

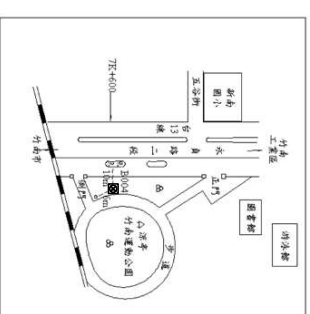


### 圖例說明

顯示	選修名稱	顯示	選修名稱
——	工程概論	——	台灣電力管理
——	新設之水管線	——	台灣電力 16 KV 管線
◎	人孔	——	台灣電力 26 KV 管線
▲	污水流向	——	台灣電力/港務局排水管
G	地層高度 (m)	——	自來水管線
INV	管架高度 (m)	——	警報器電線管線
Depth	管架高度 (m)	——	放散管線
L	管架坡度	——	瓦斯管線
Ø	管徑 (mm)	——	12吋沼氣管
U	坡度 (%)	——	雨水管線管線
S	上管架高度 (m)	☐	寬形管線
D	下管架高度 (m)	☒	控制點
△	流計	☒	警火標點
——	中華電信管線		



### 水準樁位位置圖



編號	B004 (內政部—等水津點)
高程	EL+11.21316m
位置	位於竹南運動公園之側門近永貞路。

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據。

[illegible]