都市水情監測資料介接作業流程

一、前言

內政部國土管理署(以下簡稱本署)委請直轄市及縣(市)政府代辦「雨水下水道即時水情監測系統建置計畫」,為介接管理縣市政府雨水下水道即時水情監測系統所發布之監測資料、或其他相關水情監測作業資料,主要透過「都市水情監測資料管理平臺」進行相關管理作業。

二、介接作業事項

有關都市水情監測資料介接作業,各單位所須執行事項說明如下。

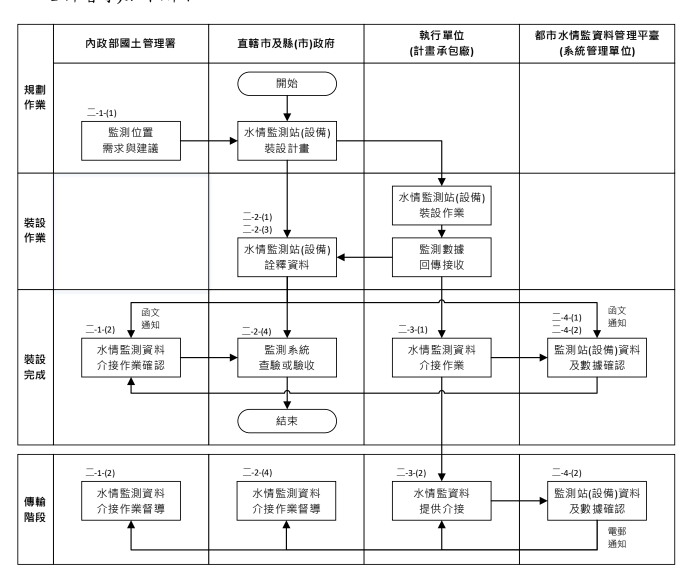
1. 本署

- (1)提出水情監測站裝設位置需求建議。
- (2)於直轄市及縣(市)政府之水情監測站裝設、測站移位、或測站新 增等不同階段作業完成後,提出水情監測資料介接作業檢查意見, 並協助各單位辦理系統驗收作業。
- 2. 直轄市及縣(市)政府
 - (1)提供水情監測資料介接作業承辦單位及執行單位窗口及聯絡方式。
 - (2)建議執行各階段水情監測站裝設作業,可一併辦理本署都市水情 監測資料介接作業。
 - (3)於各階段水情監測站裝設完成,發文至本署,以提供監測站(設備) 詮釋項目相關佐證資料,作為本署「都市水情監測資料管理平臺」 資料設定之檢查依據。
 - (4)依本署及系統管理單位所提供之水情監測資料介接作業檢查意 見,督導執行單位確認或改善。
 - (5)建議於本署水情監測資料介接作業確認後,再辦理系統查驗或驗 收等作業。
- 3. 執行單位(計畫承包廠商)
 - (1)於各階段水情監測站裝設完成,且直轄市及縣(市)政府系統正常接收監測資料後,依「都市水情監測資料介接說明」及「都市水情監測資料管理平臺-使用說明」,於「都市水情監測資料管理平臺」設定各水情監測站(設備)詮釋項目基本資料,並提供本署水情監測數據介接。
 - (2)依本署及系統管理單位之各階段水情監測資料介接作業檢查意 見,提出說明或改善。

- 4. 系統管理單位(國立臺灣海洋大學)
 - (1)維護管理「都市水情監測資料管理平臺」,啟用使用者帳號,受 理監測案件且提供資料上傳憑證。
 - (2)確認監測站(設備)詮釋資料及監測數據,協助本署提供水情監測資料介接作業檢查意見。

三、介接作業流程

有關都市水情監測資料介接作業流程(包含測站裝設、測站移位、或測 站新增等)如下所示。



四、都市水情監測資料管理平臺

- 1. 「都市水情監測資料管理平臺」係本署為管理介接水情監測資料所 建置之網站,各單位使用權限說明如下。
- 2. 平臺網址: https://cityflood.cpami.gov.tw/SewerStareAdmin/
- 3. 「都市水情監測資料介接說明」及「都市水情監測資料管理平臺-使 用說明」文件,可於平臺中下載。

登入身分	工作說明	權限主要使用功能
本署	檢視最新監測資料 介接進度與狀態	檢視全臺監測資料介接進度 -檢視所有案件資訊
直轄市及縣(市)政府	檢視最新監測資料 介接進度與狀態	檢視轄區監測資料介接進度 -檢視轄區案件資訊
執行單位 (計畫承包廠商)	提供監測資料介接	提交監測站資訊、上傳監測數據 -新增案件,設定及編輯監測站,並可 暫停、恢復、停用監測站
系統管理單位 (國立海洋大學)	監測站(設備)詮釋資料確認、 監測數據檢查及意見提供	檢查執行單位提交的監測站資訊 -檢視所有案件,受理與刪除案件、確 認測站、管理使用者