

檔 號：
保存年限：

臺北市政府工務局水利工程處 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號7樓
西南區

承辦人：張佳欣

電話：02-27208889或1999轉2659

傳真：02-27201164

電子信箱：f94668@gov. taipei

受文者：臺北市政府工務局水利工程處河川工程科

發文日期：中華民國113年5月6日

發文字號：北市工水河字第1136028220號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

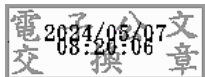
附件：會議紀錄、簽到單 (31606999_1136028220_1_ATTACH1. pdf、
31606999_1136028220_1_ATTACH2. odt)

主旨：檢送本處113年5月1日「士林區通河東街周邊環境改善規
劃設計工作」細部設計成果地方說明會會議紀錄1份，請
查照。

說明：依本處113年4月26日北市工水河字第1136026730號開會通
知單辦理。

正本：臺北市議會、臺北市議會黃滄瑩議員、臺北市議會林延鳳議員、臺北市議會汪志
冰議員、臺北市議會鍾佩玲議員、臺北市議會陳政忠議員、臺北市議會侯漢廷議
員、臺北市議會林杏兒議員、臺北市議會陳賢蔚議員、臺北市議會張斯綱議員、
臺北市議會陳慈慧議員、臺北市議會林世宗議員、臺北市議會陳重文議員、臺北
市士林區公所、臺北市士林區後港里辦公處、臺北市士林區百齡里辦公處、臺北
市士林區福中里辦公處、臺北市士林區福華里辦公處、臺北市交通管制工程處、
臺北市停車管理工程處、臺北市政府工務局公園路燈工程管理處、臺北市政府工
務局水利工程處工務科、臺北市政府工務局水利工程處抽水站管理科、臺北市政
府工務局水利工程處河川管理科、開巨技術顧問有限公司

副本：臺北市政府體育局（含附件）、臺北市政府工務局水利工程處河川工程科（含附
件）



河工科 1130507



HPAP1139000951

臺北市政府工務局水利工程處
「士林區通河東街周邊環境改善規劃設計工作」
細部設計成果地方說明會會議紀錄

一、時間：113年5月1日（星期三）下午2時0分

二、地點：臺北市政府警察局士林分局後港派出所—後港里會議室
（臺北市士林區福港街151號9樓）

三、主持人：游良言科長

紀錄：張佳欣

四、出席人員：詳簽到單

五、主辦單位說明：

在士林區後港里通河東街2段（基隆河右岸百齡橋至士林抽水站），附近平面及地下停車場相對較遠，使得三腳渡越堤道至士林抽水站的距離長達約1.65公里。為此，本案計畫新設越堤坡道，同時對堤壁看台進行綠化美化，並改善防汛道路的淹水問題。以上將提供更多緊急時刻下之堤外人車撤離機會，以及增加防汛救災動員能力。同時，透過串聯堤內外道路，希望提升當地的休憩、運動和行車環境，打造更舒適便捷的生活空間。

六、討論說明紀要：

說明紀要	主辦單位回復
(一)福華里里長	
本工程防汛道路改善範圍是否包含至劍潭抽水站堤外平面停車場前?該路段地勢較低窪，且三腳渡越堤道往三腳渡碼頭前之截水溝無法發揮排水功能，該段低窪區域每逢豪大雨時必有積淹水情形，因本案工程開工時間於114年，無法因應今年汛期期間積淹	里長反映的積淹水問題也是水利處長久以來想要解決的部分，本次規劃將錄案辦理。另因工程於114年開工，有關排水功能改善部分，將攜回處內研議，請本處河管科協助評估是否能於今年度先行改善。

說明紀要	主辦單位回復
水問題，請水利處能協助優先處理本低窪路段。	
(二)陳賢蔚議員辦公室 李主任	
補充楊里長說明，墊高路面區域，是否有考量洩水問題，舌閘等相關設施是否進行檢修？促進排水，避免淹到鄰近土地及排水太慢，仍有淹水問題	感謝議員主任指教，本次規劃已經把舌閘及洩水部分納入考量。另道路墊高目的是為延緩水淹起來的時間，爭取撤離機會，非保證不淹水，堤外區域主要功能供洪泛使用。
(三)地方居民	
看臺部分，以前看臺中間會有樓梯可以提供上下通行，後來就廢除，因動線過長，所以造成使用率才降低。	感謝里民指教，因目前看臺範圍已縮小，目前留設的樓梯尚可滿足需求，是否另外於中央區再增加樓梯，設計公司將攜回研議評估。
看臺改善範圍為何只有局部改善，不全段改善？大部分當地居民活動範圍主要以百齡橋上游端至三腳渡，如以本區段進行看臺改善，民眾會較有感。	感謝里民指教，本案主體工程以越堤道路新建及防汛道路改善的為主，看臺綠美化部分採示範性規畫施作，屆時依後續回饋情形再考量是否全面綠化。
百齡壘球場A場地旁之草溝，沒有設置溝蓋，不易讓人行走。另外壘球場A場地是否可以回饋給我們里民作為運動場（例如：籃球場）	感謝里民指教，草溝型態是以生態工法設計，如現場會有淤積情形，水利處管理站皆會定期清理。 有關設置籃球場事宜，涉及體育局部分，本處再協助反映給體育局評估。
請問本工程預計開工時間及完工時間？	感謝里民指教，本工程規劃設計現正進行中，會再以本次說明會各單位意見攜回研議檢討修改，本案預計113年底完成設計，114年2月開工，預計114年下半年

說明紀要

主辦單位回復

完工。

七、活動照片：



說明會主持人開場



設計公司簡報



說明會進行



說明會進行

散會：下午3時0分。