

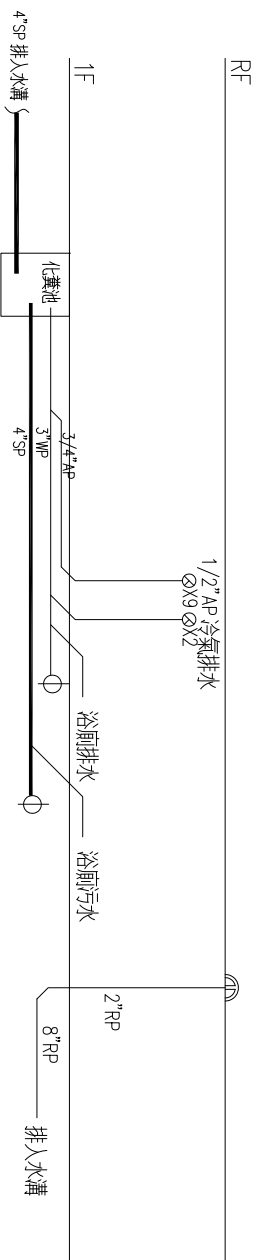
污排水系統配管應符合下列之規定：

- (一) 污、廢水及雨水排水管水平方向之坡度(向排水出口方向)
管徑等於及小於 75公厘(含 75公厘) 1/50
管徑大於 75公厘 1/100
- (二) 通氣管水平方向之坡度(向豎管方向) 以 1/22為原則
- (三) 排水系統應裝存水彎、清潔口、通氣管,及截留器等衛生上必要之設備,此等設備之裝設應符合《建築技術規則》建築設備第三十三條至三十六條之規定
- (四) 凡埋入地面下之污水管須先將管槽挖排水坡度挖掘並/實、底溝 5 公分厚 15 公分寬之濕凝土,管線敷設完畢再澆置凝土至管之頂面
- (五) 排水橫管若合流連接時,應採用 45°以下之銳角
- (六) 排水立管底部應設固定台
- (七) 排水系統不得裝設雙重存水彎、
- (八) 雨水立管不得接其它排水系統及通氣系統
- (九) 洗衣機排水之出水口,須間接排水
- (十) 間接排水漏斗上緣與排水入口端應留有排水管徑一倍以上之空隙
- (十一) 污水主管不得穿過樓板地坪,應穿入牆內入地中
- (十二) 排水抽水式抽水機與馬達聯結軸心應與水槽底成直角為原則
- (十三) 通氣管應由排水橫主管成垂直或 45°以內角度引出,不可水平引出
- (十四) 通氣管不可兼用雨水立管
- (十五) 通氣管施工時,應注意使管內水滴可自然流至排水管之坡度
- (十六) 本工程污水排水系統均須裝設D型存水彎、通氣管、清潔口等設備
- (十七) 本工程污水管線單位均採英吋
- (十八) 本工程所有污廢水排水管線採用灰色PVC管

建築物內排水系統之清潔口，其裝置應依下列規定：

- (一) 管徑 100 公厘以下之排水橫管，清潔口間距不得超過十五公尺，管徑 125 公厘以上者，不得超過 30 公尺。
- (二) 排水立管底端及管路轉向角度大於 45° 處，均應裝清潔口。
- (三) 隱蔽管路之清潔口應延伸與牆面或地面齊平，或延伸至屋外地面。
- (四) 清潔口不得接裝任何設備或地板落水。
- (五) 清潔口口徑大於 75 公厘（包括 75 公厘）者，其周圍應保留 45 公厘以上之空間，小於 75 公厘者，30 公厘以上。
- (六) 排水管管徑小於 100 公厘（包括 100 公厘）者，清潔口口徑應與管徑相同，大於 100 公厘時，清潔口口徑不得小於 100 公厘。

圖	例	明
_____	合標準之污水管 (SP)	包括浴缸、等污水
_____	合標準之污水管 (WP)	包括浴缸、廚房、洗滌等污水
-----	合標準之透氣管 (VP)	
_____	合標準之雨水管 (RP)	包括陽台、地板、花台及冷氣機排水
○_____	地板式清潔口	
┃_____	地板式清潔口	
☒_____	地板落水 (F.D)	2"
□MP	排風扇主機預留口	
□F	排風扇	
⊗	高籠型戶外落水頭	2"
⊗	冷氣排水口	



冷氣排水依現場放置位置高度施作

排風扇主機僅預留管路，主機不屬本工程
化糞池不屬本工程，水電承商配合管路施工

修正 REVISION	日期 DATE	說明 DISCRPTION	核准 APPROVED BY	繪圖	設計	比例尺 SCALE	審核	工程名稱 雲林二監	張 號	圖 號
				DRAWN BY	DESIGNED BY			圖 名 排水界位圖 施工說明	PROJECT NO.	DRAWING NO.
				校對	核准	日期 DATE				
				CHECKED BY	APPROVED BY					
									P-1	