

# 臺北市停車管理工程處

## 峨眉立體停車場工作說明書

### 一. 環氧(壓克力)樹脂地坪塗佈

- (一) 施作範圍：B1F 機車停車區及 1F 管理室北側員工機車停放區樹脂地坪。
- (二) 地坪中塗層及底層裂縫及損壞等處，須先修復完成方可施作面層。面層施作須含止滑(如石英砂等)處理。
- (三) 地坪面層及中塗層損壞、剝落或磨損處，須辦理修復。
- (四) 施工區域施工前、中、後須做好必要交維與安全防護(包括人車指揮管制及管線設施等防護)。
- (五) 中底層裂縫損壞地坪須先切割(原則為方形)再行敲除，施作面須清潔乾淨方能施作中底層並達順平(若地坪無鬆動龜裂且裂縫小於 4mm 以內，或高差僅約 2mm 以下，無安全顧慮者，免順平施作中底層)。施作面層(面漆)須採方形塗佈。採原漆色施作，若須改變請提供色卡供本處審查，同意後施作。
- (六) 施工完成後車道及車位標線與箭頭須重新標線(停車位長度及車道寬度須符合相關法規規定或依機關指示調整施作)。若有尺寸不符須重新調整標線。廢棄物須負責清除運離並保持地坪乾淨。嚴禁使用大型機具施工。若造成結構及設備設施等損壞或車損，須負修復責任。

### 二. 加鋪瀝青混凝土(AC) (含熱拌標線復舊)

- (一) 施作範圍：1F 各汽機車出入口處(停車場建物往道路延伸 4 公尺之間)、1F~屋頂層停車場(範圍詳數量計算表)。
- (二) 材料：新粒料瀝青混凝土(密級配，粗粒料 9.5mm)、瀝青黏層(快凝油溶瀝青 RC-70) 及 2mm 厚熱拌塑膠反光標線。
- (三) 銑刨：原則厚約 2~7 公分。現況汽機車施作區域位於人行道與車道破口處(即人車共用處)及道路，施工前須依規定申辦路證。停車場內施工須注意停車場結構安全及設施防護，嚴禁大型銑刨機具設備。西寧南路 50 巷汽機車出入口室外地坪現況，機車出入口處太高造成積水須改善(如降挖，埋暗管入水溝等)，銑刨須考量加鋪後洩水坡度。現有交通桿須先行拆除、場鑄截水溝及感應線圈等設施須防護並於完成加鋪後復舊。及舊料銑刨運離，施作區域地坪與相鄰界面處依現況須挖深等方式以利鋪設完成面達到順平。
- (四) 加鋪厚度：原則厚約 2~7 公分，實際以現況 AC 銑刨後調整厚度。加鋪完成後原有交通桿等設施須復舊。
- (五) 鋪設機具：須確實瞭解停車場限高及車道柵欄機處淨寬等限制，以確認採適用載貨卡車、鋪裝及滾壓等機具，避免大型機具無法進入。應作好安全設施防護及人車交通管制，若造成結

- 構及設備設施(如感應線圈)等損壞或車損，須負修復責任。
- (六) 地坪打除銑刨，須注意有無預埋管線。地坪若有損壞滲水情事，須先完成止漏等改善後方能進行瀝青混凝土加鋪。
  - (七) 屋頂4條伸縮縫(位於7西7004、7008車位及7東7040及7043車位)，主要係伸縮縫裂縫處理以避免雨水滲入造成漏水。裂縫較大者須先銑刨(挖除)AC舊料及清理乾淨後，再作填縫處理及加鋪AC。裂縫較小者可局部挖開灌注填縫材料再加鋪AC。AC表面良好者，可免施作(4條伸縮縫範圍營運期間有裂縫皆須辦理改善，屬保固責任)
  - (八) AC加鋪完成後周邊不積水，車位及箭頭等熱拌標線須儘速復原，以利車輛導引通行。
  - (九) 全場停車區車位及車道重鋪及現有標線不清，標線、箭頭及車位編號須重新補繪(熱拌標線等)。

### 三. 油漆粉刷(含壁癌漏水等修繕)及平頂剝漆清除處理

- (一) 油漆粉刷範圍:為本停車場所有樓層全部牆柱面(包括樓梯電梯間及管理室等)及局部平頂(樓梯間及1F~B1F機車斜坡車道天花板)、路緣石，柵欄機基座(範圍詳數量計算表)。
- (二) 平頂剝漆清除處理範圍:主要範圍主要為5東~7西平頂，為1漏水或平頂潮溼位置。其餘各樓層皆僅局部剝漆區域(範圍詳數量計算表)。
- (三) 全場油漆範圍牆柱面及平頂局部壁癌及漏水處須先止漏處理。須將表面磨除乾淨，先進行止漏灌注或防水塗料或塗抹壁癌材料，塗佈乾燥後方可油漆粉刷。壁面須先清除剝漆及清潔。若滲漏水處無法止漏水則採導水改善。
- (四) 停車場內平頂剝漆清除處理為平頂各預鑄版相接處無法緊密，因雨造成預鑄版相接處樓版潮溼或輕微滲漏。為免剝漆掉落污穢停放車輛，預鑄版相接處潮溼等剝漆皆須清理磨除乾淨。磨除乾淨平頂表面須塗抹黏貼力強且透氣不掉漆材料(如白色壁癌漆或白水泥漿等材料)，以達顏色接近一致。餘平頂完整漆面免再油漆。
- (五) 廠商油漆施作原則採分層分區域逐區施作或夜間施工等方式(不影響市民停車權益)，以配合停車場營運需求及人員通行。
- (六) 材料選用及規定，內容如下：
  - 1、水性水泥漆：須符合CNS 4940第一種規定，原則以原有材料及顏色施作，停車區採用平光，人行樓梯、斜坡車道及採光不足處採用亮光或半平光。
  - 2、原則依現況油漆顏色施作。廠商若另行規劃停車場配色及材料等改變，須經機關同意後辦理。

### (七) 施工方式

- 1、油漆粉刷前，原有牆壁表面舊油漆剝落或表面污物等，廠商均須刮除清理（包括平頂及牆面表面水泥砂漿粉刷層即將剝落須清除）。
- 2、2.1 公尺以下平頂及牆面若有釘子須清除（主要在 B1F 牆面），釘孔、鑽孔、裂縫等破損處應補批土補平凹洞及裂痕（若為整塊水泥砂漿粉刷層剝落者、伸縮縫等，非補批土可改善者，依機關指示修順或免補批土處理。前述清除等項目工料已含於單價內，機關不另給付費用）。
- 3、粉刷度數：不限油漆度數，完成後漆面須色澤均勻、遮蓋性良好及乾淨（約須二度）。未達色澤均勻、遮蓋性良好及乾淨仍須改善。
- 4、原則採刷塗（或滾塗）方式施作，避免污染設備及停放車輛。
- 5、若停車場為降低影響民眾停車及進出安全等因素，減少施工時間，或斜坡車道刷塗施作影響車輛進出時間過長且影響施工人員安全等原因，為縮短封閉時間且設施防護措施良好（如帆布、膠帶等），經機關同意後可採噴塗施作。
- 6、設備設施、開關插座、台度、門窗框及地坪等區域可能污損時，廠商必要時須以膠帶、帆布等防護。
- 7、噴塗作業前，廠商除前項防護措施外，應暫時關閉排風系統之自動排程運作，避免污損車輛。
- 8、壁癌止漏處理須將表面磨除乾淨，先進行止漏灌注或防水塗料或壁癌處理劑塗佈乾燥後方可油漆粉刷。於施工期間，廠商須作好安全防護設施及環境清潔，以維人車安全。
- 9、油漆牆柱面內原有標繪之樓層、指引、警示及編號等標字，廠商應製作字模重新噴漆（或依機關指示辦理），零星工料費用已含契約單價內。
- 10、廠商油漆粉刷須搭施工架作業時，施工時須注意安全及須設置防護設施。所使用施工方法及安全措施應依勞工安全衛生法相關規定辦理。
- 11、廠商應於施工區域施工前，設置適當宣導告示、警示文字及交通管制等設施，告知及引導市民進出停車場，確實做好交通維持。
- 12、廠商應將施作區域之設備與停放車輛進行適當包覆與保護措施。若施工前未作好包覆與保護措施致造成設施設備（含電氣、消防器具、管線、燈具、磁磚、扶手及地坪等）及車輛有污損及損壞情形，廠商應負完全回復與賠償責任。
- 13、施作相關界面配合事項，依機關（場組）人員現場指示辦

理。廠商如有疑義須先向機關查明，待釋義後方能施作。

#### 四. 1F~4F 西機車停放區水泥地坪破損

- (一) 範圍：地面層以上(1F~4F 西區)機車停車場(含車道及停車位)。
- (二) 機車停車場水泥(混凝土)破磨損，須先打除並清除乾淨後，方能採混凝土(或水泥砂漿加七里石)等材料補順平。
- (三) 車道可加鋪 AC。停車位若採 AC 加鋪施作，停放機車斜(支)撐架 AC 位置須補強，避免造成坑洞。
- (四) 臨女兒牆側淺溝地坪辦理修繕時，須做好洩水坡度以維排水。

#### 五. 2F~屋頂層女兒牆上金屬圍欄檢修

- (一) 範圍：2F~屋頂層各層女兒牆上金屬安全欄杆及安全網狀圍欄及 2 座樓梯屋突層安全爬梯及圍欄。
- (二) 鐵件若有鬆動須加固，變形桿件須原材質復原。

#### 六. 門窗欄杆等油漆及修繕

- (一) 範圍及位置：二座樓梯電梯各樓層梯廳木門及鐵門(如西側樓梯梯廳消防水閥控制室門、東側樓梯梯廳儲藏室門及窗外鐵窗。)
- (二) 西側樓梯梯廳各層樓消防水閥控制室門及東側樓梯梯廳儲藏室門老舊檢修並重新油漆。
- (三) 儲藏室窗戶外側防盜鐵窗(約 10 個)損壞更新(之前裝窗型冷氣開口損破。
- (四) 費用皆已含工料、機具、廢棄物運棄、交通維持、設施防護及申辦規費等。

#### 七. 連續壁與複壁間及截水溝之積水淤泥清疏及落水頭疏通：全場(每年 1 次)

- (一) 範圍：全場(本停車場建物範圍)
- (二) 內容：排水設施包括全場水溝、淺溝、雨水管、連續壁與複壁等積水淤泥清疏、積水抽排水及落水頭排水管通管。
- (三) 於契約起始日 6 個月內落水頭、檢修門及水溝鐵蓋鈹除鏽損壞更新。
- (四) 費用皆已含工料、機具、廢棄物運棄等。

#### 八. 交通輔助設施更換

- (一) 範圍：全場。
- (二) 內容：包括車輪擋、交通桿、反射鏡、減速墊、欄杆、U 型欄杆、拒馬、限高桿及防撞條等交通輔助設施
- (三) 交通設施損壞須更新。U 型欄杆等鐵件剝漆油漆及固定於牆柱地坪的交通設施鬆動加固等。
- (四) 限高架上限高桿變型須更新，桿表面貼紙(泡棉)若老舊須更換。更換前須先丈量淨高，安裝後須再確認(限高桿建議淨高為限高再加 3~5 公分作為安全高度)。地坪整修亦同。

(五) 停車場 2F 以上停車位內側設有黑色橡膠材質車輪擋，因太暗易使民眾不慎跌倒受傷，須全部拆除，可免設置或改明亮的黃色塑鋼車輪擋。另車位後方若有設備避免撞損，則須設置黃色塑鋼車輪擋。

(六) 費用皆已含工料、機具、廢棄物運棄等。

九. 花台裂縫修補及全場塗鴨清除

(一) 範圍：位於西寧南路 50 巷，花台共 4 座，仿木地板等周邊設施，含全場被塗鴨清除。

(二) 內容：花台裂縫修補。全場若被塗鴨須清除乾淨。

(三) 費用皆已含工料、機具、廢棄物運棄等。

十. 限高架及防水閘門等金屬設施清潔保養(每年 1 次)

(一) 限高架等金屬材質需保養。

(二) 各設施開關螺絲螺栓須加潤滑油等保養。

# 臺北市停車管理工程處

## 委外土建維修詳細表

### 峨眉立體停車場

項次	項 目	單 位	數 量	備 註
一	B1F環氧樹脂地坪塗佈	M <sup>2</sup>	2,297	含1F管理室前員工機車停放區。
二	瀝青混凝土	M <sup>2</sup>	926	銑刨加鋪依現況厚約2~7公分，
四	熱拌標線復舊	式	1	含車道及停車位標線、編號及箭頭等
五	油漆	M <sup>2</sup>	8,594	含緣石及紐澤西護欄及柵欄鐵件等
六	平頂剝漆清除改善處理	M <sup>2</sup>	4,196	7西~5東平頂為主，2西~5東以下局部
九	1F~4F西機車停放區水泥地坪破損	M <sup>2</sup>	2,720	含外側淺溝及車道水泥地坪
十	2F~屋頂層女兒牆上金屬圍欄維護及檢修	式	1	全場修護費
十一	門窗欄杆等油漆及修繕	式	1	每層東區污水管道間門油漆及西區樓梯旁辦公儲蓄室門及鐵隔柵窗
十二	連續壁與複壁間及截水溝之積水淤泥清除及落水頭疏通	年/次	3	全場(每年1次)停車場範圍含場內及地面層側溝等排水設施淤泥清除運棄、積水抽排水、檢修門修復及落水頭排水管通管等
十四	交通輔助設施更換	式	1	全場修護費
十五	花台裂縫修補及全場塗鴨清除	式	1	
十七	限高架、防水閘門及防火門等金屬設施清潔保養	式	1	全場
十八	建物安檢費年度申報	年/次	3	每年1次(含規費)
	小計			
	營業稅5%			
	合計			

# 臺北市停車管理工程處

## 峨眉立體停車場修繕數量計算表

環氧樹脂地坪合計：	2,297 m <sup>2</sup>
瀝青凝土地坪合計：	926 m <sup>2</sup>
1F以上機車區地坪修繕合計：	2,720 m <sup>2</sup>
油漆合計：	8,594 m <sup>2</sup>
平頂剝漆清除處理合計：	4,196 m <sup>2</sup>
排水疏通合計：	1,745 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
環氧樹脂地坪	B1F及1F	B1F機車停車場及1F管理室北側員工機車停放區	(68-27.1)*11.2+14*3.7+(68*31.3-(17.2*7.4)*2-4.2*4.2-16.4*4.2)	2297.2	2297	全區面積中底層損壞須切割修復，面層施作須防滑處理
瀝青凝土地坪	1F	西寧南路50巷汽車入口及機車出入口處(皆含柵欄機內外)	18*2+12*5	96	926	原AC銑刨加鋪(含熱拌標線復舊)及積排水改善、伸縮縫裂縫改善及人行道施工須依規定申辦路證
	1F~2F	1F~2F機車道加鋪AC(2001車位前方車道轉角處)	9*2	18		
	6F	6053~6049、6061~6065及、6090~6092車位前車道	8*3+12*1+8*1	44		
	7F西	6075(不含車位)前車道~7013~7015車位(含車位)	39*6.2+12*2	265.8		
	7F東	7034~7048(不含車位)車位之間車道	32.1*6.2	199.02		
	7F	屋頂伸縮縫(7西7004、7008、7東7040及7043車位)	12*1*4	48		
	8F西	8F西樓梯外黃網區、7067~7064車位前車道	6*5.5+6.2*12	107.4		
	7F	屋頂4條伸縮縫(7西7004及7008車位；7東7040及7043車位)	12*1*4	48		
	其他	全場其他車道	依現況磨損區域加鋪	100		
平頂剝漆清除(7西~5東)	7西~6東	東西 ((5.8+0.3)*2+6.4)=18.6	18.6*(8*7)	1041.6	4196	參考面積共約4000m <sup>2</sup> ，依現狀天花板油漆有剝漆皆須清除乾淨至不會掉漆為止，塗抹壁癌漆、白水泥漿等不易脫落材料
	6東		(7.3*4+5.9)*4.1+5.9*8	191.11		
	6東~5東		18.6*(8*8)*2+((7.3*4+5.9)*4.1+5.9*8)*2	2763.02		
	5西~B1F	僅局部範圍及新增數量	200	200		
排水疏通	B1F~8F西	四周淺溝疏通及落水頭疏通	(72.2+44.1)*2*(1+6)	1628.2	1745	參考數量，皆依現狀全部施作，
	全場	1樓水溝(道路側溝)地界範圍：停車場側溝(包括西寧南路60巷及無名巷側)	72.2+44.1	116.3		
地坪修繕	1F~4F西	1F以上機車停放區地坪破損(含外側淺溝及車道)	5.9*35*5+6*(64*4+24)+3.9*1.9	2719.91	2720	混凝土或AC修護

臺北市停車管理工程處  
峨嵋立體停車場油漆粉刷數量計算表

水性水泥漆合計： 8,594 m<sup>2</sup>

位置	說明	數量計算(牆面)	小計(m <sup>2</sup> )	數量計算(平頂)	小計(m <sup>2</sup> )	
B1F地下停車場	東邊外圍	$43.8*2.7*2+42.7*2.7-(6.5*2.7)-(6.6*2.7)$	316.44			
	西邊外圍	$28.1*2.6*2+31.3*2.6$	227.5			
	柱	$2.7*2.6*12$	84.24			
		$2.7*1.9*16$	82.08			
	東邊	內牆扣門	$16.7*2.7*2+6.6*2.7*2-(3.3*2.1)$	118.89		
		樑	$3.3*0.9$	2.97		
		票卡基座	$3.5*(0.9+0.8)$	5.95		
		繳費基座	$0.9*1.1$	0.99		
		路緣石	$10*0.6$	6		
		電梯間+梁牆	$(2.5+1.2+5.5+0.7+0.3+7.3+1.7)*2.4+3.3*1.5$	51.03		
	廁所牆+樑牆	$(4.9+0.3+4.9+1.8)*2.3+3.3*1.5$	32.32			
	西邊	內牆扣門	同東邊	118.89		
樑		同東邊	2.97			
電梯間+樑牆-扣門		$(7.3+2.5+5.5+1.2+2.5)*2.4-(1.5*2.1)+3.3*1.5$	47.4			
1F~B1F坡道(機車入口西邊)	正入口			$6.8*(7.4+16.5)$	162.52	
	入口右大牆	$(3.2+2.4)/2*24.1$	67.48			
	入口左大牆	$(3.2+2.8)/2*16.6$	49.8			
	正入口矮牆	$(1.2+2.1)/2*7.3$	12.045			
	入口路緣石	$(23+5+3.4+3)*0.6$	20.64			
	票卡基座	$3.2*1.4+3.2*1+0.7*2.7$	9.57			
1F~B1F坡道(機車出口東邊)	天花板			$3.5*6.1$	21.35	
	左右牆下半段	$(2.7+2)/2*6.1*2$	28.67			
	上半段	左邊出口	$(5.8+3.8)/2*14.3$	68.64		
		右邊出口	$(1.3+3.2)/2*14.3$	32.175		
	坡道上方牆	$3.9*4.4$	17.16			
	坡道出口右邊上半段矮(東)機車出口坡道	$13.8*1.4$	19.32			
				$16.7*6.6$	110.22	
		合計	1423		294	



位置	說明		數量計算(牆面)	小計(m <sup>2</sup> )	數量計算(平頂)	小計(m <sup>2</sup> )
1F停車場	騎樓(峨眉街)		$3.8*0.5*5+1.1*3.2*4+2.1*2+1.1*2$	29.98	$23.6*4.7$	110.92
	東邊	內牆	$(3.1+3.5)/2*16.7+(3.6+4)/2*16.7+6.6*(4.2+3.8)-(3.3*2.1)$	164.44		
		電梯間	$(8.7+1.2+0.7+8.7)*2.3$	44.39		
		入口樑面	$3.3*0.9$	2.97		
	西邊	內牆	$(4.4+5.2)/2*24.6+(2.2+2.2)*24.6$	189.505		
		電梯出口邊牆	$7.6*2.8$	21.28		
		外牆①	$1.7*2$	3.4		
		外牆②	$6.6*(1.8+2.1)/2$	12.87		
	西邊電梯間		$3.6*2.4+4.1*2.4*2$	28.32		
	管理室	東邊	$6.6*4.2+4.1*3.6$	42.48		
		西邊	$(5.8+6.1)*2.8*2$	66.64	$5.8*6.1$	35.38
	清潔人員休息室	內牆	$(2.1+2.8)/2*9.4*2$	46.06	$7.5*9.4$	70.5
			$(2.8+2.1)*7.5$	36.75		
		側樑	$0.6*9.4*12+0.6*7.5*2$	76.68		
樑面		$0.3*7.5$	2.25			
	內廁所隔牆	$(1.9*2.3+2.5*2.2)*2$	19.74			
坡道1F 往2F	外側下方		$7.3*1.1+(1+1.7)/2*7.4+(0.3+1)/2*7.6$	22.96		
	內側下方		$(2.7+1.8)/2*7+(0.5+1.4)/2*9.2$	24.49	$0.4*7+0.8*9.2$	10.16
	102車位1F往昆明街出口 牆面		$(3.1+2.9)/2*17.4$	52.2		
			$6.1*3.1$	18.91		
	路緣石東邊		$6.6*2*0.3$	3.96		
	路緣石南邊		$7.3*0.3$	2.19		
			$7.3*2+(2.3+1.8)*0.5$	16.65		
	路緣石西邊		$(3.8+7.6+2.3)*0.6$	8.22		
			$(7.6+1.7)*0.3$	2.79		
	1F西邊 繳費基 座	西邊票卡基座	$3.4*0.8+4.6*1.1$	7.78		
		南邊路緣石	$5.5*0.5$	2.75		
			$(6.6+5.3+7.3*2)*0.6$	15.9		
		南邊票卡基座	$4.5*1+4.2*0.9$	8.28		
		北邊機車票卡 基座	$4*0.8+4.2*0.9$	6.98		
	東邊票卡基座	$2.7*0.8+1.8*0.7$	3.42			
1F東邊廁所邊路緣石		$6.6*0.5$	3.3			
		$(5+6.3)*0.6$	6.78			
		$9.8*0.5$	4.9			
合計			1000		227	

位置	說明		數量計算(牆面)	小計(m <sup>2</sup> )	數量計算(平頂)	小計(m <sup>2</sup> )
2F停車場	東邊	矮牆	$(6.5*3)+6.6+5.1+(3.4*2)*0.6$	35.28		
		柱面	$0.9*0.7*2$	1.26		
		電梯間+梁牆	$(2.5+1.2+5.5+0.7+0.3+7.3+1.7)*2.4+3.3*1.5$	51.03		
		廁所牆+樑牆	$(4.9+0.3+4.9+1.8)*2.3+3.3*1.5$	32.32		
	西邊	電梯間+樑牆-扣門	$(7.3+2.5+5.5+1.2+2.5)*2.4-(1.5*2.1)+3.3*1.5$	47.4		
	南邊	矮牆	$(7.3*0.6)*8+(3.4*2*0.6)$	39.12		
		柱面	$0.9*0.7*3$	1.89		
	北邊	矮牆	同南邊	39.12		
		柱面	同東邊	1.26		
	中間天井		$(7.3*4)*0.7$	20.44		
	內牆	東+西	$(17*2.2+2.7*2.8)+(17*2*2.2+((1.8+2.7)*2.4))$	130.56		
	路緣石 (黃黑斜線)	南邊	$55.3*(0.6+0.4)*2$	110.6		
		機車入口區	$(96.3*0.4+68.5*0.6)*2$	159.24		
		汽車出口邊	$27.7*0.4*2$	22.16		
紐澤西護欄	南+北	$(1*1*2)*2*(7+7+3)$	68			
合計			760			

位置	說明		數量計算(牆面)	小計(m <sup>2</sup> )	數量計算(平頂)	小計(m <sup>2</sup> )
3F停車場	東邊	矮牆	同2樓	35.28		
		柱面		1.26		
		電梯間+梁牆		51.03		
		廁所牆+樑牆		32.32		
	西邊	矮牆	$(6.6*2+(6.6+5.2+6.5)+3.4*2)*0.6$	22.98		
		柱面	$0.9*0.7*2$	1.26		
		電梯間+樑牆-扣門		47.4		
	南邊	矮牆	同2樓	39.12		
		柱面		1.26		
	北邊	矮牆	39.12			
		柱面	1.89			
	中間天井			20.44		
	內牆	東+西	$(17*2*2.2+2.7*2.8)+(17*2*2.2+(1.8+2.7)*2.4)$	167.96		
	路緣石(黃黑斜線)		$(60.3+29.8+60.3+32.7)*0.7*2$	256.34		
合計			718			

位置	說明	數量計算(牆面)	小計(m <sup>2</sup> )	數量計算(平頂)	小計(m <sup>2</sup> )
4F停車場	數量同3F停車場	$717.66-(256.34-70)$	531.32		
5F停車場	場 減 路緣石	數量同3F停車場	531.32		
6F停車場	(黃黑斜線)	數量同3F停車場	531.32		
合計			2885		

位置	說明		數量計算(牆面)	小計(m <sup>2</sup> )	數量計算(平頂)	小計(m <sup>2</sup> )
7F停車場	北邊	矮牆	同3樓	39.12		
		柱面		1.26		
	中間天井		7.3*2*0.7	10.22		
	東邊梯廳扣鐵門		(2.5+5.2)*2.6*2-	35.54	2.5*5.2+1.3*1.6	15.08
	西邊電梯出口		(2.7+0.7)*2.5	8.5	5.7*1.8	10.26
		合計	95	合計	25	

位置	說明		數量計算(牆面)	小計(m <sup>2</sup> )	數量計算(平頂)	小計(m <sup>2</sup> )
樓梯	峨嵋街(東)		(3.1+5.2)*2*2.9*9	433.26	3.1*5.2*9	145.08
	昆明街(西)		(3.2+5.2)*2*2.9*9	438.48	3.2*5.2*9	149.76
		合計	872	合計	295	