令和6年度

十津川紀の川直轄管理事業 統合管理所水管理設備更新工事

 工 事 数 量 表

 【当初】

近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
機器単体費				「概」と表示して いるものは概数数 量発注による数量
・機器単体費				
・・統合管理所操作室				
・・・統合管理所操作室		式	1. 000	
・・・・データ処理装置 I		台	1.000	
・・・・データ処理装置Ⅱ		台	1. 000	
・・・・レーザープリンタ	,,600×600×400	台	1. 000	
・・・・TM親局装置	,,入出力処理装置Ⅱに実 装	架	1. 000	
・・・入出力処理装置 II	,,600×600×2,050,メ ディアコンバータを含む	架	1.000	
・・・無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	,,単相2線 100V 7.5kVA	台	1.000	
・・・電源用高速避雷器(無停電系)	,,600×140×1,500	台	1.000	
・・・電源用高速避雷器(停電系)	, , 400×140×800	台	1. 000	
・・・分電盤	,,600×160×2,600	面	1.000	
・・・光成端箱		台	1. 000	
・・・・GPSアンテナ		基	1.000	
・・・・ソフトウェア		式	1.000	
・・・・予備品・付属品		式	1.000	
直接工事費(共通仮設費対象)				
・運搬工				
・・運搬工				
・・・運搬工		式	1. 000	
・・・・輸送費(電気通信設備)	0.787ton,484km	式	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・直接経費				
・・直接経費				
・・・機械経費		式	1. 000	
・・・トラック [クレーン装置付]	, ベーストラック2t積 2.0t吊	目	2. 000	
・統合管理所操作室 撤去・据付・調整・移設工				
· · 統合管理所操作室 撤去工				
・・・専用卓2撤去工	$1,400\times1,100\times700$	红	1. 000	
・・・専用卓3撤去工	$1,425\times1,100\times700$	台	1. 000	
・・・表示記録端末装置撤去工		台	1. 000	
・・・データ処理装置 I 撤去工		台	1. 000	
・・・データ処理装置Ⅱ撤去工		台	1. 000	
・・・シリアルプリンタ(津風呂ダム)撤去工	$770 \times 600 \times 950$	台	1. 000	
・・・シリアルプリンタ(大迫ダム)撤去工	$770 \times 600 \times 950$	台	1. 000	
・・・シリアルアナウンスメント撤去工	$770 \times 600 \times 950$	台	1. 000	
・・・TM親局装置撤去工		架	1. 000	
・・・入出力処理装置 II 撤去工	600×620×2,050 メディ アコンバータを含む	架	1. 000	
・・・統合管理端末装置撤去工		台	1. 000	
・・・LAN-シリアル変換器撤去工		台	1. 000	
・・・通信用高速避雷器撤去工		红	1. 000	
・・・無停電電源装置撤去工	$1,000 \times 760 \times 1,270$	台	1. 000	
・・・無停電電源装置バッテリー盤撤去工	$900 \times 750 \times 1,700$	台	1. 000	
· · 統合管理所操作室 据付工				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・データ処理装置 I 据付工		巾	1.000	
・・・データ処理装置Ⅱ 据付工		台	1. 000	
・・・置き台(データ処理装置等)据付工	1,800×800×720	台	1. 000	
・・・レーザプリンタ 据付工	600×600×400	石	1.000	
・・・置き台(レーザプリンタ)据付工	600×600×500	台	1. 000	
・・・入出力処理装置 II 据付工	600×600×2,050 TM親局 装置・メディアコンバー タ含	架	1. 000	
・・・無停電電源装置据付工	7. 5KVA	台	1. 000	
・・・電源用高速避雷器据付工(無停電系)	$600 \times 140 \times 1,500$	巾	1.000	
・・・電源用高速避雷器据付工(停電系)	$400 \times 140 \times 800$	口	1.000	
・・・分電盤取付工	自立型分電盤 600×160 ×2,600	面	1.000	
・・・光成端箱設置工		石	1.000	
・・・GPSアンテナ設置工		基	1. 000	
・・統合管理所操作室 調整工				
・・・データ処理装置 I 調整工		仁	1. 000	
・・・データ処理装置Ⅱ 調整工		仁	1. 000	
・・・レーザプリンタ 調整工	600×600×400	仁	1.000	
・・・TM親局装置 調整工	入出力処理装置Ⅱに実装	仁	1.000	
・・・入出力処理装置 II 調整工	$600 \times 600 \times 2,050$	架	1. 000	
・・・無停電電源装置 調整工	$350\times830\times850$	台	1. 000	
・・統合管理所操作室 移設工				
・・・WEBサーバ・DBサーバ撤去工	WEBファイアウォールを含む	台	1. 000	
・・・WEBサーバ・DBサーバ据付工	WEBファイアウォールを含む	台	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・データ転送装置撤去工		台	1. 000	
・・・データ転送装置据付工		台	1. 000	
・・統合管理所操作室設備配線工				
・・・統合管理所操作室設備配線撤去工		式	1. 000	
・・・信号線ケーブル撤去工 MVV-S 0.5-4C	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,1.65	m	36. 000	「概」
・・・信号線ケーブル撤去工 CPEV-S 0.9-3P	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,0.65	m	11. 000	「概」
・・・信号線ケーブル撤去工 UTP CAT.5e 0.5-4P	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,0.65	m	295. 000	「概」
・・・・信号線ケーブル撤去工 SWVP 0.5-6C	,ころがし (天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,1.65	m	99. 000	「概」
・・・・信号線ケーブル撤去工 SWVP 0.5-12C	,ころがし (天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,1.65	m	3. 500	「概」
・・・信号線ケーブル撤去工 RS-232	,ころがし (天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,0.65	m	7. 200	「概」
・・・信号線ケーブル撤去工 CPEV-S 0.9-10P	,ころがし (天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,1.65	m	5. 800	「概」
・・・信号線ケーブル撤去工 CVV-2sq-2C	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,1.65	m	40. 000	「概」
・・・・電力ケーブル撤去工 CV 5.5sq-2C	,ころがし (天井・床 下),その他,-,-,-mm2,屋 内,1.65	m	167. 000	「概」
・・・電力ケーブル撤去工 CV 22sq-3C	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-,-mm2,屋 内,3.10	m	49. 000	「概」
・・・電力ケーブル撤去工 IV-22sq	, ころがし (天井・床 下), その他, -, -, -mm2, 屋 内, 0. 65	m	0. 500	「概」
・・・電力ケーブル撤去工 IV-8sq	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-,-mm2,屋 内,0.65	m	3. 500	「概」
・・・・電力ケーブル撤去工 IV-5.5sq	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-,-mm2,屋 内,0.36	m	1. 500	「概」
· · · 統合管理所操作室設備配線工		式	1. 000	
・・・・信号線ケーブル配線工 SWVP 0.5-6C	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,3.30	m	61. 000	「概」
・・・・信号線ケーブル配線工 UTP CAT.5e 0.5-4P	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,1.30	m	434. 000	「概」
・・・・信号線ケーブル配線工 SWVP 0.5-12C	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,3.30	m	53. 000	「概」
・・・・信号線ケーブル配線工 RS-232	,ころがし(天井・床 下),その他,-,-mm2,屋 内,1.30	m	13. 000	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・信号線ケーブル配線工 MVV-S 0.5-4C	, ころがし(天井・床 下), その他, -, -mm2, 屋 内, 3.30	m	55. 000	「概」
・・・信号線ケーブル配線工 SM-2C	ころがし,11mm以下,屋 内,SM-2C	m	53. 000	「概」
・・・信号線ケーブル配線工 CVV-S 2sq-2C	, ころがし(天井・床 下), CVV-Sケ-ブル, 2 心, 2mm2, 屋 内, 3.30	m	55. 000	「概」
・・・電力ケーブル配線工 CV 14sq-2C	, ころがし(天井・床 下), CVケーブル, 600V, 2 心, 14mm2, 屋 内, 3.30	m	3. 600	「概」
・・・電力ケーブル配線工 CV 22sq-2C	, ころがし(天井・床 下), CVケーブル, 600V, 2 心, 22mm2, 屋 内, 3.30	m	4. 600	「概」
・・・・電力ケーブル配線工 CV 38sq-2C	, ころがし(天井・床 下), CVケーブル, 600V, 2 心, 38mm2, 屋 内, 6.20	m	118. 000	「概」
・・・・電力ケーブル配線工 CV 3.5sq-2C	, ころがし(天井・床 下), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋 内, 3.30	m	20. 000	「概」
・・・電力ケーブル配線工 CV 5.5sq-2C	, ころがし (天井・床 下), CVケーブル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 屋 内, 3.30	m	201. 000	「概」
・・・・電力ケーブル配線工 CV 2sq-2C	, ころがし (天井・床 下), CVケーブル, 600V, 2 心, 2mm2, 屋 内, 3.30	m	55. 000	「概」
・・・電力ケーブル配線工 IV-38sq	, ころがし(天井・床 下), IV, 600V, -, 38mm2, 屋 内, 3.30	m	60. 000	「概」
・・・・電力ケーブル配線工 IV-5.5sq	,ころがし(天井・床 下),IV,600V,-,5.5mm2, 屋 内,0.72	m	2. 500	「概」
・・・電力ケーブル配線工 IV-8sq	,ころがし(天井・床 下),IV,600V,-,8mm2,屋 内,1.30	m	0. 500	「概」
・・・電力ケーブル配線工 IV-14sq	, ころがし(天井・床 下), IV, 600V, -, 14mm2, 屋 内, 1.30	m	1. 000	「概」
・・・電力ケーブル配線工 IV-22sq	, ころがし(天井・床 下), IV, 600V, -, 22mm2, 屋 内, 1. 30	m	0. 500	「概」
・総合試運転調整工				
・・総合試運転調整工				
・・・総合試運転調整工		式	1. 000	
直接工事費 (共通仮設費対象外)				
・据付工				
・・光ケーブルエ(材料費)				
・・・光ケーブル工(材料費)		式	1. 000	
· · · · SM-2C	SM-2C	m	53. 000	「概」