



工程範圍

0 100 200 300 400 500 m

第六批提案範圍-客雅溪  
箭頭為水流方向



公園內硬鋪面與設施

既有

第六批次計畫新設

高度敏感區

中度敏感區

低度敏感區

護岸與水防道路

其他道路與建物

河道

箭頭為水流方向

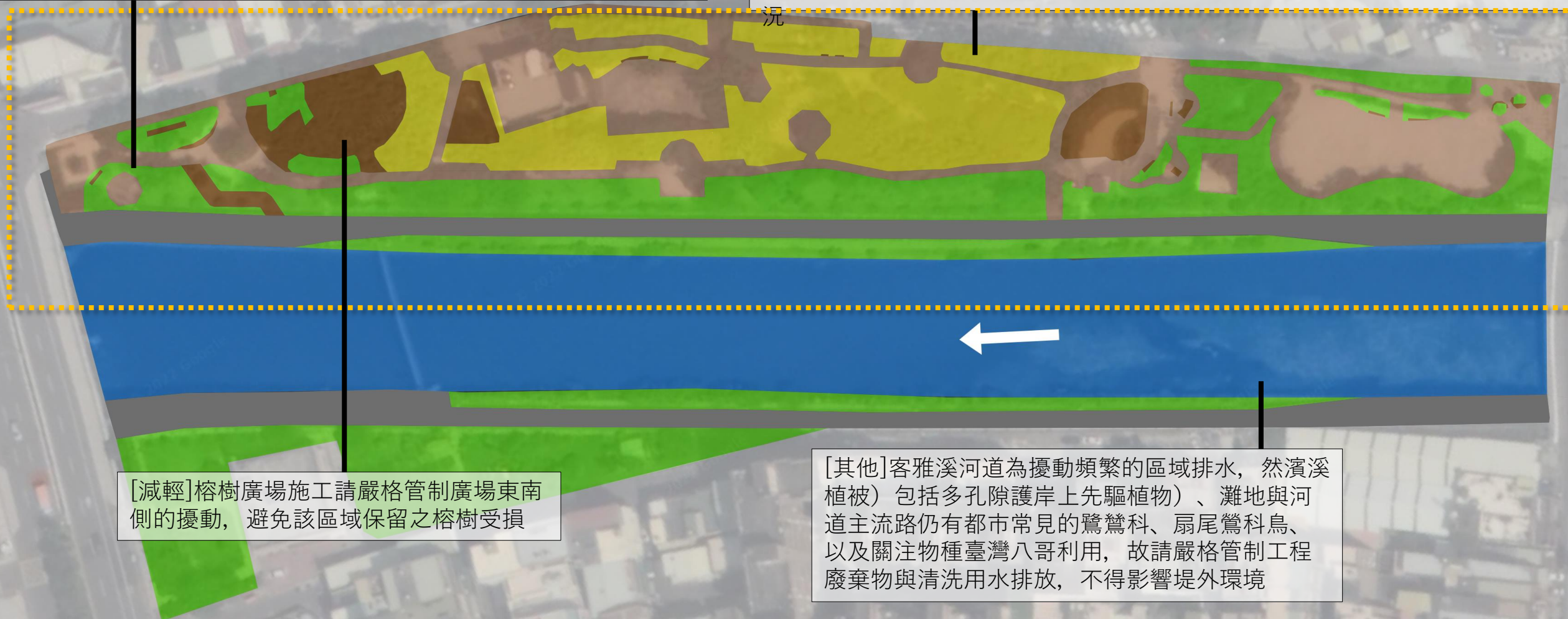
0 10 20 30 40 50 m



[減輕]其他低度敏感地區，為植栽較稀疏的區域，然請留意移植與移除工項對保留喬木之影響，以警示帶或其他方式妥善標示與監測

[迴避]喬木密度與覆蓋度較高的公園綠地，規劃為降低擾動區域，設定為中度敏感區，建議工程施作時迴避

[減輕]施工時應以警示帶標註現地保留樹木與中度敏感區，並定期查驗樹木狀況

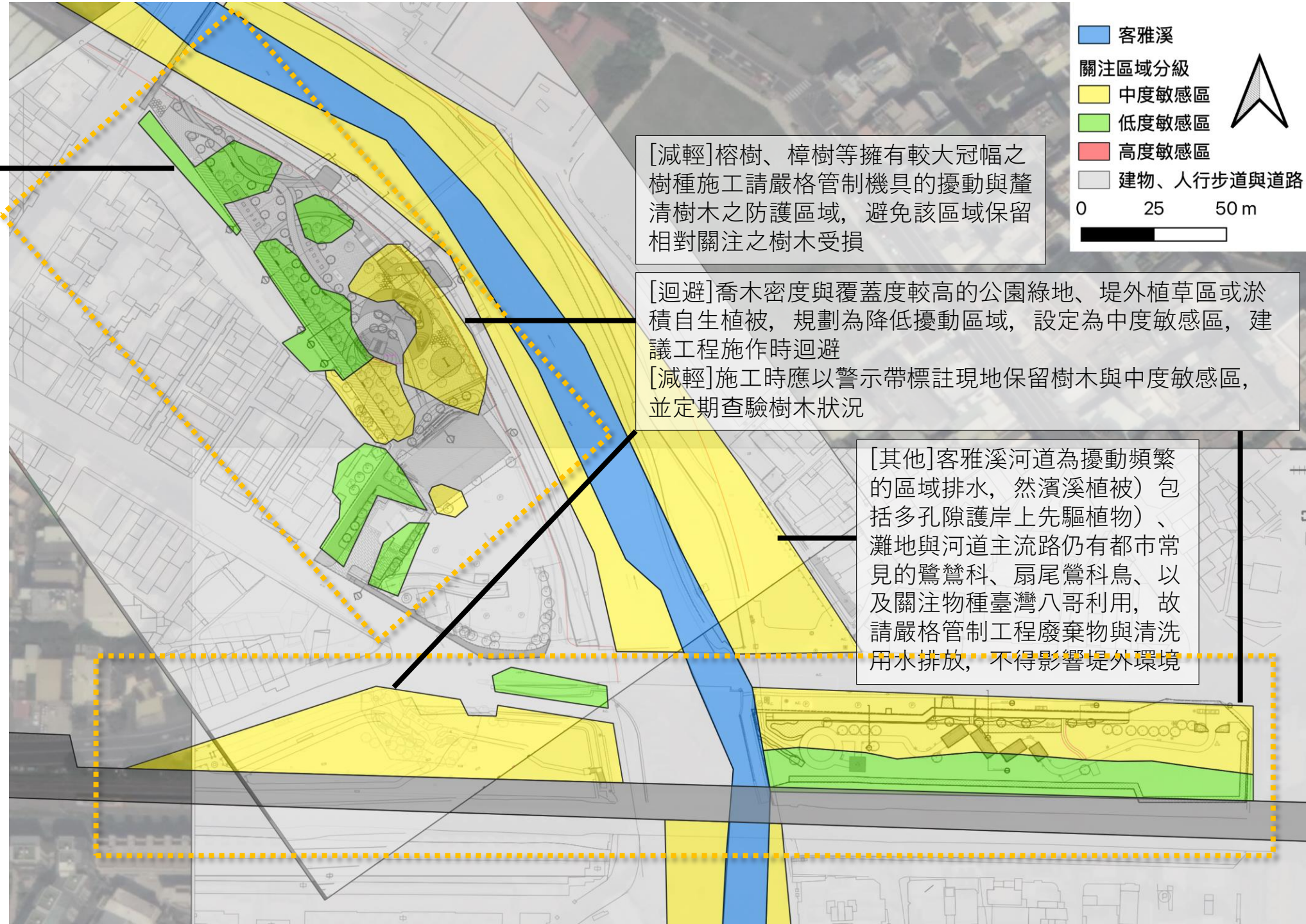


[減輕]榕樹廣場施工請嚴格管制廣場東南側的擾動，避免該區域保留之榕樹受損

[其他]客雅溪河道為擾動頻繁的區域排水，然濱溪植被)包括多孔隙護岸上先驅植物)、灘地與河道主流路仍有都市常見的鷺鷥科、扇尾鶯科鳥、以及關注物種臺灣八哥利用，故請嚴格管制工程廢棄物與清洗用水排放，不得影響堤外環境



[減輕]其他低度敏感地區，為植栽較稀疏或喬木物種偏向景觀或非關注物種之區域，然請留意移植與移除工項對保留喬木之影響，以警示帶或其他方式妥善標示與監測



客雅溪

關注區域分級

- 中度敏感區
- 低度敏感區
- 高度敏感區

建物、人行步道與道路

0 25 50 m

[減輕]榕樹、樟樹等擁有較大冠幅之樹種施工請嚴格管制機具的擾動與釐清樹木之防護區域，避免該區域保留相對關注之樹木受損

[迴避]喬木密度與覆蓋度較高的公園綠地、堤外植草區或淤積自生植被，規劃為降低擾動區域，設定為中度敏感區，建議工程施作時迴避  
[減輕]施工時應以警示帶標註現地保留樹木與中度敏感區，並定期查驗樹木狀況

[其他]客雅溪河道為擾動頻繁的區域排水，然濱溪植被(包括多孔隙護岸上先驅植物)、灘地與河道主流路仍有都市常見的鷺鷥科、扇尾鶯科鳥、以及關注物種臺灣八哥利用，故請嚴格管制工程廢棄物與清洗用水排放，不得影響堤外環境

## 植栽評估與建議：

1. 植栽中小葉黃楊、斑葉女貞、斑葉鵝掌藤、藍雪花、銀姬小蠟、斑葉桔梗蘭、蔓性冷水花、斑葉到手香、迷迭香、薰衣草、薄荷、地毯草等物種，均為非原生或實務上不易辨識原生性的物種，且其中的香草植物於栽植後並不易維護管理，建議調整為新竹地區之原生、適生物種，以推廣原生植物並降低維管努力量。
2. 考量規劃區域現況均為市區內公園綠地，維管頻度與可及性高，且無特殊環境課題，植栽建議可納入周邊地區曾記錄之原生、適生、或有移地保育需求之物種，並依據現場狀況進行妥善複層植栽搭配。若無市場機制之種類，亦可於區內或鄰近區域進行採種、分株等繁殖作業，或洽詢農委會林務局新竹林區管理處。列舉部分可採用之植栽物種如下：忍冬、燈稱花、臺灣鐵莧、刺杜密、錫蘭饅頭果、扛香藤、毛木藍、穗花木藍、野木藍、掃帚菊、臺灣馬蘭、臺灣澤蘭、山芙蓉、車桑子、台灣天仙果、密花苧麻、水麻、臺灣大豆、黃荊、蘆竹、開卡蘆、甜根子草、狗牙根、白茅、白背芒、月桃、冇骨消、武靴藤、植梧、仙草、白葉釣樟、南嶺蕘花、月橘、刺花椒、水柳、流蘇樹、日本女貞、九節木、灰木等
3. 本計畫內三工區均應於工程前標註榕樹、樟樹等冠幅較大且具有較強都市生態系服務(鳥類食物來源、棲息、遮蔭景觀價值等綜合評估)、及胸高直徑大於20cm之喬木，於施工前應造冊並以具體防護措施或警示帶標示出機具或工程人員避免擾動之空間。亦請留意應納入樹木保護工作於自主檢查表內詳細呈現，以利保全現地可提供服務的生態元素。
4. 樹木移植點位、時間，建請亦提供於移植計畫或細部設計圖中，以利維管階段生態檢核或其他計畫評估移植成效。
5. 建請強化本計畫與竹塹水環境或客雅溪環境文史之特色亮點，以強化水環境計畫之效益，並避免落入關注團體如台灣河溪網之爭議對象。