



| "V"表示工后使用型式 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------|------------------|----------------------|-------------|----------------------|------|
| 外 径 差 公 差 | 内 径 差 公差 (mm) | 外径公差 (mm) | 固定距 h (cm) | 最小安装距离 Δh (cm) | 外护套结构 材質 | 内护套结构 及密封性能 材質 | 膠圈性能 |
| V | 200 | 150 | 120 | 60 | 塑膠管 | 塑膠管/SUS 316 | M10 |
| V | 300 | 200 | 130 | 60 | 塑膠管 | 塑膠管/SUS 316 | M10 |
| V | 400 | 300 | 135 | 60 | DIP | DIP/SUS 316 | M16 |
| V | 500 | 300 | 150 | 60 | DIP | DIP/SUS 316 | M16 |
| V | 600 | 400 | 155 | 120 | DIP | DIP/SUS 316 | M16 |
| V | 800 | 500 | 160 | 135 | DIP | DIP/SUS 316 | M16 |
| V | 1000 | 1200 | 170 | 150 | DIP | DIP/SUS 316 | M16 |
| V | 1200 | 1500 | 180 | 180 | DIP | DIP/SUS 316 | M16 |

1. 牆柱：
 - (1) 所有尺寸與材料均按圖外，按公份為單位。
2. 高度 (A/B)：係指「建築基準」屋人之高度而言，「建築基準」屋人之高度係指屋頂上管徑管線接線人之高度(等)於上所列之值，則必須設設管線高度。
3. 當上管徑管線接線人之高度(等)於上所列之值，則必須設設管線高度。
4. 承包商因施工空間不足而發生管線問題，外部設施應按圖時，經變更工程圖或變更設計圖後，方能設設管線高度。
5. 本圖示不設管線高度，承包商自行處理，並使用材料，結構及必須增加高度，提供變更工程圖及變更設計圖者，經變更後以施工，惟其變更後，不得低於本圖示之標準，本工程項目為室內施工，承包商因工程材料不良或強度不足而發生事故故由承包商，與變更工程圖。
6. 若因工程圖或變更設計圖而用台之形式設計，並經監工認可後可製作。

本圖僅為基本設計成果，不得做為工程施工依據。

| | | | | |
|---|----------|----------|-----|-----|
| 版次 | 日期 | 编制 | 校核 | 批准 |
| REV NO | DATE | DESIGNER | BY | CHK |
| A | 98/07/22 | 趙正琳 | 周明輝 | 張寶旗 |
| B | 99/04/14 | 趙正琳 | 周明輝 | 張寶旗 |
| C | 99/05/10 | 趙正琳 | 周明輝 | 張寶旗 |
| D | 99/06/11 | 趙正琳 | 周明輝 | 張寶旗 |
| 管網系統基本設計圖 | | | | |
| Kuo Yung Kuo Yung Environment Technology Co., Ltd. | | | | |
| 聯豐工程顧問股份有限公司 LANSENG Engineering Consulting Inc. | | | | |
| 技術簽證 PROFESSIONAL SEALER | | | | |
| 比例尺 SCALE | | | | |
| 圖號 COW ML | | | | |
| 單位 UNIT | | | | |
| 契約編號 Contract No. | | | | |
| 統一代碼 099KVT-F-001-核定版 | | | | |
| 圖號 PT-15 | | | | |
| 校核版 | | | | |