

配置計畫說明

目標

a. 維護糖廠內部各區域之景觀特性與環境氛圍，保全其環境特質，使其之歷史文化價值得以續存流傳。同時重新定位各區角色：行政區、宿舍區、生產區、倉庫區、斗園與綠園。

b. 保留基地內生態環境，透過適度的棧地與綠地空間營造，達到自然與人的和諧關係。

c. 將基地西側臨路面打開，打造為活動草坪與入口廣場，讓園區更容易讓市民入園使用。使其具生產、生活、生態、遊憩與環境教育等功能。



- | | | | |
|--------|-------------------|----------------|-------------|
| A 行政服務 | 11 入口大門(警衛管制) | 20 小農車棚市集 | 25 通構地景 |
| B 惡童學堂 | 12 椰林大道 | 21 竹木工坊 | 26 斗園 |
| C 休閒體驗 | 13 升旗集合場(活動或停車使用) | 22 郵資理貨區 | 27 大樟樹/陽光草坪 |
| D 綠色餐飲 | 14 軌道花園入口廣場 | 23 友善農園-食農教育基地 | 28 網球場 |
| E 展覽演藝 | 15 軌道花園活動廣場 | 24 遺構地景-電燈池地基 | 29 圍環小公園 |
| F 展示工坊 | 16 大榕樹/陽光草坪 | 25 生態水塘-煙灰池遺構 | 30 遺構地景-防空洞 |
| G 聚落住宿 | 17 資訊站休憩亭-涼亭遺構 | 26 噴水公園 | 31 大青仔舊樓遺構 |
| H 綠色市集 | 18 倉庫區入口區停下客區 | 27 活動廣場 | 32 服務車道 |
| I 藝術地景 | 19 入口地標-水榭與蓄水池遺構 | 28 綠園 | |

雲林斗六糖廠 全區配置圖



全區景觀規劃說明



人文景觀 - 行政區及宿舍區

- 行政區筆直線性的道路與高聳棕櫚樹為此區重點空間意象。
- 宿舍區大樹成蔭，既有庭院式住宅格局，應延續其質樸幽靜之住宿氛圍。

創意景觀 - 生產區及倉庫區

- 生產區現況視野遼闊且地形平坦，既有大樹與倉庫遺構成為本區視覺焦點。
- 設為大型公園綠地，利用草坪、步道、小花園等設施為廠區活動交流與共享之場域。

生態景觀 - 斗園、綠園、煙灰池

- 斗園及綠園為廠區具代表性之特色庭園，1級維護，煙灰池為糖廠設備遺構之一。
- 空間閒置後，植被豐富，生態精彩，整頓計畫使用應考量生態與人為使用之平衡。

全區景觀規劃說明

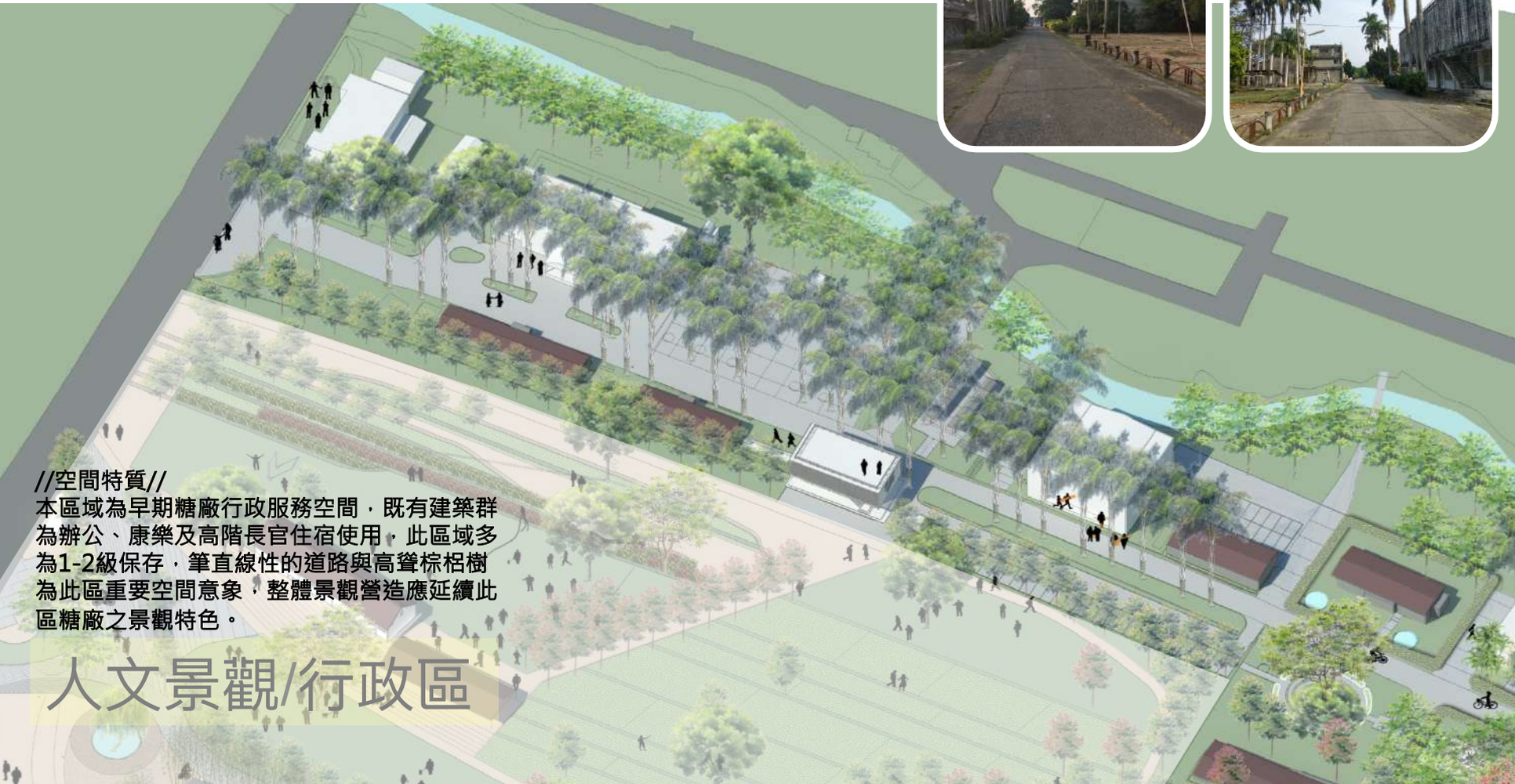
全區景觀規劃配合原地保存再開發策略，以維護糖廠原有景觀特色為目標，依照園區各項保存維護等級，配合未來各面向發展所需之空間需求與分區使用，可將園區分為人文景觀、生態景觀及創意景觀等三大面向。



//空間特質//

本區域為早期糖廠行政服務空間，既有建築群為辦公、康樂及高階長官住宿使用，此區域多為1-2級保存，筆直線性的道路與高聳棕櫚樹為此區重要空間意象，整體景觀營造應延續此區糖廠之景觀特色。

人文景觀/行政區



椰林景觀道

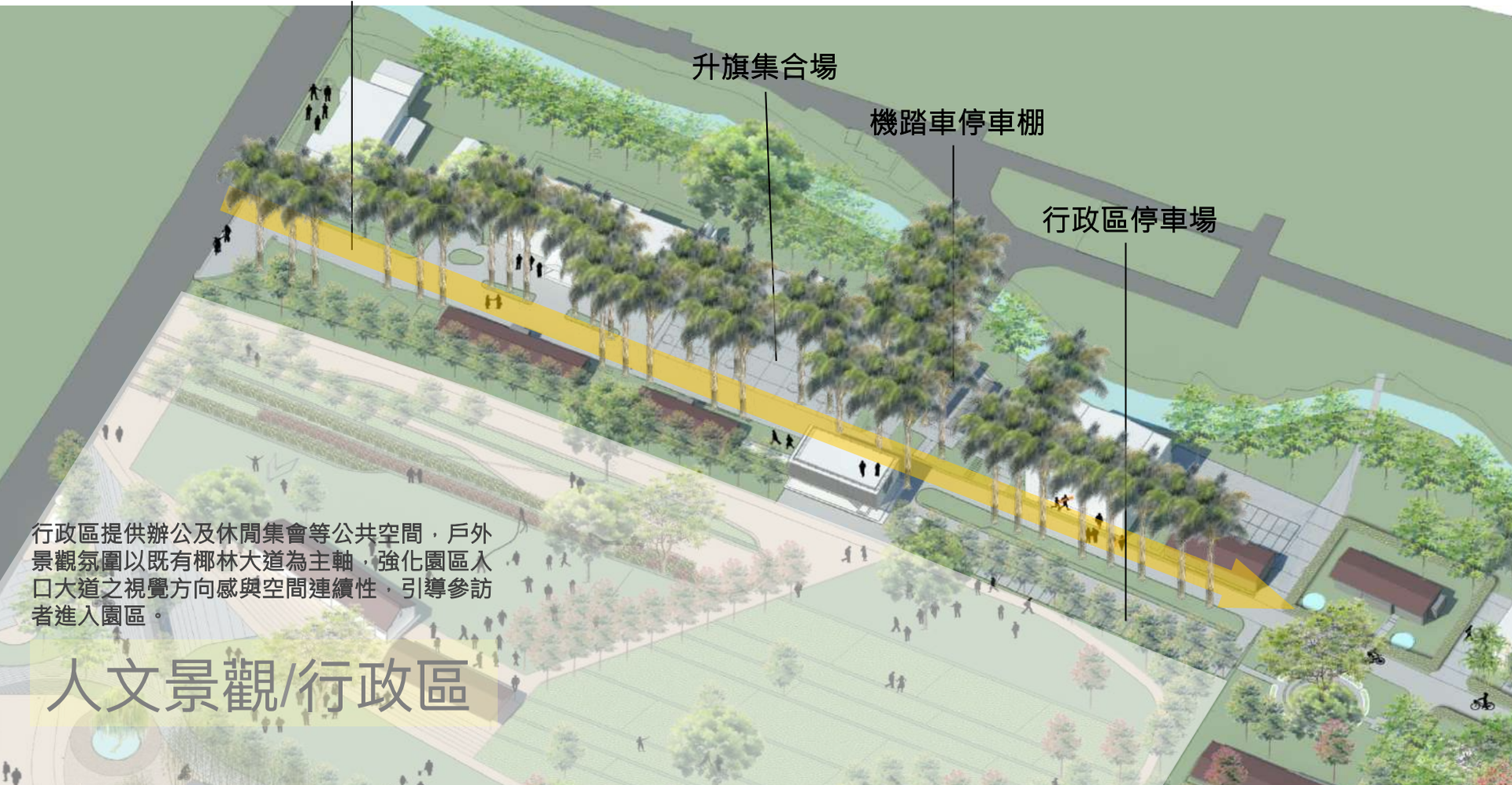
升旗集合場

機踏車停車棚

行政區停車場

行政區提供辦公及休閒集會等公共空間，戶外景觀氛圍以既有椰林大道為主軸，強化園區入口大道之視覺方向感與空間連續性，引導參訪者進入園區。

人文景觀/行政區





椰林景觀道

大王椰子補植
柏油重新鋪設
兩側植栽槽植灌木

糖廠設施復舊

鐵軌護欄除鏽

升旗台廣場

洗露骨材鋪面、灌木補植
戶外教學場域、市集活動
停車使用

行政區入口大道



大崙仔排水
舊橋修復

水濱空間

大崙仔排水
舊橋修復

早期行政區建築北側與大崙仔排水對岸社區之生活緊密連結，水岸邊應保留自然紋理、打開視野，並修復兩座人行舊橋，重新拉起水岸兩邊之連結。

人文景觀/行政區



水濱空間改善剖面



境界線

10m緩衝帶

椰林迎賓道

補植大王椰子，整理綠帶與建物入口關係
重塑完整的連續性

大窰仔排水

行政區

生產區

雜木修枝，打開水岸視野，增加開闊度



銜接大崙仔舊橋步道
洗露骨材鋪面

新設排水溝

延續椰林意象
植大王椰子/黃椰子
複層植栽

大崙仔舊橋連通步道





//空間特質//

宿舍區大樹成蔭，日式宿舍庭園與住宅紋理明確，整體空間將以延續既有簡潔庭院式空間格局與日治時期景觀特色為主，營造宿舍區質樸幽靜之住宿氛圍。

人文景觀/宿舍區

噴水公園
大樹沙坑

網球場
小型公共設施

簡樸庭園
綠籬草皮

宿舍停車區

生態友善設施
蝙蝠屋

老榕樹

老榕樹

木棉

防空洞

老樟樹

宿舍遺構

透過疏伐雜木、保留既有大喬木並予以疏枝，營造樹下明亮之休憩空間，各家戶庭園留設草坪，臨街栽植常綠及香花灌木界定庭院與道路關係，營造宿舍區質樸幽靜之住宿氛圍。

人文景觀/宿舍區

入口花架意象

原有鐵件除鏽
開花攀爬植物



灌木圍籬

利用灌木圍塑內外空間
金露花、桂花、月橘



沙坑

大樹下的遊戲空間



原噴水公園-遊戲沙坑



植栽圍塑庭院內外

鐵件圍籬清理
新植灌木

樹下活動空間

半日照/全日照處-植草皮
日照較差處-灑碎木屑、鋪清碎石
樹下野餐、遛小孩

喬木修枝

增加樹下日照
營造清爽愜意的樹下空間

建教宿舍庭園大樹下





//空間特質//

本區為工廠生產與儲藏倉庫區，芒草、茄苳、苦楝等先驅樹種已佈滿全區，現況視野遼闊且地形平坦，既有大樹與倉庫遺構成為本區視覺焦點。

考量此區未來之開發彈性及廠區之能見度與友善度，配合再利用規畫使用需求，以大型公園為目標，利用綠地、步道、小花園等空間，作為廠區與在地居民活動交流與共享之場域。

創意景觀/生產區

軌道花園

陽光草坪

食農教學場域

環園步道
(2.5M寬服務車道)

入口廣場

小農廚房

工廠遺構

路邊停車

舊車棚資訊站

工廠遺構

防空洞

大榕樹

糖鐵軌道為早年糖廠重點線性意象，利用現存既有建築及平坦開闊地形，將糖鐵軌道紋理與步道結合，設置軌道花園及陽光草坪，為戶外休閒活動空間；配合發展食農教育基地，規劃賣店、小農食堂及可實地景耕作空間。

糖蜜槽遺構

創意景觀/生產區



生產區/倉庫區入口空間

舊車棚資訊站

入口迎賓站
原有鐵件除鏽
屋頂重新鋪設
增設地圖牌
增加休憩座椅

車道

利用鋪面鋪排紋理
引導汽車往區內停車場

景觀水池

新植水柳為焦點樹
池內植野薑花
池緣加高為座椅

保留既有大樹

既有大茄苳與大樟樹
為此區焦點



遺構地景

保留牆體遺構、加強安全增
設座椅營造互動

軌道紋理的鋪面意象

重現原鐵軌紋理
設置休閒步道



生產區與行政區交界



軌道花園

軌道紋理
交織在
草地與花海中

環園步道

2.5米寬園內外環道
人行、腳踏車
臨時車輛服務道

白甘蔗地景

與行政區間利用白甘蔗
營造兩區邊界意象
甘蔗的五感體驗
在步道中體現



//空間特質//

倉庫區仍保有既有倉庫建築群，包含曳引機庫及物料倉庫，曳引機庫之建物保存較為完整，而物料倉庫區間置至今已在自然演替下，部分屋頂毀損塌陷後，植物進入與既有建築共生，原本緊迫相連的倉庫建築間，形成虛實交錯的空間序列。

創意景觀/倉庫區

迎賓廣場
軌道痕跡鋪面

車棚再利用
小農市集

大客車
停車區

景觀水池

竹木工坊

小客車
綠蔭停車場

服務中心

在地物產展銷
結合文創場域

廁所

補植桂竹

倉庫後場

曳引機庫區周邊新植桂竹，以延續高林排水邊坡竹林生態環境特質，為一處宜人的活動場域。

物料倉庫區則在保留現狀虛實交錯空間序列之原則下，於已有植物生長之空間，以屋內小庭院之型態重新呈現，增加倉庫區之空間體驗。

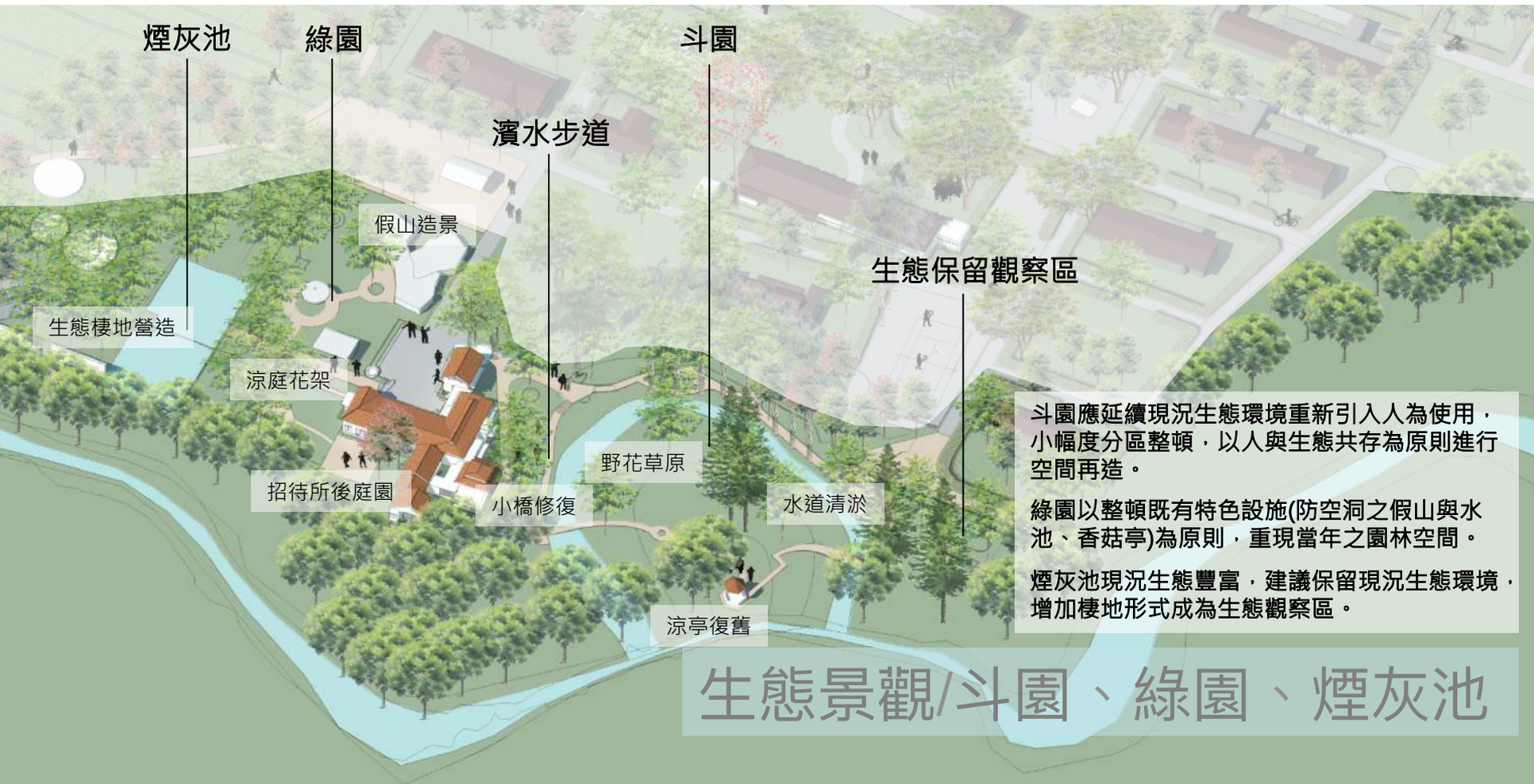
創意景觀/倉庫區



//空間特質//

本區位處廠區東南側臨高林排水，斗園及綠園於建廠初期為本廠區代表性的精緻庭園；昔日景觀雖已荒廢，卻與高林排水邊緣綠帶共生為一生態體系，生態調查可見斑龜、蛙類、紅冠水雞等棲息於此，整體景觀應綜合考量生態與人為使用之平衡以及日式宿舍庭園氛圍。

生態景觀/斗園、綠園、煙灰池



煙灰池

綠園

斗園

濱水步道

假山造景

生態保留觀察區

生態棲地營造

涼庭花架

野花草原

招待所後庭園

小橋修復

水道清淤

涼亭復舊

斗園應延續現況生態環境重新引入人為使用，小幅度分區整頓，以人與生態共存為原則進行空間再造。

綠園以整頓既有特色設施(防空洞之假山與水池、香菇亭)為原則，重現當年之園林空間。

煙灰池現況生態豐富，建議保留現況生態環境，增加棲地形式成為生態觀察區。

生態景觀/斗園、綠園、煙灰池

生態後花園-斗園



招待所高差處，增設護欄
護欄下緣地祇，建議保留以隱蔽
圍牆，拓展空間。

斗園主入口線美化

斗園天際線整理



通往招待所後方，濱水健身場的步道
園內多處步道、階梯場陷(多處)，依相關規定，
原樣復舊。

水道清淤，引水種植原生水生植物

- 1、考量安全，設計水深小於60公分。
- 2、池底坡度1%，以黏土層為主要不透水構造。
- 3、池邊坡度緩於1:2，種植濕生植物、挺水植物區隔。
- 4、於高林排水溝上游相對高點，設置PVC管，引水入園，淨化部分水質後，再流回排水溝。
- 5、種植多種原生水生植物，提供觀賞、教育、生物棲所、淨化水質其種子隨溪水擴散，成為種原庫。

野花草原

- 1、清淤土方，去除草根及異物後平均覆蓋。
- 2、依現狀條件，進行多種整理方案，整理有遊憩價值的的地方，提供安全遊賞環境，不易維護的地方，則順勢回歸自然，以節省成本。

既有涼亭及周緣疊石
建議復舊及整理



園林藝術-綠園

磚砌花台復舊(多處)

原宿舍後院之果樹，已將磚砌花台座椅排列，依相關規定，擴大植穴並依原樣復舊。

涼亭花架復舊及解說

涼亭花架設置於以消失宿舍之入口，延續原本社交功能。

解說據點

主題：製糖工業取水設施



大草坪土壤改善

坐落於已消失宿舍建築範圍，開置多年後，植被依舊稀疏，建議撿拾移除地表下之異物後，再行綠美化。

已消失宿舍區之遺留設施(消防水池)

建議清除土石，可改成雨溝溝，種植水生植物，提供園內澆灌使用，水中生物亦可成為生態觀察的櫥窗。
或可內填消防沙，供親子遊憩使用。

已消失宿舍區之遺留設施(車道、排水溝)

興建綠園時，所保留下來的車道及排水側溝，建議清淤及復舊，透過解說引導民眾認識日治宿舍至光復後「以廠為家、以廠為校」的歷史脈絡。