

社區專用污水下水道系統水污染防治措施計畫及
水污染防治許可證（文件）申請表
填寫說明

行政院環境保護署 印

目錄

壹、申請方式說明	208
貳、如何使用本申請表	209
『申請項目表』填寫說明	210
『基本資料表』填寫說明	211
『水污染防治措施資料/工程計畫摘要表』填寫說明	212
『水污染防治措施資料/水質水量平衡示意圖』填寫說明	213
『水污染防治措施資料/污水處理設施資料表』填寫說明	214
『水污染防治措施資料/放流口資料表』填表說明	216
『水污染防治措施資料/污水貯留資料表』填寫說明	217
『水污染防治措施資料/污水回收使用資料表』填寫說明	218
『水污染防治措施資料/污水委託處理資料表』填寫說明	219
水污染防治措施計畫及許可申請資料確認書填寫說明	220
水污染防治措施資料技師簽證表填寫說明	221
水污染防治措施計畫及許可申請文件檢核表填寫說明	222
參、各項許可申請文件相關代碼表	225
事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表	225
鄉鎮別代碼表	233
水量計測設施或計量方式代碼表	236
操作參數代碼表	237
廢（污）水及污泥處理單元代碼表	239
承受水體代碼表	241

壹、申請方式說明

一. 首次申請者，依下述之編排順序及方式填具相關文件。

(一) 內容填寫方式：應以打字方式或以正楷書寫方式填寫整齊後提出。

(二) 編排順序：請將本次申請時之文件名稱及對應表格依照申請表中之排列順序編排，並將各表格所需之附圖、附件及證明文件等資料編號檢附於所有表格後，各文件資料大小尺寸若超過 A4 尺寸時，請加以摺疊成 A4 大小。並請於申請案提出前，依污水下水道系統水污染防治法簡易許可申請文件檢附資料（檢核表）中對應本次申請之相關文件表格勾選所檢附之附圖、附件及證明文件，先行確認齊全後方提出。所檢附之文件、表格、附圖、附件及證明文件編排順序舉例如下：

◎封面

◎社區專用污水下水道系統水污染防治許可文件申請項目表

◎各項水污染防治措施資料（含基本資料表）（請依申請表列各表格順序編號排列）

◎社區專用污水下水道系統水污染防治許可文件檢核表

◎附圖（請依文件檢核表列附件順序編號排列）

◎附件（請依文件檢核表列附件順序編號排列）

二. 辦理變更者，填具申請表、變更項目表、變更項目之相關表格及附圖、附件。

三. 辦理展延者，填具申請表、相關證明文件影本、檢測報告及現況照片。

四. 因有效期限過期或其他原因致需重新申請者，需比照首次申請方式重新辦理。

五. 申請文件（含附件）送達方式，應以網路傳輸方式辦理，並公開於中央主管機關指定之網站，相關法規依據臚列如下：

(一) 依據水污染防治法（以下簡稱本法）第 63 條之 1 及第 69 條規定、水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 92 條之 1 規定、水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第 34 條第 1 項及第 56 條第 1 項規定，事業及污水下水道系統應依下列規定，將水污染防治許可證（文件）、依本法申報及申請復工（業）之水污染防治措施及污泥處理改善計畫相關資料登錄於行政院環境保護署（以下簡稱本署）之環境保護許可管理資訊系統(<http://ems.epa.gov.tw>)後，連結水污染源管制資料管理系統，公開於本署水污法相關資訊公開平台。

(二) 依「應以網路傳輸方式辦理水污染防治措施計畫與許可證（文件）之申請、變更或展延，及檢測申報之對象與作業方式」，申請、變更或展延應依公告事項八、「網路申請（報）之表格應採網路傳輸方式送達，依規定應檢附之文件或資料，應另以電子檔或掃描方式以網路方式上傳」。

(三) 依水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第 55 條及水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 94 條規定，採網路傳輸方式申請（報）。

貳、如何使用本申請表

步驟一：確認申請許可之表格為「社區專用污水下水道系統水污染防治許可申請表」後，填寫本申請書。

步驟二：本申請表內容包括社區專用污水下水道系統申請時之各項申請表格及填寫說明，填表時為方便填寫及參考，於本申請書附填寫說明，請先閱讀。

步驟三：填寫各表格內容時，請務必詳實填寫各欄位，欄位內容如無資料、或無相關等，則在欄位上填寫無，或以其他方式加以註記說明。

步驟四：填寫表格前，先確定下水道系統排水區域之範圍，製作有管線及處理設施分類標示之平面圖及附近地形地物相關位置圖及標定所有放流口位置；依據表格要求，參照填寫說明填寫資料，繪製地圖、準備附件，若同類型設施超過二個以上致表格不足時，請自行影印表格。並確認水流編號及水質來源無誤。

說明一：污水下水道系統內之分區、污水系統及各重要設施說明：

(一) 污水系統：自放流口回溯，凡是經由該放流口排放之污水上游流經之所有設施、管道及排水區域均屬同一污水系統。例如：污水放流口和逕流廢水放流口視為兩個獨立系統。

(二) 各重要設施代碼：

1. 放流口 (D)：污水下水道系統區域範圍內建築物污水及經指定應收集之逕流污水經由下水道系統之各種設施排放於地面水體之位置均應申報為放流口。上述排水區域之範圍不得包括污水下水道系統本身專用排水路以外之地面水體。

2. 污水處理設施 (T)：指污水為符合法令管制標準而以物理、化學或生物方法處理之設施。簡言之為一污水處理廠。

3. (S)：指貯留設施、(R)：指回收使用水來源設施、(E)：指委託處理行為。

『申請項目表』填寫說明

項次	逐項填表說明								
一	<p>名稱與管制編號</p> <p>(一) 系統名稱：請寫出下水道系統名稱，需填寫全名不可簡寫。</p> <p>(二) 管制編號：請參照環保機關所給定之污水下水道系統管制編號填寫，如不知所屬管制編號，請詢問當地環保機關。若新設尚未取得者，請先洽當地環保機關取得。</p>								
二	<p>申請類別及目的</p> <p>(一) 申請類別：請依採取之水措行為勾選簡易排放許可文件或貯留許可文件，有排放污水至地面水體者，應申請簡易排放許可文件；全量回收或全量委託者，應申請貯留許可文件；取得貯留許可經查獲繞流排放或2次查獲排放廢（污）水者，應申請排放地面水體許可證。</p> <p>(二) 申請目的：請勾選本次申請係屬新申請、重新申請、變更、展延或換補發，勾選變更或展延者並應填寫本次變更或展延次數屬第幾次。</p> <p>變更內容概述：請就實際變更之內容勾選適當之項目，以利審查單位了解辦理變更之原因。例如本次變更涉及負責人變更，則勾選「應事後變更」及「基本資料」。</p> <p>變更項目表：應依預計變更之欄位，勾選變更項目，且本次變更內容填寫時，其變更處應以<u>紅字底線</u>進行標示，並將標示後之整份申請文件，另以電子檔或掃描方式以網路方式上傳。</p> <p>範例：以下範例僅供填寫之參考，應依實際變更內容，將變更欄位以<u>紅字底線</u>進行標示： 如：公司負責人姓名：王金木，改名為<u>王旺財</u>。</p>								
三	<p>二、負責人與聯絡人姓名、身分證明文件字號、住址及聯絡電話（粗框內不列入核准登記事項）</p> <table border="1"> <tr> <td>(一A) 管理單位負責人姓名</td> <td><u>王旺財</u></td> <td>(一B) 職稱</td> <td>董事長</td> </tr> <tr> <td>(一C) 身分證/護照字號</td> <td colspan="3">A12345679</td> </tr> </table>	(一A) 管理單位負責人姓名	<u>王旺財</u>	(一B) 職稱	董事長	(一C) 身分證/護照字號	A12345679		
(一A) 管理單位負責人姓名	<u>王旺財</u>	(一B) 職稱	董事長						
(一C) 身分證/護照字號	A12345679								
四	<p>本法規定非屬應經技師簽證，自行委託環工技師簽證者</p> <p>本次申請文件自行委託環工技師簽證者，請勾選本欄位。本欄位有勾選者，整份申請文件標示「◎」部分應由受託技師查核簽證。本次申請資料未經技師簽證者，本欄位毋需勾選。</p>								
五	<p>本次申請時實際設置之專責人員資料</p> <p>請填寫本次申請時實際經核准設置之專責人員資料。本次申請經核發機關核准後，專責人員有變更者，以經主管機關核准設置之專責人員變更資料為準，得免更正本資料。</p>								
六	<p>本次申請檢附水質檢測報告之檢驗測定機構資料</p> <p>請填寫本次申請依規定檢附之功能測試報告或水質檢測報告之執行檢驗測定機構資料。</p>								
七	<p>代填表公司（機構）資料</p> <p>本次許可證（文件）申請表格委託非本事業或污水下水道系統之他人代為填寫者，應填寫受委託填寫申請表格之公司（機構）資料。</p> <p>簽名及蓋章</p> <p>社區專用污水下水道系統管理單位：請由管理單位負責人簽名蓋章，並加蓋管理單位戳記。管理單位為建設公司、開發單位或社區管理委員會。</p>								

『基本資料表』填寫說明

項次	逐項填表說明
一	<p>系統名稱及地址或座落位置</p> <p>(一 A) 系統名稱：請寫出下水道系統名稱，需填寫全名不可簡寫。</p> <p>(一 B) 管制編號：請參照環保機關所給定之污水下水道系統管制編號填寫，如不知所屬管制編號，請詢問當地環保機關。若新設尚未取得者，請先洽當地環保機關取得。</p> <p>(二) 系統地址：請寫出下水道系統之詳細地址。</p> <p>(三 A) 管理單位名稱：請填寫管理單位名稱，該單位負責污水下水道系統之營運、操作、維護，並擔任水污染防治法所稱之管理人，辦理水污染防治法及其相關法令規定之事項。</p> <p>(三 B) 管理單位電話：管理單位所在地之電話號碼，並包含區域號碼。</p> <p>(三 C) 管理單位地址：應與管理單位所在地相同。</p> <p>(四) 座標</p> <p>(四 A) 大門位置座標：以 TM2 (二度分帶投影座標) -TWD97 (1997 臺灣大地基準) 格式或 WGS84 經緯度格式擇一，填寫該事業或污水下水道系統大門所在位置座標。</p> <p>(四 B) 放流口座標：以 TM2 (二度分帶投影座標) -TWD97 (1997 臺灣大地基準) 格式或 WGS84 經緯度格式擇一，填寫該事業或污水下水道系統放流口位置座標。</p>
二	<p>負責人與聯絡人姓名、身分證明文件字號、住址及聯絡電話</p> <p>(一) 管理單位負責人姓名：管理單位負責人之姓名。並填入職稱及身分證或護照字號。</p> <p>(二) 聯絡人姓名：負責與環保單位聯絡協調的人員姓名。並填入其於機構中擔任之職稱、連絡電話及電子郵件地址。</p> <p>(三) 代理人姓名：聯絡人不在時之職務代理人姓名。並填入其於機構中擔任之職稱、連絡電話及電子郵件地址。</p>
三	<p>廢水處理專責人員應設置情形</p> <p>應設置專責單位或專責人員之類別，請依據「事業或污水下水道系統廢污水處理專責單位或人員設置辦法」勾選應設置之類別。不需設置者亦請勾選「依法不需設置」。</p>
四	<p>污水處理設施操作單位設置狀況：若委託他人代操作，應勾選『是』（勾否者以下免填）。</p> <p>(一) 代操作單位名稱：填寫污水下水道系統代操作污水處理設施之單位名稱，如無則免填。</p> <p>(二) 代操作單位聯絡電話。</p> <p>(三) 代操作單位地址。</p> <p>(四) 代操作單位負責人姓名。</p> <p>(五) 代操作單位負責人身分證或護照字號。</p>
五	<p>屬應實施環境影響評估者屬於應實施環境影響評估者</p> <p>應於本欄位填寫歷次審查通過且與水污染防治措施有關之環境影響評估書件案號，並將相關環評書件內容檢附於文件檢核表附件中。</p>
六	<p>系統總服務資料</p> <p>請填寫污水下水道統所服務之社區總用地面積，及系統中現有戶數、人口數。</p>
七	<p>是否有放流口之放流水排入其他下水道系統</p> <p>本下水道系統之放流水若有排入其他污水下水道系統者，請勾『是』，並填寫所納入之污水下水道系統名稱。若無請勾『否』。</p>

『水污染防治措施資料/工程計畫摘要表』填寫說明

項次	逐項填表說明
	注意事項： 1.由有分期建設計畫者填寫本表，未涉及分期建設者，免填寫本頁資料。 2.本頁資料不列入核准登記事項。
一 系統分區總數	請填寫污水下水道系統之分區總數。一個區係以一個污水處理廠為服務範圍。請配合污水下水道系統分區，自行編號為 A01, A02,。
二 污水下水道系統分區分期建設圖	請附圖說明污水下水道系統分區建設，每一區再分幾期建設，並將每一區、每一期加以編號及命名以供辨識。並填入附圖編號。
三 本區名稱、編號	請配合污水下水道系統分區分期建設圖之名稱及編號填寫本區名稱及編號。
四 排水面積	請填寫本區污水下水道系統排水區域面積。
五 建設期程、執照日期、工程特性與進度	<p>(一) 建設分期數：請填寫本區污水下水道系統建設分期數，即將本區內服務範圍再細分為幾期建設。</p> <p>(二) 分期建設期程：請填寫分期狀況，並將每一期核准之建造執照、使用執照資料、工程特性及工程進度之預定完成時間及實際完成時間一併填妥。</p> <p>(三A) 核准建照執照日期：請分別填寫本區各期建設之核准建造執照之日期。</p> <p>(三B) 核准使用執照日期：請分別填寫本區各期建設之核准使用執照之日期。</p> <p>(三C) 工程特性：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 處理廠設計最大處理量：請填寫每一期處理廠設計處理量。 (2) 預計服務人口數：請填寫每一期預計服務之人口數。 <p>(三D) 工程進度：請填寫每一工程步驟預定及實際完成時間。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 開始規劃時間：請填寫每一期預定開始規劃下水道系統時間。 (2) 完成規劃報告：請填寫每一期預定完成規劃報告時間。 (3) 完成設計細部報告：請填寫每一期預定完成細部設計報告時間。 (4) 完成工程簽約：請填寫每一期預定完成工程簽約之時間。 (5) 完成污水處理廠：請填寫每一期預定完成污水處理廠之時間。 (6) 開始排放時間：請填寫每一期預定污水廠開始排放時間。
六 工程計畫有關之放流口編號	請分別填寫本區各期建設與工程計畫有關之放流口編號。

『水污染防治措施資料/水質水量平衡示意圖』填寫說明

項次	逐項填表說明
	<p>注意事項：</p> <p>1.請先依據申請之水量及水質繪製，審查時再依核發機關之要求補正。</p> <p>2.各股水流編號、措施或處理單元設施編號，應與本次申請之各項資料相同。</p> <p>3.各處理單元之污染物應標示濃度、質量及水量。但如屬處理設施中間單元，僅供緩衝水量用途未具水質處理效能者（如抽水站或中間水槽），得不標示其進出水量及污染物之濃度與質量；如屬數單元組成之處理系統（如化學混凝或生物處理系統），中間單元未具單獨之水質處理效能者，得僅於處理系統進出單元之流線標示其水量及污染物之濃度與質量。</p>
範例	<p>以下範例僅供填寫之參考，應依申請時所採行之水措或處理單元依序繪製：</p> <pre> graph LR RawWater[原水] --> T01_1[T01-1 擋污柵] T01_1 --> T01_2[T01-2 初沉池] T01_2 --> T01_3[T01-3 曝氣槽] T01_3 --> T01_4[T01-4 終沉槽] T01_4 --> T01_5[T01-5 放流槽] T01_5 --> D01[D01 放流] T01_1 -.-> WTB01[WTB01] T01_4 -.-> T01_6[T01-6 污泥脫水機] T01_6 --> Sludge[清理] </pre> <p>The diagram illustrates a wastewater treatment process (T01) starting with raw water entering T01-1 (拦污栅). The flow then moves through T01-2 (初沉池), T01-3 (曝氣槽), T01-4 (終沉槽), and finally T01-5 (放流槽) leading to D01 (放流). Monitoring point WTB01 is located between T01-1 and T01-4. A dashed line from T01-4 connects to T01-6 (污泥脫水機), which then leads to a '清理' (sludge disposal) outlet.</p>

『水污染防治措施資料/污水處理設施資料表』填寫說明

項次	逐項填表說明
一	<p>污水處理設施狀態與操作頻率</p> <p>(一) 污水處理設施編號：將污水下水道系統內之污水處理設施依序編號，並將個別資料分別填入表單。</p> <p>(二) 污水處理設施狀態：勾選此處理設施目前之狀態。</p> <p>(三A) 操作頻率：依實際操作狀況勾選連續式操作或非連續式操作。</p> <p>(三B) 勾選非連續式操作者，應依申請每日處理最大水量及原廢（污）水水質填寫處理至符合設計功能之每日應操作時間。</p>
二	<p>污水來源：本套處理設施是否處理包含其他社區排放之污水，若有則勾選『是』，並填入該社區之名稱及管制編號。若無則勾選『否』。</p> <p>環境影響評估書件登載量：若屬應實施環境影響評估之對象，其環評書件登載有每日最大污水量者，應另填寫其環評審核通過之每日最大污水量。</p> <p>申請量：請填寫本次申請本套污水處理設施最大污水處理量，另應明列所包含之各污水來源。若有本社區或其他社區以外之污水來源，並需加以說明。</p> <p>核准量：由核發機關填寫。</p>
三	<p>回收使用水量</p> <p>請填寫本次申請污水回收之使用量及回收使用率（回收使用率=回收使用水量/污水產生量×100%），若無回收使用者免填寫。核准量由核發機關填寫。</p>
四	<p>處理水量</p> <p>請填寫本次申請本套處理設施之處理水量。核准量由核發機關填寫。</p>
五	<p>水量計測設施或計量方式、位置及校正維護方法</p> <p>(一) 水量計測設施或計量方式：設施或方式代碼請依照本填寫說明所附之水量計測設施或計量方式代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱。</p> <p>(二) 水量計測設施設置位置：請勾選使用之水量計測設施設置位置，位於進流端或出流端。</p> <p>(三) 校正維護方法：請分別勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。</p>
六	<p>專用電度表及編號</p> <p>廢污水處理設施應設置專用電度表，請填電力公司電錶之編號。</p>
七	<p>處理設施所占用土地面積</p> <p>請填寫處理設施占用土地總面積。</p>
八	<p>處理設施服務排水區域總面積</p> <p>請填寫處理設施服務排水區域總面積。</p>
九	<p>處理程序名稱：請依處理流程之順序進行填寫。</p> <p>總停留時間：請將污水於各處理單元之停留時間加總。</p> <p>(1) 單元序列編號：請以 T01-1, T01-2.....之順序填寫，如 T01-1 為進流攔污柵。</p> <p>(2) 處理單元名稱、代碼：請參照填寫說明所附之處理單元代碼。污泥處理單元部分請填於第十一項。</p> <p>(3) 停留時間：指污水在該處理單元所停留之時間，一般以處理單元體積除以污水流量。</p> <p>(4) 曝氣單元相關操作參數資料：請填寫曝氣單元之名稱、曝氣量之操作範圍、曝氣量之單位（常見曝氣量之單位如 m^3/min、m^3/sec）、曝氣量量測或計算方式（例如以每日實際開機曝氣時間進行計算）以及曝氣量之記錄頻率（應符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 16 條之規定）。</p> <p>(5) 消毒單元相關操作參數資料：請填寫消毒單元之名稱、消毒劑藥劑種類、濃度或純度、加藥量之操作範圍、加藥量之單位（常見加藥量之單位如 mg/L、kg/day）、加藥量量測或計算方式（例如以實際加藥濃度或每天投入多少公斤進行計算）以及加藥量之記錄頻率（應符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 16 條之規定）。</p>

十	<p>處理設施運作相關資料：請填入本套處理設施開始使用日期，及預計折舊之年限。</p> <p>(一) 設置費：污水下水道系統設置該套污水處理程序時之投資額及投資年份，與土地成本費用分開計算。</p> <p>(二) 操作維護費：請分別填寫每月花費之人事費、藥品費、電費及其他相關操作費用並加總。</p> <p>(三) 能源需求：操作本套處理設施每月所需之用電量。</p> <p>注意事項：本欄位資料不列入核准登記事項。</p>
十一	污泥處理單元及代碼 請參照本填寫說明所附之污泥處理單元及代碼表填寫。
十二	污泥量及貯存時間 請分別填寫本次申請之污泥量（濕重）、含水率設計值及平均暫存時間（或清除頻率）。核准量由核發機關填寫。
十三	<p>進流與出流污水設計資料</p> <p>(一) 進流污水檢測資料：請填入本套處理設施進流端之水質資料，並標明該套處理設施之水流編號。</p> <p>(二) 出流污水檢測資料：請依質量平衡計算結果填寫本套處理設施出流端之水質資料，並標明該對應放流口之水流編號。</p> <p>水質項目：除申請表中之水溫、氫離子濃度、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群外，請另依設計之水質項目填寫其水質資料。水溫、氫離子濃度應填寫水質範圍，其他項目請填寫其上限值。</p>
十四	緊急應變方法 依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 18 條之規定，應勾選污水處理設施發生故障時之緊急應變處理方式，並填寫該貯存設施之相關內容及附件編號，如貯存設施之材質、擺放位置說明、設置位置圖說之附件編號、數量及容量。另請填寫因應緊急事件之污水來源控管方法之說明。
十五	其他登記事項：此欄由核發機關填寫。

『水污染防治措施資料/放流水資料表』填表說明

項次	逐項填表說明
一	放流口編號：將污水下水道系統之放流口依序編號。不敷填寫時，請自行影印填寫。 配置設施 請勾選放流口依規定應設置之設施，例如告示牌、進出道路或設置於作業環境外可供主管機關直接採樣等。
二	放流水來源及排放量 請填入經此放流口排放之放流水為經過哪套處理設施處理之放流水，並填入申請水量。例如污水經過 T01 及 T02 處理後，共同由 D01 放流，則在此欄分別填入 T01 及 T02 及其各自處理後之水量。（不敷填寫時，請自行影印浮貼填寫。）核准量由核發機關填寫。 若屬應實施環境影響評估之對象，其環評書件登載有排放水量者，應另填寫其環評審核通過之排放水量。
三	排水地區面積 經本放流口排放之污水總收集區域面積。
四	放流水排放方式及頻率 (一) 放流水排放頻率：填寫每月排放日數。 (二) 排放方式：依放流情形勾選每日排放方式為 24hr 連續排放或非連續排放。 (三) 排放時間：(二) 排放方式勾選非連續排放者，需填寫以下資料，包括勾選非連續排放情形為固定時間排放或非固定時間排放；為固定時間排放者，應填寫每日共排放_____小時及最常排放時段；非固定時間排放者，應填寫排放之控制條件說明。
五	適用放流水標準行業別之名稱及代碼 請參照本填寫說明所附之放流水標準業別分類代碼表填寫。
六	承受水體資料 (一) 請勾選是否屬環評要求之承受水體（屬應實施環評之對象，其環評書件登載有最終承受水體者）。 (二) 承受水體名稱及代碼：請參照本填寫說明所附之承受水體代碼表填寫。 (三) 承受水體為私有水體：如承受水體為私有水體，勾選「是」，並檢附所有人同意書。若承受水體非私有水體者，請勾選「否」。 (四) 承受水體為灌排使用渠道：如承受水體為灌排使用渠道，勾選「是」，並檢附水利單位出具之同意書。若承受水體非灌排使用渠道者，請勾選「否」。 (五) 承受水體為專用雨水下水道：如承受水體為專用雨水下水道，勾選「是」，並檢附管理機關（構）出具之同意書。若承受水體非專用雨水下水道者，請勾選「否」。
七	水量計測設施或計量方式代碼 請參照本填寫說明所附之流量測定方式代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱。並勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。
八	較放流水標準加嚴之水質項目與限值 請依據放流口編號，依據放流口編號 D____，填寫本欄之水流編號 WD____。並填寫涉及環境影響評估加嚴或直轄市、縣（市）主管機關增訂加嚴之放流水水質項目與限值，其餘未登載之水質項目均應符合放流水標準。未涉及上述環境影響評估或直轄市、縣（市）主管機關增訂加嚴之放流水水質者，則本欄不需填列，但其放流水應符合放流水標準。
九	其他登記事項：此欄由核發機關填寫。

『水污染防治措施資料/污水貯留資料表』填寫說明

項次	逐項填表說明
頁首	貯留設施編號：請依貯留設施依序編號為 S01、S02……等，若有一個以上貯留槽，請依本頁格式另頁填寫。
一 設施容量	依據貯留設施編號填寫該設施之容量。
二 材質	請勾選該貯留設施材質為鋼筋混凝土、塑膠、鋼鐵或填寫其他材質之名稱。
三 型式	請勾選該貯留設施型式為桶、槽或處理設施單元 T____，並應依該貯留設施為密閉式或開放式擇一勾選。
四 設施位置	填寫說明該貯留設施設置之位置之附件編號。
五 貯留污水來源及水量	填寫本貯留設施之貯留來源水流編號 W_____、每日最大貯留水量、水量計測設施或計量方式代碼（請依代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱）、計測設施設置之位置說明附件編號，並勾選勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。合計：填寫合計每日最大貯留水量。核准量由核發機關填寫。（水流編號應與水質水量平衡示意圖之編號一致）
六 貯留後續處理方式及水量	分別依據貯留後續之處理方式填寫代碼。 01：回收使用 02：委託處理 填寫每日最大量、水量計測設施或計量方式代碼（請依代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱）、計測設施設置之位置說明附件編號，並勾選其自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。合計：填寫合計每日最大處理水量。核准量由核發機關填寫。
七 緊急應變方法	符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 33 條第 1 項之規定，勾選廢（污）水貯留設施之緊急應變處理方式，並填寫檢附相關資料。另請填寫因應緊急事件之污水來源控管方法之說明。
八 其他登記事項	此欄由核發機關填寫。

『水污染防治措施資料/污水回收使用資料表』填寫說明

項次	逐項填表說明
頁首	回收使用編號：請將所有之回收使用之來源依序編號為 R01、R02……等，若有一處以上回收使用之來源，請依本頁格式另頁填寫。
一	<p>回收用水來源（二選一）</p> <p>請依回收用水來源狀況，勾選貯留設施，並填寫該貯留設施編號 S_____；或污水處理設施單元，填寫該處理單元序號 T____-____及其處理後之水量計測設施及計量方式代碼（請依代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱）、計測設施設置之位置說明附件編號，並勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。</p>
二	<p>回收使用之污水採樣口設置位置</p> <p>依設置位置詳細說明回收使用之污水採樣口設置之位置，採樣口設置位置須與檢附之回收使用管線及採樣口配置圖相同。</p>
三	<p>回收用途資料</p> <p>請分別依據回收用途，勾選自行回收使用、或提供他人回收使用（勾選提供他人回收使用者，應檢附回收使用者同意書附件，並應填寫其名稱，他人屬事業或污水下水道系統者，應另填寫其管制編號）；填寫回收用途代碼、勾選回收之運（輸）送方式、每日最大回收水量、最小回收水量、水量計測設施或計量方式代碼（請依代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱）、計測設施設置之位置說明附件編號，並勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正 1 次。</p> <p>合計：填寫合計用於回收使用之每日最大總水量及最小總水量。</p> <p>回收用途代碼：</p> <ul style="list-style-type: none"> 01：澆灌花木 02：抑制揚塵 03：建築物再利用水 04：消防、景觀池 05：其他用途（代碼填寫其他用途者，應於回收流程示意圖中註明該用途之名稱） <p>核准量由核發機關填寫。</p>
四	<p>緊急應變方法</p> <p>依據回收使用前所貯存之設施勾選。例如：回收使用之水來自於污水處理設施 T01，則其緊急應變方法，應勾選同污水處理設施，編號 T01。另請填寫因應緊急事件之污水來源控管方法之說明。</p>
五	<p>其他登記事項：此欄由核發機關填寫。</p>

『水污染防治措施資料/污水委託處理資料表』填寫說明

項次	逐項填表說明
頁首	委託處理編號：請依不同委託行為之機構對象，依序編號為 E01、E02……等，若有一家以上委託機構之委託行為，請依本頁格式另頁填寫。
一 委託處理情形	<p>(一) 污水處理設施或貯留設施編號：填寫污水委託處理前，貯留於污水處理設施或貯留設施編號。例如：T01 或 S01。</p> <p>(二) 委託處理每日最大量：填寫委託處理之各股污水來源之每日最大委託處理量。核准量由核發機關填寫。</p> <p>(三) 輸送方式：請依實際狀況勾選處理之污水輸送方式為管線或溝渠輸送。</p> <p>(四) 輸送頻率：勾選委託處理之污水輸送頻率為連續或非連續，非連續輸送者請註明其輸送頻率為何，如1次/週，並填寫最常輸送時段。</p> <p>(五) 出流水端之水量計測設施及計量方式：填寫出流水端之水量計測設施及計量方式代碼（請依代碼表填寫，若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者，應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱）、計測設施設置之位置說明附件編號，並勾選自行校正或委託校正，且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定，應依其廠牌規定之頻率，校正及維護。廠牌未規定校正頻率者，應每年至少校正1次。</p>
二 受託處理者資料	<p>(一) 受託者名稱：填寫受託處理污水之事業名稱。</p> <p>(二) 管制編號：填寫受託處理污水之事業管制編號。</p> <p>(三) 受託者事業別代碼：填寫受託處理污水之事業，其事業或系統別代碼表中之事業別代碼。</p> <p>(四) 是否為廢水代處理業：勾選是否為廢水代處理業，選「是」者，請填寫該廢水代處理業，所收受處理之事業或污水下水道統別代碼。例如：該廢水代處理業專門受託處理社區專用污水下水道系統之污水，則此欄位應填寫社區專用污水下水道系統之代碼605，若所收受之污水特性屬於一種以上之事業或系統別，則均應填寫其事業或系統別代碼。</p> <p>(五) 受託者之核准餘裕量：填寫受託處理污水者，其經主管機關所核准之餘裕量。</p> <p>(六) 受託者於本次申請前賸餘之餘裕量：填寫受託處理污水之機構，於本次接受委託處理前，本身處理單元賸餘之餘裕量。</p>
三 緊急應變方法	依據委託處理前所貯存之設施勾選。例如：委託處理之水來自於污水處理設施 T01，則其緊急應變方法，應勾選同污水處理設施，編號 T01。另請填寫因應緊急事件之污水來源控管方法之說明。
四 其他登記事項	其他登記事項：此欄由核發機關填寫。

水污染防治措施計畫及許可申請資料確認書填寫說明

項次	逐項填表說明
一	詳閱本確認書內容，依申請目的：「申請、變更或變更併同展延」或「僅展延」，應勾選項目，並由申請人（本人）、代操作者（負責人）、自行委託環工技師簽證者之簽證技師簽名蓋章。
二	保證本申報書件相關資料已據實作業，全屬確實而無虛偽，且申報期間廢（污）水之處理、排放操作紀錄及申報內容，均與實際操作相符。
三	確認申請書相關資料全屬確實而無虛偽，如申請書件或業務上作成之文書有虛偽不實之事項，主管機關可依水污染防治法第35條追究相關刑事責任。
四	日後經主管機關證實係以虛偽不實資料申報，為相關功能不足、未正常操作、繞流排放或稀釋之認定後，應依主管機關所定期限，提出合法運作及主管機關查獲違法行為所得利益相關事證，送請主管機關斟酌核計；屆時未列舉事證，或經主管機關查核所舉事證不足或不實，則同意由主管機關自認定違法之日起，依查核所得事證，推估核計功能不足及違法行為所得利益後，依據水污染防治法規定裁處罰鍰外，並得追繳違法所得利益。
五	僅展延時，茲承諾本次展延所檢附之資料符合原核准事項內容，若有虛偽情事，願自負任何法律及賠償責任，恐口說無憑，特立切結為證。
六	申請人/負責人簽名蓋章：簽章處應由社區專用污水下水道系統管理單位負責人簽名並蓋章。
七	自行委託環工技師簽證者之簽證技師簽名蓋章：本次申請屬自行委託環工技師簽證者，簽章處應委託簽證之環工技師簽名並蓋章。
八	代操作者（負責人）簽名蓋章：代操作者（負責人）為簽證內容作確認、保證之簽名與蓋章。代操作者（負責人）因故無法簽名蓋章或員工超過250人時，得授權由代理人或廠長等相關職務人員代表簽名蓋章，並於申請時檢附授權書。
九	社區專用污水下水道系統名稱：填寫與主管機關或目的事業主管機關合法許可、登記、執照資料，或其他證明文件相同之名稱，同時加蓋管理單位章戳。
十	社區專用污水下水道系統地址：填寫與主管機關或目的事業主管機關合法許可、登記、執照資料，或其他證明文件相同之地址。

水污染防治措施資料技師簽證表填寫說明

項次	逐項填表說明
	本次申請社區專用污水下水道系統自行委託環境工程技師簽證者，應由查核簽證技師填寫本表。未經環境工程技師簽證者不需填寫。
一	技師姓名：填寫簽證之執業技師姓名。
二	簽證日期：填寫此文件之簽證日期。
三	執業機構名稱：填寫簽證技師所在執業機構之名稱。
四	執業執照號碼：填寫簽證技師之執業執照號碼。
五	技師公會會員證號：填寫簽證技師所屬之技師公會會員證號。
六	傳真電話：填寫簽證技師含區域號碼之傳真電話。
七	技師簽證工作底稿：請填寫技師簽證工作底稿所屬之附件編號。
八	聯絡電話：填寫簽證技師含區域號碼之聯絡電話。
九	簽證之社區專用污水下水道系統名稱：填寫技師所簽證之社區專用污水下水道系統名稱。
十	簽證社區專用污水下水道系統管制編號：填寫技師所簽證之社區專用污水下水道系統管制編號。
十一	簽證申請類別：請勾選技師所簽證之本次申請案件屬許可之新申請或變更。
十二	簽證文件與資料及其頁次：請勾選經技師簽證之資料表與文件並填寫其頁次。
十三 A	環境工程技師簽名蓋章：簽證環境工程技師為簽證內容作確認、保證之簽名與蓋章。
十三 B	環境工程技師執業圖記：簽證環境工程技師為簽證內容作確認、保證所加蓋之技師執業圖記。
十三 C	中華民國環境工程技師公會全國聯合會核章：申請案件經環境工程技師簽證者，本表應經中華民國環境工程技師公會全國聯合會核章。

水污染防治措施計畫及許可申請文件檢核表填寫說明

項次	逐項填表說明
	注意事項： 文件檢核表係提供申請者勾選、確認應檢附之相關水污染防治措施資料及相關附件是否齊全，申請者依所採行之水措行為，及本次申請屬「申請」、「變更/變更併同展延」或「展延」，勾選本次申請時所檢附之相關申請表及應檢附之附件資料並依序編號，所附圖件及影本以A4紙張大小之規格製作或影印，內容應清晰可判讀。
1.	基本資料表 <ul style="list-style-type: none"> ● 「管理人身分證明文件影本」、「污水下水道系統平面配置圖」、「污水下水道系統附近相關位置圖」均需勾選及檢附，並依據實際狀況檢附及勾選有關「主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登記、執照或其他證明文件影本」，並自行註明附件編號。 ● 污水下水道系統平面配置圖：請附圖說明污水下水道系統內部相關作業區、污染防治措施區並標明採樣口、污水處理設施、污水排放地面水體放流口、緊急放流口、逕流廢水或雨水口、貯留、稀釋、污泥貯存、處理設施以及主要道路、大門口等重要設施之配置位置，並清楚標示廢（污）水之流向。現場多支具相同廢水來源及流向之管線(路)，得於圖面上共同繪製並註明現場實際設置之管線(路)數。 ● 污水下水道系統附近相關位置圖：請附圖說明以污水下水道系統為中心二公里範圍內之放流水承受水體流向、地形、方位、主要道路、建築物名稱及明顯地標等。
2.	工程計畫摘要（無分期建設者免檢附） <ul style="list-style-type: none"> ● 污水下水道系統分期分區建設圖應依分期建設之規劃繪製。 ● 污水下水道工程計畫書、污水處理設施工程計畫書：工程計畫書中應說明分期期程、工程進度及相關完成時間。 ● 環境影響評估報告書：依法應進行環境影響評估者，應檢附主管機關審查核准之「環境影響說明書或環境影響評估報告書之核定文件影本」及其與「水污染防治措施有關之核定事項、承諾事項文件影本」，並註明各附件編號。
3.	水污染防治措施 <ul style="list-style-type: none"> ● 採行任一種水污染防治措施者均需檢附「水質水量平衡示意圖」及「各項水污染防治措施及廢（污）水流向配置圖」，其中「水質水量平衡示意圖」應直接繪製於申請表中，「各項水污染防治措施及廢（污）水流向配置圖」應填寫其附件編號。 ● 水污染防治措施之相關設施「工程設計、規劃資料」應包含下列各項內容： <ol style="list-style-type: none"> 1.預定開工日期：填寫預定開工日期。 2.預定完工日期：填寫預定完工日期。 3.工程預定進度：依據土木工程、機械設備、儀電設備及設備試車之預定進度填寫。 4.工程實際進度：依據土木工程、機械設備、儀電設備及設備試車之實際進度填寫。 5.設計單位名稱：填寫設計單位之名稱、聯絡人姓名及電話。 6.施工單位名稱：填寫施工單位之名稱、聯絡人姓名及電話。施工單位從事水污染防治措施相關設施之施作，應符合營造業法及其相關規定之規範者，請依該規定辦理。 7.監造單位名稱：填寫監造單位之名稱、聯絡人姓名及電話。 ● 水污染防治措施相關設施之「設計圖說」，應包含下列各項內容： <ol style="list-style-type: none"> 1.設施單元名稱。 2.設施單元尺寸。 3.設施單元配置圖之水流流向。 ● 依法應進行環境影響評估且於環境影響評估查詢系統無資料者，應檢具主管機關審查核定通過之環境影響評估書件報告影本，若有電子檔者則可以電子檔或光碟資料檢附；環評資料已登錄於環境影響評估查詢系統者，應檢具歷次審核通過之環境影響評估書件案號，以供審查單位查閱審核。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 環境影響評估書件包含：環境影響說明書、評估書、環境影響調查報告書、差異分析報告、變更內容對照表及公告審查結論等。 ➢ 許可申請應檢附之附件內容：申請單位應提供上述各項環評報告中，涉及與水污染防治措施有關之內容影本，另有其他特殊形況，核發機關得要求提供環評書件其他內容。 ● 水措設施設置於他人土地者，應檢附「污水下水道系統所檢附下水道主管機關核准文件影

	本」，並註明該附件編號。
4.	<p>污水處理設施資料表附件</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 設置污水處理設施者均應檢附「污水及污泥處理流程及處理設施平面配置圖」、「污水處理設施專用獨立電度表照片」、「污水收集及處理設施照片」、「污水處理設施處理水量之水量計測設施或計量方式之設施位置配置圖及照片」，並需註明該附件編號。 ● 緊急應變時之貯存設施設置位置說明，並需註明該附件編號。 ● 變更時應辦理功能測試者，應檢附測試當日之放流水水質檢測報告。 ● 檢驗水質項目應包括：氳離子濃度指數、水溫、生化需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群。 ● 處理設施採委託代操作者，應檢附該代操作者之契約書影本。 ● 屬應設置專責單位或人員者應檢附操作人員之專責人員合格證書影本。
5.	<p>放流口資料表附件</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 放流口依規定應檢附「每一股放流水，其放流管線、放流口之配置圖」、「放流口告示牌照片」、「放流水之水量計測設施或計量方式之設施位置配置圖及照片」等相關附件，並註明各附件編號。 ● 放流水排入港區、私有水體或灌溉渠道者，應檢附「管理機關（構）」，如：「農田水利會之搭排同意文件影本」、「私有水體所有人之同意文件影本」或「專用雨水下水道管理機關（構）同意文件影本」，並需註明該附件編號。
6.	<p>污水貯留資料表附件</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 貯留時應檢附「貯留設施於作業環境內之貯放地點或位置示意圖」、「貯留水量計測設施位置配置圖及照片」、「貯留設施洩漏之監測、檢驗及紀錄方式資料」，並需註明該附件編號。
7.	<p>污水回收使用資料表附件</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 回收使用至污水處理設施之回收水質不需處理至放流水標準。 ● 非屬上述行為之回收使用，其水質需符合放流水標準始得回收使用。 ● 回收使用應檢附「回收流程示意圖」（回收流程示意圖應註明各回收用途之名稱）、「回收管線配置圖」及「回收水量計測設施位置配置圖及照片」，並需註明該附件編號，如以兼具回收流程及管線配置之詳圖時，得以一式提供並需註明該附件編號。 ● 回收水提供他人使用者應檢附回收使用者之同意書。
8.	<p>污水委託處理資料表附件</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 申請委託處理時，其「委託處理契約書影本」，並註明該附件編號。 <p>委託處理時應檢附「污水委託處理前於作業環境內貯留之地點、位置示意圖及輸送管線配置圖」及「出流水端之水量計測設施位置配置圖及照片」，並需註明該附件編號。</p>
9.	<p>獨立專用累計型水量計測設施校正維護方法之說明：依不同水措或後續行為分別勾選，並填寫各項獨立專用累計型水量計測設施之校正維護方法說明附件編號，或無法設置時之原因，與經主管機關同意後，所採取足以證明水量之計測設施或計量方式說明，及其校正維護方法之說明，並需註明該附件編號。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 各項獨立專用累計型水量計測設施或計量方式，應說明其計測或計量之方法；無法設置則檢附無法設置之原因說明，並說明足以證明水量之其他計測設施或計量之方式。例如：以服務量推估者，應說明推估之方法，每人或每戶產生之汚水量。 ● 水量計測施設之校正維護方法，請針對採取之校正維護方式，無論是自行或委託校正維護，均應說明其方法。例如：自行以容器法校正或送交中華民國實驗室認證體系之○○單位進行校正等。
10.	<p>展延</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 應檢附「相關許可證、登記、執照或其他證明文件影本」及「水措設施現況照片」等相關文件申請辦理展延，並按照所檢附之文件資料註明該附件編號。 ● 放流水排入私有水體、灌溉渠道或專用雨水下水道者，應檢附「管理機關（構）或所有人之同意文件影本」，並註明該附件編號。 ● 採委託處理者，應檢附其「污水委託處理契約書影本」，並註明該附件編號。 ● 採回收使用者，如屬回收水提供他人使用應檢附回收使用者之同意書。 ● 污水處理設施委託他人代操作者，應檢附該「代操作者之資格證明文件影本」，並註明該附件編號。 ● 水措設施設置於他人土地者，應檢附「污水下水道系統所檢附下水道主管機關核准文件影本」，並註明該附件編號。

- 污水採排放至地面水體者，應檢附「申請日前最近一次應申報期間符合放流水標準之水質檢測報告」。

參、各項許可申請文件相關代碼表

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼	放流水標準代碼	放流水標準行業別	
101	印染整理業	-	101-1	印染整理業（印花、梭織布染整者）
			101-2	印染整理業（筒紗、絞紗染色、針織布及不織布染整者）
			101-3	印染整理業（整理、紙印花、刷毛、剪毛、磨毛及非屬前二類者）
102	製革業	-	102-1	製革業（生皮製成成品皮者）
			102-2	製革業（濕藍皮製成成品皮者）
			102-3	製革業（非屬生皮製成成品皮、濕藍皮製成成品皮二類者）
103	紙漿製造業	-	103-1	紙漿製造業
104	醱酵業	104-01	104-1	醱酵業
		104-02		
		104-03		
		104-04		
		104-05		
105	石油化學業	105-01	105-1	高含氮製程之石油化學業
		105-02	105-2	石油化學基本原料製造業
		105-03	105-3	石油化學中游產品製造業
		105-04	105-4	石油化學下游產品製造業
			105-5	非高含氮製程之石油化學業
106	造紙業	106-01	106-1	造紙業（未使用廢紙為原料者）
		106-02	106-2	造紙業（使用廢紙為原料達60%以上者）
		106-03		
		106-04	106-3	造紙業（使用廢紙為原料未達60%以上者）
107	毛滌業	-	107-1	毛滌業

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表（續 1）

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼	放流水標準代碼	放流水標準行業別
108	化工業	108-01	基本化學原料製造業
		108-02	肥料製造業
		108-03	人造纖維製造業
		108-04	合成樹脂、塑膠及橡膠 製造業
		108-05	其他化學材料製造業
		108-06	塗料、染料及顏料製造 業
		108-07	清潔用品製造業
		108-08	化妝品製造業
		108-09	其他化學製品製造業
		108-010	電池製造業
		108-011	石灰製造業
		108-012	煤製品製造業
109	藥品製造業	109-01	從事人用或動物用醫藥品原 料之製造，包括合成、抽取、 酸酵、組織培養等之事業
		109-02	從事人用或動物用藥品之加 工調製，製成一定劑量及西 藥劑型之事業
		109-03	從事疫苗、菌苗、血清、血 漿萃取物等生物藥品加工調 製之事業
		109-04	從事人用或動物用中藥藥材 之加工及其劑型之加工調製 之事業
		109-05	從事體外檢驗試劑製造之事 業
		109-1	藥品製造業

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表（續 2）

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
110	農藥、環境衛生用藥製造業	-	-	110-1	農藥、環境衛生用藥製造業
111	食品製造業	111-01	乳品製造業	111-1	食品製造業
		111-02	罐頭、冷凍、脫水及醃漬食品製造業		
		111-03	糖果及烘焙食品製造業		
		111-04	製油業		
		111-05	調味品製造業		
		111-06	飲料製造業		
		111-07	其他食品製造業		
112	金屬基本工業	112-01	鋼鐵製造業	112-1	金屬基本工業
		112-02	鋁製造業		
		112-03	銅製造業		
		112-04	鎂製造業		
		112-05	其他基本金屬製造業		
		112-06	金屬製品製造業		
113	金屬表面處理業	113-01	從事金屬及其製品之表面磨光、鍍著、塗覆、噴焊、烤漆、噴漆、染色、壓花、發藍、上釉及其他化學處理之事業（含鋁陽極處理，不含電路板製造）	113-1	金屬表面處理業
			以滲碳、滲氮、化學蒸鍍或物理蒸鍍等冶金原理進行金屬及其製品表面處理之事業		
		113-03	以淬火、退火、回火等方式，並藉溫度、氣體及時間等控制，改善金屬組織或物性之事業		

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表（續3）

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
114	電鍍業	-	-	114-1	電鍍業
115	船舶建造修配業	115-01	從事動力或人力駕駛船 舶建造、修配之造船廠、 修船廠、浮塢之事業	115-1	船舶建造修配業
		115-02	從事船舶專用機械及零 件製造之事業		
116	發電廠	-	-	116-1	發電廠
117	橡膠製品製造業	-	-	117-1	橡膠製品製造業
118	水泥業	118-01	從事水泥或水泥熟料製 造之事業	118-1	水泥業
		118-02	將水泥、混凝土粒料及摻 料（輸氧劑、飛灰、爐碴 等），以水充分拌合後供 運至工地澆鑄用之事業		
		118-03	從事水泥、混凝土製品製 造之事業		
119	製粉業	-	-	119-1	製粉業
120	紡織業	120-01	紡紗業	120-1	紡織業
		120-02	織布業		
		120-03	不織布業		
		120-04	繩、纜、網、氈、毯製造 業		
121	製糖業	-	-	121-1	製糖業
122	陶窯業	-	-	122-1	陶窯業
123	土石加工業	-	-	123-1	土石加工業
124	玻璃業	-	-	124-1	玻璃業
125	印刷電路板 製造業	-	-	125-1	印刷電路板製造業

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表（續4）

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
126	晶圓製造及半導體製造業	126-01	從事以拉晶、晶柱生長、切割、研磨、拋光、蝕刻、清潔等晶圓製備程序之事業	126-1 晶圓製造及半導體製造業
		126-02	從事以氧化、微影、蝕刻、摻配、氣相沉積、磊晶、蒸鍍、濺鍍等半導體製造及封裝之事業	
127	其他工業	127-01	其他紡織業	127-1 其他工業
		127-02	塑膠製品製造業	
		127-03	耐火材料製造業	
		127-04	石材製品製造業	
		127-05	其他非金屬礦物製品製造業	
		127-06	電力機械器材製造修配業	
		127-07	家用電器製造業	
		127-08	照明設備製造業	
		127-09	其他電力器材製造業	
		127-010	運輸工具及其零件製造修配業	
		127-011	被動電子元件製造業	
		127-012	其他電子零組件製造業	
		127-013	印刷業	
128	其他中央主管機關指定之事業	128-01	特定物質貯存堆置場	128-1 其他中央主管機關指定之事業
		128-02	貯油場	
		128-03	浚渫產出物（泥沙水）水質淨化處理場	
		128-04	零售式量販業	
129	光電材料及元件製造業	129-01	從事液晶面板及其組件製造之事業	129-1 光電材料及元件製造業
		129-02	其他光電材料及元件製造業之事業	

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表（續 5）

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
201	採礦業	-	-	201-1	採礦業
202	土石採取業	-	-	202-1	土石採取業
301	廢水代處理業	-	-	301-1	廢水代處理業
401	畜牧業	-	-	401-1	畜牧業（一）適用非草食性動物，如豬、雞、鴨、鵝等
				401-2	畜牧業（二）適用草食性動物，如牛、馬、羊、鹿、兔等
501	肉品市場	-	-	501-1	肉品市場
502	魚市場	-	-	502-1	魚市場
503	水肥處理廠 (場)	-	-	503-1	水肥處理廠（場）
504	應回收廢棄物 回收處理業	-	-	504-1	應回收廢棄物回收處理業
505	廢棄物掩埋場	-	-	505-1	廢棄物掩埋場
506	「廢棄物焚化廠」或其他廢 棄物處理廠 (場)	-	-	506-1	「廢棄物焚化廠」或其他廢棄 物處理廠（場）
507	照相沖洗業及 製版業	507-01	照相沖洗業	507-1	照相沖洗業
		507-02	製版業	507-2	製版業
508	洗衣業	-	-	508-1	洗衣業
509	船舶解體業	-	-	509-1	船舶解體業
510	清艙業	-	-	510-1	清艙業
511	水產養殖業	-	-	511-1	水產養殖業
512	實驗、檢(化) 驗、研究室	512-01	具有實驗、檢(化)驗或研 究室之大學及技專院校	512-1	實驗、檢(化)驗、研究室
		512-02	具有實驗、檢(化)驗或研 究室之學術機構		
		512-03	具有實驗、檢(化)驗或研 究室之研究機構		
		512-04	具有實驗、檢(化)驗或研 究室之政府機構		
513	醫院、醫事機 構	513-01	醫院或設置洗腎治療床 (台)之診所	513-1	醫院、醫事機構
		513-02	捐血機構、病理機構或醫 事檢驗所		

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表（續 6）

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
514	動物園	-	-	514-1	動物園
515	環境檢驗測定機構	-	-	515-1	環境檢驗測定機構
516	自來水廠	-	-	516-1	自來水廠
517	餐飲業、觀光旅館（飯店）	-	-	517-1	餐飲業
				517-2	觀光旅館（飯店）
519	遊樂園（區）	519-01	高爾夫球場	519-1	遊樂園（區）
		519-02	遊樂園		
520	貨櫃集散站經營業	-	-	520-1	貨櫃集散站經營業
521	洗車場	-	-	521-1	洗車場
522	修車廠	-	-	522-1	修車廠
523	屠宰業	523-01	禽畜屠宰業	523-1	屠宰業
		523-02	水產品宰殺業		
524	貯煤場	-	-	524-1	貯煤場
525	加油站	-	-	525-1	加油站
526	營建工地	526-01	從事依環境影響評估法相關規定應實施環境影響評估之開發行為	526-1	營建工地
		526-02	屬空氣污染防治法第一級營建工程之建築工程、道路、隧道工程、管線工程、橋樑工程、區域開發工程之事業		
527	土石方堆(棄)置場	-	-	527-1	土石方堆(棄)置場
601	公共污水下水道系統	-	-	601-1	公共污水下水道系統其流量大於 250 立方公尺／日
				601-4	公共污水下水道系統其流量小於 250 立方公尺／日
602	石油化學專業區專用污水下水道系統	-	-	602	石油化學專業區專用污水下水道系統

事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表（續7）

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
603 石油化學專業區以外之工業區專用污水下水道系統	-	-	603	石油化學專業區以外之工業區專用污水下水道系統
604 其他指定地區或場所專用污水下水道系統	-	-	604	其他指定地區或場所專用污水下水道系統
605 社區專用污水下水道系統	-	-	605-1	社區專用污水下水道系統其流量大於 250 立方公尺／日
			605-4	社區專用污水下水道系統其流量小於 250 立方公尺／日
606 建築物污水處理設施	-	-	606-1	既設建築物污水處理設施其流量大於 250 立方公尺／日
			606-2	既設建築物污水處理設施其流量大於 50~250 立方公尺／日
			606-3	既設建築物污水處理設施其流量小於 50 立方公尺／日
			606-4	新設建築物污水流量大於 250 立方公尺／日
			606-5	新設建築物污水流量小於 250 立方公尺／日

鄉鎮別代碼表

代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別
	新北市	05037	冬山鄉	08071	竹南鎮	22319	東區
04001	板橋區	05038	五結鄉	08072	頭份鎮	22320	西區
04002	三重區	05039	三星鄉	08073	後龍鎮	22321	南區
04003	永和區	05040	大同鄉	08074	卓蘭鎮	22322	北區
04004	中和區	05041	南澳鄉	08075	大湖鄉	22323	西屯區
04005	新店區		桃園市	08076	公館鄉	22324	南屯區
04006	新莊區	06042	桃園區	08077	銅鑼鄉	22325	北屯區
04007	樹林區	06043	中壢區	08078	南庄鄉		彰化縣
04008	鶯歌區	06044	大溪區	08079	頭屋鄉	10107	彰化市
04009	三峽區	06045	楊梅區	08080	三義鄉	10108	鹿港鎮
04010	淡水區	06046	蘆竹區	08081	西湖鄉	10109	和美鎮
04011	汐止區	06047	大園區	08082	造橋鄉	10110	北斗鎮
04012	瑞芳區	06048	龜山區	08083	三灣鄉	10111	員林鎮
04013	土城區	06049	八德區	08084	獅潭鄉	10112	溪湖鎮
04014	蘆洲區	06050	龍潭區	08085	泰安鄉	10113	田中鎮
04015	五股區	06051	平鎮區		臺中市	10114	二林鎮
04016	泰山區	06052	新屋區	22086	豐原區	10115	線西鄉
04017	林口區	06053	觀音區	22087	東勢區	10116	伸港鄉
04018	深坑區	06054	復興區	22088	大甲區	10117	福興鄉
04019	石碇區		新竹縣	22089	清水區	10118	秀水鄉
04020	坪林區	07055	竹北市	22090	沙鹿區	10119	花壇鄉
04021	三芝區	07056	關西鎮	22091	梧棲區	10120	芬園鄉
04022	石門區	07057	新埔鎮	22092	后里區	10121	大村鄉
04023	八里區	07058	竹東鎮	22093	神岡區	10122	埔鹽鄉
04024	平溪區	07059	湖口鄉	22094	潭子區	10123	埔心鄉
04025	雙溪區	07060	橫山鄉	22095	大雅區	10124	永靖鄉
04026	貢寮區	07061	新豐鄉	22096	新社區	10125	社頭鄉
04027	金山區	07062	芎林鄉	22097	石岡區	10126	二水鄉
04028	萬里區	07063	寶山鄉	22098	外埔區	10127	田尾鄉
04029	烏來區	07064	北埔鄉	22099	大安區	10128	埔頭鄉
	宜蘭縣	07065	峨眉鄉	22100	烏日區	10129	芳苑鄉
05030	宜蘭市	07066	尖石鄉	22101	大肚區	10130	大城鄉
05031	羅東鎮	07067	五峰鄉	22102	龍井區	10131	竹塘鄉
05032	蘇澳鎮		苗栗縣	22103	霧峰區	10132	溪州鄉
05033	頭城鎮	08000	苗栗市	22104	太平區		南投縣
05034	礁溪鄉	08068	苗栗市	22105	大里區	11133	南投市
05035	壯圍鄉	08069	苑裡鎮	22106	和平區	11134	埔里鎮
05036	員山鄉	08070	通宵鎮	22318	中區	11135	草屯鎮

鄉鎮別代碼表（續 1）

代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別
11136	竹山鎮	13172	六腳鄉	24209	左鎮區	26239	茂林區
11137	集集鎮	13173	東石鄉	24210	仁德區	26240	桃源區
11138	名間鄉	13174	義竹鄉	24211	歸仁區	26241	那瑪夏區
11139	鹿谷鄉	13175	鹿草鄉	24212	關廟區	26346	鹽埕區
11140	中寮鄉	13176	太保市	24213	龍崎區	26347	鼓山區
11141	魚池鄉	13177	水上鄉	24214	永康區	26348	左營區
11142	國姓鄉	13178	中埔鄉	24327	東區	26349	楠梓區
11143	水里鄉	13179	竹崎鄉	24328	南區	26350	三民區
11144	信義鄉	13180	梅山鄉	24329	西區	26351	新興區
11145	仁愛鄉	13181	番路鄉	24330	北區	26352	前金區
雲林縣		13182	大埔鄉	24331	中區	26353	苓雅區
12146	斗六市	13183	阿里山鄉	24332	安南區	26354	前鎮區
12147	斗南鎮	臺南市		24333	安平區	26355	旗津區
12148	虎尾鎮	24184	新營區	高雄市		26356	小港區
12149	西螺鎮	24185	鹽水區	26215	鳳山區	屏東縣	
12150	土庫鎮	24186	白河區	26216	岡山區	16242	屏東市
12151	北港鎮	24187	麻豆區	26217	旗山區	16243	潮州鎮
12152	古坑鄉	24188	佳里區	26218	美濃區	16244	東港鎮
12153	大埤鄉	24189	新化區	26219	林園區	16245	恆春鎮
12154	莿桐鄉	24190	善化區	26220	大寮區	16246	萬丹鄉
12155	林內鄉	24191	學甲區	26221	大樹區	16247	長治鄉
12156	二崙鄉	24192	柳營區	26222	仁武區	16248	麟洛鄉
12157	崙背鄉	24193	後壁區	26223	大社區	16249	九如鄉
12158	麥寮鄉	24194	東山區	26224	鳥松區	16250	里港鄉
12159	東勢鄉	24195	下營區	26225	橋頭區	16251	鹽埔鄉
12160	褒忠鄉	24196	六甲區	26226	燕巢區	16252	高樹鄉
12161	臺西鄉	24197	官田區	26227	田寮區	16253	萬巒鄉
12162	元長鄉	24198	大內區	26228	阿蓮區	16254	內埔鄉
12163	四湖鄉	24199	西港區	26229	路竹區	16255	竹田鄉
12164	口湖鄉	24200	七股區	26230	湖內區	16256	新埤鄉
12165	水林鄉	24201	將軍區	26231	茄萣區	16257	枋寮鄉
嘉義縣		24202	北門區	26232	永安區	16258	新園鄉
13166	朴子市	24203	新市區	26233	彌陀區	16259	崁頂鄉
13167	布袋鎮	24204	安定區	26234	梓官區	16260	林邊鄉
13168	大林鎮	24205	山上區	26235	六龜區	16261	南州鄉
13169	民雄鄉	24206	玉井區	26236	甲仙區	16262	佳冬鄉
13170	溪口鄉	24207	楠西區	26237	杉林區	16263	琉球鄉
13171	新港鄉	24208	南化區	26238	內門區	16264	車城鄉

鄉鎮別代碼表（續 2）

代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別
16265	滿州鄉	18301	秀林鄉	20316	信義區		
16266	枋山鄉	18302	萬榮鄉		金門縣		
16267	三地門鄉	18303	卓溪鄉	28357	金城鎮		
16268	霧臺鄉	17290	蘭嶼鄉	28358	金寧鄉		
16269	瑪家鄉		臺北市	28359	金湖鎮		
16270	泰武鄉	25334	松山區	28360	金沙鎮		
16271	來義鄉	25335	大安區	28361	烈嶼鄉		
16272	春日鄉	25336	中正區	28362	烏坵鄉		
16273	獅子鄉	25337	萬華區		連江縣		
16274	牡丹鄉	25338	大同區	29363	南竿鄉		
	臺東縣	25339	中山區	29364	北竿鄉		
17275	臺東市	25340	文山區	29365	莒光鄉		
17276	成功鎮	25341	南港區	29366	東引鄉		
17277	關山鎮	25342	內湖區				
17278	卑南鄉	25343	士林區				
17279	大武鄉	25344	北投區				
17280	太麻里鄉	25345	信義區				
17281	東河鄉		澎湖縣				
17282	長濱鄉	19304	馬公市				
17283	鹿野鄉	19305	湖西鄉				
17284	池上鄉	19306	白沙鄉				
17285	綠島鄉	19307	西嶼鄉				
17286	延平鄉	19308	望安鄉				
17287	海端鄉	19309	七美鄉				
17288	達仁鄉		新竹市				
17289	金峰鄉	21317	香山區				
17290	蘭嶼鄉	21318	北區				
	花蓮縣	21319	東區				
18291	花蓮市		嘉義市				
18292	鳳林鎮	23326	嘉義市				
18293	玉里鎮						
18294	新城鄉		基隆市				
18295	吉安鄉	20310	中正區				
18296	壽豐鄉	20311	七堵區				
18297	光復鄉	20312	暖暖區				
18298	豐濱鄉	20313	仁愛區				
18299	瑞穗鄉	20314	中山區				
18300	富里鄉	20315	安樂區				

水量計測設施或計量方式代碼表

代碼	計量設施或計量方式
01	水表
02	量水堰(Weir)
03	巴歇爾水槽 (Parshall flume)
04	容積式流量計(Rotameter)
05	文式流量計 (Venturi meter)
06	皮托管流量計 (Pitot tube meter)
07	電磁流量計 (Magnetic Flow meter)
08	超音波流量計 (Supersonic Flow meter)
09	法蘭西流量累積計
10	明渠式流量計
11	流速計法
12	容器法（容積法、管徑換算）
13	以抽水幫浦定時抽取量測水量（馬達揚程換算）
14	量筒計時器
15	以浮標水位高度量測水位
16	洗砂水塔水位計
17	以原料、產品或服務量推估
18	以用水量估算（以水費單據換算）
99	其他計測設施或計量方式

註：計量設施或計量方式選擇「99.其他計測設施或計量方式」時，除代碼填寫 99 外，應另填寫所採取之設施或方式名稱。

操作參數代碼表

代碼	操作參數名稱
01	流量
02	流速
03	pH 值
04	溶氧
05	加藥量
06	污泥迴流比
07	溫度
08	水頭損失
09	攪拌機轉速
10	加壓筒壓力
11	壓力水頭差
12	停留時間
13	表面溢流率
14	MLSS 值
15	食微比 (F/M)
16	濾程
17	接觸時間
18	氧化還原電位
19	污泥有機負荷
20	攝氧率
21	比攝氧率
22	透視度
23	SV ₃₀
24	SVI
25	含水率
26	液位
27	欄柵間距
28	有效水深
29	堰負荷
30	排泥量
31	氣固比
32	固體負荷
33	體積負荷
34	面積負荷
35	水力負荷
36	溶氣槽壓力
37	設計空氣量
38	壓降

操作參數代碼表（續）

代碼	操作參數名稱
39	廢棄污泥量
40	沉澱速度
41	RBC 圓板尺寸
42	液量面積比 G
43	生物盤轉速
44	BOD ₅ 圓板面積負荷
45	濾速
46	薄膜反洗週期
47	固體濃度
48	灰分
49	速度坡降 G
50	反洗週期
51	床深度
52	更換頻率
53	曝氣量
54	消化污泥之固體物量
55	消化污泥之有機成分比
56	biogas 產生量
57	單位面積濾布處理量
58	面積
59	排泥頻率
60	水力停留時間
61	污泥停留時間（污泥齡）
62	迴流率 (%)
63	螺旋式處理量(kg SS/hr)
99	其他

廢(污)水及污泥處理單元代碼表

代碼	處理單元	代碼	處理單元
101	攔污柵	208	活性污泥池(活性污泥曝氣池)
102	流量量測裝置	209	生物膜
103	水平流沉砂池	210	兼氣污水塘(兼氣塘)
104	曝氣沉砂池	211	傳統厭氣池
105	抽水站	212	厭氣污泥床(上流式厭氣污泥床)
106	調勻站(廢水調整池)	213	厭氣固定濾床(厭氣濾床)
107	pH調整池(槽)	214	厭氣流動床(厭氣流體化床)
108	混凝膠凝池(槽)	215	厭氣塘
109	初級沉澱池	216	高率滴濾池
110	浮除槽(池)	217	氧化池(槽)
111	除油井(除油池)	218	曝氣池(槽)
112	撇除槽	219	高率曝氣沉澱池(槽)
113	固液分離裝置	220	曝氣污水塘
114	化糞池	221	再曝氣池(槽)
115	破鍵機	222	生物養生池(槽)
116	貯存池(槽)	223	迴流池
117	沉砂池	224	穩定池
118	油脂分離槽	225	第一消化池(槽)
119	預處理池	226	第二消化池(槽)
120	中和池(槽)	227	醣酵池
121	加藥池(槽)	228	厭氧接觸濾池
122	混凝沉澱池(槽)	229	氯系第一氧化槽
123	過濾池(槽)	230	氯系第二氧化槽
124	慢濾池(槽)	231	鉻系還原槽
125	快濾池(槽)	232	氯系滯留槽
126	氯接觸槽(池)	233	鉻系滯留槽
127	快混池(槽)	234	鎳系廢水回收機
128	慢混池(槽)	235	生物沉澱池(槽)
199	其他一級處理單元	236	化學沉澱池(槽)
201	旋轉生物圓盤	237	喜氣流體化床
202	滴濾池(槽)	238	氯系氧化槽(二段式鹼氯法)
203	氧化渠(氧化深渠)	239	低率滴濾池
204	接觸氧化池(槽)	240	分水槽
205	流動床(喜氣流體化床)	241	薄膜生物反應器(MBR)
206	生物濾床(生物塔)	242	活性碳污泥法加濕式氧化再生系統(PACT-WAR)
207	喜氣塘/曝氣氧化塘	243	二級沉澱池

廢（污）水及污泥處理單元代碼表（續）

代碼	處理單元	代碼	處理單元
299	其他二級處理單元	499	其他無法歸類裝置單元
301	離子交換裝置	501	污泥掏洗
302	活性碳吸附裝置	502	污泥熱處理
303	消毒裝置	503	污泥真空過濾脫水機
304	砂濾器	504	污泥離心式脫水機
305	透析裝置	505	污泥壓濾式脫水機
306	電透析裝置	506	污泥帶濾式脫水機
307	蒸餾裝置	507	污泥曬乾床
308	逆滲透裝置	508	污泥加熱乾燥（加熱乾燥機）
309	超過濾裝置	509	濕法燃燒（濕式燃燒）
310	氣提裝置	510	污泥濃縮設施
311	萃取裝置	599	污泥之其他處理
312	冰凍裝置		
313	三級沉澱池		
314	纖維快濾裝置		
315	微過濾裝置		
399	其他三級處理單元		
401	重力式濃縮池		
402	溶解空氣浮除池		
403	好氧消化池（污泥）		
404	厭氧消化池（污泥）		
405	最終沉澱池		
406	冷卻塔		
407	深井注入裝置		
408	沼氣收集槽		
409	堆肥舍		
410	貯水池		
411	洗砂廢水槽		
412	洗砂水塔		
413	清水池		
414	廢水池		
415	加氯機		
416	會合井		
417	放流槽		
418	凝集裝置		
419	澄清液槽		

承受水體代碼表

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
磺溪	101000	老田寮溪	135070	大塭寮排水 (三股溪)	161010	富家溪	225000
小坑溪	102000	拔仔崙溪	135071	曾文溪	163000	都威溪	226000
乾華溪	103000	新店溪 (後龍溪支流)	135080	後堀溪	163010	沙灣溪	227000
石門溪	104000	西湖溪	136000	菜寮溪	163020	寧埔溪	228000
老梅溪	105000	通霄溪	137000	密枝溪	163030	竹湖溪	229000
楓林溪	106000	苑裡溪	138000	油車溪	163040	大德溪	230000
八甲溪	107000	房裡溪	139000	灣丘溪	163041	長濱溪	231000
埔坪溪	108000	大安溪	140000	後旦溪	163050	城埔溪	232000
八蓮溪	109000	馬達拉溪	140010	官田溪	163060	馬海溪	233000
大屯溪	110000	雪山溪	140020	鹿耳門溪	164000	山間溪	234000
後州溪	111000	大雪溪	140030	學甲寮中排	164010	水母溪	235000
興仁溪	112000	北坑溪	140040	溪南寮排水	164020	三富溪	236000
林子溪	113000	雪山坑溪	140050	溪筏港之一排水	164030	秀姑巒溪	237000
淡水河	114000	烏石坑溪	140060	溪筏港之二排水	164040	三笠溪	237010
大漢溪	114010	景山溪	140070	土城排水	164050	樂樂溪	237020
三峽溪	114011	溫寮溪	141000	土城仔小排一之三	164060	清水溪 (秀姑巒溪支流)	237021
大豹溪	11401B	大甲溪	142000	鹽水溪	165000	卓溪	237030
二鬪溪	11401C	七家灣溪	142010	虎頭溪排水	165010	豐坪溪	237040
中埔溪	11401D	四季郎溪	142020	許縣溪	165020	中平溪	237041
竹嵩溪	11401E	志樂溪	142030	那(草字部)藷林溪	165030	紅葉溪	237050
竹坑溪	11401F	匹亞桑溪	142040	二仁溪	166000	富源溪 (秀姑巒溪支流)	237060
橫溪	11401G	烏溪	143000	三爺溪 (三爺宮溪)	166010	富興溪	237061
鶯歌溪	114012	北港溪 (烏溪支流)	143010	牛稠埔溪	166020	太多蘭溪	237062
塔寮坑溪	114013	水長流溪	143011	松子腳溪	166030	大肚滑溪	237063
塔克金溪	114014	南港溪 (烏溪支流)	143020	深坑子溪	166040	阿夜西溪	237064
三光溪	114015	眉溪	143030	港尾溝排水	166050	馬遠溪	237065
泰崙溪	114016	貓羅溪	143040	阿公店溪	167000	大坡溪	237070
白石溪	114017	平林溪	143041	濁水溪 (阿公店溪支流)	167010	鰲溪	237080
新店溪	114020	樟平溪	143042	旺萊溪	167020	螺仔溪	237090
北勢溪 (淡水河支流)	114021	大里溪	143050	土庫排水	167030	嵩天溪	2370A0
軋孔溪	114028	大坑溪 (烏溪支流)	143051	典寶溪	168000	打巴溪	2370A1
大羅蘭溪	114029	廍子溪	143052	後勁溪	169000	秀巒溪	2370A2
桶後溪	11402A	旱溪	143053	愛河	170000	九岸溪	2370B0
南勢溪	114022	烏牛欄溪	143059	前鎮河	171000	馬加祿溪	2370C0
後寮溪	11402B	南底溪	14305A	鹽水港溪 (山鹽溪)	172000	阿眉溪	2370D0

承受水體代碼表（續1）

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
溪尾寮溪	11402C	頭汴坑溪	143054	高屏溪	173000	安通溪	2370E0
坪溪	11402D	草湖溪	143055	荖濃溪	173010	樂合溪	2370F0
灣潭溪	11402E	北溝溪	14305B	濁口溪	173011	高寮溪	2370G0
金瓜寮溪	11402F	乾溪 (烏溪支流)	14305C	寶來溪	173012	尋腰溪	2370H0
十裡子溪	11402G	筏子溪	143060	隘寮溪	173020	阿美溪	2370I0
後坑溪	11402H	萬寮溪	144000	武洛溪	173021	呂範溪	2370J0
景美溪	114023	洋仔厝溪	145000	隘寮北溪	173022	苓仔溪 (苓雅溪)	2370K0
烏塗溪	11402I	員林大排水 (鹿港溪)	146000	隘寮南溪	173023	樂和溪	2370L0
指南溪	11402J	舊濁水溪 (麥嶼溪)	147000	旗山溪	173030	豐濱溪	238000
老泉溪	11402K	萬興排水幹線 (舊濁水溪)	148000	口隘溪	173031	加蘭溪	239000
無名溪	11402L	二林溪 (沙山溪)	149000	美濃溪	173032	蕃寮溪	240000
中間溪	11402M	魚寮溪	150000	武鹿溪	173033	水璉溪	241000
永定溪	11402N	濁水溪	151000	東港溪	174000	花蓮溪	242000
青潭溪	114024	陳有蘭溪	151010	牛角灣溪	174010	光復溪	242010
基隆河	114030	和社溪	151011	萬安溪 (東港溪支流)	174020	大興溪	242011
暖暖溪	114031	沙里仙溪	151012	牛埔溪	175000	馬太鞍溪(馬 鞍溪)	242020
大武崙溪	114032	阿里不動	151013	林邊溪	176000	萬里溪	242030
拔西猴溪	114033	筆石溪	151014	力力溪	176010	壽豐溪	242040
瑪陵坑溪	114034	十八重溪	151015	佳冬溪	177000	木瓜溪	242050
友蚋溪	114035	內茅埔溪	151016	北勢溪	178000	文蘭溪	242051
保長坑溪	114036	郡坑溪	151017	率芒溪	179000	大農溪	242060
茄苳溪 (淡水河支流)	114037	蒼庫溪	151018	南湖溪	180000	馬佛溪	242070
禮門溪	114038	清水溪 (濁水溪支流)	151020	十里溪	181000	莫溪	242071
智慧溪	114039	阿里山溪	151021	枋山溪	182000	羅莫溪	242080
北港溪 (淡水河支流)	11403A	加走寮溪	151022	楓港溪	183000	加里洞溪	242090
康諾坑溪	11403B	內田子溪	151023	石盤溪	184000	鳳林溪	2420A0
下寮溪	11403C	過溪	151024	四重溪	185000	北清水溪	2420B0
大坑溪 (淡水河支流)	11403D	雷公坑溪	151025	里仁溪	185010	荖溪	2420C0
四分溪	11403E	東埔蚋溪	151030	牡丹溪	185020	麗太溪	2420D0
草澑溪	11403F	萬大溪	151040	竹社溪	185030	南清水溪	2420E0
內溝溪	11403G	卡社溪	151050	大梅溪	185040	吉安溪	243000
安泰溪	11403R	郡大溪	151060	保力溪	186000	美崙溪	244000
雙溪 (淡水河支流)	11403H	巒大溪	151061	港口溪	201000	三棧溪	245000
內雙溪	11403S	丹大溪	151070	吧沙加魯溪	201010	立霧溪	246000
外雙溪	11403T	卓棍溪	151080	小路溪	201020	石公溪	247000
猴洞坑溪	11403U	水里溪	151090	欖仁溪	201030	大富溪	248000

承受水體代碼表（續 2）

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
磺溪 (淡水河支流)	11403I	南清水溝溪	1510A0	老佛溪	201040	大清水溪	249000
磺港溪	11403J	塔羅灣溪	1510B0	加都魯溪	201050	和平溪	250000
貴子坑溪	11403K	新虎尾溪	152000	林祿溪	201060	和平北溪	250010
石厝坑溪	11403L	舊虎尾溪	153000	白沙彌溪	201070	和平南溪	250020
拔下二溪	11403M	北港溪	154000	九棚溪	202000	楓溪	250030
關渡溪	11403N	虎尾溪	154010	港子溪	203000	南澳溪	251000
疏洪道	114040	石榴班溪	154011	旭海溪 (牡丹溪)	204000	南澳北溪	251010
樹梅坑溪	114050	石子坑溪	154019	乾溪 (里仁溪)	205000	南澳南溪	251020
水仙溪	115000	內林溪	15401A	塔瓦溪	206000	東澳溪	252000
寶斗溪	116000	牛埔溪 (北港溪支流)	15401B	達仁溪	207000	蘇澳溪	253000
林口溪	117000	大埔溪	154012	安朔溪	208000	白米溪	253010
南崁溪	118000	海豐崙溪	154013	朝庸溪	209000	新城溪	254000
茄苳溪 (南崁溪支流)	118010	乾溪 (北港溪支流)	154014	大武溪	210000	冬山河	255000
埔心溪	119000	雲林溪	154015	烏萬溪	211000	蘭陽溪	256000
新街溪	120000	芭蕉溪	15401C	津林溪	212000	羅東溪	256010
老街溪	121000	三疊溪	154020	大竹溪	213000	打狗溪	256011
富林溪	122000	九芎坑溪	154021	金崙溪	214000	安農溪	256012
大堀溪	123000	石龜溪	154022	太麻里溪	215000	大坑溪 (蘭陽溪支流)	256018
觀音溪	124000	大湖口溪	154030	文里溪	216000	柑仔坑溪	256019
新屋溪	125000	石牛溪	154040	知本溪	217000	出水溪	256013
社子溪	126000	崙子溪	154041	利嘉溪	218000	寒溪	256014
福興溪	127000	朴子溪	155000	太平溪	219000	宜蘭河 (宜蘭溪)	256020
新豐溪	128000	牛稠溪	155010	卑南溪	220000	五十溪	256021
鳳山溪	129000	阿拔泉溪	155020	新武呂溪	220010	大湖溪 (蘭陽溪支流)	256022
霄裡溪	129010	崎腳溪	155030	鹿寮溪 (卑南溪支流)	220020	大礁溪	256023
頭前溪	130000	白樹腳溪	155040	鹿野溪	220030	小礁溪	256024
上坪溪	130010	東廣寮溪	155041	鹿鳴溪	220031	清水溪 (蘭陽溪支流)	256030
霞喀羅溪	130011	濁水溪 (朴子溪支流)	155050	嘉豐溪	220032	粗坑溪	256040
油羅溪	130020	番子路科溪	155051	嘉豐二號溪	220033	頂粗坑溪	256050
客雅溪	131000	清水溪 (朴子溪支流)	155052	和平溪 (卑南溪支流)	220034	崙埤溪	256060
鹽港溪	132000	頂埔溪	155056	嘉豐一號溪	220035	破鑄溪	256070
新港溪	133000	獅子頭溪	155060	萬安溪 (卑南溪支流)	220040	松羅溪	256080
中港溪	134000	內田排水排水路 (鹿草溪)	156000	泥水溪	220050	圓山溪	256090
南庄溪	134010	龍宮溪	157000	嘉武溪	220060	梵梵溪	256A0

承受水體代碼表（續3）

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
南河溪	134020	八掌溪	158000	紅石溪	220070	排谷溪	2560B0
東河溪	134030	赤蘭溪	158010	崁頂溪	220080	東壘溪	2560C0
峨嵋溪	134040	湧水溪	158011	加鹿溪	220090	碼崙溪	2560D0
大坪溪	134041	石磅溪	158015	加典溪	2200A0	土場溪	2560E0
南港溪 (中港溪支流)	134050	頭前溪 (八掌溪支流)	158020	濁水溪 (卑南溪支流)	2200B0	天狗溪	2560F0
後龍溪	135000	急水溪	159000	中野溪	2200C0	得子口溪	257000
大湖溪 (後龍溪支流)	135010	龜重溪	159010	山里溪	2200D0	金面溪	258000
南湖溪 (後龍溪支流)	135020	鹿寮溪 (急水溪支流)	159011	富源溪 (卑南溪支流)	2200E0	福德溪	259000
汶水溪	135030	茄苳溪 (急水溪支流)	159012	拉庫散溪	2200F0	頭城溪	260000
鹽水坑溪	135040	白水溪	159020	木坑溪	2200G0	大溪川	261000
雞隆河	135050	仙草埔溪	159021	都蘭溪	221000	雙溪	262000
沙河溪	135060	六重溪	159030	八里溪	222000	尖山腳溪	263000
打馬溝溪	135061	將軍溪排水 (將軍溪)	160000	馬武溪	223000	瑪鍊溪	264000
飛鳳溪	135062	劉厝排水 (七股溪)	161000	成功溪	224000	員潭溪	265000
私有水體	999999997	海	999999998	其他	999999999		

註：填寫承受水體代碼前，請先自本代碼表中確認最終承受水體名稱及代碼；代碼 **999999998** 「海」，係指直接排入海洋者；代碼 **999999999** 「其他」僅限非屬前述各承受水體者填寫。