

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 貞光水位局 つ・貞光前田 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 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			
直流電源設備		式		1			
蓄電池	型式(文字入力):蓄電池,規格(文字入力):長寿命型MSE型、100Ah	セル		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			
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):2量型,屋内筐体	台		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	台		1			
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			
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):1KVA	台		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 貞光水位局 つ・貞光前田 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
テレメータ用直流電源装置	型式(文字入力):直流電源装置,規格 (文字入力):KR-12-B100	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		
計測装置 水晶水位計	型式(文字入力):水晶水位計,規格( 文字入力):センサー,変換器,中継ボックス, 収容筐体(量水板を含む)	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 耐雷トランス	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文 字入力):1KVA	式		1		
低圧受変電設備撤去工		式		1		
低圧受変電設備撤去 耐雷トランス	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文 字入力):1kVA	式		1		
現場発生産品運搬(電気)	名称(文字入力):撤去装置運搬・処 分	式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 貞光水位局 つ・貞光前田 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 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
電源設備工		式		1		
配管・配線工		式		1		
配線設置 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	m		8		
配線設置 露出配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm2	m		5.5		
配線設置 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	m		7.9		
配線設置 管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm2	m		6.1		
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	型式(文字入力):テレメータ観測装置, 規 格(文字入力):屋内筐体	局		1		
通信配線工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 貞光水位局 つ・貞光前田 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
給電線敷設 同軸ケーブル敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:1 0D-2V 単線	m		20		
給電線敷設 同軸ケーブル敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:5 D-2V 単線	m		9.5		
同軸接栓	線種(文字入力):同軸接栓,規格(文 字入力):NP-10	箇所		4		
同軸接栓	線種(文字入力):同軸接栓,規格(文 字入力):NP-5	箇所		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		2		
配線設置 露出配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線 数:40心,ケーブル規格:0.5mm2×40C	m		2		
配線設置 露出配線 センサーケーブル	線種:配線各種	m		1.5		
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:1.25mm2×2C	m		2.2		
配線設置 管内配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線 数:40心,ケーブル規格:0.5mm2×40C	m		3.7		
配線設置 管内配線 センサーケーブル	線種:配線各種	m		25		
配線設置 硬質ビニル電線管	線種:配線各種	式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 貞光水位局 つ・貞光前田 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撤去工		式		1		
テレメータ観測装置撤去	型式(文字入力):観測局装置,規格(文字入力):無線機含む	局		1		
現場発生品運搬(電気)	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		
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		20		
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):CVV1.25sq-2C	m		2		
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):SWVP0.5-40C	m		2		
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):水位計用センサーケーブル,規格(文字入力):専用ケーブル	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):CV5.5sq-2C	m		1		
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		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):VCT2sq-4C	m		2		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 貞光水位局 つ・貞光前田 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		5.5		
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):CVV1.25sq-2C	m		2.2		
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):SWVP0.5-40C	m		3.7		
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):水位計用センサーケーブル,規格(文字入力):専用ケーブル	m		25		
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		1.2		
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		4.5		
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):VCT2sq-4C	m		2.2		
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		6.1		
配線撤去 硬質ビニル電線管敷設	線種(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28	m		10		
工場製品輸送工		式		1		
輸送工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 貞光水位局 つ・貞光前田 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
輸送(電気)	名称(文字入力):テレメータ観測装置	式		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		
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		

