


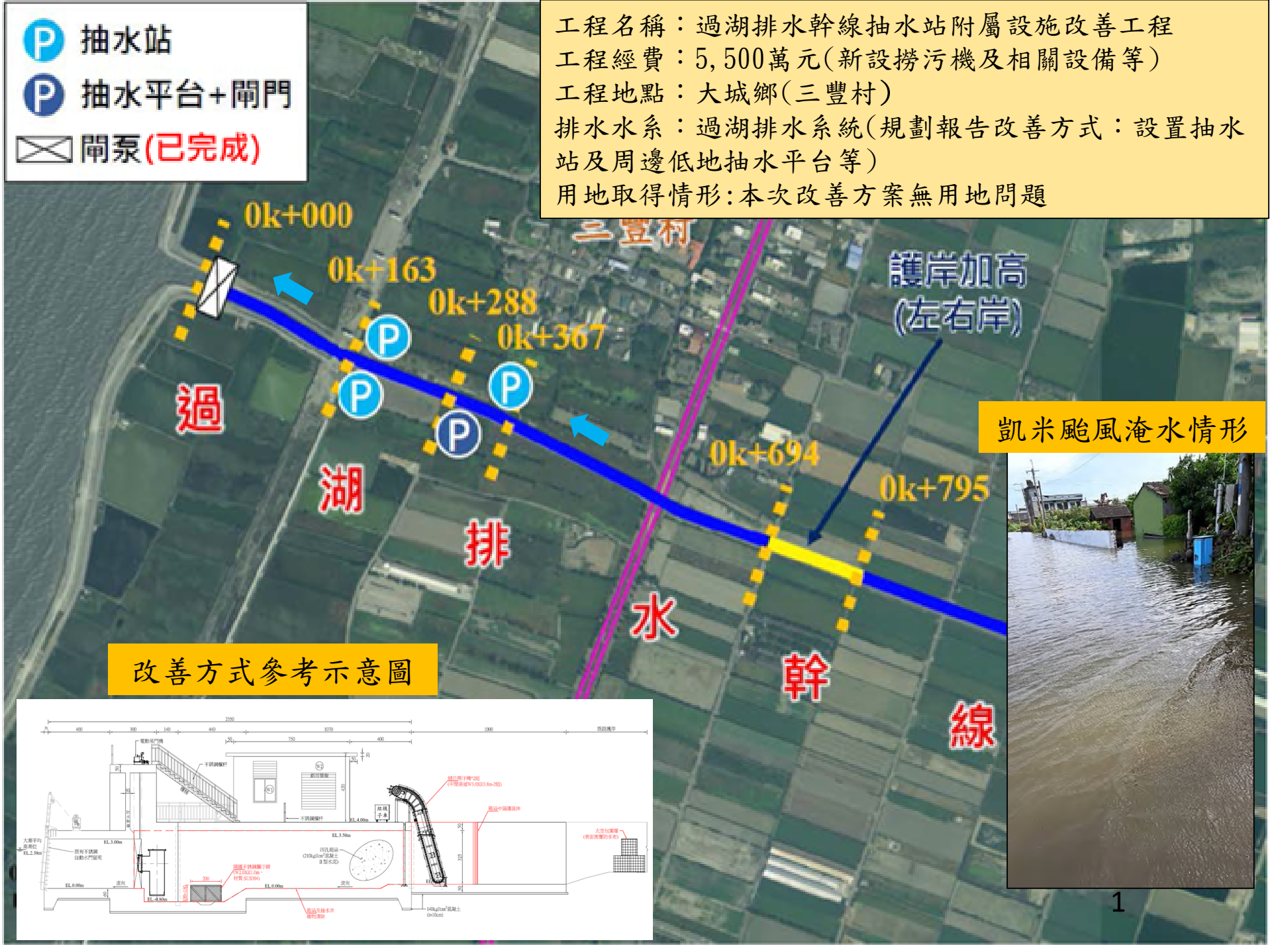


-  抽水站
-  抽水平台+閘門
-  閘泵(已完成)

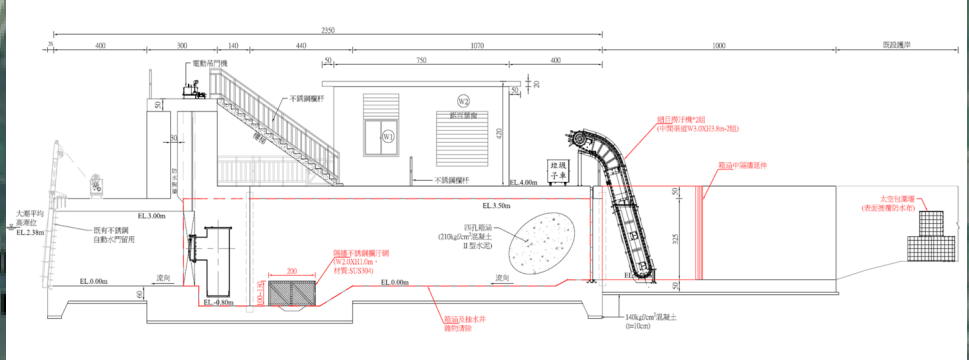
工程名稱：過湖排水幹線抽水站附屬設施改善工程
 工程經費：5,500萬元(新設撈污機及相關設備等)
 工程地點：大城鄉(三豐村)
 排水水系：過湖排水系統(規劃報告改善方式：設置抽水站及周邊低地抽水平台等)
 用地取得情形：本次改善方案無用地問題






凱米颱風淹水情形



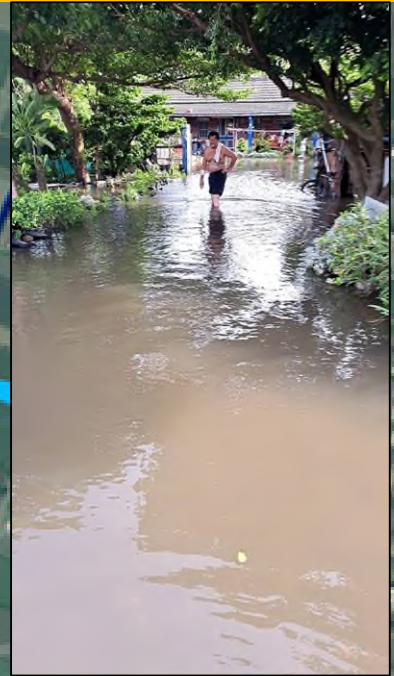
改善方式參考示意圖



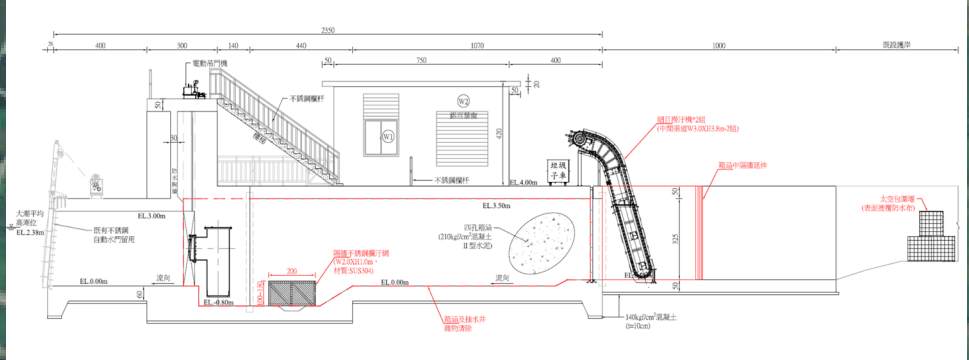
-  抽水站
-  抽水平台+閘門
-  閘泵(已完成)

工程名稱：外五間寮排水抽水站附屬設施改善工程
 工程經費：6,600萬元(新設撈污機及相關設備等)
 工程地點：大城鄉(三豐村)
 排水水系：外五間寮排水系統(規劃報告改善方式：設置抽水站、周邊低地抽水平台及護岸拓寬等)
 用地取得情形：本次改善方案無用地問題

凱米颱風淹水情形



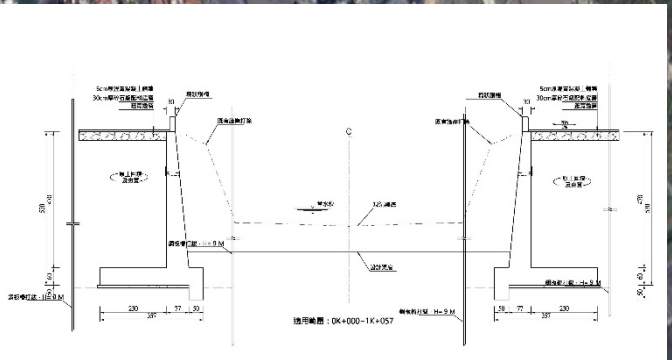
改善方式參考示意圖



凱米颱風上游淹水情形



改善斷面參考示意圖



鐵路橋改建

板橋改建

板橋改建

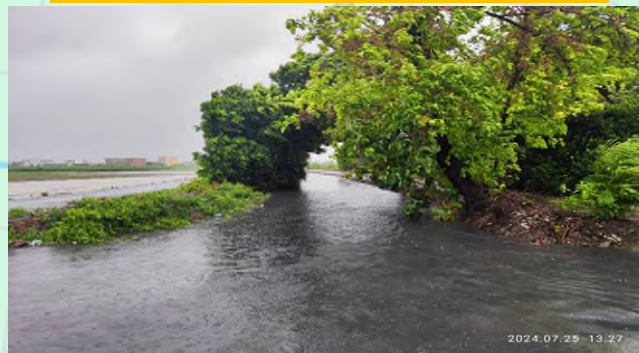
板橋改建

0K+000~1K+057
拓寬改善

工程名稱：板本排水(第一期)改善工程(0K+000~1K+057)
工程經費：2億3,230萬7,000元(護岸拓寬、橋梁改善及用地取得)
工程地點：秀水鄉(莊雅村)
排水水系：洋子厝排水系統(規劃報告改善方式：排水路拓寬改善現況約10-11m，預計計畫改善寬度約12-14m)
用地取得情形：需辦理用地取得(用地範圍線已公告)

工程名稱：埔鹽排水(第一期)改善工程(0k+000~3k+973)
 工程經費：6億7,310萬元(護岸拓寬、橋梁改善及用地取得，**已核定前瞻計畫水安全第八批次治理工程**)
 工程地點：福興鄉(鎮平村)
 排水水系：舊濁水溪排水系統(規劃報告改善方式：排水路拓寬改善現況約21-22m，預計計畫改善寬度約23-24m)
 用地取得情形：需辦理用地取得(治理計畫辦理中)

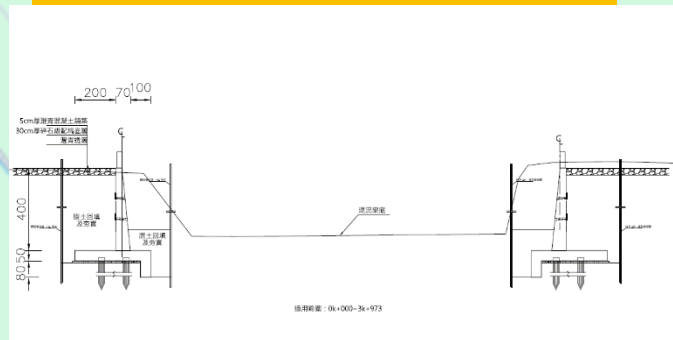
凱米颱風上游淹水情形



3,926m 渠道拓寬
(渠寬18m)

無名橋 橋梁改建
寬5.5m,長21.5m

改善斷面參考示意圖

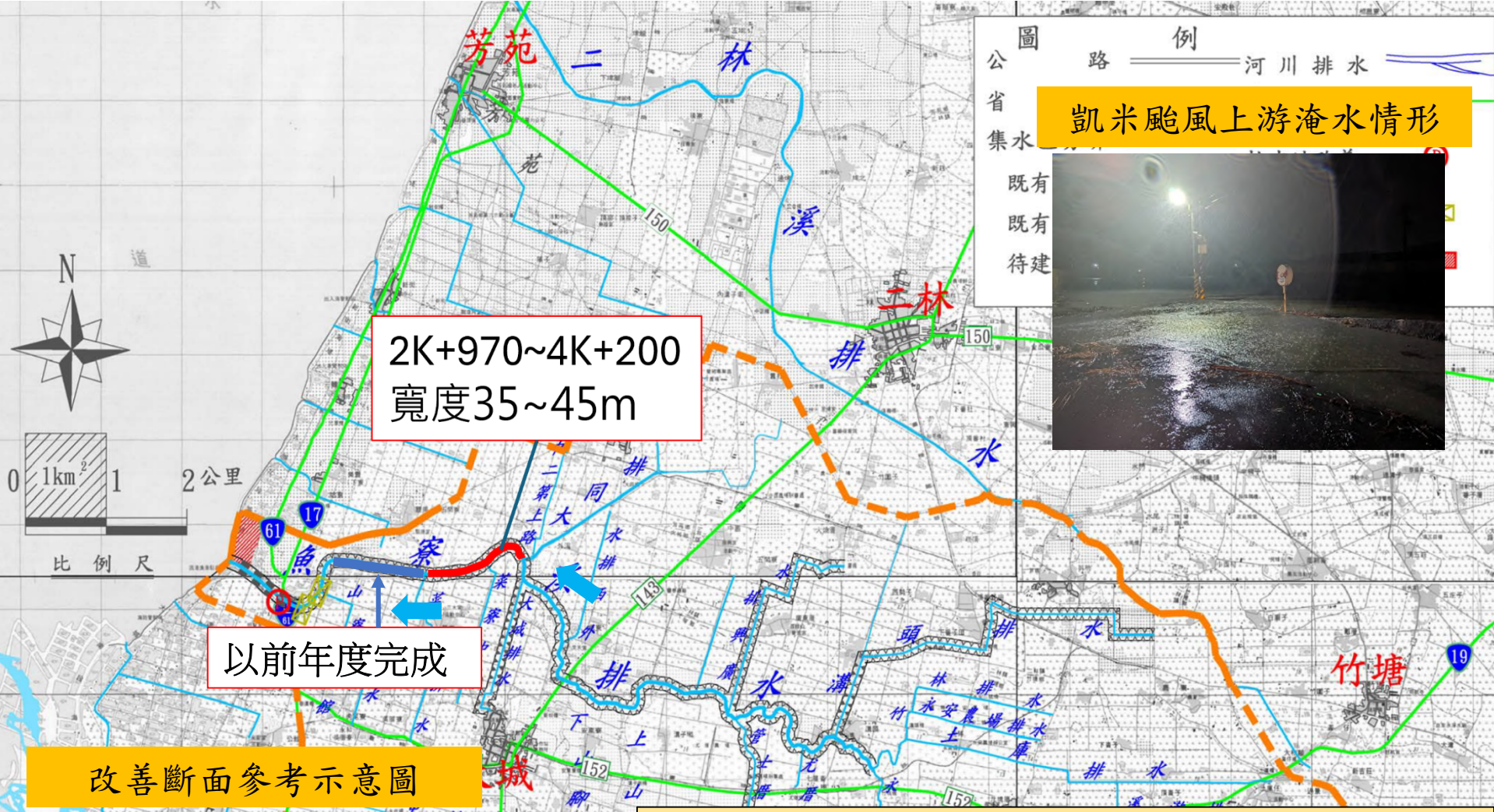


目前位置
(鎮平橋)



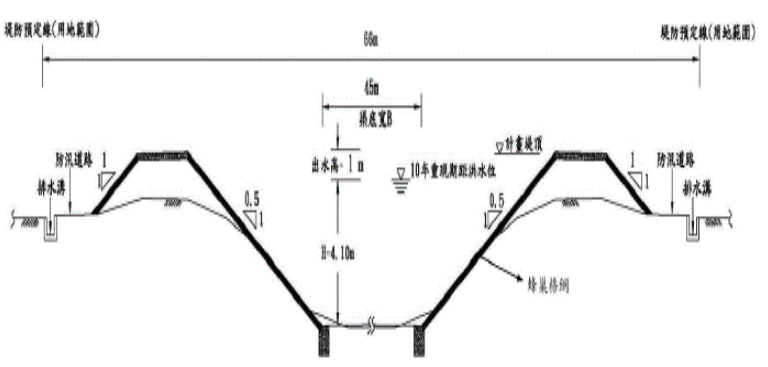
圖例
 路 = 河川排水
 公 省 集水
 既有
 既有
 待建

凱米颱風上游淹水情形



以前年度完成

改善斷面參考示意圖



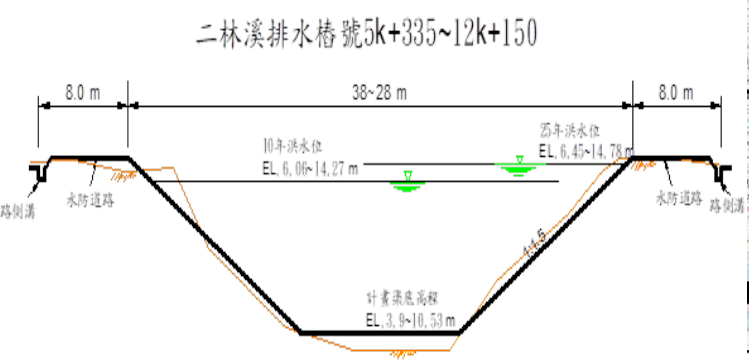
工程名稱：魚寮溪排水幹線(第三期)改善工程(2k+970-4k+200)
 工程經費：3億3,413萬元(護岸拓寬及用地取得)
 工程地點：大城鄉(上山村)
 排水水系：魚寮溪排水系統(規劃報告改善方式：排水路拓寬改善現況約38-40m，預計計畫改善寬度約43-45m)
 用地取得情形：需辦理用地取得(用地範圍線已公告)

凱米颱風上游淹水情形



5K+335~7K+540
寬度28~38m

改善斷面參考示意圖



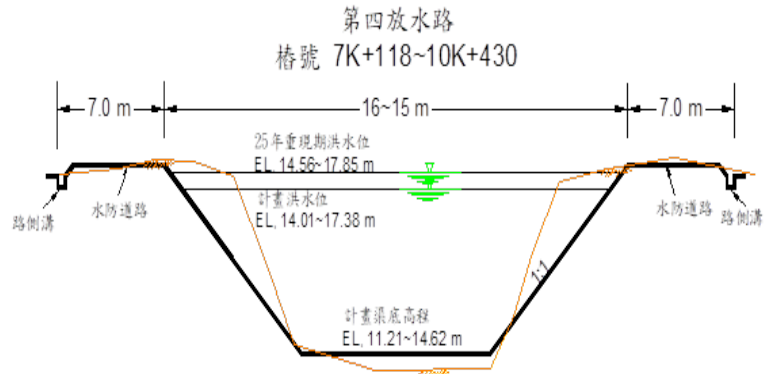
工程名稱：二林溪排水幹線(第一期)改善工程(5k+335-7k+540)
 工程經費：4億6,339萬7,000元(護岸拓寬、橋梁改善及用地取得)
 工程地點：芳苑鄉(三合村)
 排水水系：二林溪排水系統(規劃報告改善方式：排水路拓寬改善現況約36m，預計計畫改善寬度約38m)
 用地取得情形：需辦理用地取得(用地範圍線核定未公告)

凱米颱風上游淹水情形



8K+645~10K+430
寬度15~16m

改善斷面參考示意圖

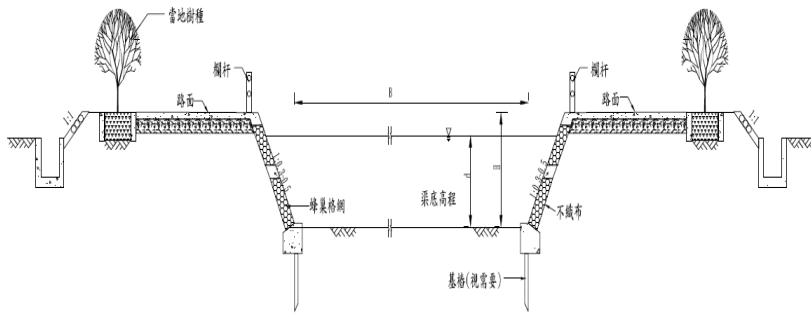


工程名稱：第四放水路支線(第一期)改善工程(8k+645~10k+430)
 工程經費：2億8,247萬5,000元(護岸拓寬、橋梁改善及用地取得)
 工程地點：二林鎮(東勢里)
 排水水系：萬興排水系統(規劃報告改善方式：排水路拓寬改善現況約12m，預計計畫改善寬度約15-16m)
 用地取得情形：需辦理用地取得(用地範圍線核定未公告)

凱米颱風上游淹水情形



改善斷面參考示意圖



工程名稱：海豐崙排水(第一期)改善工程(0k+000~1k+866)
工程經費：2億5,000萬元(護岸拓寬、橋梁改善及用地取得)
工程地點：田尾鄉(海豐村)
排水水系：舊濁水溪排水系統(規劃報告改善方式：排水路拓寬改善現況約12-13m，預計計畫改善寬度約15-16m)
用地取得情形：需辦理用地取得(治理計畫未完成)

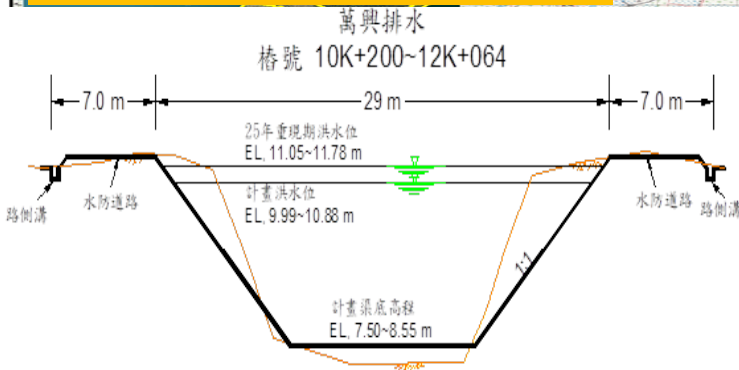
凱米颱風上游淹水情形



10K+200~12K+000
寬度29m



改善斷面參考示意圖



工程名稱：萬興排水幹線(第一期)改善工程(10k+200~12k+000)
工程經費：2億5,067萬2,000元(護岸拓寬及用地取得)
工程地點：二林鎮(永興里)
排水水系：萬興排水系統(規劃報告改善方式：排水路拓寬改善現況約28-30m，預計計畫改善寬度約29m)
用地取得情形：需辦理用地取得(用地範圍線核定未公告)

凱米颱風上游淹水情形



2k+750~2k+841右岸拓寬至11m
左岸加高及新設水防道路

2k+200~2k+750
左右岸拓寬至11m
左岸另設水防道路

2k+841~3k+210(瓦瑤二號橋)
右岸護岸拓寬至10m及左岸加高

1k+249(八甲橋)~1k+864(好修橋)
左岸護岸拓寬至13.2m及右岸加高

4k+088~4k+360
渠道拓寬至9.8m

目前位置
(八甲橋)

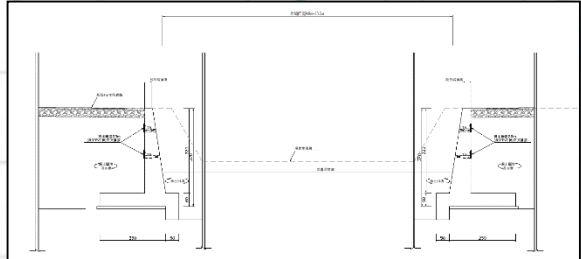
以前年度完成

3k+210(瓦瑤二號橋)~3k+926
右岸護岸拓寬、左岸新建護岸

1k+864(好修橋)~2k+200
左岸護岸拓寬至11m、另設水防道路及右岸加高

3k+926~4k+088
右岸護岸拓寬、左岸護岸加高

改善斷面參考示意圖



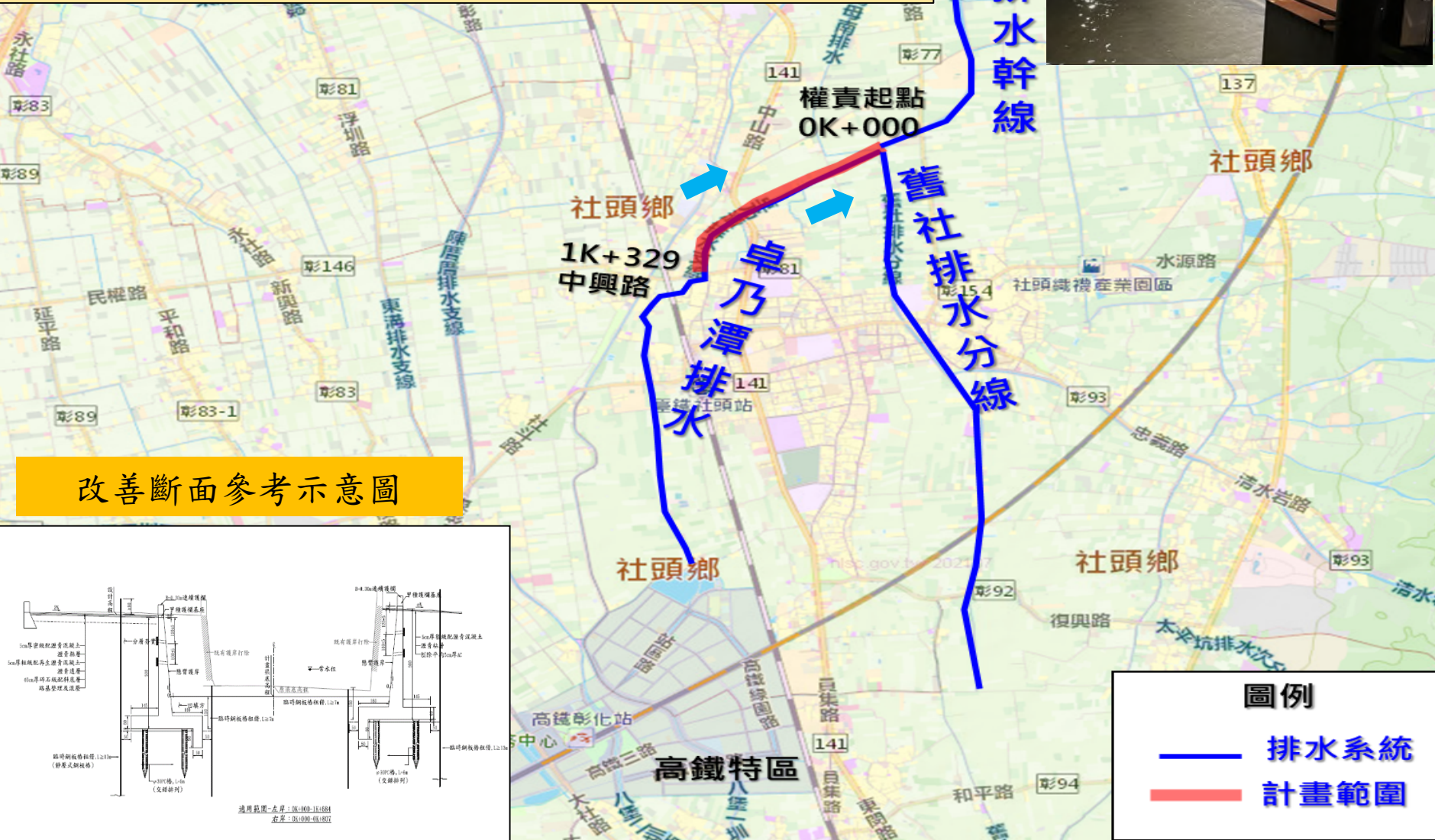
工程名稱：瓦瑤排水(第二期)改善工程(1k+249~4k+088)
工程經費：3億3,000萬元(護岸拓寬、橋梁改善及用地取得)
工程地點：埔鹽鄉(好修村)
排水水系：舊濁水溪排水系統(規劃報告改善方式：排水路拓寬及護岸加高改善)
用地取得情形：需辦理用地取得(用地範圍線已公告涉及都變)

凱米颱風上游淹水情形

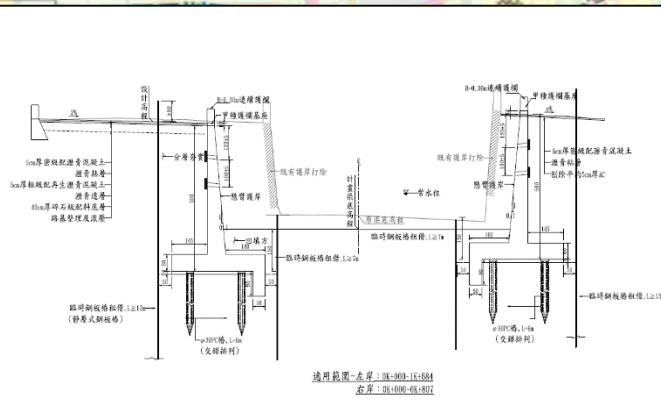


工程名稱：卓乃潭排水支線(第一期)改善工程(0K+000~1K+329)
工程經費：4億1,176萬1,000元(護岸拓寬、橋梁改善及用地取得)
工程地點：社頭鄉(社頭村)
排水水系：員林大排排水系統(規劃報告改善方式：排水路拓寬改善現況約8-10m，預計計畫改善寬度約13-14m)
用地取得情形：需辦理用地取得(用地範圍線已公告)

員林大排水幹線



改善斷面參考示意圖



圖例

- 排水系統
- 計畫範圍

工程名稱：頭崙埔排水(第一期)改善工程
(1K+600~2K+950)

工程經費：1億5,762萬6,000元(護岸拓寬)

工程地點：鹿港鎮(洋厝里)

排水水系：頭崙埔排水系統(規劃報告改善方式：排水路
拓寬改善現況約12m，預計計畫改善寬度約13.1m)

用地取得情形：需辦理用地撥用(用地範圍線已公告)

