

附件 3

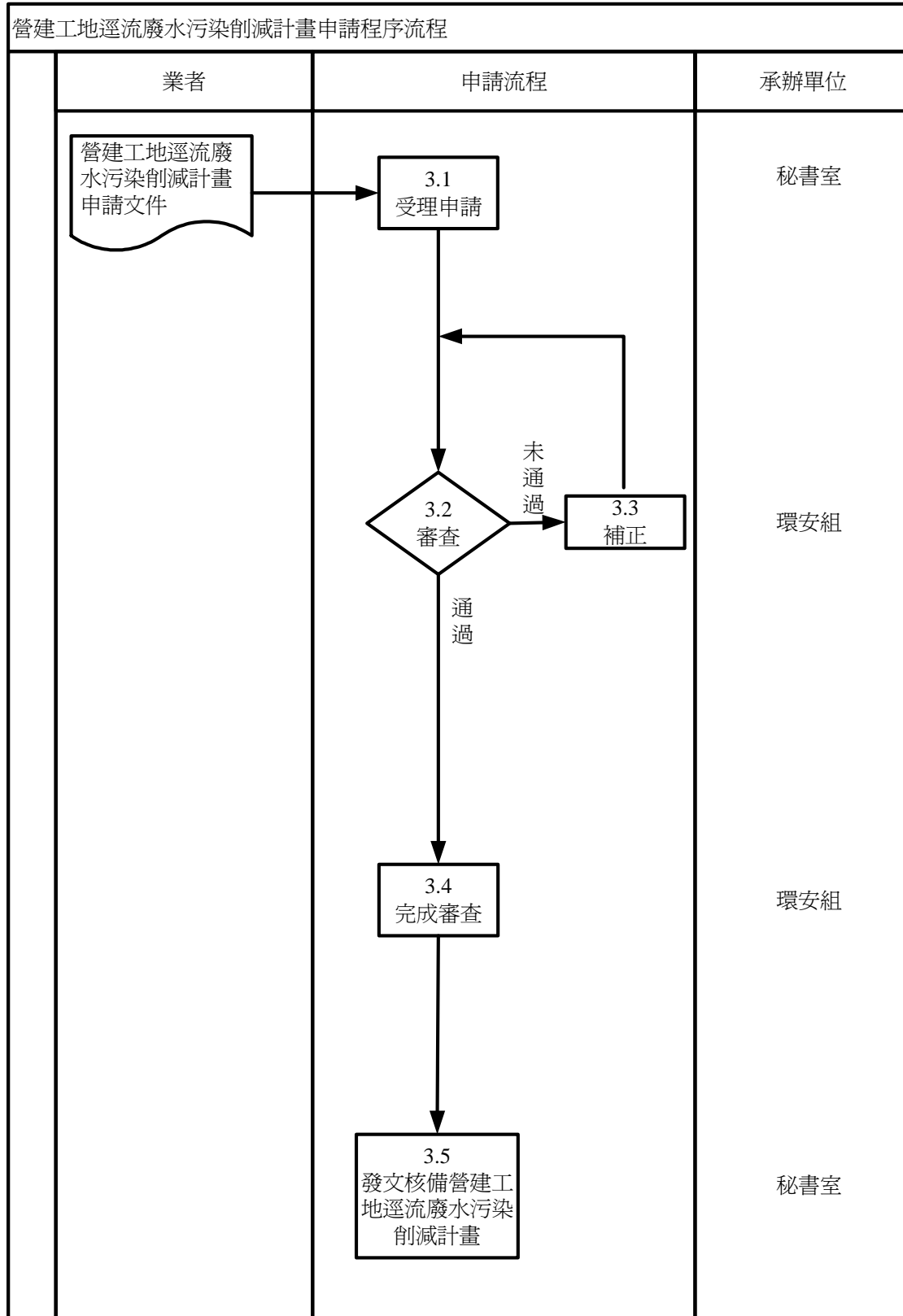
營建工地逕流廢水污染削減計畫審查 作業手冊

目 錄

第一章 申請程序	1
(一) 申請程序流程圖	1
(二) 申請程序說明	2
3.1 受理申請	2
3.2 審查	2
3.3 補正	3
3.4 完成審查	3
3.5 發文核備	3
第二章 表格	4
(一) 營建工地逕流廢水污染削減計畫審查管制表	4
(二) 逕流廢水削減污染計畫公文稿 (通過)	4
(三) 審查意見通知單 (傳真補件用)	5
(四) 營建工地竟流廢水污染削減計畫表單及填表說明	6

第一章 申請程序

(一) 申請程序流程圖



(二) 申請程序說明

園區內自建廠房之業主或公共工程之監造單位於施工前需研擬「營建工地逕流廢水污染削減計畫」之申請資料，並檢送申請公文及「營建工地逕流廢水污染削減計畫」一式四份向管理局提出申請

3.1 受理申請

管理局受理營建工地業主或承包商提送之「營建工地逕流廢水污染削減計畫」案件

3.2 審查

逕流廢水污染削減計畫應記載事項，規定如下：

- 一、基本資料。
- 二、污染削減措施及其工程圖說。
- 三、目的事業主管機關核發之證明文件影本。

營建工地逕流廢水污染削減計畫申請表是否填寫完整，審查人員檢表格內容填寫是否缺漏，附表、附圖、附件是否完整，並進行逐項確認審查結果，完整性審查之原則如下：

(一)、 確認申請資料份數是否足夠，並依序編排。

- 封面
- 基本資料摘要
- 污染控制方法及污染控制措施摘要
- 營建工地逕流廢水污染削減計畫書（需含 BMP 檢查清單）
- 相關證明文件

(二)、 確認應檢附之相關文件即應填寫表格種類之完整性。

- 應填寫之表格種類、內容是否齊全
- 各類附件是否提出
- 各類佐證證明文件是否齊全

(三)、 該項許可申請所填寫之資料內容完整性，需簽章之資料是否已簽章且其所蓋之印信是否為正本。

此外「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第九條規定營建工地應於開挖面或堆置場所，鋪設足以防止雨水進入之遮雨、擋雨及導雨設施。但遮雨、擋雨設施設置有困難，並經主管機關同意者，不在此限。

營建工地應設置沉砂池，收集及處理初期降雨及洗車平台產生之廢水，其沉砂池應符合下列規定：

- 一、總設計容量應為工地或作業場所範圍總面積乘以○·○二五公尺以上。

二、非下雨期間最高液面距池頂高度應大於池深之二分之一。

三、應採不透水材質。

擋雨、遮雨、導雨設施及沉砂池應定期維護、清理淤砂，並記錄清理維護時間及方法；其紀錄應保存三年，以備查閱。

營建工地逕流廢水經沉砂池處理後，得自核准之逕流廢水放流口排放，若雨量大逾規定沉砂池總設計容量時，超過總設計容量之逕流廢水量，得以繞流排放，此外，辦公場所、員工宿舍產生之生活污水，應妥善收集處理。

除須符合法規要求之外，另亦須符合本局逕流廢水污染削減計畫相關規定。

3.3 補正

案件經審查後，如有資料內容不足、缺漏等，將彙整相關審查意見，E-mail 或公文通知請廠商依審查意見修正申請文書。

3.4 完成審查

將案件審查結果彙整於審查意見表中。

3.5 發文核備

核發通過公文及檢還申請文書一份。

第二章 表格

(一) 營建工地逕流廢水污染削減計畫審查管制表

項次	事業名稱	申請內容	事業發文日	管理局收文日	委外單位受理日期	補件通知日期(1)	補件收件日期(1)	補件通知日期(2)	補件收件日期(2)	委外單位書面審查通過日	管理局發證(文)日期	管理局核發文號	審查人員	備註

(二) 逕流廢水削減污染計畫公文稿 (通過)

主旨：所送「XX 電子中科廠新建工程營建工地逕流廢水污染削減計畫」，同意備查，請 查照。

說明：

一、依據 貴公司 96 年 11 月 12 日(096)台本字第 180 號函辦理。

二、檢還貴公司提送之「營建工地逕流廢水污染削減計畫書」申請資料各乙式乙份，請確實依所提之計畫內容辦理。

正本：XX 電子股份有限公司

副本：本局營建組、環安組(均含附件)

(三) 審查意見通知單 (傳真補件用)

中部科學工業園區管理局
營建工地逕流廢水污染削減計畫審查意見表

開發名稱：		
聯絡人：	電話號碼：	傳真號碼：
管理局收文日期：	審查通知日期：	
管理局收文文號：		
文件名稱	第次審查意見	
	*請於收件後簽名確認回傳： _____	

委辦單位：

中部科學工業園區管理局

委辦單位電話：

聯絡電話：

委辦單位傳真：

傳真電話：

E-MAIL：

承辦人：

審查人員：

(四) 營建工地逕流廢水污染削減計畫表單及填表說明

開發名稱：	_____
地址或地號：	_____
聯絡電話：（ ）	_____
管制編號：	_____
申請日期：	_____年_____月_____日

營建工地逕流廢水污染削減計畫

「營建工地逕流廢水污染削減計畫」裝訂方式說明

- 一、封面填寫：請使用「營建工地逕流廢水污染削減計畫」所附之封面，並填寫各相關欄位。
- 二、內容填寫方式：應以打字方式或正楷書寫方式填寫整齊後提出。
- 三、編排順序：請將本次申請之文件名稱及對應表格依照申請表中之排列順序編排裝訂，並將各表格所須之相關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，請加以折疊成 A4 大小。並請於申請案提出前，先行確認相關文件表格、附圖、附件及證明文件等資料齊全後方提出。所檢附之相關文件表格、附圖、附件及證明文件等資料編排順序如下：
 - 封面
 - 基本資料摘要
 - 污染控制方法及污染控制措施摘要
 - 相關證明文件（依本申請表原列各表格順序編號排列）
- 四、審理機關：業者填妥「營建工地逕流廢水污染削減計畫」及檢附所需之資料後，依上述之編排順序完成後，送交直轄市或縣（市）政府（環境保護局）審理，送交份數為三份。

如何填寫「營建工地逕流廢水污染削減計畫」

- 步驟一、本表格為「營建工地逕流廢水污染削減計畫」申請文件，如無本申請文件者，請向當地環境保護局索取或逕自行政院環境保護署網站下載。
- 步驟二、本申請表內容包括「營建工地逕流廢水污染削減計畫」各項申請表格與背頁填表說明，填表時為方便業者填寫及參考，於本申請表附錄處提供參考代碼檔，請先閱讀後再填寫。
- 步驟三、填寫各項表格內容時，請務必詳實填寫各欄位，欄位內容如無資料或無相關資料時，請在該欄位上填寫“無”，或以其他方式加以註記說明。
- 步驟四、本「營建工地逕流廢水污染削減計畫」申請表內所需檢附之文件（如工程計畫書、開發範圍圖），若與環境影響說明或評估報告相同者，請檢附該資料做為附件，並註明相關頁碼。

一、基本資料摘要

1.管制編號(本欄由主管機關填寫)																												
2.開發名稱										3.開發行為代碼																		
4.開發地址或地號																												
5.大門位置之座標										東向 TM2 座標_____北向 TM2 座標_____																		
6.開發單位名稱																												
7.負責人姓名										8.職稱					9.身分證字號													
10.負責人地址										11.聯絡電話																		
12.現場維護管理人員姓名					13.職稱					14.現場聯絡電話																		
15.工地開發範圍及面積					開發範圍概述： 開發面積：_____平方公尺																							
16.承受水體名稱										17.承受水體代碼																		
18.施工期程																				年	月	日至	年	月	日共	日曆天		
19.環保經費																				億	仟	佰	拾	萬	仟	佰	拾	元
20.相關證明文件					<input type="checkbox"/> 負責人身分證正反面影本 <input type="checkbox"/> 其他證書 <input type="checkbox"/> 目的事業主管機關核發之證明文件影本 <input type="checkbox"/> 工程計畫書(與逕流廢水污染削減有關之工程) <input type="checkbox"/> 開發範圍圖(包含工地既有水流流況圖及遮雨、擋雨及導雨設施與沉砂池配置圖) <input type="checkbox"/> 逕流廢水排入私有水體或灌溉渠道之同意文件(<input type="checkbox"/> 未排入無需檢具) <input type="checkbox"/> 其他 _____																							
21.開發單位章戳										22.負責人簽名及蓋章																		
23.申請日期					中華民國_____年_____月_____日																							

註：相關內容填寫請參閱填表說明、代碼填寫請參閱附錄

二、污染控制方法及污染控制措施摘要

1.管制編號(本欄由主管機關填寫)															
2.污染削減措施相關說明及維護頻率															
項目		相關設施採取情形										維護頻率			
遮雨設施		<input type="checkbox"/> 開挖面使用水泥和瀝青鋪設 <input type="checkbox"/> 以帆布遮蓋 <input type="checkbox"/> 設置擋雨棚 <input type="checkbox"/> 使用密閉容器或堆置於密閉場所 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 無須設置，原因										_____次/月 _____次/年			
		擋雨設施		<input type="checkbox"/> 設置擋雨堤 <input type="checkbox"/> 設置擋水牆 <input type="checkbox"/> 堆置砂包 <input type="checkbox"/> 墊高堆置場所 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 無須設置，原因										_____次/月 _____次/年	
導雨設施				<input type="checkbox"/> 暫時性涵管 <input type="checkbox"/> 吊溝、吊管等坡地排水設施 <input type="checkbox"/> 排水溝 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 無須設置，原因										_____次/月 _____次/年	
		3.沉砂池材質、容積及清除頻率、方式與最終去處													
編號	材質	長/直徑 (公尺)	寬 (公尺)	深 (公尺)	容量 (立方公尺)	清除頻率及 方式	最終去處								
	<input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土(RC) <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他不透水材質： _____					_____次/月 _____次/年 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 卡車 <input type="checkbox"/> 自行回收									
	<input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土(RC) <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他不透水材質： _____					_____次/月 _____次/年 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 卡車 <input type="checkbox"/> 自行回收									
	<input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土(RC) <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他不透水材質： _____					_____次/月 _____次/年 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 卡車 <input type="checkbox"/> 自行回收									

註 1：方形槽體需填寫長、寬、深及容量之尺寸，圓型槽體只需填寫直徑、深度及容量之尺寸。

註 2：沉砂池欄位不足者，請自行增加欄位使用或自行影印使用。

基本資料摘要填表說明

- 一、「1.管制編號」，由主管機關填寫。
- 二、開發名稱及開發行為代碼：請參考環境影響評估法所規定之「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」填寫「2.開發名稱」(如 OO 道路之開發)；「3.開發行為代碼」，填寫參考如下：

1	工廠之設立	2	工業區之開發	3	道路之開發
4	鐵路之開發	5	大眾捷運系統之開發	6	港灣之開發
7	機場之開發	8	土石採取	9	探礦、採礦
10	蓄水工程之開發	11	供水工程之開發	12	防洪排水工程之開發
13	農地之開發利用	14	林地之開發利用	15	漁地之開發利用
16	牧地之開發利用	17	遊樂區之開發	18	風景區之開發
19	高爾夫球場之開發	20	運動場地之開發	21	文教建設之開發
22	醫療建設之開發	23	新市區建設	24	高樓建築
25	舊市區更新	26	環境保護工程之興建	27	核能及其他能源之開發
28	放射性核廢料儲存或處理場所之興建	29	其他開發行為		

- 三、地址、座標及開發單位名稱：「4.開發地址或地號」，對於有地址者請優先填寫地址，無地址者則請填寫地號、「5.大門位置之座標」，請填寫東向及北向 TM2 座標，可參考行政院農委會林務局農林航空測量所出版之伍仟分之一比例尺的相片基本圖所附之橫麥卡脫投影座標 (TM2 度座標)，或逕以全球衛星定位儀 (GPS) 測得之 TM2 二度分帶座標填入。
- 四、負責人資料：所稱之負責人係指政府興建工程編列預算之政府機關或民間投資興建公共工程之投資單位或其他各類開發案件之工程起造人或負責人，請依序填寫「6.開發單位名稱」、「7.負責人姓名」、「8.職稱」、「9.身分證字號」、「10.負責人地址」、「11.負責人聯絡電話」。
- 五、現場維護管理人員資料：所稱之現場維護管理人員係指實際負責該項現場維護管理工作之主管或承辦人員，請依序填寫「12.現場維護管理人員姓名」、「13.職稱」、「14.現場聯絡電話」。
- 六、「15.工地開發範圍及面積」，應以建築執照或施工計畫書中所載資料為準，開發範圍概述請填寫如：自○○縣○○市○○地號或○○鄉鎮鄰里至○○地號或○○鄉鎮鄰里，約__ __公里長或__ __公頃面積。
- 七、承受水體：「16.承受水體名稱」，請依開發行為逕流廢水所可能排入之最終承受水體加以填寫 (如淡水河等地面水體，海邊之營建工地直接排入海中則可填寫海)，「17.承受水體代碼」，請參考附錄之代碼表加以填寫。
- 八、「18.施工期程」、「19.環保經費」，應以建築執照或施工計畫書中所載資料為準。

九、「20.相關證明文件」、「21.開發單位章戳」、「22.負責人簽名及蓋章」、「23.申請日期」，請依序填寫。

註 1：本項申報資料以所在之直轄市或縣(市)政府審查為主，如開發或營運範圍跨轄區時，以其開發面積較大或污染範圍較廣之直轄市或縣(市)為主管機關，該主管機關應邀集相關直轄市或縣(市)政府共同審查認定並做成會議記錄備檔。

註 2：申報內容塗改則應加蓋負責人印章。

污染控制方法及污染控制措施摘要填表說明

一、「1.管制編號」，由主管機關填寫。

二、污染削減措施相關說明及維護頻率：

- (一) 遮雨措施：請勾選開挖面或堆置場所所鋪設足以防止雨水進入之遮雨措施，若採取表格內可勾選項目以外之其他設施，請就其他所採取之遮雨設施具體敘明；若無須設置，應填寫原因，如設置有困難，且已經主管機關同意或工程範圍內未開挖或未堆置等。遮雨設施之設置位置應於開發範圍途中標明。
- (二) 擋雨設施：請勾選開挖面或堆置場所所鋪設足以防止雨水進入之擋雨措施，若採取表格內可勾選項目以外之其他設施，請就其他所採取之擋雨設施具體敘明；若無須設置，應填寫原因，如設置有困難，且已經主管機關同意或工程範圍內未開挖或未堆置等。擋雨設施之設置位置應於開發範圍途中標明。
- (三) 導雨設施：請勾選開挖面或堆置場所，所鋪設足以防止雨水進入之導雨措施，若採取表格內可勾選項目以外之其他設施，請就其他所採取之導雨設施具體敘明。導雨設施之設置位置應於開發範圍途中標明。
- (四) 維護頻率：請就所採取之各種相關設施，填寫其維護頻率，如每月 3 次、每年 36 次等。

三、沉砂池材質、容積及清除頻率、方法及最終去處：

- (一) 針對收集及處理初期降雨及洗車平台之廢水，所設置之沉砂池填寫，設置一處以上者，應依序編號。超過三處以上，請自行調整或延長表格電子檔案，並於列印後填寫，或自行影印填寫。
- (二) 沉砂池材質，請依實際情形勾選，非屬鋼筋混凝土或塑膠者，應填寫所採用之不透水材質名稱。
- (三) 沉砂池之大小、尺寸及容量，請依沉砂池編號填寫，方形槽體需填寫長、寬、深及容量之尺寸，圓型槽體只需填寫直徑、深度及容量之尺寸。
- (四) 清除頻率及方法：請先填寫其清除頻率，如每月 3 次、每年 36 次等，然後再勾選清除之方式，如勾選以槽車或卡車送出工地外或勾選於工地內回收使用。
- (五) 最終去處：請填寫運送出工地後，所載運之去處，如○○資源回收場或○○工地，勾選自行回收使用者，則請填寫工地內自行回收使用。

附錄、承受水體名稱及代碼表(1)

流域別代碼	流域別名稱	流域別代碼	流域別名稱	流域別代碼	流域別名稱
101000201	磺溪	130020101	油羅溪	157000303	龍宮溪
102000301	小坑溪	131000401	客雅溪	158000103	八掌溪
103000301	乾華溪	132000201	鹽港溪	158010103	赤蘭溪
104000301	石門溪	133000301	新港溪	159000103	急水溪
105000301	老梅溪	134000202	中港溪	159010103	龜重溪
106000301	楓林溪	135000102	後龍溪	160000403	將軍溪
107000301	八甲溪	136000202	西湖溪	161000303	七股溪
108000301	埔坪溪	137000302	通霄溪	162000303	三股溪
109000301	八蓮溪	138000302	苑裡溪	163000403	曾文溪
110000301	大屯溪	139000302	房裡溪	163010403	後窟溪
111000301	後州溪	140000402	大安溪	163020403	菜寮溪
112000301	興仁溪	141000301	溫寮溪	164000403	鹿耳門溪
113000301	林子溪	142000102	大甲溪	165000103	鹽水溪
114000101	淡水河	143000102	烏溪	166000103	二仁溪
114010101	大漢溪	143010102	北港溪(近彰化)	166010103	三爺宮溪
114010102	塔寮坑溪	143020102	南港溪	167000203	岡山溪
114010103	18份坑溪	143030102	貓羅溪	168000403	典寶溪
114020101	新店溪	143040102	頭汙坑溪	169000403	後勁溪
114030101	基隆河	143050102	旱溪	171000403	前鎮河
115000301	水仙溪	143060102	筏子溪	172000403	山鹽溪
116000301	寶斗溪	144000302	萬寮溪	173000403	高屏溪
117000301	林口溪	145000402	洋子溪	173010403	荖濃溪
118000201	南崁溪	146000302	鹿港溪	173020403	旗山溪
118010201	茄苳溪	147000402	麥嶼溪	174000403	東港溪
119000401	埔心溪	148000402	舊濁水溪	175000403	牛埔溪
112000401	新街溪	149000302	沙山溪	176000103	林邊溪
121000201	老街溪	150000402	魚寮溪	176010103	力力溪
122000301	富林溪	151000102	濁水溪	177000303	佳冬溪
123000301	大堀溪	151010102	陳有蘭溪	178000403	北勢溪
124000301	觀音溪	151020102	清水溪(彰化縣)	179000203	芒溪
125000301	新屋溪	152000202	新虎尾溪	180000403	南湖溪
126000201	社子溪	153000402	舊虎尾溪	181000302	十里溪
127000201	福興溪	154000102	北港溪(近嘉義)	182000203	枋山溪
128000301	新豐溪	154010102	虎尾溪	183000203	楓港溪
129000201	鳳山溪(新竹)	154020102	三疊溪	184000303	石盤溪
129010201	宵裡溪	155000103	朴子溪	185000203	四重溪
130000101	頭前溪	155010103	牛稠溪	186000203	保力溪
130010101	上坪溪	156000303	鹿草溪	201000203	港口溪

附錄、承受水體名稱及代碼表(2)

流域別代碼	流域別名稱	流域別代碼	流域別名稱	流域別代碼	流域別名稱
202000303	九棚溪	237000104	秀姑巒溪	264000301	瑪鍊溪
203000303	港子溪	237010104	清水溪(花蓮縣)	265000301	員潭溪
204000303	牡丹溪	237020104	樂樂溪	301000000	吉安溪
205000303	里仁溪	237050104	紅葉溪	302000000	阿公店溪
206000303	塔瓦溪	237060104	富源溪	303000000	員林大排
207000303	達仁溪	238000304	豐濱溪	304000000	魚寮溪排
208000304	安塑河	239000304	加蘭溪	305000000	揚子厝溪
209000304	朝庸溪	240000304	蕃寮溪	306000000	番雅溝排
210000304	大武溪	241000304	水璉溪	307000000	萬興排水
211000304	烏萬溪	242000104	花蓮溪	308000000	舊趙甲排
212000304	津林溪	242010104	光復溪	309000000	灰寮溝
213000304	大竹溪	242020104	馬鞍溪	311000000	愛河
214000304	金崙溪	242030104	萬里溪	312000000	三姓溪
215000304	大麻里溪	242040104	壽豐溪	313000000	東西二圳
216000304	文里溪	243050204	木瓜溪	314000000	鳳山溪(高屏)
217000204	知本溪	244000204	美崙溪	315000000	牛挑灣
218000204	利嘉溪	245000304	三棧溪	999999997	海
219000204	太平溪	246000204	立霧溪	999999998	狀況不明
220000104	卑南溪	247000304	石公溪	999999999	其他
220010104	新武呂溪	248000304	大富溪		
220020104	鹿寮溪	249000304	大清水溪		
220030104	鹿野溪	250000201	和平溪		
221000304	都蘭溪	251000201	南澳溪		
222000304	八里溪	252000301	東澳溪		
223000304	馬武溪	253000201	蘇澳溪		
224000304	成功溪	253010201	白米溪		
225000304	富家溪	254000201	新城溪		
226000304	都威溪	255000401	冬山河		
227000304	沙灣溪	256000101	蘭陽溪		
228000304	寧埔溪	256010101	羅東溪		
229000304	竹湖溪	256020101	宜蘭溪		
230000304	大德溪	257000201	得子口溪		
231000304	長濱溪	258000401	金面溪		
232000304	城埔溪	259000401	福德溪		
233000304	馬海溪	260000401	頭城溪		
234000304	山間溪	261000301	大溪川		
235003304	水母溪	262000201	雙溪		
236000304	三富溪	263000301	尖山腳溪		