

# 臺北市停車管理工程處

## 中山堂地下停車場修繕位置數量表

人行道地坪修繕 68 m<sup>2</sup>  
 瀝青混凝土地坪合計：700 m<sup>2</sup>  
 排水清疏合計：1,380 m

位置	樓層	說明	數量計算(牆面)	小計(m <sup>2</sup> )	合計(m <sup>2</sup> )	備註
樓梯 天窗 鋼構 維護 及安 全網 更新 等修 繕	武昌街 1號梯	天窗鋼構除鏽油漆天窗玻璃 清潔維護 安全網2面(數量如左)	0.3*8+0.85*3	4.95	23.90	
	永綏街 2號梯	天窗鋼構除鏽油漆天窗玻璃 清潔維護 安全網2面(數量如左)	0.3*8+0.85*3	4.95		
	衡陽路 3號梯	天窗鋼構除鏽油漆天窗玻璃 清潔維護(電線外管鏽蝕更 換)		0		
	秀山街 4號梯	天窗鋼構除鏽油漆天窗玻璃 清潔維護安全網1面(數量如 左) 1F口型欄杆除鏽油漆 1F口型欄杆旁斬石子矮牆損 壞修補及1F地坪裂縫修補 1F花圃花土沈陷坑洞回填	0.4*5+2.5*2	7		
	酉陽街 5號梯	天窗鋼構除鏽油漆天窗玻璃 清潔維護 安全網1面(數量如左)	0.4*5+2.5*2	7		
人行 道地 坪 (地 磚) 更新 修繕	1號梯	B2F人行道更新(1號梯間與停 車場之間)	6*1	6	67.50	
	2號梯	B2F人行道更新(426~430號停 車位後方(含台電機房前)	4.6*1+13*0.6	12.4		
	3號梯	B2F人行道更新(3號梯間與停 車場之間)	4*1+5*0.8	8		
		B2F樓梯間地坪加鋪(止滑材 質)	2.5*2.6	6.5		
	1F樓梯上方平台(斬石子地坪 裂縫損壞)	1.5*1.2	1.8			

	5號梯	B1F樓梯間平台(斬石子地坪裂縫損壞)	4*3.2	12.8		
		B2F樓梯間地坪加鋪(止滑材質)	4*5	20		
瀝青 混凝土 地坪加 鋪	1F	武昌街入口車道(限高架前後處)	4*10+3.5*10	75	700.00	原AC銑刨後加鋪(含熱拌標線復舊), 地坪上有車輪擋及交通桿等設施須先拆除及加鋪後復舊
	B1F	殘障廁所前210~214號車位前(含消防箱, 共計3車位及2處黃網線)(3號梯旁)	14*4.8	67.2		
		5號梯前黃網線處車道(5號梯旁)	6.5*3.7	24.05		
	B2F	號426~438號車位(不含426號位)(2號梯旁)	4.7*33	155.1		
		339號~344號車位前車道(含樓梯前黃網線區)(3號梯旁)	8.2*13+2*2	110.6		
		445號車位旁車道(4號梯旁)	6.5*3.7	24.05		
		266號車位旁周邊車道~樓梯黃網線水溝蓋間(5號梯旁)	4*11	44		
1F~B2F	依現況車位及車道現況地坪坑洞或磨損嚴重處加鋪		200			
壁癌 (含 止漏 處理)	1F~B2F	全場1F~B2F(含樓梯、車道停車區等)平頂及牆面		1式		全場, 皆依現狀牆柱面及天花板及伸縮縫處全部施作若有漏水須先止漏或導水盤處理
		管理室、機電室及庫房等室內空間		1式		
排水 疏通	1F~ B2F 全場	複壁清疏及落水頭疏通	(80+100+300+50+50+30+50+30)*2	1380	1380.00	參考數量, 皆依現狀全部施作,
		B2F地坪淺溝清疏及淺溝鐵蓋板拆卸除鏽防鏽油漆及老舊損壞鐵蓋板更新修繕	20*10	180		
防水 閘門 等金 屬	B1F~ B2F	防水閘門、防火門、鐵捲門及1F~B2F各進出斜坡車道兩側金屬柵欄除鏽及黃色油漆與維護等,		1式		全場, 依現況維護修復及重新油漆

屬設 施	地坪水溝蓋版及斜坡道壓花 鋼板維護		1式	等
---------	----------------------	--	----	---

2-17中山堂地下停車場鋪柏油地點：

1. B1層-001車位至003車位約3m寬\*7.5m長
2. B2層-321車位至325車位約1.2m寬\*12.5m

2-17中山堂地下停車場有漏水或滲水地點：

1. B1層-512車位旁大排風機風管後方管牆面漏水
2. B1層-衡陽樓梯防火門上方漏水
3. B1層-武昌樓梯防火門上方漏水
4. B1層-166車位後方牆面上方
5. B1層-166車位旁黃網線後方牆面上方
6. B1層-57車位後方圓柱上方
7. B1層-444車位後上方接縫處不定時會漏水
8. B2層-392車位後圓柱下方
9. 永綏B2上B1坡道轉彎處牆面下方

1. B1層-001車位至003車位約3m寬\*7.5m長
2. B2層-321車位至325車位約1.2m寬\*12.5m