



圖5

(3) 進行四現象的黏合與強化(使用不同濃度的B72環氧樹脂滲透)(圖6)。



圖6

(4) 進行四現象中殘缺之部位的修補(以中性油土填補)(圖7)。



圖7

(5) 製作四現象翻模前的基座(圖8)。



圖8

(6) 進行翻模前的隔離措施(保護標本不在脫模時造成傷害)(圖9)。



圖9

(7) 刷淋砂膠軟模(共六層加三層砂布, 形成支撐的帳篷型式)(圖10)。



圖10