

# 『 公共建築工事積算研究会参考歩掛り 』

## 【平成27年改定部分 対比表】

公共建築工事積算研究会

公共建築工事積算研究会参考歩掛りの見直しについて

第3編 電気設備工事  
第1節 共通工事 1-2 参考歩掛り (2) 細目工種

見直し

現行

表RE-1-11

表 RE-1-11【市】

接地工事(雷保護設備)

細目	単位	名称	摘要	単位	所要量	雑材料	その他	備考
銅板式	カ所	接地銅板	900×900 ×1.5t	枚	1	1式 (材料価格 ×0.02)	1式	
		電工		人	1.53			
		普通作業員		人	3.58			
		接地銅板	500×500 ×1.5t	枚	1			
		電工		人	0.826			
		普通作業員		人	1.20			
打込式	カ所	接地銅板	500×250 ×1.5t	枚	1	1式 (材料価格 ×0.02)	1式	
		電工		人	0.609			
		普通作業員		人	1.03			
		銅覆銅棒	単独打込	組	1			
		電工		人	0.183			
		銅覆銅棒	2連結打込	組	1			
電工		人	0.287					
接地極埋設標	枚	銅覆銅棒	3連結打込	組	1	1式 (材料価格 ×0.02)	1式	測定共 測定 埋設標 0.084人
		電工		人	0.383			
		黄銅板製		枚	1			
電工		人	0.307					

表RE-1-11

表 RE-1-11【市】

接地工事(雷保護設備)

細目	単位	名称	摘要	単位	所要量	雑材料	その他	備考
銅板式	カ所	接地銅板	900×900 ×1.5t	枚	1	1式 (材料価格 ×0.02)	1式	
		電工		人	1.53			
		普通作業員		人	3.58			
		接地銅板	500×500 ×1.5t	枚	1			
		電工		人	0.826			
		普通作業員		人	1.20			
打込式	カ所	接地銅板	500×250 ×1.5t	枚	1	1式 (材料価格 ×0.02)	1式	
		電工		人	0.609			
		普通作業員		人	1.03			
		銅覆銅棒	単独打込	組	1			
		電工		人	0.183			
		銅覆銅棒	2連結打込	組	1			
電工		人	0.287					
接地極埋設標	枚	銅覆銅棒	3連結打込	組	1	1式 (材料価格 ×0.02)	1式	測定共 測定 埋設標 0.113人
		電工		人	0.383			
		黄銅板製		枚	1			
電工		人	0.513					

公共建築工事積算研究会参考歩掛りの見直しについて

第4編 機械設備工事  
第2節 空気調和設備工事

改 定 案					現 行				
表RM-2-5【市】 ダクト付属品					表RM-2-5【市】 ダクト付属品				
細 目	単位	摘 要	ダクト工 人	その他	細 目	単位	摘 要	ダクト工 人	その他
吹 出 口 ユニバーサル形 (VHS、VS、VH、V)	個	0.04 m <sup>2</sup> 以下	0.33	1式	吹 出 口 ユニバーサル形 (VHS、VS、VH、V)	個	0.04 m <sup>2</sup> 以下	0.33	1式
		0.06 m <sup>2</sup> 以下	0.34				0.06 m <sup>2</sup> 以下	0.34	
		0.08 m <sup>2</sup> 以下	0.36				0.08 m <sup>2</sup> 以下	0.36	
		0.10 m <sup>2</sup> 以下	0.38				0.10 m <sup>2</sup> 以下	0.38	
		0.15 m <sup>2</sup> 以下	0.40				0.15 m <sup>2</sup> 以下	0.40	
		0.20 m <sup>2</sup> 以下	0.44				0.20 m <sup>2</sup> 以下	0.44	
		0.25 m <sup>2</sup> 以下	0.48				0.25 m <sup>2</sup> 以下	0.48	
		0.30 m <sup>2</sup> 以下	0.54				0.30 m <sup>2</sup> 以下	0.54	
		0.35 m <sup>2</sup> 以下	0.58				0.35 m <sup>2</sup> 以下	0.58	
0.40 m <sup>2</sup> 以下	0.70	0.40 m <sup>2</sup> 以下	0.70						
吹 出 口 シーリングディフューザ (C2、CA、E2、EA)	個	直径 200 mm 以下	0.39	1式	吹 出 口 シーリングディフューザ (C2、CA、E2、EA)	個	直径 200 mm 以下	0.39	1式
		250 ~ 350 mm	0.46				250 ~ 350 mm	0.46	
		400 ~ 500 mm	0.55				400 ~ 500 mm	0.55	
		550 mm 以上	0.63				550 mm 以上	0.63	
ノズル形吹出口	個		0.39	1式	ノズル形吹出口	個		0.39	1式
線 状 吹 出 口 (BLS、BLD)	個	長辺 1m 以下	0.34	1式	線 状 吹 出 口 (BLS、BLD)	個	長辺 1m 未満	0.34	1式
		1m を超え、2m 以下	0.52				2m 未満	0.52	
		2m を超え、3m 以下	0.70				2m 以上	0.70	
吸 込 口 (GV、GVS、GN1、GN2、GH、GHS)	個	0.1 m <sup>2</sup> 以下	0.42	1式	吸 込 口 (GV、GVS、GN1、GN2、GH、GHS)	個	0.1 m <sup>2</sup> 以下	0.42	1式
		0.2 m <sup>2</sup> 以下	0.44				0.2 m <sup>2</sup> 以下	0.44	
		0.3 m <sup>2</sup> 以下	0.46				0.3 m <sup>2</sup> 以下	0.46	
		0.4 m <sup>2</sup> 以下	0.50				0.4 m <sup>2</sup> 以下	0.50	
		0.5 m <sup>2</sup> 以下	0.55				0.5 m <sup>2</sup> 以下	0.55	
		0.6 m <sup>2</sup> 以下	0.60				0.6 m <sup>2</sup> 以下	0.60	
		0.7 m <sup>2</sup> 以下	0.65				0.7 m <sup>2</sup> 以下	0.65	
		0.8 m <sup>2</sup> 以下	0.70				0.8 m <sup>2</sup> 以下	0.70	
		0.9 m <sup>2</sup> 以下	0.75				0.9 m <sup>2</sup> 以下	0.75	
		1.0 m <sup>2</sup> 以下	0.80				1.0 m <sup>2</sup> 以下	0.80	
		1.2 m <sup>2</sup> 以下	0.90				1.2 m <sup>2</sup> 以下	0.90	
		1.4 m <sup>2</sup> 以下	1.00				1.4 m <sup>2</sup> 以下	1.00	
		1.6 m <sup>2</sup> 以下	1.10				1.6 m <sup>2</sup> 以下	1.10	
		1.8 m <sup>2</sup> 以下	1.20				1.8 m <sup>2</sup> 以下	1.20	
2.0 m <sup>2</sup> 以下	1.30	2.0 m <sup>2</sup> 以下	1.30						
2.2 m <sup>2</sup> 以下	1.40	2.2 m <sup>2</sup> 以下	1.40						
2.4 m <sup>2</sup> 以下	1.50	2.4 m <sup>2</sup> 以下	1.50						
排 煙 口 (手動操作装置を含む)	組	長辺 0.5 m 未満	0.60	1式	排 煙 口 (手動操作装置を含む)	組	長辺 0.5 m 未満	0.60	1式
		1.0 m 未満	0.80				1.0 m 未満	0.80	
		1.0 m 以上	1.10				1.0 m 以上	1.10	