

鹿港溪風華再現

排水護岸及水岸景觀環境營造

Lukang River by 彰化縣政府水利資源處

前期意見回應(第16次會議)

施委員○英、吳委員○真	
討論意見	回應
<p>...對於移除邊坡護岸樹木的意見提共建議如下，最好的護岸是根系發達、抓地及含土力大的植物，尤以榕樹為之，遠勝過水泥護岸工程，對於樹木移植，應參照行政院公共工程委員會提出之樹木保護移植作業參考原則中之迴避、減緩等措施。</p>	<ul style="list-style-type: none">● 原先無護岸或自然邊坡來說，利用植生工程來保護是可行的!!● 既有護岸已被樹根破壞，而樹木根系也因水泥構造物而生長擴散不完全而倒致根系不發達、抓地小、及自重等問題，衍生出護岸結構失去保護性及樹木無法確實保護邊坡等問題。
<p>現地植物若不影響工程應避免移植再種回，而是直接採取現地保留的方式。</p>	<ul style="list-style-type: none">● 現合興一號下游等右岸之小葉欖仁都配合既有喬木位置步道閃避，盡量原地保留。● 已評估2顆大樹日後做原地保留。
<ul style="list-style-type: none">● 水有關的科學● 綠能	<ul style="list-style-type: none">● 「鹿港溪再現計畫」另一子計畫為礫間淨化場，展現本計畫水科學的另一面，提供整體計畫之科學教育性質。● 本案水源由上游礫間淨化場引水6000CMD，水流緩慢，並由於地勢平緩，較無以水利驅動等條件。● 其他綠能發電如太陽能板、風車等如要穩定供電均須設置電池，每1.5~2年需更換一次，維護費用高。不設置電池則回饋至電力系統，減輕大區域之負擔，用電仍須仰賴系統供電。● 本案設置50噸雨水儲留槽，以自然入滲儲水供全區植栽使用。

前期意見回應(第16次會議)

陳委員○信

討論意見

- 建議**生態檢核之成果**是否已回饋設計單位及監造單位的植栽**措施或改進**。
- 如有新植樹種，是否有結果的樹種，以引誘更多鳥類棲息。

回應

- 目前已通知監造單位**日後植栽移植均加強紀錄並製成履歷**，以確保存活率及管控。
- 已補植誘鳥樹種。

許委員○華

討論意見

規劃單位若能在如何促進”生態復育”以及”生態多樣性”上，如：綠帶、藍帶的如何連結?**如何做什麼動作來有利於某種鳥**，如：綠繡眼、翠鳥…等的復育與棲息，必然會獲得民眾的認同。

有利用空地讓溪流彎曲形成自然蜿蜒的規劃，很令人喝采，然此彎曲有可能對上下游造成河道的影響，如沖刷與淤積，須於設計上有細緻的規劃與設計，**若土地足夠，則邊坡可設計成緩坡，會更有自然的意趣**。

河道設計斷面來看，是否原來的三面光斷面會開底，令其底床透水?如此則須考量未來的入滲、長草、地下水等影響因素?

回應

- 翠鳥:**吃魚吃蟲**，綠繡眼:**吃蔬菜水果**，
- 鹿港溪**全段自然渠底**，低水護岸使用**天然石材砌築**，多孔隙日後供植栽魚類自然生長，有助於生態鏈生成。
 - 補植將考量果樹。

該處及**本案大部分邊坡皆為緩坡設計，以自然性為原則**。

- 依鑽探及地下水觀測資料顯示**地下水位與河道水位線一致**。
- 而長草可增加自然性外，可經由適當**維護清理控制**。

鹿港溪

民生路~青雲路 沿復興南路1.5km



整治的最後1里路



鹿港溪蛻變的3關鍵…

1

污水截流處理

2

乾淨水源引入

3

景觀整體改造



1 污水截流處理：

兩側河岸污水截流，將污水引入下游污水處理廠處理。設置截流箱涵965米



2 乾淨水源： 雙管齊下 二水互補

引中興排水、橋頭二排、員林大排，透過現地處理水質淨化後，於源頭引入淨化後之活水 6000 C M D。



3 河道及景觀改造
1.5km水岸，6公頃綠地環境營造
橋梁改建7座、人行橋1座、護岸3236米

呼應古時場域記憶， 思古望今、展望未來！

箔仔寮

往昔此區空間寬廣，漁夫在此曬補箔網(漁網)。本計畫規劃此區為大型廣場，連結一旁停車場及市集。

車圍

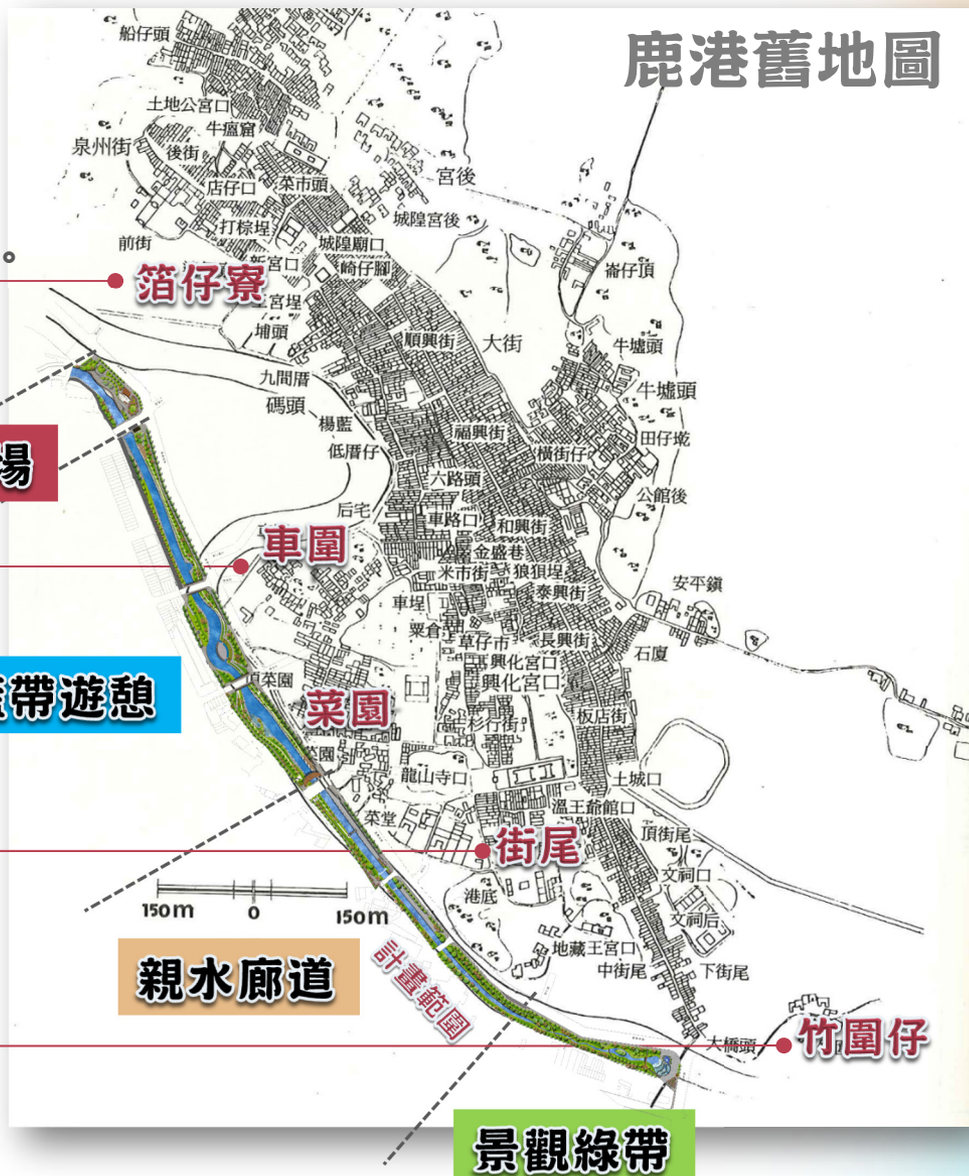
往昔竹筏在此上岸，因牛車沿溪岸排列，故得名。本計畫規劃此區為行船段，西如以往水路繁忙。

街尾

往昔此區位水位較淺，周邊為家具、木雕之集中區。本計畫規劃此區為親水廊道，並融入鹿港工藝意象。

竹圍仔

往昔此區位四周植有竹林作為防風之用，故名之。本計畫規劃此區為景觀綠帶，恢復以往生態氣息。



整合周邊機能，融入既有環境！



民生路至文開路

周邊鄰近市集及交通樞紐：

市集+廟宇+文創藝術+大型停車場

- 大型廣場
- 遊憩集散地

文開路至菜園路

周邊環境較整齊、用地較寬：

住宅+學校

- 藍帶遊憩區
- 緩坡草坪
- 生態池

菜園路至龍山街

周邊環境不受噪音影想：

工廠+廟宇+雜木林

- 親水廊道
- 假日市集

龍山街至青雲路

周邊環境凌亂不佳：

活水注入+鐵皮屋+資源回收場

- 緩衝綠帶
- 綠籬遮蔽

改善老舊排水路 防洪生態並重

1

適度拓寬滿足保護標準

2

改善原水泥護岸

3

多樣化水域空間

4

增加抽水設備改善老街淹水

「古城好生活、水與綠慢遊」

發展定位

～水岸歷史景觀三亮點～

第一
亮點

生態記憶



地方耆老兒時曾於鹿港溪畔玩耍之記憶。

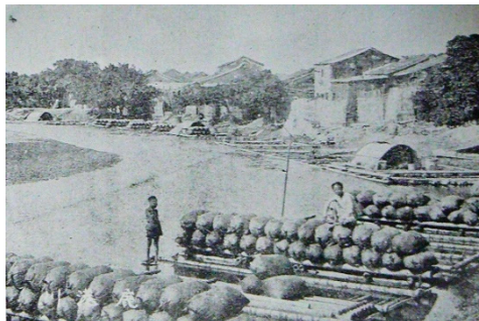


第二
亮點

行船記憶



鹿港溪原為河港，往日千帆入港河上行船的情景。



第三
亮點

場域記憶



繁華鹿港時期之「文藝」和「商業」場所之意象重現。



亮點1: 自然環境營造

永續的河川， 就應該是這樣！！

1. 全段自然渠底 “我們不封底”



上游自然護坡



生態自由生長

2. 全段透水性鋪面 “我們水泥最少化”



乾鋪崗石步道



親水石板步道

3. 全段低水綠帶棲地 “我們利用天然建材”



緩坡平鋪塊石增加生態孔隙



淺灘水生植栽區
魚類棲息空間

亮點1: 自然環境營造

四季水畔花廊!!

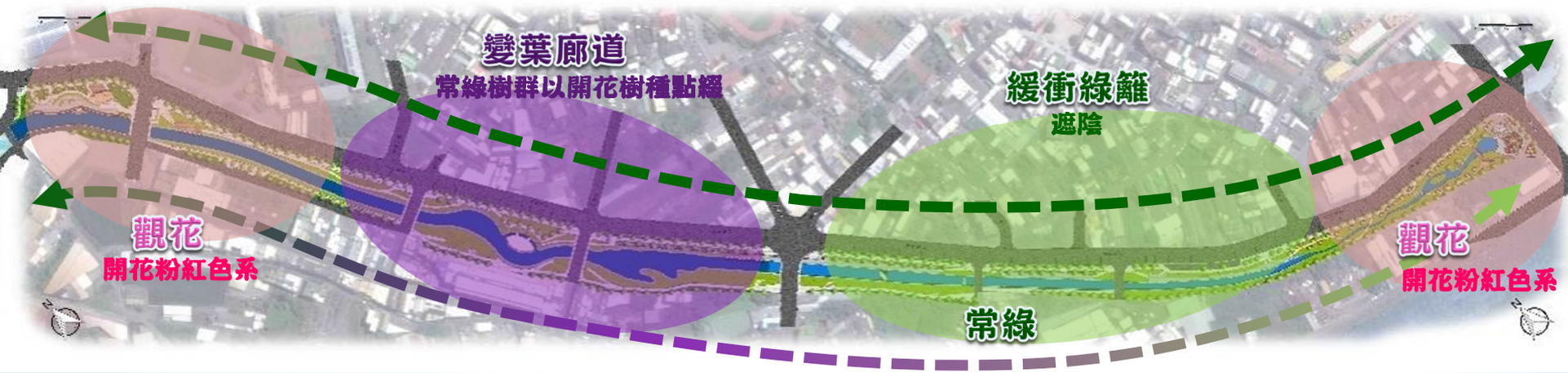
景觀 植栽

生態縫補 **綠廊連結** **四季顏色** **複層植栽**
 兩岸遮陰廊道、三區花開植栽、四季皆可賞花

- 上游生態公園，增加生態綠帶
- 中下游配合水岸植栽、水生植物
- 既有樹林原地保留及區內移植
- 主題樹種栽植，營造特色河岸

樹種	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
黃連木		■	■	■								
苦楝			■	■	■						■	■
洋紅風鈴木		■	■	■								
阿伯勒					■	■	■	■				
黃花風鈴木			■	■	■							
緬梔				■	■	■	■	■	■	■	■	■
棋盤腳						■	■	■	■			
烏桕	■										■	■
檫木										■	■	■
落羽松										■	■	■
鐵冬青	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

粉紅色系、變葉等多元樹種



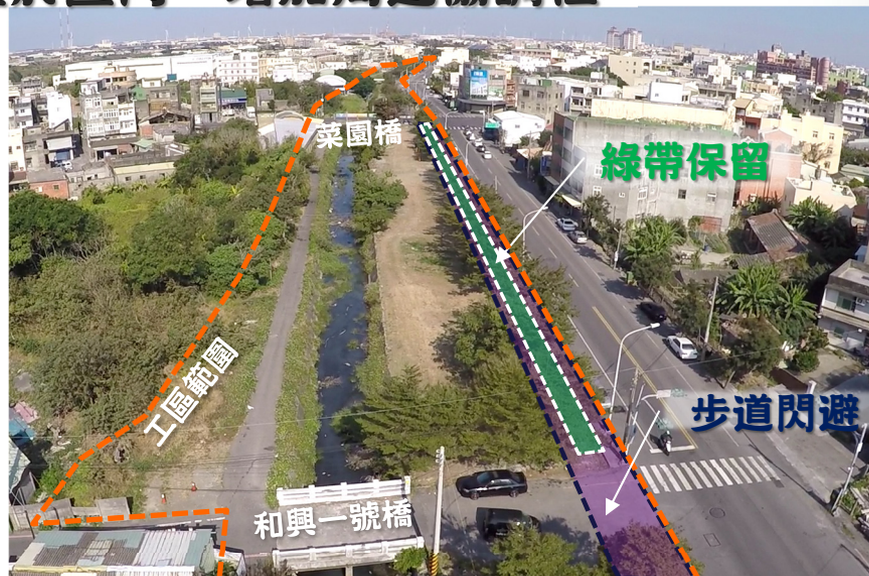
亮點1: 自然環境營造 沿用既有樹種，呼應在地元素!



黃花風鈴木延續配置於區內，增加周邊協調性

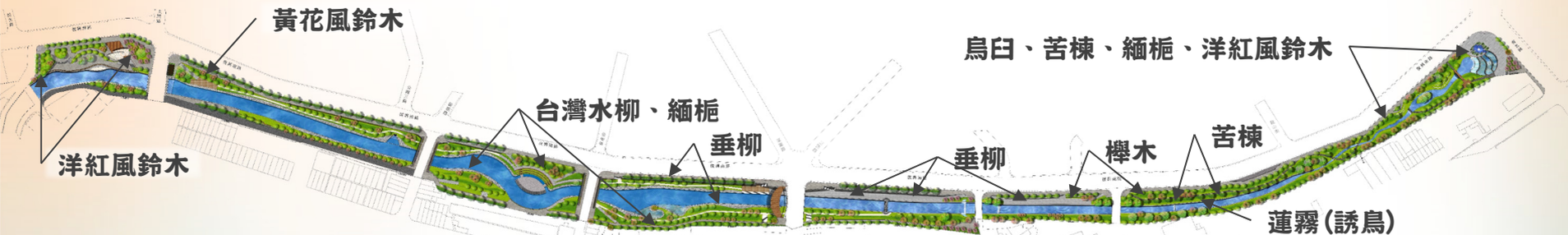


適生空間調整

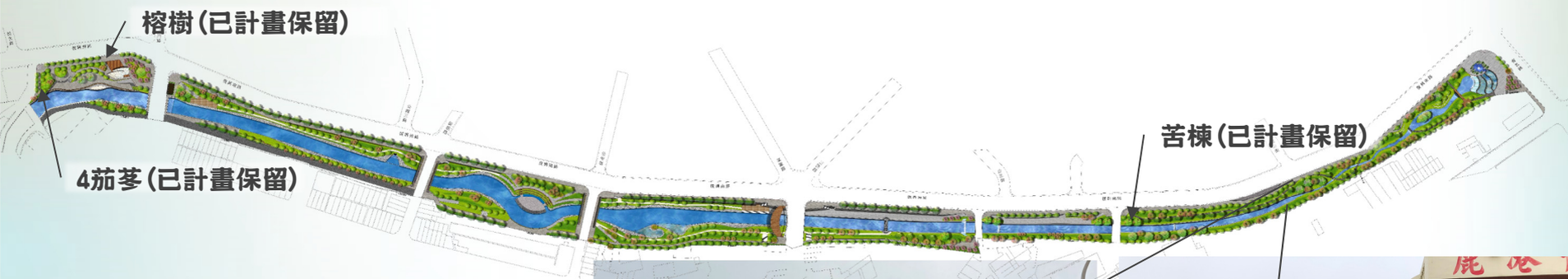


既有小葉欖仁盡量原地保留

亮點1: 自然環境營造 地方持續溝通，計畫持續精進!



- 補植35棵米徑20cm以上大樹(變更設計)



- 現場生態檢核評估大樹12棵，6棵已原地保留
- 增加2棵大樹原地保留評估中



樟樹(評估中)



榕樹(評估中)

亮點2:再造運河行船

歷史重現， 再見鹿港溪的美!!

600米遊憩行船動線



南北端二處碼頭休憩節點

大面積水域空間最寬25米



蜿蜒河道行船好趣味



全段親水動線與岸上互動



生態水岸邊划邊認識植物

亮點3: 文藝廊道

古意溪畔廊道， 徜徉歷史文化水岸！！

親水市集廊道



兩階式砌石護岸
西如古式貨運碼頭



預留市集空間
未來發展無限可能

表演&展覽空間



舞台表演空間
呼應鹿港藝文表演文化



風帆涼亭下
工藝展覽空間

意象地標



船頭意象人行橋廣場
國際鹿港 千帆入港盛世

改善內容與效益

還地於河，增加通洪面積

防洪安全



處理淨化，汙染等級降低

水質改善



豐富植栽，創造生物棲地

景觀營造



改善內容與效益

生態工法與溪水資源的教育場所

環境教育



跨域連結，串連鄉鎮，帶動發展

社區群組



最能生活、遊憩、觀光的人文水岸

城市品牌



雙向溝通 沒有最好 只有更好



相關宣傳活動

總計近30場次

- 說明活動24場次
- 地方說明會6場次

傾聽民意 增加對鹿港溪改造的認同



相關訪談

總計近3000人次

意見領袖、商圈代表、NGO團體、文史工作者、地方耆老、鹿港鎮民

經過一年的努力，在**107年3月17日**開工！

落實前瞻計畫「治水」、「淨水」、「親水」亮點整治目標，
打造鹿港溪成為生態、自然、休閒、教育的優質水岸環境及文化
展演空間，將帶領大家穿越時光隧道，再看見千帆入港的繁
華景象。

目標達成!!!



鹿港小鎮走一走 划船逛街通通有

Thank You

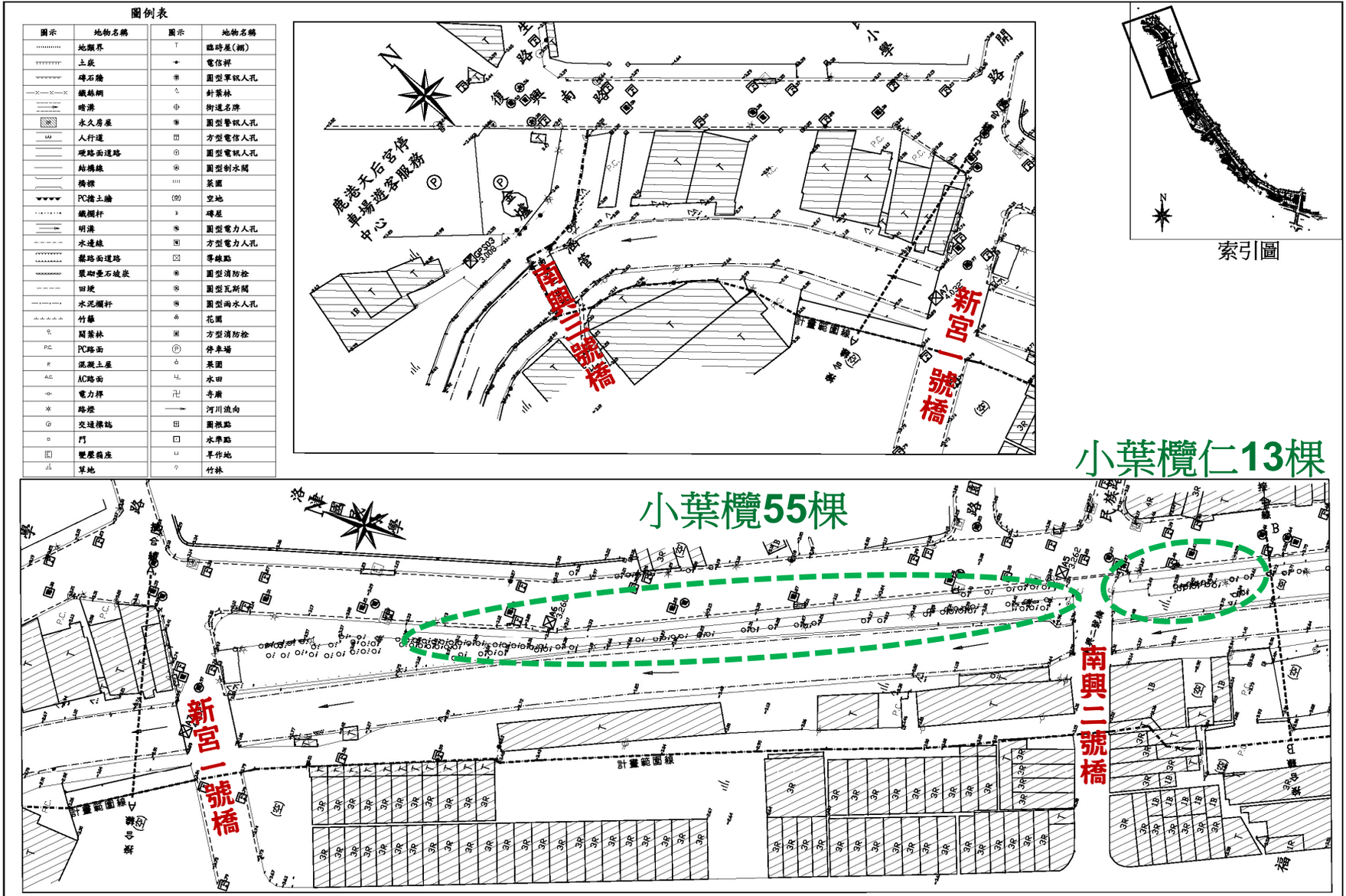
Lukang River by 彰化縣政府水利資源處

有關小葉欖仁...

- 民國100年及101年由鹿港鎮公所綠化種植。
- 種植間隔1米~1.5米。「當做植栽銀行，如苗圃栽培小樹方式種植」，成樹後再視需求進行移植。
- 由於本計畫左岸缺乏既有植栽，大部分移植的小葉欖仁皆移植至左岸綠帶。

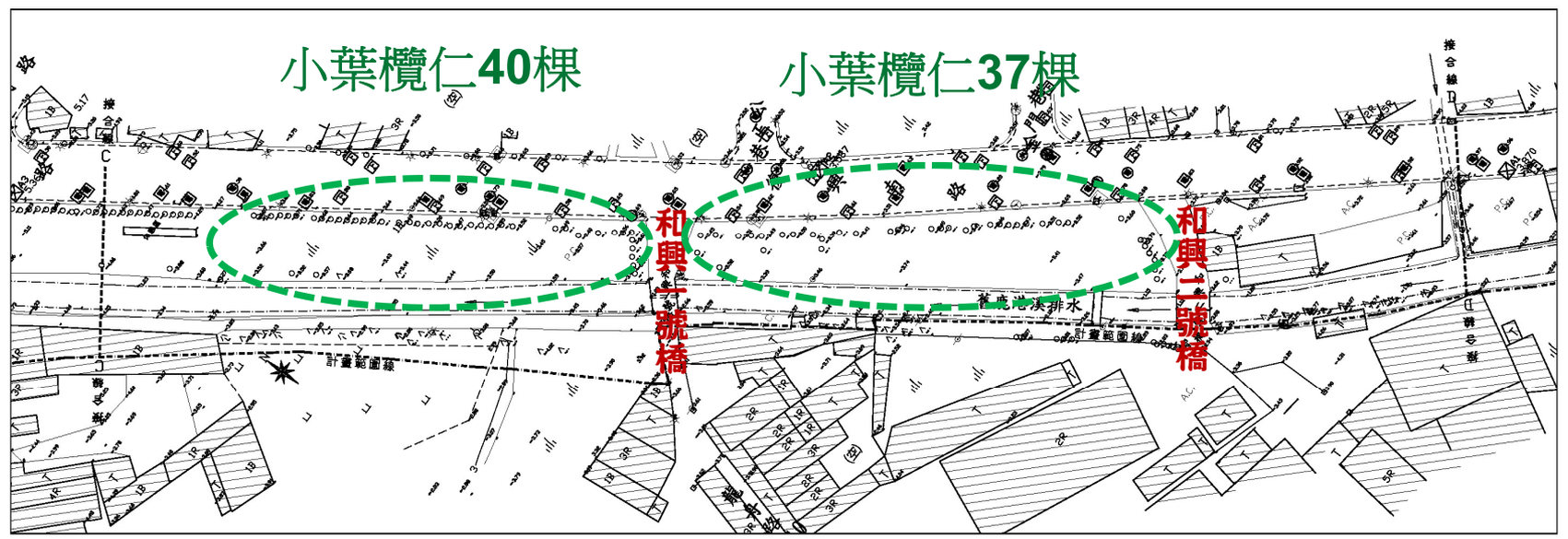
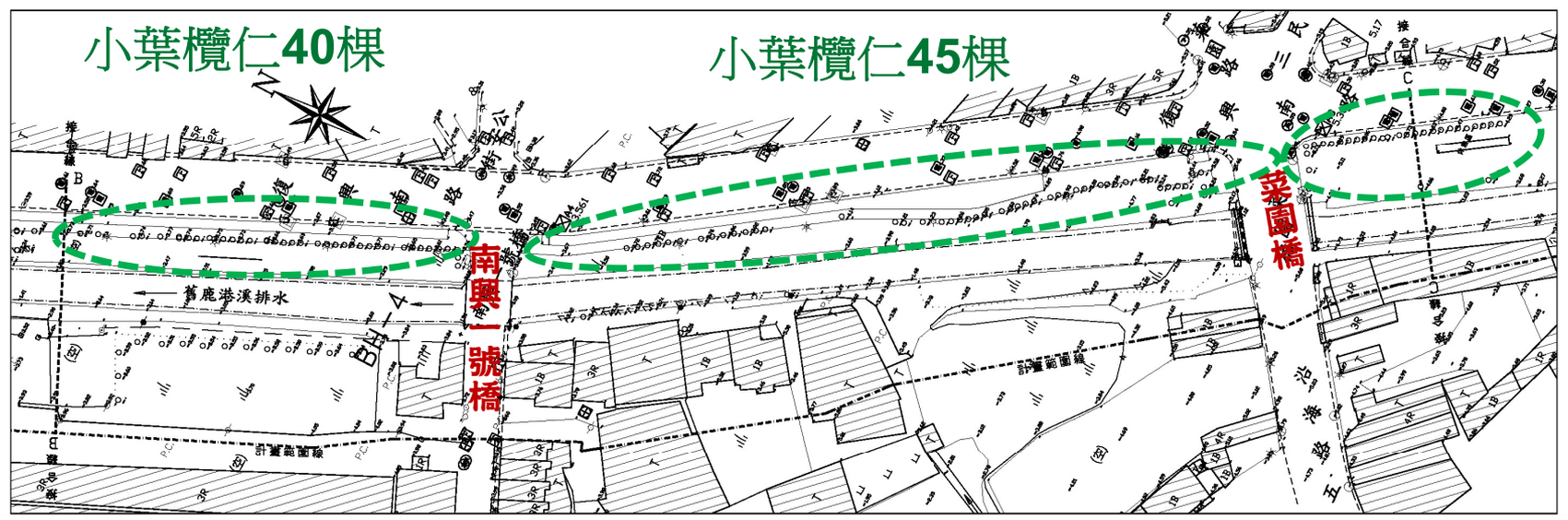
樹種	既有數量	設計移植數量	原地保留數量	移出數量	移除數量
小葉欖仁	257	167	20	70	0

原本位置



原本位置

小葉欖仁27棵



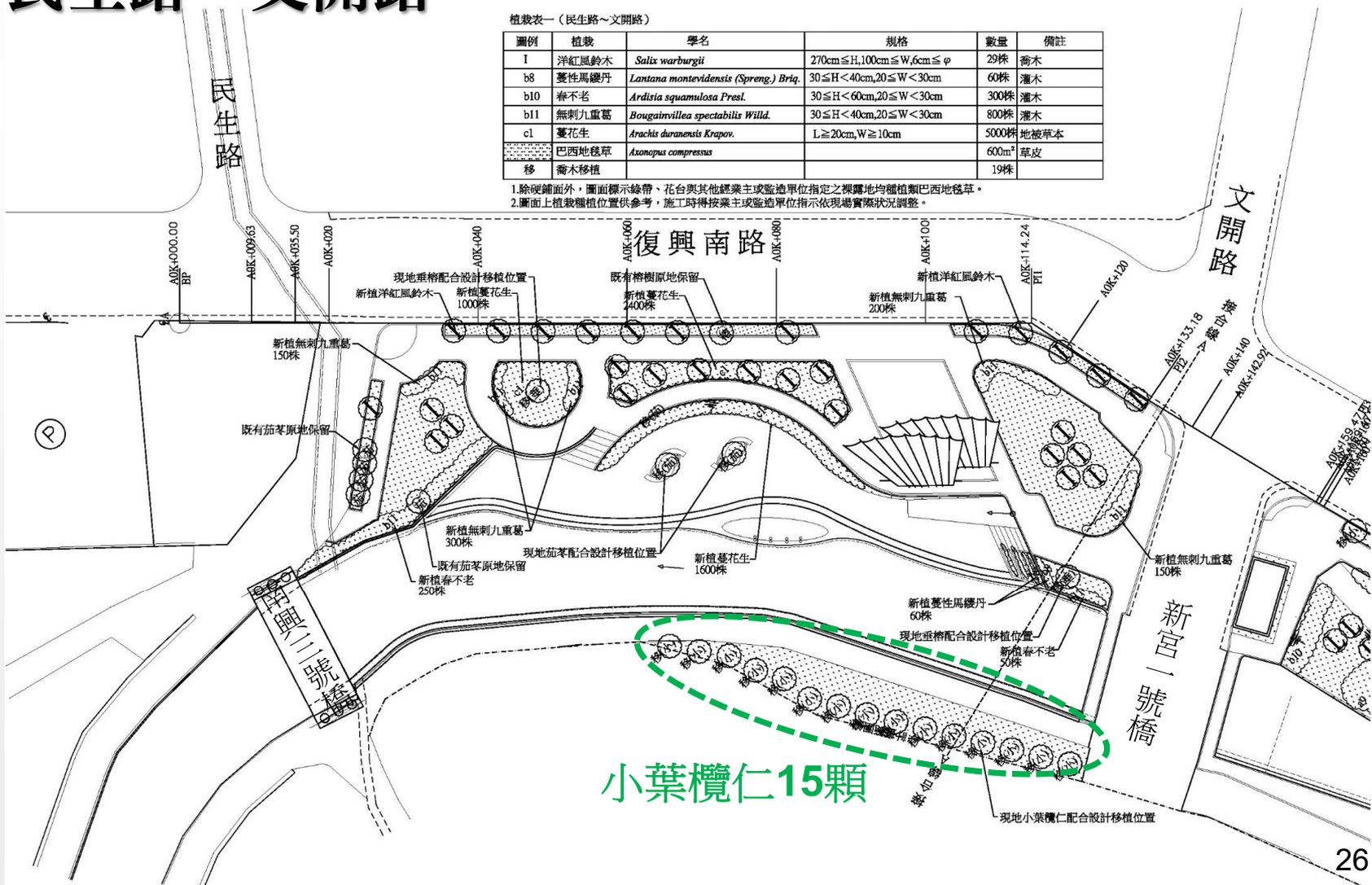
設計位置

民生路~文開路

植栽表一 (民生路~文開路)

圖例	植栽	學名	規格	數量	備註
I	洋紅風鈴木	<i>Salix warburgii</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	29株	喬木
b8	蔓性馬纓丹	<i>Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.</i>	30 ≤ H < 40cm, 20 ≤ W < 30cm	60株	灌木
b10	春不老	<i>Ardisia squamulosa Presl.</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	300株	灌木
b11	無刺九重葛	<i>Bougainvillea spectabilis Willd.</i>	30 ≤ H < 40cm, 20 ≤ W < 30cm	800株	灌木
c1	蔓花生	<i>Arachis duranensis Krapov.</i>	L ≥ 20cm, W ≥ 10cm	5000株	地被草本
	巴西地氈草	<i>Axonopus compressus</i>		600m ²	草皮
移	喬木移植			19株	

- 除硬鋪面外，圖面標示綠帶、花台與其他經業主或監造單位指定之裸露地均種植類巴西地氈草。
- 圖面上植栽種植位置供參考，施工時得按業主或監造單位指示依現場實際狀況調整。



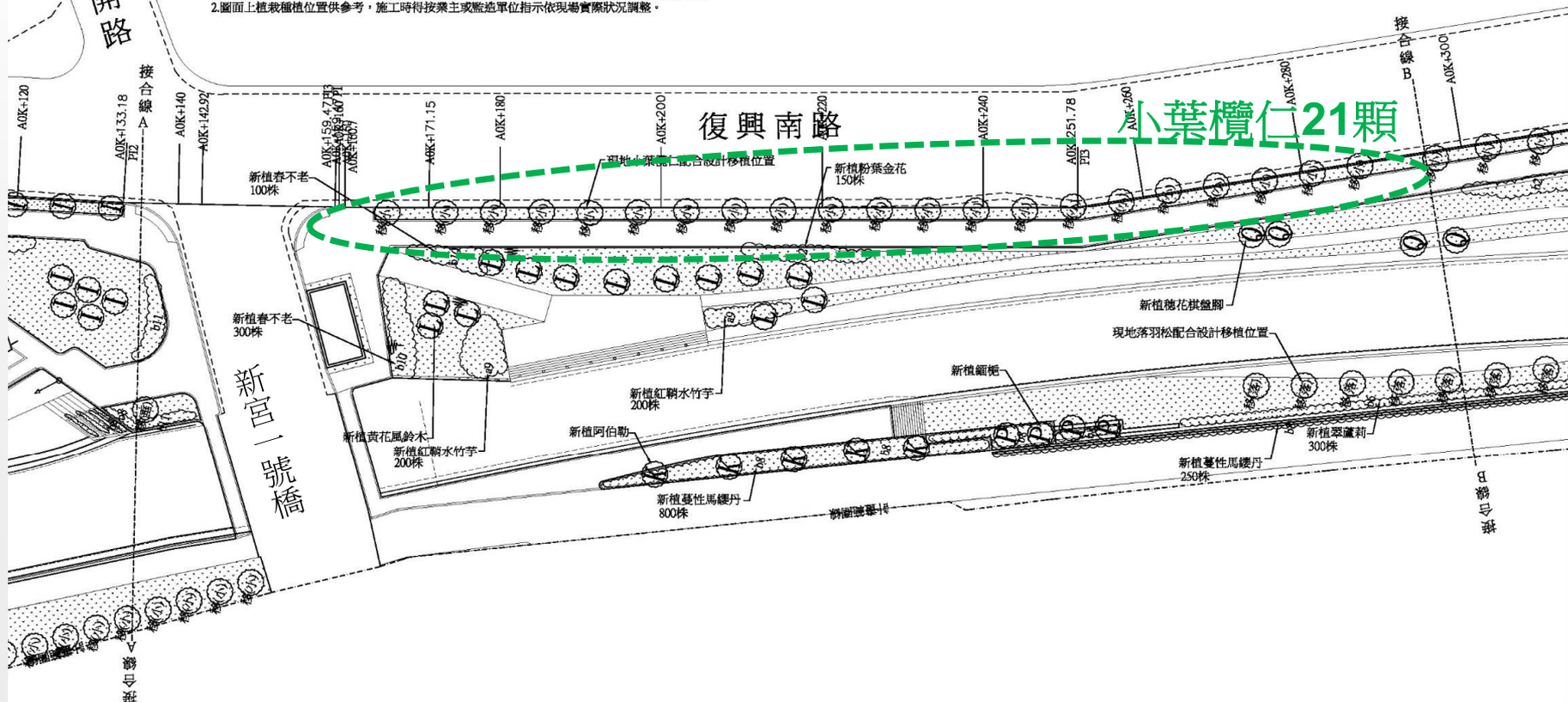
小葉欖仁15顆

文開路~接合線B

植栽表二 (文開路~接合線B)

圖例	植栽	學名	規格	數量	備註
L	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysostricha</i>	300cm ≤ H, 120cm ≤ W, 8cm ≤ φ	13株	喬木
K	阿伯勒	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	300cm ≤ H, 120cm ≤ W, 8cm ≤ φ	5株	喬木
P	緬梔	<i>Plumeria acutifolia</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	4株	喬木
Q	穗花棋盤腳	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	300cm ≤ H, 120cm ≤ W, 8cm ≤ φ	3株	喬木
a9	紅鞘水竹芋	<i>Thalia geniculata f. ruminoides</i>	40 ≤ H < 50cm, 10 ≤ W < 20cm	400株	草本
b2	粉葉金花	<i>Mussaenda hybrida cv. 'Alicia'</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	150株	灌木
b6	翠蘆莉	<i>Ruellia brittoniana Leonard</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	300株	灌木
b8	蔓性馬纓丹	<i>Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.</i>	30 ≤ H < 40cm, 20 ≤ W < 30cm	1050株	灌木
b10	春不老	<i>Ardisia squamulosa Presl.</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	400株	灌木
	巴西地氈草	<i>Axonopus compressus</i>		750m ²	草皮
移	喬木移植			31株	

- 除硬鋪面外，圖面標示綠帶、花台與其他經業主或監造單位指定之裸露地均種植類巴西地氈草。
- 圖面上植栽種植位置供參考，施工時得按業主或監造單位指示依現場實際狀況調整。

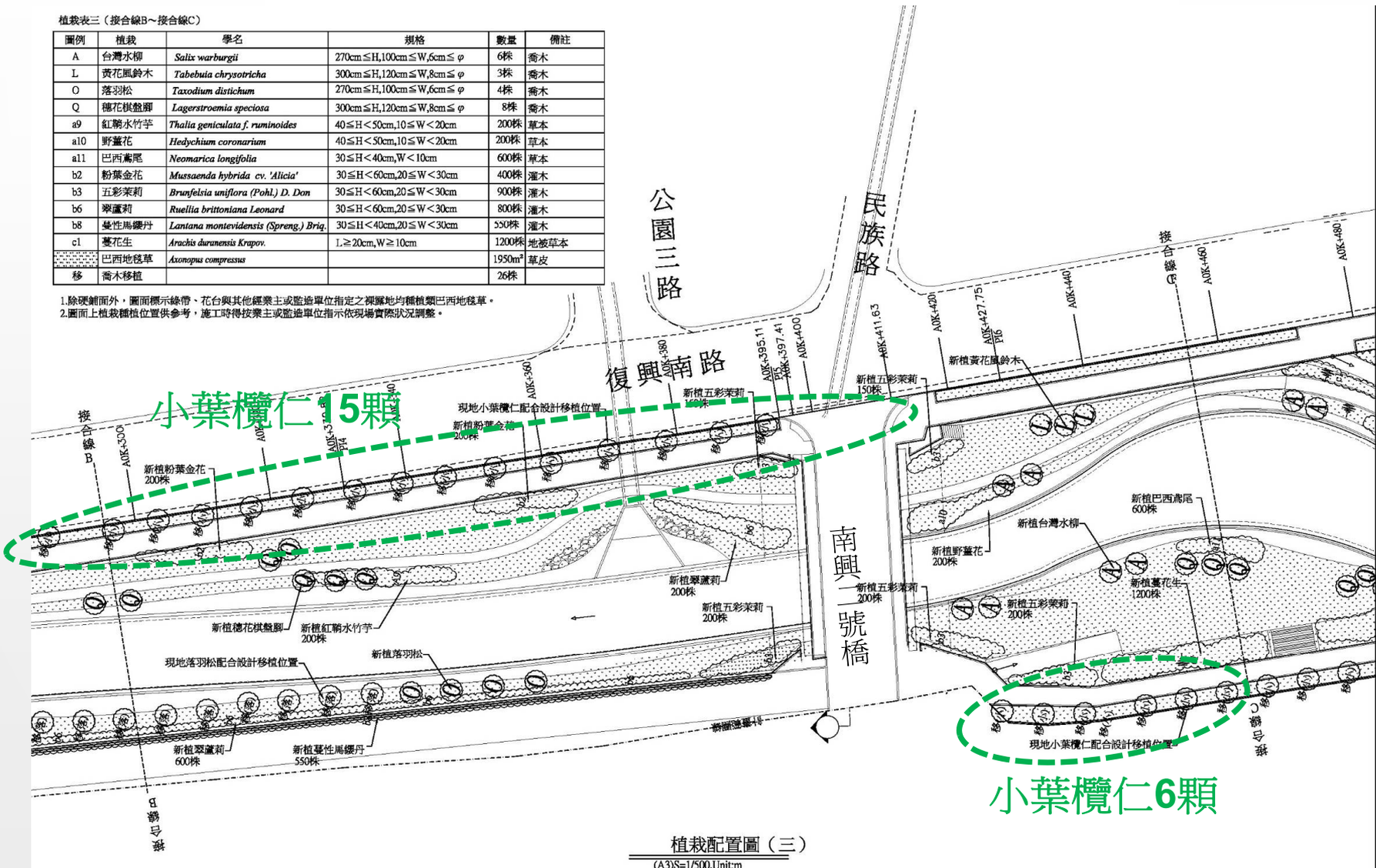


接合線B~接合線C

植栽表三 (接合線B~接合線C)

圖例	植栽	學名	規格	數量	備註
A	台灣水柳	<i>Salix warburgii</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	6株	喬木
L	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysostricha</i>	300cm ≤ H, 120cm ≤ W, 8cm ≤ φ	3株	喬木
O	落羽松	<i>Taxodium distichum</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	4株	喬木
Q	穗花棋盤腳	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	300cm ≤ H, 120cm ≤ W, 8cm ≤ φ	8株	喬木
a9	紅鞘水竹芋	<i>Thalia geniculata f. ruminoides</i>	40 ≤ H < 50cm, 10 ≤ W < 20cm	200株	草本
a10	野薑花	<i>Hedychium coronarium</i>	40 ≤ H < 50cm, 10 ≤ W < 20cm	200株	草本
a11	巴西紫尾	<i>Neomarica longifolia</i>	30 ≤ H < 40cm, W < 10cm	600株	草本
b2	粉葉金花	<i>Mussaenda hybrida cv. 'Alicia'</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	400株	灌木
b3	五彩茉莉	<i>Brunfelsia uniflora (Pohl.) D. Don</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	900株	灌木
b6	翠蘆莉	<i>Ruellia brittoniana Leonard</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	800株	灌木
b8	蔓性馬纓丹	<i>Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.</i>	30 ≤ H < 40cm, 20 ≤ W < 30cm	550株	灌木
c1	蔓花生	<i>Arachis duranensis Krapov.</i>	L ≥ 20cm, W ≥ 10cm	1200株	地被草本
移	巴西地錢草	<i>Axonopus compressus</i>		1950m ²	草皮
移	喬木移植			26株	

- 除硬鋪面外，圖面標示綠帶、花台與其他經業主或監造單位指定之裸露地均種植類巴西地錢草。
- 圖面上植栽種植位置供參考，施工時得按業主或監造單位指示依現場實際狀況調整。



植栽配置圖 (三)

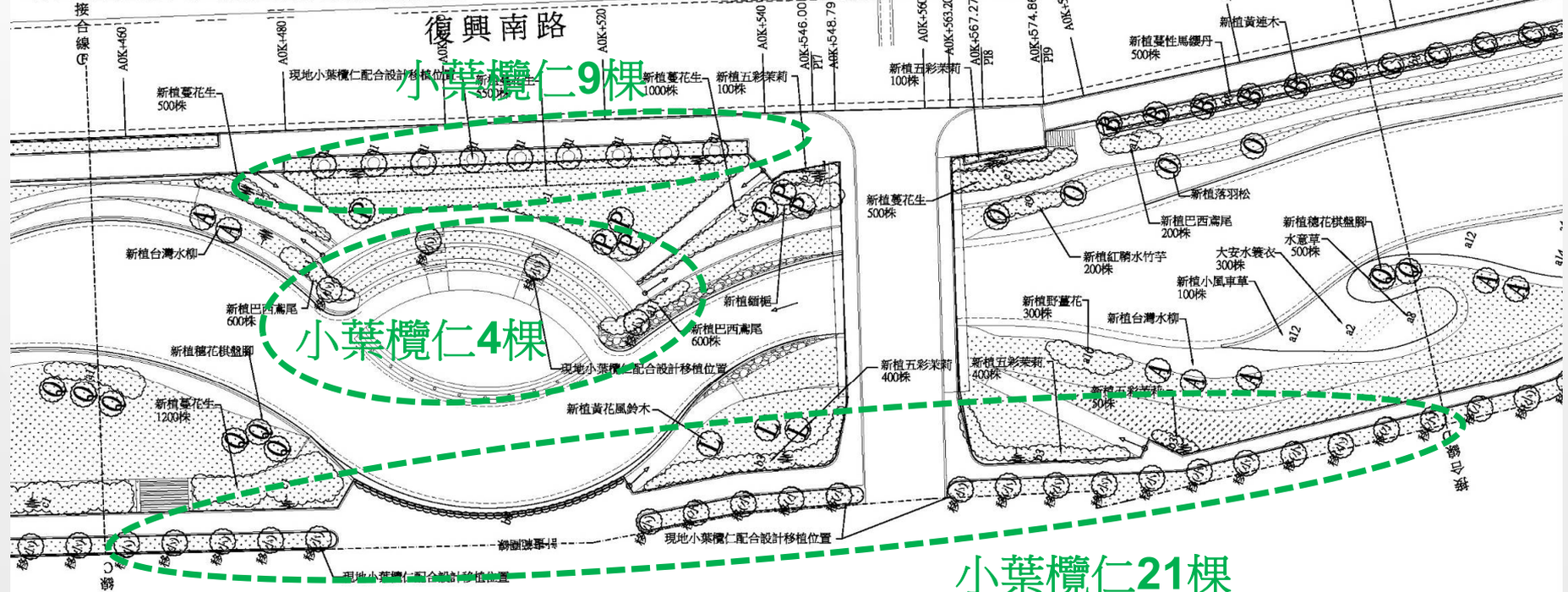
(A3)S=1/500, Unit:m

接合線C~接合線D

植栽表四 (接合線C~接合線D)

圖例	植栽	學名	規格	數量	備註
A	台灣水柳	<i>Salix warburgii</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	5株	喬木
B	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	6株	喬木
L	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysostricha</i>	300cm ≤ H, 120cm ≤ W, 8cm ≤ φ	3株	喬木
O	落羽松	<i>Taxodium distichum</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	4株	喬木
P	鐘槭	<i>Phumeria acutifolia</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	7株	喬木
Q	穗花棋盤腳	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	300cm ≤ H, 120cm ≤ W, 8cm ≤ φ	6株	喬木
a2	大安水蓼衣	<i>Hygrophila pogonocalyx Hayata</i>	20 ≤ H < 30cm, 10 ≤ W < 20cm	300株	草本
a8	水蘊草	<i>Physostegia virginiana 'Summer Spire'</i>	20 ≤ H < 30cm, 10 ≤ W < 20cm	600株	草本
a9	紅鞘水竹芋	<i>Thalia geniculata f. ruminoides</i>	40 ≤ H < 50cm, 10 ≤ W < 20cm	200株	草本
a10	野薑花	<i>Hedychium coronarium</i>	40 ≤ H < 50cm, 10 ≤ W < 20cm	300株	草本
a11	巴西萬尾	<i>Neomarica longifolia</i>	30 ≤ H < 40cm, W < 10cm	1400株	草本
a12	小風車草	<i>Cyperus alternifolius</i>	20 ≤ H < 30cm, 10 ≤ W < 20cm	100株	草本
b3	五彩茉莉	<i>Brunfelsia uniflora (Pohl.) D. Don</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	1050株	灌木
b8	蔓性馬纓丹	<i>Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.</i>	30 ≤ H < 40cm, 20 ≤ W < 30cm	500株	灌木
c1	蔓花生	<i>Arachis duranensis Krapov.</i>	L ≥ 20cm, W ≥ 10cm	8700株	地被草本
	巴西地毯草	<i>Axonopus compressus</i>		1330m ²	草皮
移	喬木移植			25株	

1.除硬鋪面外，圖面標示綠帶、花台與其他經業主或監造單位指定之裸露地均種植類巴西地毯草。
2.圖面上植栽種植位置供參考，施工時得按業主或監造單位指示依現場實際狀況調整。



植栽配置圖 (四)

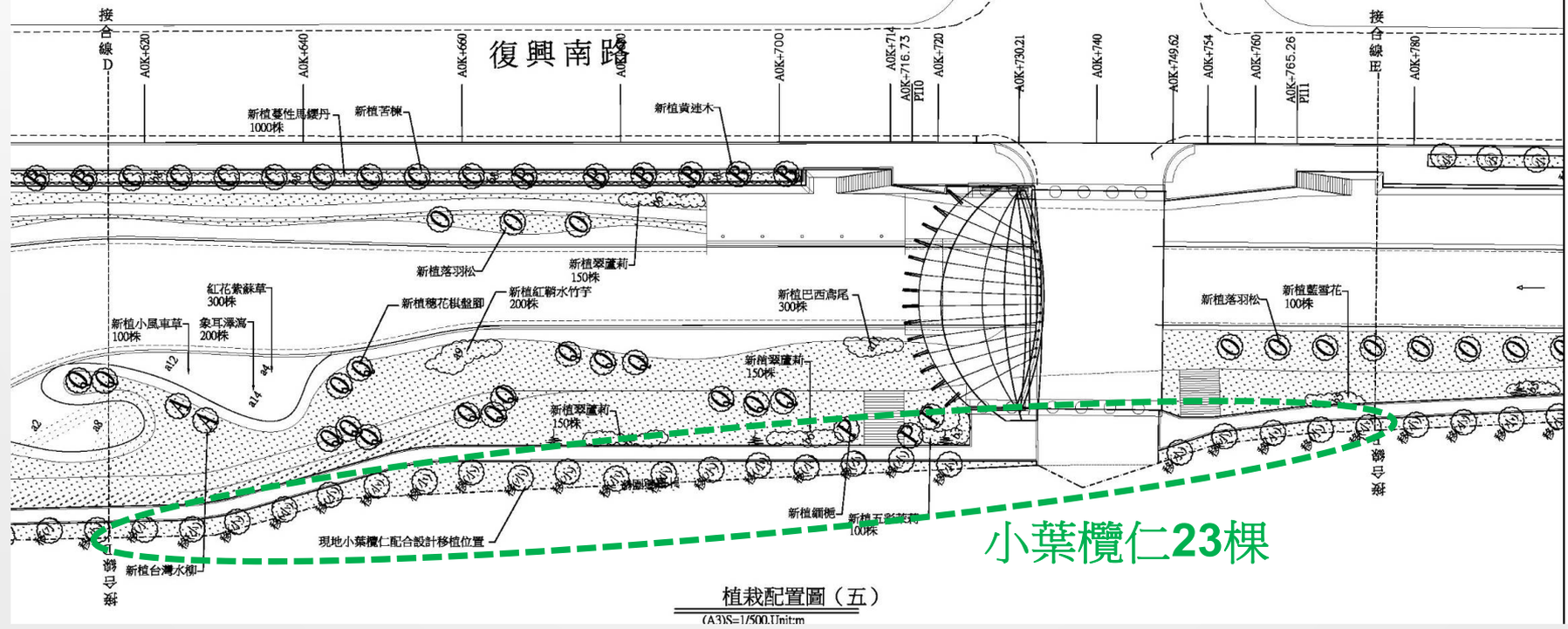
(A3)S=1/500, Unit:m

接合線D~接合線E

植栽表五 (接合線D~接合線E)

圖例	植栽	學名	規格	數量	備註
A	台灣水柳	<i>Salix warburgii</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	2株	喬木
B	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	6株	喬木
C	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	8株	喬木
O	落羽松	<i>Taxodium distichum</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	7株	喬木
P	緬梔	<i>Plumeria acutifolia</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	3株	喬木
Q	總花棋盤腳	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	300cm ≤ H, 120cm ≤ W, 8cm ≤ φ	14株	喬木
a4	紅花紫蘇草	<i>Limnophila aromatica(Lam.) Merr.</i>	20 ≤ H < 30cm, 10 ≤ W < 20cm	300株	草本
a9	紅麟水竹芋	<i>Thalia geniculata f. ruminoides</i>	40 ≤ H < 50cm, 10 ≤ W < 20cm	200株	草本
a11	巴西燕尾	<i>Neomarica longifolia</i>	30 ≤ H < 40cm, W < 10cm	400株	草本
a12	小風車草	<i>Cyperus alternifolius</i>	20 ≤ H < 30cm, 10 ≤ W < 20cm	100株	草本
a14	象耳澤瀉	<i>Echinodorus corajifolius</i>	20 ≤ H < 30cm, 10 ≤ W < 20cm	200株	草本
b3	五彩茉莉	<i>Brunfelsia uniflora (Pohl.) D. Don</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	100株	灌木
b5	藍雪花	<i>Plumbago auriculata Lam.</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	100株	灌木
b6	翠蘿莉	<i>Ruellia brittoniana Leonard</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	450株	灌木
b8	蔓性馬纓丹	<i>Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.</i>	30 ≤ H < 40cm, 20 ≤ W < 30cm	1000株	灌木
	巴西地毯草	<i>Axonopus compressus</i>		2000m ²	草皮
移	喬木移植			23株	

- 除硬鋪面外，圖面標示綠帶、花台與其他綠帶或營造單位指定之裸露地均種植類巴西地毯草。
- 圖面上植栽種植位置供參考，施工時得按業主或營造單位指示依現場實際狀況調整。



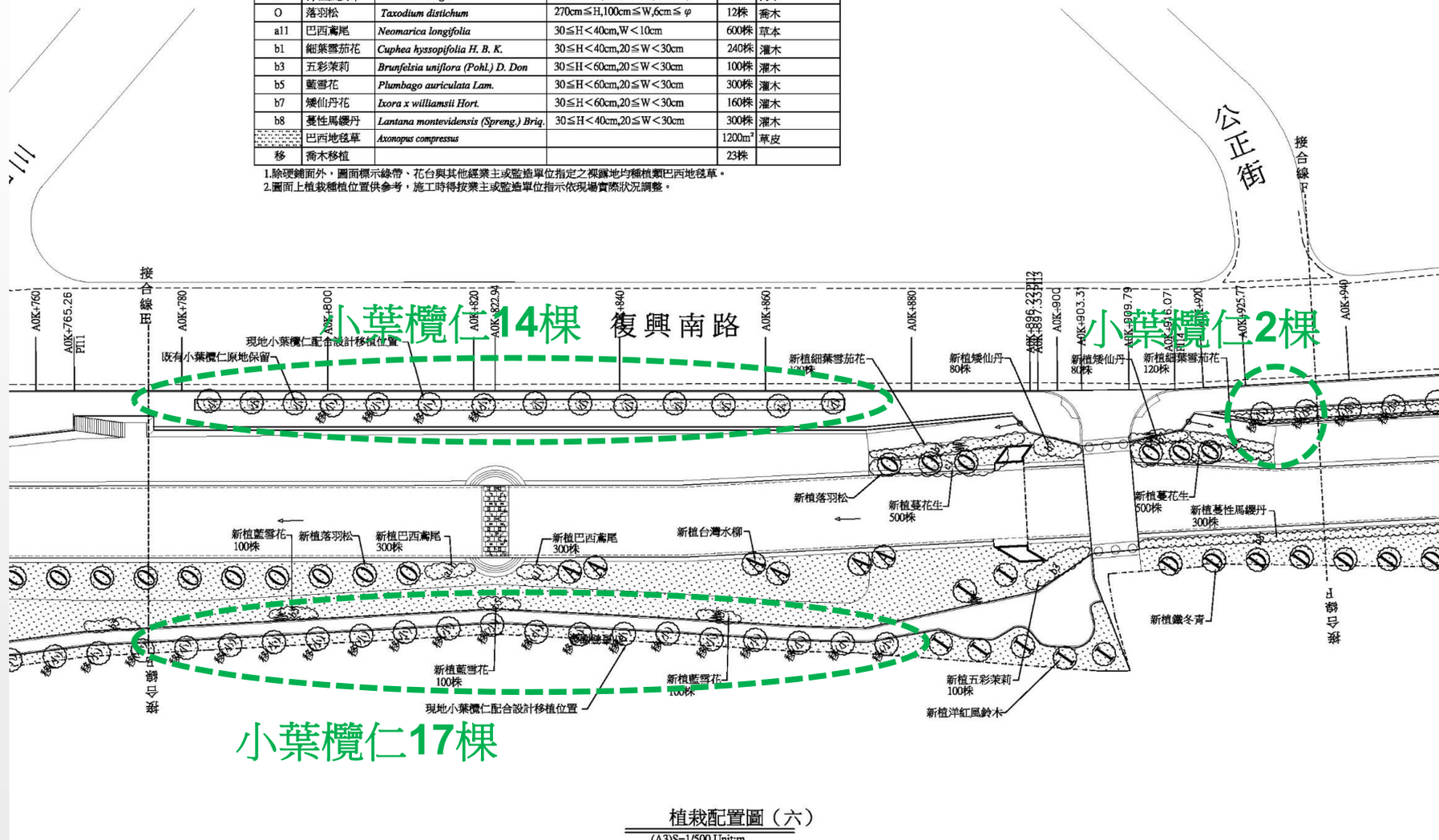
植栽配置圖(五)
(A3S=1/500 Unit:m)

接合線E~接合線F

植栽表六 (接合線E~接合線F)

圖例	植栽	學名	規格	數量	備註
A	台灣水柳	<i>Salix warburgii</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	6株	喬木
D	鐵冬青	<i>Ilex rotunda</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	4株	喬木
I	洋紅風鈴木	<i>Salix warburgii</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	7株	喬木
O	落羽松	<i>Taxodium distichum</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	12株	喬木
a11	巴西嵩尾	<i>Neomarica longifolia</i>	30 ≤ H < 40cm, W < 10cm	600株	草本
b1	細葉雪茄花	<i>Cuphea hyssopifolia</i> H. B. K.	30 ≤ H < 40cm, 20 ≤ W < 30cm	240株	灌木
b3	五彩茉莉	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl.) D. Don	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	100株	灌木
b5	藍雪花	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	300株	灌木
b7	矮仙丹花	<i>Exora x williamsii</i> Hort.	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	160株	灌木
b8	蔓性馬纓丹	<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	30 ≤ H < 40cm, 20 ≤ W < 30cm	300株	灌木
	巴西地毯草	<i>Axonopus compressus</i>		1200m ²	草皮
移	喬木移植			23株	

- 除硬鋪面外，圖面標示綠帶、花台與其他經業主或監造單位指定之裸露地均種植類巴西地毯草。
- 圖面上植栽種植位置供參考，施工時得按業主或監造單位指示依現場實際狀況調整。

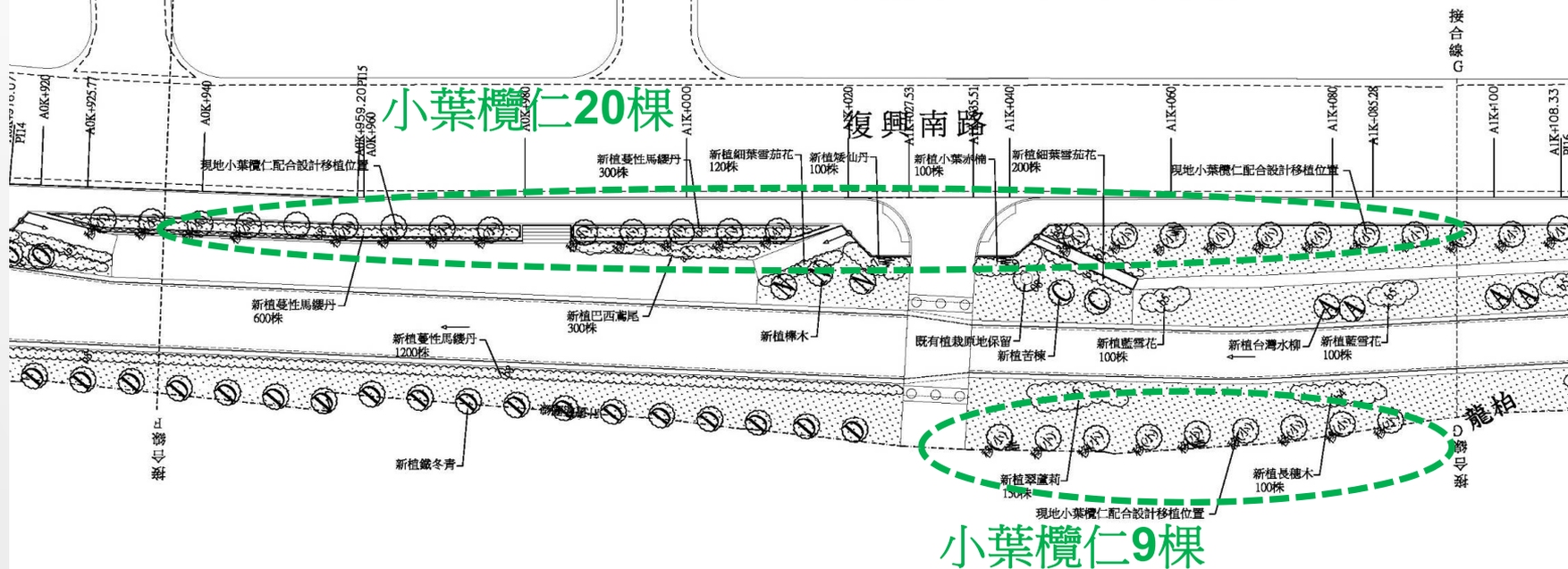


接合線F~接合線G

植栽表七 (接合線F~接合線G)

圖例	植栽	學名	規格	數量	備註
A	台灣水柳	<i>Salix warburgii</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	2株	喬木
C	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	2株	喬木
D	鐵冬青	<i>Ilex rotunda</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	15株	喬木
N	樺木	<i>Zelkova</i>	270cm ≤ H, 100cm ≤ W, 6cm ≤ φ	3株	喬木
a11	巴西薔尾	<i>Neomarica longifolia</i>	30 ≤ H < 40cm, W < 10cm	14株	草本
b1	細葉雪茄花	<i>Cuphea hyssopifolia</i> H. B. K.	30 ≤ H < 40cm, 20 ≤ W < 30cm	320株	灌木
b4	長穗木	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	100株	灌木
b5	藍雪花	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	200株	灌木
b6	翠蘆莉	<i>Ruellia brittoniana</i> Leonard	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	150株	灌木
b7	矮仙丹花	<i>Exora x williamsii</i> Hort.	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	100株	灌木
b8	蔓性馬纓丹	<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	30 ≤ H < 40cm, 20 ≤ W < 30cm	2100株	灌木
b9	小葉赤楠	<i>Syzygium buxifolium</i> Hook. & Arn.	30 ≤ H < 60cm, 20 ≤ W < 30cm	100株	灌木
	巴西地毯草	<i>Axonopus compressus</i>		1700m ²	草皮
移	喬木移植			29株	

- 除硬鋪面外，圖面標示綠帶、花台與其他綠業主或監造單位指定之裸露地均種植類巴西地毯草。
- 圖面上植栽種植位置供參考，施工時得按業主或監造單位指示依現場實際狀況調整。



植栽配置圖 (七)

(A3)S=1/500.T.mil.cm

移出70棵

二港社區
小葉欖仁40株



洋厝社區
小葉欖仁15株



鎮公所需求
小葉欖仁15株移至
鹿港鎮運動場



預估存活率**80%**以上

預估存活率**80%**以上

預估存活率**80%**以上