

ページ		正							
種別	細別	No.	装置名	適用歩掛	区分			適用歩掛	
				装置名	単位	据付	調整		総合
4 通信設備工（水管理設備工）									
1) 水管理設備の各装置の据付・調整・総合調整の類似装置の適用歩掛は、下表のとおりとする。									
テレメータ／テレコントロール・放流警報設備	TM/TC・雨水TM機器	1	TM/TC 親局装置(標準形)	テレメータ(水質)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		2	TM 親局装置(標準形)	テレメータ(水質)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		3	TM/TC 子(孫)局装置(標準形)	テレメータ(水質)観測局装置	架	○	○	—	5-2
		4	TM 子(孫)局装置(標準形)	テレメータ(水質)観測局装置	架	○	○	—	5-2
		5	TM/TC 親局装置(小容量形)	テレメータ(雨水)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		6	TM 親局装置(小容量形)	テレメータ(雨水)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		7	TM/TC 子(孫)局装置(小容量形)	テレメータ(雨水)観測局装置	架	○	○	—	5-2
		8	TM 子(孫)局装置(小容量形)	テレメータ(雨水)観測局装置	架	○	○	—	5-2
		9	雨水 TM 監視装置	テレメータ(雨水)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		10	雨水 TM 観測装置	テレメータ(雨水)観測局装置	架	○	○	—	5-2
		11	データ転送装置	テレメータ(雨水)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		12	入出力中継装置	中継端子盤	架	○	—	—	5-7
		13	対孫局中継装置	中継端子盤	架	○	—	—	5-7
		14	無線中継装置	無線中継装置	架	○	○	—	5-3
		15	表示盤	表示盤	面	○	○	—	5-1
		16	操作卓 (TM/TC)	操作卓	台	○	○	—	5-9
		17	操作卓 (雨水 TM)	操作卓	台	○	—	—	5-1
放流警報機器		1	制御監視装置	テレメータ(雨水)監視局装置	架	○	—	—	5-1
				放流警報監視局装置	局	—	○	—	5-4
		2	警報局装置	放流警報警報局装置	台	○	○	—	5-4
		3	無線中継装置	無線中継装置	架	○	○	—	5-3
		4	操作卓	操作卓	台	○	○	—	5-9
5	直流電源装置	直流電源装置	台	○	—	—	5-2		
情報処理・制御機器		1	データ処理装置	演算処理装置	架	○	—	—	5-7
				演算処理装置	台	—	○	—	5-7
				サーバ	台	○	○	—	5-7
		2	ファイルサーバ	ネットワーク設定調整(演算処理装置)	台	—	—	○	5-9
				ネットワーク設定調整(ファイル装置)	台	—	—	○	5-9
		3	入出力処理装置 I	入出力処理装置	架	○	—	—	5-7
				(TM/TC 親局出力処理部)	組	—	○	—	5-9
				(計測装置入力処理部)	組	—	○	—	5-9
				(ゲートバルブ出力処理部)	組	—	○	—	5-9
				(TM/TC 親局出力処理部)	組	—	—	○	5-9
				(計測装置入力処理部)	組	—	—	○	5-9
				(ゲートバルブ入出力処理部)	組	—	—	○	5-9
		4	入出力処理装置 II	情報伝送処理装置	架	○	—	—	5-9
				情報伝送処理装置	台	—	○	—	5-9
				(雨水 TM 装置入力処理部)	組	—	—	○	5-9
				(放流警報装置入力処理部)	組	—	—	○	5-9
(監視盤出力処理部)	組			—	—	○	5-9		

ページ		誤							
種別	細別	No.	装置名	適用歩掛	区分			適用歩掛	
				装置名	単位	据付	調整		総合
4 通信設備工（水管理設備工）									
1) 水管理設備の各装置の据付・調整・総合調整の類似装置の適用歩掛は、下表のとおりとする。									
テレメータ／テレコントロール・放流警報設備	TM/TC・雨水TM機器	1	TM/TC 親局装置(標準形)	テレメータ(水質)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		2	TM 親局装置(標準形)	テレメータ(水質)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		3	TM/TC 子(孫)局装置(標準形)	テレメータ(水質)観測局装置	架	○	○	—	5-2
		4	TM 子(孫)局装置(標準形)	テレメータ(水質)観測局装置	架	○	○	—	5-2
		5	TM/TC 親局装置(小容量形)	テレメータ(雨水)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		6	TM 親局装置(小容量形)	テレメータ(雨水)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		7	TM/TC 子(孫)局装置(小容量形)	テレメータ(雨水)観測局装置	架	○	○	—	5-2
		8	TM 子(孫)局装置(小容量形)	テレメータ(雨水)観測局装置	架	○	○	—	5-2
		9	雨水 TM 監視装置	テレメータ(雨水)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		10	雨水 TM 観測装置	テレメータ(雨水)観測局装置	架	○	○	—	5-2
		11	データ転送装置	テレメータ(雨水)監視局装置	架	○	○	—	5-1
		12	入出力中継装置	中継端子盤	架	○	—	—	5-7
		13	対孫局中継装置	中継端子盤	架	○	—	—	5-7
		14	無線中継装置	無線中継装置	架	○	○	—	5-3
		15	表示盤	表示盤	面	○	○	—	5-1
		16	操作卓 (TM/TC)	操作卓	台	○	○	—	5-8
		17	操作卓 (雨水 TM)	操作卓	台	○	—	—	5-1
放流警報機器		1	制御監視装置	テレメータ(雨水)監視局装置	架	○	—	—	5-1
				放流警報監視局装置	局	—	○	—	5-4
		2	警報局装置	放流警報警報局装置	台	○	○	—	5-4
		3	無線中継装置	無線中継装置	架	○	○	—	5-3
		4	操作卓	操作卓	台	○	○	—	5-8
5	直流電源装置	直流電源装置	台	○	—	—	5-2		
情報処理・制御機器		1	データ処理装置	演算処理装置	架	○	—	—	5-7
				演算処理装置	台	—	○	—	5-7
				サーバ	台	○	○	—	5-7
		2	ファイルサーバ	ネットワーク設定調整(演算処理装置)	台	—	—	○	5-8
				ネットワーク設定調整(ファイル装置)	台	—	—	○	5-8
		3	入出力処理装置 I	入出力処理装置	架	○	—	—	5-7
				(TM/TC 親局出力処理部)	組	—	○	—	5-8
				(計測装置入力処理部)	組	—	○	—	5-8
				(ゲートバルブ出力処理部)	組	—	○	—	5-8
				(TM/TC 親局出力処理部)	組	—	—	○	5-8
				(計測装置入力処理部)	組	—	—	○	5-8
				(ゲートバルブ入出力処理部)	組	—	—	○	5-8
		4	入出力処理装置 II	情報伝送処理装置	架	○	—	—	5-8
				情報伝送処理装置	台	—	○	—	5-8
				(雨水 TM 装置入力処理部)	組	—	—	○	5-8
				(放流警報装置入力処理部)	組	—	—	○	5-8
(監視盤出力処理部)	組			—	—	○	5-8		

種別	細別	No.	装置名	適用歩掛	単位	区分			適用歩掛
				装置名		据付	調整	総合	
情報処理設備	情報処理・制御機器	4	(警報盤出力処理部)	ネットワーク設定調整(データ入出力部)	組	—	—	○	5-9
			(時計入力処理部)	ネットワーク設定調整(データ入出力部)	組	—	—	○	5-9
			(その他入出力処理部)	ネットワーク設定調整(データ入出力部)	組	—	—	○	5-9
		5	表示記録端末装置(本体)	表示端末装置	台	○	—	—	5-7
				表示端末装置	台	—	○	—	5-7
				ネットワーク設定調整(端末装置)	台	—	—	○	5-9
		6	ページプリンタ	記録端末装置(プリンタ)	台	○	—	—	5-7
				記録端末装置(プリンタ)	台	—	○	—	5-7
		7	ハードコピー	記録端末装置(ハードコピー)	台	○	—	—	5-7
				記録端末装置(ハードコピー)	台	—	○	—	5-7
		8	シリアルプリンタ	記録端末装置(帳票印刷用)	台	○	—	—	5-7
				記録端末装置(帳票印刷用)	台	—	○	—	5-7
9	操作卓	操作卓	台	○	—	—	5-9		
		操作卓	台	—	○	—	5-9		
		ネットワーク設定調整(操作卓)	台	—	—	○	5-9		
10	警報表示盤	警報盤	面	○	—	—	5-7		
11	通信機能確認	通信機能確認調整	式	—	—	○	5-9		
12	分散システム確認調整	分散システム確認調整	式	—	—	○	5-9		

- (注) 1. 区分欄の○は、装置毎に計上する歩掛の項目(据付・単体調整・総合調整)を示す。
 2. 適用歩掛は、電気通信設備積算基準標準歩掛の各該当項を示す。
 3. 各装置の調整は同一場所、同時施工の2台(組)以上は、1台(組)につき歩掛を0.7倍とする。
 4. テレメータ/テレコントロール・放流警報設備の調整歩掛には、総合調整を含む。
 5. 総合調整は、通信機能確認、分散システム確認調整を除き同一場所、同時施工の2台(組)以降は、1台(組)につき0.7倍とする。

【訂正箇所】

- ・表中の適用歩掛の5-8を5-9に訂正する。

種別	細別	No.	装置名	適用歩掛	単位	区分			適用歩掛
				装置名		据付	調整	総合	
情報処理設備	情報処理・制御機器	4	(警報盤出力処理部)	ネットワーク設定調整(データ入出力部)	組	—	—	○	5-8
			(時計入力処理部)	ネットワーク設定調整(データ入出力部)	組	—	—	○	5-8
			(その他入出力処理部)	ネットワーク設定調整(データ入出力部)	組	—	—	○	5-8
		5	表示記録端末装置(本体)	表示端末装置	台	○	—	—	5-7
				表示端末装置	台	—	○	—	5-7
				ネットワーク設定調整(端末装置)	台	—	—	○	5-8
		6	ページプリンタ	記録端末装置(プリンタ)	台	○	—	—	5-7
				記録端末装置(プリンタ)	台	—	○	—	5-7
		7	ハードコピー	記録端末装置(ハードコピー)	台	○	—	—	5-7
				記録端末装置(ハードコピー)	台	—	○	—	5-7
		8	シリアルプリンタ	記録端末装置(帳票印刷用)	台	○	—	—	5-7
				記録端末装置(帳票印刷用)	台	—	○	—	5-7
9	操作卓	操作卓	台	○	—	—	5-8		
		操作卓	台	—	○	—	5-8		
		ネットワーク設定調整(操作卓)	台	—	—	○	5-8		
10	警報表示盤	警報盤	面	○	—	—	5-7		
11	通信機能確認	通信機能確認調整	式	—	—	○	5-8		
12	分散システム確認調整	分散システム確認調整	式	—	—	○	5-8		

- (注) 1. 区分欄の○は、装置毎に計上する歩掛の項目(据付・単体調整・総合調整)を示す。
 2. 適用歩掛は、電気通信設備積算基準標準歩掛の各該当項を示す。
 3. 各装置の調整は同一場所、同時施工の2台(組)以上は、1台(組)につき歩掛を0.7倍とする。
 4. テレメータ/テレコントロール・放流警報設備の調整歩掛には、総合調整を含む。
 5. 総合調整は、通信機能確認、分散システム確認調整を除き同一場所、同時施工の2台(組)以降は、1台(組)につき0.7倍とする。