

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事				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) 松尾観測局		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	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準拠品	台		1			
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		1			
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		1			
太陽電池	型式(文字入力):装柱架台式, 規格(文字 入力):5W	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, 11Ah以上	個		1			
同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯, 規格(文字 入力):0.5db	個		1			
機器単体費計(工場製作原価)		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事				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	
通信設備 松尾観測局		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	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	局		1			
避雷設備設置工		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		9			
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		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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	
通信地中配線 地中管内(CVV-S 1.25sq-2心)	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		4			
通信屋外配線 屋外管内(CVV-S 1.25sq-2心)	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		4			
通信屋外配線 屋外管内(付属ケーブル)	線種:配線各種	m		10			
通信屋外配線 屋外管内(10D-2V)	線種:配線各種	m		10			
通信屋外配線 屋外管内(5D-2V)	線種:配線各種	m		1			
通信屋外配線 屋外露出(付属ケーブル)	線種:配線各種	m		1			
配管・配線工		式		1			
屋外配管 厚鋼電線管(G28)	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m		8			
屋外配管 厚鋼電線管(G22)	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m		6			
屋外配管 金属可とう電線管(#30)	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:36.5mm	m		1			
屋外配管 金属可とう電線管(#24)	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:30.4mm	m		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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			
プルボックス設置工		式		1			
プルボックス設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個		1			
テレメータ観測局装置撤去工		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		1			
避雷設備撤去工		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		9			
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			
通信配線撤去工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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	
通信地中配線撤去 地中管内(CVV-S 1.25sq-2心)	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):1.25sq-2c	m		4			
通信屋外配線撤去 屋外露出(CVV-S 1.25sq-2心)	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):1.25sq-2C	m		4			
通信屋外配線撤去 屋外露出(付属ケーブル)	線種(文字入力):付属ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m		10			
通信屋外配線撤去 屋外管内(同軸ケーブル)	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m		10			
通信屋外配線撤去 屋外管内(同軸ケーブル)	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):5D-2V	m		1			
通信屋外配線撤去 屋外露出(付属ケーブル)	線種(文字入力):付属ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m		1			
配管・配線撤去工		式		1			
屋外配管撤去 厚鋼電線管(G22ほか)	管種(文字入力):厚鋼電線管(G22他) (管径36mm以下),径:33.3mm	m		14			
屋外配管撤去 金属可とう電線#30	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		1			
屋外配管撤去 金属可とう電線#24	管種(文字入力):金属製可とう電線 管(ビニル被覆・#24),径:30.5mm	m		1			
プルボックス撤去工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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		1			
撤去物処分工		式		1			
撤去物処分		式		1			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事				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	
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			

工事数量総括表(本02)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事				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) 野呂内観測局		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	型式(文字入力):400MHz帯,1W,規格(文字入力):国電通仕23号標準品	台		1			
観測装置	型式(文字入力):タイプ1,規格(文字入力):国電仕第46準拠品	台		1			
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,50Ω,8素子	基		1			
端子台	型式(文字入力):ダイオード付,規格(文字入力):10A以上(順方向電流10A以上,逆方向耐圧400V以上)	台		1			
太陽電池	型式(文字入力):装柱架台式,規格(文字入力):5W	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,11Ah以上	個		1			
同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):0.5db	個		1			
機器単体費計(工場製作原価)		式		1			

工事数量総括表(本02)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事				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	
通信設備 野呂内観測局		式		1			
テレメータ設備工		式		1			
テレメータ観測局装置設置工		式		1			
テレメータ観測局装置設置	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	局		1			
避雷設備設置工		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):避雷銅線,規格(文字入力):40sq	m		9			
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		式		1			

工事数量総括表(本02)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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	
通信地中配線 地中管内(CVV-S 1.25sq-2心)	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		4			
通信屋外配線 屋外管内(CVV-S 1.25sq-2)	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		4			
通信屋外配線 屋外管内(附属ケーブル)	線種:配線各種	m		10			
通信屋外配線 屋外管内(10D-2V)	線種:配線各種	m		10			
通信屋外配線 屋外管内(5D-2V)	線種:配線各種	m		1			
通信屋外配線 屋外露出(付属ケーブル)	線種:配線各種	m		1			
配管・配線工		式		1			
屋外配管 厚鋼電線管(G28)	管種(文字入力):厚鋼電線管,径33.3mm	m		8			
屋外配管 厚鋼電線管(G22)	管種(文字入力):厚鋼電線管,径26.5mm	m		6			
屋外配管 金属可とう電線管(#30)	管種(文字入力):金属可とう電線管(ビニル被覆),径:36.5mm	m		1			
屋外配管 金属可とう電線管(#24)	管種(文字入力):金属可とう電線管(ビニル被覆),径:36.5mm	m		1			

工事数量総括表(本02)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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			
プルボックス設置工		式		1			
プルボックス設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個		1			
テレメタ監視局装置撤去工		式		1			
テレメタ観測局装置撤去	形式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	局		1			
避雷設備撤去工		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		9			
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			
通信配線撤去工		式		1			

工事数量総括表(本02)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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	
通信地中配線撤去 地中管内(CVV-S 1.25sq-2心)	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):1.25sq-2c	m		4			
通信屋外配線撤去 屋外露出(CVV-S 1.25sq-2c)	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):1.25sq-2c	m		4			
通信屋外配線撤去 屋外露出(付属ケーブル)	線種(文字入力):付属ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m		10			
通信屋外配線撤去 屋外管内(同軸ケーブル)	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m		10			
通信屋外配線撤去 屋外管内(同軸ケーブル)	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):5D-2V	m		1			
通信屋外配線撤去 屋外管内(付属ケーブル)	線種(文字入力):付属ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m		1			
配管・配線撤去工		式		1			
屋内配管撤去 厚鋼電線管(G22ほか)	管種(文字入力):厚鋼電線管(G22他)(管径36mm以下),径:33.3mm	m		14			
屋内配管撤去 金属可とう電線#30	管種(文字入力):金属可とう電線管(ビニル被覆#30),径:36.5mm	m		1			
屋内配管撤去 金属可とう電線#24	管種(文字入力):金属可とう電線管(ビニル被覆#24),径:30.4mm	m		1			
プルボックス撤去工		式		1			

工事数量総括表(本02)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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	規格(文字入力):屋外管体,寸法(文字入力):W650×H900×D300	個		1			
撤去物処分工		式		1			
撤去物処分		式		1			
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			

工事数量総括表(本02)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事				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	
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			

工事数量総括表(本03)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事				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) 水の丸観測局		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	型式(文字入力):400MHz帯, 5W, 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準拠品	台		1			
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		1			
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	台		1			
太陽電池	型式(文字入力):装柱架台式, 規格(文字入力):5W	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, 11Ah以上	個		1			
同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz, 規格(文字入力):0.5db	個		1			
機器単体費計(工場製作原価)		式		1			

工事数量総括表(本03)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事				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	
通信設備 水の丸観測局		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	型式(文字入力):2量型, 規格(文字入力):雨量	局		1			
避雷設備設置工		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		9			
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		式		1			

工事数量総括表(本03)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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	
通信地中配線 地中管内(CVV-S 1.25sq-2心)	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		4			
通信屋外配線 屋外管内(CVV-S 1.25sq-2心)	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		4			
通信屋外配線 屋外管内(付属ケーブル)	線種:配線各種	m		10			
通信屋外配線 屋外管内(10D-2V)	線種:配線各種	m		10			
通信屋外配線 屋外管内(5D-2V)	線種:配線各種	m		1			
通信屋外配線 屋外露出(10D-2V)	線種:配線各種	m		1			
配管・配線工		式		1			
屋外配管 厚鋼電線管(G28)	管種(文字入力):厚鋼電線管,径33.3mm	m		8			
屋外配管 厚鋼電線管(G22)	管種(文字入力):厚鋼電線管,径26.5mm	m		6			
屋外配管 金属可とう電線管(#30)	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径36.5mm	m		1			
屋外配管 金属可とう電線管(#24)	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径30.4mm	m		1			

工事数量総括表(本03)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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	
配管配線附属品		式		1			
プルボックス設置工		式		1			
プルボックス設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個		1			
テレメータ観測局装置撤去工		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		1			
避雷設備撤去工		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		9			
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			
通信配線撤去工		式		1			

工事数量総括表(本03)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事			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	
通信地中配線撤去 地中管内(CSS-V 1.25sq-2心)	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):1.25sq-2c	m		4			
通信屋外配線撤去 屋外露出(CVV-S 1.25sq-2心)	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):1.25sq-2c	m		4			
通信屋外配線撤去 屋外露出(付属ケーブル)	線種(文字入力):付属ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m		10			
通信屋外配線撤去 屋外管内(同軸ケーブル)	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m		10			
通信屋外配線撤去 屋外管内(同軸ケーブル)	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):5D-2V	m		1			
通信屋外配線撤去 屋外露出(付属ケーブル)	線種(文字入力):付属ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m		1			
配管・配線撤去工		式		1			
屋外配管撤去 厚鋼電線管(G22ほか)	管種(文字入力):厚鋼電線管(G22他)(管径36mm以下),径:33.3mm	m		14			
屋外配管撤去 金属可とう電線#30	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		1			
屋外配管撤去 金属可とう電線#24	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆#24),径:30.4mm	m		1			
ボックス撤去工		式		1			

工事数量総括表(本03)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事	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	規格(文字入力):屋外管体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個		1		
撤去物処分工		式		1		
撤去物処分		式		1		
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		

工事数量総括表(本03)

工事名	R 2 三土 松尾観測局他 三・池田松尾他 雨量観測設備工事	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
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		