

檔 號：
保存年限：



臺北市政府工務局水利工程處 函

地址：11008臺北市信義區市府路1號7樓西
南區

承辦人：王曉雯

電話：1999(外縣市02-27208889)#2654

傳真：02-27203351

電子信箱：da_wang0617@mail.tapei.gov.
tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國104年7月31日

發文字號：北市工水下字第10460689200號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：申請書暨行政審查紀錄表(表一)及實質審查紀錄表(表二)各1份(60689200A0_0_ATTCH1.docx、60689200A00_ATTCH2.docx)

主旨：本處辦理「104年度公私部門申請建築物施作公共排水設施送審案件委託審查工作」，有關審查流程精進事宜，請查照。



說明：

一、旨案前因有辦理建案相關人員向本處反映排水審查時間過長，經本處逐一分析102年度申請案時程控管資料，確認審查時間主要花費在申請人攜回補正之過程；為縮短排水計畫修改時程，本處已擬訂精進作為如下：

(一)制定「申請書暨行政審查紀錄表(表一)」及「實質審查紀錄表(表二)」，表格內所附自我檢核表已涵蓋各類案件之例行性審查項目、法規、合格標準等，供承辦技師於提出申請前自我檢核，以減少後續修正次數及時間。

(二)分別就4種排水審查案件類型，提供參考範本。

二、本處已將前項表格及範本資料公布於市民e點通，其中「

理事	主任	秘書	承辦人

全國建築師公會	
收文日期	104年8月2日
收文號	1561



臺北市政府工務局水利工程處 函

地址：11008臺北市信義區市府路1號7樓西
南區

承辦人：王曉雯

電話：1999(外縣市02-27208889)#2654

傳真：02-27203351

電子信箱：da_wang0617@mail.taipei.gov.
tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國104年7月31日

發文字號：北市工水下字第10460689200號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：申請書暨行政審查紀錄表（表一）及實質審查紀錄表（表二）各1份(60689200A0_0_ATTCH1.docx、60689200A00_ATTCH2.docx)

主旨：本處辦理「104年度公私部門申請建築物施作公共排水設施送審案件委託審查工作」，有關審查流程精進事宜，請查照。

說明：

一、旨案前因有辦理建案相關人員向本處反映排水審查時間過長，經本處逐一分析102年度申請案時程控管資料，確認審查時間主要花費在申請人攜回補正之過程；為縮短排水計畫修改時程，本處已擬訂精進作為如下：

(一)制定「申請書暨行政審查紀錄表（表一）」及「實質審查紀錄表（表二）」，表格內所附自我檢核表已涵蓋各類案件之例行性審查項目、法規、合格標準等，供承辦技師於提出申請前自我檢核，以減少後續修正次數及時間。

(二)分別就4種排水審查案件類型，提供參考範本。

二、本處已將前項表格及範本資料公布於市民e點通，其中「





裝

申請書暨行政審查紀錄表（表一）」及「實質審查紀錄表（表二）」即日起正式啟用，所有申請案件均應檢附前開表格，填妥相關欄位及檢核資料，始能由本處受理。

三、實質審查紀錄表（表二）因涉及排水計畫專業內容之檢核，承辦技師有積極據實登載之義務，請務必按實填寫，避免觸犯刑法第215條業務上文書登載不實罪。

四、前開資訊請貴公會儘速轉知所屬會員知悉，以利推動相關申請案件。

正本：社團法人台北市水利技師公會、社團法人台灣省水利技師公會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、台灣省土木技師公會、台北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、臺灣省建築師公會、臺北市建築師公會、中華民國全國建築師公會

副本：臺北市建築管理工程處(含附件)、臺北市政府工務局水利工程處雨水下水道工程科(規劃股、水規所、管理一股、管理二股、設計股)(含附件)



線

公私部門申請施作公共排水設施送審案件
申請書暨行政審查紀錄表(表一)

收件日期：
收件編號：

※反灰欄位申請時無須填寫※

一、申請資料				
建(雜)照號碼	申請案件名稱	案件來源	案件類型(可複選)	
字第 號		<input type="checkbox"/> 建照協審案件 <input type="checkbox"/> 建照以外其他機關送審案件 <input type="checkbox"/> 一般民眾申請案件 <input type="checkbox"/> 退件重新申請 <input type="checkbox"/> 辦理變更設計 <input type="checkbox"/> 曾經申請與本次類型不同之審查且須合併查驗 (類型：_____，前次已繳金額新台幣_____元)	<input type="checkbox"/> A 自費開闢計畫道路排水系統 (道路長度：_____ m) <input type="checkbox"/> B 排水設施新設、改道或廢止等 (排水長度：_____ m) <input type="checkbox"/> C 鄰接山坡地 (道路長度：_____ m) <input type="checkbox"/> D 流出抑制設施 (基地面積：_____ m2)	
<p>【1.起造人】</p> <p>【姓名】○○○【公司名稱】○○○○○○○ 【電話】○○○○○○○○○</p> <p>【營利事業統一編號/身分證字號】○○○○○○○○○</p> <p>【通訊處】○○市○○區○○路○段○巷○弄○號○樓</p> <div style="text-align: right;">  </div>				
<p>【2.設計建築師】</p> <p>【姓名】○○○【事務所名稱】○○○建築師事務所 【電話】○○○○○○○○○</p> <p>【事務所地址】 ○○市○○區○○路○段○巷○弄○號○樓</p>				
<p>【3.排水計畫承辦技師】</p> <p>【姓名】○○○【事務所名稱】○○○技師事務所 【電話】○○○○○○○○○</p> <p>【事務所地址】 ○○市○○區○○路○段○巷○弄○號○樓</p> <div style="text-align: right;">  </div>				
二、行政審查		承辦技師檢核	水利處覆核	備註/水利處審查意見
1.申請人身分證或公司行號登記證影本		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 免附	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 免附	政府機關、公有公用事業機構及公法人免附
2.技師簽證(簽署)相符		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	
3.應由目的事業主管機關移審		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 非建照案	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 非建照案	
4.已依申請案件類型繳交審查費新台幣○○元整，繳費日期__年__月__日，並附繳費證明文件或收據。 *繳款方式(勿用ATM轉帳)： <input type="checkbox"/> 銀行匯款，已於匯款後電洽本處秘書室出納股，並傳真匯款單據影本、起造人、建照號碼、地號。 <input type="checkbox"/> 至本處秘書室出納股(市府大樓7樓西南區)開立繳款單至公庫部臨櫃繳納。		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	1.費用詳「臺北市雨下水道相關設施及用戶排水設備審查及查驗收費標準」。 2.匯款資訊 銀行：台北富邦銀行公庫部 戶名：臺北市政府工務局水利工程處審查費 帳號：1607102040101-5 3.出納股聯絡資訊 電話：1999(外縣市02-27208889)轉8165 傳真：2720-2716
5.應送審查資料4份		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	
6.排水報告格式齊全		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	缺漏文件編號：

三、退回及補正紀錄	四、行政審查結論
<input type="checkbox"/> 本案於____年____月____日退回，並限期於____年____月____日前補正送回。 設計單位簽認：_____	<input type="checkbox"/> 通過，進入實質審查程序(<input type="checkbox"/> 自辦 <input type="checkbox"/> 委外)，全案移由審查人員負責。 *指派跟審人員：_____
<input type="checkbox"/> 本案於____年____月____日補正送回。 設計單位簽認：_____	*交辦審查單位：_____ <input type="checkbox"/> 駁回，申請人未依行政審查意見限期補件。 <input type="checkbox"/> 駁回，審查費未繳交完成。 <input type="checkbox"/> 本案已申請撤案。

承辦人：

股長：

正工程司：

科長：

**公私部門申請施作公共排水設施送審案件
實質審查紀錄表(表二)**

收件日期：
收件編號：

※反灰欄位申請時無須填寫※

※本案水利處收件日為____年__月__日，已於____年__月__日進入實質審查程序。

※交辦審查單位

※本案如需退回補正或作出退件之結論，審查單位應立即知會下列聯絡人員：

- 1.水利處承辦人：_____，電話：1999(外縣市 02-27208889)分機_____
- 2.排水計畫承辦技師：_____，電話：_____

審查單位簽收：

簽收日期：

建(雜)照號碼	申請案件名稱	案件來源	案件類型(可複選)
字第 號		<input type="checkbox"/> 建照協審案件 <input type="checkbox"/> 建照以外其他機關送審案件 <input type="checkbox"/> 一般民眾申請案件 <input type="checkbox"/> 退件重新申請 <input type="checkbox"/> 辦理變更設計 <input type="checkbox"/> 曾經申請與本次類型不同之審查且須合併查驗 (類型：_____, 前次已繳金額新台幣____元)	<input type="checkbox"/> A 自費開闢計畫道路排水系統 (道路長度：_____ m) <input type="checkbox"/> B 排水設施新設、改道或廢止等 (排水長度：_____ m) <input type="checkbox"/> C 鄰接山坡地 (道路長度：_____ m) <input type="checkbox"/> D 流出抑制設施 (基地面積：_____ m2)

第 1 次退回補正

本案於____年__月__日第 1 次退回，並限期於____年__月__日前補正送回。

設計單位簽收：_____

本案於____年__月__日第 1 次補正送回。

設計單位簽認：_____

審查單位簽收：_____

第 2 次退回補正

本案於____年__月__日第 2 次退回，並限期於____年__月__日前補正送回。

設計單位簽收：_____

本案於____年__月__日第 2 次補正送回。

設計單位簽認：_____

審查單位簽收：_____

實質審查項目總表

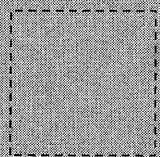
實質審查項目總表	審查結果	備註
1. 現有雨水下水道或排水設施之調查及測量結果無明顯不符 (見受託審查單位確認排水現況工作底稿)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	
2. 相關排水設施或雨水下水道流量經過合理計算	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	
3. 符合下列標準及技術規範(請參見檢核表)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	
(1) 下水道工程設施標準	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 免檢核	
(2) 臺北市雨水下水道設施規劃設計規範	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 免檢核	
(3) 臺北市雨水下水道及其附屬設施維護通道設置標準	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 免檢核	
(4) 臺北市基地開發排入雨水下水道逕流量標準	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 免檢核	
(5) 都市更新單元分擔基地外之雨水逕流量檢核原則	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 免檢核	
(6) 下水道用戶排水設備標準	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 免檢核	
4. 排水設施或雨水下水道與既有排水設施或雨水下水道之施工介面已妥善設計	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	

實質審查結論：

本案經過 次審查，認為符合上述規範，工程內容尚稱合理，建議通過。

本案經過 次審查，認為不盡符合上述規範或工程內容未盡合理，建議退件。

審查單位簽章：



審查人員簽名：



中華民國 年 月 日

一、排水報告內容審查		水利處 行政審查 (有無檢附)	審查單位 覆核
(一) 地理位置圖	<input type="checkbox"/> 已確實檢附。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
(二) 地籍配置圖(附地籍圖謄本)	<input type="checkbox"/> 已確實檢附。 <input type="checkbox"/> 符合申請基地範圍。 <input type="checkbox"/> 涉及他人土地已附土地使用同意書。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
(三) 基地附近排水系統現況圖	<input type="checkbox"/> 已確實檢附。 <input type="checkbox"/> 比例尺清楚且足以辨識。 <input type="checkbox"/> 有標示周邊排水系統尺寸、流向、坡度。 <input type="checkbox"/> 每一條排水設施(直線部分)至少兩點標示渠頂及渠底標高。 <input type="checkbox"/> 現有雨水下水道或排水設施之調查及測量結果無明顯不符。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
(四) 基地現況照片	<input type="checkbox"/> 已確實檢附。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
(五) 建築物一樓核准平面圖(附建照影本)	<input type="checkbox"/> 已確實檢附。 <input type="checkbox"/> 非屬建照案件, 已檢附核准道路範圍圖。 <input type="checkbox"/> 於建照核准前送審, 則免附件照影本, 但仍需附一樓平面圖。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
(六) 排水系統平面設計圖	<input type="checkbox"/> 已確實檢附。 <input type="checkbox"/> 有標示道路高程。 <input type="checkbox"/> 比例尺清楚且足以辨識。 <input type="checkbox"/> 已配置維護通道。 <input type="checkbox"/> 有標示排水系統尺寸及流向。 <input type="checkbox"/> 有標示每一條排水設施樁號。 <input type="checkbox"/> 每一條排水設施(直線部分)至少兩點標示渠頂及渠底標高。 <input type="checkbox"/> 與既有排水設施之施工介面經過妥善設計。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
(七) 排水系統縱斷面圖	1. 一般性檢核項目 <input type="checkbox"/> 已確實檢附。 <input type="checkbox"/> 有標示樁號、坡度、溝頂底坡度、溝頂底高程及道路中心樁高程。 <input type="checkbox"/> 比例尺清楚且足以辨識。 <input type="checkbox"/> 與既有排水設施之施工介面經過妥善設計。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	2. 流出抑制設施檢核項目 <input type="checkbox"/> 雨水流出抑制設施各部標高(含進水管及放流管高程)。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 無此設施	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 無此設施
(八) 排水系統橫斷面圖	1. 一般性檢核項目 <input type="checkbox"/> 已確實檢附。 <input type="checkbox"/> 周邊設施相對位置有完整呈現。 <input type="checkbox"/> 已核對建築線位置並標示清楚。 <input type="checkbox"/> 比例尺清楚且足以辨識。 <input type="checkbox"/> 已核對鋪面厚度及路拱坡度。 <input type="checkbox"/> 與既有排水設施之施工介面經過妥善設計。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	2. 流出抑制設施檢核項目 <input type="checkbox"/> 依設施高程設計起抽及停機水位(建議起抽後至少運轉15分鐘以上方停機設計, 於報告內呈現) <input type="checkbox"/> 檢附抽水機運轉機制流程圖及機組運作方式(於報告內文呈現, 非機械抽排者免附)。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 無此設施	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 無此設施
(九) 排水系統各部詳圖	1. 一般性檢核項目 <input type="checkbox"/> 已確實檢附。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符

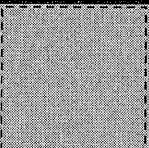

	<input type="checkbox"/> 已附個設施標準圖。 2.流出抑制設施檢核項目 <input type="checkbox"/> 雨水流出抑制設施進水管高程及放流管高程。 <input type="checkbox"/> 溢流措施高程。 <input type="checkbox"/> 進水口設蝶閥、電磁閥或浮球閥等，出水口設逆止閥等設施。 <input type="checkbox"/> 放流口位置儘量設計於設計水深以上，且須切齊溝緣不得突出。 <input type="checkbox"/> 流出抑制設施皆須設有清掃孔或爬梯等維管設施。 <input type="checkbox"/> 自行維護設備不得置於公共排水設施之內。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 無此設施	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 無此設施
(十)排水系統集水區分析圖	1.一般性檢核項目 <input type="checkbox"/> 已確實檢附。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	2.流出抑制設施檢核項目 <input type="checkbox"/> 檢附基地內建築排水配置圖並示意鄰地排水處理。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 無此設施	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 無此設施
	3.排水設施新設改道或廢止檢核項目 <input type="checkbox"/> 已標示新設改道或廢止後影響範圍。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 非此類別	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 非此類別
	4.鄰接山坡地檢核項目 <input type="checkbox"/> 調查至山坡地集水範圍。 <input type="checkbox"/> 檢附高程地形圖，集水區排水流向正確，集水區漫地流可自然匯入至截水溝。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 非此類別	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 非此類別
(十一)道路設計指示標高及水準點(附建築線指示圖)	1.一般性檢核項目 <input type="checkbox"/> 已確實檢附。 <input type="checkbox"/> 有附指示標高。 <input type="checkbox"/> 無開闢道路免附。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	2.新闢道路檢核項目 <input type="checkbox"/> 新工處核准新闢道路平面圖及綜、橫斷面圖	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
(十二)水理計算	1.一般性檢核項目 <input type="checkbox"/> 已確實檢附。 <input type="checkbox"/> 設計尺寸有完成表示。 <input type="checkbox"/> 已檢核坡度。 <input type="checkbox"/> 已檢核流量。 <input type="checkbox"/> 已檢核流速。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	2.流出抑制設施檢核項目 <input type="checkbox"/> 雨水流出抑制設施水理檢核(含進水管及放流管水理檢核)。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 無此設施	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 無此設施
	3.鄰接山坡地檢核項目 <input type="checkbox"/> 雨水經由圍牆開設之過水洞進入截水溝，過水孔應以孔口或堰計算水理。 <input type="checkbox"/> 區外計畫水位不影響排水安全。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 非此類別	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 非此類別
	4.排水設施新設改道或廢止檢核項目 <input type="checkbox"/> 若涉斷面尺寸2M以上排水幹線，須以SWMM或本處認可之方式檢核水位，相關邊界參數得由本處提供參考。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 非此類別	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 非此類別
(十三)其他(包含切結書等)	1.流出抑制設施檢核項目 <input type="checkbox"/> 臺北市基地開發保水量計算表。 <input type="checkbox"/> 臺北市基地開發逕流量排放計算表。 <input type="checkbox"/> 抽水機型錄(非機械排放者免附)。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 非此類別	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 非此類別

	2.排水設施新設改道或廢止檢核項目 <input type="checkbox"/> 若涉及公共設施結構交由本府接管且無法採用現行標準圖者，檢附結構安全計算及技師簽證。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 非此類別	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 非此類別
(十四)基地內排水配置圖說	1.一般性檢核項目 <input type="checkbox"/> 已確實檢附。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	2.流出抑制設施檢核項目 <input type="checkbox"/> 基地內之雨水逕流皆須導入雨水流出抑制設施調節(如基地內有屬開放空間部分，且經檢討確實無法導入不得已逕自外排者，其保水量仍須算入而合併總排放量則須低於基地最大排放量)。	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 非此設施	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 無此設施

承辦技師簽章：


 簽名

排水報告內容審查審查單位覆核結果：		
第1次	第2次	第3次
<input type="checkbox"/> 排水報告格式齊全且符合相關要求。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。	<input type="checkbox"/> 排水報告格式齊全且符合相關要求。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。	<input type="checkbox"/> 排水報告格式齊全且符合相關要求。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。

審查單位簽章：


 審查人員簽名：

二、下水道工程設施標準	檢討內容 (請依實際排水配置詳實檢討)	承辦技師 檢核	審查單位 覆核
<p>第三條 兩水下水道之計畫下水量、水力計算及流速規定如下：</p> <p>一、計畫下水量規定依下列規定。但必要時，得依排水區域之實際情況酌以增減： (一)以計畫逕流量設計兩水管渠。 (二)以計畫逕流量及計畫最大時污水量之和，設計合流管渠。</p> <p>二、管渠之水力計算採曼寧 (Manning) 公式</p> $V = \frac{1.49}{n} R^{2/3} S^{1/2}$ <p>() 或庫特 (Kutter)</p> $V = \frac{1.49}{n} \frac{S^{1/2}}{1 + (23 + \frac{0.00155}{S}) \sqrt{R}}$ <p>), 式中：V 為流速 (公尺/秒)；n 為粗糙係數；R 為水力半徑 (公尺)；S 為水力坡度 (分數或小數)。</p> <p>三、雨水管渠或合流管渠達計畫下水量時，最小流速為每秒零點八公尺，最大流速為每秒三公尺。但其管渠材質或結構特殊者，不在此限。</p>	<p>1. 本案計畫下水量為_____</p> <p><input type="checkbox"/>以計畫逕流量設計。 <input type="checkbox"/>以計畫逕流量及計畫最大時污水量之和，設計合流管渠。 <input type="checkbox"/>本案依排水區域之實際情況酌以增減。(說明：_____)</p> <p>2. 本案水力計算採用公式</p> <p><input type="checkbox"/>曼寧 (Manning) 公式 <input type="checkbox"/>庫特 (Kutter)</p> <p>3. 本案雨水管渠或合流管渠達計畫下水量時，流速計算結果：V=_____公尺/秒。</p>	<p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p>	<p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合</p>
<p>第四條 管渠種類及斷面規定如下：</p> <p>一、採用瓷化黏土管、鋼管、鋼筋混凝土管、延性鑄鐵管、強化玻璃纖維管、硬質塑膠管、預鑄或現場灌注鋼筋混凝土涵渠、潛盾管渠或其他可適用之管材，材質並應符合國家標準。</p> <p>二、斷面形狀應採用圓形、矩形、馬蹄形或卵形。</p> <p>三、最小斷面：</p> <p>(一)雨水管渠及合流管渠之最小管徑為五百公厘。 (二)U型溝寬度不得小於三十公分，深度(含出水高，不含溝蓋厚度)為四十公分以上，一公尺以下。 (三)箱涵之寬、高不得小於一點二公尺。</p>	<p>1. 本案管渠材質為_____，符合之國家標準為_____。</p> <p>2. 本案管渠斷面形狀為<input type="checkbox"/>圓形<input type="checkbox"/>矩形<input type="checkbox"/>馬蹄形<input type="checkbox"/>卵形(可複選)</p> <p>3. 本案共有_____條管渠，每一條管渠型式及斷面檢核如下列：(如有需要可編號或註明路段位置或里程)</p> <p>(1)雨水管渠及合流管渠，設計管徑為_____公厘。 <input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p>(2)U型溝，設計寬度為_____公分，設計深度為_____公分。 <input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p>(3)箱涵，寬為_____公尺、高為_____公尺。 <input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p>	<p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p>	<p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p>
<p><input type="checkbox"/>設於私部門基地內之案件，得彈性處理</p> <p>第五條 管渠之埋設位置、覆土深度、基礎及保護措施規定如下：</p> <p>一、埋設於公共道路內或跨越鐵路、公路、河川、排水路、自來水管、瓦斯管、地下電纜及文化古蹟等公共設施者，其埋設位置及深度應先與各有關管理單位會勘協調。</p> <p>二、最小覆土深度：</p> <p>(一)圓形管應在七十五公分以上，鋼筋混凝土管應在五十公分以上。因地形限制，覆土深度不足時，應依第三款規定予以補強。 (二)箱涵無最小覆土深度限制。</p> <p>三、基礎及保護措施：</p> <p>(一)管渠依其材質種類、外壓荷重、土質狀況等施以砂、碎石級配、砂礫、枕墊或打樁等基礎。 (二)管渠之土壓或其他荷重超過其外壓強度時，應以混凝土或鋼筋混凝土加強保護。 (三)管渠內面有磨損或腐蝕之虞者，應設適當之耐磨蝕裡襯或防蝕處理。</p>	<p>1. 埋設位置及深度<input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否已與各有關管理單位會勘協調，協調情形_____</p> <p>2. 本案共有_____條管渠，每一條管渠型式及設計覆土深度檢核如下列：(如有需要可編號或註明路段位置或里程)</p> <p>(1)圓形管，覆土深度為_____公分。 <input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p>(2)鋼筋混凝土管，覆土深度為_____公分。 <input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p>(3)箱涵，覆土深度為_____公分。 <input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p>3. 本案<input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否需設置基礎及保護 <input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>彈性處理</p>	<p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無須協調</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>無此設施</p>	<p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合 <input type="checkbox"/>無須協調</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合</p>

	4. 雨水溢流井 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 設置出入口。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
第十條 土地開發利用而增加之逕流量，足以影響下游防洪及排水系統者，應設置雨水調節池及沉砂池。	1. 本案土地開發利用而增加之逕流量為_____， <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 足以影響下游防洪及排水系統。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 設置雨水調節池及沉砂池。	<input type="checkbox"/> 應設置 <input type="checkbox"/> 免設置	<input type="checkbox"/> 應設置 <input type="checkbox"/> 免設置
<input type="checkbox"/> 無此設施免予檢核	1. 本案雨水調節池位置選定之考量為_____。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
第十一條 雨水調節池設置規定如下： 一、位置應依下游既設管渠、抽水站及排水承受水體等排水能力選定。 二、調節池設計之容量至少應採用五十年以上一次頻率之降雨強度計算開發後之雨水最大逕流量。 三、調節池容量之決定，應考慮開發前後逕流係數之改變、下游排水設施之排水能力及設計集流時間等因素。 四、雨水調節池之構造為堰堤式、掘進式或地下式，應以重力方式放流。	2. 調節池設計之容量採用_____年以上一次頻率之降雨強度，計算開發後之雨水最大逕流量為_____。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	3. 本案調節池容量為_____，業經下列考量： (1) 本案開發前後逕流係數之改變情形為_____。 (2) 本案下游排水設施之排水能力為_____。 (3) 本案設計集流時間為_____。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	4. 雨水調節池之構造為_____式， <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 以重力方式放流。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
<input type="checkbox"/> 無此設施免予檢核 <input type="checkbox"/> 設於私部門基地內之案件，得彈性處理	1. 本案沉砂池之沉砂量為_____，計畫開發面積為_____；本案在山坡地開發施工期間，臨時沉砂池之沉砂量為_____。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 彈性處理	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 彈性處理
第十二條 沉砂池設置規定如下： 一、沉砂池淤砂量之多寡依季節、地質及地表狀況變化，沉砂量以計畫開發面積每公頃三十立方公尺估算。在山坡地開發施工期間，應以計畫開發面積每公頃二十立方公尺至一百五十立方公尺之沉砂量估算設置臨時沉砂池。 二、沉砂池無法設置處，得以包含沉砂容量之雨水調節池代之。	2. 沉砂池無法設置處， <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 以包含沉砂容量之雨水調節池代之。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 無此情形 <input type="checkbox"/> 彈性處理	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 無此情形 <input type="checkbox"/> 彈性處理
<input type="checkbox"/> 無此設施免予檢核 <input type="checkbox"/> 設於私部門基地內之案件，得彈性處理	1. 本案雨水井設置情形如下： (1) 設置於道路內之道路側溝或 L 型溝匯流點，並以連接管接入雨水幹支渠。 (2) 為矩形之混凝土或鋼筋混凝土製，內寬為_____公分，井深為_____公分，底部設有_____公分之沉砂池，井蓋為 <input type="checkbox"/> 鑄鐵 <input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土製。 (3) 設置 <input type="checkbox"/> 滲透雨水陰井 <input type="checkbox"/> 滲透管。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 彈性處理	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 彈性處理
第十三條 雨水井及連接管設置規定如下： 一、雨水井： (一) 應設置於道路內之道路側溝或 L 型溝匯流點，並以連接管接入雨水幹支渠。 (二) 為矩形之混凝土或鋼筋混凝土製，內寬為六十公分，井深為一百二十公分以上，底部應設有十五公分以上之沉砂池，井蓋為鑄鐵或鋼筋混凝土製。 (三) 得設置滲透雨水陰井或滲透管，以減低逕流量，增加地下水位。 二、連接管： (一) 應為鋼筋混凝土管或其他同等外壓強度之耐久性管渠。 (二) 坡度保持百分之一以上，與本管之連接處應在本管之上半部。 (三) 最小管徑為五百公厘。 (四) 連接處之構造為叉管連接。	2. 本案連接管設置情形如下： (1) 採用鋼筋混凝土管或其他同等外壓強度之耐久性管渠。 (2) 坡度為_____%，與本管之連接處在本管之上半部。 (3) 管徑為_____公厘。 (4) 連接處之構造為叉管連接。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 彈性處理	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 彈性處理
<input type="checkbox"/> 無此設施免予檢核 <input type="checkbox"/> 設於私部門基地內之案件，得彈性處理	1. 本案共有_____條道路側溝，每一條設置情形檢核如下：(如有需要可編號或註明路段位置或里程) (1) 第 1 條：設置於_____，溝頂鋪以預鑄溝蓋板，底槽為半圓形，溝底縱坡流速為_____，其上游側溝內之流速為_____，進水口間距為_____。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 彈性處理	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 彈性處理
第十四條 道路側溝設置規定如下： 一、U 型側溝設置於道路二側，溝頂鋪以預鑄溝蓋板，底槽為半圓形，溝底縱坡應使流速符合第七條之規定。 二、進水口間距為四公尺至十公尺。 三、道路 L 型側溝橫坡最緩為十分之一，最陡為五分			

之一。	公尺。道路L型側溝橫坡為_____。 (2)第2條：設置於_____，溝頂鋪以預鑄溝蓋板，底槽為半圓形，溝底縱坡流速為_____，其上游側溝內之流速為_____，進水口間距為_____公尺。道路L型側溝橫坡為_____。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 彈性處理	
第十五條 排放口設置規定如下： 一、放流水之流速不得妨礙航行、影響附近構造物及造成沖刷。 二、排放口之底面高程應高於河海湖泊等承受水體之最低水位。 三、排放口低於外水位者，應設置自動控制式閘門及備用之手動式閘門或擋水板。	1. <input type="checkbox"/> 本案放流水之流速為_____。 2. <input type="checkbox"/> 本案排放口之底面高程為_____，承受水體之最低水位為_____。 3. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否設置自動控制式閘門及備用之手動式閘門或擋水板。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符

以上法規檢討內容，經本人確認符合並簽証負責，如有虛偽不實或筆誤，願負相關法律責任。

承辦技師簽章：

簽名

下水道工程設施標準審查單位覆核結果：

第1次	第2次	第3次
<input type="checkbox"/> 本排水報告符合下水道工程設施標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正，不符合之法規條號為_____	<input type="checkbox"/> 本排水報告符合下水道工程設施標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正，不符合之法規條號為_____	<input type="checkbox"/> 本排水報告符合下水道工程設施標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正，不符合之法規條號為_____

審查單位簽章：

審查人員簽名：

三、臺北市雨水下水道設施規劃設計規範	檢討內容 (請依實際排水配置詳實檢討)	承辦技師 檢核	審查單 位覆核																																
<p>二、本市雨水下水道設施計畫逕流量應依相關條件估算，若面積小於一百公頃者，可採用合理化公式計算之；若面積超過一百公頃時則需將集水區分割為數個小於一百公頃之小區域，並採用合理化公式及其他逕流推估法一種以上計算之，並在比較推估結果後，選取其最大逕流量作為設計使用。</p> <p>其中各項設施之設計重現期規定如下： 1. 平原地區排水系統：五年 2. 山坡地社區開發排水系統：十年 3. 雨水調節池：二十年調節至五年 4. 抽水站外水位：十年</p> <p>配合各重現期之降雨量強度參考公式，如下表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">降雨 類型</th> <th colspan="3">重現期</th> </tr> <tr> <th>五年</th> <th>十年</th> <th>二十年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>暴雨</td> <td>$8606/(t+49.14)$</td> <td>$346.3/t^{0.330}$</td> <td>$363.7/t^{0.337}$</td> </tr> <tr> <td>颱風雨</td> <td>$4867/(t+48.3)$</td> <td>$6649/(t+55.4)$</td> <td>$227/t^{0.294}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>式中 t 為降雨延時，以分鐘計並假設與集流時間相同。 降雨強度之單位為每小時公厘。</p>	降雨 類型	重現期			五年	十年	二十年	暴雨	$8606/(t+49.14)$	$346.3/t^{0.330}$	$363.7/t^{0.337}$	颱風雨	$4867/(t+48.3)$	$6649/(t+55.4)$	$227/t^{0.294}$	<p>1. 本案集水區面積為_____公頃，逕流量計算方式為_____。</p> <p>2. 本案設施類型為_____，設計重現期採用_____年。</p> <p>3. 本案降雨量強度採用如下： 暴雨：_____每小時公厘。 颱風雨：_____每小時公厘。</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>不符</p>																	
降雨 類型		重現期																																	
	五年	十年	二十年																																
暴雨	$8606/(t+49.14)$	$346.3/t^{0.330}$	$363.7/t^{0.337}$																																
颱風雨	$4867/(t+48.3)$	$6649/(t+55.4)$	$227/t^{0.294}$																																
<p>三、暴雨時逕流係數如下表數值，如無特殊情況採用中值計算。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">使用分區</th> <th colspan="2">逕流係數</th> </tr> <tr> <th>範圍</th> <th>中值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>商業區</td> <td>0.70~0.93</td> <td>0.83</td> </tr> <tr> <td>車行地下道</td> <td>0.70~0.93</td> <td>0.83</td> </tr> <tr> <td>混合住宅區</td> <td>0.66~0.89</td> <td>0.79</td> </tr> <tr> <td>工業區</td> <td>0.56~0.78</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>機關學校</td> <td>0.50~0.72</td> <td>0.61</td> </tr> <tr> <td>公園、綠地</td> <td>0.46~0.67</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>機場</td> <td>0.42~0.62</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>農業區</td> <td>0.30~0.50</td> <td>0.38</td> </tr> <tr> <td>山區</td> <td>0.55~0.75</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>颱風雨時逕流係數，不分土地使用情況，一律採用0.九五。</p>	使用分區	逕流係數		範圍	中值	商業區	0.70~0.93	0.83	車行地下道	0.70~0.93	0.83	混合住宅區	0.66~0.89	0.79	工業區	0.56~0.78	0.67	機關學校	0.50~0.72	0.61	公園、綠地	0.46~0.67	0.56	機場	0.42~0.62	0.52	農業區	0.30~0.50	0.38	山區	0.55~0.75	0.6	<p>1. 本案使用分區為_____</p> <p>2. 本案暴雨時逕流係數採用_____ (本案因有_____之特殊情況，故不採用中值計算)</p> <p>3. 本案颱風雨時逕流係數採用_____</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>不符</p>
使用分區		逕流係數																																	
	範圍	中值																																	
商業區	0.70~0.93	0.83																																	
車行地下道	0.70~0.93	0.83																																	
混合住宅區	0.66~0.89	0.79																																	
工業區	0.56~0.78	0.67																																	
機關學校	0.50~0.72	0.61																																	
公園、綠地	0.46~0.67	0.56																																	
機場	0.42~0.62	0.52																																	
農業區	0.30~0.50	0.38																																	
山區	0.55~0.75	0.6																																	
<p>四、雨水下水道設施之起始集流時間應考慮最小單位排水區之土地表面特性，溝寬六十公分以下U型溝採用五分至十分鐘，幹、支渠採十分至十五分鐘計算。</p>	<p>1. 本案雨水下水道設施之起始集流時間採用_____分鐘，考量內容勾選如下： <input type="checkbox"/>本案最小單位排水區之土地表面特性為_____。 <input type="checkbox"/>本案屬溝寬60公分以下U型溝。 <input type="checkbox"/>本案屬幹、支渠。</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>不符</p>																																
<p><input type="checkbox"/>無此設施免予檢核</p>	<p>1. 本案抽水站之設計抽水容量</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>不符</p>																																

<p>五、抽水站之設計抽水容量應以五年重現期颱風雨之雨水逕流量計算。但下列情況應以五年重現期暴雨逕流量計算：</p> <p>(一)抽水站引水幹管集水區域內都市計畫所擬訂之最低地盤高程如低於出口河川平均高潮位或出口擬排入之幹渠計畫水位或河川常水位加上自該最低點至出口所需之水力坡降時。</p> <p>(二)擬排入河川之洪峰到達該抽水點之時間短於三小時。</p>	<p>為_____，係以五年重現期<input type="checkbox"/>颱風雨<input type="checkbox"/>暴雨之雨水逕流量計算。</p> <p>2. 經檢討本案抽水站引水幹管集水區域內都市計畫所擬訂之最低地盤高程為_____，出口河川平均高潮位為_____，出口擬排入之幹渠計畫水位為_____，河川常水位加上自前開最低點至出口所需之水力坡降為_____。擬排入河川之洪峰到達該抽水點之時間為_____小時。</p>		
<p><input type="checkbox"/>無此設施免予檢核</p> <p>六、以計畫逕流量設計之雨水管渠(涵)，其計畫逕流量得依排水區域酌增百分之十至百分之二十之餘裕量。</p>	<p>1. 本案共有_____條雨水管渠(涵)，每一條計畫逕流量及餘裕量檢核如下：(如有需要可編號或註明路段位置或里程)</p> <p>(1) 第1條：計畫逕流量為_____，餘裕量為_____%。</p> <p>(2) 第2條：計畫逕流量為_____，餘裕量為_____%。</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>不符</p>
<p><input type="checkbox"/>無此設施免予檢核</p> <p>七、雨水管渠(涵)之出水高規定如下：</p> <p>(一)溝寬六十公分以下U型溝以設計水深之百分之三十計，且不得小於二十公分。</p> <p>(二)梯形、U型明溝其設計水深小於一公尺者，以三十公分計，水深大於一公尺者，以水深百分之二十計，且不得小於三十公分。</p> <p>(三)箱涵以設計水深百分之十計。</p>	<p>1. 本案共有_____條雨水管渠(涵)，每一條出水高檢核如下：(如有需要可編號或註明路段位置或里程)</p> <p>(1) 第1條：U型溝(位於_____，共_____公尺)，溝寬為_____公分，設計出水高為_____公分。</p> <p>(2) 第2條：梯形、U型明溝(位於_____，共_____公尺)，設計水深為_____公尺，設計出水高為_____公分。</p> <p>(3) 第3條：箱涵(位於_____，共_____公尺)，設計水深為_____公尺，設計出水高為_____公分。</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>符合</p>	<p><input type="checkbox"/>符合</p> <p><input type="checkbox"/>不符</p>

以上法規檢討內容，經本人確認符合並簽証負責，如有虛偽不實或筆誤，願負相關法律責任。

承辦技師簽章：

簽名

臺北市雨水下水道設施規劃設計規範審查單位覆核結果：

第1次	第2次	第3次
<input type="checkbox"/> 本排水報告符合臺北市雨水下水道設施規劃設計規範。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。	<input type="checkbox"/> 本排水報告符合臺北市雨水下水道設施規劃設計規範。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。	<input type="checkbox"/> 本排水報告符合臺北市雨水下水道設施規劃設計規範。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。

審查單位簽章：

審查人員簽名：

四、臺北市雨水下水道及其附屬設施維護通道設置標準 (<input type="checkbox"/> 免檢核,原因: <input type="checkbox"/> 非屬建築開發基地; <input type="checkbox"/> 得免設置)	檢討內容 (請依實際排水配置詳實檢討)	承辦技師 檢核	審查單位 覆核
四、維護通道設置寬度應在0.九公尺以上。但符合下列各款情形之一者，應設置寬度及淨高各三.五公尺以上之維護通道，且通道之地面容許載重不得低於十七公噸： (一)雨水調節池及沉砂池之設施容量達三0立方公尺以上者。 (二)雨水箱涵及管涵之內徑達一公尺以上，且其長度超過二0公尺者。	依屬性檢核如下： 1. 本案屬用戶端排水設備，已自行留設可行之維護通道，該通道設置寬度為_____公尺，足以讓維護人員或機具順利通行到達雨水下水道及其附屬設施。 2. 本案屬雨水下水道及其附屬設施設置， <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無雨水調節池及沉砂池之設施，雨水箱涵及管涵之內徑為_____公尺，長度為_____公尺，維護通道設置寬度為_____公尺，淨高為_____公尺，地面容許載重為_____公噸。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符

以上法規檢討內容，經本人確認符合並簽証負責，如有虛偽不實或筆誤，願負相關法律責任。

承辦技師簽章：

簽名

臺北市雨水下水道及其附屬設施維護通道設置標準審查單位覆核結果：

第1次	第2次	第3次
<input type="checkbox"/> 本排水報告符合臺北市雨水下水道及其附屬設施維護通道設置標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。	<input type="checkbox"/> 本排水報告符合臺北市雨水下水道及其附屬設施維護通道設置標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正，不符合之情形。	<input type="checkbox"/> 本排水報告符合臺北市雨水下水道及其附屬設施維護通道設置標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。

審查單位簽章：

審查人員簽名：

五、臺北市基地開發排入雨水下水道逕流量標準 (<input type="checkbox"/> 免檢核，原因： <input type="checkbox"/> 非屬建築開發基地； <input type="checkbox"/> 得免設置)	檢討內容 (請依實際排水配置詳實檢討)	承辦技師 檢核	審查單位 覆核
第五條 基地開發符合下列各款情形之一者，其基地使用人得免設置雨水流出抑制設施： 一、依水土保持法第十二條規定，經主管機關核定水土保持計畫之山坡地建築開發案件，並規劃、設置滯洪沉砂池。 二、其他經水利處認定不影響雨水下水道排放量。	檢討結果： 本案基地開發符合_____，得免設置雨水流出抑制設施。	<input type="checkbox"/> 應設置 <input type="checkbox"/> 得免設置	<input type="checkbox"/> 應設置 <input type="checkbox"/> 得免設置
第六條 基地開發增加之雨水逕流量，透過雨水流出抑制設施，應符合最小保水量及最大排放量。 前項所指最小保水量以基地面積每平方公尺應貯留0.0七八立方公尺之雨水體積為計算基準；最大排放量以基地面積每平方公尺每秒鐘允許排放0.0000一七三立方公尺之雨水體積為計算基準。	1. 本案保水量為_____立方公尺/基地面積每平方公尺。 2. 本案排放量为每秒鐘_____立方公尺/基地面積每平方公尺。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
第七條 雨水流出抑制設施採用機械抽排者，為避免機組故障影響設施之安全，應設有備用機組及必要之溢流措施。	本案雨水流出抑制設施 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否採用機械抽排， <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否設有備用機組及必要之溢流措施，其情形_____。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 無須設置	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 無須設置

以上法規檢討內容，經本人確認符合並簽証負責，如有虛偽不實或筆誤，願負相關法律責任。

承辦技師簽章：

簽名

臺北市基地開發排入雨水下水道逕流量標準審查單位覆核結果：

第1次	第2次	第3次
<input type="checkbox"/> 本排水報告符合臺北市基地開發排入雨水下水道逕流量標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。	<input type="checkbox"/> 本排水報告符合臺北市基地開發排入雨水下水道逕流量標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。	<input type="checkbox"/> 本排水報告符合臺北市基地開發排入雨水下水道逕流量標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。

審查單位簽章：

審查人員簽名：

六、都市更新單元分擔基地外之雨水逕流量檢核原則 (<input type="checkbox"/> 免檢核，原因： <input type="checkbox"/> 非屬建築開發基地； <input type="checkbox"/> 得免設置)	檢討內容 (請依實際排水配置詳實檢討)	承辦技師 檢核	審查單位 覆核
1. 基地設置雨水貯留設施之最小保水量體為 0.078m ³ /m ² ，其餘可貯留雨水量體大於 0.078 m ³ /m ² 以上部分方得給予獎勵。 2. 各更新單元基地內設置之雨水貯集滲透槽與接收基地外之雨水貯集滲透槽，若底部高程相同，原則上應可互通，以發揮最大效益。 3. 各更新單元設置雨水截留進水管位置應以鄰接街廓側溝之下游端為優先考量。 4. 為於暴雨期間發揮功效，所設置之雨水截留進水管之總流量，應能符合在 1.5 小時以下即能將貯留空間貯滿。 5. 各更新單元設置雨水截留進水管尺寸，管涵最小尺寸不得小於 4 英吋、箱涵最小尺寸不得小於 10cmx10cm。 6. 各更新單元設置雨水截留進水管高度應距溝蓋下緣至少 20cm，且各進水口間距至少間隔 1m，以確保側溝結構安全。 7. 於側溝截流處應設置集水井，以利收集側溝雨水逕流。 8. 更新單元基地內各項雨水流出抑制設施之排放量總和，應符合最大排放量 0.0000173m ³ /s/m ² 之基準。 9. 比照「臺北市市區排水審查」規定檢附相關縱、橫剖面圖及相關資料供水利處辦理檢核事宜。	逐項檢討如下：	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符

以上檢討內容，經本人確認符合並簽証負責，如有虛偽不實或筆誤，願負相關法律責任。

承辦技師簽章：

簽名

都市更新單元分擔基地外之雨水逕流量檢核原則審查單位覆核結果：

第 1 次

- 本排水報告符合都市更新單元分擔基地外之雨水逕流量檢核原則。
需退回修正。

第 2 次

- 本排水報告符合都市更新單元分擔基地外之雨水逕流量檢核原則。
需退回修正。

第 3 次

- 本排水報告符合都市更新單元分擔基地外之雨水逕流量檢核原則。
需退回修正。

審查單位簽章：

審查人員簽名：

七、下水道用戶排水設備標準 (□無流出抑制設施免檢核)	檢討內容 (請依實際排水配置詳實檢討)	承辦技師 檢核	審查單位 覆核										
第三十五條 用戶應設置用戶排水設備，將雨水以重力流方式排入雨水排水區域內距建築基地最近之雨水下水道。	檢討如下：	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符										
第三十六條 雨水管渠採用U型渠或LU型渠，依計畫逕流量設計其斷面；採用圓型管者，其設計規定如下： <table border="1"> <thead> <tr> <th>排水面積 (平方公尺)</th> <th>六百以下</th> <th>六百零一至一千</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>雨水管渠管徑 (毫公尺)</td> <td>一百五十以上</td> <td>二百以上</td> </tr> </tbody> </table> 前項雨水管渠排水面積超過一千平方公尺者，應依排水區域之計畫逕流量計算管徑；管渠非圓形者，以相當斷面積計算。	排水面積 (平方公尺)	六百以下	六百零一至一千	雨水管渠管徑 (毫公尺)	一百五十以上	二百以上	1. 本案排水面積為_____平方公尺。 2. 本案管渠斷面尺寸為_____。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符				
排水面積 (平方公尺)	六百以下	六百零一至一千											
雨水管渠管徑 (毫公尺)	一百五十以上	二百以上											
第三十七條 雨水管渠之流速採計畫逕流量核計時，應符合下列各款之一： 一、最小流速每秒零點八公尺，最大流速每秒三點零公尺。 二、埋設坡度百分之一以上。	1. 本案流速為每秒_____公尺。 2. 本案埋設坡度為_____％。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符										
第三十八條 雨水管渠坡度偏大，造成流速過大時，應以階梯跌降，以垂直跌降三十公分、水平六十公分配置之。	1. 本案於設置跌水之情形_____。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 無須設置	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符 <input type="checkbox"/> 無須設置										
第三十九條 雨水管渠應於起點及一定距離之直線、轉角或跌降處設置陰井或人孔。同一管徑直線部分應設置人孔，其管徑六百毫公尺以下，最大間距為一百公尺。	1. 本案陰井或人孔設置情形_____，其設置間距為_____。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符										
第四十條 雨水下水道之人孔設計，準用第二十二條規定。	1. 本案人孔設計尺寸為_____。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符										
第四十一條 雨水陰井設計規定如下： <table border="1"> <thead> <tr> <th>內寬 (公分×公分)</th> <th>適用範圍</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>四十×四十</td> <td>L型溝蓋版或S型溝蓋版上寬為二百五十毫公尺至三百毫公尺者使用。</td> </tr> <tr> <td>五十×五十</td> <td>L型溝蓋版或S型溝蓋版上寬三百五十毫公尺者使用。</td> </tr> <tr> <td>三十×四十</td> <td>U型溝內寬三百毫公尺以下者使用。</td> </tr> <tr> <td>四十五×四十五</td> <td>U型溝內寬四百五十毫公尺以下者使用。</td> </tr> </tbody> </table>	內寬 (公分×公分)	適用範圍	四十×四十	L型溝蓋版或S型溝蓋版上寬為二百五十毫公尺至三百毫公尺者使用。	五十×五十	L型溝蓋版或S型溝蓋版上寬三百五十毫公尺者使用。	三十×四十	U型溝內寬三百毫公尺以下者使用。	四十五×四十五	U型溝內寬四百五十毫公尺以下者使用。	1. 本案雨水陰井設計尺寸為_____。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
內寬 (公分×公分)	適用範圍												
四十×四十	L型溝蓋版或S型溝蓋版上寬為二百五十毫公尺至三百毫公尺者使用。												
五十×五十	L型溝蓋版或S型溝蓋版上寬三百五十毫公尺者使用。												
三十×四十	U型溝內寬三百毫公尺以下者使用。												
四十五×四十五	U型溝內寬四百五十毫公尺以下者使用。												
第四十二條 雨水陰井底部應設置十五公分以上之沉砂槽。	1. 本案雨水陰井底部已設置_____公分之沉砂槽。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符										
第四十三條 雨水管渠進水口應以五至十公尺設置一處進水口或格柵進水口，並以坡度向進水口處微降，以利雨水流入。	1. 本案雨水管渠進水口以_____公尺設置一處 <input type="checkbox"/> 進水口 <input type="checkbox"/> 格柵進水口，並以坡度向進水口處微降。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符										
第四十四條 雨水人孔及雨水陰井之框蓋應能承受車輛載重，框蓋應有雨水標示。	1. 本案雨水人孔及雨水陰井之框蓋能承受車輛載重，框蓋有雨水標示。	<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符										

以上法規檢討內容，經本人確認符合並簽証負責，如有虛偽不實或筆誤，願負相關法律責任。

承辦技師簽章：

--	--

簽名

下水道用戶排水設備標準審查單位覆核結果：

第 1 次	第 2 次	第 3 次
<input type="checkbox"/> 本排水報告符合下水道用戶排水設備標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。	<input type="checkbox"/> 本排水報告符合下水道用戶排水設備標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。	<input type="checkbox"/> 本排水報告符合下水道用戶排水設備標準。 <input type="checkbox"/> 需退回修正。

審查單位簽章：

--	--

審查人員簽名：