

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 上那賀中継局 那賀・拝宮 雨量観測設備工事				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			
テレメタ設備		式		1			
テレメタ中継局装置 上那賀中継局		式		1			
機器運搬		回		1			
テレメタ用無線装置	型式(文字入力):受信機,規格(文字入力):70MHz帯(国電通仕22号準拠品)	台		2			
テレメタ用中継装置	型式(文字入力):データ変換装置,規格(文字入力):国電通仕46号準拠品	台		1			
テレメタ用空中線装置	型式(文字入力):2素子八木型突出,規格(文字入力):70MHz帯	基		1			
無停電電源装置	規格(文字入力):1kVA	台		1			
同軸避雷器	型式(文字入力):70MHz帯,規格(文字入力):0.5db以下	個		1			
フィルタ	規格(文字入力):バンドパス(70MHz帯)	台		1			
通信用耐雷変圧器 対雷トランス	型式(文字入力):据置型,規格(文字入力):1kVA	台		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 上那賀中継局 那賀・拝宮 雨量観測設備工事				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	
機器単体費計(工場製作原価)		式		1			
通信設備		式		1			
テレメタ設備工		式		1			
テレメタ中継局装置設置工		式		1			
テレメタ中継局装置設置 データ変換装置・中継装置	型式(文字入力): μ -V中継局, 規格(文字入力):70MHz帯	局		1			
通信配線工 上那賀中継局		式		1			
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:10D-FB	m		28.5			
通信配線附属品	名称:同軸接栓他, 規格:各種	式		1			
配管・配線工 上那賀中継局		式		1			
屋内配線 ダクト	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 3.5mm ² ×2C	m		5.5			
屋内配線	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 3.5mm ² ×2C	m		8.5			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 上那賀中継局 那賀・拝宮 雨量観測設備工事			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 露出	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		2.5			
テレマタ中継局装置撤去工		式		1			
テレマタ中継局装置撤去 上那賀中継局	型式(文字入力): μ -V中継局, 規格(文字入力):70MHz帯	局		1			
通信配線撤去工 上那賀中継局		式		1			
給電線撤去	名称(文字入力):同軸ケーブル, 規格 (文字入力):各種	m		36			
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル, 規格(文字 入力):3.5-3C	m		7.5			
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル, 規格(文字 入力):3.5-3C	m		1			
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル, 規格(文字 入力):3.5-3C	m		2.5			
配管・配線撤去工 上那賀中継局		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):3.5-2C	m		7.5			
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル, 規格(文字 入力):3.5-2C	m		5			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 上那賀中継局 那賀・拝宮 雨量観測設備工事	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
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5-2C	m		35.5		
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		

