

建築工事標準歩掛りの一部改正

第4章 機械設備工事標準歩掛り

第2節 空気調和設備工事

2-4 ダクト設備

現 行					改 正					
⑥) ダクト付属品					⑥) ダクト付属品					
細 目	単位	大 き さ	ダクト工 人	その他	細 目	単位	大 き さ	ダクト工 人	その他	
吹 出 ユニバーサル形 (VHS, VS, VH, V)	個	0.04㎡以下	0.33	1式	吹 出 ユニバーサル形 (VHS, VS, VH, V)	個				参考資料に移行
		0.06	0.34							
		0.08	0.36							
		0.10	0.38							
		0.15	0.40							
		0.20	0.44							
		0.25	0.48							
		0.30	0.54							
		0.35	0.58							
		0.40	0.70							
吹 アネモデューザ (C2, CA, E2, EA)	個	直径200mm以下	0.39	1式	吹 アネモデューザ (C2, CA, E2, EA)	個				参考資料に移行
		250~350	0.46							
		400~500	0.55							
		550以上	0.63							
ノズル形吹出口	個		0.39	1式	ノズル形吹出口	個				
線 状 吹 出 口 (BL-S, BL-D)	個	長辺 1m未満	0.34	1式	線 状 吹 出 口 (BL-S, BL-D)	個				参考資料に移行
		2m "	0.52							
		2m以上	0.70							
照明器具組込形 40W	個	1連形	0.45	1式	照明器具組込形 40W	個				参考資料に移行
		2連形	0.85							
		3連形	1.55							
吸 込 (GV, GVS, GN1, GN2, GH, GHS)	個	0.1㎡以下	0.42	1式	吸 込 (GV, GVS, GN1, GN2, GH, GHS)	個				参考資料に移行
		0.2	0.44							
		0.3	0.46							
		0.4	0.50							
		0.5	0.55							
		0.6	0.60							
		0.7	0.65							
		0.8	0.70							
		0.9	0.75							
		1.0	0.80							
		1.2	0.90							
		1.4	1.00							
		1.6	1.10							
		1.8	1.20							
2.0	1.30									
2.2	1.40									
2.4	1.50									
排 煙 (手動操作装置を含む)	組	長辺 0.5m未満	0.60	1式	排 煙 (手動操作装置を含む)	組				参考資料に移行
		1.0 "	0.80							
		1.0 以上	1.10							
外 気 取 入 ガ ラ リ 排 気 ガ ラ リ	個	0.1㎡以下	0.90	1式	外 気 取 入 ガ ラ リ 排 気 ガ ラ リ	個				参考資料に移行
		0.2	0.95							
		0.3	1.00							
		0.4	1.05							
		0.5	1.10							
		0.5	1.10							
外 気 取 入 ガ ラ リ 排 気 ガ ラ リ	個	0.1㎡以下	0.90	1式	外 気 取 入 ガ ラ リ 排 気 ガ ラ リ	個				参考資料に移行
		0.2	0.95							
		0.3	1.00							
		0.4	1.05							
		0.5	1.10							
		0.5	1.10							

建築工事標準歩掛りの一部改正

第4章 機械設備工事標準歩掛り

第2節 空気調和設備工事

2-4 ダクト設備

現 行					改 正				
細 目	単位	大 き さ	ダクト工	その他	細 目	単位	大 き さ	ダクト工	その他
			人					人	
外 気 取 入 ガ ラ リ 排 気 ガ ラ リ	個	0.6㎡以下	1.20	1式	外 気 取 入 ガ ラ リ 排 気 ガ ラ リ	個	0.6㎡以下	1.20	1式
		0.7	1.30				0.7	1.30	
		0.8	1.40				0.8	1.40	
		0.9	1.50				0.9	1.50	
		1.0	1.60				1.0	1.60	
		1.2	1.70				1.2	1.70	
		1.4	1.80				1.4	1.80	
		1.6	2.00				1.6	2.00	
		1.8	2.10				1.8	2.10	
		2.0	2.20				2.0	2.20	
		2.2	2.30				2.2	2.30	
		2.4	2.40				2.4	2.40	
		風 量 調 節 ダ ン パ ー (VD)	個				0.1㎡以下	0.42	
0.2	0.44			0.2	0.44				
0.3	0.46			0.3	0.46				
0.4	0.48			0.4	0.48				
0.5	0.50			0.5	0.50				
0.6	0.55			0.6	0.55				
0.7	0.60			0.7	0.60				
0.8	0.65			0.8	0.65				
0.9	0.70			0.9	0.70				
1.0	0.75			1.0	0.75				
1.2	0.80			1.2	0.80				
1.4	0.90			1.4	0.90				
1.6	1.00			1.6	1.00				
1.8	1.10	1.8	1.10						
2.0	1.20	2.0	1.20						
2.2	1.30	2.2	1.30						
2.4	1.40	2.4	1.40						
防 火 ダ ン パ ー (FD) 風 量 調 節 ・ 防 火 ダ ン パ ー (FVD) 防 煙 ダ ン パ ー (SD) 防 火 防 煙 ダ ン パ ー (SFD) ピ ス ト ン ダ ン パ ー (PD)	個	0.1㎡以下	0.45	1式	防 火 ダ ン パ ー (FD) 風 量 調 節 ・ 防 火 ダ ン パ ー (FVD) 防 煙 ダ ン パ ー (SD) 防 火 防 煙 ダ ン パ ー (SFD) ピ ス ト ン ダ ン パ ー (PD)	個	0.1㎡以下	0.45	1式
		0.2	0.48				0.2	0.48	
		0.3	0.50				0.3	0.50	
		0.4	0.53				0.4	0.53	
		0.5	0.55				0.5	0.55	
		0.6	0.60				0.6	0.60	
		0.7	0.65				0.7	0.65	
		0.8	0.70				0.8	0.70	
		0.9	0.75				0.9	0.75	
		1.0	0.80				1.0	0.80	
		1.2	0.90				1.2	0.90	
		1.4	1.00				1.4	1.00	
		1.6	1.10				1.6	1.10	
1.8	1.20	1.8	1.20						
2.0	1.30	2.0	1.30						
2.2	1.40	2.2	1.40						
2.4	1.50	2.4	1.50						
風 量 測 定 口	個		0.23	1式	参 考 資 料 に 移 行	風 量 測 定 口			
ベ ン ド キ ャ ッ プ	個		0.20	1式		ベ ン ド キ ャ ッ プ			