

雨水下水道建設(特別預算)

截至113.07完成數量

計畫名稱	編列經費 (億元)	清淤長度 (公里)	建設長度 (公里)	新建及更新抽 水站(站)	滯洪池 (座)
易淹水地區水患治理計畫 95-102	59.95	625.5	327.66	17	1
流域綜合治理計畫 103-108	89.65	0	139.77	21	14
前瞻基礎建設計畫 106-114	222.23	0	81.91	48	11
合計	371.83	625.5	549.34	69	26

凱米颱風災後復原

排水系統淤積清理作業

- 移緩濟急匡列5000萬元辦理清淤作業（預計9月上旬核定案件並請地方加速執行）

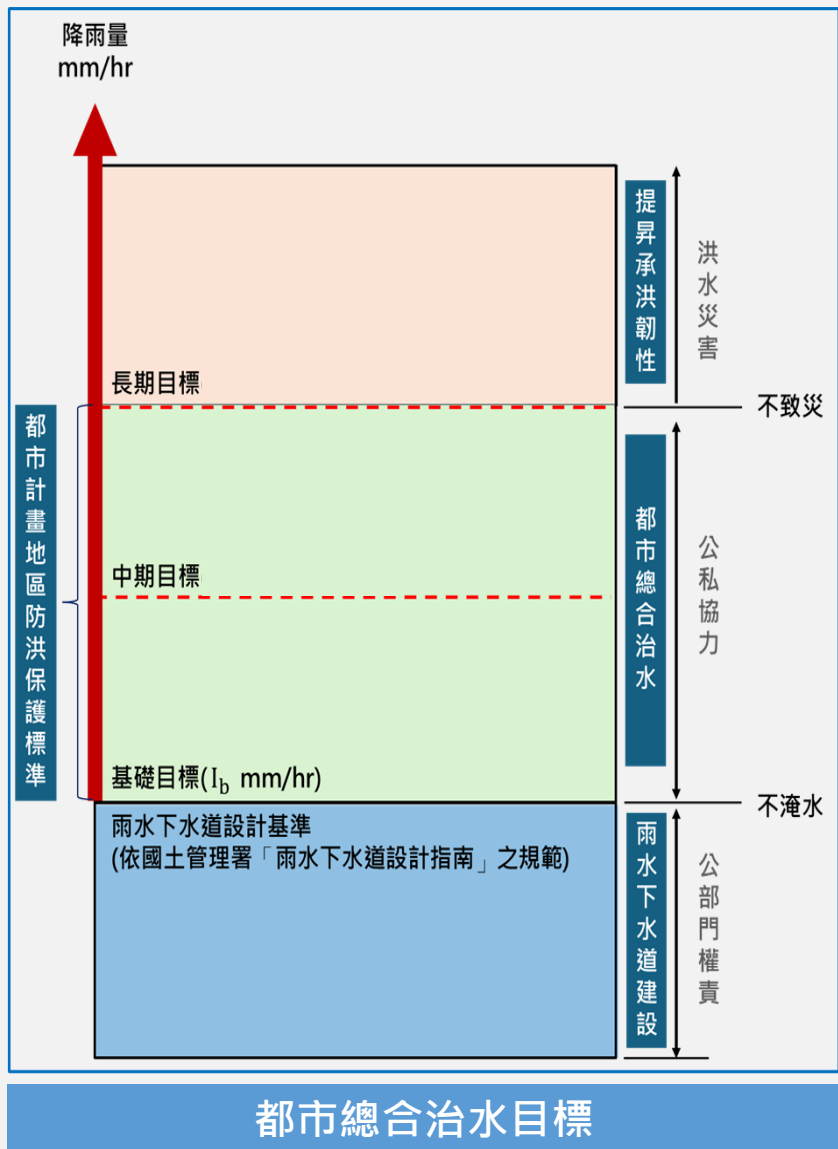
受損設施災後復建工程

- 工程會成立專案，9/2前由縣市提報(截至8/20，下水道E1類提報15件，高雄13件1.72億元、台南1件209萬元、台東1件92萬元，約1.75億元。)
- 工程會文到後2星期完成案件現勘審議

下水道系統改善計畫

- 辦理各項下水道、抽水站及滯洪池應急工程，各縣市陸續提報中（8/27辦理審議作業）

氣候變遷下都市治水減災策略



都市防洪設施建設改善

- ◆ 排水系統興建、抽水站及滯洪池操作優化為減洪之主要作為
- ◆ 下水道管線破損修繕，抽水站及滯洪池功能提升

都市淹水風險管理

- ◆ 落實維護管理，確保下水道、抽水站、滯洪池設施功能
- ◆ 持續持續推動都市水情監測計畫，提供都市計畫區精準淹水警戒資訊

雨水貯留與入滲設施推廣

- ◆ 增加雨水調節池容量、廣泛設置低衝擊開發設施，增加雨水貯留與地表入滲量
- ◆ 推動建築基地流出抑制，減少地表逕流

提昇承洪韌性

將雨水貯留與入滲設施由都市計畫區內至區外，以達成都市計畫區入出流逕流平衡，提昇都市承洪保護標準，達到不致災