

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 打樋川観測局 阿南・津乃峰 水防テレメータ施設改修 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			
テレメータ設備		式		1			
テレメータ観測局装置		式		1			
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):70MHz帯,規格(文字入力):70MHz帯 0.1W(減衰器10dB)	台		1			
観測装置	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):水位	台		1			
テレメータ用空中線装置	型式(文字入力):3素子八木型,規格(文字入力):70MHz帯 利得8.15dBi	基		1			
テレメータ用直流電源装置	型式(文字入力):据置型,蓄電池(MSE型),規格(文字入力):AC100V±10% 5A以上	台		1			
同軸避雷器		個		1			
通信用耐雷変圧器	型式(文字入力):据置型,規格(文字入力):入出力電源1KVA, AC100V±10%	台		1			
機器単体費計(工場製作原価)		式		1			
通信設備		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 打樋川観測局 阿南・津乃峰 水防テレメータ施設改修 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
テレメータ設備工		式		1		
テレメータ観測局装置設置工		式		1		
テレメータ観測局装置設置	型式(文字入力):70MHz帯無線装置, 規格(文字入力):70Mhz帯 1W	局		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		50		
給電線敷設	10D-2V	箇所		4		
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:5D-2V 単線	m		46		
給電線敷設	5D-2V	箇所		4		
配管・配線工		式		1		
配線材料		式		1		
屋外配管	管種(文字入力):硬質ビニル管,径:28m m	m		2.5		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 打樋川観測局 阿南・津乃峰 水防テレメータ施設改修 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	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28m m	m		16.5		
屋外配管	管種(文字入力):ビニル被覆30φ,径: :30mm	m		1.5		
屋外配管	管種(文字入力):SGP管,径:43mm	m		0.5		
テレメータ観測局装置撤去工		式		1		
テレメータ観測局装置撤去	型式(文字入力):70MHz帯無線装置, 規格(文字入力):70MHz帯 1W	局		1		
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,規格(文 字入力):10D-2V	m		50		
配管・配線撤去工		式		1		
屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル管,径:28m m	m		19		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 打樋川観測局 阿南・津乃峰 水防テレメータ施設改修 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	
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			
工事費計		式		1			