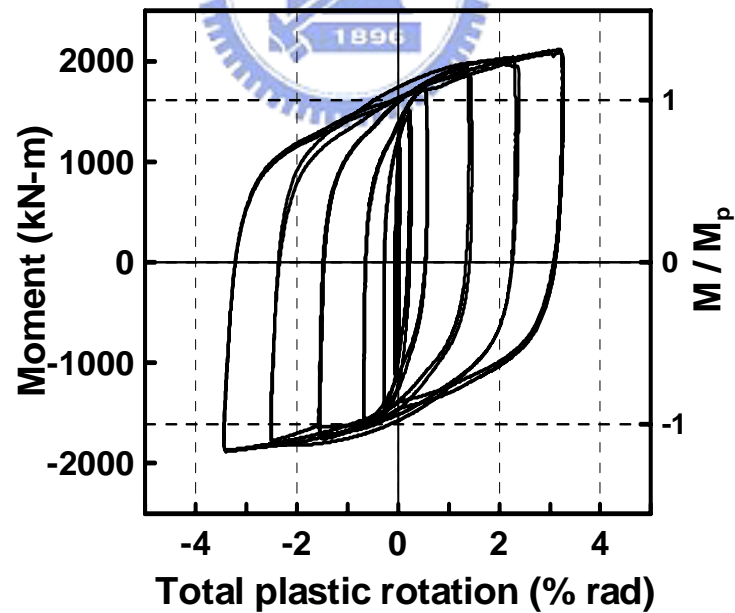
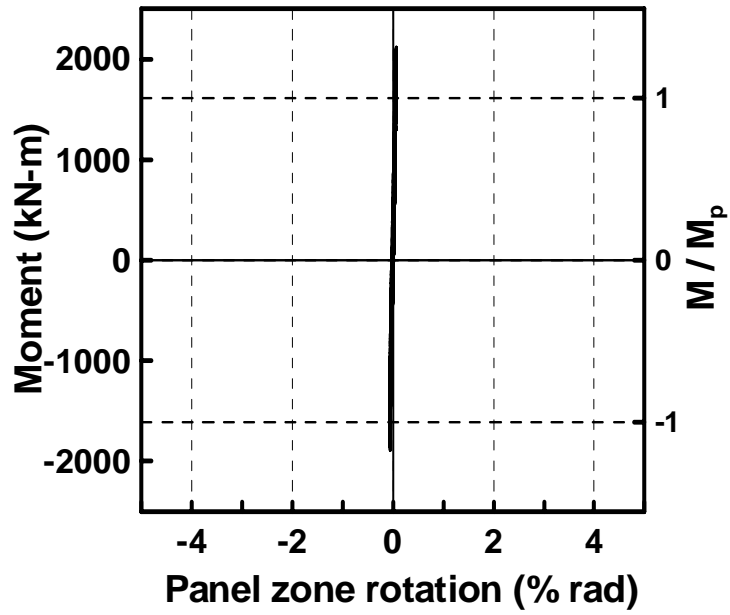


(a) 試體一 CM600 之載重與位移關係圖

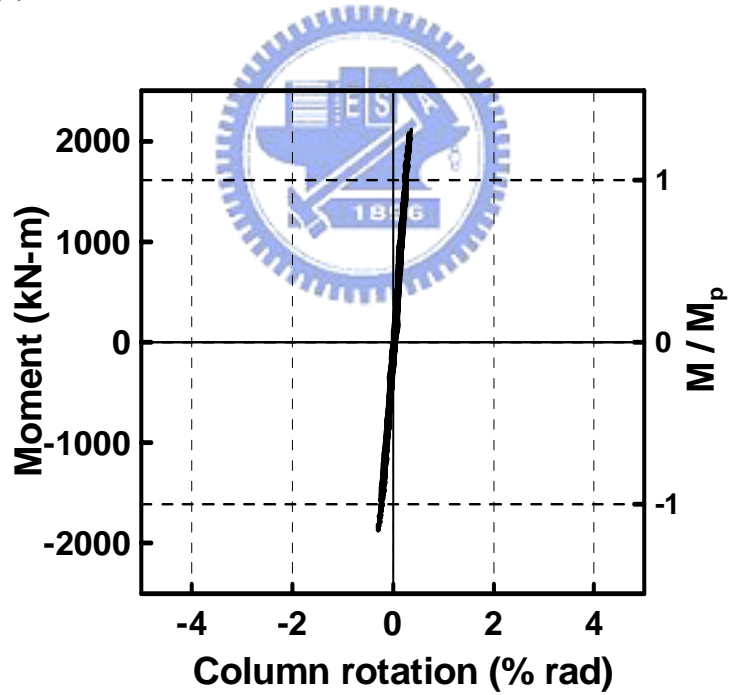


(b) 試體一 CM600 之彎矩與總塑性轉角關係圖

圖 5.1 試體一 CM600 之遲滯迴圈圖

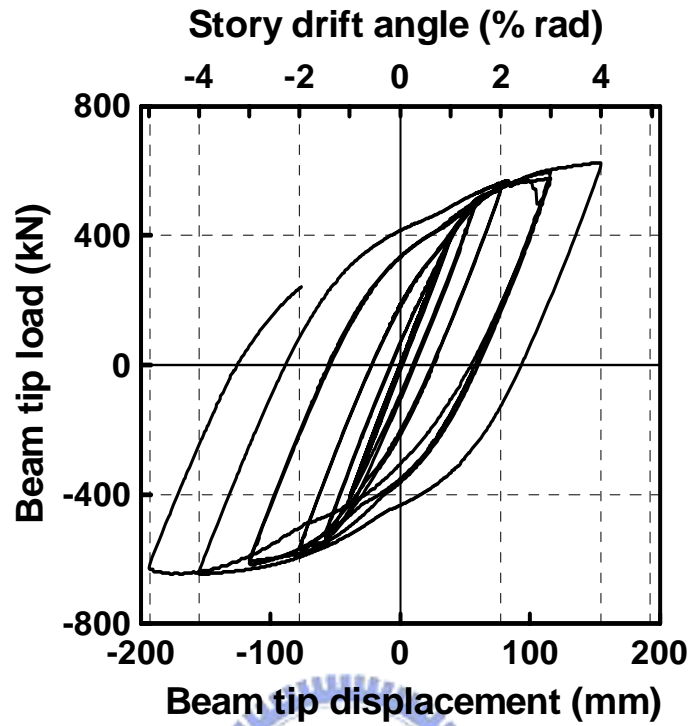


(c) 試體一 CM600 之彎矩與交會區轉角關係圖

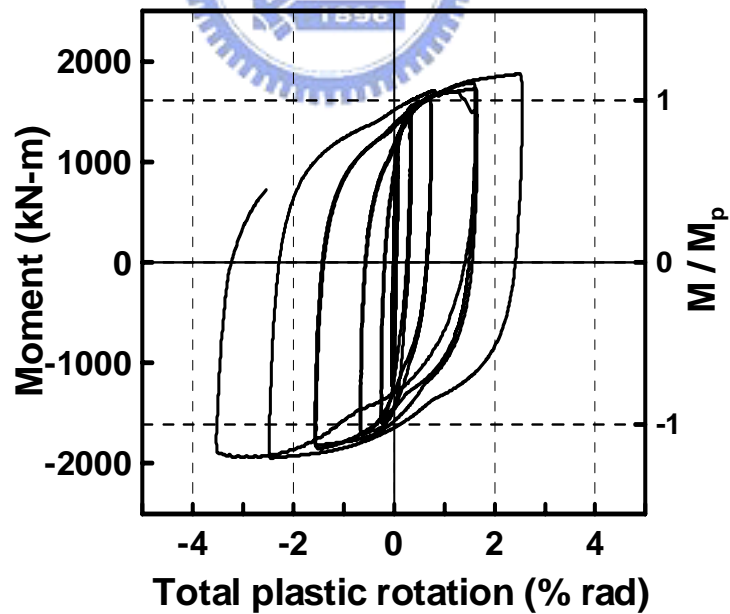


(d) 試體一 CM600 之彎矩與柱轉角關係圖

圖 5.1 試體一 CM600 之遲滯迴圈圖(續)

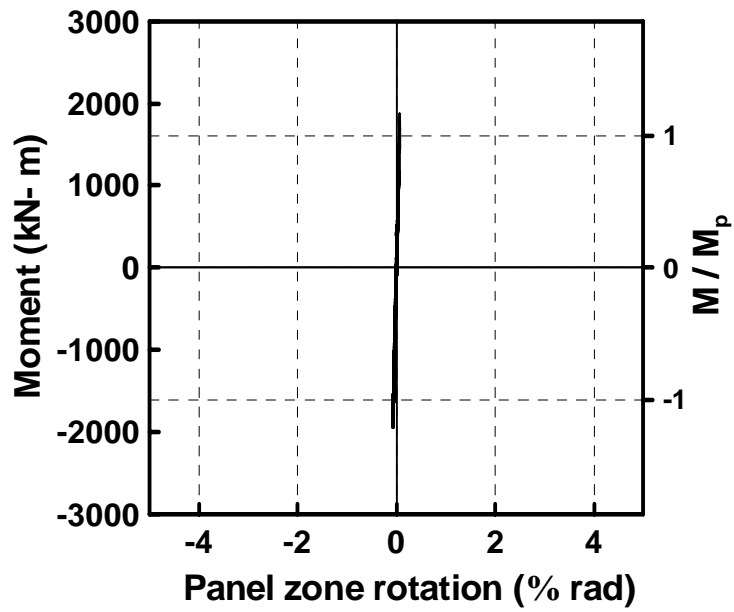


(a) 試體二 BS600 之載重與位移關係圖

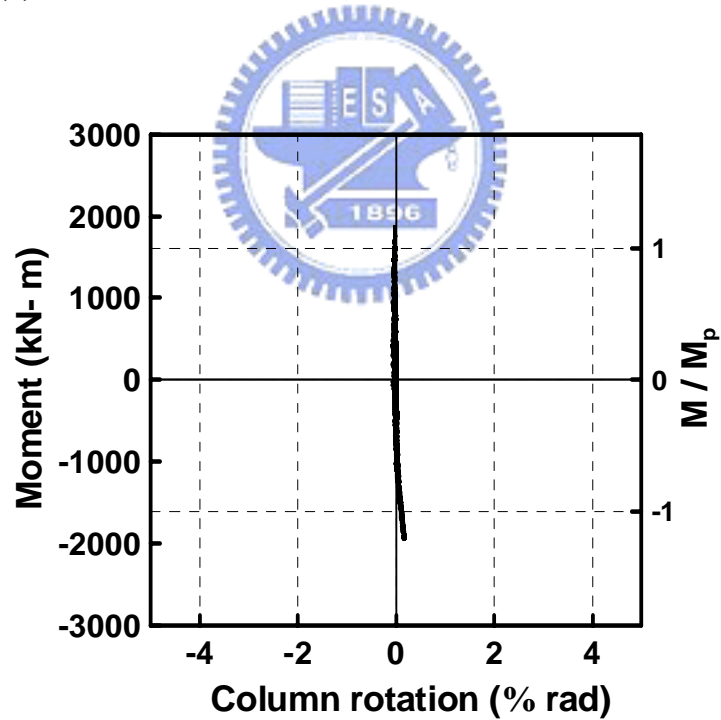


(b) 試體二 BS600 之彎矩與總塑性轉角關係圖

圖 5.2 試體二 BS600 之遲滯迴圈圖

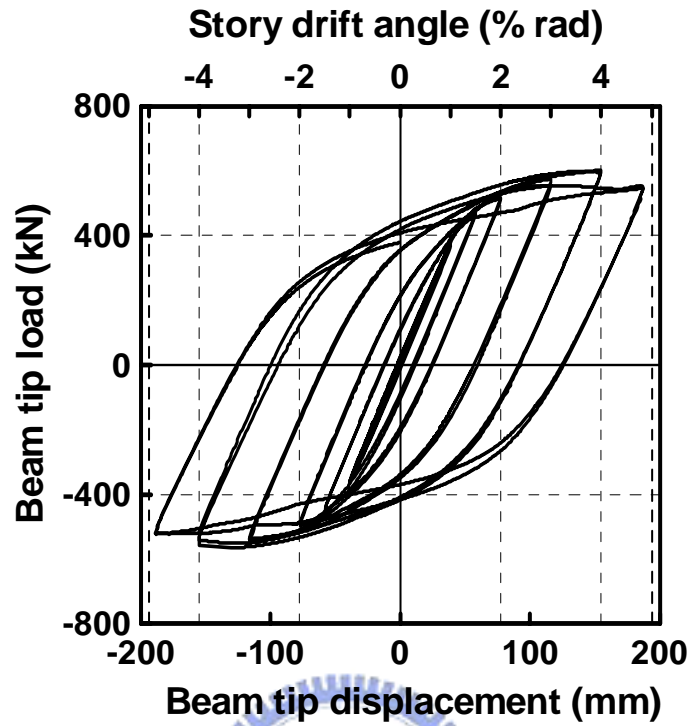


(c) 試體二 BS600 之彎矩與交會區轉角關係圖

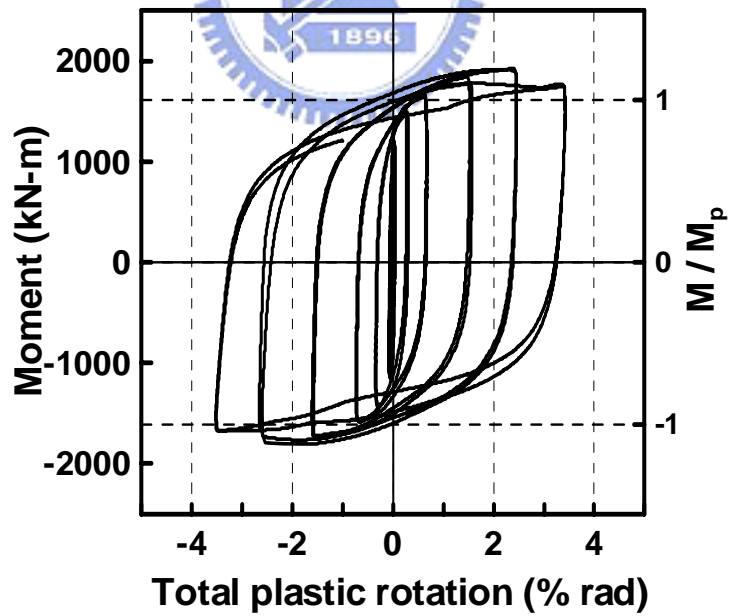


(d) 試體二 BS600 之彎矩與柱轉角關係圖

圖 5.2 試體二 BS600 之遲滯迴圈圖(續)

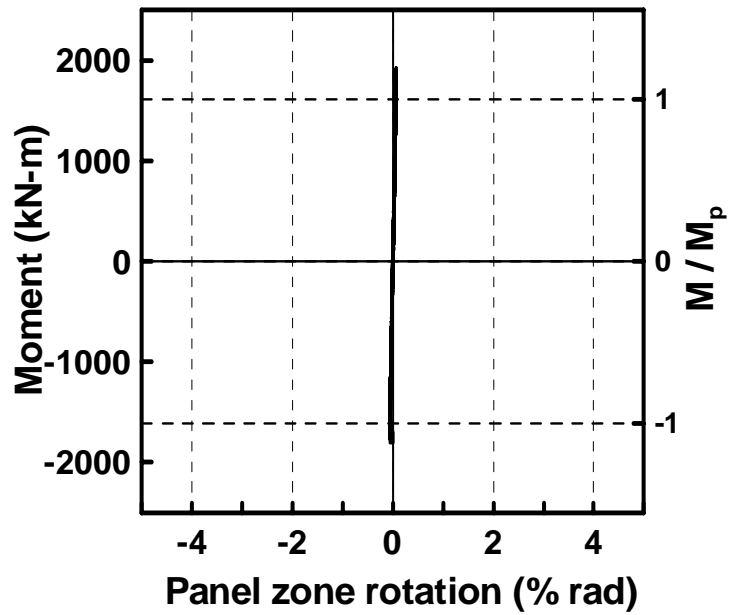


(a) 試體三 CM400 之載重與位移關係圖

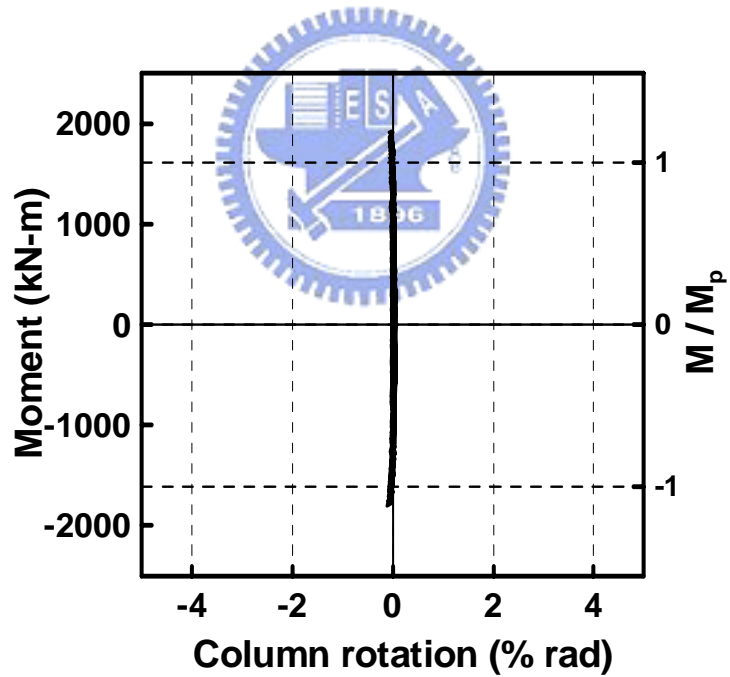


(b) 試體三 CM400 之彎矩與總塑性轉角關係圖

圖 5.3 試體三 CM400 之遲滯迴圈圖



(c) 試體三 CM400 之彎矩與交會區轉角關係圖



(d) 試體三 CM400 之彎矩與柱轉角關係圖

圖 5.3 試體三 CM400 之遲滯迴圈圖(續)

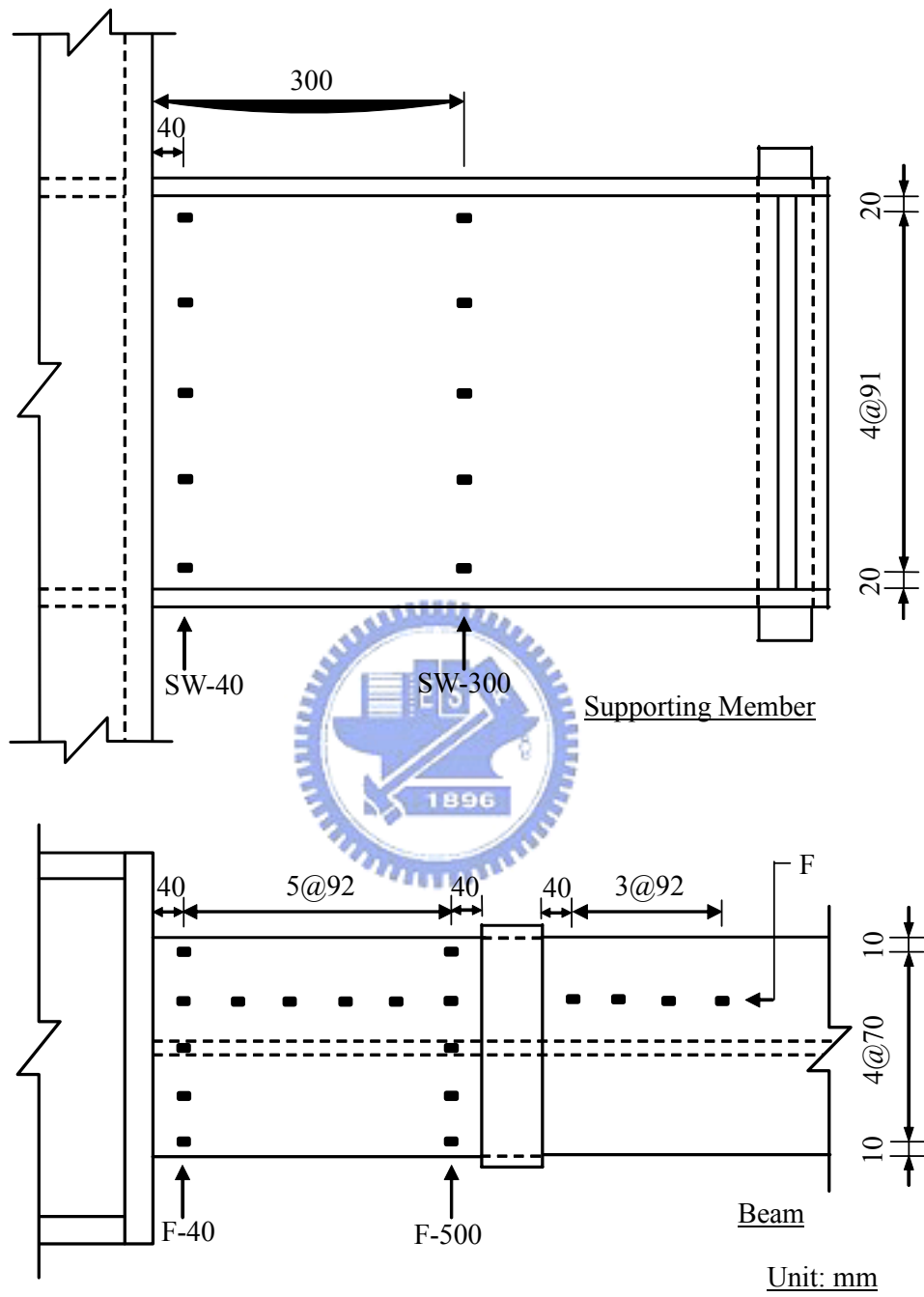


圖 5.4 試體一 CM600 應變計位置圖

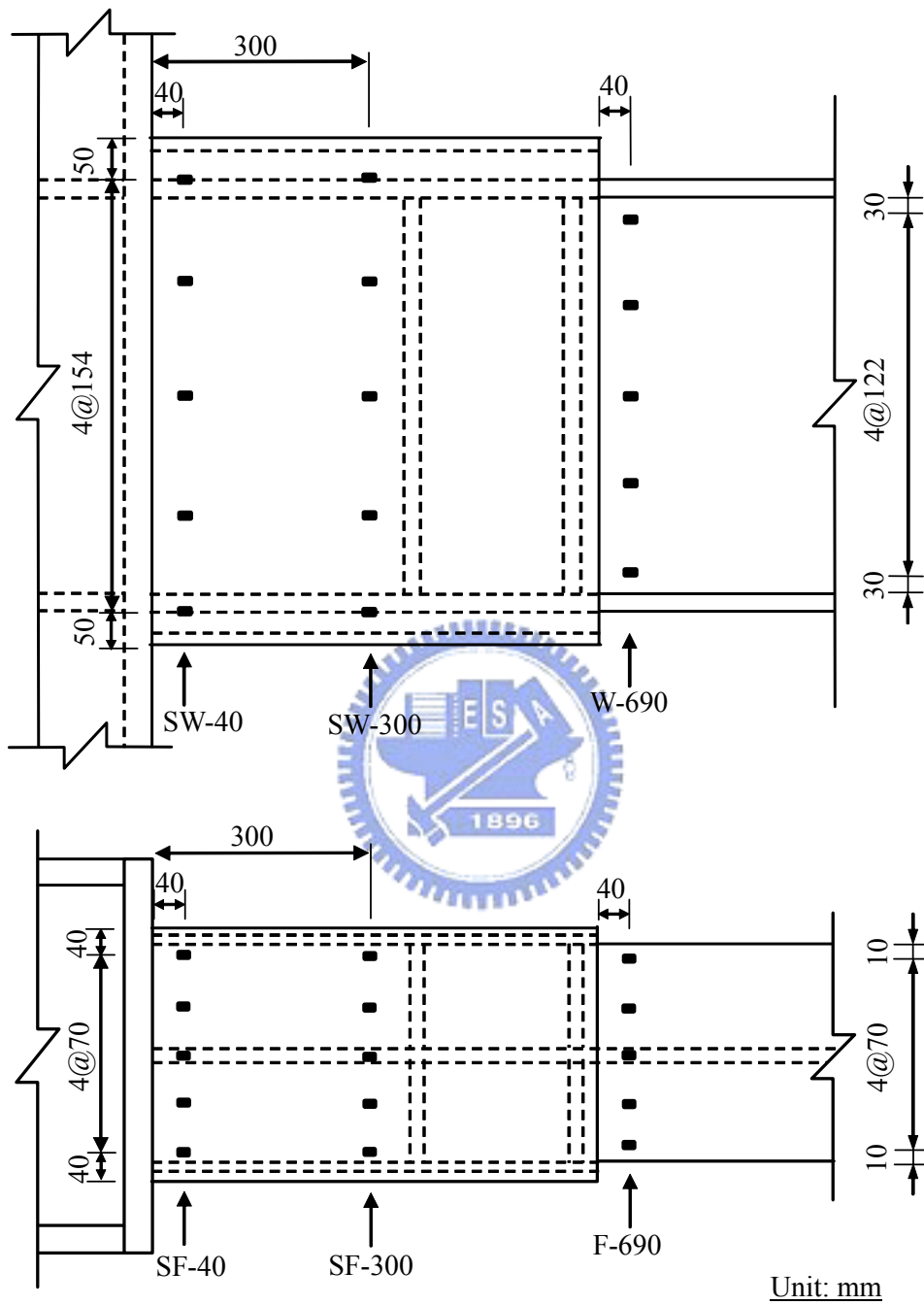


圖 5.5 試體二 BS600 應變計位置圖



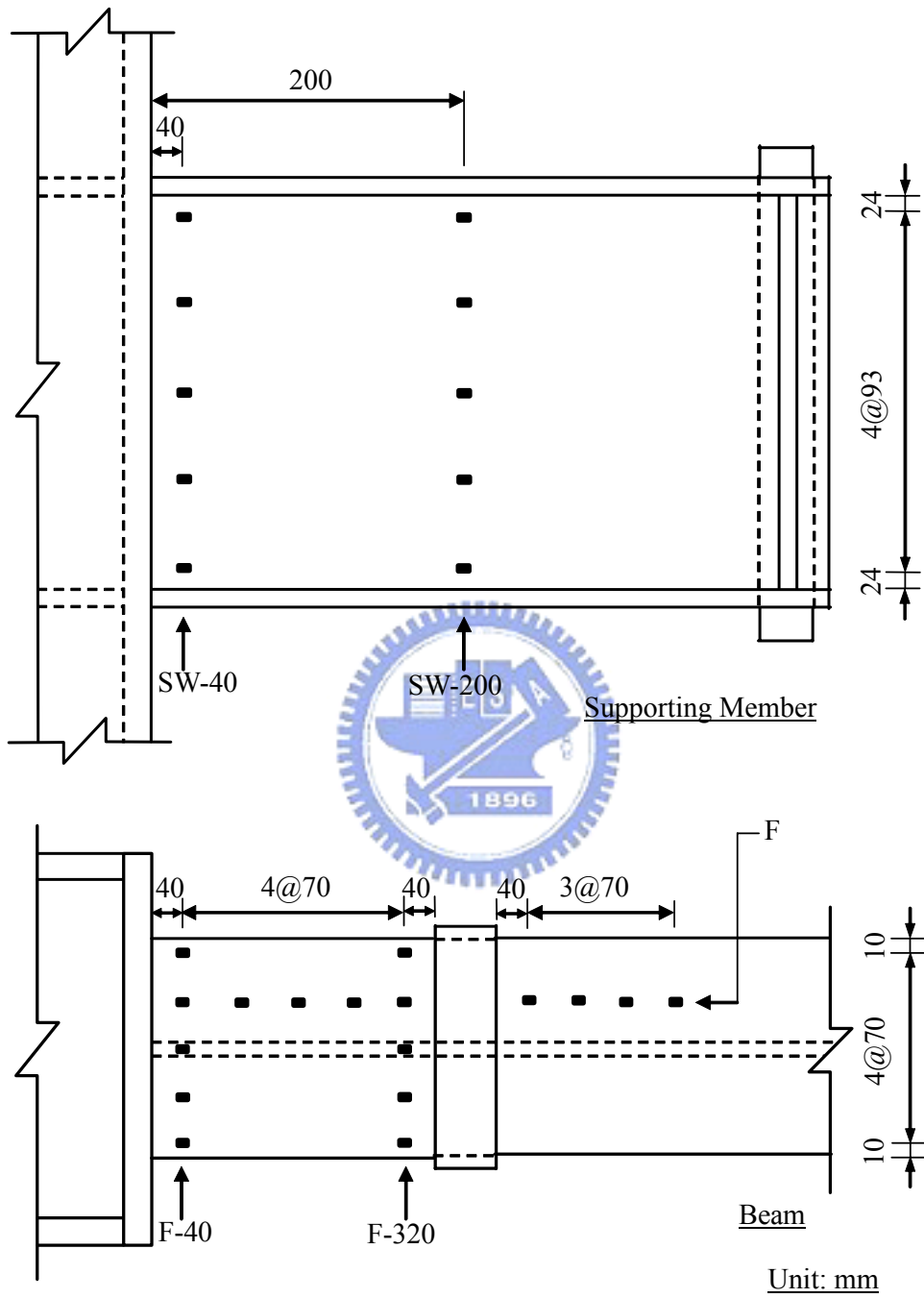


圖 5.6 試體三 CM400 應變計位置圖

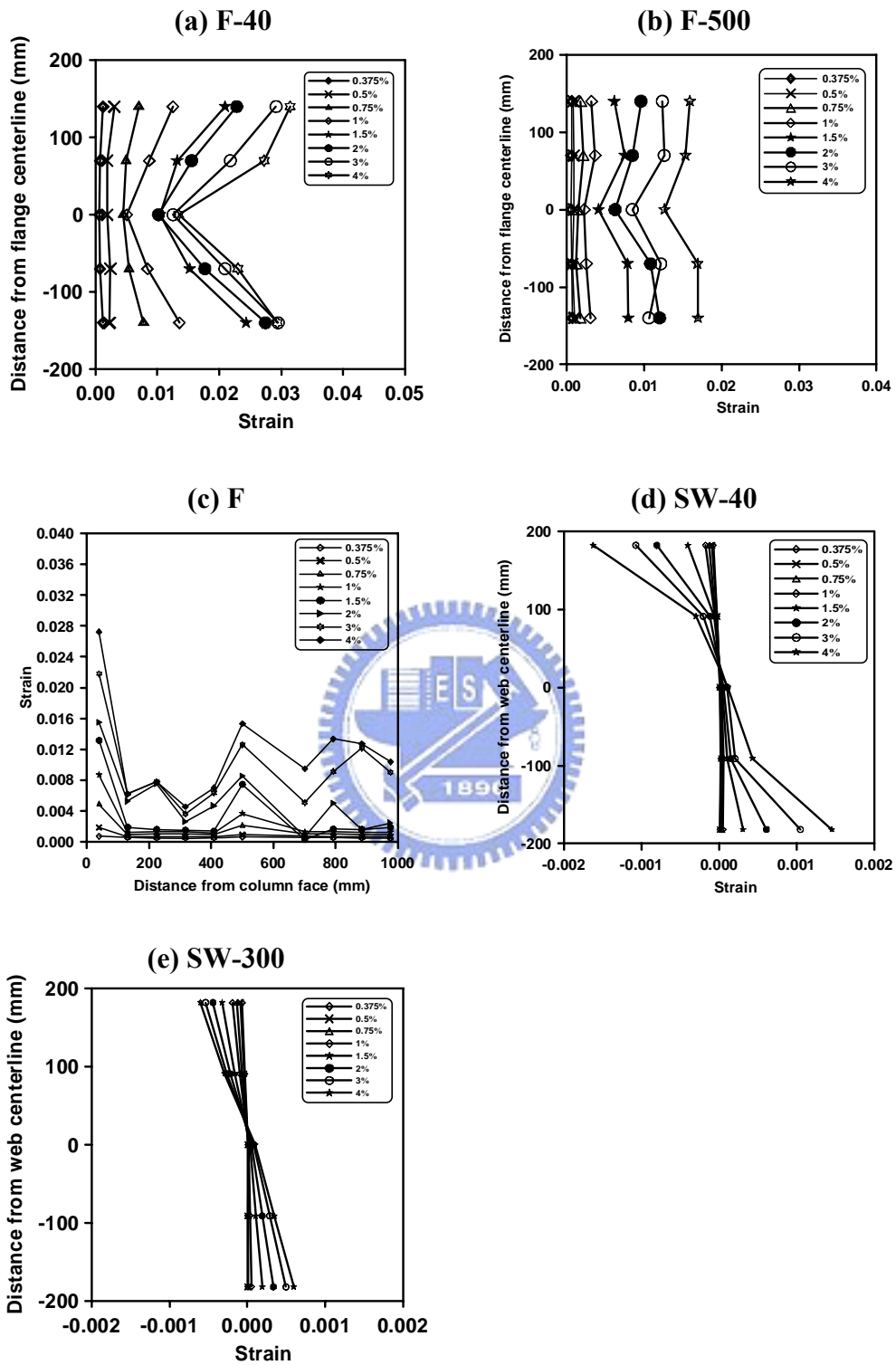


圖 5.7 試體 CM600 應變圖

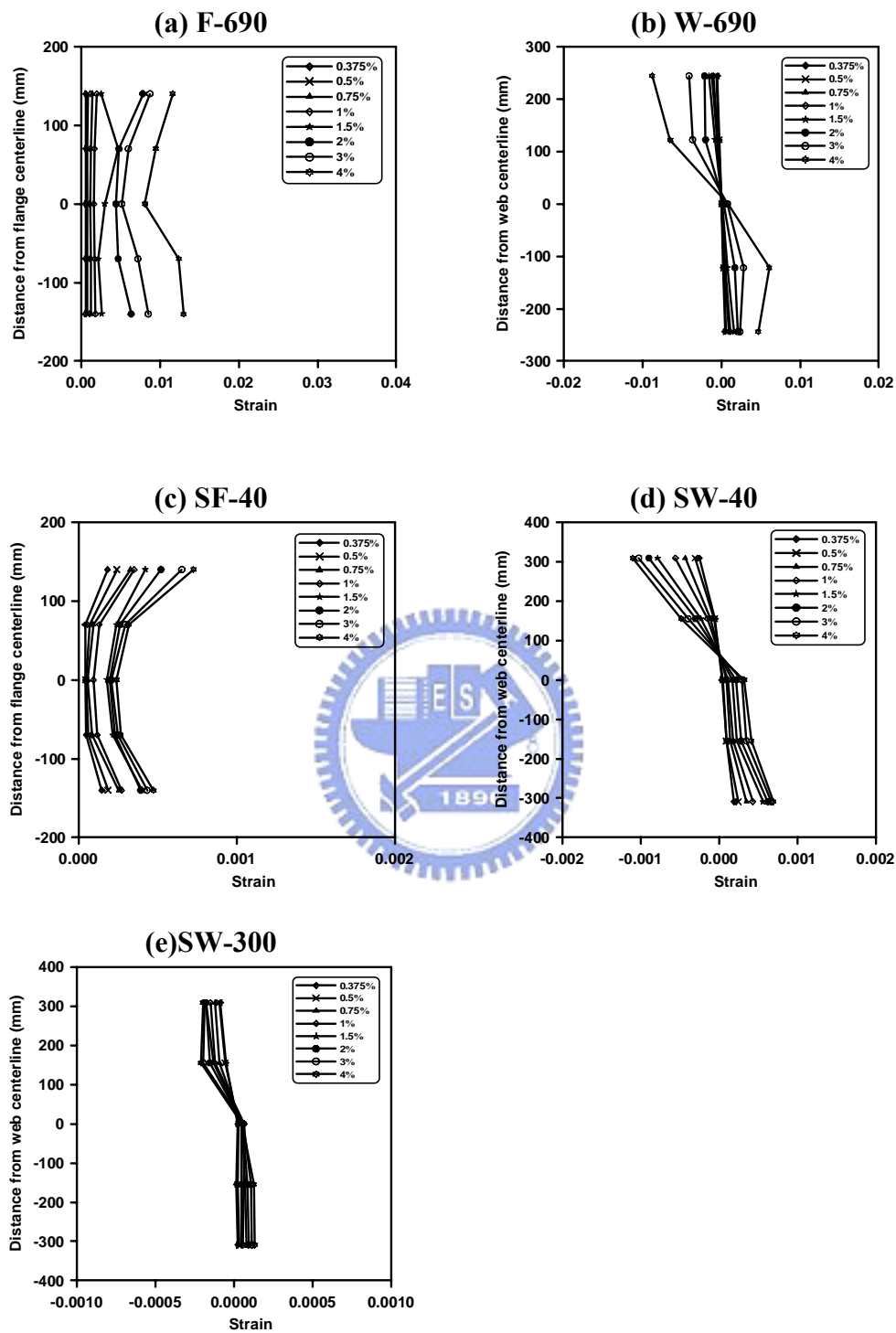


圖 5.8 試體 BS600 應變圖

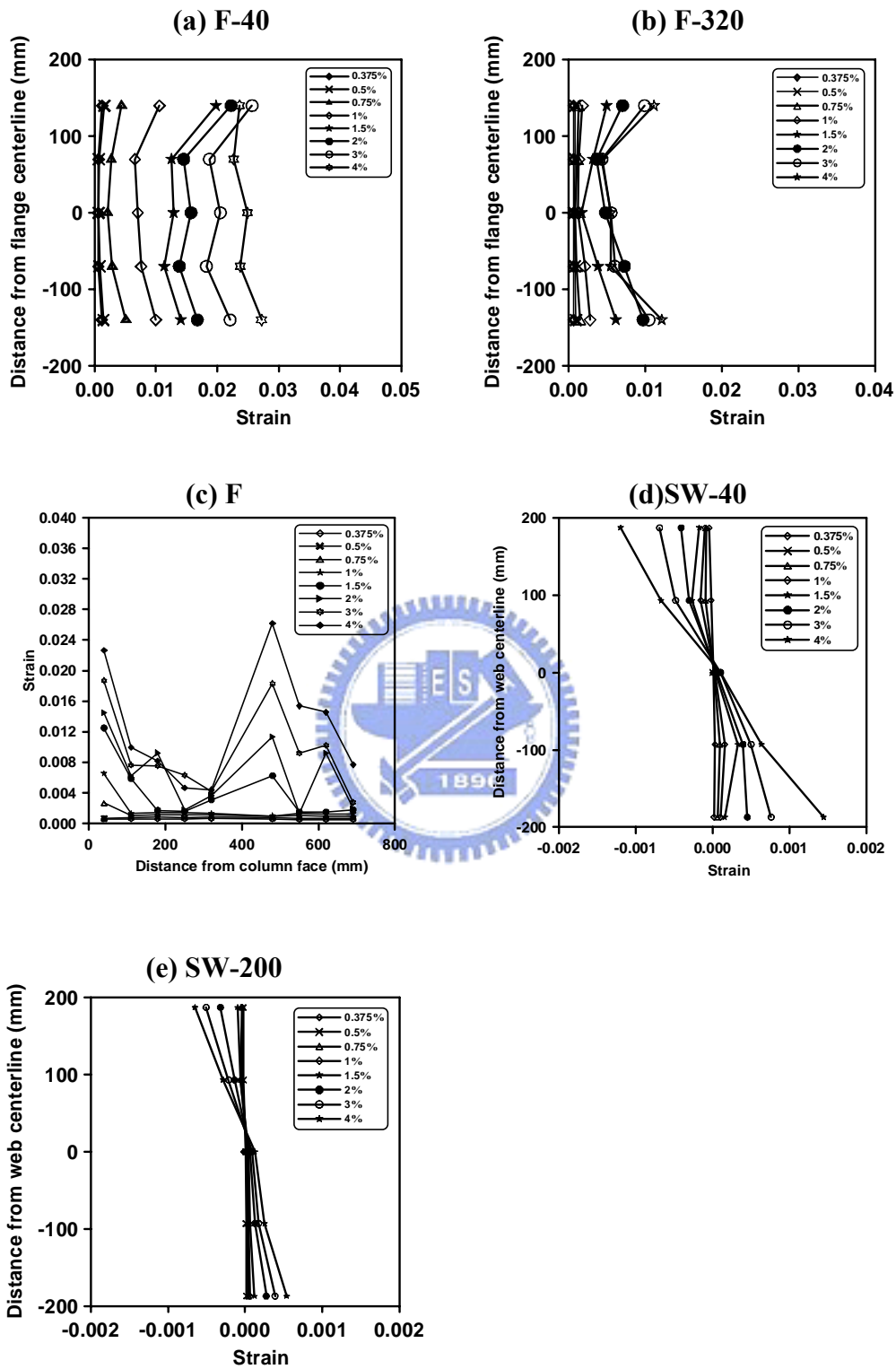


圖 5.9 試體 CM400 應變圖