

# RC套裝合併式生活污水處理槽詳圖

## 建物污水處理設計污水量(厭氧濾床法)

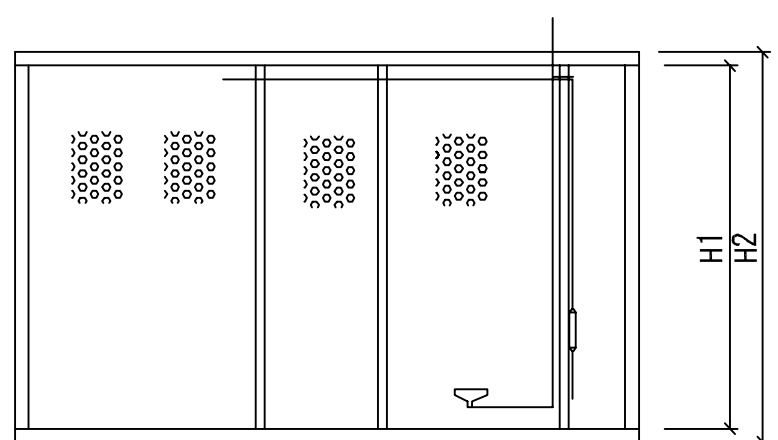
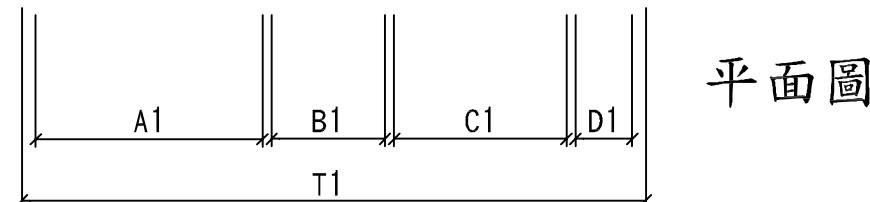
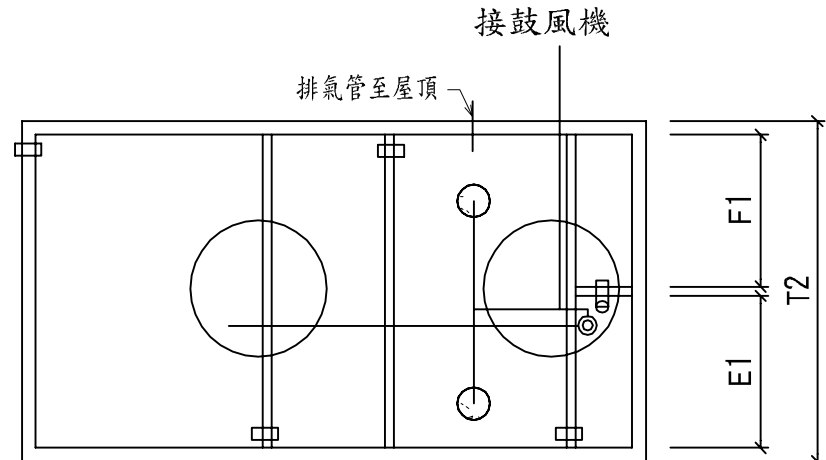
水量計算依污水下水道審查基準生活污水 250L/人/日

生化需氧量  $BOD_5=160\text{mg/L}$

材質:採用RC預鑄式一體成型，耐酸鹼，防滲，  
防漏，抗壓力之密閉槽體。

## 槽體內附配件及功能:

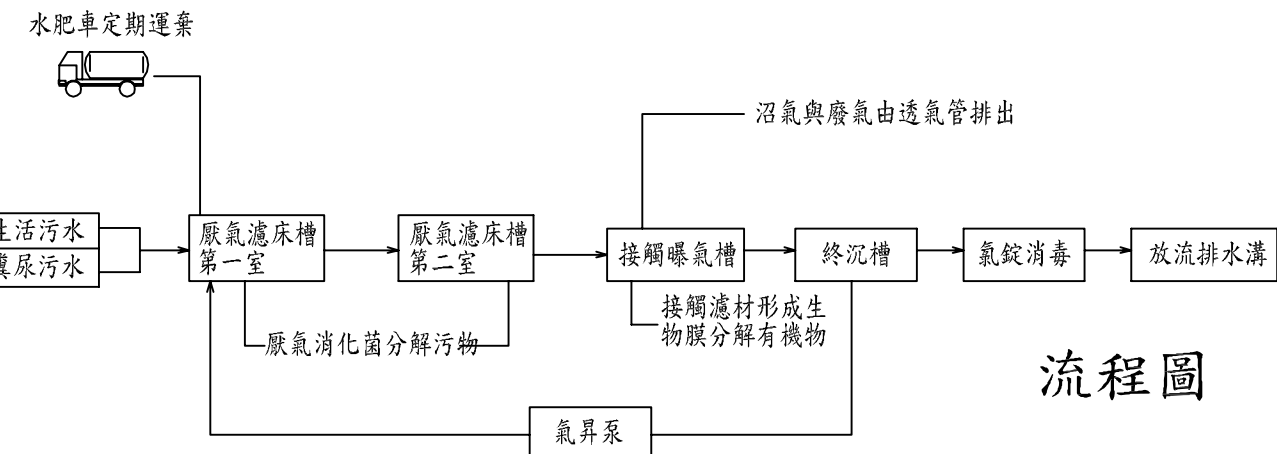
1. 排氣管:將沼氣與接觸曝氣槽之氣體排放出槽體。
2. 接觸濾材:浮動式球型安裝，永不阻塞，提供高接觸面積，增加為生物分解有機物之速率，不須另配反沖洗管，只要將風量加大即可。
3. 曝氣盤:提供喜氣菌生長所需之氧氣，且提高水中溶氧量，減少異味發生。



剖面圖

污水處理槽尺寸表

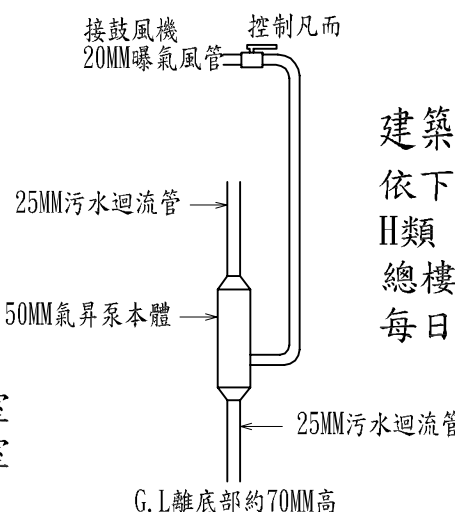
使用人數 (人)	日處理量 (M <sup>3</sup> /day)	規 格 尺 寸								電磁式鼓風機		管徑 (MM)		備註		
		A1	B1	C1	D1	E1	F1	T1	T2	H1	H2	馬力(W)	風量(1/min)	進出口	通氣口	
10	2.50	83	30	39	44	59	45	220	120	134	146	100	100	125	50	



流程圖

圖 例	
	接觸濾材 浮動式球型 $\phi 6''\text{PP}$
	曝氣管線
	粗氣泡調勻散氣盤 $\phi 44\text{mm}$ 2個
	維修人孔蓋
	電磁式鼓風機
	氯錠消毒筒

- A 厥氣濾床槽 第一室  
B 厥氣濾床槽 第二室  
C 接觸曝氣槽  
D 終沉槽  
E 消毒放流槽



建築物污水生產量檢討:  
依下水道法第四條第二項規定  
H類 住宿類 H-2供特定人住宿之場所  
總樓地板面積:  $188.57\text{m}^2/\text{每戶} < 220\text{m}^2$  故  
每日污水產生量  $10\text{人} \times 250\text{公升} = 2.5\text{公噸}$

## 沉澱槽氣昇泵示意圖

- 註1. 污水處理設施應依建築技術規則設備編第40條之一規定，其為現場構築者，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。
- 註2. 放流水需符合水污染防治法最新修正發布之放流水標準。