

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事				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	
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 吉野川保健所		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, 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):4W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, 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			
テレメータ観測局装置 東山峠		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事			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
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 (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):4W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, 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		
テレメータ観測局装置 下浦		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01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事			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
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):4W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, 11Ah以上	個		1		
固定減衰器	型式(文字入力):10db,規格(文字入力):400MHz帯	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		
通信設備		式		1		
テレメータ設備工 飯尾東・吉野川保健所		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 太陽電池配線含む 雨量計再利用	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	局		1		
通信配線工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事				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	
通信屋外配線 管内	線種:配線各種	m		6			
通信屋外配線 屋外筐体内(露出)	線種:配線各種	m		1			
通信屋外配線 管内	線種:CVV-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 露出	線種:CVV-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		1			
通信配線付属品	名称(文字入力):同軸接栓他,規格(文字入力):各種	式		1			
配管・配線工 観測局		式		1			
地中配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.5mm2	m		4			
屋外配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.5mm2	m		6			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m		5			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	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:30.4mm	m		4			

工事数量総括表(本01)

工事名	R2吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事			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:36.5mm	m		2			
屋外配管	管種(文字入力):耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管(HIVE16),径:22mm	m		6			
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			
フック設置工		式		1			
フック設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個		1			
接地設置工		式		1			
D種接地	型式(文字入力):D種接地,規格(文字入力):Φ14×1500	極		2			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事			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	
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 ^ハ イ ^ブ 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		3			
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			
接地撤去		式		1			
通信配線撤去工		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			
通信屋外配線撤去管内	線種(文字入力):600V CVVSケーブル,規格(文字入力):CVVS 1.25sq=2c	m		7			
配管・配線撤去工		式		1			
地中配管撤去	管種(文字入力):耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管,径:26mm	m		5			
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		15			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事			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			
関連施設撤去工		式		1			
パンザマスト撤去		本		1			
フェンス撤去		m		10			
構造物とりこわし・運搬・処分		m3		1			
ブルボックス撤去工		式		1			
ブルボックス撤去	規格(文字入力):屋外筐体, 寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個		1			
テレメタ設備工 東山峠		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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事			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	
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			
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			
通信配線付属品	名称(文字入力):同軸接栓他, 規格(文字入力):各種	式		1			
配管・配線工		式		1			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:26.5mm	m		6			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事			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):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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事			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	
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			
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			
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(G22他) (管径36mm以下),径:33.3mm	m		15			
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			
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):W650×H900×D300程度	個		1			
テレメータ設備工 下浦		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事				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	
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			
避重用接地端子箱設置	型式(文字入力):共架型, 規格(文字入力):TB-AS1	個		1			
避重用附属品	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			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事				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	
通信配線付属品		式		1			
配管・配線工		式		1			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m		10			
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		2			
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			
配管配線付属品	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			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事				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 ^ハ イ ^フ 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			
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			
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(G22他) (管径36mm以下), 径:33.3mm	m		19			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事				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		式		1			
フック撤去	規格(文字入力):屋外筐体, 寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個		1			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 下浦雨量観測局他 石・浦庄他 雨量観測局改良工事				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	
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			