

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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		式		1			
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):70MHz帯, 規格(文字入力):5W	台		1			
観測装置 (観測装置、GPS装置)	型式(文字入力):壁掛型防湿筐体, 規格(文字入力):2量型	台		1			
テレメータ用空中線装置 (空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):5素子八木型, 規格(文字入力):70MHz帯	基		1			
テレメータ用空中線装置 (空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):8素子八木型, 規格(文字入力):400MHz帯	基		1			
計測装置 (水位計) (変換器、特小受信機、収容筐体)	型式(文字入力):水圧式, 規格(文字入力):	台		1			
計測装置 (特小送信機)	型式(文字入力):単信通信方式, 規格(文字入力):400MHz帯	台		1			
計測装置 (水位センサー専用ケーブル:20m) (量水板:200W, 直4枚)	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	台		1			
テレメータ用直流電源装置 (直流電源装置、鉛蓄電池)	型式(文字入力):KR-12, 規格(文字入力):MSE型, 100AH	台		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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	
通信用耐雷変圧器 (耐雷トランス)	型式(文字入力):据置型, 規格(文字 入力):1KVA	台		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			
テレメータ観測局装置設置工		式		1			
テレメータ観測局装置設置 (観測装置据付・調整)	型式(文字入力):2量型, 規格(文字入 力):屋内筐体	局		1			
テレメータ観測局装置設置 (直流電源装置)	型式(文字入力):KR-12-B100, 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置設置 (水位計変換器)	型式(文字入力):ICカード式, 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置設置 (空中線据付・調整)	型式(文字入力):5素子八木型, 規格(文字入力):70MHz帯	局		1			
テレメータ観測局装置設置 (同軸避雷器)	型式(文字入力):70MHz帯, 規格(文字 入力):	局		1			
テレメータ観測局装置設置 (耐雷トランス)	型式(文字入力):1KVA, 規格(文字入 力):	局		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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	
テレメータ観測局装置設置 (G P S)	型式(文字入力):GPSアンテナ, 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置設置 (空中線据付・調整)	型式(文字入力):8素子八木型, 規格(文字入力):400MHz帯	局		1			
テレメータ観測局装置設置 (同軸避雷器)	型式(文字入力):400MHz帯, 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置設置 (水位計)	型式(文字入力):水圧式, 規格(文字入力):	局		1			
屋外分電盤設置 (特定小電力無線送信機)	形式(文字入力):屋外壁掛型, 名称(文字入力):特定小電力無線送信機	面		1			
屋内分電盤設置 (特定小電力無線受信機)	形式(文字入力):ラック式, 名称(文字入力):特定小電力無線受信機	面		1			
量水板設置	形式(文字入力):200W, 名称(文字入力):直4枚	箇所		1			
取付金具	空中線、GPS	基		1			
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		28.8			
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		9.4			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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
末端処理 同軸接栓 (NP-10, NP-5)		箇所		12		
通信屋内配線	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:1. 25mm2×2C	m		2		
通信屋内配線	線種:SWVPケーブル(フ リントケーブル), 心線数:40心, ケーブル規格:0. 5mm×40C	m		2		
通信屋内配線	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:1. 25mm2×2C	m		2. 2		
通信屋内配線	線種:SWVPケーブル(フ リントケーブル), 心線数:40心, ケーブル規格:0. 5mm×40C	m		3. 7		
配管・配線工		式		1		
屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3. 5mm2×2C	m		8		
屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブル規格:5. 0mm	m		5. 5		
屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3. 5mm2×2C	m		7. 9		
屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブル規格:5. 0mm	m		9. 9		
屋外配管	管種(文字入力):HIVE, 径:28mm	m		7. 5		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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	
屋外配線	線種:配線各種	m		8			
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 (観測装置)	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置撤去 (直流電源装置)	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置撤去 (水位計変換器)	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置撤去 (空中線)	型式(文字入力):70MHZ帯, 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置撤去 (同軸避雷器)	型式(文字入力):70MHZ帯, 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置撤去 (耐雷トランス)	型式(文字入力):1KVA, 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置撤去 (空中線)	型式(文字入力):400MHZ帯, 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置撤去 (同軸避雷器)	型式(文字入力):400MHZ帯, 規格(文字入力):	局		1			
テレメータ観測局装置撤去 (水位計)	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	局		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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
屋内分電盤撤去	形式(文字入力):屋外壁掛型, 名称(文字入力):特例小電力無線送信機	面		1		
屋外分電盤撤去	形式(文字入力):ラック式, 名称(文字入力):特定小電力無線受信機	面		1		
量水板撤去	形式(文字入力): , 名称(文字入力)	箇所		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		15.4		
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-2E	m		13.4		
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV, 規格(文字入力):1.25sq-2C	m		2		
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVP, 規格(文字入力):0.5-40C	m		2		
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV, 規格(文字入力):1.25sq-2C	m		2.2		
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVP, 規格(文字入力):0.5-40C	m		3.7		
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):水位計センサーケーブル, 規格(文字入力):専用ケーブル	m		8		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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
配管・配線撤去工		式		1		
屋内配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):5.5sq-2C	m		1		
屋内配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):3.5sq-2C	m		5		
屋内配線撤去	線種(文字入力):VCT, 規格(文字入力):2sq-4C	m		2		
屋内配線撤去	線種(文字入力):IV, 規格(文字入力):5.5sq	m		5.5		
屋内配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):5.5sq-2C	m		1.2		
屋内配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):3.5sq-2C	m		4.5		
屋内配線撤去	線種(文字入力):VCT, 規格(文字入力):2sq-4C	m		2.2		
屋内配線撤去	線種(文字入力):IV, 規格(文字入力):5.5sq	m		9.9		
屋外配管撤去	管種(文字入力):HIVE, 径:28mm	m		7.5		
直接工事費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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	
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(本01)

[illegible]