

# 臺北市停車管理處

## 中山堂地下停車場油漆粉刷位置數量表

牆面及平頂粉刷水性水泥漆合計 3,437 m<sup>2</sup>

一. 牆面粉刷水性水泥漆： 2,328 m<sup>2</sup>

位置	項目	說明	數量計算	小計 (m <sup>2</sup> )	合計 (m <sup>2</sup> )
B1F 停車場	B1F牆面	外側圓牆面	180*0.8+2.4*25	204.00	719
		內側圓牆面	(3.1416*40.9-15)*2.4	272.38	
		外側短向兩牆面	(33+30)*0.8	50.40	
		防火牆面	(4.5+4.45+4.9+6.6)*2*2.4	98.16	
		B1F牆	(2.5+5)*2.2	16.50	
		管理室	(4+4+10)*2	36.00	
		B1F柱局部污穢處	2.55*10*1+3.85*2*2.2	42.44	
B2F 停車場	B2F牆面	外側圓牆面	180*0.8+2.4*25	204.00	684
		內側圓牆面	(3.1416*40.9-15)*2.5	283.73	
		外側短向兩牆面	(33+30)*0.8	50.40	
		防火牆面	(4.5+4.45+4.9+6.6)*2*2.5	102.25	
		B2F柱局部污穢處	2.55*10*1+3.85*2*2.4	43.98	
	車道	1F-B2F武昌牆	5*2*2.5+(29+15)*2.5+12*2.8+(2.5+5.3)/2*20.6+15*2.7	289.44	925
		B2F-B1F永綏牆	16.5*2.25+3.5*2.1+8.3*2.5+(5.3+2.1)/2*19.3	136.64	
		B2F-B1F秀山牆	18.6*2.5+(5.3+2.1)/2*25+16*2.5	179.00	
		B2F-1F酉陽牆	14.8*2*2.4+(2.3+5.3)/2*21.6+19.5*2+10*2.5	217.12	
		B1F-B2F延南牆	(4.8+2.1)/2*19.9+17.4*2	103.46	

二. 平頂粉刷水性水泥漆： 300 m<sup>2</sup>

位置	項目	說明	數量計算	小計 (m <sup>2</sup> )	合計 (m <sup>2</sup> )
平頂	停車場含車道	現況污穢及壁癌等處		300	300

三. 樓梯間牆面彩繪粉刷水性水泥漆： 481 m<sup>2</sup>

位置	項目	說明	數量計算	小計 (m <sup>2</sup> )	合計 (m <sup>2</sup> )
樓梯牆面	武昌街 (1梯)	牆面(B2F)	$(2.9*2+6.3)*(3.15)$	38.115	100
		牆面(B1F)	$(2.9*2+2.6+6.3)*(2.25)$	33.075	
		牆面(1F)	$12.5*1.25$	15.625	
		柱面	$(3.1+2.1+0.4)*(2.9+2)/2$	13.72	
	永綏街 (2梯)	牆面(B2F及B1F)	$(2.9*2+6.3)*(3.15+2.25)$	65.34	92
		牆面(1F)	$12.5*1.3$	16.25	
		柱面	$(3.1+1)*(3+2.2)/2$	10.66	
	衡陽路 (3梯)	內側牆面(B1F)	$(1.9+2.2+1)*2.05$	10.455	78
		牆面(B2F及B1F)	$((0.35+0.45+2)+(7.9+2.7+1.4))*2.05+0.75*2.05+5*(1.8+2.75)/2+(1.8+0.7)*3.3*2$	59.7525	
		柱面	$(2.7+0.3)*(2.6+3)/2$	8.4	
	秀山街 (4梯)	牆面(B2F及B1F)	$(3.1*2+6.3)*(3.15+2.25)$	67.5	105
		牆面(1F)	$(12.5-2.2)*2.25$	23.175	
		柱面	$(3.15+2.25+0.5)*(3+1.9)/2$	14.455	
	酉陽街 (5梯)	牆面(B2F及B1F)	$(3.4*2+6.3)*(3.1+2.3)$	70.74	106
		牆面(1F)	$(12.5-2.2)*2.1$	21.63	
柱面		$(3.1+2.3+0.5)*(3+1.9)/2$	14.455		

四. 樓梯間平頂粉刷水性水泥漆： 328 m<sup>2</sup>

位置	項目	說明	數量計算	小計 (m <sup>2</sup> )	合計 (m <sup>2</sup> )
樓梯平頂	武昌街 (1梯)	平頂	$(2.95+2)*4+0.6*1.4*38$	51.72	51
	永綏街 (2梯)	平頂	$0.6*1.4*38+(1.9+1.6+5)*4$	65.92	65
	衡陽路 (3梯)	平頂	$2.2*4+1.8*10+0.6*1.4*38$	58.72	58
	秀山街 (4梯)	平頂	$(1.9+2.2)*4+1.4*0.6*38+6.45*4.6$	77.99	77
	酉陽街 (5梯)	平頂	$(1.9+2.2)*4+1.4*0.6*38+6.45*4.6$	77.99	77