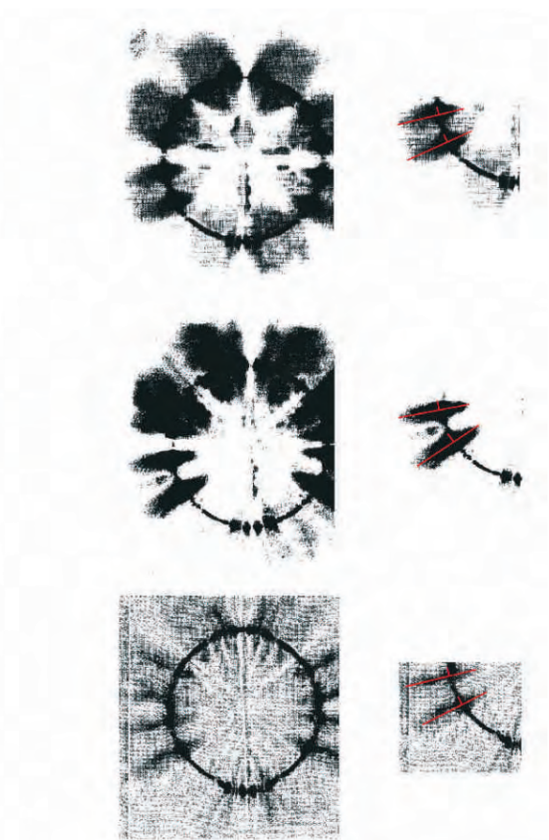
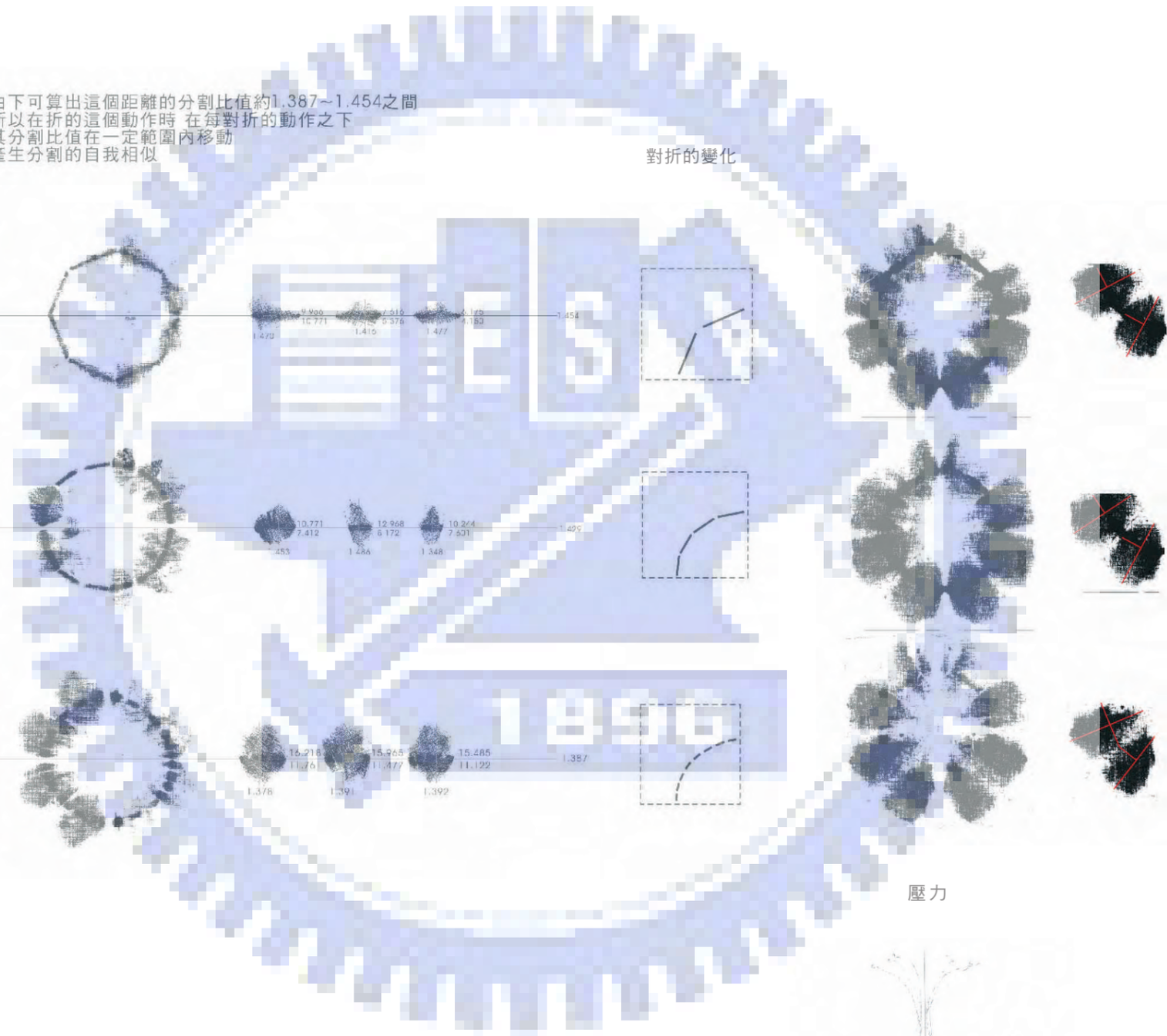
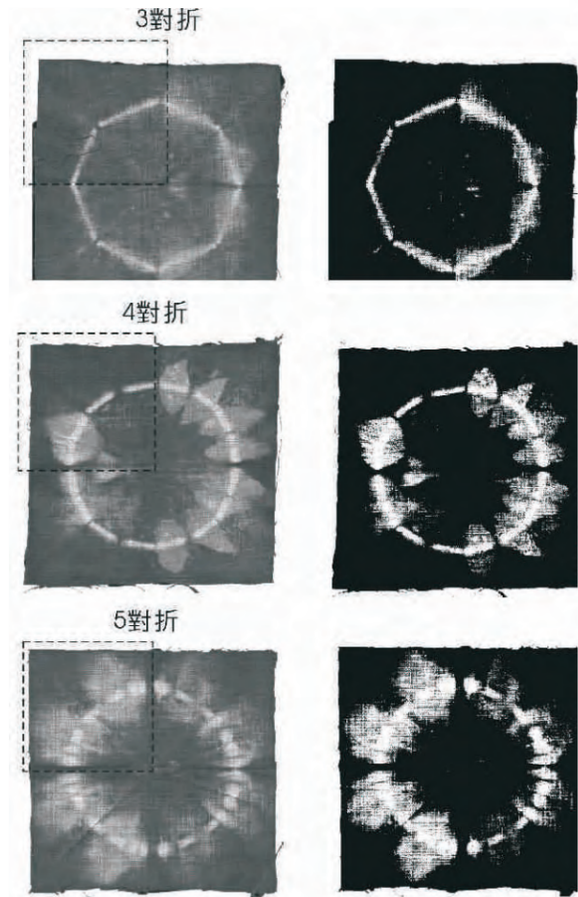
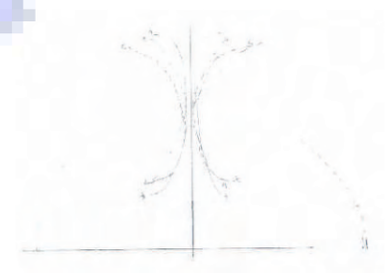


由下可算出這個距離的分割比值約1.387~1.454之間
 所以在折的這個動作時 在每對折的動作之下
 其分割比值在一定範圍內移動
 產生分割的自我相似

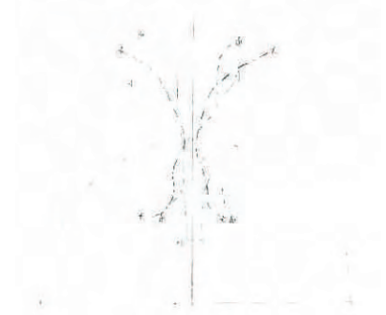
對折的變化

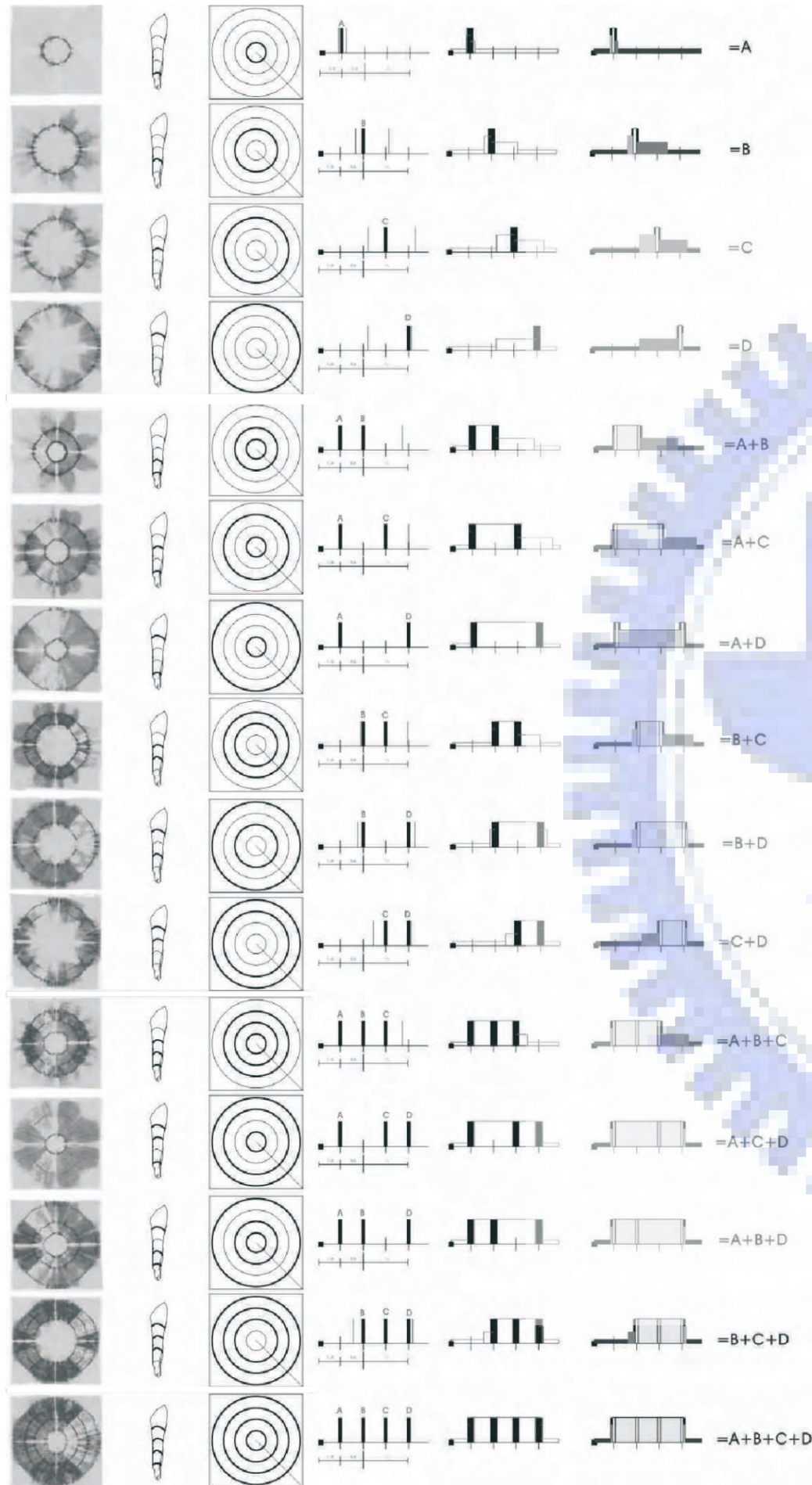


壓力

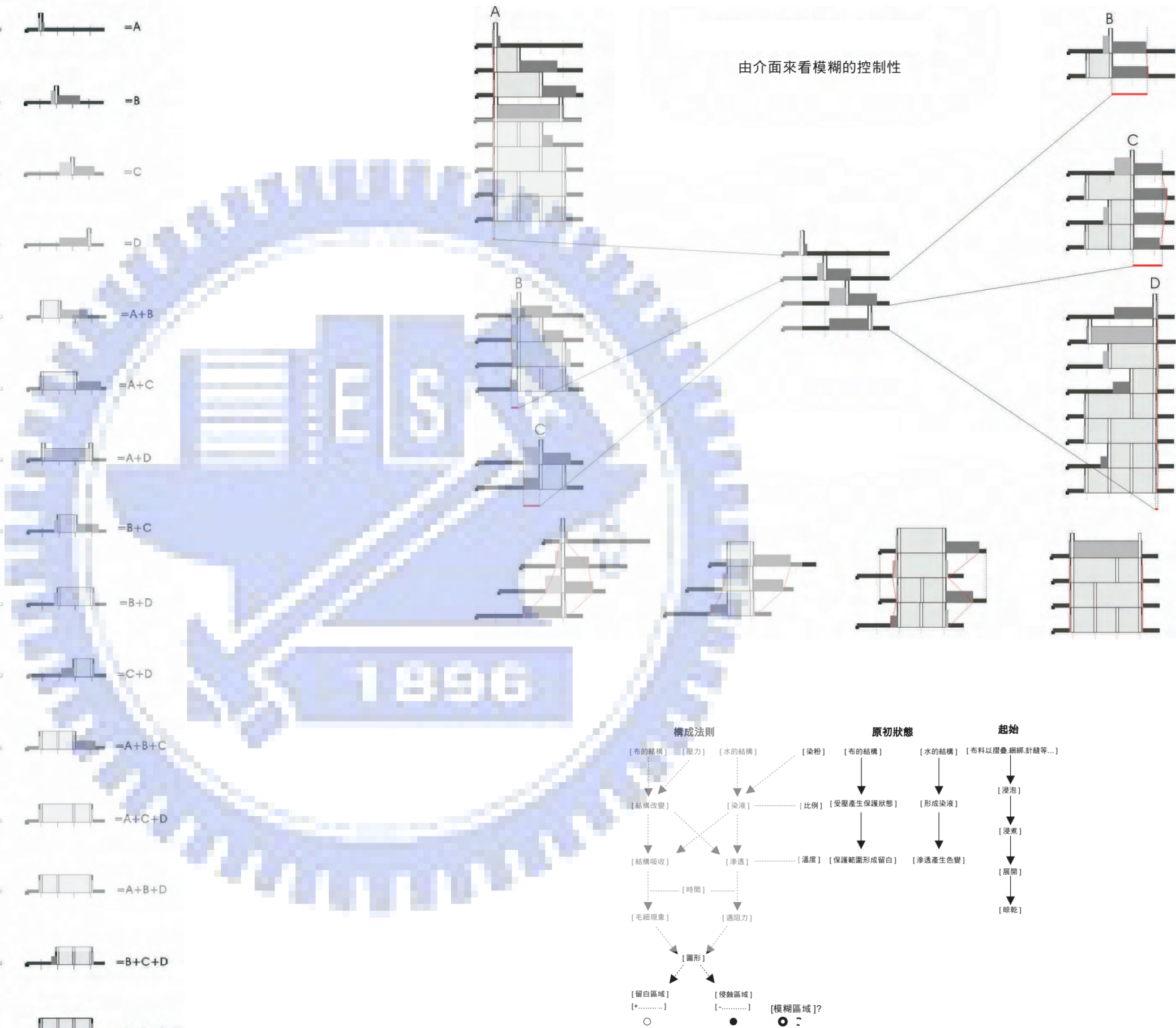


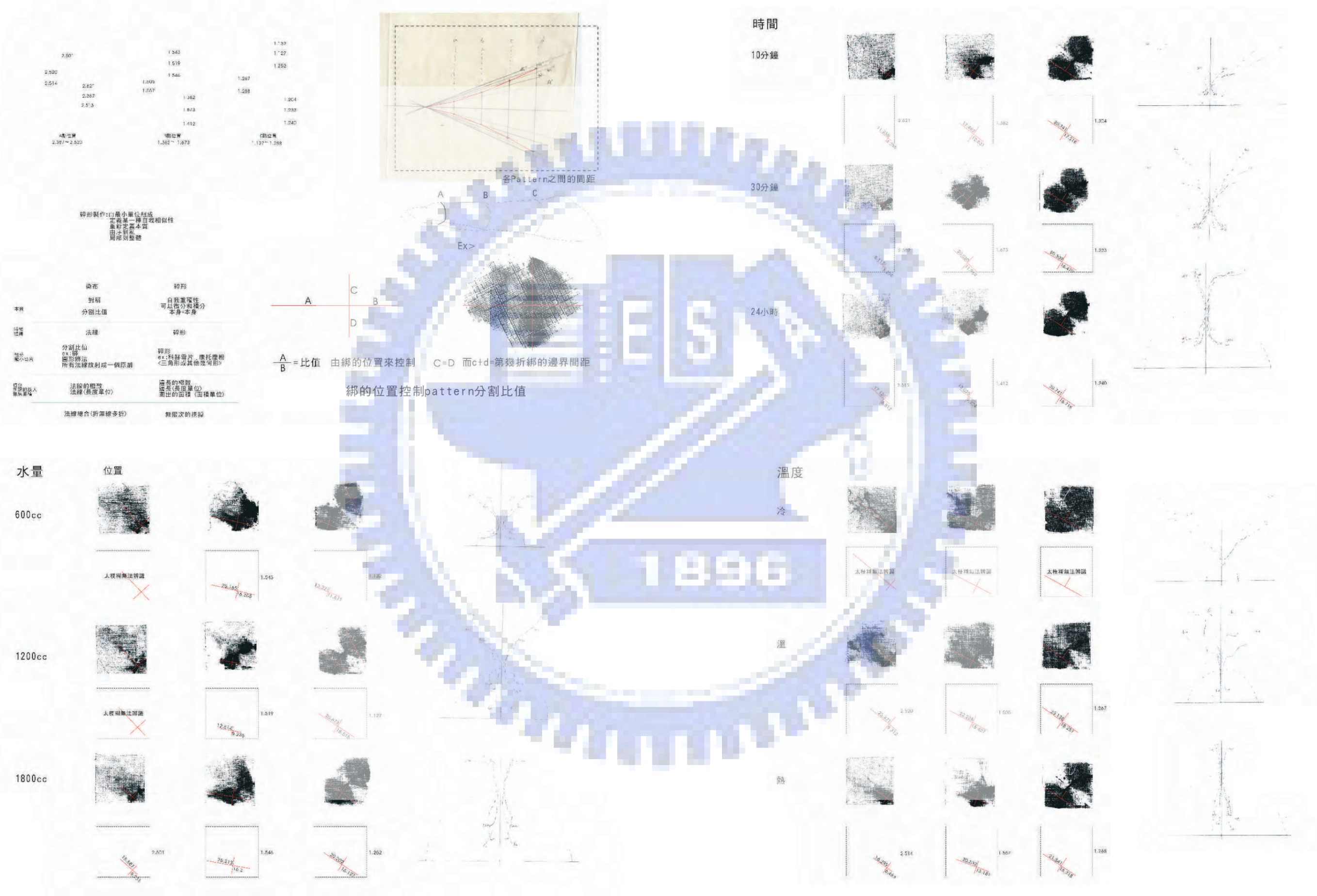
布的密度





模糊邊界的探討





時間

10分鐘

30分鐘

24小時

溫度

冷

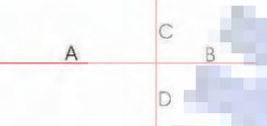
溫

熱

各Pattern之間的間距

A B C

Ex>



$\frac{A}{B}$ = 比值 由綁的位置來控制 C=D 而c+d=第幾折綁的邊界間距

綁的位置控制pattern分割比值

碎形製作:自最小單位組成
定務基一種自我相似性
量對定其本質
由小到無
局部到整體

本質	染布 對稱 分割比值	碎形 自我重覆性 可以微分和積分 本身-本身
結構	法線	碎形
單元	分割比值 ex:綁 圖形辦法 所有法線放射成一個原點	碎形 ex:科羅亞片, 康托塵粉 <三角形或其他幾何形>
單元	法線的修改 法線(長度單位)	法線的修改 法線(長度單位) 面出的面積(面積單位)
	法線適合(折無線多折)	無限次的修飾

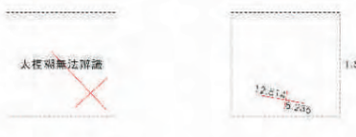
水量

位置

600cc



1200cc



1800cc



人眼無法辨識

人眼無法辨識