檢查日期： 年 月 日

建照執照號碼: 建字第 號

排水計畫名稱(包括類型):

排水計畫核准日期及文號:水利處 年 月 日北市工水下字第 號函及建管處 年 月 日北市都建施字第 號函

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 |
| 排水溝 | U1 | EL. 6.81m | EL. 6.75m | 11.6m | W：0.30m上游H：0.30m下游H：0.42m | 11.6m | W：0.31m上游H：0.29m下游H：0.45m | 數量： 0%尺寸：W：+3.3%上游H：-3.3%下游H：+7.1% |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 集水井 | B1 | N/A | N/A | 1 | W1：1.90mW2：0.40mH：0.95m | 1 | W1：1.91mW2：0.40mH：0.96m | 數量：0%尺寸：W1：+0.5%W2：0%H：+1.1% |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 進水管(B8處) | P1 | N/A | N/A | 1 | D：0.20m攔污柵網目：1cm | 1 | D：0.20m攔污柵網目：1cm | 數量：0%尺寸：0 % |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SUS放流管 | O3 | N/A | N/A | 2 | D：0.15mSUS | 2 | D：0.15mSUS | 數量：0%尺寸：0 % |  ■是 □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 % |  ■是 □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% |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 電磁閥(B1F) | N/A | N/A | N/A | 3 | N/A | 3 | N/A | 數量：0% |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 貯集池 | 1 | N/A | N/A | 1 | W1：5.10mW2：2.68mH：1.60m | 1 | W1：5.11mW2：2.69mH：1.61m | 數量：0%尺寸：W1：+0.2%W2：+0.4%H：+0.6% |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 抽水井(貯集池1) | N/A | N/A | N/A | 1 | W1：1.50mW2：1.25mH：0.30m | 1 | W1：1.50mW2：1.25mH：0.31m | 數量：0%尺寸：W1：0%W2：0%H：+3.3% |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 控制電箱 | N/A | N/A | N/A | 1 | N/A | 1 | N/A | 數量：0% |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| 抽水機 | N/A | N/A | N/A | 2 | 150BO-61520HP | 2 | 150BO-61520HP | 數量：0%型號：相符 |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| 防震接頭 | N/A | N/A | N/A | 2 | N/A | 2 | N/A | 數量：0% |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| 逆止筏 | N/A | N/A | N/A | 2 | N/A | 2 | N/A | 數量：0% |  ■是 □否，＿＿＿＿＿＿ |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| **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：
5. 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%。
6. 排水流向：同原設計流向。
7. 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。
8. 貯集滯洪池有效量體：大於等於原設計量體。
9. 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。
10. 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。
11. 查驗比例依以下原則辦理：

