

排放地面水體放流口/逕流廢水放流口設置困難 切結書

本公司 _____ (事業名稱) (管制編號：H0000000)

屬水污染防治法列管之事業，因排放地面水體放流口/逕流廢水放流

口編號：D01/RD01， _____ (設置困難原因)，申

請 _____ (設置替代方式說明)，切結聲明如下：

一、替代設置排放地面水體放流口/逕流廢水放流口座標：

1. D01 放流口：(緯度： _____ ，經度： _____)

2. RD02 放流口：(緯度： _____ ，經度： _____)

二、承諾事項：

範例：本公司承諾倘桃園市 000 單位未來於廠區前門開挖雨水道之人孔蓋，將逕流廢水放流口 (RD01 及 RD02) 設置該路段雨水道並辦理水污染防治許可證 (文件) 變更事宜，以供主管機關直接採樣。

立書人： _____ (負責人用章)

公司名稱： _____ (公司用章)

公司地址： _____

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

排放地面水體放流口設置困難 佐證資料範例

放流口 編號	D01	
		
設置困難原因		
	<p>因本中心四周毗鄰 [redacted] 路二段及其他工廠土地，以致無法於周界外設置放流口</p>	

放流口
編號

D01

替代設置方式



污水廠側門



側門進入後右轉方向



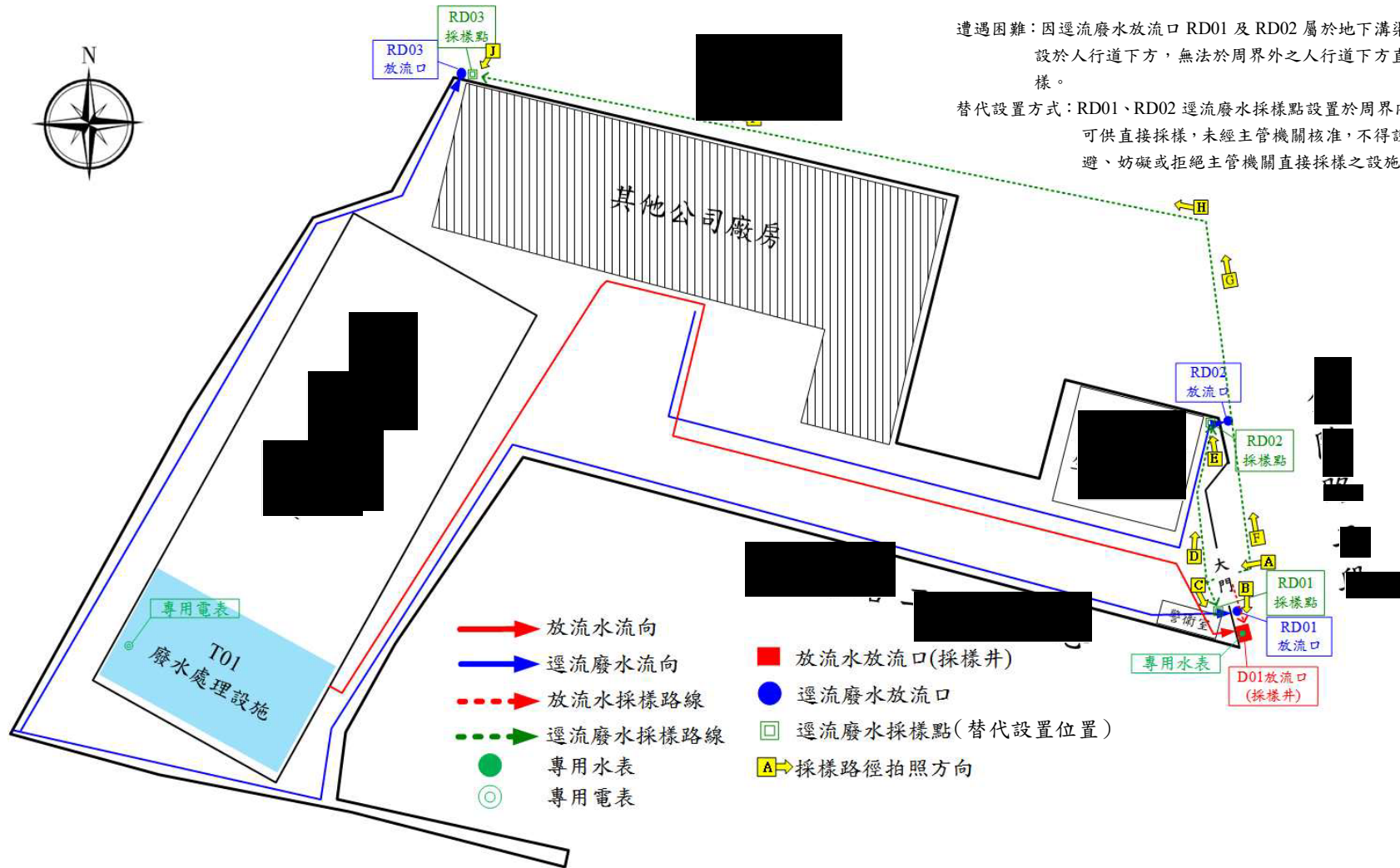
D01 採樣口位置



平時皆無上鎖(人員可自由進出)

於周界內設置採樣口供機關直接採樣

逕流廢水放流口設置困難之許可登載(逕流廢水流向示意圖)範例



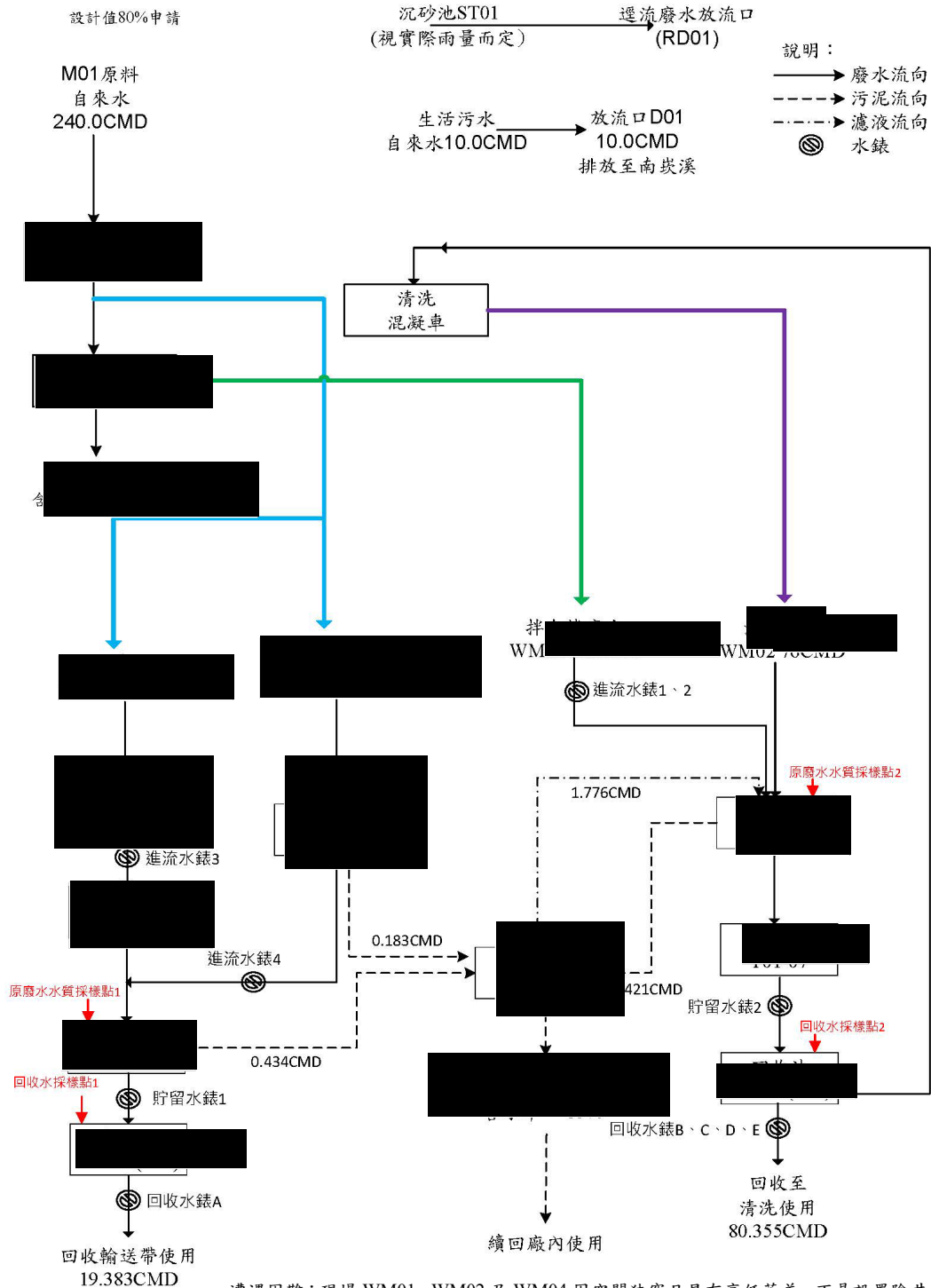
遭遇困難：因逕流廢水放流口 RD01 及 RD02 屬於地下溝渠且埋設於人行道下方，無法於周界外之人行道下方直接採樣。

替代設置方式：RD01、RD02 逕流廢水採樣點設置於周界內，且可供直接採樣，未經主管機關核准，不得設置規避、妨礙或拒絕主管機關直接採樣之設施。

逕流廢水放流口設置困難 佐證資料範例

放流口 編號	RD01	RD02
設置困難原因	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">RD01 及 RD02 屬地下溝渠埋設於人行道下方，且人行道無人孔蓋屬桃園市平鎮區公所，無法於周界外設置逕流廢水放流口供機關直接採樣</p>	
替代設置方式	<div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr;">   </div> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr;">   </div> <p style="text-align: center;">於周界內設置採樣點供機關直接採樣</p>	

獨立專用累計型水量計測設施設置困難之許可登載 (廢(污)水產生與水污染防治措施流向示意圖)範例



遭遇困難：現場 WM01、WM02 及 WM04 因空間狹窄且具有高低落差，不易設置陰井或管線收集計量，且 T01-06 及 T01-07 以地下溝渠重力流輸送，故無法於進流端設置水錶

替代設置方案：

- 1.WM01：於 T01-01 收集槽之後設置 **進流水錶 3**
- 2.WM04：於 T01-05 沉砂池之後設置 **進流水錶 4**
- 3.WM02：因 T01-6 及 T01-9 污泥濾液量少，可忽略不計，故於 T01-08 回收池之前設置 **貯留水錶 2**，以 **貯留水錶 2** 扣除 **進流水錶 1、2** 作為 WM02 之進流計量方式

**獨立專用累計型水量計測設施設置困難
切結書**

本公司 _____ (事業名稱) (管制編號：H0000000)

屬水污染防治法列管之事業，因原廢水編號：WM01 _____，

_____ (設置困難原因)，

申請 _____ (設置替代方式說明)，特此切結為憑。







立書人： _____ (負責人用章)

公司名稱： _____ (公司用章)

公司地址： _____

中華民國 年 月 日

獨立專用累計型水量計測設施設置困難 佐證資料範例

設置困難原因	 <p style="text-align: center;">WM04</p>	 <p style="text-align: center;">WM02</p>
	 <p style="text-align: center;">WM01</p>	<p>因空間狹窄且具有高低落差，不易設置陰井或管線收集計量，故無法於進流端設置水錶</p>
	替代設置方式	 <p style="text-align: center;">進流水錶 4(遠照)</p>
WM04：於 T01-05 沉砂池之後設置進流水錶 4		
 <p style="text-align: center;">進流水錶 3(遠照)</p>		 <p style="text-align: center;">進流水錶 3 (近照)</p>
WM01：於 T01-01 收集槽之後設置進流水錶 3		

替代設置方式



貯留水錶 2(遠照)



貯留水錶 2 (近照)



進流水錶 1(遠照)



進流水錶 1(近照)



進流水錶 2(遠照)



進流水錶 2(近照)

WM02：於 T01-08 回收池之前設置貯留水錶 2，以貯留水錶 2 扣除進流水錶 1、2 作為 WM02 之進流計量方式