

圖 7-14 (a) 監測儀器平面配置圖  
(摘自 大陸工程, 2003)



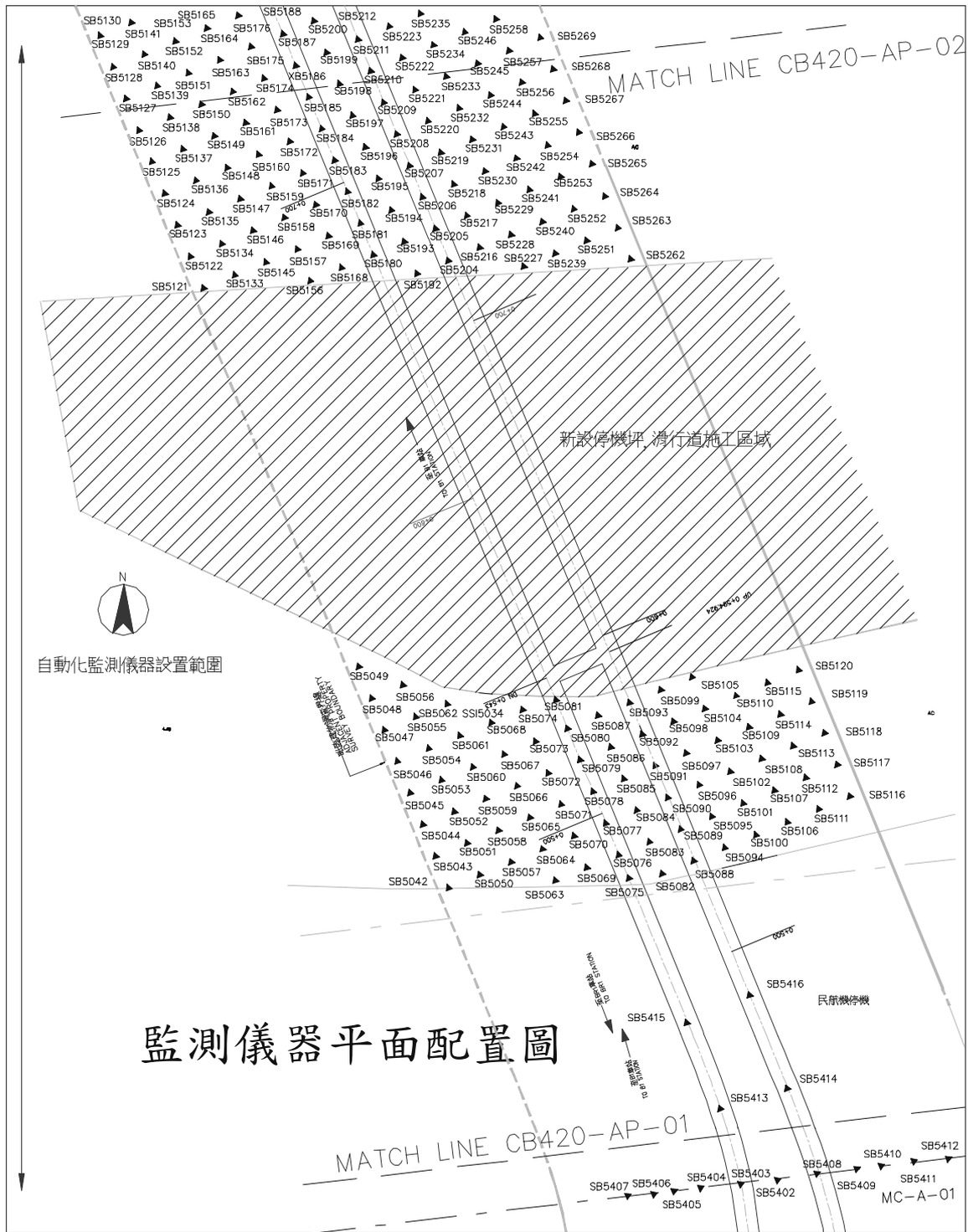


圖 7-14 (c) 監測儀器平面配置圖  
 (摘自 大陸工程, 2003)

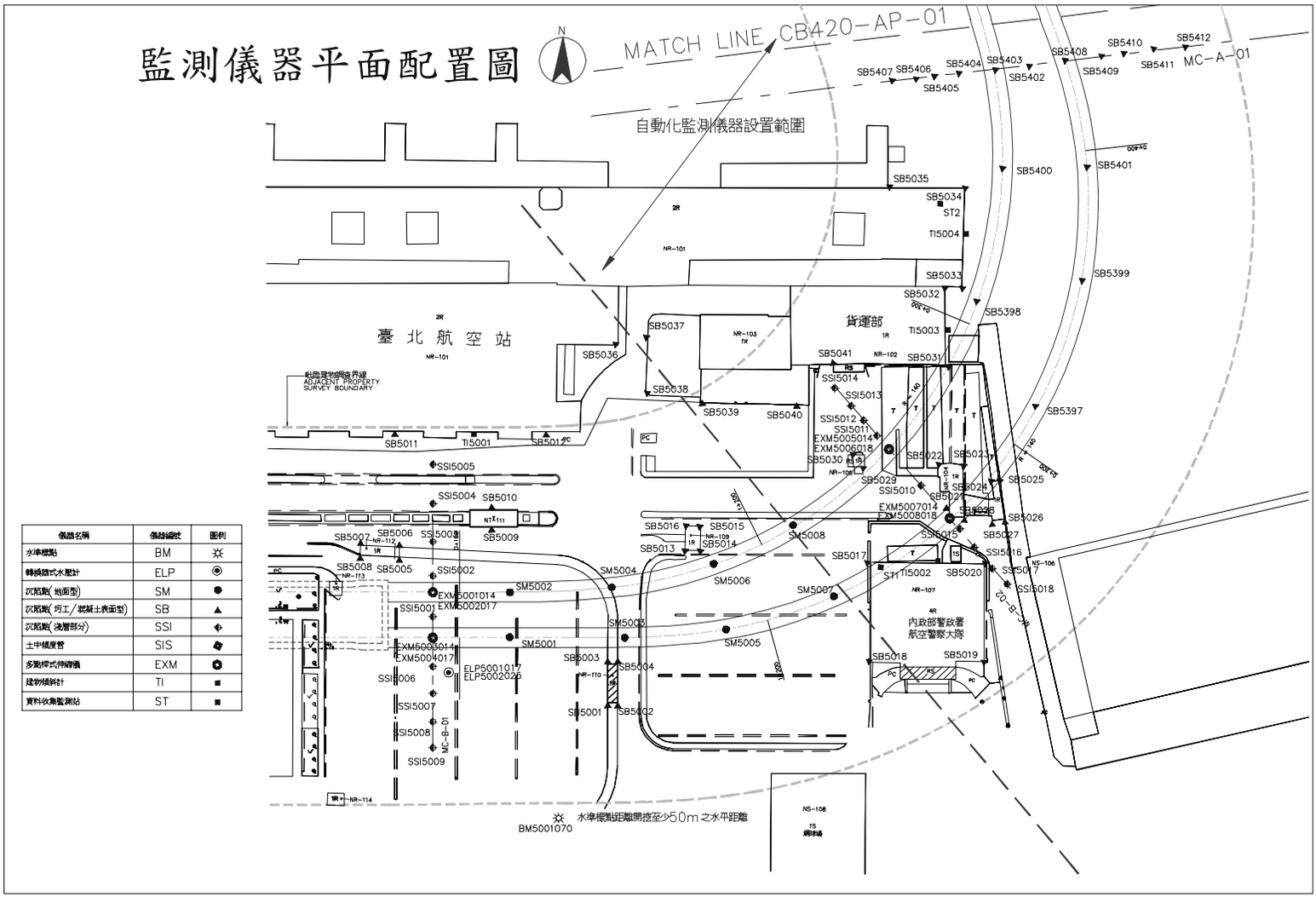
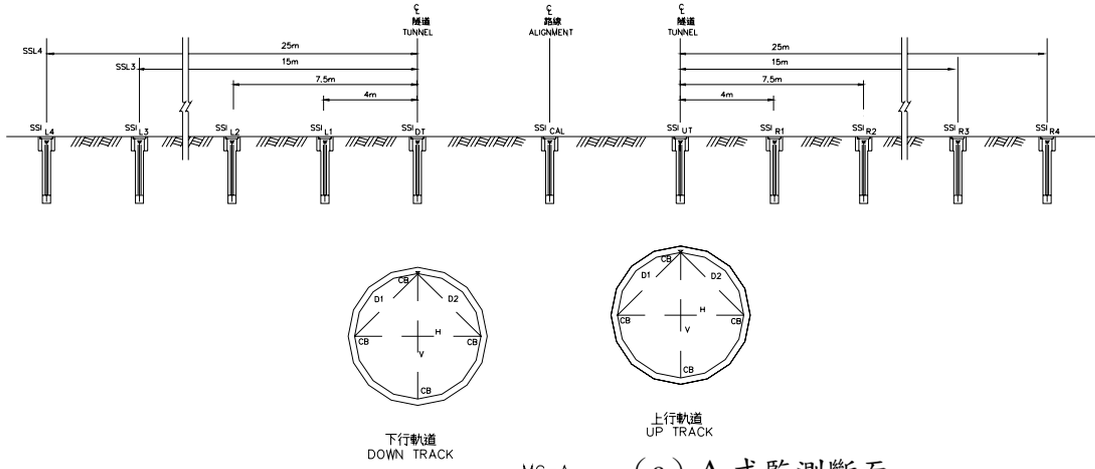
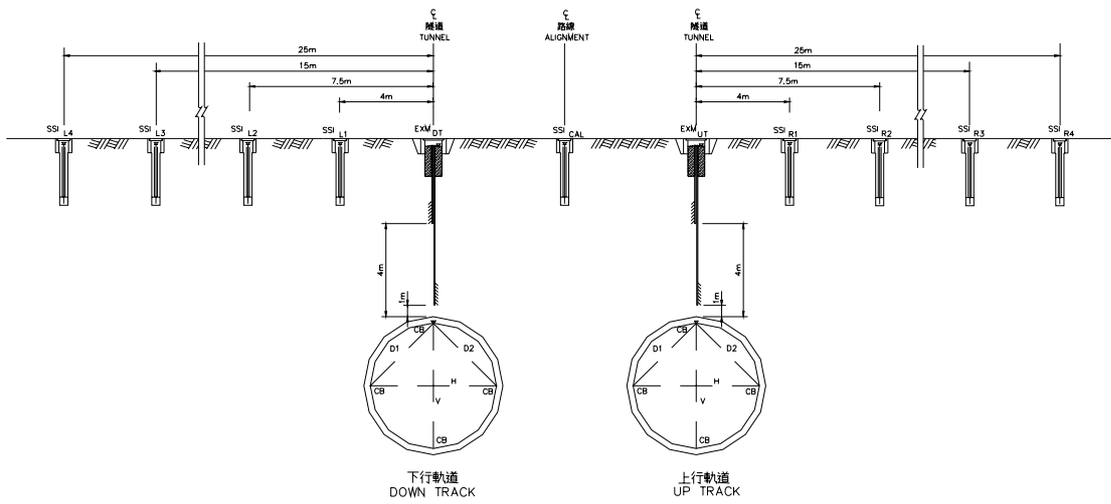


圖 7-14 (d) 監測儀器平面配置圖 (摘自 大陸工程, 2003)



MC-A

(a) A式監測斷面



MC-B

(b) B式監測斷面

圖 7-15 隧道監測斷面配置型式 A 及 B

(摘自 大陸工程, 2003)



圖 7-16 機場停機坪沉陷觀測點 (SB)  
(摘自 捷儀工程顧問公司, 2003)



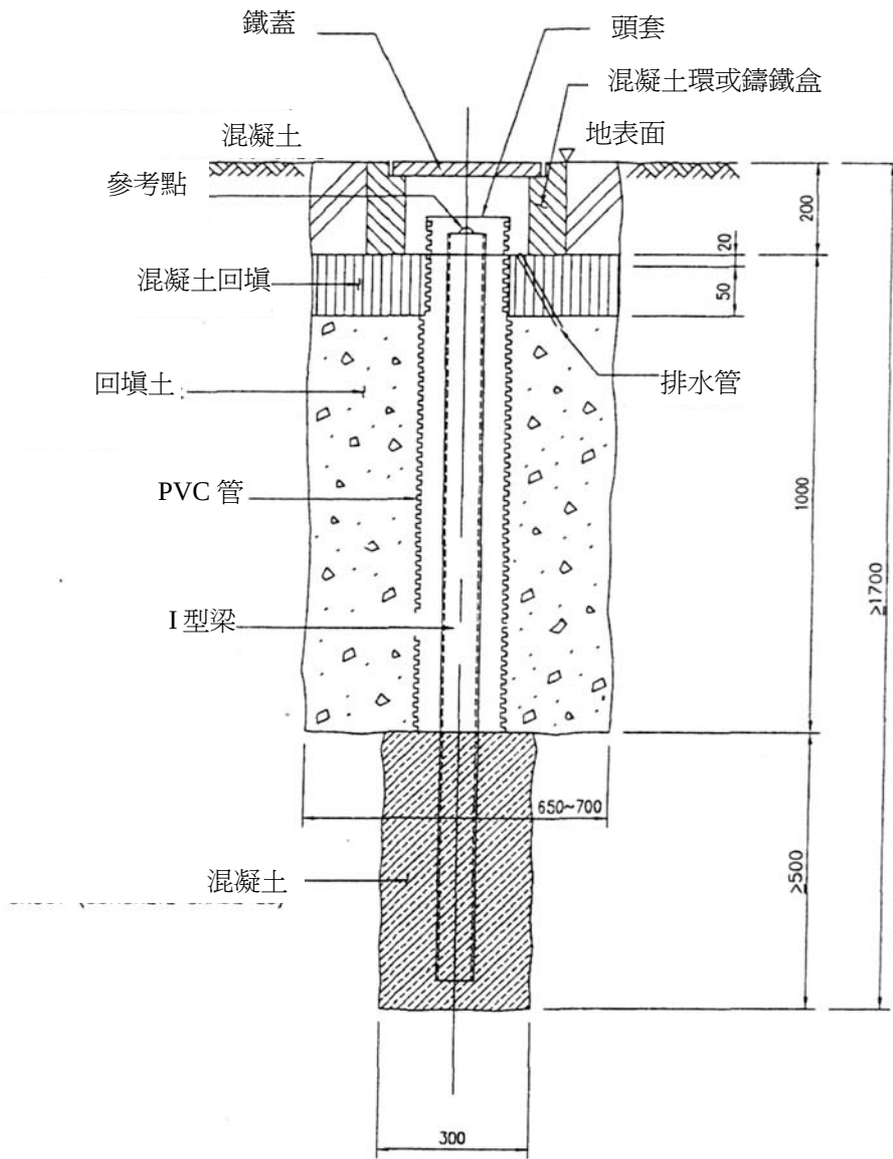


圖 7-17 淺層式地表下沉陷點  
 (摘自 大陸工程，2003)



圖 7-18 機場內部淺式沉陷觀測點 (SSI)  
(摘自 捷儀工程顧問公司, 2003)



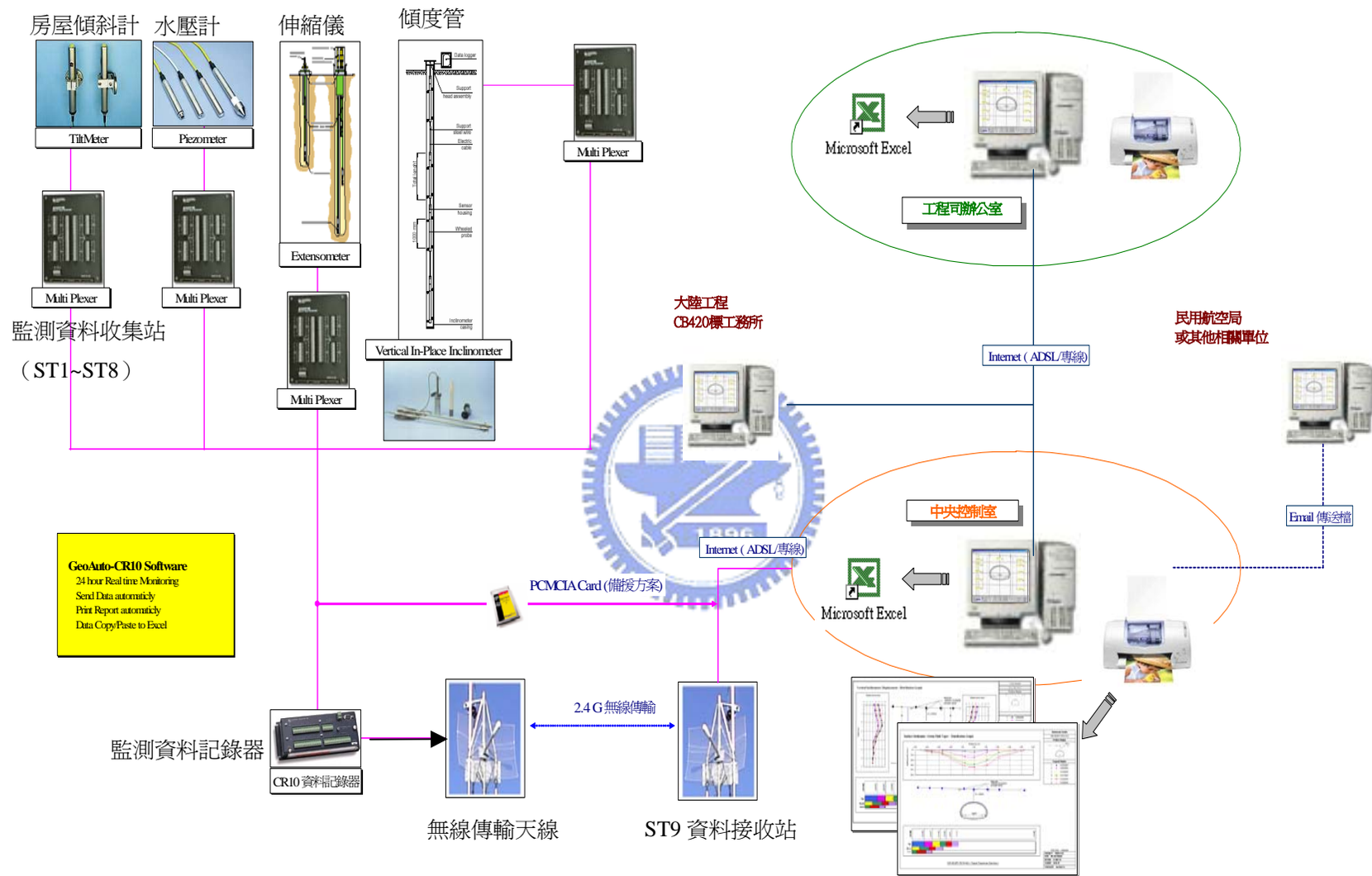


圖 7-19 自動化監測系統架構佈置圖 (摘自 大陸工程，2003)



圖 7-20 自動監測系統資料收集監測站 ST3 (主跑道南側草坪上)



圖 7-21 自動監測系統資料收集接收站 ST9 (濱江街雷達台 5F)

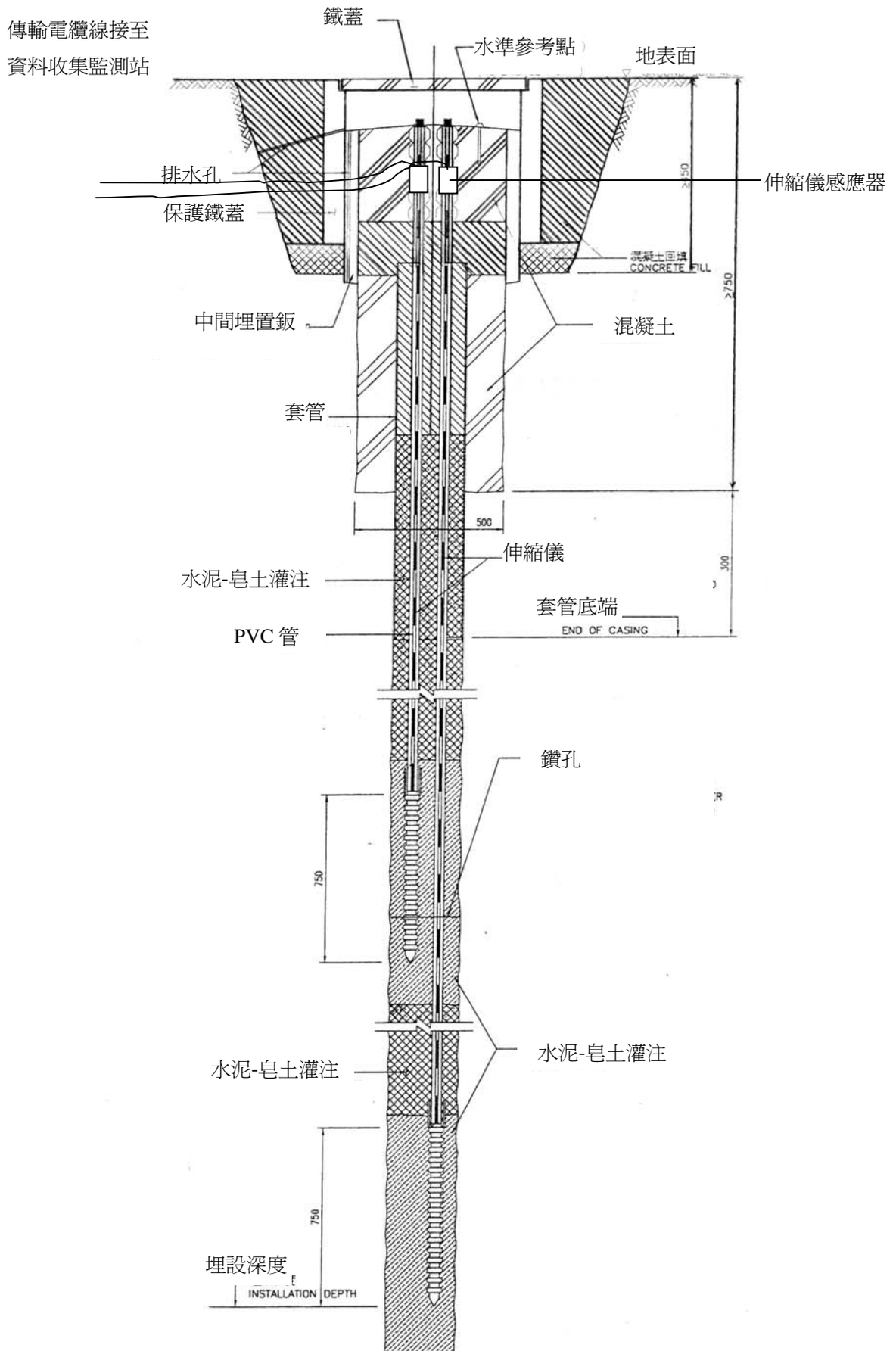


圖 7-22 多點式桿式伸縮儀 (摘自 大陸工程, 2003)



圖 7-23 主跑道南側草坪處多點式桿式伸縮儀 (EXM)  
(摘自 捷儀工程顧問公司, 2003)

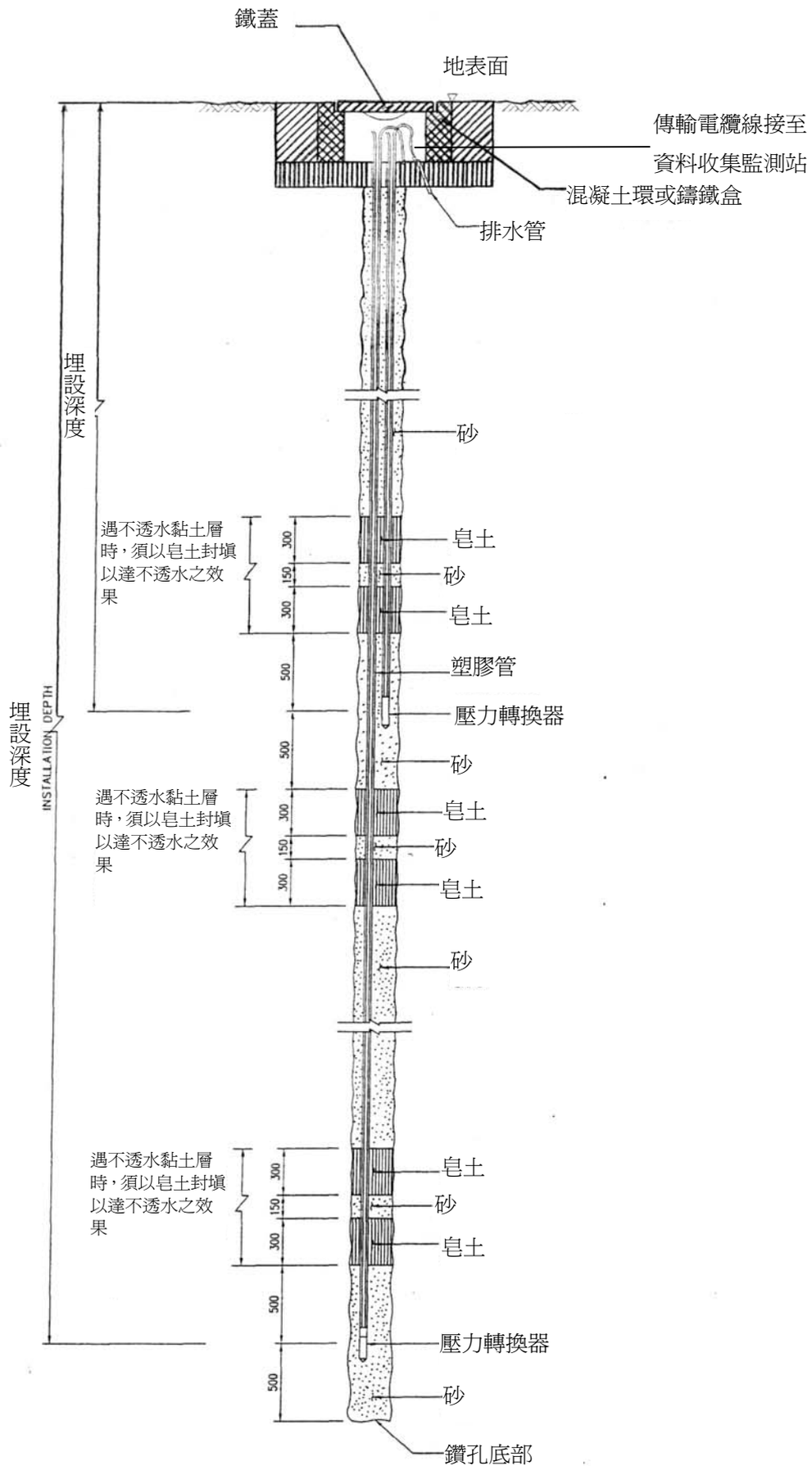


圖 7-24 電子水壓計 (摘自 大陸工程, 2003)

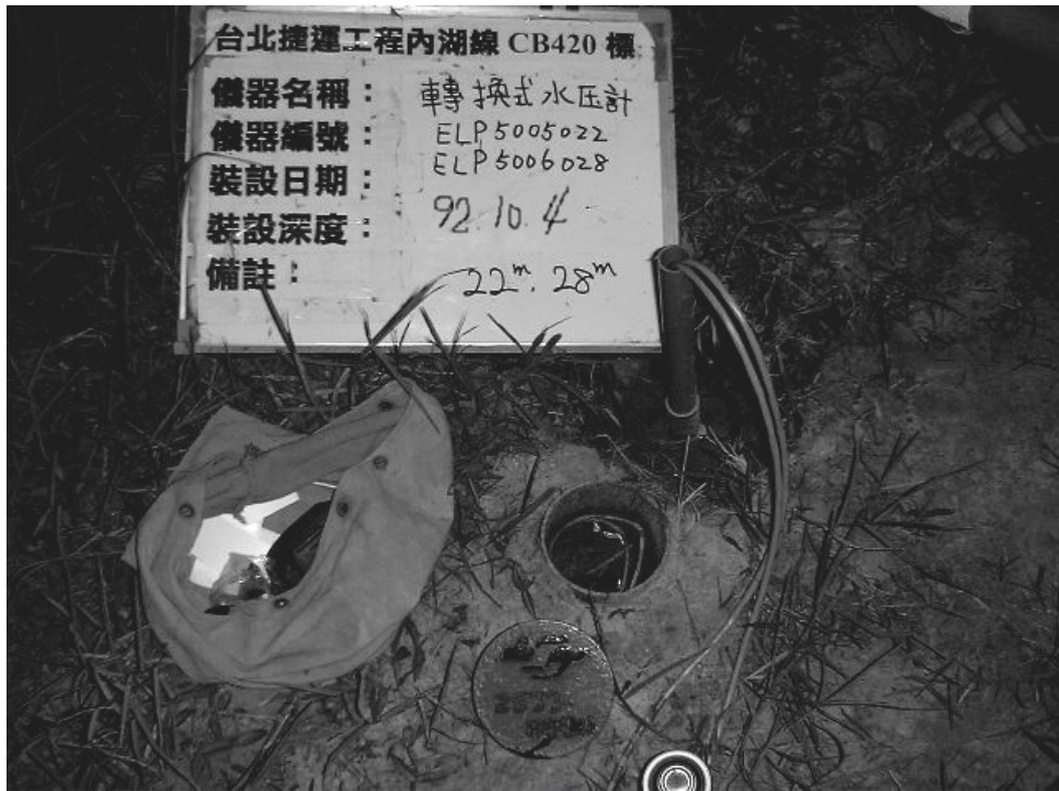


圖 7-25 電子水壓計 (ELP)  
(摘自 捷儀工程顧問公司, 2003)