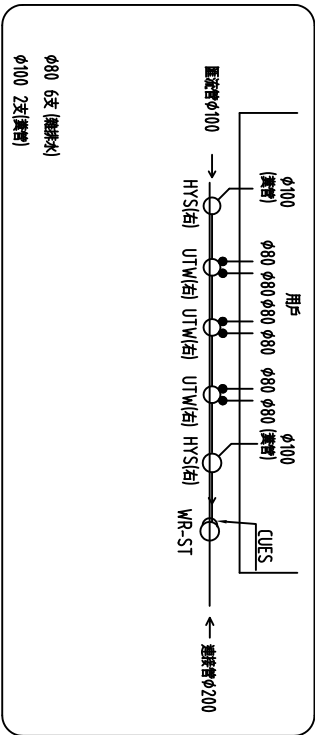
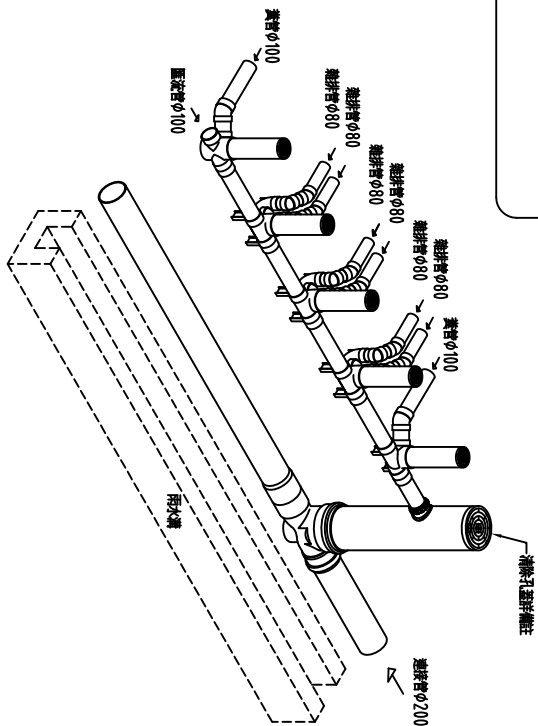


C1 接法示意圖  
NTS  
一般住宅，4樓以下公寓或大樓

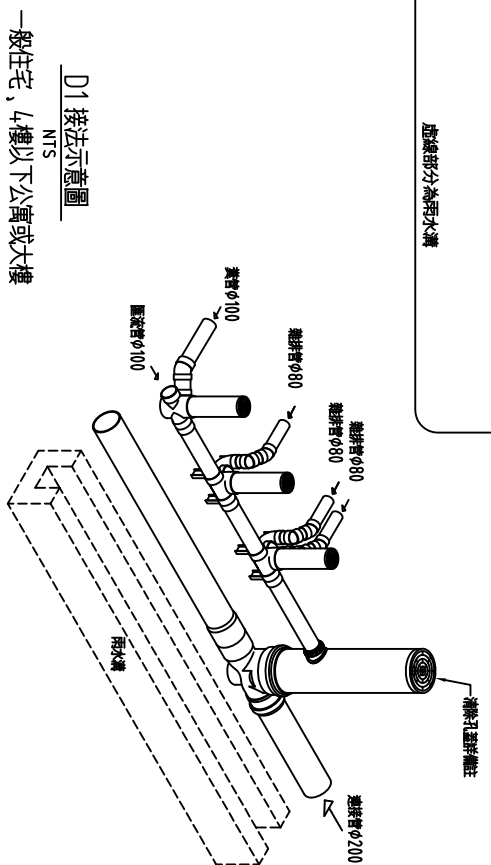
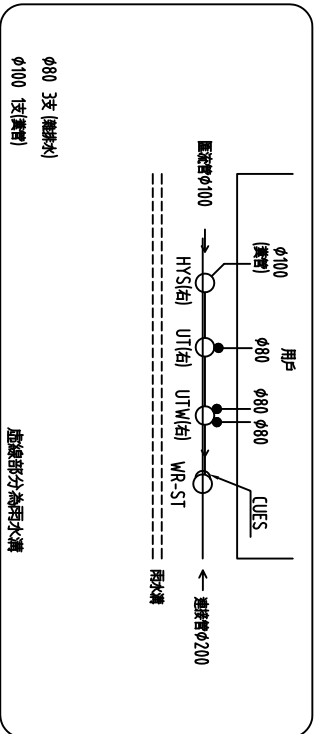


- 備註:
- 1.現場接管量若超過圖面設計數量，得以多次施接或預方連接，不得計算。
  - 2.連接管井及匯流管連接法，其附件應合現況操作，管件型式參酌圖R1-01、R1-02。
  - 3.溝孔應鋪設溝蓋及PVC溝孔蓋之設置，需視用戶接管現況而圖示之標示為主現況位置位指示操作。
  - 4.此圖僅顯示為單側用戶排水管連接，若側向側向有用戶排水管應延至另一組匯流管接至連接管井。
  - 5.此圖僅顯示為左側用戶排水管連接，若右側有用戶排水管，應建設置一組匯流管接至同一組連接管井。
  - 6.本施工圖經現場檢核後，可因現場施工而調整施工圖，配合現況修正設置，經監工工程師簽核可後施工。
  - 7.在戶排水口收須預備開放式溝蓋，應接縮小排水口管徑。
  - 8.若一般住宅及4樓以下公寓或大樓具排水出口數量超過5(含)，應預備匯流管同後，可改採C2接法進行設計數量計算。

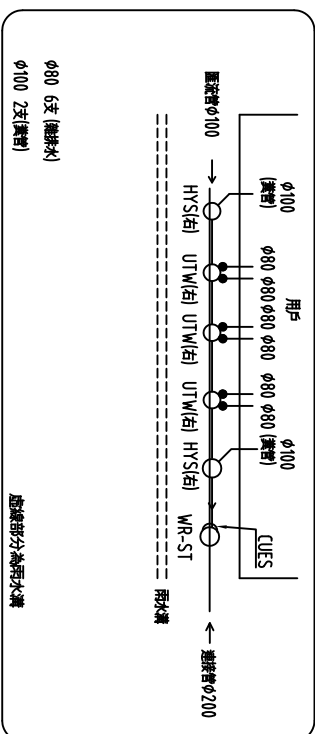


C2 接法示意圖  
NTS  
5樓以上公寓或大樓(非機械式排放)

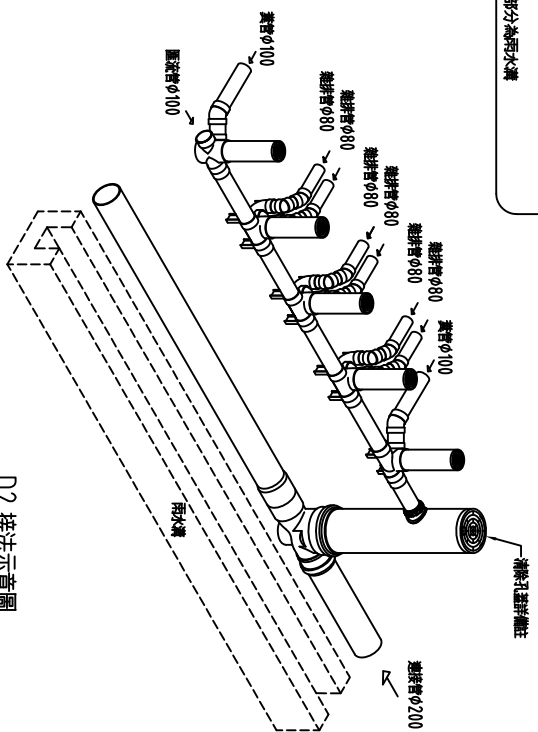
80cm≤後巷寬度 <100cm



D1 接法示意圖  
NTS  
一般住宅，4樓以下公寓或大樓



- 備註:
- 1.現場接管量若超過圖面設計數量，得以多次施接或預方連接，不得計算。
  - 2.連接管井及匯流管連接法，其附件應合現況操作，管件型式參酌圖R1-01、R1-02。
  - 3.溝孔應鋪設溝蓋及PVC溝孔蓋之設置，需視用戶接管現況而圖示之標示為主現況位置位指示操作。
  - 4.此圖僅顯示為單側用戶排水管連接，若側向側向有用戶排水管應延至另一組匯流管接至連接管井。
  - 5.此圖僅顯示為左側用戶排水管連接，若右側有用戶排水管，應建設置一組匯流管接至同一組連接管井。
  - 6.本施工圖經現場檢核後，可因現場施工而調整施工圖，配合現況修正設置，經監工工程師簽核可後施工。
  - 7.在戶排水口收須預備開放式溝蓋，應接縮小排水口管徑。
  - 8.若一般住宅及4樓以下公寓或大樓具排水出口數量超過5(含)，應預備匯流管同後，可改採D2接法進行設計數量計算。



D2 接法示意圖  
NTS  
5樓以上公寓或大樓(非機械式排放)

100cm≤後巷寬度 <150cm

版次 REV.	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	複核 APP
A	98/07/22		趙正琳周明輝張寶順		
B	99/04/14		趙正琳周明輝張寶順		
C	99/05/10		趙正琳周明輝張寶順		
D	99/06/11		趙正琳周明輝張寶順		

Kuo Yang 國洋環境科技股份有限公司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.		姓名 NAME		日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE
管網系統基本設計圖		繪圖 DRAW	趙正琳	初核 CHECKED	周明輝	99/06/11
		設計 DESIGNED	方彥凱	複核 APPROVED	張寶順	99/06/11

比例尺 SCALE		技術簽證 CERTIFIED BY PROFESSIONAL ENGINEER
圖號 C/M		單位 UNIT
第二次校 REV. NO.		圖號 REV. NO.

用戶接管匯流管及連接管配管模式 施工標準圖(C1),(C2),(D1),(D2)		圖號 REV. NO.	校定版
竹南頭份(包括高港公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫		RT-05	

本圖僅為基本設計成果，  
不得做為工程施工依據。