

A計画 壹番館

No. 35

D ) 階段	屋根	鼻先	ケ込み踏面	踊場	排水溝	排水溝	手摺壁	手摺壁	梁型	揚裏	ノンスリップ	手摺ボーダー	手摺ボーダー	巾木、ササラ	
A1階段	防水モルタル	打放補修 吹付下	防水モルタル	防水モルタル	防水モルタル	防水モルタル	段型	打放補修	打放補修	打放補修	打放補修	モルタル 目地押え	上端	下端	取合目地
ケ込み	金ゴテ	糸 = 420	金ゴテ	金ゴテ	糸 = 260	糸 = 260	タイル下	吹付下	吹付下	吹付下	吹付下	W = 5	糸 = 260	糸 = 225	W 15
0.94*(3.01*6+2.96*4+2.91+2.86*2)			36.2					[壁打放補 修 要]	[サッシダ キ]	[サッシ碎 詰]					
踏面															
0.94*0.24*(14*10+13*3)			40.4												
踊場															
1.07*1.07*3.14*0.5*13				23.4											
排水溝															
1 ~ 14F 1.3*26+1.07*2*3.14*0.5*13+0.24*3					78.2										
14 ~ RF 1.1+2.1+2.3+1.1+1.07*2*3.14*0.5					10.0										
段型															
38.53+0.24*179						81.5									
手摺壁タイル下															
1.2*(1.0+2.5+2.3*3.14*0.5+2.5+1.0)*13+1.2*1.1							166.9								
手摺壁吹付下															
1.05*10.611*13+1.05*1.1								146.0							
鼻先 ( 14 ~ RF) ( 糸 = 260+160 = 420 )															
1.1+2.1+2.3+1.1+2.14*3.14*0.5		10.0													
屋根防水モルタル金ゴテ															
	9.7														
		1.15*(1.1+2.1+2.3+1.1)+1.15*1.15*3.14*0.5													
中壁吹付下															
38.63*(1.88+0.26)*2+(1.35+2.86)*1.7*0.5*2+2.86*1.2*2+0.26*(1.35+2.25+1.2)+2.6*1.3*2								187.4							
梁型吹付下															
(0.25*2+0.26)*0.9*14+(0.2*2+0.26)*1.05*13									18.6						
揚裏吹付下															
1.1*2.5*2*14+(1.2*1.1+0.9*1.36)*13+1.1*1.1-0.26*1.05*13+1.15*1.15*3.14*0.5*14-0.26*0.9*14										133.5					
ノンスリップモルタル目地押え ( W = 5 )															
0.84*2*(15*10+14*3)+0.84*3*13											355.3				
手摺ボーダー 上端	10.611*13+1.1											139.0			
下端	139.0-1.0												138.0		

A計画 壹番館

No. 36

	屋根	鼻先	ケ込み踏面	踊場	排水溝	排水溝	手摺壁	手摺壁	梁型	揚裏	ノンスリップ	手摺ボーダー	手摺ボーダー	巾木,ササラ
	防水モルタル	打放補修 吹付下	防水モルタル	防水モルタル	防水モルタル	段型	打放補修	打放補修	打放補修	打放補修	モルタル 目地埋え	上端	下端	取合目地
巾木取合目地 ( W 15 )	金ゴテ	糸 = 420	金ゴテ	金ゴテ	糸 = 260	糸 = 260	タイル下	吹付下	吹付下	吹付下	W = 5	糸 = 260	糸 = 225	W 15
139.0+(0.26+2.3)*2*13+2.3+1.1+1.1								[壁打放補 修 要]	[サッシダ キ]	[サッシ碎 詰]				210.1
SD-23 (1)	W 0.75	H 1.8						2.7	[4.4]	[5.1]				
A 1 階 段 計	9.7	10.0	76.6	23.4	88.2	81.5	166.9	330.7	18.6	133.5	355.3	139.0	138.0	210.1
A2階段									[4.4]	[5.1]				
ケ込み														
0.94*42.03			39.5											
踏面														
0.94*0.24*(14*10+13*3+16)+0.94*0.4			44.4											
踊場														
1.07*1.07*3.14*0.5*14				25.2										
排水溝														
1 ~ 14F 1.3*27+1.07*2*3.14*0.5*13+0.24*3					79.5									
14 ~ RF 1.3+1.07*2+3.14*0.5					4.7									
段型														
42.03+0.24*195						88.8								
手摺壁タイル下														
1 ~ 14F 1.2*(1.0+2.5+2.3*3.14*0.5+2.5+1.0)*13+(1Fのみ) 1.2*(1.1+1.1-1.0)							167.0							
14 ~ RF 1.2*(1.0+2.5+2.3*3.14*0.5+3.4+0.8)							13.6							
手摺壁吹付下														
1.05*(10.611*13+11.311)+1.05*(1.1+1.1-1.0)								158.0						
梁型吹付下														
(0.25*2+0.26)*0.9*14+(0.2*2+0.26)*1.05*13									18.6					
中壁吹付下														
38.63*(1.88+0.26)*2+(2.7+4.6)*2.4*0.5*2+(4.6*0.45+1.15*0.3)*2+0.26*(1.35+3.1+0.8)+2.6*1.3*2								195.8						
揚裏吹付下														
1.1*2.5*2*14+(1.2*1.1+0.9*1.36)*13+0.2*1.1+1.1*0.9-0.26*1.05*13+1.15*1.15*3.14*0.5*14-0.26*0.9*14										133.5				

A計画 壹番館

No. 37

	屋根	鼻先	ヶ込み踏面	踊場	排水溝	排水溝	手摺壁	手摺壁	梁型	揚裏	ノンスリップ	手摺ボーダー	手摺ボーダー	巾木,ササラ
	防水モルタル	打放補修 吹付下	防水モルタル	防水モルタル	防水モルタル	段型	打放補修	打放補修	打放補修	打放補修	モルタル 目地押え	上端	下端	取合目地
ノンスリップ	金ゴテ	糸 = 420	金ゴテ	金ゴテ	糸 = 260	糸 = 260	タイル下	吹付下	吹付下	吹付下	W = 5	糸 = 260	糸 = 225	W 15
0.84*2*(15*10+14*3+17)+0.84*3*14								[壁打放補 修 要]	[サッシダ キ]	[サッシ碎 詰]	386.4			
手摺ボーダー 上端 10.611*13+1.0+2.5+2.3*3.14*0.5+3.4+0.8+1.2												150.5		
下端 150.5-1.2													149.3	
巾木取合目地 (W 15)														225.7
150.5+(0.26+2.3)*2*13+1.1+1.2+2.1+0.26+3.2+0.8														
SD-23 (1)	W 0.75	H 1.8						2.7	[4.4]	[5.1]				
<hr/>														
A 2 階 段 計	0.0	0.0	83.9	25.2	84.2	88.8	180.6	351.1	18.6	133.5	386.4	150.5	149.3	225.7
									[4.4]	[5.1]				
<hr/>														
A3階段														
ヶ込踏面														
1.27*(3.4+3.68)			9.0											
壁														
2.7*(1.3+2.65*2)+3.4*1.3+2.7*1.3+((2.7+3.2)*3.7*0.5+2.7*1.25)*2									[54.4]					
SD-7 (1)	W 1.2	H 2.0							[ 2.4]					
SD-12 (1)	W1.2+1.2	H 2.0							[ 2.4]	[8.4]	[9.6]			
<hr/>														
A 3 階 段 計			9.0						[49.6]	[8.4]	[9.6]			
<hr/>														
D ) 階 段 計	9.7	10.0	169.5	48.6	172.4	170.3	347.6	681.8	37.2	267.0	741.7	289.5	287.3	435.8
									[49.6]	[17.2]	[19.8]			
<hr/>														