

既有水砂觀測區域資料維護與建置

電池更換

水質採樣

濁度計感測頭維護

[illegible]

水砂觀測設備維護管理表			
設備維護檢測			
測次	檢測項目	說明	檢核(初)結果 是否
觀測資料	水位	水尺讀數水位觀測值	V
	流速	流速儀實況流速觀測值	-
	含砂濃度	無儀器測量含砂濃度觀測值	-
觀測環境	洪流面變動及迴水現象	無儀器測量洪流面變動、回流、淤積、橋樑阻水及等現象()	-
	含流水	是否含淤積或淤阻()	V
	通訊系統	4G 訊號穩定接收率()	V
	通行道路	交通道路是否中斷	-
	設備外觀	設備外觀結構是否異常(阻塞、鏽蝕、傾靠)等: _____	-
校核設備	電量狀況	低於 10%更換電池 換電池前電量: % 換電池後電量: % 換電池時間: _____	V
	感測器類	無儀器測量資料異常、或測測值異常	-
	通訊設備	無儀器測量資料異常、或通訊值異常	-
資料品質	觀測資料異常	綜合上述資料校核設備異常或環境整理	-
品質	觀測設備資料異常	綜合上述資料校核設備異常	V



哇嘯嘯那溪-行諄橋下游斷面

圖例

民國111年05月 : ————

民國111年07月 : ————

民國111年10月 : ————

高 (公尺)

1:500

801

800

798

797

796

795

794

793

792

791

790

789

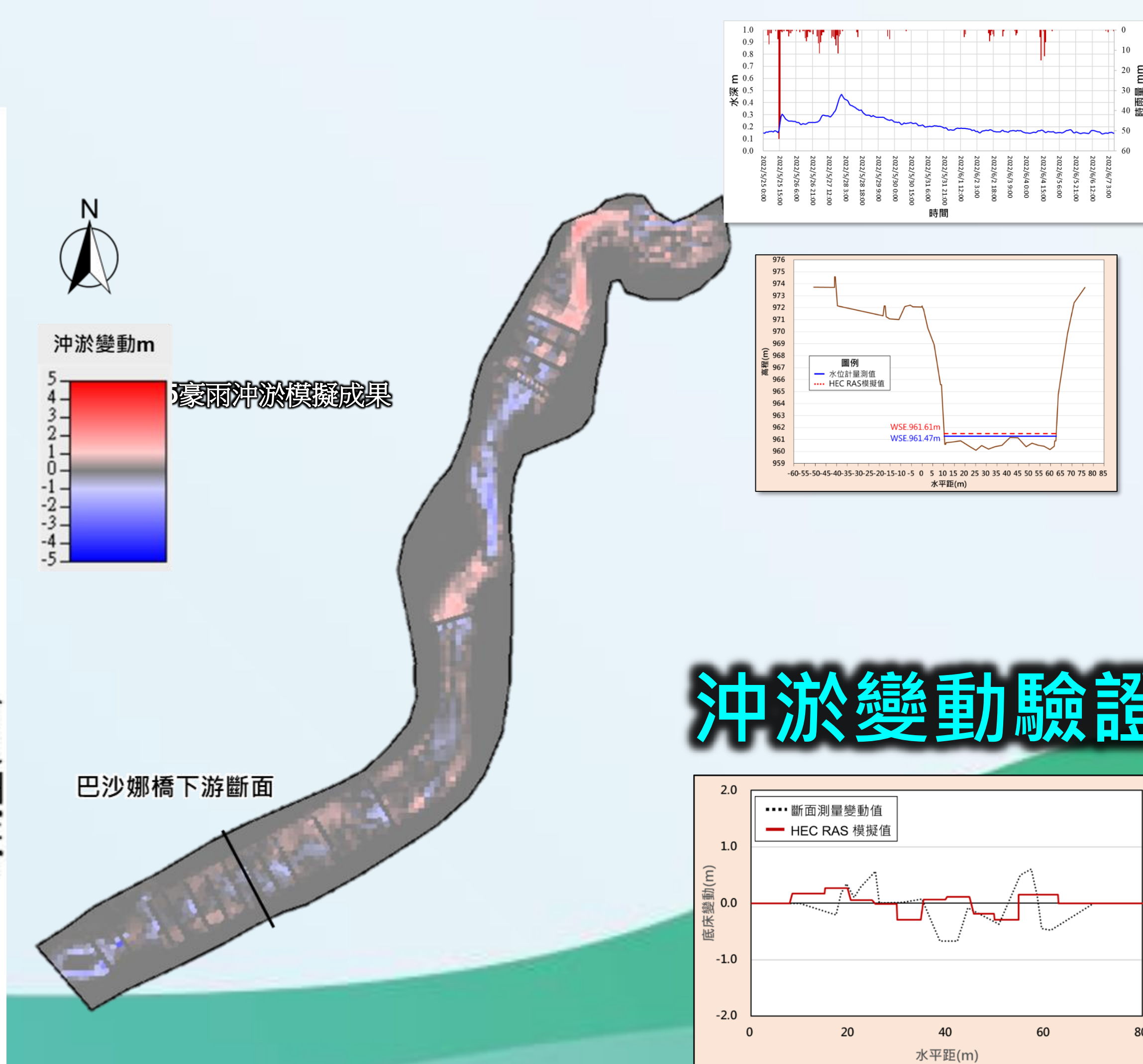
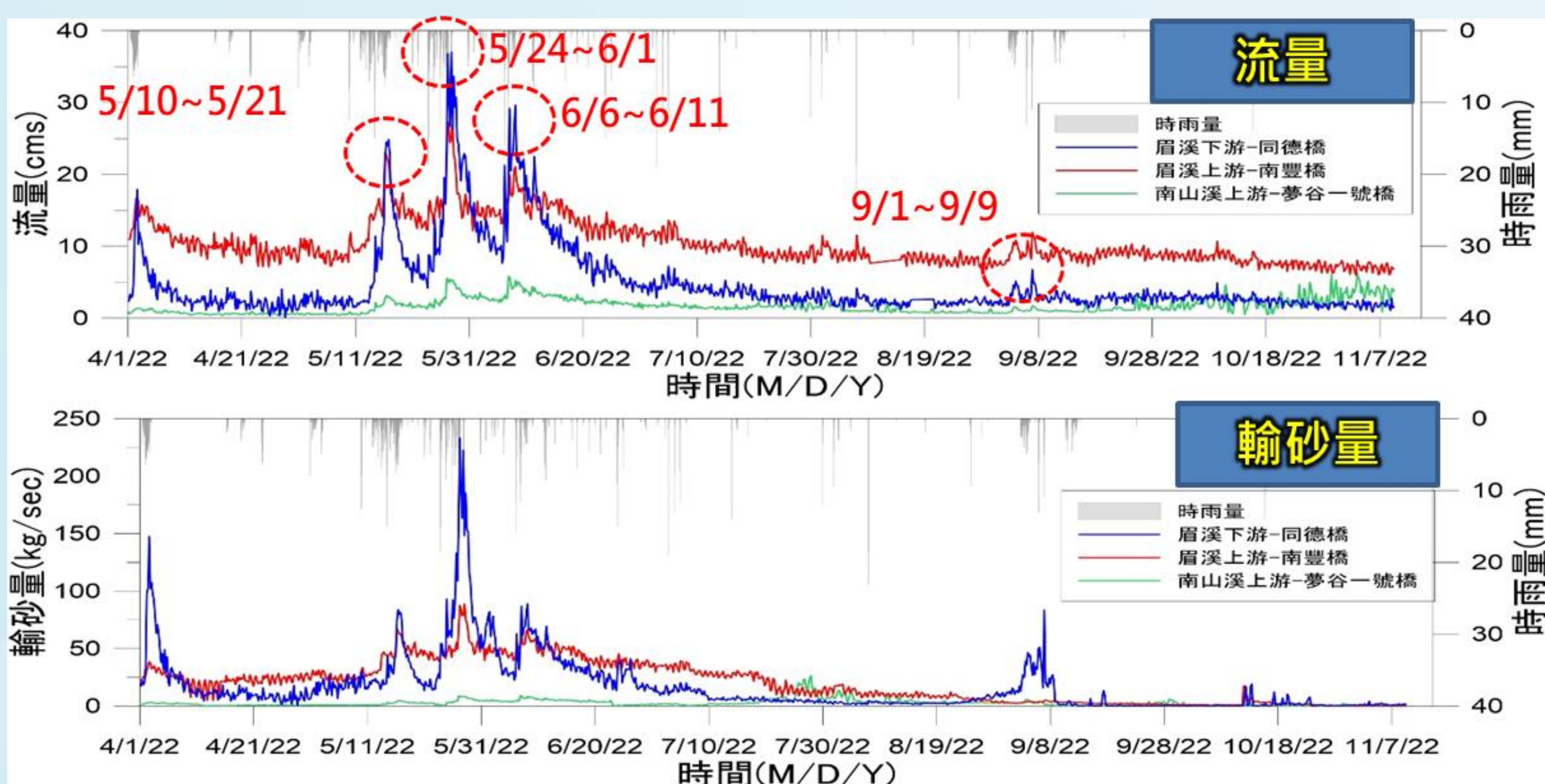
程 (公尺)

新橋架設段(0公尺)至(200公尺)

新橋架設段(0公尺)至(700公尺)



實測水位驗證



行政院農業委員會水土保持局
Soil and Water Conservation Bureau, COA

優質 · 效率 · 團隊