

二重疏洪道左岸加高工程



「計畫內容」

- ① 土堤工程：長度約 559 公尺
- ② 複合式防洪牆：長度共約 3,090 公尺
- ③ 基樁工程：為防洪牆基礎下方，共 1,102 支，總長度達 37,696 公尺。
- ④ 一號及五號越堤道改建
- ⑤ 自行車道及其他附屬工程。

「計畫效益」

依行政院核定之「臺北地區（社子島地區及五股地區）防洪計畫修正報告」堤防加高工程，完工後防洪保護標準由 20 年重現期（現況堤岸約 EL.6m）提高至 200 年重現期（設計堤頂高約 EL 9.54 m ~ 9.82 m，惟預留土堤未來沉陷量，加高至 EL9.75 ~ 10.00M），提高五股地區防洪安全。

「工程經費」 15.24 億元（原 11.8 億）

「預算來源」 水利署全額支應

「工期」 855 日曆天（原 730 日曆天）

「辦理情形」 9/14 決標，9/28 訂約程序，考量巨額工程之履保繳納時程（45 天）、計畫書審查及施工前置作業等，預計 11 月 15 日開工。



二重疏洪道左岸加高工程

招標過程大事記要

日期	辦理歷程
111.01.22	第 1 次上網公告
111.02.22	第 1 次開標流標
111.02.23	第 2 次上網公告
111.03.08	第 2 次開標流標
111.06.01	同意調整經費及工期
111.06.27	第 3 次上網公告
111.08.05	第 3 次開標流標
111.08.09	第 4 次上網公告
111.08.16	第 4 次開標，1 家廠商投標
111.09.02	評選
111.09.14	決標
111.09.28	訂約