

進安公園地下停車場委外土建設施改善維護項目及數量

油漆粉刷

油漆合計

492

項次	樓層	位置	計算式(m*m)	數量(m ²)	備註
1	B1F	1號車位前方車道平頂	5.6*2.4	13.44	平頂
2	B1F~B2F	B1下B2車道上方樑側面	7*2.2	15.4	牆側
3	B1F~B2F	出口車道B2F 1號車位前方滅火器旁台度及反射鏡旁至第3盞壁燈牆面	1.2*1.5+5*10	51.8	牆面
4	B1F	管理室旁樓梯間牆面(臨防火門側)	6*2.5	15	牆面
5	B2F	18~21號車位牆面	2.5*10	25	牆面
6	B2F	41、42、43車格位後牆面及上方平頂及樑側	2.5*8+1.1*8+1*2	30.8	牆面
7	B3F	1號車位樑底	1*7	7	平頂
8	B3F	15~20、49、51~56號車位牆面	2.5*(6+1+6)*2.5	81.25	牆面
9	B2F~B3F	出口車道B3F 1號車位前方反射鏡周邊牆面	10*3	30	牆面
10	B1F~B3F	其他局部牆樑面污穢處	5*10*2+2.5*10*4+5*2+2*6	222	
			合計	491.69	

表層壁癌處理

壁癌合計

94

項次	樓層	位置	計算式(m*m)	數量(m ²)	備註
1	B1F	1號車位前方車道平頂B1	5*2	10	平頂
2	B1F~B2F	B1下B2車道上方樑側面	5*1.2	6	牆側
3	B1F~B2F	出口車道B2F 1號車位前方反射鏡旁台度上方牆面及第3盞壁燈牆面共2處	2.5*3+1.2*3	11.1	牆面
4	B1F	管理室旁樓梯間牆面(臨防火門側)	1*2	2	牆面
5	B2F	18~21號車位牆面	2.5*4+2.5*4	20	牆面
6	B2F	41、42、43車格位後牆面及上方平頂及樑側	2.5*2+1.1*8+1*2	15.8	牆面
7	B3F	1號車位樑底	0.8*7	5.6	平頂
8	B3F	15~20、49、51~56號車位牆面	1.5*1.5+1*1+2*1	5.25	牆面
9	B2F~B3F	出口車道B3F 1號車位前方反射鏡周邊牆面	6*3	18	牆面
10	B1F~B3F	其他局部牆樑面壁癌處	2.5*2*3+2*2*2+1.5*2*6	41	
			合計	93.75	

高壓止水針

止水針合計

261

項次	樓層	位置	計算式	針	備註
1	B1F	1號車位前方車道平頂B1	(3/0.2+1)*2+(1/0.2+1)	38	平頂
2	B1F~B2F	B1下B2車道上方樑側面	(5/0.2)*2	50	牆側
3	B1F~B2F	出口車道B2F 1號車位前方滅火器旁台度及反射鏡旁牆面	1/0.2+(1.2/0.2*2+0.8/0.2)	21	牆面
4	B2F	18~21號車位牆面	2/0.2*2+1/0.2*3	35	牆面
5	B2F	41、42、43車格位上方平頂及樑側	2/0.2*2+1/0.2	25	牆面
6	B3F	15~20、49、51~56號車位牆面	1/0.2*2+1.8/0.2	19	牆面
7	B2F~B3F	出口車道B3F 1號車位前方反射鏡周邊牆面	2/0.2*2+1.6/0.2+1/0.2*2	38	牆面
8	B1F~B3F	其他局部牆樑面漏水處	2/0.2*2+1/0.2*3	35	
			合計	261	

註

止水針依現況調整位置

樑底(含樑側)混凝土保護層裂縫損壞修繕(含油漆)

項次	樓層	位置	計算式	處	備註
1	B2F~B3F	出口車道B3F 1號車位前方反射鏡上方2處		2	平頂
			合計	6	

		1號梯(1F~B3F)	2號梯(B1F~B3F)	
1	樓層開口安全防墜網	39材(特多龍編織安全網)	19材(特多龍編織安全網)	
2	樓梯扶手安全防墜網	233材(PE單層安全網)	151材(PE單層安全網)	
		272材	170材	442材

其他修繕

- 1F採光罩PC板破裂4片更換
- 樓梯安全門(1F~B3F)開啟調整及維護
- 1F車道環氧樹脂地坪破損修繕(1處0.2m*0.2m)