

經濟部水利署 會議紀錄

壹、名稱：水庫與滯洪池水域型太陽能發電系統第 26 次推動會議

貳、時間：109 年 6 月 17 日(星期三)上午 10 時

參、地點：本署臺中辦公區第 1 會議室

肆、主持人：鍾副署長朝恭

伍、記錄人：林雅谷

陸、出席單位及人員：(詳如簽名冊)

柒、主席致詞：(略)

捌、報告事項：

案由：歷次「水庫與滯洪池水域型太陽能發電系統推動會議」決議辦理情形，報請公鑒。

說明：(各單位辦理情形如附件一)。

決議：項次 1、2、3 執行情形併討論事項處理，解除列管。

拾、討論事項：

案由：檢討各水庫及滯洪池管理機關執行水域型太陽能發電系統設置進度。

說明：(各單位辦理情形如附件二)。

決議：

一、新塭南北側滯洪池案，請嘉義縣政府以 109 年 9 月 30 日完成併聯為目標積極趕辦。

二、前峰子滯洪池案，請高雄市政府於 109 年 6 月 25 日前將本工程竣工資料函送台灣電力公司，並請台灣電力公司儘速審查完成，以利 7 月上旬完成併聯。

- 三、舊正辦公區 3 座廠棚案，請本署水利規劃試驗持續追蹤臺中市政府審查本案備案情形，並以 109 年 12 月 31 日完成併聯為目標積極趕辦，另本工區施工時有同仁上班進出，請務必確保安全。
- 四、鳳山淨水場案，台灣自來水公司已於 109 年 6 月 1 日向能源局函詢本案適用 106 年 11 月 23 日「太陽光電發電設備設置直達 2MW 以上會議紀錄」，請能源局儘速函復並給予台灣自來水公司必要協助，以利高雄市政府審查，俾早日取得備案。
- 五、烏山頭水庫案，已於 109 年 6 月 1 日取得籌設許可，後續申請施工許可及細部設計等相關工作，請嘉南農田水利會積極趕辦，以期本工程能提早進場施工。
- 六、宜梧滯洪池案，雖因民眾反對暫緩執行，惟請雲林縣政府持續與地方溝通，並再研議評估其他可行替代方案於下次會議說明。
- 七、集集攔河堰管理中心停車場案，請本署中區水資源局朝擴大面積及尋找適當地點設置等方向辦理，並積極研議評估其他可行替代方案於下次會議說明。
- 八、湖山淨水場案，請台水公司積極辦理籌設及細部設計等相關事宜，以期本工程能提早進場施工。
- 九、東衛、興仁及成功水庫等 3 案，考量增加澎湖島內綠能調度，請台灣電力公司評估提前辦理的可行性，另請儘早辦理地方說明會，並請台灣自來水公司配合辦理相關事宜。
- 十、寶山水庫案，請台灣電力公司依能源局 109 年 4 月 15 日「太陽光電環境與社會檢核機制與內容第 2 次研商會議」完成確認「環境衝擊與社會影響自評表」內容，先進行本案評估並填報完成後函報新竹縣政府審查，後續能源局及本署將配合協助。
- 十一、永和山水庫案，雖因永和山自救會及民眾反對暫緩執行，

惟請台灣電力公司持續與地方溝通，並再研議本案後續執行方向和推動策略。

十二、鳳山水庫案，請台灣電力公司在取得土地租用文件後向能源局申請施工許可，並請能源局加速審查提早核發，以利本工程如期進場施作。

十三、淡水所 3.5 萬噸配水站、龍潭淨水場、龜山第三加壓站、大湳淨水場、平鎮淨水場及東興淨水場等 6 案，已取得台灣電力公司區處併聯同意函及各縣市政府同意備案函，請台灣自來水公司以 109 年 12 月 31 日完成併聯為目標積極趕辦。

十四、台灣自來水公司於各淨水場自辦設置太陽光電發電設備等 26 案，裝置容量約 14.423MW，請台灣自來水公司務必依經濟部要求於 109 年 12 月底前完成 4.1MW 目標量，至於增加的裝置容量仍請積極趕辦。

拾壹、綜合結論

拾貳、散會

附件一

水庫與滯洪池水域型太陽能發電系統第25次推動會議列管追蹤事項表

項次	列管事項	主辦單位	辦理情形	列管建議
1	烏山頭水庫案，廠商已備齊籌設補正文件，後續請能源局儘速許可籌設案，並請嘉南農田水利會通知廠商同時準備施工許可申請文件，以利儘速取得能源局施工許可並進場施工	能源局 嘉南農田水利會	【能源局】 本部於109年6月1日核發籌設許可。 【嘉南農田水利會】 經濟部已於109年6月1日經授能字第10900175930號函准予籌設許可	解除列管
2	寶山水庫案，本署業於109年2月24日函復台灣電力公司並副知新竹縣政府相關設施不影響水質，台灣電力公司亦於2月25日與新竹縣政府協商，惟新竹縣政府表示因議會及民眾反對，須待環境生態檢核機制後始能向議會溝通，請能源局協助儘速訂定相關檢核機制，以利本案設置	能源局 台灣電力公司	【能源局】 能源局已於109年4月15日「太陽光電環境與社會檢核機制與內容第2次研商會議」完成確認「環境衝擊與社會影響自評表」架構與項目內容，自評表內容包括「民眾參與和資訊公開」、「環境衝擊檢核」、「社會影響檢核」三項目，業於4月22日發函予各單位酌參。環社檢核推動擬以先專區示範再全面推動進行，示範階段優先以漁電共生專區內實施。俟示範階段凝聚共識並地方培力後，再行評估制定規範全面推動。 【台灣電力公司】 1. 109年4月8日台水公司邀集台電公司向寶山鄉長說明本案工程，邱鄉長表示寶山水庫水位落差大，常處於低水位狀態，再於水面上建置浮動式太陽光電系統，嚴重影響寶山水庫景觀。俟寶山水庫蓄存水量可長期維持8分滿以上，再進行浮動式太陽光電系統建置之研議。現階段如強行進場施工，將偕同民眾發起抗爭。 2. 109年4月9日台水公司邀集台電公司向竹東鎮長說明本案工程，張鎮長表示台電公司雖對寶山水庫設置浮動式太陽光電系統之各項疑慮進行澄清說明，惟現階段鎮民仍有破壞水庫景觀及汙染水源等疑慮，請台電公司繼續對民眾說明，待民眾可接受時再設置。 3. 本案因當地民眾關心光電板對水庫水質及景觀有影響，雖經水利署前以阿公店水庫之水域型光電示範系統實證無慮，然地方民眾仍有疑慮，故目前台電並未規劃即行施作，將配合主管機關實施環境檢核與地方溝通平台機制下，繼續努力與地方溝通，待有共識再行執行。	解除列管
3	永和山水庫案，請台灣電力公司於109年3月底前洽苗栗縣政府協商土地容許事宜，並請先備齊施工許可相關申請書件，以加速後續行政流程	台灣電力公司 台灣自來水公司	【台灣電力公司】 1. 109年4月27日收到永和山水庫自救會陳情信函，要求停止設置永和山水庫太陽光電。 2. 109年5月7日陳超明立法委員國會辦公室召開「永和山水庫擬設立浮動式太陽光電新建工程異議案」會議，本處於會中積極澄清太陽光電系統	解除列管

項次	列管事項	主辦單位	辦理情形	列管建議
			<p>設備對水庫水質並無影響，惟地方民眾仍無法接受。會議主席決議：請台電公司即刻停止永和山水庫浮動式太陽光電新建工程，並研擬廢止該新建計畫。</p> <p>3. 永和山水庫係本推動會議管控廠址之一，台水公司尋求本公司簽署 MOU 合作意向書，受其委託而興辦光四計畫，故本計畫是否廢止，仍應視委託人及其主管機關之決議而定。</p> <p>【台灣自來水公司】 苗栗縣政府暫不同意台電申請土地容許使用及簡易水土保持計畫。案經立法委員陳超明國會辦公室 5 月 7 日召開「永和山水庫擬設立浮動式太陽能光電新建工程異議案」會議結論略以，建請台電公司即刻停止執行永和山水庫浮動式太陽光電新建工程，本公司後續配合台電推動期程辦理。</p>	

附件二

水庫與滯洪池水域型太陽能推動管控表

列管：148.097MW(77案)

108年前併聯54.138MW(29案)

本署控管109年底完成46.083MW(6案)，已併聯2.373MW(2案)，尚有43.71MW(4案)；本署控管110年後26.053MW(7案)

台電光四計畫109年底完成7.4MW(9案)；台水公司目標量(4.1MW)109年底完成14.423MW(26案)

項次	推動地點	管理機關	容量(MW)	招(標)商完成	籌設或備案完成	說明會	開工	模組完工	併聯	推動單位目前辦理情形
1	鳳山圳滯洪池	高雄市政府	0.693	108.06.05	108.12.16	配合機關要求辦理	108.11.21	109.01.10	109.01.20	已併聯。
2	典寶溪B區滯洪池二期	高雄市政府	1.68	108.06.05	108.10.31	配合機關要求辦理	108.10.01	108.11.31	109.02.04	已併聯。
3	新塭南北側滯洪池	嘉義縣政府	28.5	107.10.05	108.01.11	108.05.25	108.06.07	109.6.30	109.9.30	【嘉義縣政府】 目前總施工進度約69%，163縣道22.8KV及69K地下管線工程於6/1取得路證，預計6/25完成管線施工。升壓站進行空汙申報作業，預計於6/4開始施工。
4	前峰子滯洪池	高雄市政府	5.9	106.08.01	108.12.31	108.10.04	109.01.06	109.04.17	109.06.30	【高雄市政府】 因疫情已逐漸趨緩，相關組裝配件已陸續開放進場。本案已於5月中旬開始進行水域施作工程，工程進度截至6月15日，陸域100%，水域90%，預計可依原規劃進度於6月底併聯送電。
5	舊正辦公區3座廠棚	水規所	0.41	109.2.14	109.6.15	經評估無需辦理	109.07.31	109.11.30	109.12.30	【水利規劃試驗所】 1. 台中市政府已同意備查第1期0.459MW，另已提報第2期0.593MW，目前台中市政府審查中，預估六月中旬同意。 2. 進行屋頂浪板加強作業。
6	鳳山淨水場	台水公司	2.4		109.03.22	配合機關要求辦理	109.04.01	109.04.30	109.05.30	【台灣自來水公司】 1. 台水公司於109年6月4日召開本案會議，以釐清確認裝置容量是否合理性，經與會單位討論(能源局有派員出席)，設置容量可達2MW以上。 2. 台水公司於109年6月11日偕同承租廠商前往高雄市政府經發局溝通本案能否適用經濟部能源局於106年11月26日召開之「太陽光電發電設備設直達2MW以上會議紀錄」，經溝通後請承租廠商函文提出疑義，該局將會法務單位提供意見。 3. 本案何時能完成併聯試運轉仍無法確定，台水公司於109年度自辦26處場站設置太陽光電發電設備，應可補足本案設置容量，建議本案解除列管。
	小計		46.083							

項次	推動地點	管理機關	容量(MW)	招(標)商完成	籌設或備案完成	說明會	開工	模組完工	併聯	推動單位目前辦理情形
本署控管 110 年後案件(7 案、26.053MW)										
7	烏山頭水庫	嘉南水利會	13	108.05.06	109.4.15	108.08.29	109.8.31	110.03.30	110.06.30	【嘉南農田水利會】 預計 109 年 6 月底取得籌設備案，9 月取得施工許可
8	宜梧滯洪池	雲林縣政府	2	106.12.01	107.06.20				110.12.30	【雲林縣政府】 宜梧滯洪池案因地方抗爭，多次說明會後仍無法推動，與廠商協議解約
9	集集攔河堰管理中心停車場	中水局	0.023	109.05.31	109.12.31	經評估無需辦理	110.01.31	110.11.30	110.12.31	【中區水資源局】 1. 集集攔河堰停車場地面型太陽光電計畫 109.3.11 第 6 次招標，109.3.18 流標；部分廠商投標前實地現勘，因施作地點面積太小，建置成本高，回收效益不敷比例，需重新評估。 2. 109.5.28 重新規劃可增加建置地段，預計設置地點為鹿谷鄉大丘園段及本中心停車場。 3. 109.6.15 邀請相關廠商研商評估上述 2 地段開發太陽光電可行性及效益分析。
10	湖山淨水場	台水公司	6.73	109.5.15					110.12.31	【台灣自來水公司】 本案修訂招標內容，展延至同月 26 日開標並決標，目前辦理簽訂契約及公證中。
11	東衛水庫	台水公司	0.8	108.09.15	107.11.15	待定	待定	待定	待定	【台灣電力公司】 1. 本處新建「臺灣～澎湖海底電纜線路工程」，海纜部分之關鍵作業均已完工，惟目前尚待臺灣端（雲林縣口湖鄉）之陸域電纜（以下稱雲林口湖陸纜）完工後，始可引接併入本公司既有電網。 2. 有關雲林口湖陸纜路證，本處於 109 年 6 月 2 日重新提出路證申請，口湖鄉公所已於 109 年 6 月 4 日核發路證，另有部分路段路權機關為雲林縣政府，預計本月核發路證，倘後續施工順利，全線預定 110 年底加入系統
12	興仁水庫	台水公司	1.5	108.09.15	107.12.19	待定	待定	待定	待定	
13	成功水庫	台水公司	2	108.09.15	108.06.30	待定	待定	待定	待定	
	小計		26.053							
台電光四計畫 109 年底完成案件(9 案、7.4MW)										
14	寶山水庫	台水公司	0.6	107.08.02	107.6.27		109.7.1	109.11.30	109.12.31	【台灣電力公司】 1. 109 年 4 月 8 日台水公司邀集台電公司向寶山鄉長說明本案工程，邱鄉長表示寶山水庫水位落差大，常處於低水位狀態，再於水面上建置浮動式太陽光電系統，嚴重影響寶山水庫景觀。俟寶山

項次	推動地點	管理機關	容量(MW)	招(標)商完成	籌設或備案完成	說明會	開工	模組完工	併聯	推動單位目前辦理情形
										<p>水庫蓄存水量可長期維持8分滿以上，再進行浮動式太陽光電系統建置之研議。現階段如強行進場施工，將偕同民眾發起抗爭。</p> <p>2. 109年4月9日台水公司邀集台電公司向竹東鎮長說明本案工程，張鎮長表示台電公司雖對寶山水庫設置浮動式太陽光電系統之各項疑慮進行澄清說明，惟現階段鎮民仍有破壞水庫景觀及汙染水源等疑慮，請台電公司繼續對民眾說明，待民眾可接受時再設置。</p> <p>3. 本案因當地民眾關心光電板對水庫水質及景觀有影響，雖經水利署前以阿公店水庫之水域型光電示範系統實證無慮，然地方民眾仍有疑慮，故目前台電並未規劃即行施作，將配合主管機關實施環境檢核與地方溝通平台機制下，繼續努力與地方溝通，待有共識再行執行。</p> <p>【台灣自來水公司】</p> <p>1. 經台電向新竹縣政府申請土地容許使用，惟未獲核准，新竹縣政府函復現階段因議會及民眾反對，須待懷境生態檢核機制後，始能向議會溝通。</p> <p>2. 經濟部能源局正研擬「生態檢核機制」，提供台電公司參辦以持續與環團溝通推動，台水公司後續配合台電推動期程辦理。</p>
15	永和山水庫	台水公司	1.1	107.08.02	107.4.26	109.5.13	109.7.1	109.11.30	109.12.31	<p>【台灣電力公司】</p> <p>1. 109年4月27日收到永和山水庫自救會陳情信函，要求停止設置永和山水庫太陽光電。</p> <p>2. 109年5月7日陳超明立法委員國會辦公室召開「永和山水庫擬設立浮動式太陽光電新建工程異議案」會議，本處於會中積極澄清太陽光電系統設備對水庫水質並無影響，惟地方民眾仍無法接受。會議主席決議：請台電公司即刻停止永和山水庫浮動式太陽光電新建工程，並研擬廢止該新建計畫。</p> <p>3. 永和山水庫係本推動會議管控廠址之一，台水公司尋求本公司簽署MOU合作意向書，受其委託而興辦光四計畫，故本計畫是否廢止，仍應視委託人及其主管機關之決議而定。</p> <p>【台灣自來水公司】</p> <p>苗栗縣政府暫不同意台電申請土地容許使用及簡易水土保持計畫。案經立法委員陳超明國會辦公室5</p>

項次	推動地點	管理機關	容量(MW)	招(標)商完成	籌設或備案完成	說明會	開工	模組完工	併聯	推動單位目前辦理情形
										月7日召開「永和山水庫擬設立浮動式太陽能光電新建工程異議案」會議結論略以，建請台電公司即刻停止執行永和山水庫浮動式太陽光電新建工程，本公司後續配合台電推動期程辦理。
16	鳳山水庫	台水公司	2	107.08.02	107.10.15 108.04.26 增補環評文件	109.4.15	109.7.1	109.11.30	109.12.31	【台灣電力公司】 工作許可證109年2月14日已送能源局審核，尚缺土地租用文件，預計6月中旬取得文件後儘速回復能源局。 【台灣自來水公司】 高雄市政府已核發土地容許使用等文件，台電再生能源處已於4月15日辦理施工前說明會，預定109年7月1日進場開工。目前台電公司再生能源處與本公司已完成研擬土地租賃契約書，台電公司正趕辦公告採購議價程序作業中，再據以完成雙方訂定契約。
17	淡水所3.5萬噸配水站	台水公司	0.38	108.10~109.4	109.03.31	配合機關要求辦理	109.06.01	109.11.15	109.12.31	【台灣電力公司】 1. 109年4月6日取得台電區處併聯同意函。 2. 109年6月3日取得新北市府同意備案。 3. 預定109年9月進場施作。 【台灣自來水公司】 無應辦事項
18	龍潭淨水場	台水公司	0.37	108.10~109.4	109.03.31	配合機關要求辦理	109.06.01	109.11.15	109.12.31	【台灣電力公司】 1. 109年4月27日取得台電區處併聯同意函。 2. 109年5月7日取得桃園市府同意備案。 3. 預定109年9月進場施作。 【台灣自來水公司】 無應辦事項
19	龜山第三加壓站	台水公司	0.37	108.10~109.4	109.03.31	配合機關要求辦理	109.04.01	109.10.15	109.10.31	【台灣電力公司】 1. 109年3月26日取得台電區處併聯同意函。 2. 109年4月23日取得桃園市府同意備案。 3. 109年5月27日取得桃園市府簡易水土保持計畫核定函。 4. 預定109年9月進場施作。 【台灣自來水公司】 無應辦事項
20	大湳淨水場	台水公司	0.88	108.10~109.4	109.03.31	配合機關要求辦理	109.04.01	109.11.15	109.11.30	【台灣電力公司】 1. 109年4月27日取得台電區處併聯同意函。 2. 109年5月7日取得桃園市府同意備案。 3. 預定109年7月進場施作。 【台灣自來水公司】 無應辦事項
21	平鎮淨水場	台水公	1	108.10~109.4	109.03.31	配合機關	109.04.01	109.11.15	109.11.30	【台灣電力公司】

項次	推動地點	管理機關	容量(MW)	招(標)商完成	籌設或備案完成	說明會	開工	模組完工	併聯	推動單位目前辦理情形
		司				要求辦理				1. 109年4月27日取得台電區處併聯同意函。 2. 109年5月7日取得桃園市府同意備案。 3. 預定109年7月進場施作。 【台灣自來水公司】 無應辦事項
22	東興淨水場	台水公司	0.7	108.10-109.4	109.03.31	配合機關要求辦理	109.04.01	109.11.15	109.11.30	【台灣電力公司】 1. 109年3月16日取得台電區處併聯同意函。 2. 109年4月13日取得苗栗市府同意備案。 3. 109年4月21日取得苗栗市府簡易水土保持計畫核定函。 4. 預定109年7月進場施作。 【台灣自來水公司】 無應辦事項
	小計		7.4							

台水公司目標量(4.1MW)109年底完成案件(26案、14.423MW)

23	頂三腳加壓站	台水公司	0.372	109.01.10		經評估無須辦理	109.2.10	109.11.20	109.12.15	【台灣自來水公司】 1. 26處場站僅1處場站(明德淨水場)取得同意備案，餘25場站編制送審資料或台電公司審查中。 2. 台水公司訂於109年6月18日召開26處場站設置太陽光電發電設備之辦理情形，請承租廠商就各場站說明目前作業進度。
24	犁頭山加壓站	台水公司	0.414	109.01.10		經評估無須辦理	109.2.10	109.11.20	109.12.15	
25	明德淨水場	台水公司	0.296	109.01.10		經評估無須辦理	109.2.10	109.11.20	109.12.15	
26	龍崗萬噸配水池	台水公司	0							
27	廣興淨水場	台水公司	0.697	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.11.20	109.12.15	
28	清洲淨水場	台水公司	0.327	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.11.20	109.12.15	
29	鯉魚潭淨水場	台水公司	1.999	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	【台灣自來水公司】 同上
30	監理所配水池	台水公司	0.286	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
31	坪頂配水池	台水公司	0.286	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
32	豐原第一淨水場	台水公司	0.770	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
33	配水中心	台水公	1.841	109.01.10		經評估無	109.1.10	109.12.01	109.12.31	

項次	推動地點	管理機關	容量(MW)	招(標)商完成	籌設或備案完成	說明會	開工	模組完工	併聯	推動單位目前辦理情形
		台水公司				須辦理				
34	石榴淨水場	台水公司	0.209	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
35	彰化第三淨水場	台水公司	0.441	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
36	打鐵厝淨水場	台水公司	0.300	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
37	秀水5000噸配水池	台水公司	0.099	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
38	溪湖第二淨水場	台水公司	0.270	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
39	下壩淨水場	台水公司	0.320	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
40	員林第一淨水場	台水公司	0.153	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
41	水上淨水場	台水公司	0.244	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	【台灣自來水公司】 同上
42	東湖加壓站	台水公司	0.873	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
43	觸口淨水場	台水公司	0.223	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
44	竹崎淨水場	台水公司	0.431	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
45	南化淨水場	台水公司	1.999	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
46	曾文淨水場	台水公司	0.372	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
47	南倉倉庫	台水公司	0.857	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
48	泰安淨水場	台水公司	0.344	109.01.10		經評估無須辦理	109.1.10	109.12.01	109.12.31	
	小計		14.423							
	合計		93.959							

已完成併聯彙整表：

已完成(29 案、54.138MW)						
項次	推動地點	縣市	管理機關	容量(MW)	完成日期	推動單位目前辦理情形
1	大武丁排水蓄水池	屏東縣	屏東縣政府	0.499	已完成	已完成。
2	烏龍排水滯洪池	屏東縣	屏東縣政府	0.499	106.02.28	已完成。
3	大潭牛埔排水滯洪池	屏東縣	屏東縣政府	0.499	106.05.31	已完成。
4	阿公店水庫	高雄市	南水局	2.32	106.06.26	已完成。
5	永康科工園區滯洪池	臺南市	臺南市政府	0.1	106.10.31	已完成。
6	寶二水庫	新竹縣	北水局	0.45	107.02.26	已完成。
7	草港尾滯洪池工程	彰化縣	彰化縣政府	0.499	107.02.27	已完成。
8	馬鞍壩後池	台中市	台電公司	0.3	107.02.28	已完成。
9	典寶溪B滯洪池	高雄市	高雄市政府	2	107.03.26	已完成。
10	拷潭淨水場清配水池頂	高雄市	台水公司	0.434	107.04.02	已完成。
11	內埔子水庫	嘉義縣	嘉南水利會	1.972	107.04.24	已完成。
12	柳營科工園區滯洪池	臺南市	臺南市政府	4.49	107.04.26	已完成。
13	樹谷園區公滯五	臺南市	臺南市政府	1.13	107.04.26	已完成。
14	南水局燕巢辦公區	高雄市	南水局	0.622	107.04.30	已完成。
15	台南給水廠永康配水中心清配水池頂	台南市	台水公司	0.864	107.05.15	已完成。
16	公園淨水場清配水池頂	嘉義市	台水公司	0.94	107.05.15	已完成。
17	台南給水廠中崙加壓站清配水池頂	台南市	台水公司	2.025	107.06.29	已完成。
18	林內淨水場清配水池頂	雲林縣	台水公司	2.150	107.06.29	已完成。
19	公滯一、二滯洪池	臺南市	臺南市政府	5.987	107.06.30	已完成。
20	金湖水庫	金門縣	金門縣政府	2.14	107.08.31	已完成。
21	永安滯洪池工程	高雄市	高雄市政府	4.2	107.09.03	已完成。
22	樹谷園區公滯三	臺南市	臺南市政府	4.02	107.11.30	已完成。
23	湖山水庫	雲林縣	中水局	0.41	107.12.31	已完成。
24	鹽水埤水庫	臺南市	嘉南水利會	1.992	107.12.31	已完成。
25	阿公店水庫	高雄市	南水局	7.67	108.03.15	已完成。

26	長興淨水廠	臺北市	北水處	2.13	108.05.20	已完成。
27	大響營堤防	屏東縣	屏東縣政府	1.996	108.07.17	已完成。
28	山仔頂溝滯洪池	高雄市	高雄市政府	0.8	108.12.09	已完成。
29	南水局曾文辦公區	臺南市	南水局	1	108.12.20	已完成。
	合計			54.138		