





儲集框架主體 構造圖

500 儲集框架側板 構造圖

製造公差:3%, 單位(mm)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



渗透檢視井 構造圖

檢視井			
試驗項目	單位	試驗方法	要求值
密度	g/cm <sup>3</sup>	CNS13333-1	≥0.9
化學藥品性		CNS4447	無異狀

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

[]實際開挖空間:17.08m\*9.08m\*1m \*施工空間(各邊預留100cm)

儲集框架埋設 上視圖

## 儲集框架材料規範

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/m²	CNS7408或CNS2543	≥250
產品本體重量	kg	電子計重秤	≥2.5

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

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

<b></b> 方沉格網			
試驗項目	單位	試驗方法	要求值
材質			PET
表面保護層		CNS13105	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









