

工事数量総括表(警報局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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			
放流警報設備		式		1			
放流警報警報局装置		式		1			
直流電源装置		台		1			
警報装置		台		1			
無線装置		台		1			
サイレン制御盤		面		1			
耐雷トランス		台		1			
サイレン		台		1			
スピーカ		台		2			
スピーカ接続筐		台		1			

工事数量総括表(警報局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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	
回転灯		台		1			
集音マイク		台		1			
同軸避雷器		台		1			
空中線		基		1			
局舎設備		式		1			
局舎		式		1			
ALC局舎	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	棟		1			
機器単体費計(工場製作原価)		式		1			
通信設備		式		1			
テレマク設備工		式		1			
通信配線工		式		1			

工事数量総括表(警報局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事			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	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		14		
同軸ケーブル末端処理		箇所		4		
通信屋内配線 屋内ころがし配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	m		2		
通信屋内配線 屋内管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	m		5		
通信屋外配線 屋外露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	m		1		
架空配線	線種:CVV1.25mm2-2C	径間		1		
通信屋外配線 屋外管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	m		6		
通信屋内配線 屋内ころがし配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m		2		
通信屋内配線 屋内管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m		5		
通信屋外配線 屋外露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m		1		
架空配線	線種:CVV2mm2-2C	径間		1		

工事数量総括表(警報局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事			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
通信屋外配線 屋外管内配線	線種:CVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m		6		
配管・配線工		式		1		
屋内配線 屋内管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m		6		
屋外配線 屋外露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m		1		
架空配線	線種:CV3.5mm2-2C	径間		1		
屋外配線 屋外管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m		5		
屋内配線 屋内管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m		6		
屋外配線 屋外露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m		1		
架空配線	線種:CV3.5mm2-3C	径間		1		
屋外配線 屋外管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m		5		
屋外配線 屋外露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 8.0mm2×2C	m		1		

工事数量総括表(警報局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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	
通信配線撤去工		式		1			
給電線撤去	名称(文字入力):同軸ケーブル撤去,規格(文字入力):10D-2V	m		14			
通信屋内配線撤去 屋内ころがし配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C,規格(文字入力):	m		2			
通信屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C,規格(文字入力):	m		5			
通信屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C,規格(文字入力):	m		1			
架空線撤去	線種:CVV1.25mm2-2C	径間		1			
通信屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C,規格(文字入力):	m		6			
通信屋内配線撤去 屋内ころがし配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	m		2			
通信屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	m		5			
通信屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	m		1			
架空線撤去	線種:CVV2mm2-2C	径間		1			

工事数量総括表(警報局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事			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	
通信屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	m		6			
配管・配線撤去工		式		1			
屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	m		6			
屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	m		1			
架空線撤去	線種:CV2mm2-2C	径間		1			
屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	m		5			
屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	m		6			
屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	m		1			
架空線撤去	線種:CV3.5mm2-2C	径間		1			
屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	m		5			
屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CV8mm2-2C,規格(文字入力):	m		1			

工事数量総括表(警報局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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	
放流警報設備工		式		1			
放流警報警報局装置設置工		式		1			
放流警報警報局装置設置	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	局		1			
避雷設備設置工		式		1			
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	個		1			
耐雷トランス設置工		式		1			
耐雷トランス設置		個		1			
放流警報警報局装置撤去工		式		1			
放流警報警報局装置撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	局		1			
避雷設備撤去工		式		1			
避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	個		1			

工事数量総括表(警報局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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	
耐雷トランス撤去工		式		1			
耐雷トランス撤去		個		1			
局舎設備工		式		1			
局舎設置工		式		1			
ALC局舎設置		棟		1			
局舎基礎工		式		1			
局舎基礎設置	形状(文字入力): , 寸法(文字入力) :	箇所		1			
局舎基礎設置(土間)	形状(文字入力): , 寸法(文字入力) :	箇所		1			
作業土工		箇所		1			
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co塊	箇所		1			
分電盤設置工		式		1			

工事数量総括表(警報局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事			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	
屋内分電盤設置	型式(文字入力): , 名称(文字入力):	面		1			
配線器具設置工		式		1			
メタルモールソング	C型	m		16			
局舎撤去工		式		1			
ALC局舎撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	棟		1			
分電盤撤去工		式		1			
屋内分電盤撤去	型式(文字入力): , 名称(文字入力):	面		1			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日		10			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日		10			

工事数量総括表(警報局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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(中継局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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			
放流警報設備		式		1			
放流警報中継局装置		式		1			
中継装置		架		1			
無線装置		台		1			
空中線		基		1			
同軸避雷器		台		1			
機器単体費計(工場製作原価)		式		1			
通信設備		式		1			
放流警報設備工		式		1			
放流警報中継局装置設置工		式		1			

工事数量総括表(中継局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事			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	
放流警報中継局装置設置	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	局		1			
避雷設備設置工		式		1			
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	個		1			
通信配線工		式		1			
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		26			
放流警報中継局装置撤去工		式		1			
放流警報中継局装置撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	局		1			
避雷設備撤去工		式		1			
避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	個		1			
通信配線撤去工		式		1			
給電線撤去	名称(文字入力): , 規格(文字入力):	m		26			

工事数量総括表(中継局)

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事	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		

