

工事数量総括表(本01)

工事名	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(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	
電子応用設備(機器単体)		式		1			
ダム・堰放流制御設備		式		1			
ダム・堰放流制御装置		式		1			
流量制御装置		式		1			
誘雷防止分電盤		式		1			
機器単体費計(工場製作原価)		式		1			
電子応用設備		式		1			
ダム・堰放流制御設備工		式		1			
ダム・堰放流制御装置設置工		式		1			
流量制御装置据付		式		1			
流量制御装置試験調整		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
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	
圧力式水位計試験調整	ダム水位計・支水路水位計	式		1			
分電盤設置工		式		1			
誘雷防止分電盤設置		式		1			
通信配線工		式		1			
通信屋内配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:10心,ケーブル規格:2.0mm2×10C 銅テープ	式		1			
通信屋内配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:5心,ケーブル規格:2.0mm2×5C 銅テープ	式		1			
通信屋内配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C 銅テープ	式		1			
通信屋内配線	線種:FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線),心線数:6心,ケーブル規格:0.9mm-3P	式		1			
通信屋外配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:10心,ケーブル規格:2.0mm2×10C 銅テープ	式		1			
通信屋外配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C 銅テープ	式		1			
通信屋外配線	線種:FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線),心線数:6心,ケーブル規格:0.9mm-3P	式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
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・配線工		式		1			
屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	式		1			
屋内配線	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	式		1			
屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:3.5mm2	式		1			
屋外配管	管種(文字入力):ステンレス電線管, 径:28mm	式		1			
屋外配管	管種(文字入力):ステンレス電線管, 径:22mm	式		1			
屋外配管	管種(文字入力):ステンレス可とう 電線管, 径:22mm	式		1			
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	式		1			
屋外配線	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	式		1			
屋外配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:3.5mm2	式		1			
作業土工(電気)	モルタル埋戻し	式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
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	
プルボックス設置工		式		1			
プルボックス設置	規格(文字入力):プルボックス,寸法 (文字入力):□200×100mm	式		1			
ダム堰放流制御装置撤去工		式		1			
流量制御装置撤去		式		1			
分電盤撤去工		式		1			
誘雷防止分電盤撤去		式		1			
通信配線撤去工		式		1			
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格 (文字入力):2.0mm2-10C	式		1			
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格 (文字入力):2.0mm2-5C	式		1			
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格 (文字入力):2.0mm2-2C	式		1			
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):FCPEVケーブル,規格 (文字入力):0.9mm-3P	式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
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	
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):2.0mm2-10C	式		1			
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):2.0mm2-2C	式		1			
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):専用ケーブル(再使用),規格(文字入力):専用ケーブル(φ8mm)	式		1			
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):FCPEVケーブル,規格(文字入力):0.9mm-3P	式		1			
配管・配線撤去工		式		1			
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2-3C	式		1			
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2-2C	式		1			
屋内配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2	式		1			
屋外配管撤去	管種(文字入力):G28,径:28mm	式		1			
屋外配管撤去	管種(文字入力):G22,径:22mm	式		1			
屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2-3C	式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
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	
屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm ² -2C	式		1			
屋外配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):3.5mm ²	式		1			
作業土工(電気)	コンクリートはつり	式		1			
プルボックス撤去工		式		1			
プルボックス撤去	規格(文字入力):プルボックス,寸法(文字入力):	式		1			
複合工費		式		1			
機器搬入費		式		1			
機器搬出費		式		1			
撤去品処理費		式		1			
撤去品処理費		式		1			
撤去品処理費(売却分)		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
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			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
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	
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			