

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事				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	
通信設備		式		1			
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工		式		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):400MHz帯用,規格(文字入力):400MHz帯用	個		1			
通信配線工		式		1			
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,規格:10D-2V 単線	式		1			
通信屋内配線 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:2.0mm2×2C	m		1			
通信屋内配線 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			
通信屋内配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事			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
通信屋内配線 ダクト配線	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		4.9		
通信屋内配線 ダクト配線	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		4.9		
通信屋内配線 ダクト配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:8心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m		4.9		
通信屋外配線 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:2.0mm2×2C	m		1.4		
通信屋外配線 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		1.4		
通信屋外配線 管内配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m		2.9		
通信屋外配線 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:2.0mm2×2C	m		1		
通信屋外配線 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		1.5		
通信屋外配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m		1.5		
通信架空配線	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	径間		1		
通信架空配線	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	径間		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事			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
通信架空配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテコリー5e 4P(屋外用)	径間		1		
配管・配線工		式		1		
屋内配線 露出配線	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 3.5m m2×3C	m		1		
屋内配線 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 2.0m m2×2C	m		1		
屋内配線 ダクト配線	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 8.0m m2×2C	m		5.8		
屋内配線 ダクト配線	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 3.5m m2×3C	m		4.1		
屋内配線 ダクト配線	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 2.0m m2×2C	m		4.1		
屋外配管	管種:硬質塩化ビニル管, 径:28mm	m		8.5		
屋外配線 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 8.0m m2×2C	m		1.5		
屋外配線 管内配線	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 3.5m m2×3C	m		0.4		
屋外配線 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 2.0m m2×2C	m		0.4		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事			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 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:5.5mm ²	m		5.7			
屋外配線 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 8.0m m ² ×2C	m		2			
屋外配線 露出配線	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 3.5m m ² ×3C	m		1.5			
屋外配線 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 2.0m m ² ×2C	m		1.5			
架空配線	線種:DVケーブル 2.6mm ² 2個より	径間		1			
架空配線	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 3.5m m ² ×3C	径間		1			
架空配線	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 2.0m m ² ×2C	径間		1			
架空配線	線種:メッセージワイヤー	径間		1			
接地設置工		式		1			
D種接地	型式(文字入力):大西警報局, 規格(文字入力):大西警報局	極		1			
通信配線撤去工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事			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 単線	m		17.2		
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m		1		
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m		1		
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m		1		
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m		4.9		
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm×2C	m		4.9		
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m		4.9		
通信屋内配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m		5.2		
通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m		5.2		
通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m		6.7		
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事			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 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m		1.5			
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m		1.5			
通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:2.0mm2×2C	径間		1			
通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:1.25mm2×2C	径間		1			
通信架空配線撤去	線種:LANケーブル,規格:カテゴリ-5e 4P (屋外用)	径間		1			
配管・配線撤去工		式		1			
屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	m		1			
屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m		1			
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	m		5.8			
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	m		4.1			
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m		4.1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事			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	
屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質塩化ビニル管,径:28mm	m		19.9			
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	m		1.5			
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	m		4.2			
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m		4.2			
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	m		5.7			
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	m		2			
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	m		1.5			
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m		1.5			
架空配線撤去	線種:DVケーブル,規格:2.6mm2 2個より	径間		1			
架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:3.5mm2×3C	径間		1			
架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:2.0mm2×2C	径間		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事			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	
架空配線撤去	線種:メッシュケーブル, 規格:22mm2	径間		2			
局舎設備工		式		1			
局舎設置工		式		1			
ALC局舎設置	型式(文字入力):大西警報局, 規格(文字入力):大西警報局	棟		1			
局舎基礎工		式		1			
局舎基礎設置		箇所		1			
土砂運搬処分		m3		7			
局舎撤去工		式		1			
ALC局舎撤去	型式(文字入力):大西警報局, 規格(文字入力):大西警報局	棟		1			
局舎基礎撤去工		式		1			
局舎基礎撤去		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事				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	
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):既設警報局基礎	式		1			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		20			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
技術管理費		式		1			
土質等試験費		式		1			
対向試験費		式		1			
共通仮設費(率計上)		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事	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
純工事費		式		1		
現場管理費		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		
工事費計		式		1		