

工事数量総括表(上大野観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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		
テレメタ観測局装置		式		1		
テレメタ用無線装置	型式(文字入力):400MHz帯,1W,規格(文字入力):国電通仕第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		1		
テレメタ用空中線装置 (取付金具含)	型式:八木広帯域型,規格:400MHz帯, 50Ω,12素子	基		1		
端子台	型式: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400V以上)	台		1		
太陽電池	型式:装柱架台式,規格:4W以上	個		1		
鉛蓄電池	型式:シール型据置鉛蓄電池,規格:12V,11Ah以上	個		1		
同軸避雷器	型式:400MHz帯用,規格:400MHz帯,0.5db以下	個		1		
屋外筐体 (取付金具含)	型式:屋外筐体,規格:W650×H900×D300	基		1		

工事数量総括表(上大野観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
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	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,規格(文字入力):LR-1	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相当	個		1		
避雷用附属品	名称:サドル他,規格:各種	式		1		

工事数量総括表(上大野観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
通信配線工		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-2V 単線	m		10		
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:5D-2V 単線	m		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		4		
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		4		
配管・配線工		式		1		
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):厚鋼電線管,径:26.5mm	m		6		
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		
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		
配管配線附属品	名称:サドル他,規格:各種	式		1		

工事数量総括表(上大野観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
フールボックス設置工		式		1		
フールボックス設置	規格(文字入力):屋外筐体, 寸法(文字入力):W650×H900×D300	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, 規格(文字入力):LR-1	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		式		1		
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル, 規格(文字入力):10D-2V	m		10		

工事数量総括表(上大野観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル,規格(文字入力):5D-2V	m		1		
通信地中配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m		4		
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m		4		
配管・配線撤去工		式		1		
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m		8		
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m		6		
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		1		
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,#24),径:30.4mm	m		1		
フック撤去工		式		1		
フック撤去	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):-	個		1		
直接工事費		式		1		

工事数量総括表(上大野観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 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
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		
技術者間接費		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		

工事数量総括表(太田井観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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		
テレメタ観測局装置		式		1		
テレメタ用無線装置	型式(文字入力):400MHz帯,1W,規格(文字入力):国電通仕第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		1		
テレメタ用空中線装置 (取付金具含)	型式:八木広帯域型,規格:400MHz帯, 50Ω,5素子	基		1		
端子台	型式: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400V以上)	台		1		
太陽電池	型式:装柱架台式,規格:4W以上	個		1		
鉛蓄電池	型式:シール型据置鉛蓄電池,規格:12V,11Ah以上	個		1		
同軸避雷器	型式:400MHz帯用,規格:400MHz帯,0.5db以下	個		1		
屋外筐体 (取付金具含)	型式:屋外筐体,規格:W650×H900×D300	基		1		

工事数量総括表(太田井観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
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	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,規格(文字入力):LR-1	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相当	個		1		
避雷用附属品	名称:サドル他,規格:各種	式		1		

工事数量総括表(太田井観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
通信配線工		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 0D-2V 単線	m		10		
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:5 D-2V 単線	m		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		4		
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		3		
配管・配線工		式		1		
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):厚鋼電線管,径:26. 5mm	m		6		
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		
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		
配管配線附属品	名称:サドル他,規格:各種	式		1		

工事数量総括表(太田井観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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	
フールボックス設置工		式		1			
フールボックス設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300	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,規格(文字入力):LR-1	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		式		1			
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m		10			

工事数量総括表(太田井観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル,規格(文字入力):5D-2V	m		1		
通信地中配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m		4		
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m		3		
配管・配線撤去工		式		1		
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m		8		
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m		6		
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		1		
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,#24),径:30.4mm	m		1		
ﾌﾟﾙｯｸｽ撤去工		式		1		
ﾌﾟﾙｯｸｽ撤去	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):-	個		1		
直接工事費		式		1		

工事数量総括表(太田井観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
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		
技術者間接費		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		

工事数量総括表(津乃峰観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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		
テレメタ観測局装置		式		1		
テレメタ用無線装置	型式(文字入力):400MHz帯,1W,規格(文字入力):国電通仕第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		1		
テレメタ用空中線装置 (取付金具含)	型式:八木広帯域型,規格:400MHz帯, 50Ω,8素子	基		1		
端子台	型式: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400V以上)	台		1		
太陽電池	型式:装柱架台式,規格:4W以上	個		1		
鉛蓄電池	型式:シール型据置鉛蓄電池,規格:12V,11Ah以上	個		1		
同軸避雷器	型式:400MHz帯用,規格:400MHz帯,0.5db以下	個		1		
屋外筐体 (取付金具含)	型式:屋外筐体,規格:W650×H900×D300	基		1		

工事数量総括表(津乃峰観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
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	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,規格(文字入力):LR-1	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相当	個		1		
避雷用附属品	名称:サドル他,規格:各種	式		1		

工事数量総括表(津乃峰観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
通信配線工		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-2V 単線	m		10		
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:5D-2V 単線	m		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		4		
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		3		
配管・配線工		式		1		
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):厚鋼電線管,径:26.5mm	m		6		
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		
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		
配管配線附属品	名称:サドル他,規格:各種	式		1		

工事数量総括表(津乃峰観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
フールボックス設置工		式		1		
フールボックス設置	規格(文字入力):屋外筐体, 寸法(文字入力):W650×H900×D300	個		1		
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		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, 規格(文字入力):LR-1	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		式		1		
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル, 規格(文字入力):10D-2C	m		10		

工事数量総括表(津乃峰観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル,規格(文字入力):5D-2V	m		1		
通信地中配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m		4		
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m		3		
配管・配線撤去工		式		1		
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m		8		
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m		6		
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		1		
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,#24),径:30.4mm	m		1		
フック撤去工		式		1		
フック撤去	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):-	個		1		
直接工事費		式		1		

工事数量総括表(津乃峰観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 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
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		
技術者間接費		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		

工事数量総括表(観測局調整)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工			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		式		1			
テレメタ設備工 桑野, 福井, 椿泊 観測局		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		3			
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		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(観測局調整)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 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
機器間接費		式		1		
技術者間接費		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		