

人 工 集 計 表

集計表名称	据付・配線工				単体調整	試験工			
	技術者	電 工			技術者	技術者	電 工		
据付工集計表(S-101)	0.47	1.58			1.69				
(撤 去)据付工集計表(S-201)		0.82							
合計	0.47	2.40			1.69				
設計数量	1	2			2				

電気設備工事

(撤 去)据 付 工 集 計 表

機 器 名 称	形 状	単位	数量	技術者		電 工		技術者単体調整		歩 掛 ページ	機器重量(t)		備 考
				単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量		単位重量	重量	
水位計	発信器	台	1	[0.25]×1 =0.25	0.25	[0.89]×1 =0.89	0.89	[1.3]	1.3				計装設備 検出端等
水位計	変換器	台	1	[0.22]	0.22	[0.69]	0.69	[0.39]	0.39				計装設備 検出端等
計 (S-101)				0.47		1.58		1.69					

撤去工事

(撤 去)据 付 工 集 計 表

機 器 名 称	形 状	単位	数量	技術者		電 工		技術者単体調整		歩 掛 ページ	機器重量(t)		備 考
				単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量		単位重量	重量	
水位計	発信器	台	1	$[0.25] \times 1$ $\times 0.4 = 0.1$	# 0.1	$[0.89] \times 1$ $\times 0.4 = 0.356$	0.356						計装設備 検出端等 再使用なし
水位計	変換器	台	1	$[0.22] \times 0.4$ $= 0.088$	# 0.088	$[0.69] \times 0.4$ $= 0.276$	0.276						計装設備 検出端等 再使用なし
計 (S-201)				#	0.188	--->	0.188	+	0.632				

#印は再使用しない撤去なので技術者を電工に読み替える