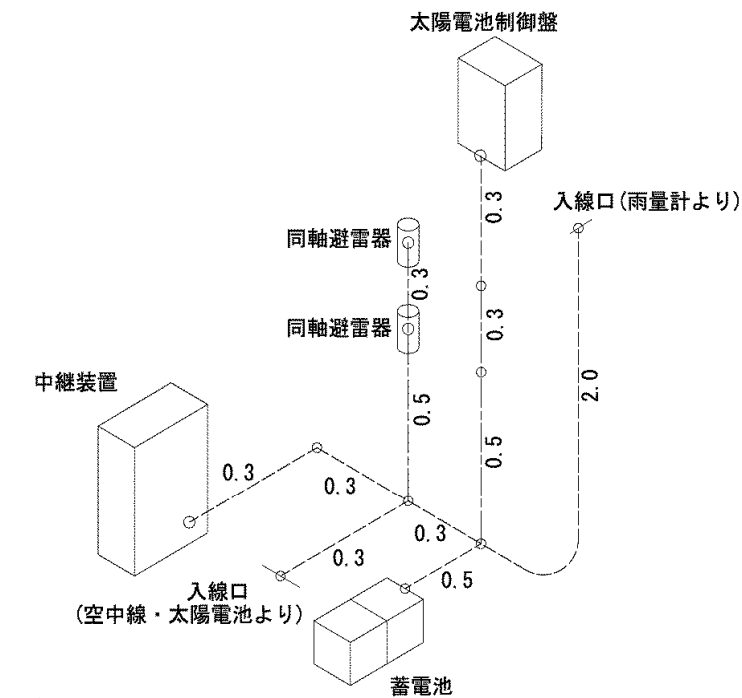
【ア イ ソ メ 図 1】

工 種： 配線工

設備名： 中継局設備

施工場所： 貢中継局

【屋外筐体】



凡例

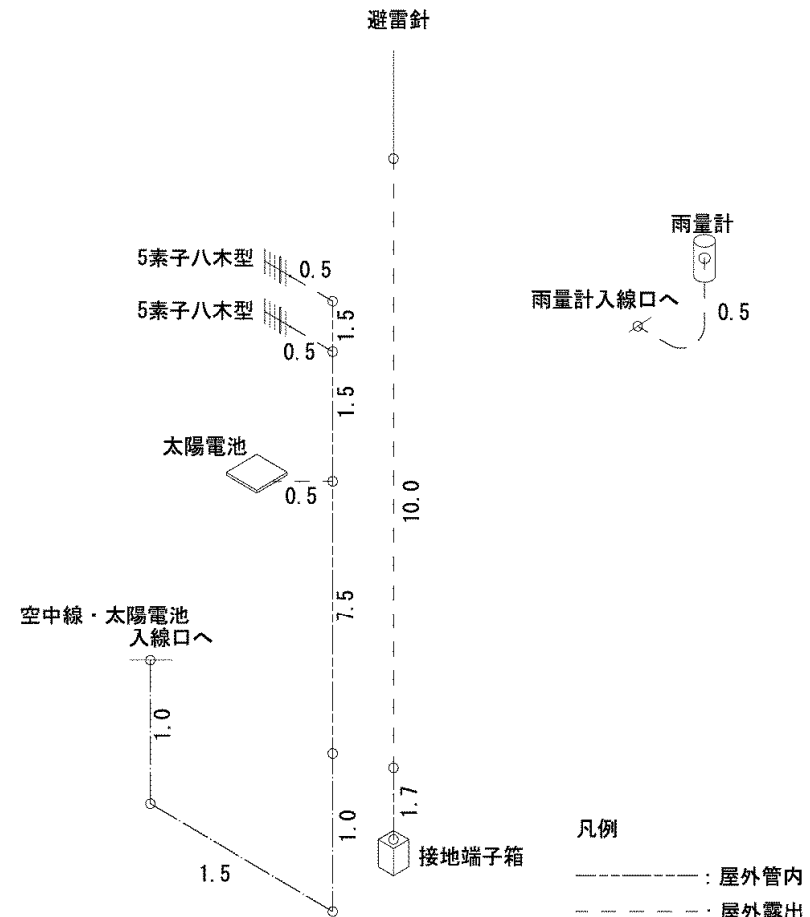
- : 屋内ダクト
- : 屋内露出
- - - - - : 屋外露出

*配線・配管の余長を以下に示す。

機器配線余長・・・0.5m

装置配線余長・・・1.0m

【パンザマスト・雨量計】



凡例

- : 屋外管内
- - - - - : 屋外露出
- : 地中配管

森遠雨量觀測局設備

撤 去 数 量 表

撤去数量明細書 1 森遠雨量観測局設備

森遠雨量観測局設備

[illegible]

森遠雨量観測局設備

[illegible]

森遠雨量観測局設備

[illegible]

【設備撤去工】数量表 1

[illegible]

【数量総括表 1】

[illegible]

【数量集計表 1】

工 種 : 配線・配管撤去工

設備名：雨量観測局設備

施工場所：森遠觀測局

作業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表1】

工 種：配線撤去工

設備名: 雨量観測局設備

施工場所：森遠觀測局

作業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表2】

工 種：配管撤去工

設備名: 雨量観測局設備

施工場所：森遠觀測局

作業：撤去

[illegible]

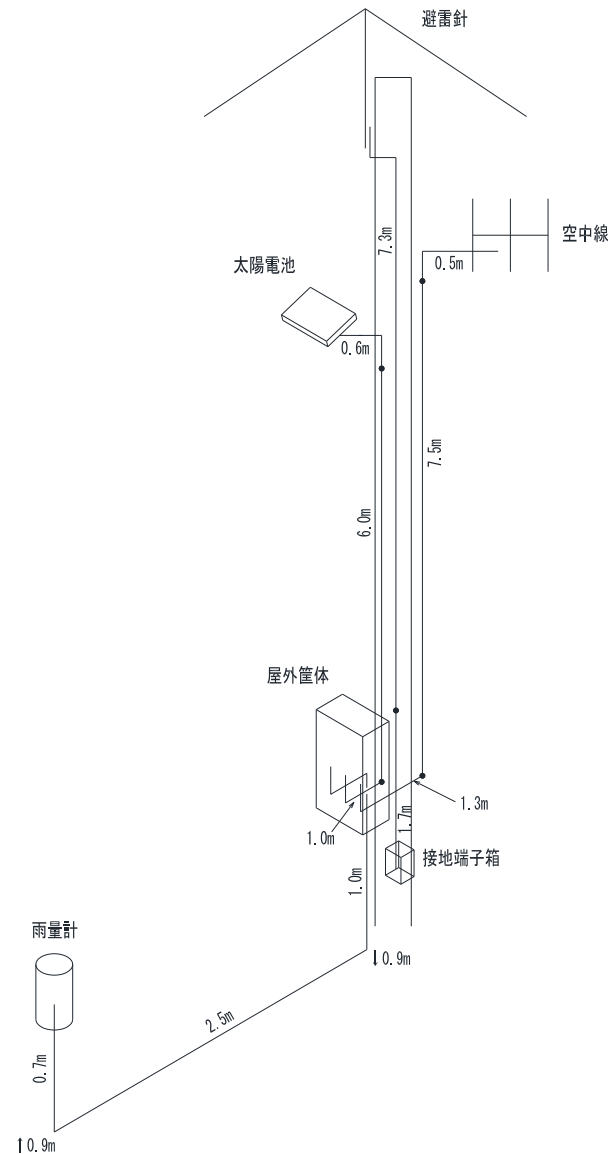
【ア イ ソ メ 図 1】

工 種： 配線・配管撤去工

設備名： 雨量観測局設備

施工場所： 森遠観測局

*配線・配管の余長を以下に示す。
観測装置配線余長・・・1.0m
接地端子箱内配線余長・・・0.5m
雨量計内配線余長・・・0.5m



平成莊雨量觀測局設備

撤 去 数 量 表

撤去数量明細書 1 平成庄雨量観測局設備

平成莊雨量觀測局設備

[illegible]

撤去数量明細書2 平成莊雨量觀測局設備

平成莊雨量觀測局設備

[illegible]

撤去数量明細書 3 平成莊雨量觀測局設備

平成莊雨量觀測局設備

[illegible]

【設備撤去工】数量表 1

[illegible]

【数量総括表 1】

[illegible]

【数量集計表1】

工 種 : 配線・配管撤去工

設備名：雨量観測局設備

施工場所：平成荘觀測局

作業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表1】

工 種：配線撤去工

設備名: 雨量観測局設備

施工場所：平成荘観測局

作業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表2】

工 種：配管撤去工

設備名: 雨量観測局設備

施工場所：平成荘観測局

作業 : 撤去

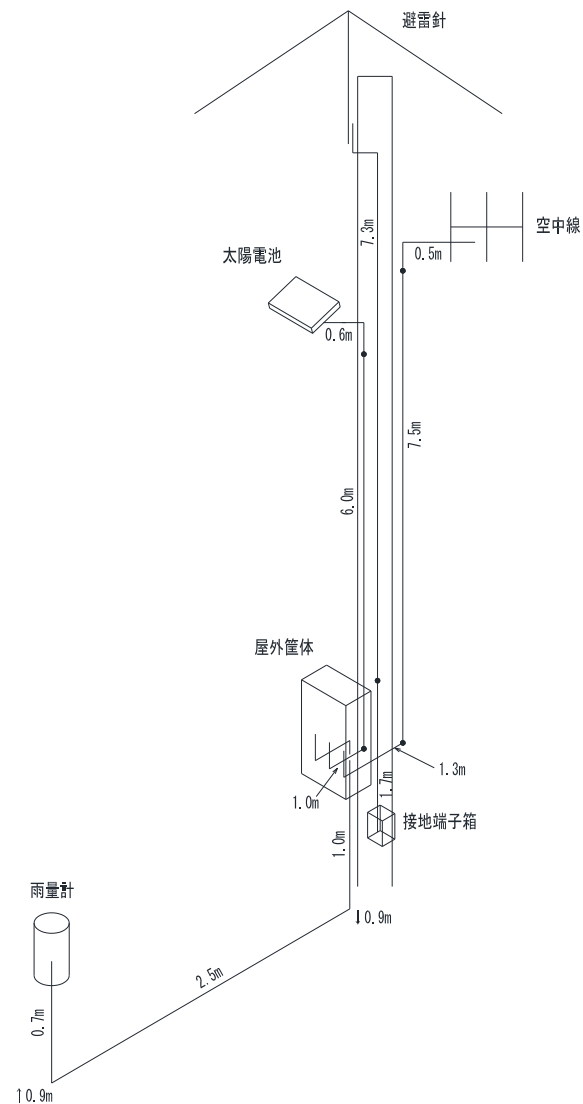
[illegible]

【ア イ ソ メ 図 1】

工 種： 配線・配管撤去工

設備名： 雨量観測局設備

施工場所： 平成荘観測局



*配線・配管の余長を以下に示す。
 観測装置配線余長・・・1.0m
 接地端子箱内配線余長・・・0.5m
 雨量計内配線余長・・・0.5m