

## 營建工地逕流廢水污染削減計畫範例

開發名稱：○○股份有限公司-○○○○新建工程

地址或地號：桃園市○○區○○段○○小段○○地號

聯絡電話：(○○)○○○-○○○○

管制編號：此欄位由桃園市政府環境保護局填寫

申請日期：104 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

●目錄

●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如下：工程計畫書、負責人身分證正反面影本、建造執照、營建工程空氣汙染防制費申報表、有限公司變更登記表、開發範圍圖、農田水利會排放界定文件）

### 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。

步驟五、依據行政院環境保護署 104 年 9 月 30 日以環署水字第 1040078674 號令發布「水污染防治各項許可申請收費標準」，自收件日 104 年 10 月 2 日起開始依收費標準辦理，請以匯票繳納營建工地逕流廢水削減計畫審查費 3,200 元整。

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		○○股份有限公司-○○○○○新建工程					3. 開發行為代碼		詳代碼表
4. 開發地址或地號		桃園市○○區○○段○○小段○○地號							
5. 大門位置之座標		東向 TM2 座標(6碼)○○○○○○○ 北向 TM2 座標(7碼)○○○○○○○							
6. 開發單位名稱		請以開發單位為事業主體							
7. 負責人姓名		曾○○	8. 職稱		○○	9. 身分證字號		○○○○○○○○○	
10. 負責人地址		台北市○○路○○段○巷○號○樓 (為負責人身分證背面住址)				11. 聯絡電話		○○○○○○○	
12. 現場維護管理人員姓名		詹○○	13. 職稱		工地主任	14. 現場聯絡電話		○○○○○○○	
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							
16. 承受水體名稱		依開發行為逕流廢水所可能排入最終承受水體填寫			17. 承受水體代碼		詳代碼表		
18. 施工期程		○○年 ○○月 ○○ 日至 ○○ 年 ○○月○○日共○○○日曆天							
19. 環保經費		○○○○○○○萬元							
20. 相關證明文件		<input checked="" type="checkbox"/> 負責人身分證正反面影本 <input type="checkbox"/> 其他證書 <input checked="" type="checkbox"/> 目的事業主管機關核發之證明文件影本(如建造執照、土石方清理合約…等) <input checked="" type="checkbox"/> 工程計畫書(與逕流廢水污染削減有關之工程) <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 逕流廢水排入私有水體或灌溉渠道之同意文件 <input checked="" type="checkbox"/> 其他若無排入私有水體則需檢具桃園、石門農田水利會之未排入私有水體或灌溉渠道認定函							
21. 開發單位					22. 開發單位負責人簽名及蓋章				
開發單位章戳					開發單位負責人蓋章及簽名				
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 checked="" type="checkbox"/> 開挖面使用水泥和瀝青鋪設 <input checked="" 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"/> 次/月 <input type="checkbox"/> 次/年			
		<input type="checkbox"/> 無須設置，原因													
擋雨設施		<input type="checkbox"/> 設置擋雨堤 <input checked="" type="checkbox"/> 設置擋水牆 <input checked="" type="checkbox"/> 堆置砂包 <input type="checkbox"/> 墊高堆置場所 <input type="checkbox"/> 其他										<input type="checkbox"/> 次/月 <input type="checkbox"/> 次/年			
		<input type="checkbox"/> 無須設置，原因													
導雨設施		<input checked="" type="checkbox"/> 暫時性涵管 <input type="checkbox"/> 吊溝、吊管等坡地排水設施 <input checked="" type="checkbox"/> 排水溝 <input type="checkbox"/> 其他										<input type="checkbox"/> 次/月 <input type="checkbox"/> 次/年			
		<input type="checkbox"/> 無須設置，原因													
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								
DP1	<input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土(RC) <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他不透水材質：	○	○	○	○ ○	<input type="checkbox"/> 次/月 <input type="checkbox"/> 次/年 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 卡車 <input checked="" type="checkbox"/> 自行回收	將沉砂池沉澱之泥砂回收至基地內當部份回填砂使用。								
DP2	<input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土(RC) <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他不透水材質：	○	○	○	○ ○	<input type="checkbox"/> 次/月 <input type="checkbox"/> 次/年 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 卡車 <input checked="" type="checkbox"/> 自行回收	將沉砂池沉澱之泥砂回收至基地內當部份回填砂使用。								
DP3	<input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土(RC) <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他不透水材質：	○	○	○	○ ○	<input type="checkbox"/> 次/月 <input type="checkbox"/> 次/年 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 卡車 <input checked="" type="checkbox"/> 自行回收	將沉砂池沉澱之泥砂回收至基地內當部份回填砂使用。								

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、「2. 開發名稱」，如○○有限公司—XXXX工程，應與申請封面一致。
- 三、「3. 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」，填寫參考如下表所示：

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		

- 四、「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，應與申請封面一致。
- 五、「5. 大門位置之座標」，以TWD97格式填寫(東向為6碼、北向為7碼)，請至國土系統查詢。  
([http://210.61.13.86/TGOSCloud/Web/Map/TGOSViewer\\_Map.aspx](http://210.61.13.86/TGOSCloud/Web/Map/TGOSViewer_Map.aspx))
- 六、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」應與負責人住址一致、「11. 負責人聯絡電話」，若負責人為政府機關首長等身分特殊者，請附相關免檢具證明。
- 七、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」。

八、「15. 工地開發範圍及面積」，應以建築執照之基地面積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。

九、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。

十、「18. 施工期程」、「19. 環保經費」，應以建築執照、營建工程空氣污染防制費申報表或施工計畫書中所載資料為準。

十一、「20. 相關證明文件」，請依檢具資料與否確實勾選。

農田水利會排放界定所屬轄區，請參考如下表所示

石門水利會	平鎮、龍潭
農田水利會	大園、蘆竹、龜山
兩者皆要	桃園、八德、中壢、觀音、新屋、楊梅、大溪、復興

十二、「21. 開發單位章戳」，請於正確位置用印、「22. 負責人簽名及蓋章」，依規範由開發單位負責人簽名並蓋章、「23. 申請日期」，應與申請封面一致。

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，需檢具廢棄物合格土資場證明文件，並註明餘土流向編號；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)

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	拔仔崗溪	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
二鬮溪	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
竹崙溪	11401E	志樂溪	142030	那(草字部)菝 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

泰崗溪	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	崙天溪	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	廊子溪	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

附錄、承受水體名稱及代碼表(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
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
十磴子溪	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
康誥坑溪	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
草濫溪	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

附錄、承受水體名稱及代碼表(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
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 荖溪 流) 南崁 (溪支	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	256030

						(蘭陽溪支流)	
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	2560A0

附錄、承受水體名稱及代碼表(4)

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	澗水溪	158011	加鹿溪	220090	碼崙溪	2560D0
大坪溪	134041	石礮溪	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。

## 工程計畫書( I )-不需辦理環評者填寫

### 壹、工程概述

- 1.1 開發計畫之目的：說明本開發計畫之緣起及目的。
- 1.2 開發計畫之位置與範圍：說明施工位置及範圍。
- 1.3 開發計畫之工程內容(計畫規模、分期開發、施工程序)：說明開發計畫之主體工程及附屬工程之內容及預定進度、取土數量、棄土數量及方式。

### 貳、工程設計

- 2.1 逕流廢水污染削減措施說明：說明如何採取遮雨、擋雨及擋雨設施之措施，並應檢相關圖說。
- 2.2 沈砂池設計容量、圖說及清除頻率、方法及最終去處說明：估算初期降雨及洗車平台產生之廢水量，另依據「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第九條規定詳述計算沈砂池設計容量以及相關後續處置行為，並應檢附沈砂池設計平面圖、水力高程圖等。

2.3 緊急應變處理措施：若遇天然不可抗力之情形如颱風等，工地內是否有貯留逕流廢水之設施或地點，請詳加說明。

2.4 預防及管理措施：以圖說和文字描述工地施工的情況以及其可能產生的污染，同時擬定相關污染控制措施，以圖說標示出以下資料：工地位置(如工地出入口)、擾動區位置、加強設施的施工(如土壤的穩定)、現地與下游地區水體或排水路的位置、施工前後的排水路線，並說明各種預防管理措施維護時機與方法。 工程計畫書(II)-需辦理環評者填寫

## 壹、工程概述

1.1 開發計畫之目的：說明本開發計畫之緣起及目的。

1.2 開發計畫之位置與範圍：說明施工位置及範圍。

1.3 開發計畫之工程內容(計畫規模、分期開發、施工程序)：說明開發計畫之主體工程及附屬工程之內容及預定進度、取土數量、棄工數量及方式。

## 貳、環境背景說明

2.1 氣象：施工工地附近降雨量。降雨量資料須包括年降雨之平均降雨量及各種頻率之暴雨強度公式。

- 2.2 承受水體：工地附近承受水體，包括下水道系統、河川、湖泊、水庫、流域或地下水等。
- 2.3 水文：河川水量、流向等。
- 2.4 地形：適當比例之施工工地、棄土區、借土區之地形圖、高程、地面坡度及坡向、地表植被等。
- 2.5 地質：施工工地、棄土區、借土區之地質。
- 2.6 土壤：施工工地、棄土區、借土區之土壤性質及組成，土壤之透水性。
- 2.7 土地利用狀況：土地使用規劃、地表植被種類、情況及分佈。
- 2.8 水土保持狀況：土壤之透水性、原有水土保持情況。
- 2.9 施工前後的排水系統：包括原有的及計畫的排水系統圖、排水溝之斷面、坡度、容量、排水能力等。此外，承受水體用途分類與水質現況亦需包括在內。

### 參、預防及管理措施

- 3.1 污染控制目標：應包括良好的工地管理、廢棄物儲存、減少擾動區的面積、擾動區的穩定、渠道和坡地的保護、工地周界控制措施、內部沖蝕控制等。



- 3.2 污染控制方法及污染控制設施：以圖說和文字描述工地施工的情況以及其可能產生的污染，同時擬定相關可能的污染控制措施，其中圖說必須標示出以下資料：工地位置(如工地出入口)、擾動區位置、加強設施的施工(如土壤的穩定)、現地與下游地區水體或排水路的位置、施工前後的排水路線。預防管理措施的位置圖上包括施工過程中的泥砂控制預防管理措施、其他預防管理措施、竣工後的預防管理措施。文字說明部分必須詳細描述工地可產生的污染，所選用的泥砂控制設施和其他預防管理措施的理由以及其去除效果。
- 3.3 人員訓練計畫：對參與施工活動的人員，應在施工前及施工期適當時間召集承包商、工人或工頭及負責預防管理措施執行或操作的人員進行講習與訓練。
- 3.4 污染控制監測：除了沙攔、攔砂塘、沉砂池等少數預防管理措施可使用採樣分析進出水口水質來測定期攔砂效果外，其他很多預防管理措施是用檢視，如大部分之非結構性預防管理措施。
- 3.5 污染控制效果概估：一般結構性預防管理措施對沉質的去除效果，期望能達到 80%以上。
- 3.6 維護管理計畫：明定預防管理措施之檢查、操作與維護負責的單位和人員；各種預防管理措施維護時機與方法；預防管理作業檢查清單。

逕流廢水排入私有水體或灌溉渠道  
之認定公文範例 及

桃園農田水利會與石門農田水利會之  
事業區域參考表

## 臺灣省桃園農田水利會 函

機關地址：桃園市永安路62號 FAX: 03-3340152  
承辦人： TEL: 03-3322143

受文者：

發文日期：中華民國100年3月3日  
發文字號：桃農水管字第1000001776號  
類別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：

主旨：有關貴事務所辦理 股份有限公司申請查詢桃園  
縣中壢市中工段 地號土地之逕流廢水排放是否介入  
本會灌排水路系統認定乙案，復如說明，請查照。

說明：

- 一、復貴事務所100年02月11日(100) 字第0211-1號函。
- 二、依貴事務所據實檢附資料查認，該公司之逕流廢水排放至中壢工業區中園路道路側溝，最終排入新街溪，未介入本會灌排水路系統，無須向本會申請水利建造物搭排使用。

正本：  
副本：本會管理組

# 會長黃金春

本會依照分層負責  
授權單位主管執行

臺灣省石門農田水利會 函

機關地址：324 桃園市五股中 34 號(中壢市) 電話：(03)4927111  
傳真：(03)4924114  
電子郵件：shifeng@twse.gov.tw

受文者： 330 桃園市

發文日期：中華民國 100 年 2 月 11 日  
發文字號：石農管字第 1000001296 號  
類別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：

主旨：為查事務所查詢 股份有限公司新建工廠（中壢市  
中工段 地號）之逕流廢水排放認定乙案，經查本會  
入本會所屬灌溉(排)水路，請查照。

說明：復資事務所 100 年 1 月 21 日（100） 字第 0121-1 號  
函

正本：  
副本：本會中壢工作站、管理組

會長 莊玉光

臺灣省桃園農田水利會 函

機關地址：桃園市守正路62號 FAX：03-3349162  
承辦人： TEL：03-3322141

受文者： 股份有限公司（聯絡地址：10675 市  
路 段 號 樓）

發文日期：中華民國 99 年 2 月 9 日  
發文字號：桃農水管字第 0990000899 號  
類別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：

主旨：貴公司申請國道一號五股至楊梅段拓寬工程第 C906 標龜  
山桃園南下線及桃園交流道改善工程，其逕流廢水是否介  
入本會灌排系統認定乙案，復如說明，請查照。

說明：

- 一、復貴公司 99 年 1 月 12 日（九十九）年根五揚字第 028 號  
函。
- 二、本案經依貴公司保證據實檢附之管建工地逕流廢水污染削  
減計劃資料查認，廢污水排入既有與新設排水系統，匯集  
至沈砂池後，排入道路側溝，未介入本會灌排灌排水路系  
統內，無需向本會申請水利建造物搭排使用。
- 三、本案未經本會同意不得將逕流廢污水擅自排入本會所轄灌  
排水路，並不得影響本會灌排設施功能。
- 四、另放流水介入道路側溝乙節，請 貴公司應向權責單位申  
辦排放水相關事宜。

正本： 股份有限公司（聯絡地址：10675 市 路 段 號 樓）  
副本：本會管理組、本會桃園工作站

會長 李總集

第 1 頁，共 1 頁

石門農田水利會事業區域：桃園縣部份  
(多屬南桃園區域)

平鎮市、龍潭鄉 (僅石門農田水利會)

桃園市、八德市、中壢市、觀音鄉、新屋鄉、楊梅市、  
大溪鎮

桃園農田水利會事業區域：桃園縣部份

大園鄉、蘆竹鄉、龜山鄉 (僅桃園農田水利會)

桃園市、八德市、中壢市、觀音鄉、新屋鄉、楊梅市、  
大溪鎮、

桃園與石門農田水利會(皆有)事業區域：

桃園市、八德市、中壢市、觀音鄉、新屋鄉、楊梅市、  
大溪鎮、