



| 預留距離、蓋板數及表箱型式表 | | |
|----------------|-------------|-----------|
| 口徑 (mm) | 預留距離(cm) L1 | 法蘭 (孔) 孔數 |
| 50 | 100±5 | 4 |
| 75 | 115±5 | 4 |
| 100 | 130±5 | 4 |
| 150 | 165±5 | 6 |
| 200 | 183±5 | 8 |
| 250 | 195±5 | 8 |
| 300 | 235±5 | 10 |

| 符號 | 說明 |
|----|----------------|
| | 伸縮止水栓附表由令 |
| | 單突緣短管 |
| | 水表 |
| | 伸縮管 (已拉開3~4cm) |
| | 持壓閥 |
| | 閘門閥 |
| | 逆止閥 |
| | 雙突緣短管 |

支座高度配合裝表時施作，
支座以鋼筋混凝土造或混凝土施作。

說明：

- 1、大型表箱框架、蓋板及中小型表箱原則由申請人向本處購買安裝，表箱尺寸（長度）由申請人自行依本處所提供之表箱蓋（770mm*450mm*15mm）長、寬、厚度設計。
- 2、A型表框，其表箱蓋板為4片長度1800mm；B型表框，其表箱蓋板5片長度2250mm；C型表框，其表箱蓋板5片長度2250mm；免設持壓閥者，減少一片蓋板，長度減少45公分（蓋板數可配合持壓閥，逆止閥尺寸調整）。
- 3、進水管與受水管兩端穿過箱體部分應預留管孔，配管後以軟性止水材料填塞，管中心線高度應水平，箱底設φ40公厘排水孔罩及排水管，有設筏基者以排入筏基為原則。
- 4、管件連結處若非突緣式，法蘭及短接應使用不銹鋼材質AISI #304 OR SUS #304符合CNS標準。
- 5、水表由本處提供，其他工程及設備由申請人自行設置。
- 6、外管線原則由水溝底部穿越，並以彎管上升至表箱體，表箱體應適度退縮60cm以上，
- 7、穿過連續壁部分應預留管孔，於本處外管線施工後，申請人應將地下室內裸露之外管線整體包覆並做好止水及排水措施。

臺北自來水事業處

圖名：地下式大表位另件裝置圖

圖號：7

建立日期：105.9