

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 上板・西分神ノ木 放流警報設備改良工事				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			
警報装置	型式(文字入力):国電通仕27号,規格 (文字入力):スピーカー局	台		1			
通信用耐雷変圧器	型式(文字入力): ,規格(文字入力): 2kVA	台		1			
集音マイク	型式(文字入力):ホーン型(全天候 型、防鳥網付),規格(文字入力):8 Ω	台		1			
警報スピーカー	型式(文字入力):レフレックスホー ン型(全天候型、防鳥網付),規格( 文字入力):50W	個		2			
回転灯	型式(文字入力):赤色,規格(文字入 力):AC100V 30W程度	台		1			
同軸避雷器	型式(文字入力):同調型,規格(文字 入力):70MHz帯	台		1			
直流電源装置	型式(文字入力):,規格(文字入力):D C12V、10A	台		1			
蓄電池	型式(文字入力):MSE型鉛蓄電池,規 格(文字入力):DC12V、100AH	台		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 上板・西分神ノ木 放流警報設備改良工事			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
分電盤A	型式(文字入力):屋内壁掛型,規格(文字入力):5回路程度(予備含む)	台		1		
避雷器収容盤B	型式(文字入力):屋内壁掛型,規格(文字入力):W600×H500×D200mm程度	台		1		
局舎架台	型式(文字入力):SPC-122用,規格(文字入力):BP式、H=350	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):国電通仕27号,規格(文字入力):スピーカ局	局		1		
避雷設備設置工		式		1		
突針設置	型式(文字入力):中型,規格(文字入力):JIS	基		1		
導線敷設	型式(文字入力):鬼より線,規格(文字入力):40mm <sup>2</sup>	m		10		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 上板・西分神ノ木 放流警報設備改良工事			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	
保護パイプ設置	型式(文字入力):HIVE,規格(文字入力):φ28	m		3			
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		14			
避雷器設置	型式(文字入力):同軸,規格(文字入力):70MHz	個		1			
メッセンジャーワイヤー	14mm2	m		3			
配管・配線工		式		1			
屋内配線 電力計 管内	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 5.5m m2×2C	m		3			
屋内配線 電力計 露出	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 5.5m m2×2C	m		1			
屋内配線 集音マイク 露出	線種:配線各種	m		1			
屋内配線 集音マイク ダクト	線種:配線各種	m		6			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 上板・西分神ノ木 放流警報設備改良工事			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	
屋内配線 スピーカー 露出	線種:配線各種	m		1			
屋内配線 スピーカー ダクト	線種:配線各種	m		6			
屋内配線 回転灯 露出	線種:配線各種	m		2			
屋内配線 回転灯 ダクト	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		5			
屋外配管	管種(文字入力):HIVE, 径:28mm	m		12			
屋外配管	管種(文字入力):HIVE, 径:22mm	m		7			
屋外配線 電力計 管内	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 5.5m m2×2C	m		1			
屋外配線 集音マイク 管内	線種:配線各種	m		5			
屋外配線 集音マイク 露出	線種:配線各種	m		1			
屋外配線 スピーカー 露出	線種:配線各種	m		2			
屋外配線 スピーカー 管内	線種:配線各種	m		5			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 上板・西分神ノ木 放流警報設備改良工事			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	
屋外配線 回転灯 管内	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		6			
屋外配線 回転灯 ダクト	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		1			
架空配線 電力計	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 5.5m m2×2C	径間		1			
架空配線 集音マイク	線種:配線各種	径間		1			
架空配線 スピーカー	線種:配線各種	径間		1			
架空配線 回転灯	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	径間		1			
接地設置工		式		1			
A種接地	型式(文字入力):A種, 規格(文字入力): 設置銅板	極		1			
D種接地	型式(文字入力):D種, 規格(文字入力): 設置棒1.5m 2連	極		2			
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):国電通仕27号, 規格 (文字入力):スピーカー局	局		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 上板・西分神ノ木 放流警報設備改良工事				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	
避雷設備撤去工		式		1			
突針撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	基		1			
導線撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	m		16			
保護 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> 撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	m		3			
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			
避雷器撤去	型式(文字入力):同軸避雷器, 規格(文字入力):70MHz	個		1			
配管・配線撤去工		式		1			
屋内配線撤去	線種(文字入力):各種, 規格(文字入力):各種	m		40			
屋外配管撤去	管種(文字入力):HIVE36以下, 径:36m	m		21			
屋外配管撤去	管種(文字入力):HIVE22以下, 径:22m	m		13			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 上板・西分神ノ木 放流警報設備改良工事			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	
屋外配線撤去	線種(文字入力):各種,規格(文字入力):各種	m		53			
架空配線撤去	線種(文字入力):各種,規格(文字入力):各種	m		5			
有線通信線路設備工		式		1			
通信線柱設置工		式		1			
コンクリート柱設置	規格(文字入力):7.0kN,高さ:12m	本		1			
作業土工(電気)	名称(文字入力):コンクリート柱用基礎	式		1			
コンクリート	小型構造物	m3		1			
型枠	小型構造物	m2		4			
通信線柱撤去工		式		1			
鋼板組立柱撤去	規格(文字入力):ハンサマスト,高さ:19m	本		1			
スクラップ控除		t		2			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 上板・西分神ノ木 放流警報設備改良工事				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	
局舎設備工		式		1			
既設局仮設移設作業		式		1			
既設局仮設作業		式		1			
既設局移設作業		式		1			
局舎基礎工		式		1			
局舎基礎設置	形状(文字入力):基礎, 寸法(文字入力):2000*2200	個所		1			
作業土工(電気)	名称(文字入力):局舎基礎	式		1			
コンクリート	土間コンクリート	m2		9			
砕石	土間コンクリート	m2		9			
目地		m2		3			
仮設工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 上板・西分神ノ木 放流警報設備改良工事				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	
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		6			
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			

