

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 明神中継局他 美波・阿部他 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 μ-V中継局	明神中継局	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: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: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	明神観測局(有線)	式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 明神中継局他 美波・阿部他 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
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		
テレメータ観測局装置	西由岐観測局	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, 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	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		
通信設備		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 明神中継局他 美波・阿部他 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	
テレメタ設備工	明神中継局・観測局	式		1			
テレメタ中継局装置設置工 μ-V中継局		式		1			
テレメタ中継局装置設置 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			
テレメタ観測局装置設置工	有線	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			
通信配線工 μ-V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: 10D-FB	m		35			
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		4			
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 観測局	有線	式		1			
屋外配管	管種(文字入力): 厚鋼電線管, 径: 26.5mm	m		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 明神中継局他 美波・阿部他 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			
テレマータ中継局装置撤去工 μ-V中継局		式		1			
テレマータ中継局装置撤去	型式(文字入力):μ-V中継局,規格(文字入力):400MHz帯	局		1			
テレマータ観測局装置撤去工		式		1			
テレマ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			
通信配線撤去工 μ-V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		39			
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		2			
テレマータ設備工	西由岐	式		1			
テレマータ観測局装置設置工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 明神中継局他 美波・阿部他 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		
通信配線工 観測局		式		1		
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		1		
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		6		
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	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:30.4mm	m		0.4		
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		0.7		
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 観測局		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 明神中継局他 美波・阿部他 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
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		
通信配線撤去工 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		4		
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		9		
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		0.7		
プルボックス撤去工 観測局		式		1		
プルボックス撤去	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 明神中継局他 美波・阿部他 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
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(本01)

工事名	R 2 波土 明神中継局他 美波・阿部他 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	
工事費計		式		1			