

# 工事数量総括表(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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式		1			
テレメタ設備		式		1			
テレメタ中継局装置 μ-V中継局 (川井)		式		1			
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)	台		2			
テレメタ用中継装置	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			
テレメタ用空中線装置	型式(文字入力):3段コーリニア,規格(文字入力):400MHz帯	基		1			
無停電電源装置	規格:1kVA	台		1			
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			
フィルタ	規格:バンドパス(400MHz帯)	台		1			
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			
テレメタ中継局装置 V-V中継局 (貢)		式		1			

# 工事数量総括表(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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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		
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		
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		
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		
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		
フィルタ	規格:バンドパス(400MHz帯)	台		2		
太陽電池	型型式(文字入力):装柱架台式,規格(文字入力):40W以上	個		1		
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		
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		
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		

# 工事数量総括表(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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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	台		3		
テレメタ用空中線装置	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		
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		
太陽電池	型式(文字入力):装柱架台式,規格(文字入力):5W	個		2		
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		
固定減衰器	型式(文字入力):10db,規格(文字入力):400MHz帯	個		2		
同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):0.5db	個		2		
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		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2馬土 頁中継局他 美・木屋平頁他 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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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): $\mu$ -V中継局,規格 (文字入力):400MHZ帯	局		1		
テレメタ中継局装置設置工 V-V中継局 (頁)		式		1		
テレメタ中継局装置設置 中継局	型式(文字入力): $\mu$ -V中継局,規格 (文字入力):400MHZ帯	局		1		
テレメタ観測局装置設置工 (頁)(森遠)(平成庄)		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		
避雷設備設置工 V-V中継局 (頁)		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		1		
導線敷設	型式(文字入力):避雷導線,規格(文 字入力):40sq	m		10		
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		
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		
避雷用付属品	名称(文字入力):サドル他,規格(文 字入力):各種	式		1		

# 工事数量総括表(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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
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			
導線敷設	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	m		27			
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			
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			
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			
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			
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	m		6			
通信配線附属品	名称:同軸接栓他, 規格:各種	式		1			
通信配線工 V-V中継局 (貢)		式		1			

# 工事数量総括表(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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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		29		
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	m		3		
通信配線附属品	名称:同軸接栓他,規格:各種	式		1		
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		
通信屋外配線 管内	線種:配線各種	m		3		
通信屋外配線 露出	線種:配線各種	m		3		
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		
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m		20		
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		

# 工事数量総括表(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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
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			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m		18			
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			
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			
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			
ボックス設置工 観測局 (貢)(森遠)(平成荘)		式		1			
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			
テレマタ中継局装置撤去工 μ-V中継局 (川井)		式		1			
テレマタ中継局装置撤去	型式(文字入力):μ-V中継局,規格(文字入力):400MHz帯	局		1			
テレマタ中継局装置撤去工 V-V中継局 (貢)		式		1			

# 工事数量総括表(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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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):400MHz帯	局		1		
テレメタ観測局装置撤去工(貢)(森遠)(平成荘)		式		1		
テレメタ観測局装置撤去	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	局		3		
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		
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m		10		
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		
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		
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		
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m		21		

# 工事数量総括表(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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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		
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		
通信配線撤去工 μ-V中継局 (川井)		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		41		
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		
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		
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		
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		
配管・配線撤去工 V-V中継局 (貢)		式		1		

# 工事数量総括表(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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
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			
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			
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			
プルボックス撤去工 観測局 (貢)(森遠)(平成荘)		式		1			
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			
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			

# 工事数量総括表(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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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		