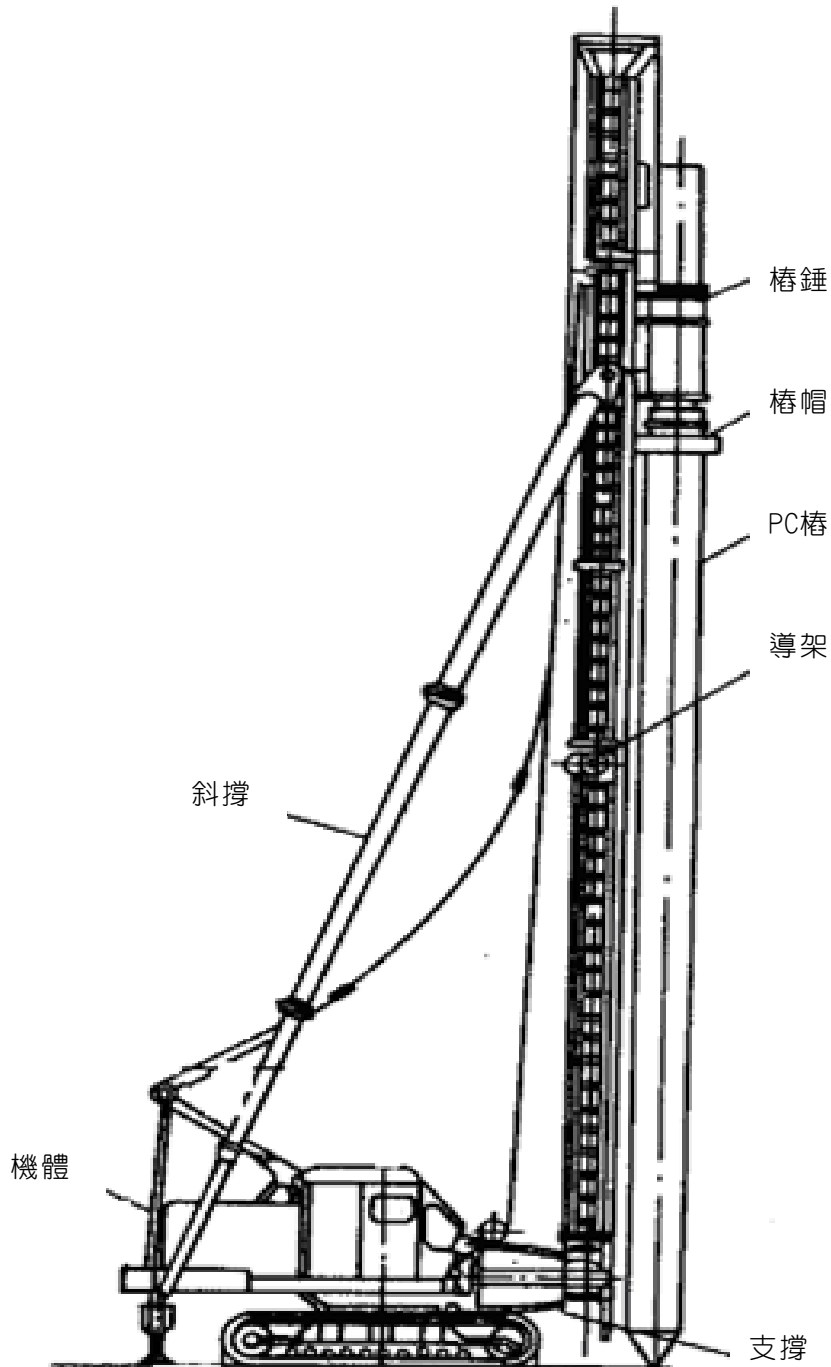


## PC樁打擊施工簡介

基樁之打擊施工是依基樁的形狀、尺寸、重量、入土長度、結構形式以及土質、氣象等條件，選擇合適之樁錘以將預製之基樁(PC樁或鋼管樁)打擊進入地下設計標高。



## PC樁打擊施工照片



照片1 場地整理與打樁機定位



照片2 PC樁樁體檢查及長度標示刻劃



照片3 帽墊材料檢查或更新裝設



照片4 樁墊材料檢查或更新裝設



照片5 中空樁底封鈹



照片6 焊封底鈹(中空型PC樁)



照片7 PC樁吊起



照片8 水準儀檢測PC樁垂直度



照片9 鉛垂線監控PC樁垂直度



照片10 PC樁打設



照片11 上下樁焊接



照片12 引樁筒引樁(或稱送樁)



照片13 終止打擊樁身刻劃



照片14 終止打擊刻劃量測每錘貫入量



照片15 終止打擊反彈曲線繪製



照片16 終止打擊反彈曲線檢核



照片17 設計面以上PC樁切割



照片18 切樁完成樁頂狀況