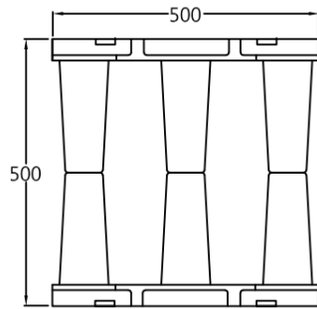
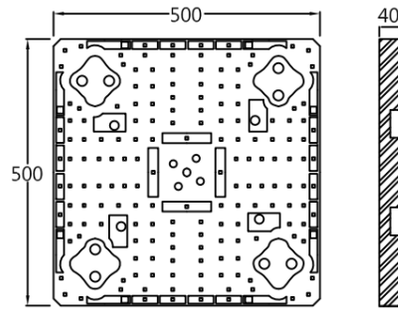


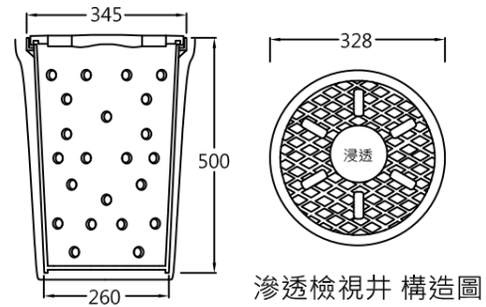
儲集框架主體 構造圖



儲集框架側板 構造圖



製造公差:3% · 單位(mm)

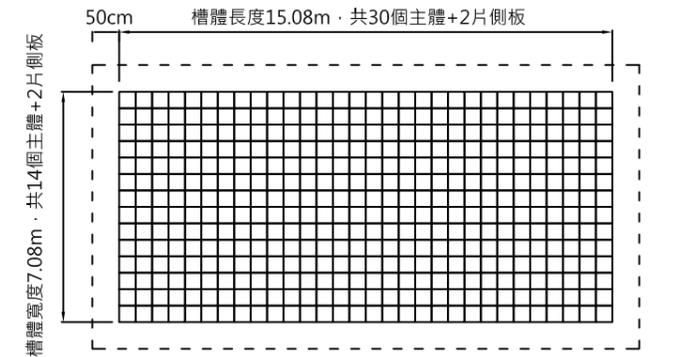


滲透檢視井 構造圖

圓型集水陰井			
試驗項目	單位	試驗方法	物性要求
密度	g/cm <sup>3</sup>	CNS 13333-1	≤1
耐藥品性		CNS 4447(1992)	無異狀

滲透檢視井蓋			
試驗項目	單位	試驗方法	物性要求
材質		CNS 13105	BMC或SMC 樹脂



□ 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	物性要求
材質		CNS 13105	聚丙烯
垂直極限抗壓強度	KN/m <sup>2</sup>	CNS 2543	≥880
產品本體重量	kg	電子計重秤	≥2.5

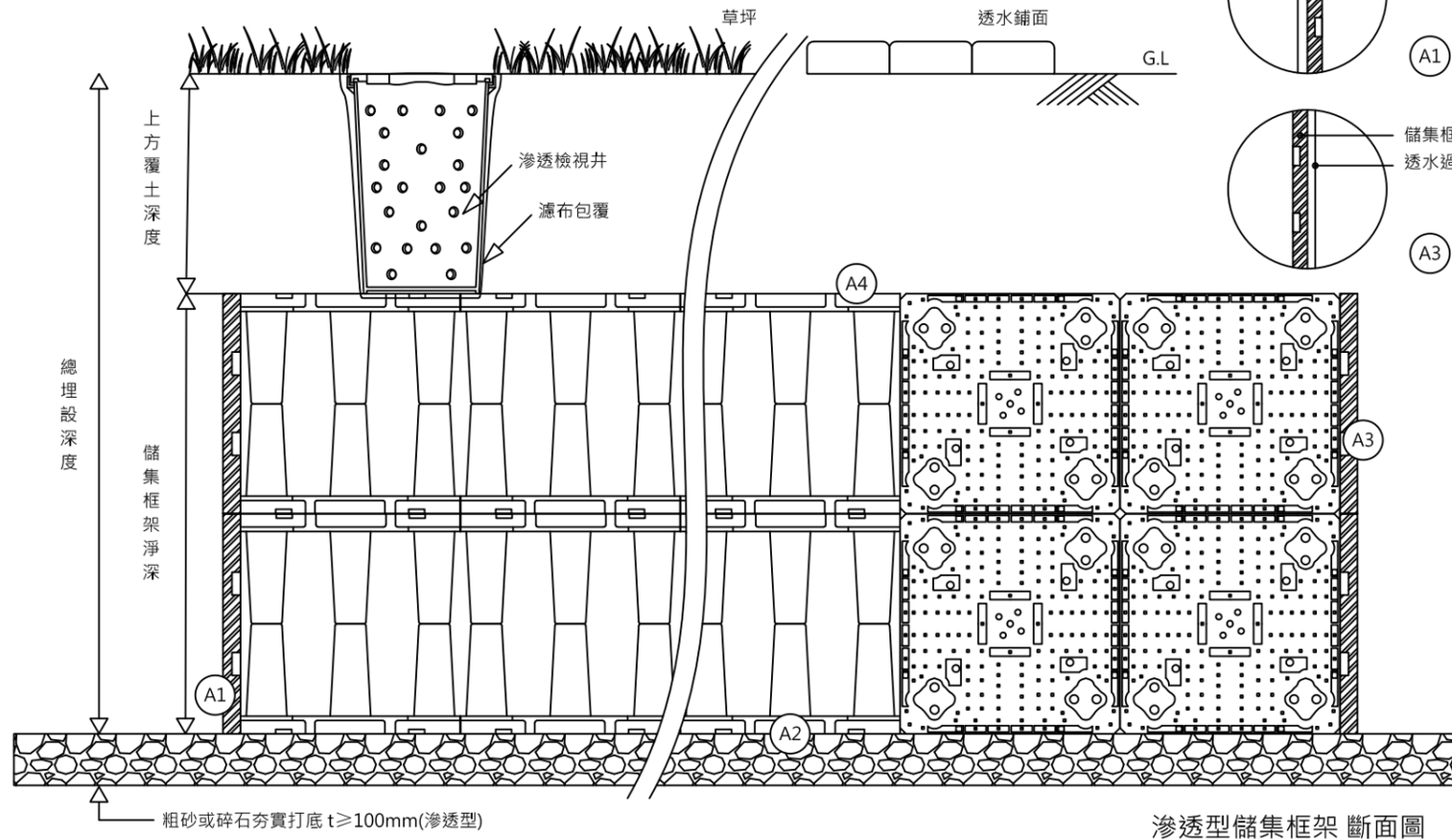
儲集框架側板			
試驗項目	單位	試驗方法	物性要求
整體厚度	cm	游標卡尺	≥4
抗彎曲性能(抗壓)	mm	CNS 4392	≤1.8
產品本體重量	kg	電子計重秤	≥2

\*抗彎曲性能(抗壓):靜載重300kgf釋壓後變形量

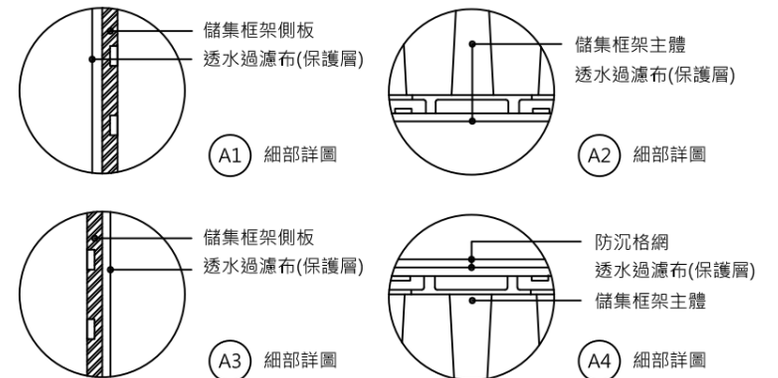
透水不織布			
試驗項目	單位	試驗方法	物性要求
材質		CNS 13105	PP
拉力強度(經緯向)	kgf	CNS 13483	≥200
伸長率	%		40~100
梯形撕裂(經緯向)	kgf	CNS 13299	≥75
正向透水率	S <sup>-1</sup>	CNS 13298	≥0.8
耐紫外線性		CNS 9024	外觀無變化

\*紫外線破弧燈連續照射200小時外觀無變化 · 抗拉力不得低於原規定之90%

防沉格網			
試驗項目	單位	試驗方法	物性要求
材質		CNS 13105	PET
表面保護層			SBR等環保樹脂
經緯雙向抗拉強度	KN/m	CNS 13300	≥100
抗穿刺強度	N	ASTM D6241	≥11000
網孔尺寸	mm	現場量測	4mm~9mm



滲透型儲集框架 斷面圖



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

工程名稱	工程說明/修正記錄 NOTES & REVISION	雨水管理大師 亞勤耐有限公司 · 正在旺企業有限公司 台北市北投區清江路247巷8號1樓 Tel : (02)2898-6207 / Fax : (02)2898-6132 coinn@coinn.com.tw	業務號 JOB NO	繪圖 DRAWN	圖名 TITLE	圖號 DRAWING	專業簽證 SIGNATURE & SEALS
	細部設計圖說		設計 DESIGNED	審核 CHECKED		張號 SHEET NO.	