

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 馬見尾雨量観測局他 吉・山川馬見尾他 雨量観測設備			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		
テレメータ設備		式		1		
テレメータ観測局装置		式		1		
テレメータ用無線装置 送信機	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		3		
テレメータ用無線装置 送信機	型式(文字入力):400MHz帯, 3W, 規格 (文字入力):国電通仕23号準拠品	台		1		
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		4		
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, 8素子	基		3		
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		1		
端子台	型式(文字入力):ダイオード付, 規 格:10P、10A以上 (順方向電流10A以上、逆方向耐圧4	台		4		
太陽電池 取付金具含む	型式(文字入力):装柱架台式, 規格(文字入力):5W以上	個		4		
鉛蓄電池	型式(文字入力):シール型据置鉛蓄 電池, 規格(文字入力):12V, 11Ah以上	個		4		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 馬見尾雨量観測局他 吉・山川馬見尾他 雨量観測設備 改良工事			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
同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):0.5db以下	個		4		
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		
テレメタ観測局装置設置工		式		1		
テレメタ観測局装置設置 太陽電池配線含み	型式:2量型,規格:雨量	局		4		
避雷設備設置工 観測局		式		1		
突針設置	型式:国土交通省型 LR-1,規格:クロームメッキ,銅製	基		4		
導線敷設	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m		29		
保護 ^ハ イ ^フ 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		7		
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		4		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 馬見尾雨量観測局他 吉・山川馬見尾他 雨量観測設備 改良工事			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	
避雷用附属品		式		1			
通信配線工 観測局		式		1			
通信地中配線 管内	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅テープ	m		17			
通信屋外配線 管内	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅テープ	m		13			
通信屋外配線 管内	線種:配線各種	m		39			
通信屋外配線 管内	線種:配線各種	m		4			
通信屋外配線 管内	線種:配線各種	m		4			
通信屋外配線 露出	線種:配線各種	m		2			
配管・配線工 観測局		式		1			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m		24			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m		30			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1吉土 馬見尾雨量観測局他 吉・山川馬見尾他 雨量観測設備 改良工事			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	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:30.4mm	m		4		
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		5		
配管配線附属品	名称(文字入力):配管付属品,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		式		1		
ボックス設置 屋外筐体	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個		4		
テレメタ観測局装置撤去工		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		4		
避雷設備撤去工 観測局		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		4		
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m		29		
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		7		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 馬見尾雨量観測局他 吉・山川馬見尾他 雨量観測設備 改良工事			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		4			
通信配線撤去工 観測局		式		1			
通信地中配線撤去 管内	線種(文字入力):CVV-ケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m		17			
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):CVV-ケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m		13			
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		39			
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		4			
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):付属ケーブル,規格(文字入力):CV3.5sq-2c	m		4			
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		2			
配管・配線撤去工 観測局		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		58			
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		5			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 馬見尾雨量観測局他 吉・山川馬見尾他 雨量観測設備 改良工事			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
フック撤去工 観測局		式		1		
フック撤去 屋外筐体	規格(文字入力):屋外筐体, 寸法(文字入力):W800×H1230×D300程度	個		4		
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		

