

圖 2-26 Superjet-Midi 工法施工設備標準配置圖 (摘自 Superjet 研究會, 2002)

1.鑚孔 2.二重管設置 3.套管拔除 4.Superjet-Midi 5.二重管拔 6.二重管清洗 噴射椿造成 除及回填 及機具移動

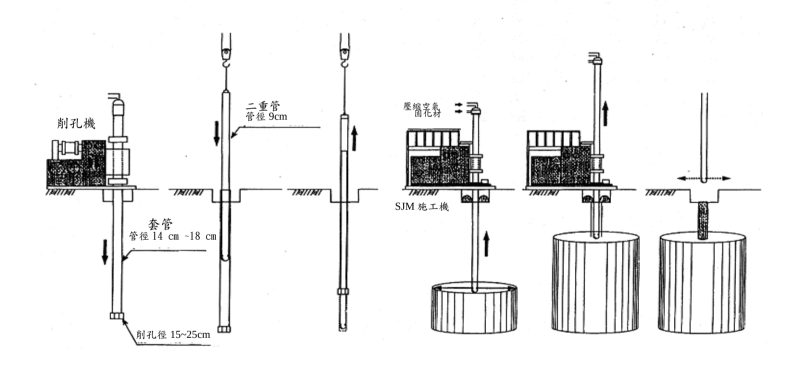


圖 2-27 Superjet-Midi 之施工順序 (摘自 Superjet 研究會, 2002)

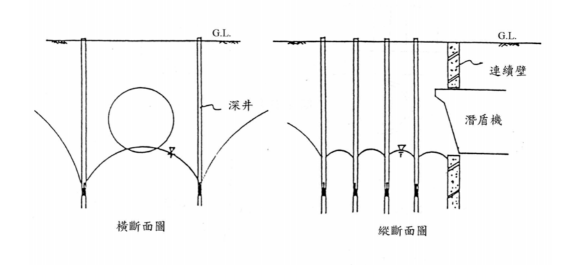
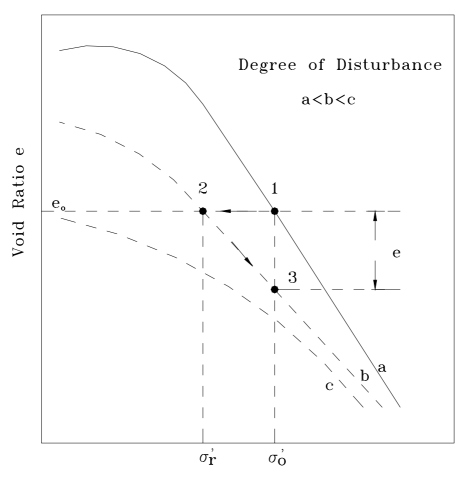


圖 2-28 降水工法示意圖 (摘自 林照順,1992)



Effective Stress $Log\sigma$

圖 2-29 黏土層受擾動產生之壓密

(after Mori and Akagi $,\ 1985$)

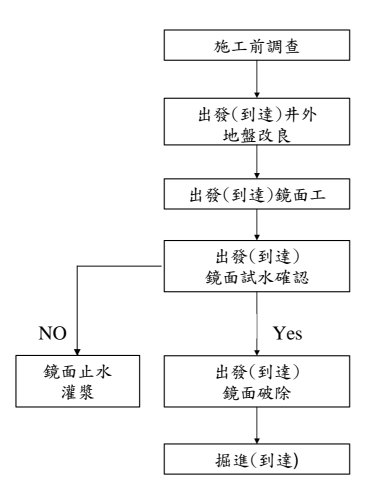


圖 2-30 傳統鏡面破除流程 (摘自 朱旭,1997a)



圖 2-31 潛盾機到達將破除之鏡面 (摘自 高宗正,2003)



圖 2-32 鏡面止水成果確認作業 (摘自 高宗正,2003)



圖 2-33 鏡面破除作業 (摘自 高宗正,2003)



圖 2-34 安裝潛盾鏡面框 (摘自 高宗正,2003)



圖 2-35 安裝鏡面止水墊圈及逆止鋼蹼片

(摘自 高宗正,2003)

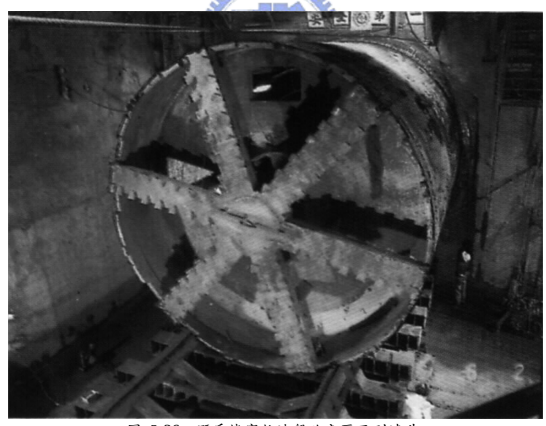


圖 2-36 潛盾機穿越地盤改良區至到達井 (摘自 高宗正,2003)