

臺南市政府水利局

**「臺南市安平水資源回收中心周邊廠站
改善及美化」工程**

地方說明會成果紀錄

綠波國際環境設計有限公司

108 年 11 月

目錄

一、地方說明會勘紀錄.....	1
二、地方說明會勘照片.....	5
三、地方說明會勘簡報大綱.....	6

「臺南市安平水資源回收中心周邊廠站改善及美化」工程

地方說明會勘

- 一、 會勘時間：108年11月11日(星期一)下午2時
- 二、 會勘地點：民生截流站(700臺南市中西區環河街116號)
- 三、 主持人：黃專門委員信銓
- 四、 參加人員：

黃信銓

出席單位	職稱	出席人員簽到	聯絡方式(電話)
交通部觀光局			
臺南市政府交通局		高承	
臺南市政府工務局		林承清	
臺南市政府觀光旅遊局			

一、地方說明會勘紀錄

檔 號：
保存年限：

臺南市政府水利局 函

地址：70844臺南市安平區健康路三段15號
承辦人：高敬倫
電話：06-2986672#7683
電子信箱：B94370kao@mail.tainan.gov.tw

受文者：綠波國際環境設計有限公司

發文日期：中華民國108年11月19日
發文字號：南市水污養字第1081349117號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：會勘紀錄1份 (1349117A00_ATTCH1.pdf)



主旨：檢送本局108年11月11日「臺南市安平水資源回收中心周邊廠站改善及美化」設計階段地方說明會勘紀錄1份，請查照。

說明：請綠波國際環境設計有限公司依會勘紀錄意見併入細部設計修正內容及意見回復事項提報本局辦理。

正本：臺南市停車管理處、臺南市政府工務局、臺南市政府觀光旅遊局、臺南市中西區公所、淺草里辦公處(請公所轉交)、府前里辦公處(請公所轉交)、綠波國際環境設計有限公司

副本：交通部觀光局、惠民實業股份有限公司、本局污水養護工程科



承辦人	江佳蓁	日期	11/21
會			
辦			
回文			

出席單位	職稱	出席人員簽到	聯絡方式(電話)
臺南市政府水利局		陳俊華 高敏倫 周命龍	
臺南市中西區公所		程正良	
臺南市中西區淺草里 辦公處		傅捷國	
臺南市中西區府前里 辦公處		蔡宗明	
綠波國際環境設計有限 公司		黃文豐 王信川	二二二二
吳凡		黃景純	

前瞻建設計畫-「臺南市安平水資源回收中心周邊廠站改善及美化」

地方說明會勘紀錄

壹、時間：108年11月11日(星期一)下午2時00分

貳、地點：民生截流站(700臺南市中西區環河街116號)

參、主持人：黃專門委員信銓

肆、與會人員：如簽到簿

伍、單位意見：

一、臺南市政府交通局

是否有可提供大客車停靠的地方?

二、臺南市中西區公所

建議增設解說牌誌向民眾說明哪些是戶外開放空間，哪些則是有管制的空間，並註明管制時間等資訊。

三、臺南市中西區淺草里辦公處

未來會讓民眾參觀截流站運作或是有設置相關導覽設施嗎?

會有光雕設計嗎?建議可以配合廣八光流域計畫，整體燈光效果一致性。

四、臺南市中西區府前里辦公處

中正截流站被攤販所占用的空間建議一併改善。

陸、決議事項：

請設計單位綠波國際設計有限公司針對各單位現場意見，評估納入設計之可行性，並請併入細部設計修正內容及意見回覆事項提報本局辦理。

柒、散會(下午3時00分)。

二、 地方說明會勘照片

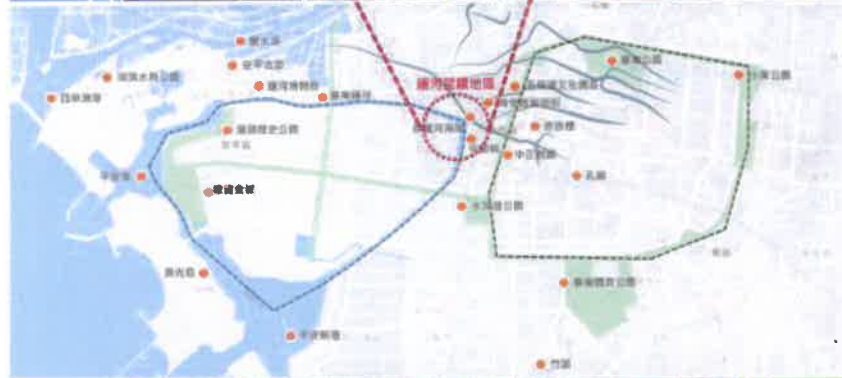
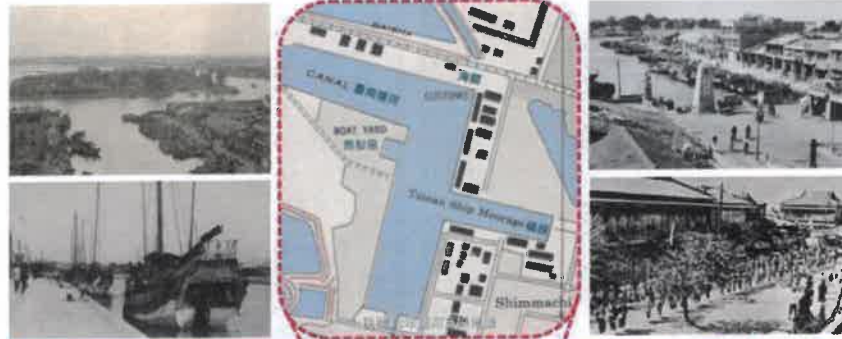


三、地方說明會勘簡報大綱

緣起與背景脈絡

運河與府城發展息息相關，曾是往返市區與安平重要交通要道

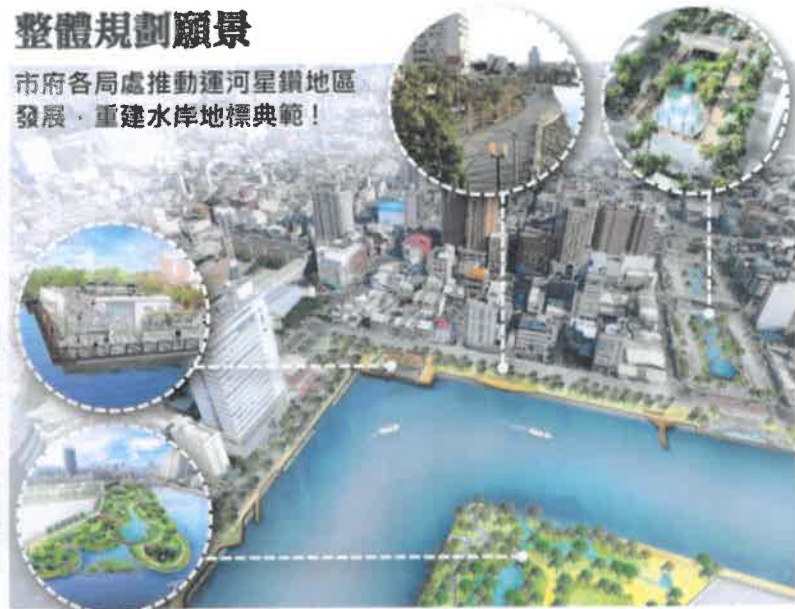
臺南運河係於1926年經由人工開鑿的運河，與天然河川有明顯落差不同，與河水位之漲退配合大與自然海潮沙淤變化。



「臺南市安平水資源回收中心周邊廠站改善及美化」工程

整體規劃願景

市府各局處推動運河星鑽地區發展，重建水岸地標典範！



景觀營造策略



民生截流站-基地現況分析



視覺景觀不佳

截流站立面較為突兀，並缺乏景觀緩衝為平緩



汽車違停占用

現況車輛違停占用使無車無法有效停車



運河視線阻隔

截流站圍牆阻隔運河視線，也阻隔與橋對側用地的聯繫關係

中正截流站-基地現況分析



周邊民房阻隔

截流站側對面民房阻隔動線



汽車違停占用

現況車輛違停及攤販佔用使人行道空間無法有效車動



圍牆阻礙動線

截流站圍牆阻隔運河視線，也阻隔與橋對側用地的聯繫關係

民生截流站-實質設計內容說明



- 設計內容說明
1. 停車空間
 2. 活動廣場
 3. 斜坡道
 4. 階梯
 5. 淨水大門
 6. 懸臂水岸步道
 7. 屋頂斜空庭
 8. 截流站立業美化
 9. 屋頂空庭廣場
 10. 截流站外牆規劃及屋頂雨水工程
 11. 廁所工程
 12. 淨水工程
 13. 綠化工程



懸臂水岸步道

設置水岸步道，提供親水空間同時也使動線更直達。



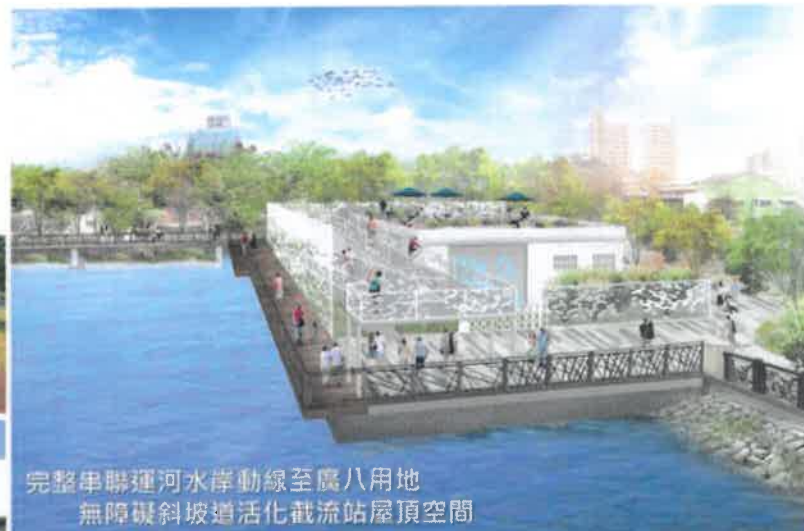
活動廣場營造

運用截流站屋頂結構所釋放的空間營造多功能活動廣場。



停車空間規劃

規劃停車空間，舒緩現況停車問題，使人行步趨安爽使用。

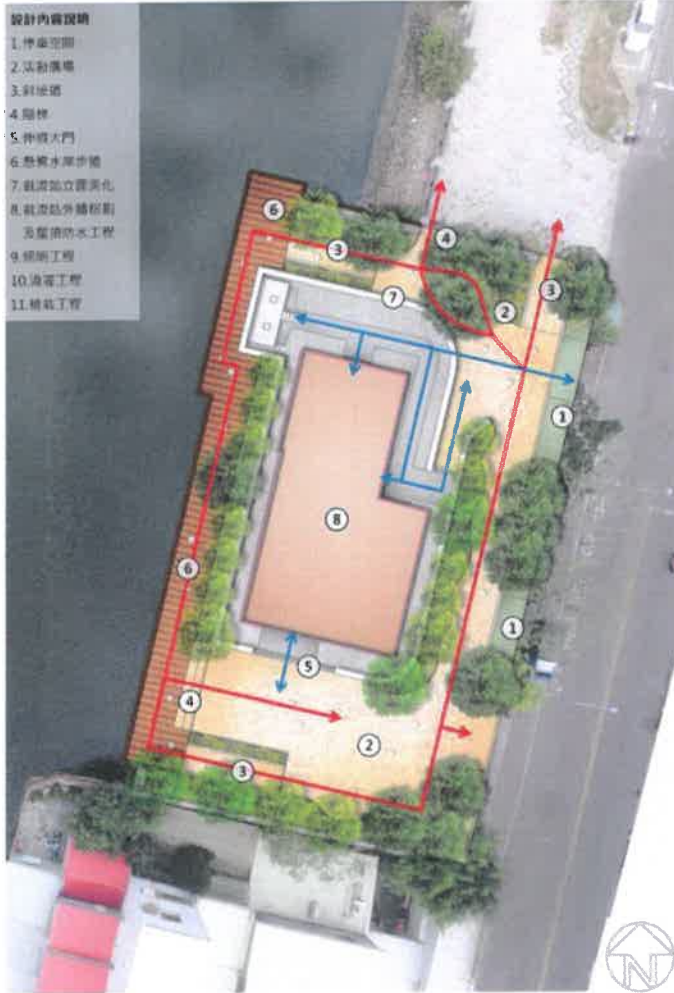


完整串聯運河水岸動線至廣八用地
無障礙斜坡道活化截流站屋頂空間



運河觀景制高點
截流站屋頂花園眺望休憩空間

中正截流站-實質設計內容說明



運河親水步道
設置懸架水庫步橋，藉由雨水貯留，使雨徑可有效聯接。



街角活動廣場
透過截流站圍牆緩衝釋出釋放空間量，點角活動廣場，賦予多元的活動機能。



調配停車空間
重新配置停車空間，緩解現況停車問題，同時提供友善人本空間。



「臺南市安平水資源回收中心周邊廠站改善及美化」工程