

# 工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳土 鶴林寺中継局 勝・生名 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
通信設備(機器単体)		式		1.000		
テレメータ設備		式		1.000		
テレメータ中継局装置 μ-V中継局		式		1.000		
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):受信機,規格(文字入力):400MHz帯(国電通仕23号準拠品)	台		2.000		
テレメータ用中継装置	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		1.000		
テレメータ用空中線装置	型式(文字入力):3段コーリニア,規格(文字入力):400MHz帯	基		1.000		
無停電電源装置	規格:1kVA	台		1.000		
同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):0.5db以下	個		1.000		
フィルタ	規格:バンドパス(400MHz帯)	台		1.000		
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		1.000		
機器単体費計(工場製作原価)		式		1.000		

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		1.000		
テレメタ設備工		式		1.000		
テレメタ中継局装置設置工 μ-V中継局		式		1.000		
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): 400MHZ帯	局		1.000		
通信配線工 μ-V中継局		式		1.000		
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		37.000		
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		6.000		
通信配線附属品	名称: 同軸接栓他, 規格: 各種	式		1.000		
テレメタ中継局装置撤去工 μ-V中継局		式		1.000		
テレメタ中継局装置撤去	型式(文字入力): μ-V中継局, 規格 (文字入力): 400MHZ帯	局		1.000		
通信配線撤去工 μ-V中継局		式		1.000		
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		41.000		
仮設工		式		1.000		

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
仮設運搬工		式		1.000		
モルタル架設・撤去	平均斜面勾配30度未満	m		250.000		
モノレール運転		日		2.000		
モノレール賃料		式		1.000		
直接工事費		式		1.000		
共通仮設		式		1.000		
共通仮設費 (率計上)		式		1.000		
純工事費		式		1.000		
現場管理費		式		1.000		
機器間接費		式		1.000		
機器管理費		式		1.000		
工事原価		式		1.000		
一般管理費等		式		1.000		

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
工事価格		式		1.000		
消費税額及び地方消費税額		式		1.000		
工事費計		式		1.000		