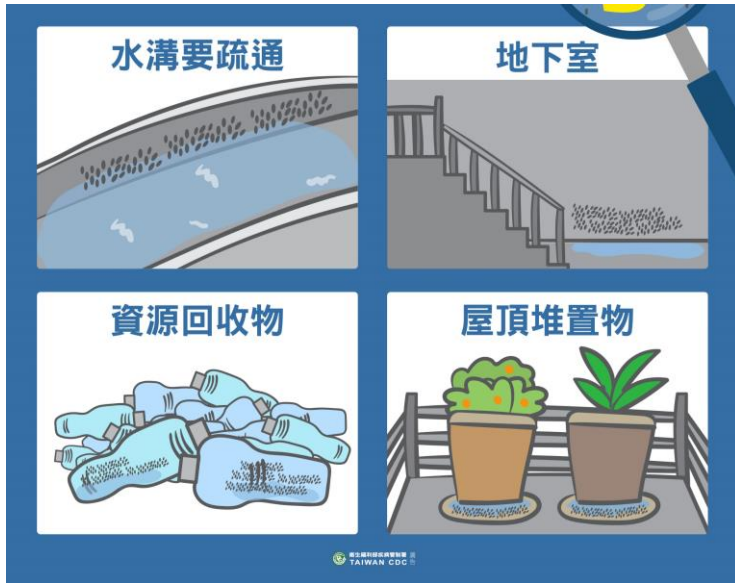


臺南市112年第5次登革熱防治 跨局處工作小組會議



臺南市政府水利局
112年5月11日

登革熱防治宣導



- 近日登革熱案例攀升，請落實巡、倒、清、刷四步驟，各機關管轄區域，務必積極清除孳生源，徹底防治登革熱疫情攀升。【第346局務會議】
- 為預防登革熱，請各業務科對於積水容器及環境整理，應徹底落實巡、倒、清、刷四步驟。第【350局務會議】
- 隨著天氣轉變，登革熱及腸病毒等相關疾病案例逐漸增加，請各業務科加強登革熱及腸病毒的防治宣導工作，以降低杜絕發生登革熱的機會。第【377局務會議】

清除孳生源 4步驟

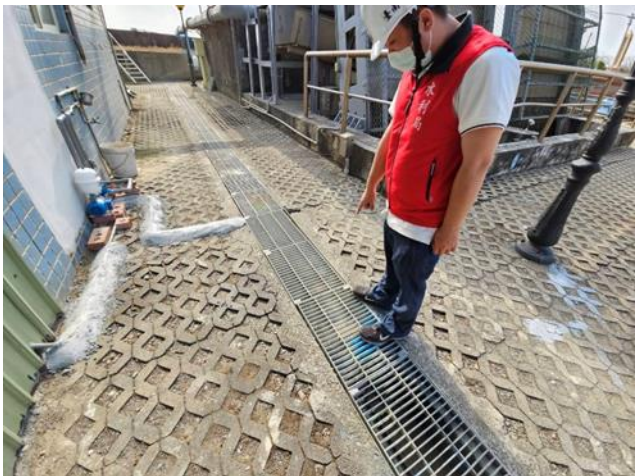
- 1 巡** 經常巡檢，避免戶內外積水
- 2 倒** 清除積水，必要的容器倒置
- 3 清** 容器減量，清除不要的容器
- 4 刷** 刷洗容器，避免蟲卵再附著

TAIWAN CDC



登革熱防治

環境清理 - 各場站每週定期檢查及整理



登革熱防治

環境清理 2- 112年1月聯合稽查高風險防治鹿耳里活動中心周遭的溝渠

施工前



施工中



登革熱防治

化學防治 - 各場站/場域每年4月天氣轉變之際進行環境消毒



登革熱防治

積水容器清除-

各抽水站、水資源回收中心、截流站、水質淨化場每週定期檢查清理積水容器

對付病媒蚊 4招報你知



登革熱防治

大型儲水容器檢查 -

- 112年4月12日起山區 30 處供水點，提供農作灌溉用水。
- 112年5月 8日起新增 11 處供水點。



登革熱防治

- 登革熱巡查及清理已納入開口契約內一併派工。
- 每月定期巡檢轄區區域排水，由廠商進行巡查及清理作業。



工作項目	單位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總計
區排巡查和清疏專案管理等	人天	63	88	82	47	94	36	38	32	32	66	68	40	684

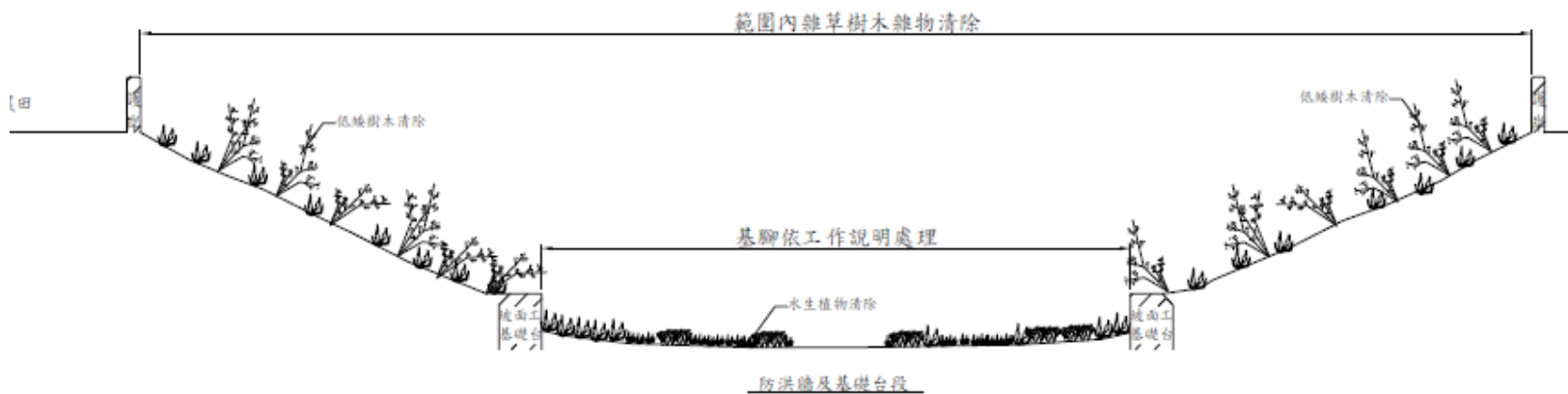
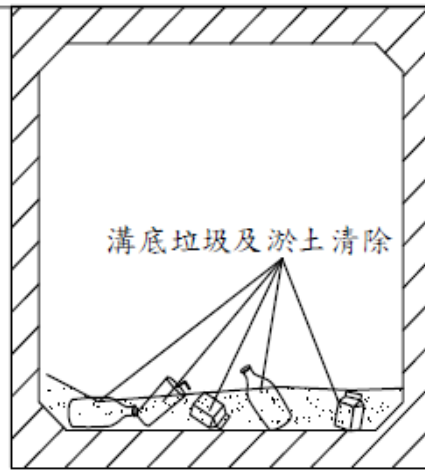
登革熱防治

排水道疏浚清淤維護

疏浚清淤預算

- 111年: 9,000萬元
- 112年: 10,000萬元

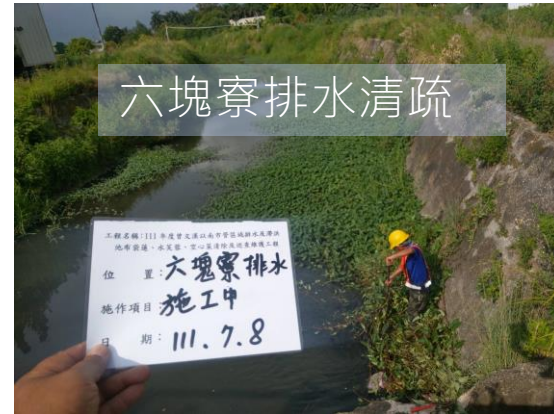
汛期前完成開口合約發包



登革熱防治

排水疏浚清淤維護

- 施工廠商每日進行施工區域及道路環境檢查作業，並填註自檢表備查。
- 相關環保衛生檢查成果，每週由施工廠商會同監造單位辦理檢查。
- 如有缺失即開立缺失改善通知予施工廠商即時進行改善並回覆。



永康區污水下水道系統(PA分區)用戶接管工程第四標(材料推置場)

登革熱防治

永康重大孳生源複查 (龍王段1739地號)

111年8月23日永康區公所通知，龍橋街130巷3號斜對面空地堆積施工剩餘物料孳生蚊蟲。



- 為施工廠商**協力廠商**與私有地主商借空地擺放物料。
- 因**物料未用帆布掩蓋**，連日下雨導致物料內發生積水現象。
- 本局立即開立改善通知單，並**要求當日完成改善**，依契約規範辦理扣罰作業。
- 施工廠商派員至現場將堆置之物料及器具運離，並於當日中午前完成，並**提送新堆置場**。
- 施工廠商針對下包廠商未依相關作業進行，本局後續施工廠商每日將派請現場工程師針對施工區域進行自主檢查作業，並於每月協議組織會議列為**重點宣導事項**，另本局也將該項作業列為後續工地督導之重點。

污水用戶接管工程區內積水容器檢查

日期：111年11月23日

地點	公第一街43號
檢查項目	確認無積水，無蚊孳生。
說明	

施工廠商：瑞嘉專業營造股份有限公司 監造廠商：聯豐工程顧問股份有限公司
承辦人：[簽名] 監督：[簽名]

請隨時觀察，當衛生(環保)稽查人員到工區發現以上檢査表所列的容器或雜物內有登革熱蚊孳生(孑孓)時，將依法各條或罰，請作好自我檢查，以免受罰，消滅登革熱，請立即動手清除孳生源。

工程名稱：臺南中安污水下水道系統大同區分支管網及用戶接管工程第四標
日期：111年11月23日

地點	公第一街43號
檢查項目	確認無積水，無蚊孳生。
說明	

施工廠商：瑞嘉專業營造股份有限公司 監造廠商：聯豐工程顧問股份有限公司
承辦人：[簽名] 監督：[簽名]

登革熱防治工作成果

111年暨112年1月至4月

登革熱防治 宣導

轉知登革熱防治相關訊息，並於相關會議、講習，宣導同仁、廠商等做好防治工作。
111年宣導人次共計約**1,115**人次、112年宣導人次共計約**476**人次(1-4月)。

工作區域積 水容器孳清

定期檢查並清理本局辦公區域、場站、各經管水排水路、工地積水容器或地域等，
111年累積清理積水容器數量共計**2,327**個、執行人次**1萬2,930**人次
112年累積清理積水容器數量共計 **433**個、執行人次 **4,976**人次(1-4月)。

區排清疏 (水利局及公所)

111年區域排水—清疏長度**561**公里、清淤數量 **12.6**萬立方米。

112年區域排水—清疏長度**238**公里、清淤數量 **2.9**萬立方米(1-4月)【112年度汛期前
防汛整備會議資料】