

A計画 壱番館

No. 17

	出隅	柱型打放補修	梁型打放補修	壁打放補修	柱型打放補修	梁型打放補修	壁打放補修	手摺ポーター	手摺ポーター	揚裏打放補修	サッシダキ	サッシ枠詰	掃き出し	面台	排水溝
東面		タイル下	タイル下	タイル下	吹付下	吹付下	吹付下	上端吹付下 糸 = 260	下端吹付下 糸 = 225	吹付下	タイル下	付底タイル下	[付底天端	タイル下	糸 = 260
柱型タイル下	[誘発目地]	[化粧付柱 タイル下]		[壁厚付装 飾仕上塗]					[鼻先吹付 下	[揚裏厚付 装飾仕上塗	[吹付下]	糸 = 245]	補修D = 245]	[吹付下]	[枠刷毛引]
1F		16.2	2.85*(1.2+0.6+1.2+0.5*2+0.7+0.5*2)												
2,3F		31.4	2.75*(0.9+0.6+0.7+0.5*2+0.5+0.9+1.1)*2												
9,10F		8.9	2.96*(0.9+0.6)*2												
11F		4.4	2.91*1.5												
12 ~ 14F		13.4	2.86*1.5*3+(14Fのみ) 0.6*0.9												
化粧付柱タイル下															
2F		[11.3]	(3.27*(0.945+0.085*2)+1.6*(0.945+0.16*2))*2												
3F		[10.7]	(3.0*1.1+1.6*1.27)*2												
4F		[2.5]	1.15*1.1*2												
13F		[5.7]	(3.12*(0.195+0.085*2)+1.45*(0.195+0.16*2))*3												
14F		[6.1]	(3.46*0.37+1.45*0.52)*3												
梁型タイル下															
1F			12.5	(0.7+0.3)*12.5											
2,3F			28.5	((0.7+0.3)*13.1+(0.3+0.25)*2.1)*2											
壁タイル下															
1F				32.9	2.15*12.5+2.85*2.1										
2,3F				67.8	(2.05*12.9+2.46*2.1+0.3*1.6*4+0.1*3.7)*2										
14F				11.5	0.67*(0.4+14.6+2.1)										
柱型吹付下															
4 ~ 6F					43.7	2.75*(0.9+0.6+0.7+0.3*2+0.5+0.9+1.1)*3									
7,8F					28.6	2.7*5.3*2									
9,10F					20.5	2.7*(0.3*2+0.7+0.5+0.9+1.1)*2									
11F					10.1	2.65*3.8									
12 ~ 14F					29.6	2.6*3.8*3									
梁型吹付下															
4 ~ 9F						85.5	((0.7+0.3)*13.1+(0.3+0.25)*2.1)*6								
10 ~ 14F						61.5	((0.55+0.3)*13.1+(0.3+0.25)*2.1)*5								

A計画 壱番館

No. 19

	出隅	柱型打放補修	梁型打放補修	壁打放補修	柱型打放補修	梁型打放補修	壁打放補修	手摺ポーター	手摺ポーター	揚裏打放補修	サッシダキ	サッシ枠詰	掃き出し	面台	排水溝
		タイル下	タイル下	タイル下	吹付下	吹付下	吹付下	上端吹付下 糸 = 260	下端吹付下 糸 = 225	吹付下	タイル下	付底タイル下	[付底天端	タイル下	糸 = 260
	[誘発目地]	[化粧付柱 タイル下]		[壁厚付装 飾仕上塗]					[鼻先吹付 下	[揚裏厚付 装飾仕上塗	[吹付下]	糸 = 245]	補修D = 245]	[吹付下]	[枠刷毛引]
13F	31.2	1.45+3.12*6+1.45*6+0.37*3+1.2													
14F	33.9	1.45+3.46*6+1.45*6+0.37*3+1.2+0.67													
揚裏															
1F	1.87*18.7+0.7*14.6+1.0*2.0-0.6*0.8+1.0*2.1														48.8
2~14F	(0.7*14.6+1.35*2.1+0.3*(1.5+2.2))*13														184.1
鼻先															
1F	18.7+3.33+2.25								[24.3]						
誘発目地 (@ = 3000での概算)															
1F	[18.0]	1.87*7+0.7*7													
2~8F	[93.1]	(0.7*7+1.2*7)*7													
9~14F	[75.6]	(0.7*6+1.2*7)*6													
排水溝															
(1F)18.7+3.33+(2 9F)18.7*8+(10 14F)16.7*5															255.1
	W	H													
1F AW-49 (3)	0.410	1.81		2.2	1F(3)						12.1	13.3		1.2	
2,3F AW10-A (2)	1.375	1.88		5.2	2F(1)3F(1)						10.3	10.3	2.8		
AW18-A (2)	1.375	1.55		4.3	2F(1)3F(1)						9.0	11.7		2.8	
AW19-A (2)	1.675	1.10		3.7	2F(1)3F(1)						7.8	11.1		3.4	
AW23-A (2)	1.075	1.10		2.4	2F(1)3F(1)						6.6	8.7		2.2	
4 14F AW10-A (11)	1.375	1.88			各階(1)		28.4				[56.5]	56.5	15.1		
AW18-A (11)	1.375	1.88			各階(1)		23.4				[49.2]	64.4		[15.1]	
AW19-A (11)	1.675	1.10			各階(1)		20.3				[42.6]	61.1		[18.4]	
AW23-A (11)	1.075	1.10			各階(1)		13.0				[36.0]	47.9		[11.8]	
<hr/>															
東 面 計	242.0	74.3	41.0	390.7	132.6	147.0	556.0	247.0	264.2	233.0	45.8	285.0	17.9	9.6	255.1
	[186.7]	[36.3]							[24.3]		[184.3]			[45.3]	