表 RE-2-7 【設】

<u>教 パースープ 【設】</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
細目	摘要	単位	材 料 蛍光灯器具	雑材料	電工	その他	備考
			[個]		[人]		
蛍光灯器具(つり下げ形)	F L 10W×1	個	1	1 (材料価格× 0.)	0. 139	1式	
	F L 20W×1		1		0. 157		
	F L 30W×1		1		0. 165		
	$FL 40W \times 1$		1		0. 252		
	F L 110W×1		1		0.470		
	FL $10W \times 2$	個	1		0. 165		
	$FL 20W \times 2$		1		0.200		
	FL $30W \times 2$		1		0.217		
	$FL 40W \times 2$		1		0.313		
	F L 110W×2		1		0.574		
	$FL 10W \times 3$	個	1		0.209		
	$FL 20W \times 3$		1		0. 252		
	$FL 40W \times 3$		1		0.409		
	F L 110W×3		1		0.730		
	$FL 20W \times 4$	個	1		0.365		
	$FL 40W \times 4$		1		0.530		
	F L 110W×4		1		1.04		
	FL $20W \times 5$	個	1		0.365		
	F L $40W \times 5$		1		0.530		
	F L 110W×5		1		1.04		
	FL $20W \times 6$	個	1		0.365		
	FL $40W \times 6$		1		0.530		
	F L 110W×6		1		1.04		
	FHF 16W×1	個	1		0. 141		
	FHF 32W×1	凹	1		0.214		
	FHF 16W×2	個	1		0.180		
	FHF $32W \times 2$		1		0.266		

- (注) 1. 蛍光灯器具に白熱灯が内蔵された照明器具であって、白熱灯用として専用の電源が供給されている照明器具は、電工の歩掛りに0.05人/個を加算する。
 - 2. 照明制御器を内蔵した照明器具及び別に設置された照明制御器等からの信号により制御されている照明器具は、電工の歩掛りに0.05人/個を加算する。
 - 3. インサート、つりボルト等の取付けを含む。
 - 4. 環形蛍光灯器具の場合にも用いる。
 - 5. 「その他」の率対象は、電工とする。