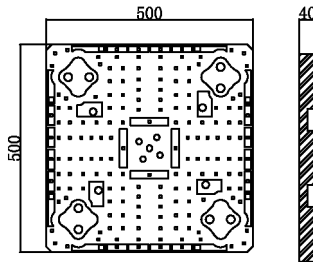
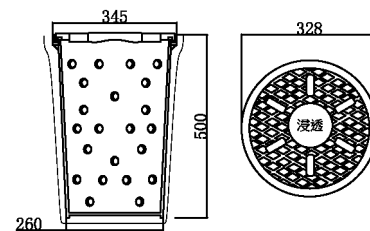


儲集框架主體 構造圖



儲集框架側板 構造圖

製造公差:3%, 單位(mm)



滲透檢視井			
試驗項目	單位	試驗方法	要求值
密度	g/cm <sup>3</sup>	CNS13393-1	≥0.9
耐化學藥品性		CNS4447	無異狀

滲透檢視蓋			
試驗項目	單位	試驗方法	要求值
材質		CNS13105	BMC或SMC 樹脂

滲透檢視井 構造圖



□ 槽體使用空間:15.08m\*7.08m\*1m  
 [ ] 實際開挖空間:16.08m\*8.08m\*1m  
 \*施工空間(各邊預留50cm)

儲集框架埋設 上視圖

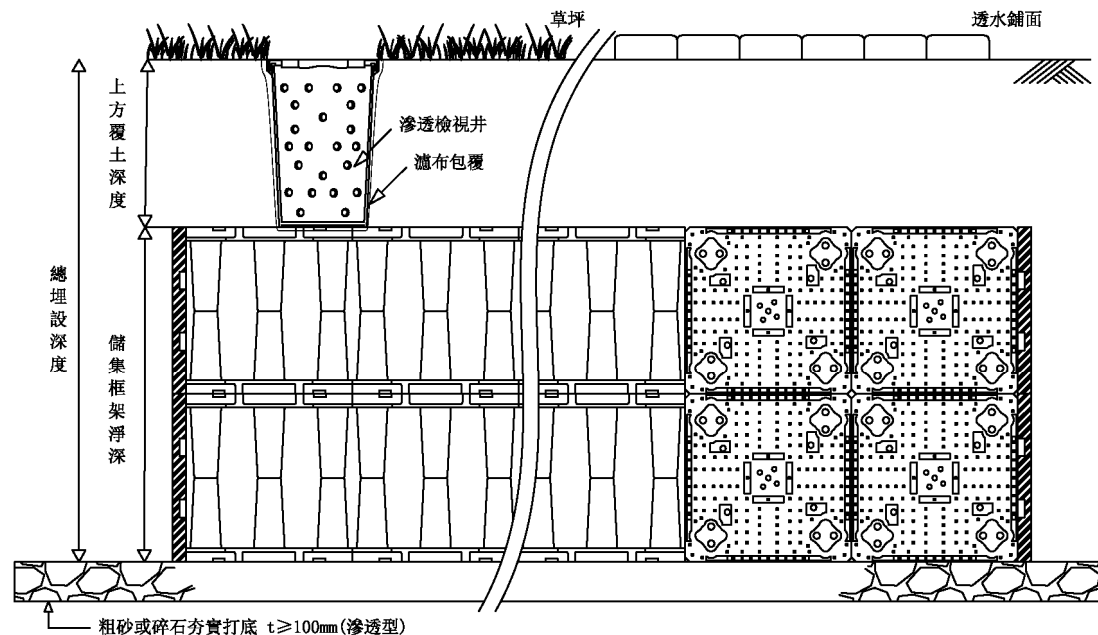
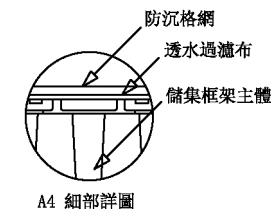
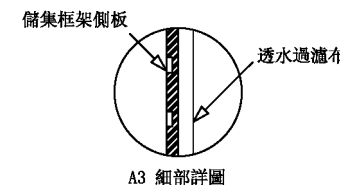
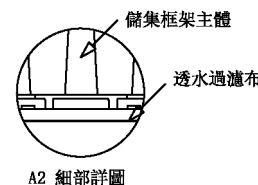
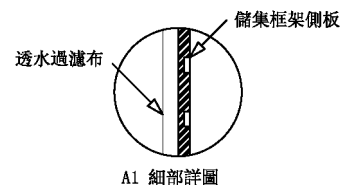
### 儲集框架材料規範

儲集框架主體			
試驗項目	單位	試驗方法	要求值
材質		CNS13105	聚丙烯
垂直極限抗壓強度	KN/m <sup>2</sup>	CNS7408或CNS2543	≥250
產品本體重量	kg	電子計重秤	≥2.5

儲集框架側板(不含配件)			
試驗項目	單位	試驗方法	要求值
整體厚度	cm	游標卡尺	≥4
抗壓強度	kgf/cm <sup>2</sup>	CNS4392	≥120
產品本體重量	kg	電子計重秤	≥2

透水過濾布			
試驗項目	單位	試驗方法	要求值
經線向抗拉強度	kgf	CNS13483	≥75
經線向梯形撕裂		CNS13299	≥30
正向透水率	S <sup>-1</sup>	CNS13298	≥0.5
瑕疵點	點	CNS5618	≤5

防沉格網			
試驗項目	單位	試驗方法	要求值
材質		CNS13105	PET
表面保護層			SBR等合成樹脂
經緯雙向抗拉強度	KN/m	CNS13300	≥100
抗穿刺強度	N	ASTM D6241	≥11000
網孔尺寸	mm	現場量測	4mm~9mm



槽體範圍 7.08m*15.08m*1m	
使用面積(m <sup>2</sup> )	106.77
儲水體積(m <sup>3</sup> )	106.77
儲水率(%)	95
有效儲水容量(m <sup>3</sup> )	101.43
儲集框架淨深(m)	1
上方覆土深度(m)	0.3~0.5
總埋設深度(m)	1.3~1.5

儲集框架 槽體概要表

滲透型儲集框架 斷面圖