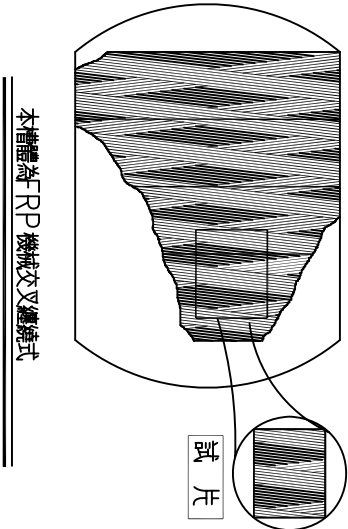
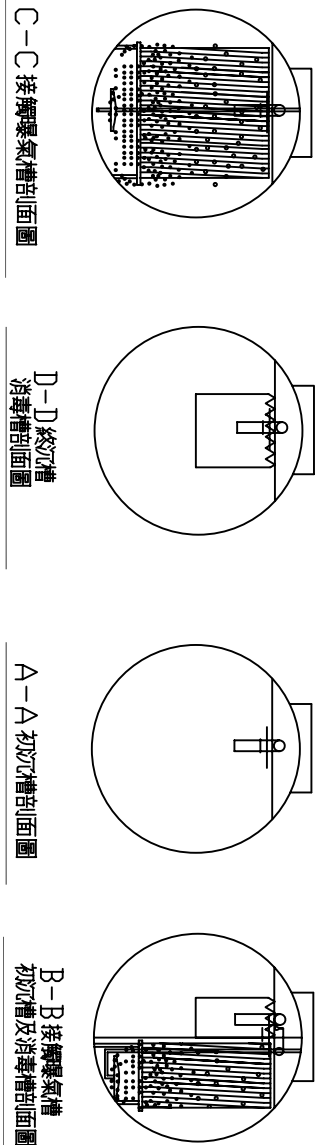
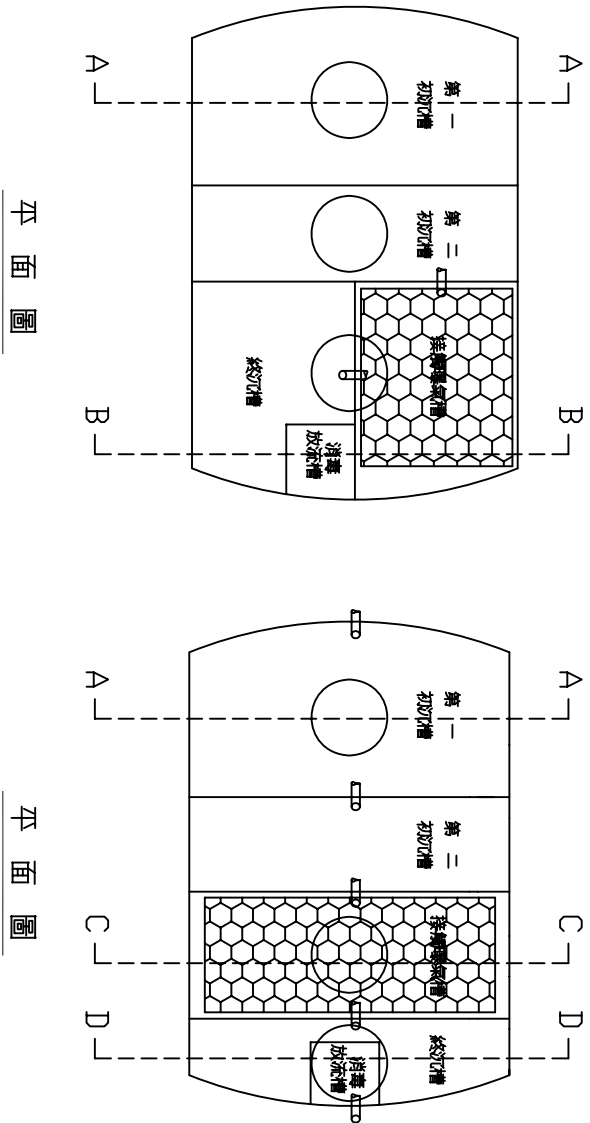
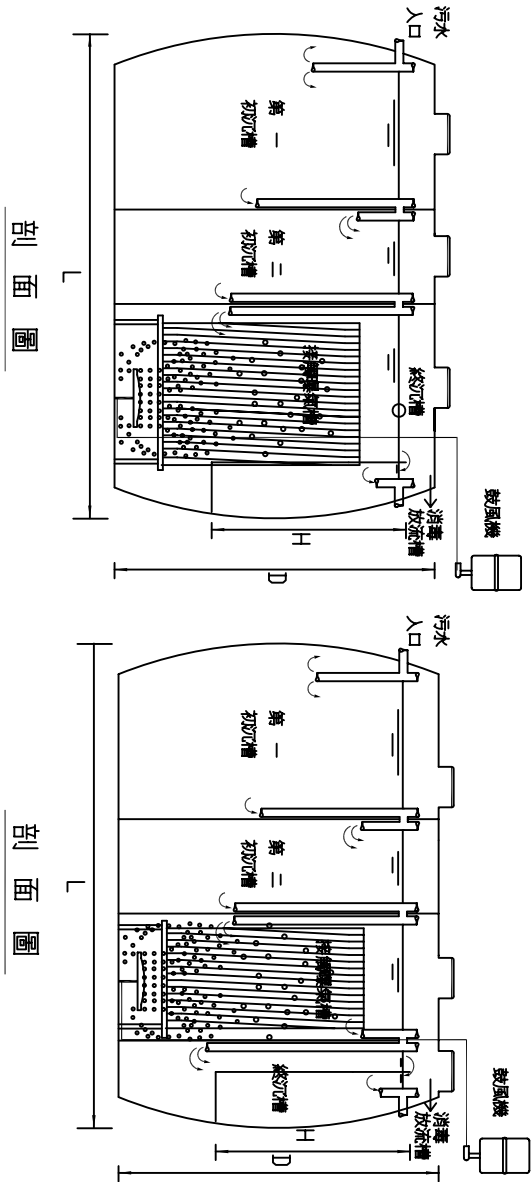
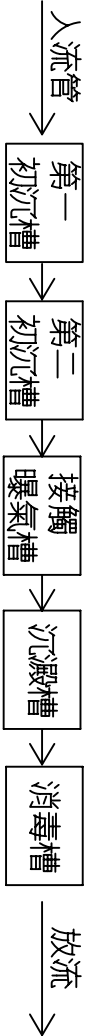


建築物污水處理槽(本圖說僅供參考)

註 本槽體採用 FRP 機械交叉纏繞成型

處理方式 沉澱分離+曝氣氧化

污水處理設施處理流程圖



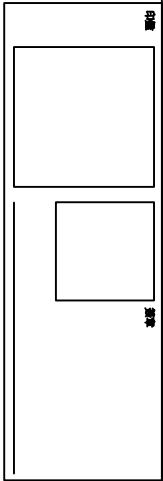
本槽體為FRP機械交叉纏繞式

1. 設計依據：建築物污水處理設施設計技術規範
2. 處理方式：分離接觸曝氣法
3. 處理機型：FRP 製安裝生活污水處理設備
4. 處理效能：
(1) BOD 去除率：85%
(2) BOD 濃度(放流水)：80mg/l以下
5. 放流水須符合「水污染防治法」最新修正發布之放流水標準
6. 污水處理設施應依建築技術規則建築設備編第 40 條之一規定，其為埋地構築者，應符合建築物污水處理設施設計技術規範，為預鑄式者，應經中央環境保護主管機關會同中央主管建築機關審核認可
7. 施工前需由設計單位認可後方能施工，施工單位必須提供構築樣品(試片)及出具商檢局 CNS-11658 證明文件，作為完工驗收之用，依情形必要時需至工廠驗收。
8. 本槽體為機械交叉纏繞成型之產品

型 式	
圖 可 查 記 字 號	
適 用 人 數 (人)	10
日平均水量(M ³)	1.50
直 徑 (D) (mm)	1500
長 度 (L) (mm)	1754
總管直徑 (H1) (cm)	22
放流管直徑 (H2) (cm)	42
管	
流入管(mm)	102
排出口(mm)	102
排氣管(mm)	100

FRP預鑄式污水處理設備

林志成建築師事務所
建築師林志成
Tel: 0938663957-2
Fax: (03)5420210 傳 (03)5420212
電子郵件: urban.design@msl.hinet.net



鄉村地區住宅標準建築圖樣
內政部營建署頒製 (桃竹苗 地區編號 02-B)

工程名稱	圖號名稱	出處	圖號
	FRP污水處理設備大樣圖	附錄	M-07
圖樣編號		圖號	16