

# 信義區110年第1季市容會報、市政座談會及里長提案施工案件預定執行期程一覽表

製表日期：110.03.17

錄案日期	提案日期	案號	提案來源	提案人	案由	權責單位	預計施工日期	備註(特殊原因說明)
範例： 109.09.00	109.09.00	1090905	市容會報	○○里 ○○○里長	○○○○○○	○○處	109.09.00	本案涉及公共安全，應立即處理，故優先辦理。
110.02.24	110.02.04	1100202	市容會報	松隆里 黃俊龍里長	松山路654號旁登山步道扶手多處鬆脫，已多次報修，建請大地處將該處扶手全面檢修及固定，改善鬆脫情形，維護民眾安全。	大地處	110.03.31	
109.01.21	110.01.05	1100107	市容會報	新仁里 吳建德里長	忠孝東路四段559巷16弄與553巷16弄等處天線紊亂，請道管中心要求各廠商整理	新工處	110.04.30	
109.01.21	110.01.05	1100103	市容會報	安康里 萬宇恆里長	建請更新本里信義路五段91巷後方人行道排水溝。	新工處	110.12.31	依110年錄案順序安排設計前會勘
109.12.23	109.12.05	1091203	市容會報	大道里 毛水月里長	臺北市忠孝東路五段790巷23弄至62弄路面龜裂破損嚴重。	新工處	-	將依里長提報之路段優先順序辦理
109.11.19	109.11.05	1091101	市容會報	新仁里 吳建德里長	忠孝東路四段553巷52弄16號旁道路破損嚴重，請修復。	新工處	110.06.30	
109.11.19	109.11.05	1091102	市容會報	新仁里 吳建德里長	忠孝東路四段553巷46弄路破損嚴重，請修復。	新工處	110.04.01	側溝蓋預計施工日期為110年3月30日至4月19日，另路面更新，預計110年5月1日至5月13日，將俟管線下地情形，配合調整日期。
109.10.27	109.10.05	1091001	市容會報	永吉里 陳永昌里長	建請市府設法施作永吉里衛生下水道案。 1. 永吉路517巷1弄2號至18號。 2. 松山路171巷雙號及173號至199-1號含松山路181巷及松山路191巷各號戶。	衛工處	1.預計110年年底 2.目前規劃中	1.有關永吉路517巷1弄2號至18號，因前次施工遭遇管障，目前正研擬可替代方案，預計110年年底前進場施工。 2.有關松山路171巷雙號及173號至199-1號含松山路181巷及松山路191巷各號戶，本處目前規劃設計中
109.09.02	109.08.05	1090806	市容會報	松隆里 黃俊龍里長	往松山路650巷19弄松山路650巷15弄30之3號對面道路旁駁坎及階梯不明原因滲水濕滑有危險之虞，造成階梯及路面濕滑，有危險之虞，建請處理。	新工處	-	本案前於109年12月10日完工，後續擬於下次會議前，3月16日辦理現地會勘與里長討論解決方案。
109.08.05	109.08.05	1090808	市容會報	松隆里 黃俊龍里長	建請儘速整修： 1.松山路669號對面至同路段657號沿線，同一水溝2處不連通。 2.松山路709號至同路段711號一帶水溝損壞。	水利處	110.10.31	
109.6.11	109.04.05	10904臨1	市容會報	新仁里 吳建德里長	基隆路1段172巷15號大樓排放汙水，味道四散，請改善。	衛工處	110.06.30	目前已與住戶辦理協調會勘，配合住戶污水管出水口位置修正設計銜接路徑。

錄案日期	提案日期	案號	提案來源	提案人	案由	權責單位	預計施工日期	備註(特殊原因說明)
109.03.05	109.03.05	1090303	市容會報	松友里 張海秋里長	建請儘速規劃信義路6段為開闢道路。 《109年「市長與里長市政座談會」信義區提案轉 市容會報案件》	新工處	111.06.30	
109.03.05	109.03.05	1090304	市容會報	大道里 毛水月里長	溝體損壞。 《109年「市長與里長市政座談會」信義區提案轉 市容會報案件》 (本案依109年4月份主席裁示，與10807臨時動議2 一案合併，並以本案繼續列管。) 10807臨時動議2案由：登革熱防治為本府重點事項 ，惟很多水溝溝體內崩壞，水利處是否有改善方 式。 1。林口街149巷(水利處) 2。忠孝東路五段790巷22弄雙號側(新工處)	水利處	-	經洽里長因案址建案正在進行，為 避免介面衝突，里長同意本案延至 建案完工後再行施作，故尚無預計 施工日期。
109.12.30	107.11.05	10711臨時 動議	市容會報	松隆里 黃俊龍里長	松隆里松山一坑周邊環境美化整治，目前除景觀台 外，其餘工程進度為何。	大地處	110.07.31	