

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 1 三土 三好中継局他 三・池田白地他 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)		式		1			
テレメタ設備		式		1			
テレメタ中継局装置 三好中継局		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(文字入力):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(文字入力):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			
テレメタ観測局装置 寺野観測局		式		1			

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 1 三土 三好中継局他 三・池田白地他 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
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		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, 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		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		
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		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		
テレメータ観測局装置 大久保観測局		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		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, 5素子	基		1		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 1 三土 三好中継局他 三・池田白地他 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
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		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		
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		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		
機器単体費計(工場製作原価)		式		1		
通信設備		式		1		
テレメータ設備工		式		1		
テレメータ中継局装置設置工 三好中継局		式		1		
テレメータ中継局装置設置 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		
テレメータ中継局装置附属品		式		1		
テレメータ観測局装置設置工 寺野観測局		式		1		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 1 三土 三好中継局他 三・池田白地他 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
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		
テレメータ観測局装置附属品		式		1		
テレメータ観測局装置設置工 大久保観測局		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		
テレメータ観測局装置附属品		式		1		
避雷設備設置工 寺野観測局		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		7		
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		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 1 三土 三好中継局他 三・池田白地他 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
避雷設備設置工 大久保観測局		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		7		
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 寺野観測局		式		1		
通信屋外配線 管内	線種:配線各種	m		10		
通信屋外配線 管内	線種:配線各種	m		1		
通信屋外配線 露出	線種:配線各種	m		1		
通信配線工 大久保観測局		式		1		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 1 三土 三好中継局他 三・池田白地他 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	
通信屋外配線 管内	線種:配線各種	m		10			
通信屋外配線 管内	線種:配線各種	m		1			
通信屋外配線 露出	線種:配線各種	m		1			
通信配線工 三好中継局		式		1			
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:1 OD-FB	m		27			
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			
配管・配線工 寺野観測局		式		1			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26. 5mm	m		6			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33. 3mm	m		8			
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		1			

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 1 三土 三好中継局他 三・池田白地他 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
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		1		
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		
配管・配線工 大久保観測局		式		1		
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m		6		
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m		8		
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		1		
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		1		
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		
配管・配線工 三好中継局		式		1		
屋内配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m		7		
屋内配線 ラック	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m		11		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R1三土 三好中継局他 三・池田白地他 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
屋内配線 露出	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×2C	m		3		
ボックス設置工 寺野観測局		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		1		
ボックス設置工 大久保観測局		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		1		
テレマタ中継局装置撤去工 三好中継局		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		
テレマタ観測局装置撤去工 寺野観測局		式		1		
テレマタ観測局装置撤去	型式(文字入力):2量型, 規格(文字入 力):雨量	局		1		
テレマタ観測局装置撤去工 大久保観測局		式		1		
テレマタ観測局装置撤去	型式(文字入力):2量型, 規格(文字入 力):雨量	局		1		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 1 三土 三好中継局他 三・池田白地他 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
避雷設備撤去工 寺野観測局		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		1		
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	m		7		
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 大久保観測局		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		1		
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	m		7		
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 寺野観測局		式		1		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 1 三土 三好中継局他 三・池田白地他 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		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):10D-2V	m		10		
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		1		
通信配線撤去工 大久保観測局		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		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):10D-2V	m		10		
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		1		
通信配線撤去工 三好中継局		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		27		
配管・配線撤去工 寺野観測局		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		14		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R1三土 三好中継局他 三・池田白地他 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
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		2		
配管・配線撤去工 大久保観測局		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		14		
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		2		
プルボックス撤去工 寺野観測局		式		1		
プルボックス撤去 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		1		
プルボックス撤去工 大久保観測局		式		1		
プルボックス撤去 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		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費(率計上)		式		1		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 1 三土 三好中継局他 三・池田白地他 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
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		