

檔 號：
保存年限：

內政部國土管理署 函

地址：105404臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：陳思豪

聯絡電話：02-8771-2669

電子郵件：Leochen1120703@nlma.gov.tw

傳真：02-8771-2394

受文者：臺南市政府

發文日期：中華民國113年7月3日

發文字號：國署水營字第1131106314號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (1131108048_11311063143_113D2022119-01.pdf、
1131108048_11311063143_113D2022124-01.pdf)

主旨：檢送本署113年6月27日「前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及區域排水整體改善計畫-(第5期)114年度」雨水下水道汰舊更新工程經費分配討論會議紀錄1份，請查照。

正本：新北市政府、桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、嘉義縣政府、雲林縣政府

副本：內政部國土管理署下水道建設組、內政部國土管理署下水道工程分署(均含附件)



前瞻基礎建設計畫-114年縣市管河川及區域排水整體改善計畫-雨水下水道汰舊更新-臺南市政府匡列預算數

單位：元

項次	工程名稱	工程內容	中央款(78%)	地方配合款(22%)	總計	備註
1	保安抽水站設備更新工程(一期)	2組抽水機、引擎、角齒輪減速機、發電機更新及電力系統改善等(每期更新2組)	70,200,000	19,800,000	90,000,000	
2	馬沙溝抽水站設備更新工程	發電機2部(提升馬力以符合未來擴充機組需求)、電力系統改善、撈污機及附屬設施(包括燃油系統等)	17,550,000	4,950,000	22,500,000	
3	青鯤鯨抽水站設備更新工程	發電機2部(提升馬力以符合未來擴充機組需求)、沉水泵2組、電動豎軸泵1組、電力系統改善及附屬設施(包括燃油系統等)	26,910,000	7,590,000	34,500,000	
4	臺南市北門區A幹線改善工程(南鯤鯨蒐集水路)	箱涵改善, WxH=3.25x1.25m(頂板修復), L=60m	3,978,000	1,122,000	5,100,000	
5	南興抽水站設備更新工程	抽水機引擎1部、豎軸抽水機1部及周邊設施	26,520,000	7,480,000	34,000,000	
6	臺南市安平區箱涵改善工程	同平路W*H=2.5m*2.64m, L=450m, 頂板打除重建; 安平路W*H=2.03m*1.82m, L=120m, 頂板打除重建	23,400,000	6,600,000	30,000,000	
總計			168,558,000	47,542,000	216,100,000	

「前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及區域排水 整體改善計畫-(第5期)114年度」雨水下水道汰舊 更新工程經費分配討論 會議紀錄

壹、時間：113年6月27日（星期四）上午9時00分

貳、地點：內政部國土管理署(105會議室)

參、主席：陳組長志偉

紀錄：陳思豪

肆、出席單位及人員：詳簽到單

伍、報告事項：(略)

陸、會議結論：

- 一、國發會於6月告知「水與安全—縣市管河川及區域排水整體改善計畫」中央主管機關經濟部，經轉知將啟動水與安全第5期(114年)預算，爰邀請與會各縣市政府針對急需辦理雨水下水道汰舊更新及改善工程，提供案件一起來推動，也謝謝大家的配合及協助。
- 二、因水與安全第5期預算僅執行至114年8月31日止，時間期程相當緊迫，必須與時間賽跑，始能達成分配之預算，今日初核的案件及匡列預算(詳附件)，請縣市依本計畫注意事項相關規定辦理先期作業，也請下水道建設分署協助辦理現勘，並請與會縣市政府先行辦理設計作業，二者併行，以利工程及案件之推動。
- 三、也因執行期程緊迫，如工程案件發包後無法於明年完成，本署將爭取預算保留；至於預算如有不足部分，得於其他相關計畫支應補足其不

足款。

四、至於本次會議所提報之新建工程及雨水下水道(檢討)規劃之案件，將移請本署下水道建設組續辦。

五、請業務單位再洽未參與今日會議之縣市政府是否有需求，一併納入推動，本案執行過程中，如有疑義或需再確認部分，可與本署下水道永續營運組連絡確認。如有必要近期將再召開會議研商，以利計畫順利推動。

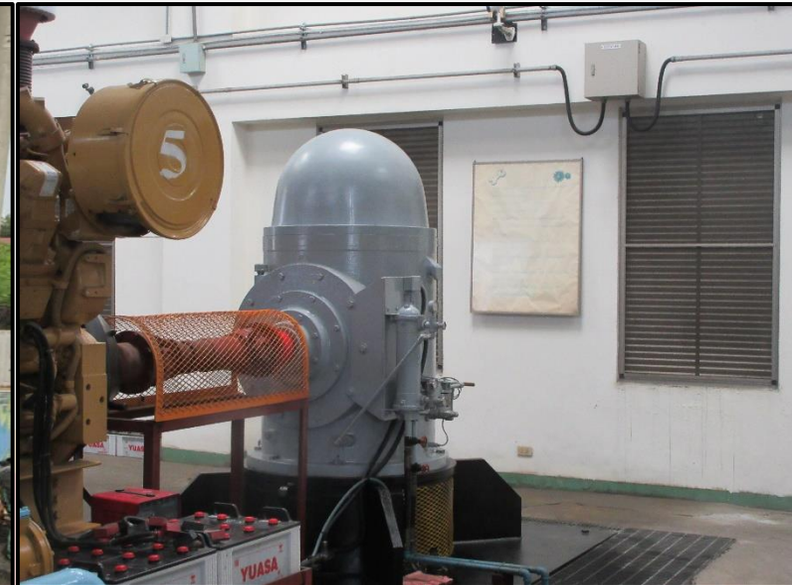
柒、散會：同日下午 12 時 32 分

保安抽水站設備更新工程（一期）

現況說明：

- 保安抽水站於民國79年興建，為解決臺南市仁德區當外水位高漲或颱洪情勢無法順利重力排水而興建之抽水站。抽水站設計排水量6台8cms抽水機組，合計48cms抽水量。
- 雖已於民國89、91及97年更新設備，惟已使用16~24年之久故建議再次更新設備。

- 改善工程內容：2組抽水機、柴油引擎、角齒輪減速機、站用發電機更新及電力系統改善等（每期更新2組）
- 預計工期：約360日曆天。
- 核定經費：9,000萬元(中央款7,020萬元，地方款1,980萬元)。
- 國土署於113年7月3日初核匡列預算並請本府水利局先行作業。所需工程經費9,000萬元，因未及納入本府113年度總預算，為爭取時效，謹請貴會同意先行墊付，俟114年度總預算時辦理轉正。



馬沙溝抽水站設備更新工程

現況說明：

- 馬沙溝抽水站位於臺南市將軍區，目前設置2部200kW發電機，分別為民國88及95年出廠，現況已使用18~25年之久，故建議更新發電機。
- 另本站臨近海邊易受鹽份侵蝕，故撈污機已有銹蝕，亦建議一併更新撈污機。
- 改善工程內容：發電機2部（提升馬力以符合未來擴充機組需求）、電力系統改善、撈污機及附屬設施（包括燃油系統等）。
- 預計工期：約300日曆天。
- 核定經費：2,250萬元(中央款1,755萬元，地方款495萬元)。
- 國土署於113年7月3日初核匡列預算並請本府水利局先行作業。所需工程經費2,250萬元，因未及納入本府113年度總預算，為爭取時效，謹請貴會同意先行墊付，俟114年度總預算時辦理轉正。



青鯤鯓抽水站設備更新工程

現況說明：

- 青鯤鯓抽水站位於臺南市將軍區，目前設置2部1cms沉水泵及1部1.8cms電動豎軸泵，考量本站抽水量需求較為不足，故建議更新並提升沉水泵抽水量。
 - 另本站原已有預留1.8cms電動豎軸抽水井，故本工程亦擴充抽水機1部。
- 改善工程內容：發電機2部（提升馬力以符合未來擴充機組需求）、沉水泵2組、電動豎軸泵1組、電力系統改善（包括燃油系統等）。
- 預計工期：約360日曆天。
- 核定經費：3,450萬元(中央款2,691萬元，地方款759萬元)。
- 國土署於113年7月3日初核匡列預算並請本府水利局先行作業。所需工程經費3,450萬元，因未及納入本府113年度總預算，為爭取時效，謹請貴會同意先行墊付，俟114年度總預算時辦理轉正。



臺南市北門區A幹線改善工程(南鯤鯓蒐集水路)

現況說明：

- 本案為南鯤鯓特定區雨水下水道系統規畫A幹線，位於台17線分隔島下方，現況頂板及側牆鋼筋裸露，經市府搶修完成車道範圍，尚有約60公尺待改善。
- 改善工程內容：
箱涵W*H=3.25m*1.25m，頂板修復，L=60m。
- 預計工期：約120日曆天。
- 核定經費：510萬元(中央款397萬8千元，地方款112萬2千元)。
- 國土署於113年7月3日初核匡列預算並請本府水利局先行作業。所需工程經費510萬元，因未及納入本府113年度總預算，為爭取時效，謹請貴會同意先行墊付，俟114年度總預算時辦理轉正。



南興抽水站設備更新工程

現況說明：

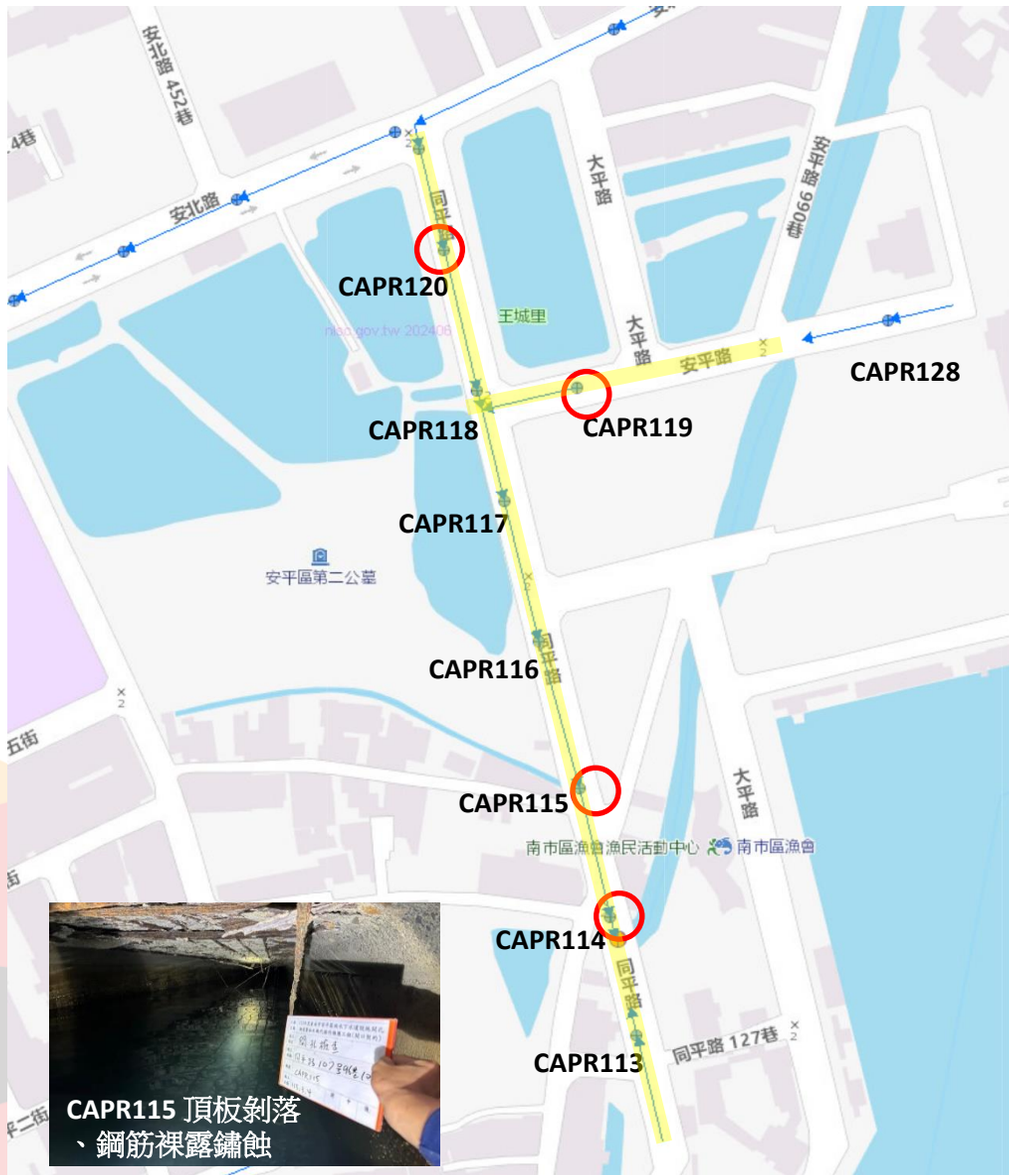
- 南興抽水站位於臺南市新營區，目前設置2部3cms豎軸泵（更新中）、1部4cms豎軸泵及1部5cms沉水泵，其中4cms抽水機為民國74年建置，考量已使用39年之久，故建議更新抽水機。
- 改善工程內容：柴油引擎1部、豎軸抽水機1部及周邊設施。
- 預計工期：約360日曆天。
- 核定經費：3,400萬元(中央款2,652萬元，地方款748萬元)。
- 國土署於113年7月3日初核匡列預算並請本府水利局先行作業。所需工程經費3,400萬元，因未及納入本府113年度總預算，為爭取時效，謹請貴會同意先行墊付，俟114年度總預算時辦理轉正。



臺南市安平區箱涵改善工程

現況說明：

- 經市府年度開孔檢查及人孔調查作業發現臺南市安平區同平路及安平路箱涵頂板剝落、鋼筋裸露鏽蝕垂落嚴重，有急迫修繕需求。
- 改善工程內容：
 - 同平路W*H=2.5m*2.64m，L=450m，頂板打除重建。
 - 安平路W*H=2.03m*1.82m，L=120m，頂板打除重建。
- 預計工期：約300日曆天。
- 核定經費：3,000萬元(中央款2,340萬元，地方款660萬元)。
- 國土署於113年7月3日初核匡列預算並請本府水利局先行作業。所需工程經費3,000萬元，因未及納入本府113年度總預算，為爭取時效，謹請貴會同意先行墊付，俟114年度總預算時辦理轉正。



CAPR120 頂板鋼筋裸露鏽蝕



CAPR119頂板剝落、鋼筋裸露鏽蝕



CAPR115 頂板剝落、鋼筋裸露鏽蝕