

臺中市議會第4屆第2次定期會
大甲區停車位不足暨殯儀館園
區設施、靈堂位置及納骨堂塔
數量改善計畫專案報告



臺中市政府

TAICHUNG CITY GOVERNMENT

臺中市政府民政局

報告人：局長 吳世瑋

中華民國 112 年 10 月

目 錄

壹、大甲區停車位不足改善計畫

- 一、大甲市區路外停車場說明.....P. 1
- 二、大甲市區路邊停車空間說明.....P. 3
- 三、後續精進作為.....P. 4

貳、大甲殯儀館殯葬設施改善計畫

- 一、大甲殯葬設施更新計畫緣起.....P. 7
- 二、大甲殯儀館現有殯葬設施概況.....P. 8
- 三、大甲殯儀館設備更新辦理情形.....P. 9
- 四、20間小靈堂規劃位置分析.....P. 13
- 五、大甲區鄰近納骨塔使用情形.....P. 14
- 六、結語.....P. 16

圖表目錄

圖一、大甲市區停車場分佈圖.....	P. 2
圖二、大甲市區路側無效率空間利用示意圖.....	P. 4
圖三、大甲殯儀館平面配置.....	P. 7
圖四、增設 27 屍冷凍櫃.....	P. 9
圖五、增設負壓化妝室.....	P. 9
圖六、增設無煙靈位區.....	P. 10
圖七、增設家屬休息室.....	P. 10
圖八、增設停柩室.....	P. 10
圖九、停車格地面改善.....	P. 11
圖十、舊館金爐換新.....	P. 11
圖十一、禮廳懷恩堂整修.....	P. 12
圖十二、20 間小靈堂預計規劃位置.....	P. 14
表一、大甲市區停車場.....	P. 1
表二、大甲市區停車場格位數分佈.....	P. 3
表三、大甲市中心 300 公尺範圍內路側停車空間.....	P. 3
表四、大甲殯儀館現有殯葬設施.....	P. 8
表五、大甲懷德堂納骨櫃.....	P. 15
表六、外埔孝思堂納骨櫃.....	P. 15
表七、外埔懷德堂納骨櫃.....	P. 15
表八、外埔生命紀念館納骨櫃.....	P. 15
表九、大安第十公墓納骨塔納骨櫃.....	P. 15
表十、甲安埔地區納骨櫃.....	P. 16

壹、大甲區停車位不足改善計畫

大甲地區停車需求落差具時間性，目前市區之公有收費、公有免費及及民營停車場共 17 場，計有 1,001 席路外汽車停車格及 508 席機車停車格；另市區街道路邊多未劃設紅黃禁止停車標線，故路邊仍可提供車輛停放。

鑒於特定宗教節慶期間有大量外地車輛湧入大甲市區，為停車需求尖峰時段；為因應紓緩，皆開放美人山營區(小汽車格位約 200 席)、大甲體育場及鄰近道路(約 350 席)作臨時停車使用。

一、大甲市區路外停車場說明：

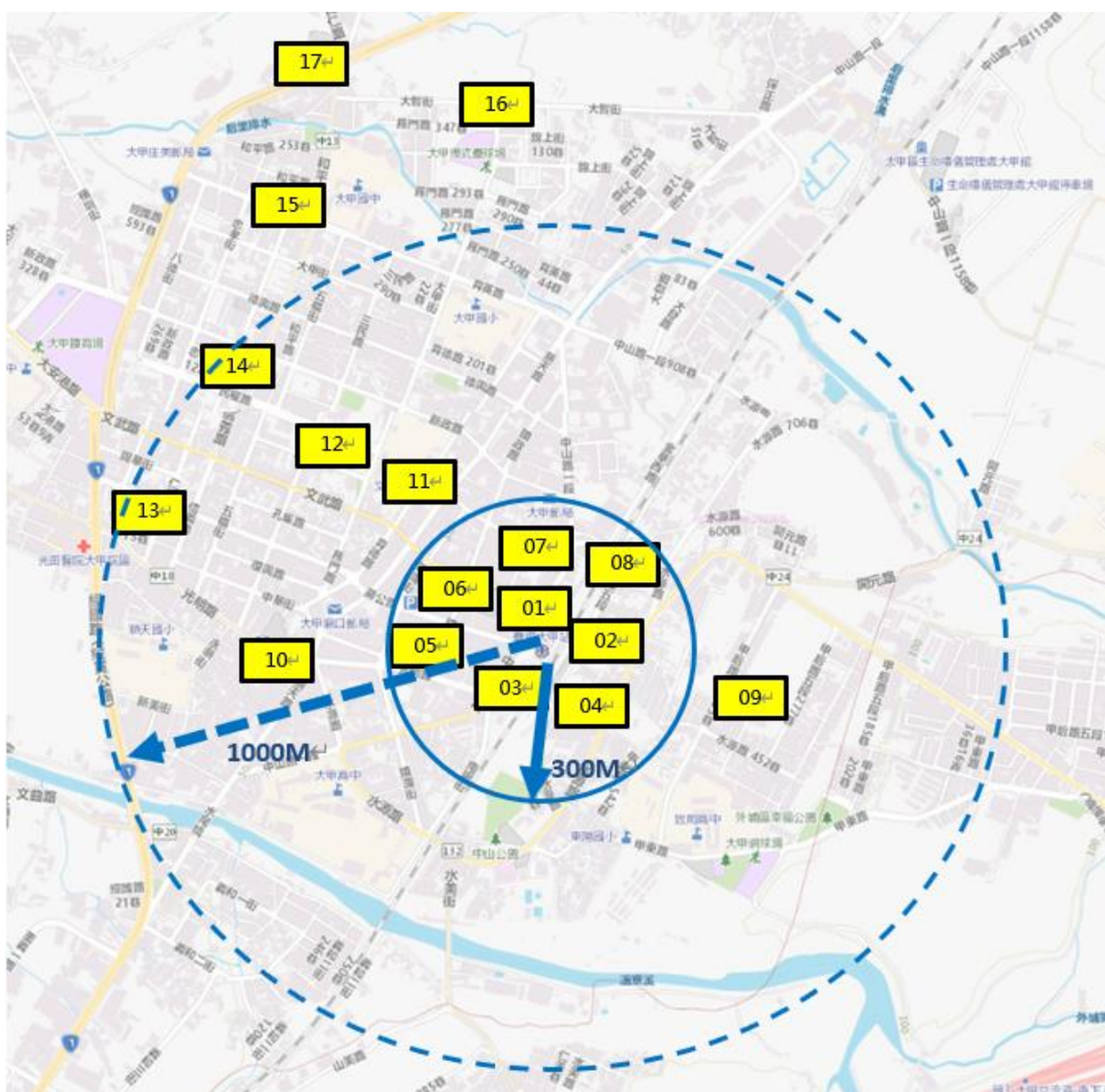
(一)停車位數量：目前大甲市區之公、民營停車場共有 17 處，計有小汽車格位 1,001 席、機車格位 508 席，詳如下表：

表一、大甲市區停車場

距大甲車站	編號	停車場名稱 (用地名稱)	小汽車 格位數	機車 格位數	備註
300M 內	01	大甲文武 P	30	12	公有委外
	02	永發-大甲中山 P	22	0	民營
	03	大甲車站南側機車場	0	220	公有免費
	04	甲后 P	73	183	公有免費
	05	大甲停三 P	81	16	公有委外
	06	大甲來 P	150	0	民營
	07	城市車旅-大甲民生 P	13	0	民營
	08	晶湛 P	45	0	民營
300M-1000M	09	大甲停二 P	67	0	公有免費
	10	歐特儀光明	42	0	民營
	11	文昌國小地下 P	201	70	公有自營
	12	公所旁空地	42	0	民營
	13	仁愛街 15 巷空地	39	0	民營
	14	台灣聯通-台中大甲 P	51	0	民營
1000M 以上	15	中工顧問-忠孝 P	28	0	民營
	16	大甲停一 P	45	7	公有免費

	17	大甲經國路P	72	0	公有委外
		總計	1,001	508	

(二)停車空間分佈：以大甲車站為中心，300 公尺範圍內有 8 場停車場，計有小汽車格位 414 席、機車格位 431 席；300 公尺到 1000 公尺範圍內有 6 場，計有小汽車格位 442 席、機車格位 70 席；距車站 1000 公尺以上有 3 場，計有小汽車格位 145 席、機車格位 7 席。



圖一、大甲市區停車場分佈圖

表二、大甲市區停車場格位數分佈

直線距離	停車場數量	小汽車格位數	機車格位數
300 公尺內 (實線圈內)	8	414	431
300 公尺到 1000 公尺 (實線圈與虛線圈間)	6	442	70
1000 公尺以上 (虛線圈外)	3	145	7

二、大甲市區路邊停車空間說明：

(一)大甲市區道路尚未劃設路邊車格，且多數路段未禁停，爰以大甲火車站至大甲鎮瀾宮之範圍為市區中心，計算其範圍 300 公尺內之街道巷弄長度，推估路邊停車空間約為 382 席小汽車格位。

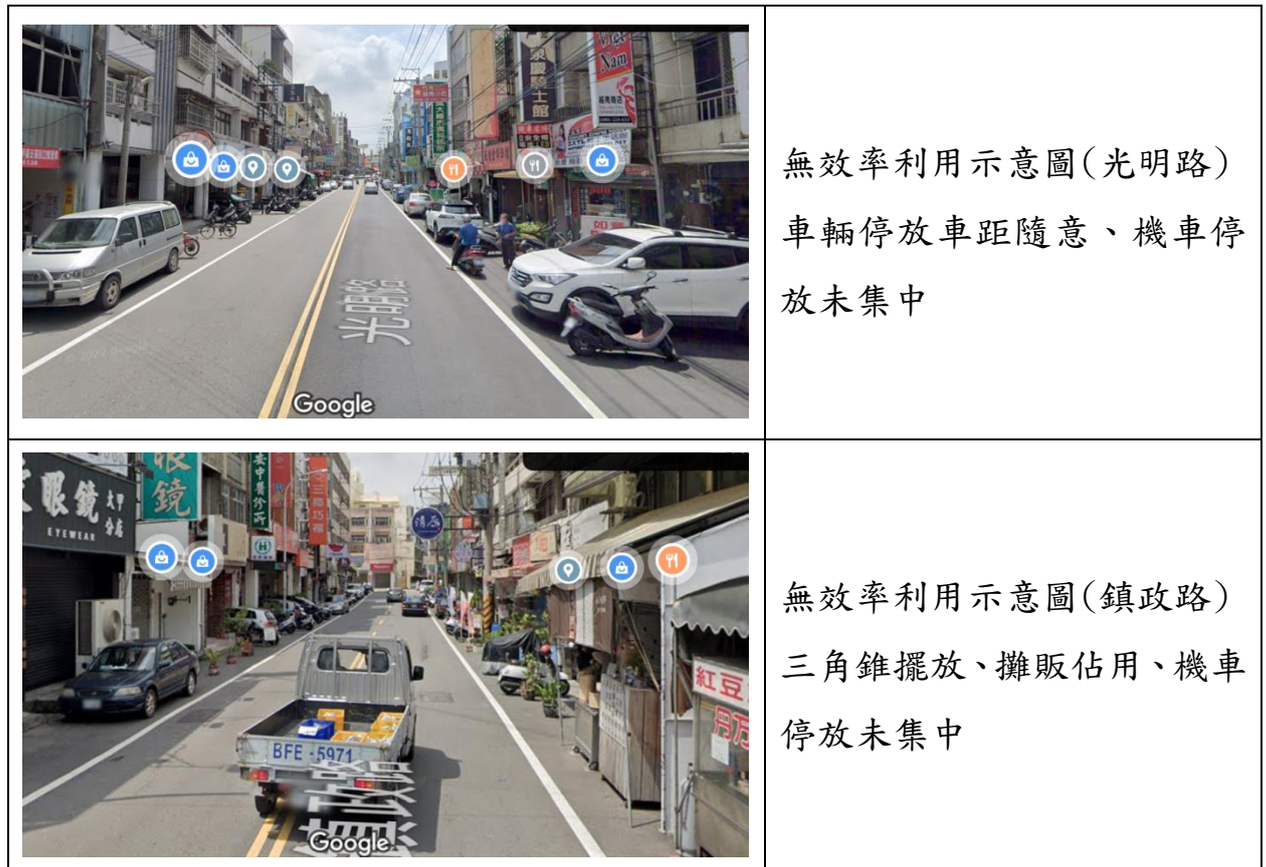
表三、大甲市中心 300 公尺範圍內路側停車空間

路段名稱	長度 (公尺)	目前停車空間 推估(席)	路寬 (公尺)
順天路	250	42	15
光明路	380	64	16
鎮政路	490	82	11
新政路	210	35	11
南陽街	220	37	11
民生路	250	42	10
中山路一段 1007 巷	170	28	6
不足 6 公尺巷弄	645	54	4
總計	2615	382	

備註：

1. 不計中山路(車站前主幹道)。
2. 不計距鎮瀾宮 2 路口內之蔣公路、文武路、順天路、鎮瀾街(人流多)。
3. 禁止停車區(路口 10m 內、障礙物、消防栓)粗估為長度一半。
4. 可停車路段，避開住戶店家(南陽路除外)，以路段長度一半估算。

(二)如將前開範圍再擴大至 600 公尺，涵蓋整個市區街道，路邊停車格位約為 1,500 餘席；惟因現況未規劃路邊車格，致車輛停放車距隨意、花盆及阻礙物置放、攤販占用、機車位未集中等無效率空間利用方式，大幅減少可停車空間。



圖二、大甲市區路側無效率空間利用示意圖

三、後續精進作為：

(一)甲后停車場擴建：

本府交通局前於 109 年 9 月間於大甲火車站東側土地闢建「甲后停車場」(73 席小汽車格位、183 席機車格位)。查該停車場南側尚有未整理之樹林地，本府交通局刻正規劃增闢為 50 席小汽車格位，預計於今(112)年底完工開放。

(二)大甲國中地下停車場興闢：

大甲地區停車場用地有限，本府交通局規劃於大甲國中校地闢建

地下 2 層約 96 席小汽車格位，所需預算新臺幣 2.68 億元已納入 113 年度預算審核中。

(三)推動共享車位：

隨著都市發展，停車場用地越難尋覓，如何利用現有都市空間，資源共享，解決停車問題，一直是本府交通局思考的方向，因此本府交通局刻正推動「共享車位」計畫，利用機關學校停車空間離峰時段(如夜間或假日)，在不影響機關學校正常運作的前提下，鼓勵開放予民眾停車，除解決地方停車需求外，停車收益亦回歸機關學校使用，一舉兩得。除此之外，本府交通局亦編列相關共享車位之停車場改造(如校園安全)補助經費，協助有意願之機關學校，共創雙贏，讓有限的空間資源作最大的利用，發揮潛在的價值。

(四)路邊停車收費管理：

目前大甲市區尚未劃設路邊車格，致有前述路側空間無效率利用之情；為改善路邊停車狀況，本府交通局刻正研議於重點路段進行路邊車格規劃，且將併同進行收費管理，以避免路邊停車格遭長期佔用，提高路邊停車格週轉率，增加潛在停車空間。

(五)導入高效率智慧停車：

本府交通局已將公有收費路外停車場之剩餘車位，納入「臺中交通網」APP 顯示，車主可藉由 APP 內之即時資訊，尋得尚有車位之公有停車場；未來配合路邊停車位智慧化開單作業(地磁或車辨)及民營業者加入剩餘車位介接，期能揭露更完整之區域停車資訊，方便市民尋找車位。此外，未來本府交通局「停車智慧中心」完工成立後，即能將持續蒐集的停車資訊進行大數據分析，於地區預估車位滿載時，先推播 APP 使用者改以他類大眾運輸工具前往指定地點，避免停車需求超載，維持停車秩序。

(六)持續簡化停車場請證程序及辦理民營停車場獎助：

為提高民營停車場納管意願，本府交通局不斷檢討停車場登記證

審查作業，並在參酌他縣市流程後，調整精簡本市請證程序；另本府交通局亦積極鼓勵私有空地地主設置臨時停車場，於 111 年 1 月 7 日完成修正「臺中市民間設置臨時路外停車場獎助辦法」，申請停車場獎助者，每席小汽車停車位最多可獎助新臺幣三千元（機車停車位每五席最多獎助新台幣三千元），本府交通局將持續推廣，鼓勵民間共同投入停車空間供給。

貳、大甲殯儀館殯葬設施改善計畫

一、大甲殯葬設施更新計畫緣起

原大甲殯儀館設立於民國 84 年，迄今已近 30 年，既有設備老舊、設施不敷使用及空間不足等問題，為能提供更完善的殯葬環境及服務品質，並改善對周邊居民之影響，包括道路服務、空氣污染、消防及噪音等相關問題。

近年來本府持續改善臺中市殯葬設施，已辦理大甲殯儀館冷凍櫃建置工程，且因應家屬舉辦告別式的需求，於懷恩堂旁空地提供家屬搭棚使用，亦規劃於大甲殯儀館停車場設置四區的戶外告別式空間，以提供家屬登記使用。大體火化部份，為緩解旺日火化需求及降低冰櫃冰存壓力，已將火化數由現行 25 具提高至 35 具，並因應未來殯葬設施需求，持續更新改善，希冀提供民眾更良好舒適的治喪環境。



圖三、大甲殯儀館平面配置

二、大甲殯儀館現有殯葬設施概況

表四、大甲殯儀館現有殯葬設施

項目	大甲殯儀館
火化爐具&每日火化上限	<u>火化爐 4 座</u> -舊館 112/07/26 起每日上限為【35 具】棺木（112/07/26 前原上限 30 具）。
火化場空污防制設備	共 2 套空污防制設備
冷凍櫃位	<u>54 屨</u> 45 屨-舊館（一般 42 屨、加大 3 屨）。 9 屨-舊辦（一般 6 屨、加大 3 屨）。
停柩室	<u>2 間</u> 1 間-舊館（通鋪型，供 5 位亡者用）。 1 間-舊辦（通鋪型，供 9 位亡者用）。
家屬服務中心	<u>4 間</u> 1 間-新館（服務中心+家屬休息室） 2 間-舊館（家屬休息室+貨櫃休憩區） 1 間-舊辦（家屬休息室）
甲級禮廳（景德廳）	<u>1 間</u> （供 208 人用）
乙級禮廳（懷恩堂）	<u>1 間</u> （供 70 人用）
電子(LED)牌樓	甲級*1 乙級*1 新館靈堂*17
遺體化妝室	<u>2 間</u> 男女各 1 間-新館 負壓退冰室 1 間（內部男女有活動隔簾）-舊辦
靈堂	<u>23 間</u> 16 間-新館 7 間-舊館
靈位區	<u>60 個</u> 50 個-舊館 10 個-舊辦
金爐（環保）金爐	<u>5 座</u> 新館靈堂旁 2 座 大甲區納骨堂「懷賢堂」旁 1 座 舊館冷凍室旁 1 座 舊辦廣場 1 座

三、大甲殯儀館設備更新辦理情形

(一)增設 27 屨冷凍櫃、緩解大體冰存需求

考量大甲殯儀館現有遺體冷凍櫃位數(27 屨)偶有不敷使用情狀，爰辦理大甲殯儀館增設遺體冷凍櫃位設備案，在利用既有建築物空間下，於舊館、舊辦公室等地共新增 27 屨冷凍櫃位，並於舊辦公室設置大體退冰負壓化妝室，已於 112 年 9 月上旬完成並對外開放使用，緩解該館受理市民申請大體冰存需求量能龐大，目前順利運作中。



圖四、增設 27 屨冷凍櫃



圖五、增設負壓化妝室

(二)增設靈位區、擴大服務海線鄉親

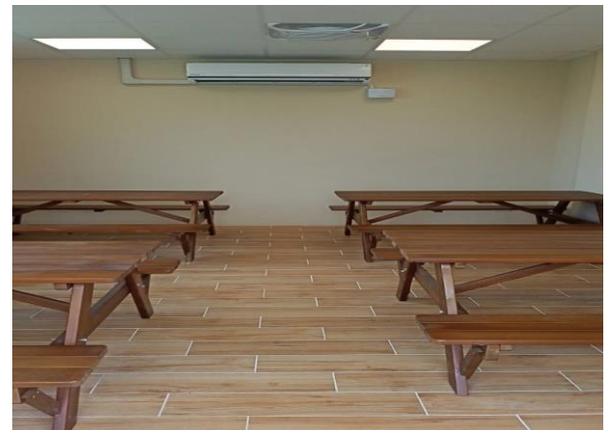
為改善舊辦公室遺體異常區治喪環境，爰辦理「大甲殯儀館遺體冷凍櫃周邊環境改善工程」，增設家屬休息室、靈位區、停柩區等，已於112年9月上旬完工並對外開放使用，其中靈位區由36位增加至60位，提高服務量能。



圖六、增設靈位區



圖七、增設家屬休息室



圖八、增設停柩區

(三)改善治喪環境、提升殯葬服務品質

針對新館服務中心停車格地面凹陷、納骨塔（懷德堂）前停車格鋪面等進行改善，並辦理新館靈堂後方遺體運棺通道雨遮汰換更換及美化牆面、增加路面排水溝渠，藉以解決雨遮漏水、通道積水等問題，爰辦理「大甲殯儀館新館區停車格地面及運棺通道改善工程」，第一段停車格地面改善工程已於 112 年 9 月上旬完工並對外開放使用，第二段運棺通道改善工程，已於 112 年 9 月上旬開工，預計於 112 年 12 月上旬完工。



圖九、停車格地面改善

(四)汰換更新舊館金爐、共同維護空氣品質

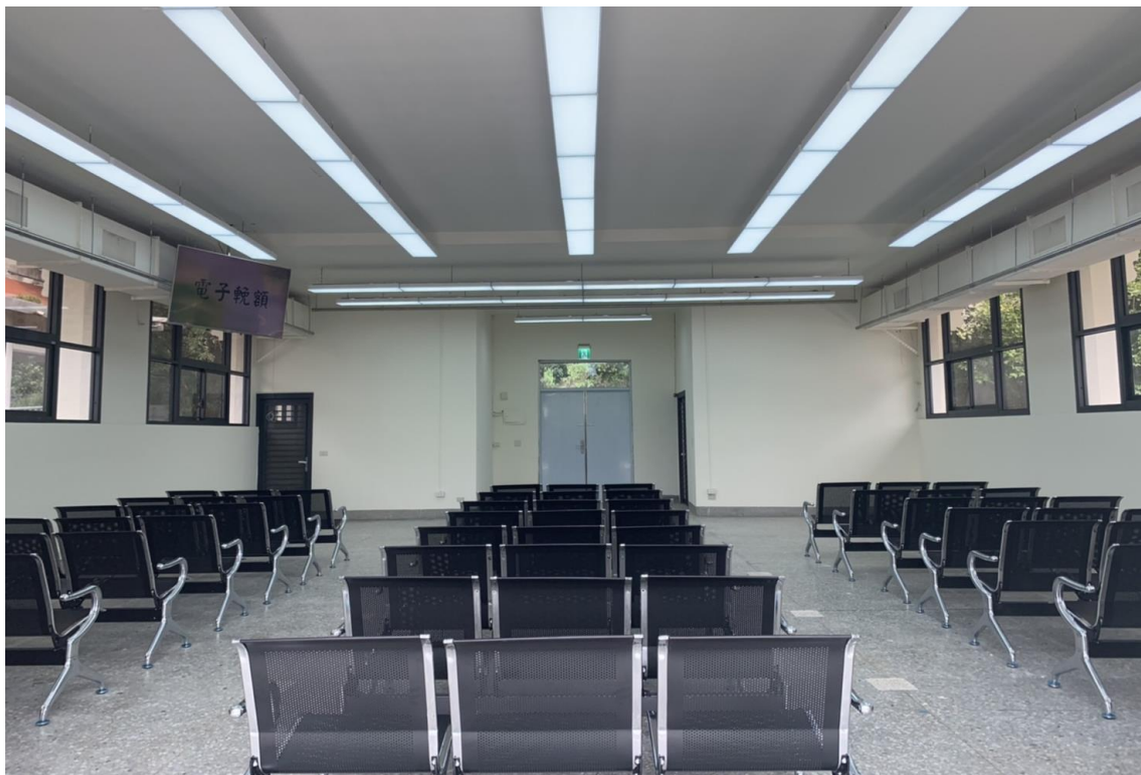
考量大甲殯儀館舊館金爐為 96 年購置，爐體及集塵處理設備年久老舊，維護成本持續提高，爰辦理「大甲殯儀館舊館金爐設備汰換更新」，已於 112 年 9 月上旬安裝測試完成並對外開放使用。



圖十、舊館金爐換新

(五)禮廳修繕，營造良好治喪環境

考量大甲殯儀館舊館區禮廳建物老舊且使用頻繁，為提供良好的治喪環境，爰辦理「大甲殯儀館舊館區禮廳修繕及靈堂遮雨棚工程」，主要係為整修及美化禮廳-懷恩堂之內部及外觀，並於舊館靈堂前設置遮雨棚工程，已於112年5月上旬開工，預定112年10月下旬完工。



圖十一、禮廳懷恩堂整修

(六)大甲火化場整體設備歲修及汰換作業

自新冠肺炎疫情以來，大甲火化場受理確診死亡火化案件，相較於110年火化數，111年火化數成長高達45%，火化場設備及環境須進行更新及保養，故訂於113年辦理整體歲修及汰換作業，分別檢修設施如下：

1. 空氣污染防治設備自102年設置至今超過10年，為延長設備運作效能，將進行空污設備整體維修，更新老舊機具，以維護市民空氣環境品質。
2. 由於火化爐運作時溫度到達700度以上，導致火化場室內溫度高達35度，故進行火化場室內環境整體空調設備改善，除提供治喪民眾舒適的殯葬環境外，並穩定電氣室安全品質，優化火化場整體場域。
3. 因大甲火化場室內空間狹小，將加強運用火化場戶外走廊空間，延伸治喪民眾活動範圍，紓緩火化場室內人潮。

綜上所述，將火化場內的空氣污染防治設備檢修、增設室內空調設備、加強室外環境整理運用，讓火化場現場作業能推行順利，預計113年執行完畢。

四、20間小靈堂規劃位置分析

倘逢民俗旺日，靈堂有不敷使用情形，為緩解靈堂使用壓力，並因應未來殯葬設施使用量能，本局規劃新建20間小靈堂，滿足海線民眾治喪需求。

目前初步規劃於劍井段737-6地號及永信段226地號(如圖十紅色範圍)，本局業提報113年度預算爭取編列辦理前置作業、環境影響評估及水土保持計畫等工作，因相關計畫繁瑣，預計於114年底前完成前置作業，俟完成興辦事業計畫後，接續積極爭取新建工程費用。



圖十二、20 間小靈堂預計規劃位置

五、大甲區鄰近納骨塔使用情形

大甲、大安、外埔區截至 112 年 8 月 31 日可使用櫃位數，骨灰 8,215 個，骨骸 2,402 個，本年底大甲懷德堂將再增加骨灰約 1,500 個，骨骸約 96 個。

推估「甲安埔地區」未來櫃位每年平均使用數量約為 2,600 個。可使用櫃位及既有納骨塔可再增設櫃位約 29,758 個，爰骨灰(骸)櫃位總數，尚可再使用約 11 年。

表五、大甲懷德堂納骨櫃

	可使用櫃位數	既有納骨塔可 再增設櫃位數	合計
骨灰	3,113	2,708	5,821
骨骸	702	96	798

表六、外埔孝思堂納骨櫃

	可使用櫃位數	既有納骨塔可 再增設櫃位數	合計
骨骸	851	0	851

表七、外埔懷德堂納骨櫃

	可使用櫃位數	既有納骨塔可 再增設櫃位數	合計
骨灰	674	0	674
骨骸	268	0	268

表八、外埔生命紀念館納骨櫃

	可使用櫃位數	既有納骨塔可 再增設櫃位數	合計
骨灰	3,160	16,337	19,497
骨骸	569	0	569

表九、大安第十公墓納骨塔納骨櫃

	可使用櫃位數	既有納骨塔可 再增設櫃位數	合計
骨灰	1,268	0	1,268
骨骸	12	0	12

表十、甲安埔地區納骨櫃

	可使用櫃位數	既有納骨塔可再增設櫃位數	合計
骨灰	8,215	19,045	27,260
骨骸	2,402	96	2,498
總數	10,617	19,141	29,758

六、結語

為提升大甲區殯葬設施服務效能，並考量既有殯葬設施設備老舊及不敷使用等問題，未來本局持續以改善設施設備、空氣污染及提高為民服務水準為目標，針對大甲殯儀館持續更新整修，並因應大甲殯儀館小靈堂不足情況，編列 113 年預算辦理前置作業計畫，多項設備設施完成後，期營造更良好舒適的治喪環境。

「甲安埔地區」納骨櫃位推估可在提供約 11 年使用，且大甲區鄰近區域已有新建外埔生命紀念館(111 年 11 月啟用)，另民眾選擇以環保葬法比例有攀升趨勢，亦可減緩櫃位使用需求，爰本局將逐年滾動式檢討，並以全市殯葬設施需求及區域整體發展，通盤檢討規劃。

此外，本局未來持續提升各項綠色殯葬服務，包括首創塔位數位查詢及推廣線上祭祖，積極改善空污並力行節能減碳，進行火化爐、空污設備汰換及紙錢集中代運焚燒、多元環保葬法、屋頂設置太陽能板發電、更新金爐水洗設備及設置靈位區、電子牌樓等措施，以圓滿人生最後一哩路。