

排水計畫自主檢查紀錄表

設計成果 (由設計單位依核定排水計畫第三章設施一覽表填寫) 於申請排水審查計畫時填妥以下欄位						自主檢查紀錄 (由施工單位填寫) 於申報屋頂版勘驗時填妥以下欄位並提送水利處			
設施名稱	編號	上游渠底高程	下游渠底高程	設計數量	設計尺寸/ 型號/功能	完工數量	完工尺寸/ 型號/功能	差異 (百分比)	位置及排水流向 是否正確
SUS 放流管	O3	N/A	N/A	2	D : 0.15m SUS	2	D : 0.15m SUS	數量 : 0% 尺寸 : 0%	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否, _____
∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
低流量放 流管(B6處)	O1	N/A	N/A	1	D : 0.05m	1	D : 0.05m	數量 : 0% 尺寸 : 0%	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否, _____
∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
溢流堰 (B8處)	W1	N/A	N/A	1	長 : 1.05m 高 : 0.20m	1	長 : 1.06m 高 : 0.20m	數量 : 0% 尺寸 : 長 : +1.0% 高 : 0%	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否, _____
∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
電磁閥 (B1F)	N/A	N/A	N/A	3	N/A	3	N/A	數量 : 0%	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否, _____
∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
貯集池	1	N/A	N/A	1	W1 : 5.10m W2 : 2.68m H : 1.60m	1	W1 : 5.11m W2 : 2.69m H : 1.61m	數量 : 0% 尺寸 : W1 : +0.2% W2 : +0.4% H : +0.6%	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否, _____

排水計畫自主檢查紀錄表

設計成果 (由設計單位依核定排水計畫第三章設施一覽表填寫) 於申請排水審查計畫時填妥以下欄位						自主檢查紀錄 (由施工單位填寫) 於申報屋頂版勘驗時填妥以下欄位並提送水利處			
設施名稱	編號	上游渠底高程	下游渠底高程	設計數量	設計尺寸/ 型號/功能	完工數量	完工尺寸/ 型號/功能	差異 (百分比)	位置及排水流向 是否正確
施工單位									
承造人 (簽章) :									
專任工程人員 (簽章) :									
監造人 (簽章) :						中華民國 年 月 日			

- 註:
1. 施工時確實依核准之排水計畫圖說施作。倘排水設施部分無法依原核准圖說施設，需辦理變更設計，請於「施作前」完成相關變更程序。
 2. 本計畫若有抽水機設備則應註記抽水機廠牌及抽水機坑尺寸。
 3. 溢流井應註記溢流堰尺寸。
 4. 查驗依下列規定辦理：
 - (1) 排水溝尺寸 (寬度、深度) 及數量誤差：增加不超過10%；減少不超過5%。
 - (2) 排水流向：同原設計流向。
 - (3) 集水井長、寬尺寸誤差：增加不超過10%；減少不超過5%，深度不得小於原設計深度。
 - (4) 貯集滯洪池有效量體：大於等於原設計量體。
 - (5) 排水設施之位置略為調整，未涉及排水系統變更情形、不改變排水機制。
 - (6) 流出抑制設施(抽水設備)之設備型式、規格(含馬力及吸入口口徑、最大揚程等)、控制盤、出流管管徑與管材、電源動力供應等配套機組與計畫(或計畫所列同等品)核准相符，且設備正常運轉妥當。
 5. 查驗比例依以下原則辦理：

排水計畫自主檢查紀錄表

基地面積 A(m ²)	查驗比列		
	移交工務部門之 排水設施及聯接 介面	流出抑制設施 (含有流出抑制 設施之溝、井與 貯集滯洪池)	非流出抑制設 施：溝、井及與 建築筏基共用之 貯集滯洪池
A<2,000	100%	100%	50%
2,000≤A<10,000	100%	100%	40%
10,000≤A	100%	100%	30%