



桃園市政府環境保護局

# 營建工地逕流廢水污染消減計畫 申報填寫重點說明

連絡電話0906500710

桃園市水環境保育網路平台

搜尋

## 空白表單下載

1

桃園市水環境  
保育網路平台

[http://web.tydep.gov.t  
w/04wwd/ty\\_water/zh-  
tw/](http://web.tydep.gov.tw/04wwd/ty_water/zh-tw/)

2

營建逕流廢水  
審查

3

依所需資料  
點選下載



# 逕流廢水污染削減計畫撰寫說明

- 封面及內容：  
應以**打字**或**正楷書寫**方式填寫  
整齊後提出
- 審理機關：  
桃園市政府 環境保護局
- 提送份數：一式三份
- 編排順序：  
請依右側順序依序編排

※目錄及各項附件請編寫【頁碼】

※5-13項之附件請蓋  
開發單位戳章及負責人印章



- 1.封面
- 2.目錄
- 3.基本資料摘要
- 4.污染控制方法及污染控制措施摘要
- 5.工程計畫書
- 6.負責人身分證正反面影本
- 7.有限公司變更登記表
- 8.建造執照
- 9.施工計畫書影本
- 10.開發範圍圖
- 11.農田水利會排放界定文件
- 12.合格處理廠證明(外運才檢具)
- 13.環境影響評估切結書



## 封面 撰寫重點

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

開發名稱：000股份有限公司-000新建工程  
地號或地址：桃園市00段00地號  
聯絡電話：03-\*\*\*\*\*  
管制編號：此欄位由桃園市政府環境保護局填寫  
申請日期：XX年XX月XX日

營建工地係以開發單位為事業主體，  
非為委託之承包商。  
故開發名稱應以  
**開發單位**為主



## 開發行為代碼 參考環評法

代號	名稱	定義
1	工廠設立	工業類別，新設或增加生產線，擴增產能者
2	工業區開發	由政府或公民營企業開發，提供道路等公共設施
3	道路開發	指國、省、縣、鄉道等供動力車輛行駛之路
4	鐵路開發	高速鐵路興建、拓寬或延伸工程
5	大眾捷運系統開發	大眾捷運系統興建工程
6	港灣開發	商港、軍港、漁港或工業專用港興建工程
7	機場開發	航廈興建、跑道延伸、中心線遷移
8	土石採取	採取土石(不含磚瓦窯業之用地採取)及其擴大工程
9	探礦、採礦	探礦、採礦及其擴大工程
10	蓄水工程之開發	蓄水設施擴建、洩洪道加高、越域引水工程

## 開發行為代碼 參考環評法

代號	名稱	定義
<b>11</b>	供水工程開發	淨水處理場、海水淡化廠、工業用水場興建或擴建
<b>12</b>	防洪排水工程開發	河川水道變更、疏濬、防洪、滯洪池等
<b>13</b>	農地開發利用	農業用地之開發行為
<b>14</b>	林地開發利用	依森林法規定之林地或森林之開發利用
<b>15</b>	漁地開發利用	魚塭或魚池之興建
<b>16</b>	牧地開發利用	牧地之開發利用，如設置畜牧場
<b>17</b>	遊樂區開發	遊樂區、動物園之興建或擴建
<b>18</b>	風景區開發	風景區開發，其遊憩設施或運動公園之興建或擴建
<b>19</b>	高爾夫球場開發	高爾夫球場興建或擴建
<b>20</b>	運動場地開發	室內球場、體育館興建或擴建

## 開發行為代碼 參考環評法

代號	名稱	定義
21	文教建設開發	文化、教育、訓練設施或研究機構之興建或擴建
22	醫療建設開發	醫院興建或擴建
23	新市區建設	新市鎮、社區興建或擴建
24	高樓建築	住宅：30樓以上或高度100公尺以上 辦公、商業大樓：20樓以上或高度70公尺以上
25	舊市區更新	拆除重建、整舊復新或維護保存等舊市區更新
26	環境保護工程興建	水肥處理廠、污水下水道、堆肥場等興建或擴建
27	核能及其他能源開發	核能電廠或其他發電廠興建或添加機組擴建
28	放射性核廢料儲存或處理場所興建	放射性廢棄物貯存或處理設施興建或擴建
29	其他開發行為	

## 基本資料摘要 撰寫重點

1. 管制編號(本欄由主管機關填寫)		○	○	○	○	○	○	○	○
2. 開發名稱	○○○○公司-○ ○○新建工程 與封面一致				3. 開發行為代碼	24			
4. 開發地址或地號	桃園縣○○市○○○○ 實際場址或地號								
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	○○○○股份有限公司								
7. 負責人姓名	○○○	8. 職稱	○○○	9. 身分證字號	○○○○○○○○○				
10. 負責人地址	業主戶籍地 (身分證背面地址)				11. 聯絡電話	○○○○○○○			
12. 現場維護管理人員姓名	○○○	13. 職稱	○○○	電話	○○○○○○○				
15. 工地開發範圍及面積	開發範圍概述：○○○○○○○○○○○○○○○○ 簡述施工 開發面積：○○○○ 平方公尺 實際開發(平面)面積								

請至國土系統查詢  
[http://210.61.13.8/6/TGOSCloud/Web/Map/TGOSViewer\\_Map.aspx](http://210.61.13.8/6/TGOSCloud/Web/Map/TGOSViewer_Map.aspx)

各類開發案件之工程起造人或負責人，地址填寫負責人身分證背面地址

## 開發負責人/單位 證明文件

正面

中華民國國民身分證

姓名 陳 筱 樣本

出生年月日 民國 57 年 6 月 1 日 性別 女

發證日期 民國 94 年 7 月 1 日(北市)換發 234567890

負責人身份證

背面

父 陳德明 母 吳春美

配偶 金大昇 性別 男

出生地 臺北市

住址 臺北市內湖區瑞光里一鄰  
民權東路六段218巷165弄218號

000000105

有限公司變更登記表

共 2 頁 第 1 頁

(公司印章) (代表公司負責人印章)

變更預查編號  
公司統一編號  
公司聯絡電話  
備外投資事業  
陸資

原名稱 有限公司

印章請用油性印泥蓋章,並勿超章範疇。

一、公司名稱(變更後)	有限公司
二、(郵政信箱)公司所在地 (含縣鄉市區村里)	新台幣 樣本 元(阿拉伯數字)
三、資本總額	人 五、代表人姓名
四、董事人數	
六、公司登記日期(訂定)日期	年 月 日
七、本次增資之種類及金額(若增資種類為B者,請加填第九欄位)	1.現金 元 2.現金以外財產 元 3.債權抵繳股款 元 4.公積 元 5.股息及紅利 元 6.合併 元
本次減資之種類及金額	1.彌補虧損 元 2.退還出資額 元
合併基準日	統一編號 公司名稱
年 月 日	
商號 代碼	營業項目說明
十、所營事業	
※增資公司 註冊文件	※
	公司登記費章額

(一)申請書  
(二)增資證明  
(三)增資證明  
(四)增資證明  
(五)增資證明

股份有限公司  
變更登記表

查詢所在位置:首頁 商工登記資料公示查詢系統 公司登記資料查詢

查詢條件:查詢 查詢結果 查詢詳情

公司基本資料

統一編號: 668721  
公司狀態: 核准設立 (續設)  
營業狀況: 業外設  
公司名稱: 華生水資源生技股份有限公司「工商通盤申請」「工商通盤換字」  
資本總額(元): 2000000  
實收資本額(元): 1400000

所營事業資料

類別內營業項目代碼(制新查詢)

- C1000 飲料批發業
- F10240 飲料批發業
- F11000 飲料批發業
- F11300 飲料批發業
- F20010 食品什貨、飲料零售業
- F21300 電腦零售業
- F21390 電腦零售業
- F21390 電腦零售業
- F90300 飲料批發業
- B04000 飲料批發業
- H70100 不動產經紀業
- 229999 除許可業務外,得經營法令非禁止或限制之業務

可否辦理受營業登記仍在營業中,因申報程序尚未確實,請至財政部稅務入口網「營業登記表」查詢、諮詢!

商業登記資料



## 工地開發範圍及面積 填報

### 1. 開發範圍敘述

基地概要內地址或地號欄位資料

### 2. 開發面積敘述

基地概要內基地面積之合計欄位  
如屬增建工程，請參考建照加註內容  
填寫基地合計面積及本次增建面積

### 範例

開發範圍：桃園市桃園區中山段15地號等2筆  
開發面積：1,848 平方公尺

新北市工務局 建造執照		101峽建字第00649號	
起造人	姓名 天品國際股份有限公司負責人: 單錦鑄	住址 臺北市士林區中正路678號1樓	
設計人	姓名 施振華	事務所 施振華建築師事務所	
基地概要	地號 新北市三峽區十三添段十三添小段8-19地號等1筆		
	地址 新北市三峽區		
基地概要	使用分區 山坡地保育區墳墓用地		
	基地面積	騎樓地 *** 其他 1848 m <sup>2</sup>	合計 1848 m <sup>2</sup>
建築概要	主要用途 家屬休息室 儀式廳 納骨室		
	建造類別 新建	層棟戶數 地上/層 地下1層 1棟 1戶	
建築概要	構造種類 鋼筋混凝土構造	建物高度 21.6 m	層高 21.45 m
	建築面積 353.54 m <sup>2</sup>	建築率 19.13 %	容積率 114.84 %
建築概要	總樓地板面積 2901.73 m <sup>2</sup>	防空避難面積	地上 *** 地下 420.37 m <sup>2</sup>
	法定空地面積 ***		
建築概要	法定停車輛數	自設停車輛數	獎勵停車輛數
	6 輛	***	***
建築概要	合計停車輛數	機車輛數	6 輛 ***
	雜項工程 ***		
工程造價	30,104,951 元		
規定開工期限	領照後六個月內開工	規定竣工期限	開工之日起 21 個月內完工
核准日期	101年11月06日	領照日期	
供公眾使用建築物		無保留地	
上列工程准予給照			
上給	天品國際股份有限公司負責人: 單錦鑄		
局長 高宗正			
中華民國 101 年 11 月 12 日			

## 增建工程

須用施工圍籬範圍面積計算沉砂池容量

### 範例

基本資料摘要第15項 須填寫

增建工程

開發範圍：桃園市桃園區中山段15地號等2筆

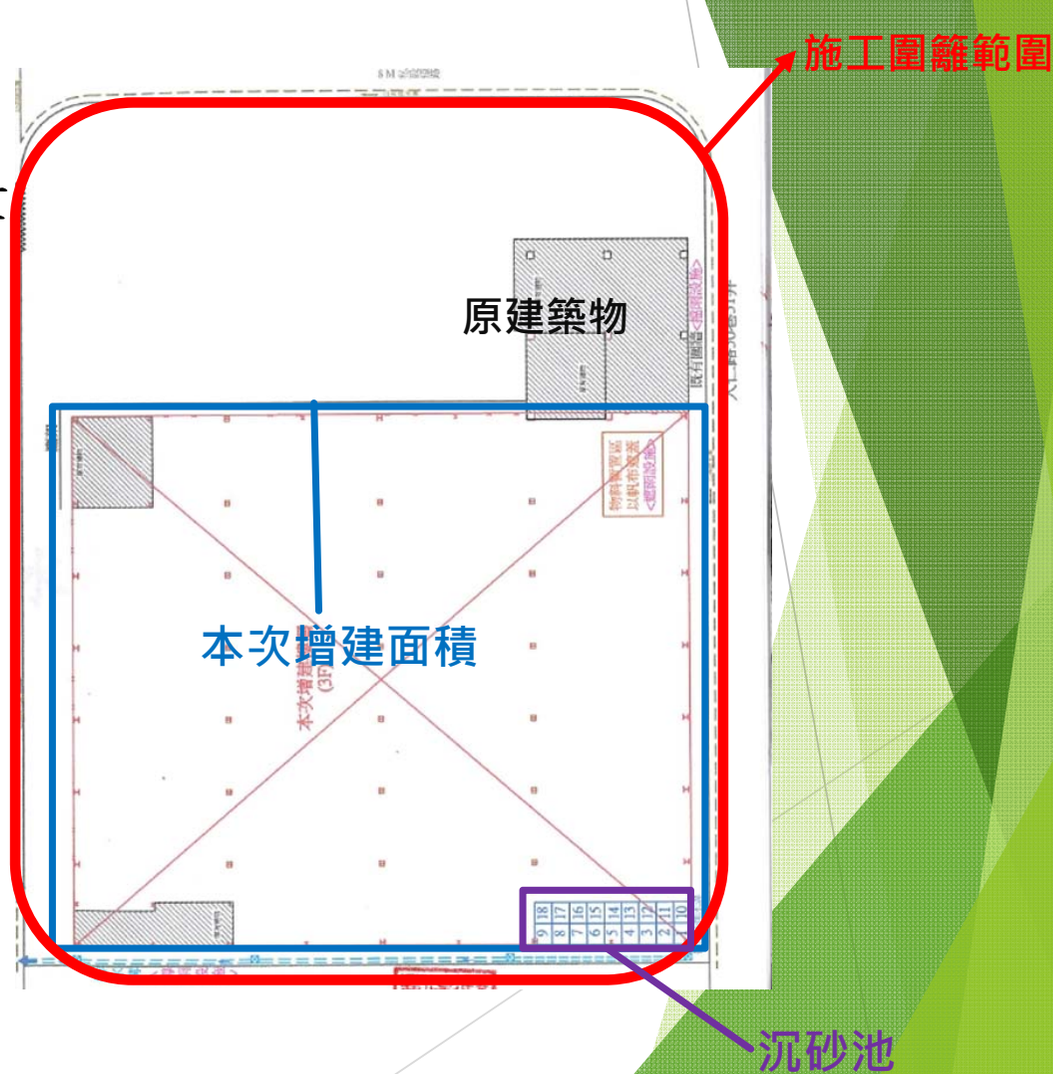
施工圍籬範圍：1848平方公尺

本次增建開發面積：800平方公尺

沉砂池實際所需體積為施工圍籬範圍

面積乘以0.025公尺以上

$1848\text{M}^2 \times 0.025\text{m} = 46.2\text{M}^3$



## 基本資料摘要 撰寫重點

16. 承受水體名稱	老街溪依施工所在區域填報	17. 承受水體代碼	121000 參照 P. 7-8 代碼
18. 施工期程	○○年 ○○月 ○○日至 ○○年 ○○月 ○○日共○○日曆天		
19. 環保經費	工程編列至環保方面之經費 億 仟 佰○拾○萬○仟○佰○拾○元		
20. 相關證明文件 依檢附資料勾選	<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 建築執照或工程合約(需合約編號) <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 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"/> 未排入無需檢具) <input type="checkbox"/> 其他		
21. 開發單位章戳	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <span>大 章</span> </div>		
22. 負責人簽名及蓋章	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 50px; height: 50px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> <span>小 章</span> </div> <div> <p>本範例為未排入私有水體或灌溉渠道之場</p> <p>簽名(必須)</p> </div> </div>		
23. 申請日期	中華民國 ○○年 ○○月 ○○日 與封面填報日期相同		

6碼

## 污染控制措施摘要 撰寫重點

### 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 checked="" type="checkbox"/> <b>以帆布遮蓋</b> <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								 帆布遮蓋 1 次/月 12 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"/> <b>設置擋水牆</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>堆置砂包</b> <input type="checkbox"/> 墊高堆置場所 <input type="checkbox"/> 其他								1 次/月 12 次/年	
	<input type="checkbox"/> 無須設置，原因									
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 checked="" type="checkbox"/> <b>排水溝</b> <input type="checkbox"/> 其他								1 次/月 12 次/年	
	<input type="checkbox"/> 無須設置，原因									

依實際行為  
頻率填報

◎遮雨設施、擋雨設施、導雨設施之設置位置應於開發範圍圖中標明。

◎遮雨設施、擋雨設施無須設置者，請填寫原因。



污染控制措施摘要 撰寫重點



污染控制措施摘要 撰寫重點

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 方式	最終去處
01	<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： _____	5	5	2.8 (有效 池深 2.5)	62.5	<input checked="" type="checkbox"/> 1 次/月 <input checked="" type="checkbox"/> 12 次/年 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 卡車 <input checked="" type="checkbox"/> 自行回收	工地內自行 回收使用
02	<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： _____	3	3	2.5 (有效 池深 2.4)	21.6	<input checked="" type="checkbox"/> 1 次/月 <input checked="" type="checkbox"/> 12 次/年 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 卡車 <input checked="" type="checkbox"/> 自行回收	工地內自行 回收使用
	<input 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"/> 1 次/月 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 卡車 <input type="checkbox"/> 自行回收	

請依序編號

有效容量

沉砂池總設計容量應  $\geq$  工地面積(m<sup>2</sup>) x 0.025(m)

**【沉砂池】：**  
請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。

**【槽體尺寸】：**  
方形槽體需填寫長、寬、深之尺寸及容量；圓形槽體只需填寫直徑、深之尺寸及容量。

**【最終去處】：**  
請填寫運送出工地後，所載運之去處，例如○○資源回收場或○○工地及流向編號，勾選自行回收者，請填寫工地內自行回收使用。

污染控制措施摘要 撰寫重點

管線工程撰寫重點

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
01	<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： _____	2	1	1	2(*50 段) (共 100m <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 次/月 <input type="checkbox"/> 12 次/年 <input type="checkbox"/> 槽車 <input checked="" type="checkbox"/> 卡車 <input type="checkbox"/> 自行回收	○○處理廠
	<input 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"/> _____ <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"/> 沉砂池總設計容量應 $\geq$ 工地面積(m <sup>2</sup> ) x 0.025(m) _____					<input type="checkbox"/> _____ 次/月 <input type="checkbox"/> _____ 次/年 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> 自行回收	



**【沉砂池】：**  
請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。

**【槽體尺寸】：**  
方形槽體需填寫長、寬、深之尺寸及容量；圓形槽體只需填寫直徑、深之尺寸及容量。

**【最終去處】：**  
請填寫運送出工地後，所載運之去處，例如○○資源回收場或○○工地及流向編號，勾選自行回收者，請填寫工地內自行回收使用。

## 工程計畫書 撰寫重點

一、工程名稱：○○○-○○○

二、工程目的：

三、工程概述：

1. 開發行為：興建地下○層，地上○層○幢○棟集合住宅新建工程。
2. 工程位置：桃園市○○區○○段○○地號等○○筆土地。
3. 施工期程：(詳述施工期程，或以施工期程表替代之)

依實際資料  
做填寫

四、逕流廢水污染削減措施說明：

(敘述各設施之材質、位置、設置方式，及詳述設施維護管理之情形)

1. 遮雨設施：
2. 導雨設施：
3. 擋雨設施：
4. 沉砂池：(除上述內容，需加詳述設計容量、清除頻率、方法及最終去處)

敘述各設施之材  
質、位置、設置  
方式，及詳述設  
施維護管理之情  
形

設計沉砂池容量大於實際有效容積容量

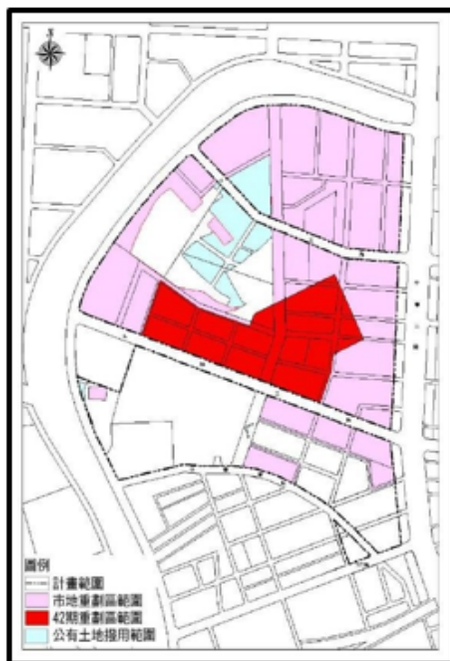
五、緊急應變計畫及措施：(詳述緊急應變措施及預防管理之情形)

詳述設計容量、清除頻率、方法及最終去處  
並以實際設置情況繪製沉砂池俯視圖及側視圖

## 工程計畫書 撰寫重點

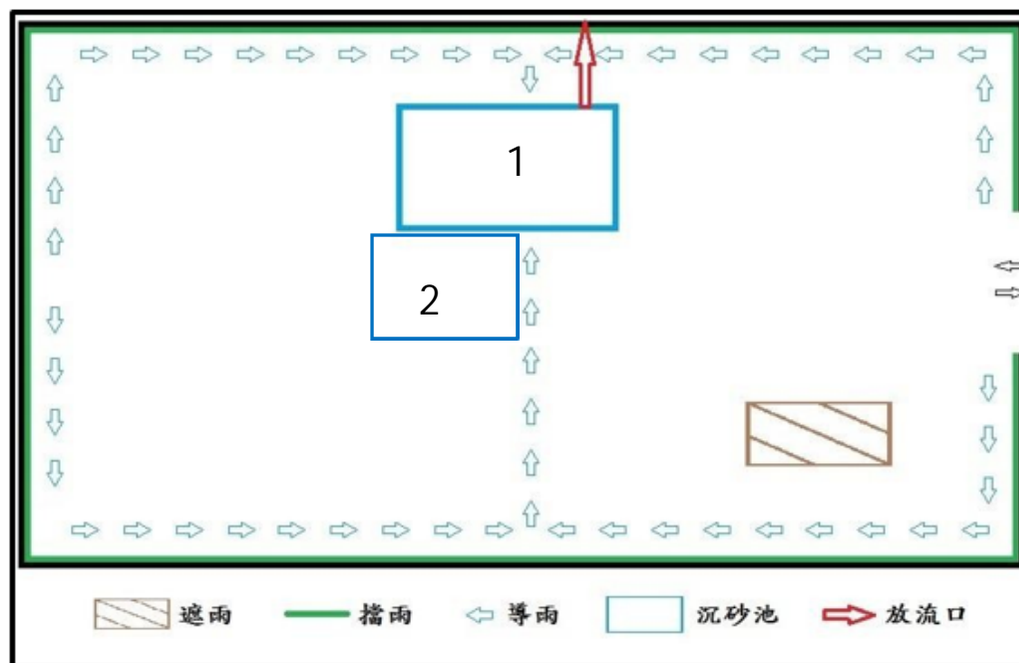
### 地理位置與範圍

地籍圖、Google 截圖



### 基地排水 (導雨)系統配置圖

清楚標明遮、擋、導雨設施位置、導水流向及放流口位置



設置2座以上沉砂池，請標示序號

## 工程計畫書 撰寫重點

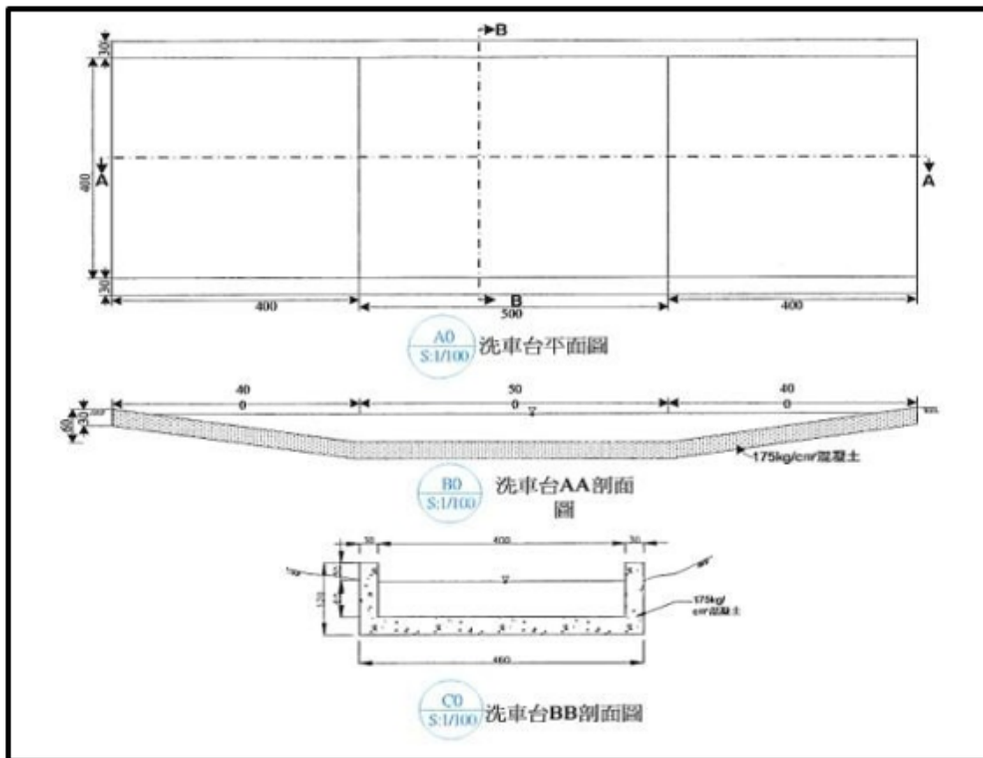
### 平面配置圖



- 工地出入口位置
- 洗車平台位置
- 逕流廢水放流口
- 沉砂池設置位置
- 工區外排水系統

以實際設置情況繪製

## 沉砂池 洗車平台 設計圖說



- 1.設計圖說包含  
俯視圖、側視圖
- 2.應標示尺寸、有效池深
- 3.標示水流方向  
(進流端、出流端)
- 4.沉砂池材質
- 5.清理維護頻率
- 6.廢棄物最終去向

以實際設置情況繪製

## 農田水利會排放界定證明文件

請 桃園農田水利會 或 石門農田水利會 判定本開發基地「**案件地號**」之 營建工地「**逕流廢水**」，是否介入其灌排渠道。

### 石門水利會

- 平鎮區
- 龍潭區

### 桃園水利會

- 大園區
- 蘆竹區
- 龜山區

### 兩者皆要檢具

- 桃園區
- 八德區
- 中壢區
- 觀音區
- 新屋區
- 楊梅區
- 大溪區
- 復興區

若兩處農田水利會皆要檢具，但其中一處農田水利會已證明搭排，另一處農田水利會則無須檢具。

## 環境影響評估切結書

### 逕流廢水污染削減計畫申辦案件切結書

本案屬應依開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準規定範圍，需實施環境影響評估。

本案非屬應依開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準規定範圍，無需實施環境影響評估。

本公司(單位)確認本切結書所填資料確實無誤，如有不實記載，願負一切法律責任。審查機關必要時可逕請有關機關查證如有不實記載，依法追究，絕無任何異議，特立此切結書為憑。

此致

桃園市政府 環境保護局

立切結書人

單位名稱：

單位地址：

負責人：

(簽名並蓋章)

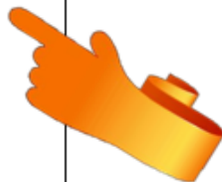
身分證字號：

戶籍地址：

中華民國 年 月 日

## 逕流廢水污染削減計畫 申辦案件切結書

最後需檢具環境影響評估切結書，  
不管是否為環評案件皆須檢具。



## 常見審查缺失

定位座標未採用TWD97格式

缺失1



開發名稱填寫應為  
000股份有限公司-000工程

缺失2

未附沉砂池設計圖說  
(俯視圖/側視圖)

缺失3

未附農田水利會  
排放界定證明文件

缺失4



## 水污染防治各項許可申請收費標準

104年9月30日行政院環境保護署環署水字第1040078674號令修正

營建工地施工或變更前應檢具逕流廢水污染削減計畫，報主管機關核准。主管機關審核內容包含沉砂池、遮雨、擋雨、導雨設施等污染削減措施及其工程圖說進行實質之審查，爰依申請、變更之性質訂定審查費。

申請案件

新臺幣3200元

變更案件

新臺幣2400元

## 變更案件 準備重點

已完成核備營建逕流廢水削減計畫之列管事業，如後續變更起造或申請工期展延等情況，應檢具相關文件



送桃園市政府環境保護局審查，經機關同意後，予以變更。

註：增列變更營建工地逕流廢水污染削減計畫基本資料得免收取審查費，凡開發面積大於原面積、涉及沉砂池容積修改及變更排放水體去處者，則應收取審查費 新台幣2,400元。



# Thank You!