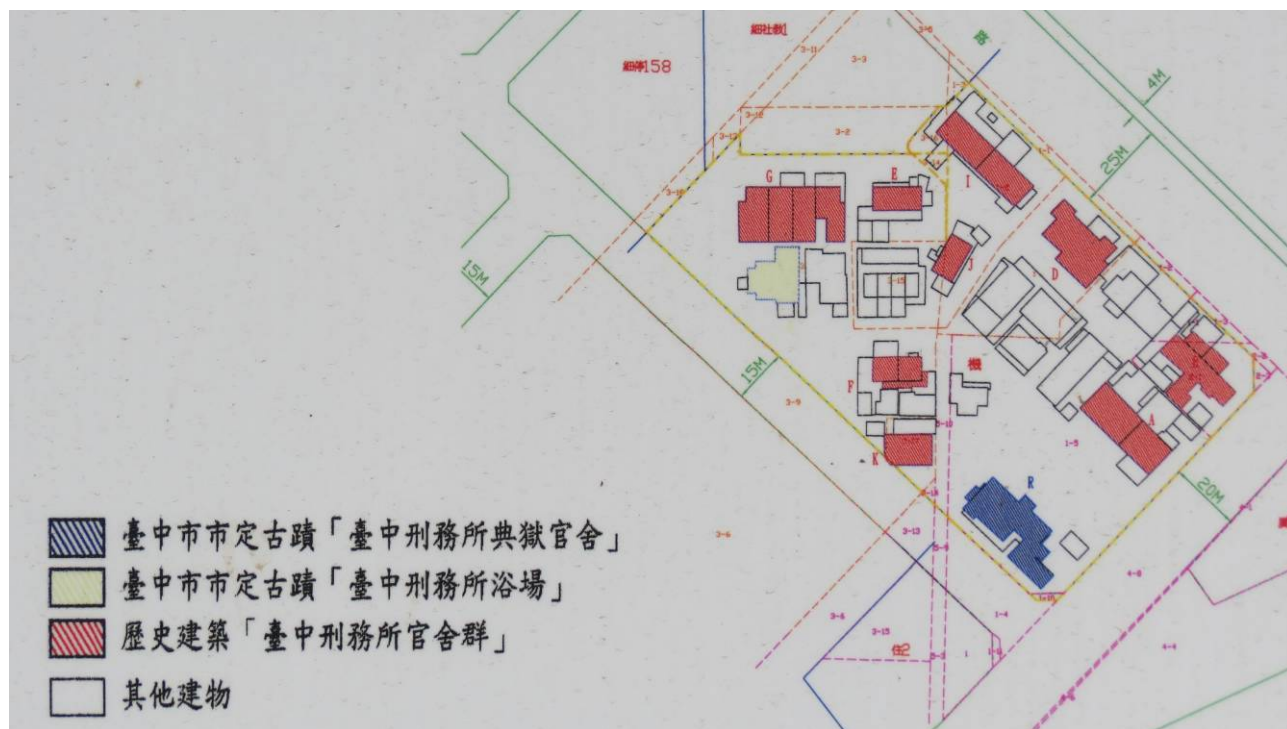


第三節 植栽及建物環境敷地調查

一、周圍環境調查

臺中刑務所典獄長官舍及浴場位於臺中市西區，刑務所演武場之後方，以林森路、自由路一段與貴和街為界圍塑出之區域，林森路 25 巷與自由路一段 89 巷縱橫貫穿其中。本案刑務所典獄長官舍即位於自由路一段 87 號。

該區域整體工事於明治 36 年 3 月竣工，依大正 15 年（1926）年臺中刑務所配置圖所示，已與今日所見之規模相近，刑務所典獄長官舍及浴場皆已存在。戰後沿用至民國 81 年（1992）臺中監獄遷至南屯新監址後舊監獄及宿舍遭拆除，部份為今光明國中校地及新建宿舍，貴和街的開通，形成今日所見景象。目前除刑務所典獄長官舍外部庭園固定開放參觀外，該日式宿舍群範圍內 17 棟建物多數均呈現低度利用，甚至因長期間置、年久失修，未妥予管理維護呈現頹圯景象。該宿舍群與傳統市區之文教區相鄰，與法院、臺中州廳及學校建築形成保有日治時期特殊氛圍之街道空間，平時吸引婚紗業者及人像攝影等取景拍照，近年歷史建築刑務所演武場假日及活動期間有相當的民眾參與，委託經營已見成效。



【圖 3-3- 1】典獄長官舍及周圍環境現況圖

二、敷地調查

典獄長官舍基地呈現梯形，周圍以磚牆為界，日式官舍主體建築坐落於基地後側，建築物外圍犬走及排水溝環繞，採明溝排水，主要匯集至建築物右側磚造排水道，排放至自由路一段的溝渠。建築右側有獨立開敞的車庫，車庫屋頂為鋼筋水泥造，平頂屋角毀損鋼筋外露，內部目前放置清掃及維修工具；官舍左側側門邊緣有一工友警衛室，目前閒置。基地內寬大前院及側院，種植多為鄉土樹種及

果樹等為其特色。

(一) 出入口

目前基地共有三個出入口，目前的大門位於自由路一段 89 巷內，為 1978（民國 67）年至 1986（民國 75）年間典獄長胡擊雷先生動用受刑人修築而成，大門採對稱形式寬達 2.71m，為紅色鐵門，上部圓環裝飾，左右雙方柱高達 2.77m，側門高 2m，另一側作為郵件信箱投遞處；大門以半橢圓形的大理石鋪面，寬達 7.86m，退縮 1.69m，以大理石步道連接至官舍建築物。

工友警衛室旁另設有側門，為單開紅色鐵門高 1.8~1.75m，寬 0.96m，上方有較寬大的門楣示意。另基地因貴和街開闢，於貴和街近自由路一段處，裝設一鐵門亦可供出入。



【圖 3-3-2】民國 70 年代修築完成的大門入口



【圖 3-3-3】側門上方有以拱形門楣示意

(二) 圍牆

外牆構成略可分為四個時期，基地現存最早期的圍牆主要為自由路一段 89 巷，於外露磚牆可見其砌法，採用臺灣常見一皮丁磚一皮順磚的砌法，外牆再覆以水泥砂，牆頭及牆基均加寬至 0.38 m，中段牆厚約 0.26m，外牆高 1.88~1.68m 不等；內牆高 1.85~1.57m，約 5.70 m 間距設置一扶壁柱，大門右側有 3 支扶壁柱，左側則有 5 支扶壁柱，柱寬 0.25 m，柱高 1.62 m(含柱基 0.37 m)，扶壁柱倚牆呈現放角狀，故柱體厚度上方為 0.12~0.13 m，下方為 0.24~0.26 m。

自由路一段因民國 67~75 年官舍大門改置，所以 89 巷口至車庫這段牆，多為 70 年代仿建的磚造牆體，無扶壁柱的設置；而車庫至貴和街前為原有圍牆，故仍有扶壁柱的設置。民國 80 年代中期貴和街開闢，新建磚造圍牆，牆高 2.46~1.81m，中段牆厚約 0.13m。

林森路 25 巷較為隱密，前段圍牆與自由路一段 89 巷同時期所建，特徵為外牆每隔 1.88~1.67m 有高 1.21m 的 6 支扶壁柱支撐，而工友警衛使用之建築物，部份增建直接架構其上，造成牆體傾斜顯著，亟待修復；後段鄰近貴和街圍牆建造時間不詳，圍牆上緣有方型孔洞，逕行觀察及防禦為其特色，牆高 1.97m。目前典獄長官邸圍牆上仍設有高 0.7m 的防護鐵網圍繞。



【圖 3-3- 4】自由路一段圍牆轉角植物附生損毀



【圖 3-3- 5】圍牆粉刷層剝落紅磚外露



【圖 3-3- 6】自由路一段 89 巷圍牆內扶壁柱



【圖 3-3- 7】林森路 25 巷外扶壁柱間隔不及 2m

(三) 動線

原典獄長官舍大門設置於自由路一段，經前庭由入口門廊進入官舍，後因大門改置，該動線僅存入口路燈、門廊前 2.60m×2.40m 的花崗石鋪面及寬 0.8m 的緣石。目前入口動線為民國 70 年代新建，鋪面由大理石及花崗岩廢材及邊角料拼貼而成，步道長達 16.50 m，寬 3.74 m 突顯官舍之地位，連接入口至門廊左側，逕由踏階或轉由門廊進入建築。

側門步道長 19.20 m，寬 0.69 m，由 0.69 m×0.95 m 的預鑄混凝土版連接而成，行至左側庭園中段轉以 0.69 m×0.69 m 預鑄混凝土版的 10.00m 步道，平行於建築物連接至入口動線；該步道形式經門廊沿著犬走及排水延伸至車庫外。

官舍建築右側動線銜接前段車庫前步道，沿建築物外緣曲折設置於建築物及榕樹、圍牆間，環繞至建築物後側。官舍建築左側皆已用混凝土覆蓋成硬鋪面；該鋪面延伸至建築物後側，並搭設深 2.40m 的棚架以供利用。



【圖 3-3- 8】大門入口主動線由花崗石邊角料鋪設



【圖 3-3- 9】側門動線由預鑄水泥板鋪設

(四) 排水

基地主要採明溝排水，由建築物犬走外緣之排水連結至庭園排水，因應地表高層主要排放至自由路一段及貴和街的排水溝。

官舍建築前排水溝剖面呈現 U 型，寬 0.17m，溝槽深度依各段取樣臨犬走側為 0.14~0.21m，臨庭園側為 0.06 m~0.14m，排水主要經建築物右側，連接庭園至自由路一段排水系統。官舍建築後排水溝寬度為 0.25 m，溝槽深度臨建築外側為 0.12~0.14m，臨草地側為 0.10 m~0.12m，連接排放至貴和街的排水系統上緣。

右側庭園排水原沿自由路一段及其 89 巷圍牆環繞，排放至自由路一段，圍牆與水溝相距 0.25m，水溝寬達 0.555m，包含水溝寬 0.305 m 及左右二側各 0.125 m 溝緣；惟多已淤積泥沙，未能發揮使用機能。目前左側庭園排水溝已淤積，僅餘車庫旁榕樹下外露之排水溝正常使用，溝面寬度 0.26m，兩側紅磚厚各 0.23m 密鋪。



【圖 3-3- 10】建築物左側廚房排水直接延伸至屋外



【圖 3-3- 11】後院排水溝寬 25 cm 連接至貴和街



【圖 3-3- 12】建築物右側排水為榕樹根系破壞



【圖 3-3- 13】右側庭園水溝尺度較寬但淤積無作用

(五) 附屬設施

車庫為鋼筋水泥建造，寬 4.65 m，高 2.8m，長 6.28m，出口臨自由路一段，為寬 2.97m，高 2.4m 的鐵捲門，目前暫不使用而改堆置清潔工具，建築物為平頂，建築局部混凝土崩落而鋼筋外露，另車庫左側為 6m×2.45 m 的混凝土鋪面。

側門左側設置磚造警衛室建築，提供警衛、工友及會客使用空間，該建築物由三個矩形量體所組成，中央矩形建築 4.55m×10.13m 為主空間，屋頂為鐵皮雙坡頂，內部仍可見沙發座椅等，略見其使用機能，主建築空間後方延伸一 2.55m×4.90m 起居空間，另於主建築前方增建 3.02m×2.92m 之建築物，其中一側牆倚原有圍牆外牆構成，建議拆除該增建以避免圍牆傾斜加劇。



【圖 3-3- 14】警衛室正立面及出入口現況



【圖 3-3- 15】警衛室後方延伸的起居空間



【圖 3-3- 16】自由路一段的車庫入口



【圖 3-3- 17】車庫背立面鋪設水泥板連接至建築入口

三、景觀植栽

臺中刑務所典獄長官舍為日式宿舍樣式，但的痕跡僅餘飛石，前庭以明治時期後普遍運用的芝庭為形式，藉由入口軸線區分為二，右側係以草坪為主，植栽沿著路徑、建築物及圍牆配置於邊緣；左側以喬木單植為主不規則配置，形成較大的綠蔭空間，前方有一 5.20m×5.70 m×4.30 m 壘石堆砌的花圃空間，另散置以紅磚堆砌七角形及多角形的植栽槽，均已棄置不用。

目前官舍後方空間前狹小，僅作為步道空間，於牆垣新植灌木，後方入口前僅存的飛石殘跡，為早期傳統日式庭園動線之聯結，據前典獄長胡擊雷先生表示，1978（民國 67）年至 1986（民國 75）年居住典獄官官舍時期，仍保有日治時期的庭園造景、飛石、植栽、水池及防空壕等，後因貴和街開闢而破壞殆盡，目前於街口 10m 處尚可見礫石灰泥堆砌的水池殘跡。



【圖 3-3- 18】官舍前庭由入口動線區分為二



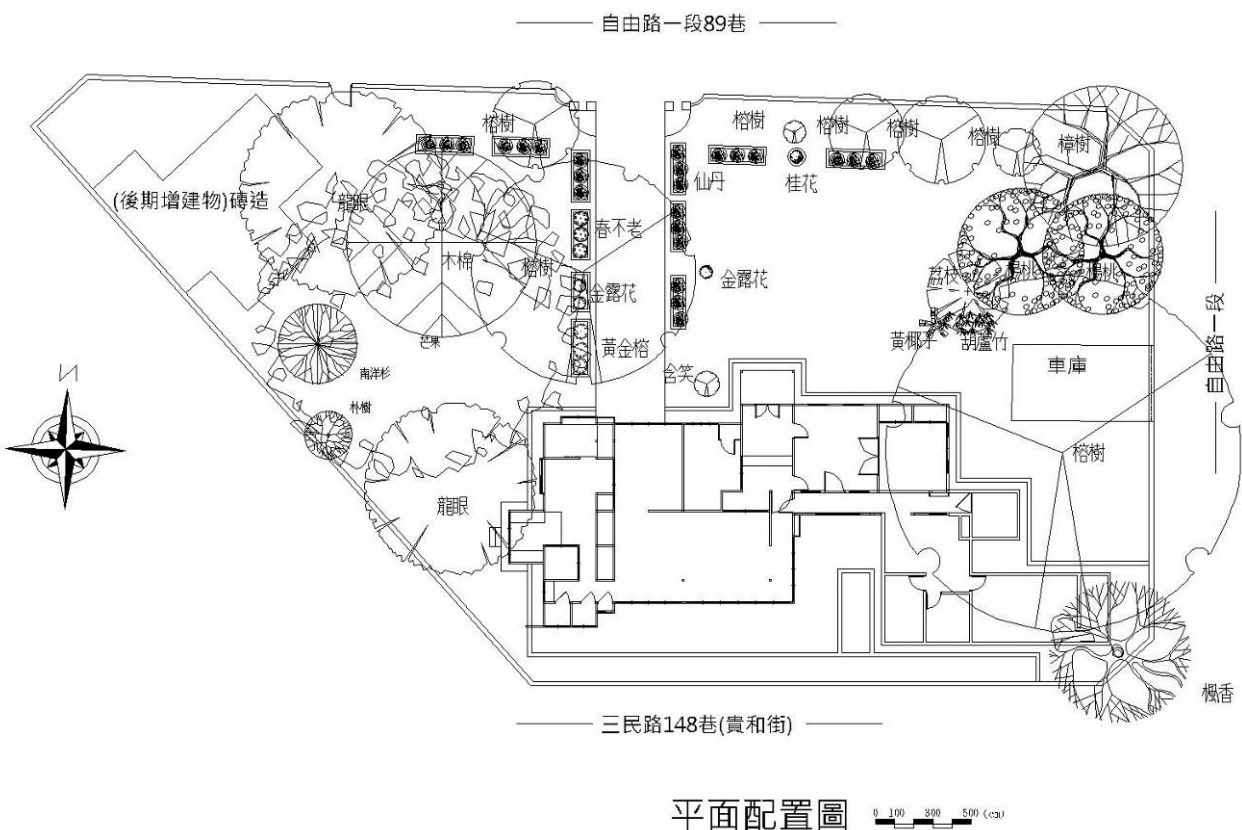
【圖 3-3- 19】官舍右側前庭以開闊草坪為主體



【圖 3-3- 20】官舍貴和街圍牆外仍可見原水池殘跡



【圖 3-3- 21】左側庭園前部樹木高大扶疏



【圖 3-3- 22】典獄長官邸植栽現況調查圖

(一) 現況調查分析

A.右側庭園空間

右側庭園特色除以草坪為中心外，鄰近右側圍牆（即自由路一段側）內為樟樹、楊桃、荔枝、榕樹及楓香等主要喬木分布。由自由路一段觀看，即可發現樟樹及楓香成了官舍兩端路口節點標的，自由路一段及 89 巷路口的樟樹(胸高直徑 0.85m/ 冠幅 8.5m)，樹型自然高大獨立，為臺灣中低海拔原生樹種，日治時期重要經濟價值的喬木，且一度為臺中市主要的行道樹；自由路一段及貴和街口之楓香(胸高直徑 0.6m/ 冠幅 7.5m)，樹形高大且有自明性，惟生長腹地受限，根系延展困難已侵蝕屋緣，並與圍牆緊貼，生長環境亟待改善；車庫旁的榕樹(胸高直徑 1.1m/ 冠幅 12.5m)，樹徑亦因氣根包覆直

徑達 1.1m 為該庭院之最，惟該腹地有限，根系已侵入犬走，氣根廣佈復以冠幅巨大，造成區域光線陰暗，官舍右側屋頂受損，屋角傾斜。

右側內緣的植栽為中小喬木，包含楊桃(胸高直徑 0.2m/ 冠幅 3.1m)及荔枝(胸高直徑 0.15m/ 冠幅 3.5m)，為亞熱帶常見果樹，車庫通往官舍建築間為葫蘆竹與黃椰子列植，增加庭園生活樂趣及空間包被感，並阻隔馬路噪音；臨自由路一段 89 巷圍牆植栽以整形榕樹列植為主，高度較低，保持前庭視覺開闊性，與臺灣傳統民居所強調明堂開闊的配置概念相彷彿。入口軸線右側以低矮的矩形花台作為配置，花台內為近期所植的紅花矮仙丹均，提供步道空間的開闊視覺及色彩焦點；而步道端點接原入口處，栽植鄉土香花植物含笑，配置於此藉由出入擾動其香味，並經由開窗傳入香味。



【圖 3-3- 23】自由路一段圍牆外樟樹、榕樹及楓香成列



【圖 3-3- 24】貴和街口楓香為街角視覺焦點



【圖 3-3- 25】樟樹位於庭園一角成為路口節點標的



【圖 3-3- 26】右側前庭喬木多種植於草坪外緣



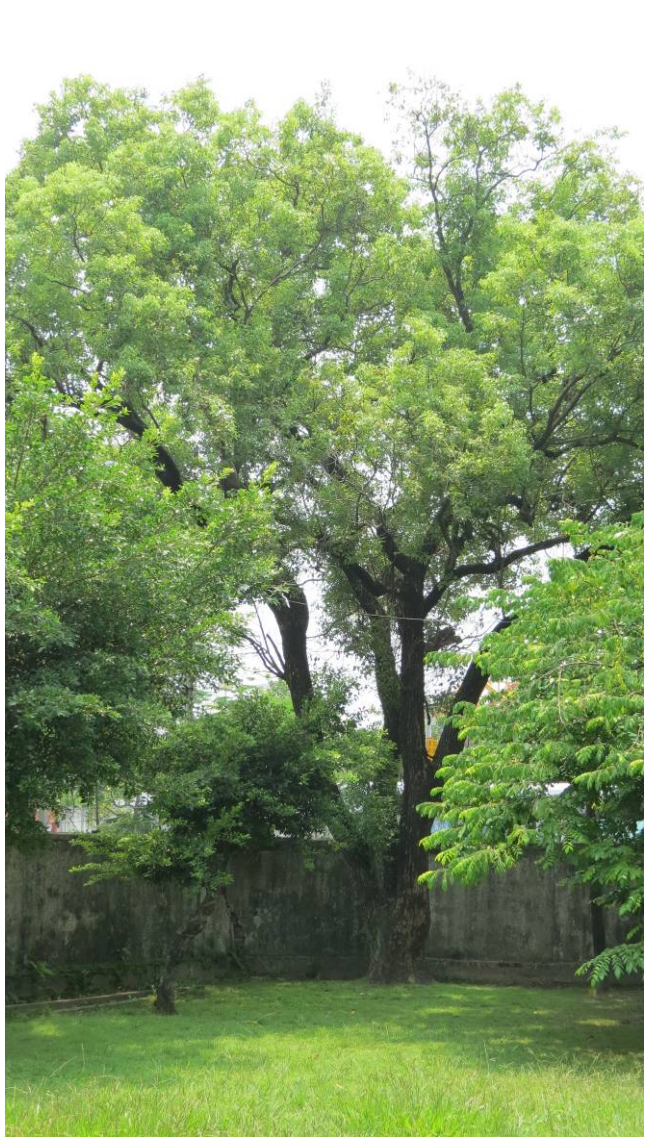
【圖 3-3- 27】榕樹氣根旺及根系生長旺盛



【圖 3-3- 28】榕樹氣根已造成屋頂破壞



【圖 3-3- 29】楓香迫於圍牆及建築間隙地根系破壞建築



【圖 3-3- 30】樟樹雖為前庭背景但仍為視覺焦點



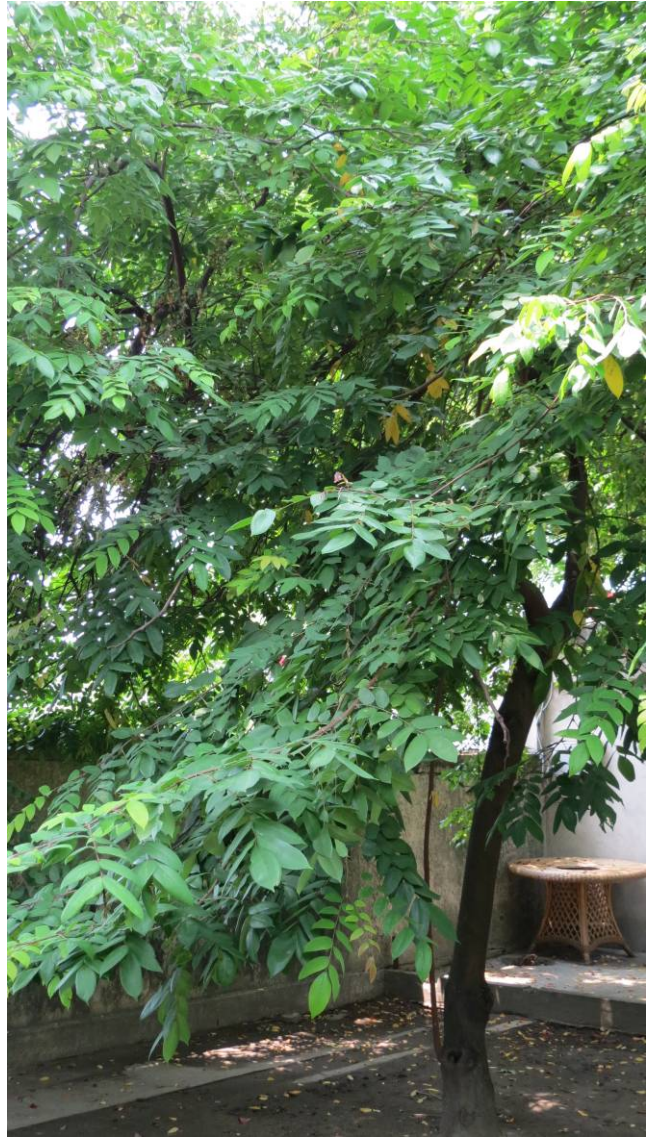
【圖 3-3- 31】入口前植香花植物含笑



【圖 3-3- 32】紅花矮仙丹於前庭花台廣為種植



【圖 3-3- 33】葫蘆竹為該庭院關最具觀賞價值植栽
B.左側庭園空間



【圖 3-3- 34】前庭楊桃是具代表性的果樹

左側庭園喬木單植成群，配置未見其規則性，前半部因喬木群冠幅成蔭較密，以致樹蔭下並無草類，該區域種植喬木包括榕樹、木棉、龍眼、芒果及小葉南洋杉等，榕樹(胸高直徑 0.6m/ 冠幅 7.5m)配置於入口步道，已適度修剪，型態優美而開闊，與官舍建築相襯成爲入口空間重要的視覺元素；龍眼(胸高直徑 0.5m/ 冠幅 12m)及芒果(胸高直徑 0.5m/ 冠幅 15.6m)同樣爲官舍生活提供夏日採果樂趣；木棉(胸高直徑 0.5m/ 冠幅 8.5m)於春季開花，花朵呈現金黃色具香氣，並能吸引鳥類及蜂蝶，爲庭園增色不少，惟其混植其間略顯突兀；植於左側邊緣的小葉南洋杉則因腹地及接受日照接受到限制，生長狀況不佳。入口步道左側花台則以種植灌木爲主，包括矮仙丹(紅花)、洋紅仙丹、金露花及黃金榕，植栽高度由低而高，色彩由深綠轉爲黃綠，頗富趣味。

後半部即建築左側三角型空間，地坪多以水泥砂漿覆蓋，植栽爲龍眼(胸高直徑 0.5m/ 冠幅 8.7m)及朴樹(胸高直徑 0.12m/ 冠幅 0.3m)各一株；臨牆垣處紅磚殘跡判斷，可能原爲飼養家禽或堆置柴火空間；另鄰近建築有似以紅磚排列圈爲植栽空間。



【圖 3-3- 35】入口高大榕樹與端景官舍構成景觀層次



【圖 3-3- 36】圍牆外看左側庭園可見龍眼、榕樹及木棉



【圖 3-3- 37】小葉南洋杉生長環境受限狀況不佳



【圖 3-3- 38】龍眼為庭院主要果樹之一



【圖 3-3- 39】左側庭園後方有早期植栽空間



【圖 3-3- 40】樹蔭濃密雜草難以生長



【圖 3-3- 41】步道邊緣花台種植黃金榕



【圖 3-3- 42】步道邊緣花台種植仙丹花

(二) 景觀植栽特色及維護管理課題

A. 景觀植栽特色

經本案調查，刑務所典獄長官舍之灌木及喬木共計 18 種；其中喬木以榕樹 7 株為最多，其次為龍眼及楊桃各有 2 株，灌木多植於花台，以紅花矮仙丹栽植數量較多，面積較廣。雖無顯著之庭園設計，但植栽配置上有下列幾點特色：

- 1.前庭開闊，左右二側植栽高度顯著且具層次，空間包被感明顯。
- 2.承襲臺灣傳統庭院偏好香花植物種植，該庭院即有含笑、桂花及木棉等。
- 3.受中部地區庭園種植果樹之風氣，該庭院種植龍眼、楊桃及芒果等。

B. 維護管理課題與對策

目前植栽面臨榕樹氣根及根系、植物附生於建築物、植物生長環境劣化及不當利用等課題，初步研擬對策，以供未來刑務所典獄長官舍庭園景觀及植栽保存維護參考。

- 1.課題一：右側庭院榕樹因生長受限，氣根及根系造成歷史建築之屋頂、牆體及犬走等損壞。

對策及解決方案：(1) 建議適度修剪榕樹細部分枝，減緩過度生長及增加該區域陽光照射時間。

- (2) 並以導根管將榕樹氣根進行整理引導至地面，避免氣根橫生破壞屋頂貫穿進室內或牆體，破壞歷史建築本體。

(3) 於犬走及排水溝外緣深掘 80~120 cm 伸，置入擋根板必免根系延伸破壞，並定時挖鬆表土，置入排氣管促進根系生長活化。

2. 課題二：右側庭院楓香因生長環境狹隘，根系破壞建築物及圍牆。

對策及解決方案：(1) 建議清除後加之水泥鋪面，增加植物生長腹地；並重新進行該區域之動線規劃，減少活動干擾。

(2) 確立該部分圍牆是否為歷史建築之部分，若非屬歷史建築之一部分，建議部分重建，避免目前樹幹緊依牆體造成的危險。

3. 課題三：榕樹、雀榕及構樹等植物附生於圍牆及建築物牆體，造成結構或粉刷層剝落。

對策及解決方案：(1) 建議定期清掃並檢視牆體、水溝、屋頂及駱水口及天溝上是否有附生植物，依經發現立即連根清除。

(2) 拔除後建議填實封閉該損害痕跡，並清除留滯沙土，避免植物再度滋生。

4. 課題四：左側庭院部分硬鋪面鋪設及表土層硬化，造成植栽生長排水透氣困難。

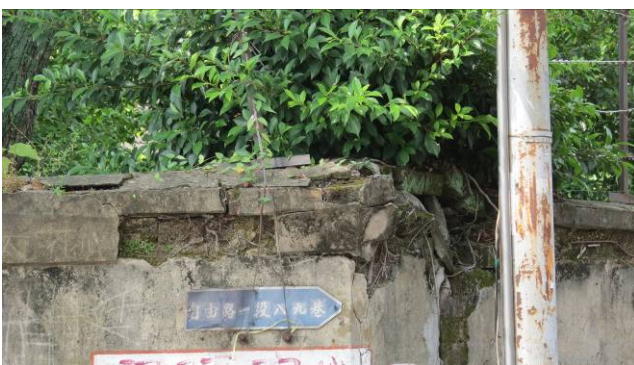
對策及解決方案：(1) 建議評估目前使用動線及未來再利用需求，敲除部份後期加覆的水泥鋪面，如左側庭園後部及官舍後方。

(2) 如喬木下緣有活動需求或設置休憩點，建議以抬升之木平台取代硬鋪面，平台木板間須至少 0.5 cm 空隙，以利雨水向下滲入地表。

(3) 定時挖鬆表土，置入排氣管促進根系生長活化。

5. 課題五：木棉樹幹成為照明設施燈桿等不當利用。

對策及解決方案：建議直接移除，並於再利用時考量全盤照明系統，如有需求設置庭園燈，或於建築物、圍牆等，設置照明設備。



【圖 3-3- 43】榕樹根系破壞牆體



【圖 3-3- 44】木棉不當利用為電線杆



【圖 3-3- 45】雀榕種子於天溝中成樹附生於建築



【圖 3-3- 46】水泥鋪面限制楓香根系生長



【圖 3-3- 47】榕樹根系及氣根破壞建築物犬走



【圖 3-3- 48】榕樹根系旺盛腹地不足生長



【圖 3-3- 49】榕樹氣根直接穿透破壞屋頂



【圖 3-3- 50】牆體細縫構樹生長其中

(三) 植栽保存建議

本案植栽保存考量歷史記憶、地標及象徵意義、景觀效果及觀賞性等條件，提出「具保存價值」之植栽共 7 株，包括榕樹 2 株、龍眼 2 株、樟樹、楓香及芒果各 1 株(如下表 * 所示)，據訪談得知，七株喬木樹齡均達 30 年以上，除植物生長、景觀特色外，且具環境與生活記憶。前揭榕樹分別位於官舍右側車庫旁，氣根盤據形成特殊景象；而入口步道左側的榕樹樹形高大優美，為刑務所典獄長的重要前景，並構成框景效果。位於右側庭園鄰近自由路一段的楓香及樟樹，優雅高大的樹形，形成顯著的路口地標。另外庭園中芒果及龍眼等果樹栽種則為中部常見作法，並成為四時生活樂趣，上述七株應予現地保存，透過植栽維護管理，達到老樹與古蹟的「共生」。

另側院中的木棉、小葉南洋杉及朴樹等，因生長環境不佳有礙後續生長，建議移植保存；尤其木棉及小葉南洋杉雖有相當的樹齡，卻受限於周圍榕樹、芒果及龍眼，建議移植至入口花台內側，以展現其特色。另自由路一段 89 巷圍牆邊緣榕樹應予定期修剪，以保留造型並減少危害牆體結構。其餘

喬木及灌木多建議以現況維護保留，以俟日後修復再利用時，配合典獄長官舍進行景觀及植栽設計，復使庭園更具特色。

【表 3-3-1】臺中刑務所典獄長官舍庭園植栽表

植物名稱	類別	特色與功能	數量(株)/位置	保存與否及建議
榕樹	常綠喬木 桑科	原生樹種，樹姿具觀賞價值，綠蔭、行道樹、庭園美化用。	*1/ 官舍右側與車庫間	30 年以上樹齡，樹形氣根有觀賞及教育性，具保存價值，應予現地保存，惟需進行斷根及疏枝，減少損害官舍建築。
			*1/ 入口步道左側	30 年以上樹齡，樹形優美有觀賞及景觀效果，具保存價值，應予現地保存，並加強管理維護。
			5/ 89 巷側圍牆內	現況維護保留，定期修剪。
樟樹	常綠喬木 樟科	原生樹種，樹形美觀，枝葉濃密且具香味，多為庭園樹及行道樹。	*1/ 右側庭園，近自由路一段及 89 巷口	30 年以上樹齡，路口地標，具保存價值，應予現地保存，需注意未來根系是否危及圍牆。
楓香	落葉喬木 金縷梅科	原生樹種，樹形優美，冬季紅葉具景觀效果，多為行道樹和庭園主景樹和高級盆景。	*1/ 右側庭園官舍後，近自由路一段及貴和街口	30 年以上樹齡，樹形優美有觀賞及景觀效果，具保存價值，應予現地保存，並加強管理維護。
楊桃	常綠喬木 酢漿草科	果樹，具經濟價值，春季結果，果實可供食用。	2/ 右側庭園車庫旁，近自由路一段	現況維護保留。
荔枝	常綠喬木 無患子科	果樹，具經濟價值，夏季結果，果實可供食用。	1/ 右側庭園車庫旁	現況維護保留。
黃椰子	常綠喬木 棕櫚科	景觀植物，黃綠色葉叢生枝端，莖修長細桿狀具觀賞性，多為庭園樹或盆栽樹種。	1/ 右側庭園官舍前	現況維護保留。
葫蘆竹	常綠喬木 禾本科	景觀植物，莖節間膨大如葫蘆具觀賞性，多為庭園樹或盆栽樹種。	1/ 右側庭園官舍前	現況維護保留。
含笑	常綠灌木 木蘭科	鄉土樹種，庭園常見香花植物，可供佛或婦女髮飾。	1/ 右側庭園官舍前	現況維護保留。
桂花	常綠灌木 木犀科	鄉土樹種，庭園常見香花植物，具”貴人”等意涵。	1/ 89 巷側圍牆內	建議未來移植於官舍建築前，與入口含笑對植，現況維護保留。
龍眼	常綠喬木	果樹，具經濟價值，夏季結果，花	*2/ 左側庭園前後	30 年以上樹齡，反映地方

	無患子科	蜜及果實可供食用。		特色及生活樂趣，具保存價值，應予現地保存，並加強管理維護。
芒果	常綠喬木 漆樹科	果樹，荷蘭統治時期引入，具經濟價值，夏季結果，花蜜及果實可供食用。	*1/ 左側庭園中段	30 年以上樹齡，反映地方特色及生活樂趣，具保存價值，應予現地保存，並加強管理維護。
木棉	落葉喬木 木棉科	鄉土樹種，荷蘭統治時期引入，主幹挺立側枝水平輪生，春夏花盛開，橘色花大豔麗具香味，具觀賞價值的行道樹及庭園樹。	1/ 左側庭園前段	受周圍樹種影響，生長受限，建議保留完整樹形，未來移植於入口旁。
小葉南洋杉	常綠喬木 南洋杉科	明治 42 年(1909)首度引入臺灣。圓錐形樹冠，主幹筆直，側枝輪生水平展開，樹形優美，多為重要的庭園主景樹。	1/ 左側庭園中段偏左	受周圍樹種影響，生長受限，建議保留完整樹形，未來移植於入口旁。
朴樹	常綠喬木 榆科	原生樹種，樹姿優美，具綠蔭效果，中低海拔環境常見。	1/ 左側庭園後段偏左	目前不及 3m 尚未成木，建議現況維護保留，未來移植於園區。
矮仙丹 (紅花)	常綠灌木 茜草科	園藝栽培種，四季開花，花頂生繖形花序，多為造型綠籬及盆栽。	8 個花台/ 右側庭園周圍	現況維護保留。
仙丹花	常綠灌木 茜草科	園藝栽培種，四季開花，花頂生繖形花序，多為綠籬及盆栽。	1 個花台/ 左側庭園周圍	現況維護保留。
黃金榕	常綠灌木	園藝栽培種，生長容易耐修剪，多為綠籬等用途。	1 個花台/ 左側庭園周圍	現況維護保留。
金露花	常綠灌木	園藝栽培種，開紫色帶狀花序，多為綠籬。	1 個花台/ 左側庭園周圍	現況維護保留。