

工事数量総括表(三好雨量局)

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(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	
電気設備(機器単体)		式		1			
電源設備		式		1			
無停電電源設備		式		1			
無停電電源装置	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA	台		1			
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		式		1			
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):無線装置,規格(文字入力):70MHz帯、1W、観測装置に実装	台		1			
観測装置	型式(文字入力):テレメータ観測装置,規格(文字入力):自立型筐体、100V	台		1			
テレメータ用空中線装置	型式(文字入力):空中線,規格(文字入力):3素子八木型	基		1			
GPS取付金具	型式(文字入力):GPSアンテナ	式		1			

工事数量総括表(三好雨量局)

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工			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
同軸避雷器	型式(文字入力):同軸避雷器,規格(文字入力):70MHz帯	個		1		
計測装置 雨量計用コネクタ(電池式)	型式(文字入力):雨量計用コネクタ,規格(文字入力):電池式	台		1		
計測装置 雨量計(1mm計、転倒樹)	型式(文字入力):雨量計,規格(文字入力):1mm計、転倒樹	台		1		
通信用耐雷変圧器	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):5KVA	台		1		
機器単体費計(工場製作原価)		式		1		
電気設備		式		1		
受変電設備工		式		1		
低圧受変電設備設置工		式		1		
低圧受変電設備設置	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):5KVA	式		1		
低圧受変電設備撤去工		式		1		
低圧受変電設備撤去	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):5KVA	式		1		

工事数量総括表(三好雨量局)

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工			事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
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
現場発生産品運搬(電気) 耐雷トランス	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分	式		1		
電源設備工		式		1		
無停電電源設備設置工		式		1		
無停電電源装置設置	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA	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:28mm	m		21		
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:30mm	m		2		
無停電電源設備撤去工		式		1		
無停電電源装置撤去	型式(文字入力):無停電電源設備,規格(文字入力):1KVA (電池含む)	式		1		
通信設備		式		1		
テレメータ設備工		式		1		

工事数量総括表(三好雨量局)

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工			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
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 観測局装置同軸避雷器	型式(文字入力):テレメータ観測局装置, 規格(文字入力):自立型筐体	局		1		
通信配線工		式		1		
給電線敷設 同軸ケーブル敷設	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		28.9		
給電線敷設 同軸ケーブル敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル,ケーブル 規格:5D-2V 単線	m		28.4		
配線設置 露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	m		1		
配線設置 露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:2mm2×2C	m		2		
配線設置 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン絶縁 ビニルシース),心線数:2心,ケーブル規格:5. 5mm2×2C	m		3		
配線設置 露出配線	線種:IVケーブル(ビニル絶縁電線),心線 数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	m		2.5		
配線設置 管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:2mm2×2C	m		19.2		
配線設置 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン絶縁 ビニルシース),心線数:2心,ケーブル規格:5. 5mm2×2C	m		7.5		

工事数量総括表(三好雨量局)

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工			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
配線設置 管内配線	線種:IVケーブル(ビニル絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	m		5.2		
配線設置 ころがし配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:2mm2×2C	m		10.2		
配線設置 ころがし配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	m		10.2		
通信屋内配線 ラック配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m		4.5		
通信屋内配線 ラック配線	線種:CVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	m		8.5		
通信ケーブル接続	線種(文字入力):同軸接栓,規格(文字入力):NP-10	箇所		4		
通信ケーブル接続	線種(文字入力):同軸接栓,規格(文字入力):NP-5	箇所		4		
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 観測局装置同軸避雷器	型式(文字入力):観測局装置,規格(文字入力):AC/DCコンバータ含む	局		1		
現場発生品運搬(電気) 観測局装置同軸避雷器	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分	式		1		
配管・配線撤去工		式		1		

工事数量総括表(三好雨量局)

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工			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
同軸ケーブル撤去	線種(文字入力):高周波同軸ケーブル, 規格(文字入力):10D-2V	m		27.7		
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	m		1.5		
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CVV1.25sq-2C	m		1.4		
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV2sq-2C	m		0.8		
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV3.5sq-2C	m		1.3		
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	m		3		
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):接地ケーブル,規格(文字入力):IV5.5sq	m		2.3		
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	m		18.5		
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CVV1.25sq-2C	m		0.9		
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV2sq-2C	m		0.3		
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV3.5sq-2C	m		0.6		

工事数量総括表(三好雨量局)

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工 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
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	m		7.5		
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):接地ケーブル,規格(文字入力):IV5.5sq	m		3.4		
配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	m		10.2		
配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	m		10.2		
配線撤去 管内ラック配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	m		4.5		
配線撤去 管内ラック配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	m		8.5		
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m		21		
屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:30mm	m		2		
工場製品輸送工		式		1		
輸送工		式		1		
輸送(電気)	名称(文字入力):テレメータ観測局装置	式		1		

工事数量総括表(三好雨量局)

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工 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		

