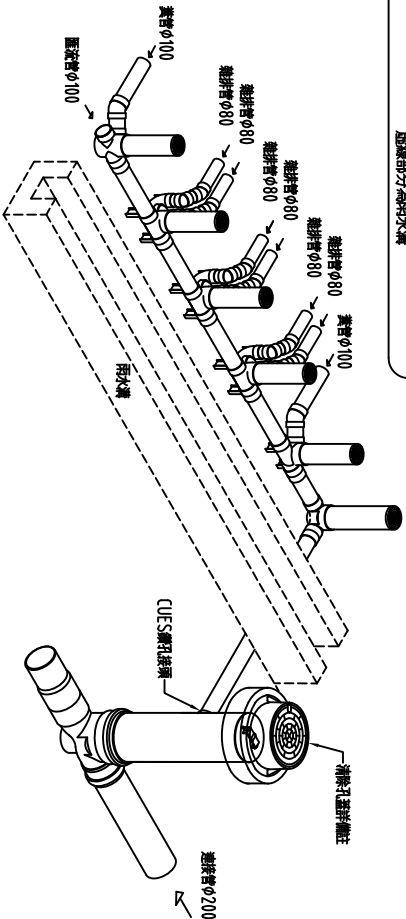
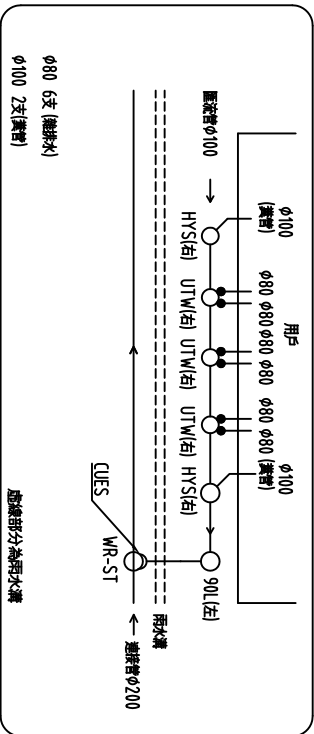


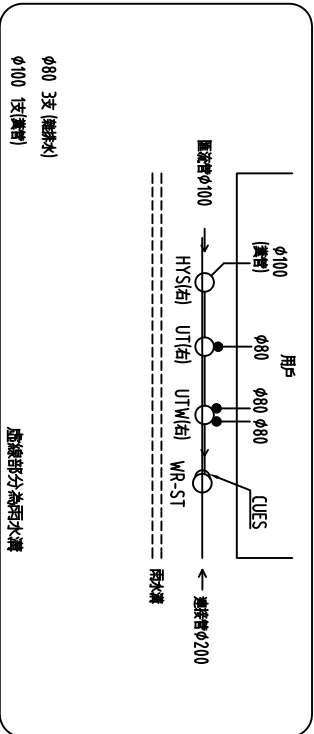
A1 接法示意圖
NTS
一般住宅，4樓以下公寓或大樓



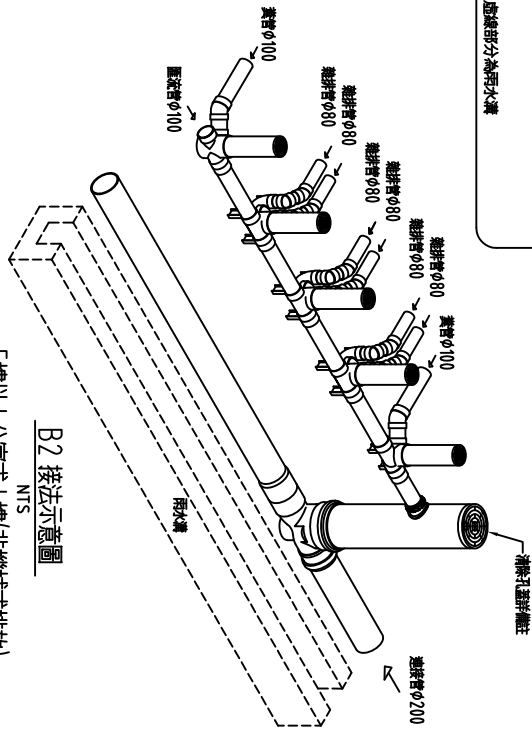
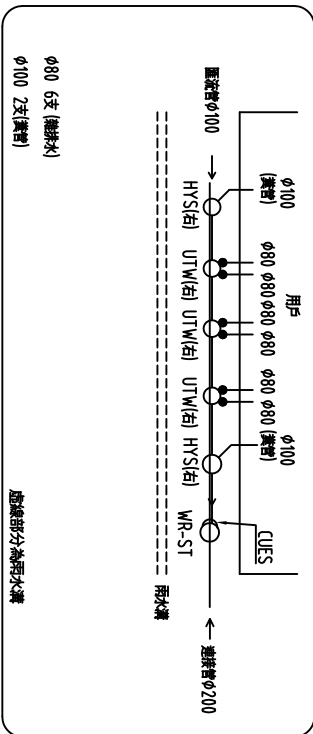
A2 接法示意圖
NTS
5樓以上公寓或大樓(非機械式排放)

- 備註:
1. 根據管管量若超過圖面設計數量，得以多功能匯流管方式連接，不另計量。
 2. 連接管材料及連接方法，其管件應合現況條件，管件至多參酌圖樣RT-01、RT-02。
 3. 消火栓機前應設置PVC消火栓基之設置，需經用戶管理現況平面圖示之標示至主或收電量位置指示操作。
 4. 本施工圖紙機前應，可因時制宜而調整施工量，配合現況修正置，經竣工工程查核可後施工。
 5. 在戶口水口收現況管前改裝機前，應經進入出水口管徑。
 6. 若一般住宅4樓以下公寓或大樓具排水出口數量超過5支(含)，應視建築師同意後，可改採A2接法進行設計數量。

前巷排水溝壁至建築物界面寬度 ≤75cm



B1 接法示意圖
NTS
一般住宅，4樓以下公寓或大樓



B2 接法示意圖
NTS
5樓以上公寓或大樓(非機械式排放)

- 備註:
1. 根據管管量若超過圖面設計數量，得以多功能匯流管方式連接，不另計量。
 2. 連接管材料及連接方法，其管件應合現況條件，管件至多參酌圖樣RT-01、RT-02。
 3. 消火栓機前應設置PVC消火栓基之設置，需經用戶管理現況平面圖示之標示至主或收電量位置指示操作。
 4. 本施工圖紙機前應，可因時制宜而調整施工量，配合現況修正置，經竣工工程查核可後施工。
 5. 在戶口水口收現況管前改裝機前，應經進入出水口管徑。
 6. 若一般住宅4樓以下公寓或大樓具排水出口數量超過5支(含)，應視建築師同意後，可改採A2接法進行設計數量。

前巷排水溝壁至建築物界面寬度 >75cm

版次 REV	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	校核 CHK	核准 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.		聯聖工程顧問股份有限公司 LANSEN ENGINEERING CONSULTANTS INC.		註冊系統工程師 CERTIFIED BY PROFESSIONAL ENGINEER	
繪圖 DRAW	姓名 NAME	日期 DATE	校核 CHECKED	姓名 NAME	日期 DATE
設計 DESIGNED	方彥凱		核准 APPROVED	張寶順	99/06/11

比例尺 SCALE		圖號 CD. NO.		第二次稿 REV. NO.	
		單位 UNIT		圖號 REV. NO.	
		製圖編號 Original No.		圖號 REV. NO.	
				RT-04	

用戶接管匯流管及連接管配管模式 施工標準圖(A1),(A2),(B1),(B2)		本圖僅為基本設計成果， 不得做為工程施工依據。	
---	--	----------------------------	--