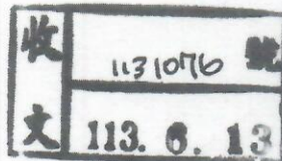


正本

台灣區水管工程工業同業公會新中市辦事處
受文者：本辦事處全體會員(轉發公文免用印信)

113年 7月 12日
台區水工會新中 字113026號



台灣自來水股份有限公司 函

104

台北市伊通街59巷6號

機關地址：404403臺中市雙十路2段2-1號

承辦人：方少谷

電話：04-22244191#405

電子信箱：nznxkzcx@mail.water.gov.tw

受文者：台灣區水管工程工業同業公會

發文日期：中華民國113年6月12日

發文字號：台水管字第1130019411號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送本公司用戶表位設置原則修正之「參考圖例3-3：集建住宅自動讀表裝置圖」及修正對照表各1份，請查照。

說明：

- 一、旨揭參考圖例3-3二、「若分表位於各樓管道間」，其中「管道間」為誤植，依據表位設置原則第八點規定，分表採分層設置者，應設置於水表室，爰將「管道間」修正為「水表室」，避免用戶誤解。
- 二、本次修正將更新本公司用戶表位設置原則全條文(112年12月版)中「參考圖例3-3：集建住宅自動讀表裝置圖」(含本公司知識管理系統及官網下載專區)。

正本：台灣區水管工程工業同業公會、中華民國全國建築師公會、中華民國電機技師公會、本公司各區管理處、營運所、服務所

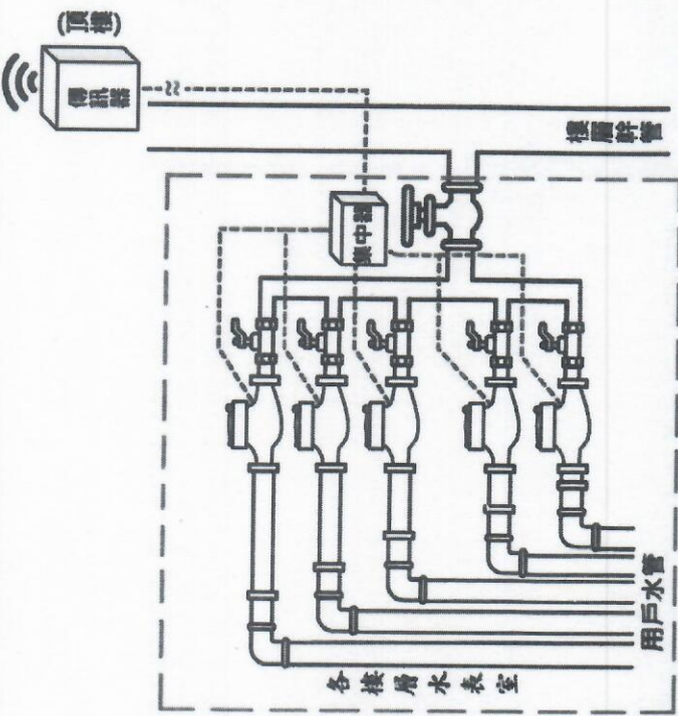
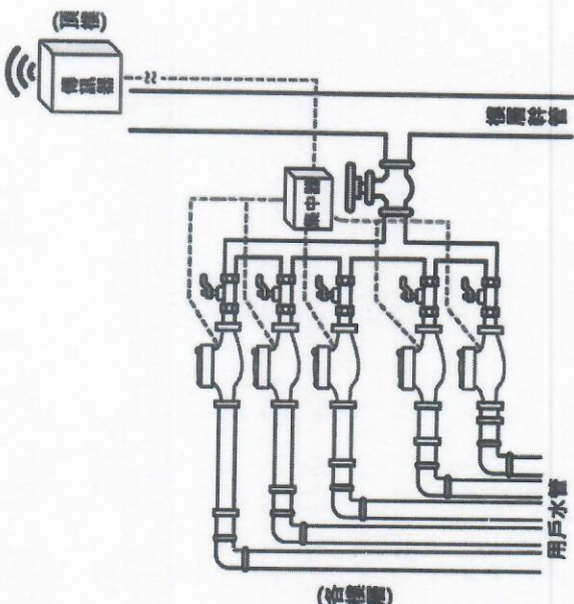
副本：本公司營業處(含附件)

總經理 **李丁來**

本案依分層負責規定授權副總經理判發

台灣自來水股份有限公司用戶表位設置原則修正對照表

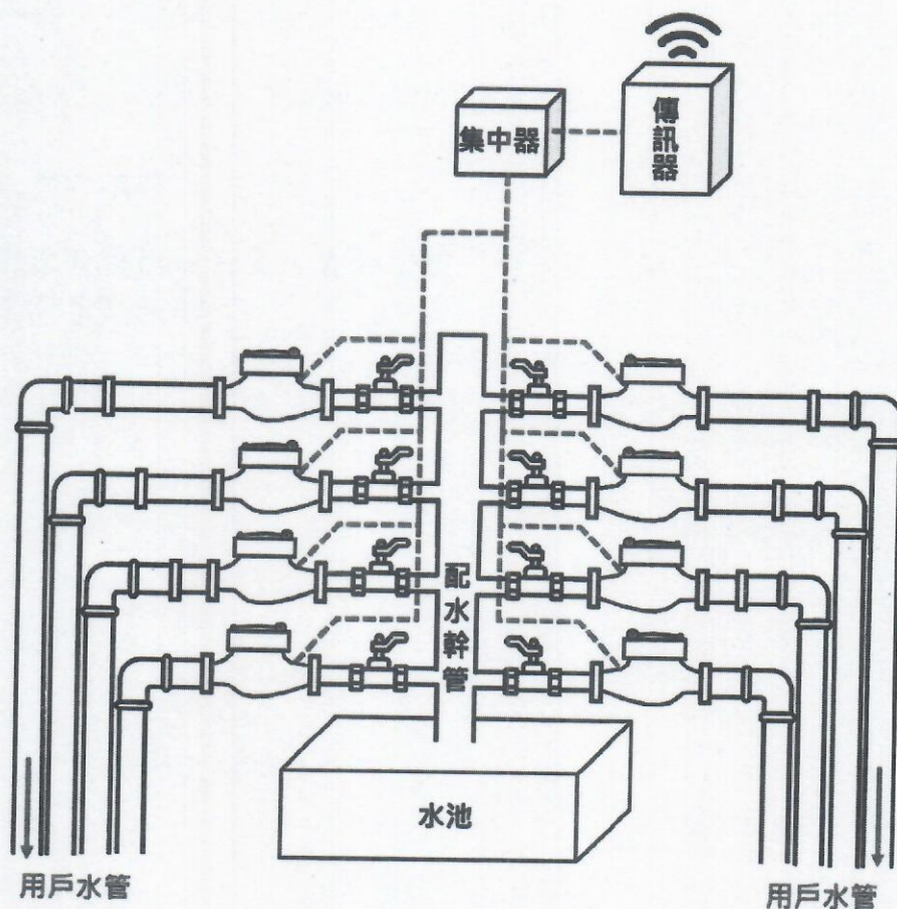
113年6月12日

修正規定	現行規定	說明
<p>參考圖例3-3：集建住宅自動讀表裝置圖</p> <p>二、若分表僅於各樓層水表室：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水表室應設有垂直穿樓板至頂之導電線用管(PVC-E)或金屬導線管(EMT)以保護線路。 2. 傳訊器需設於頂樓或屋突，裝於耐曬、防水之保護盒內；裝設地點需收訊良好，可避雨且避免淹水。 3. 集中器裝應固定於牆上或管上，易於日後維修。 4. 集中器連接水表數上限為40只。 	<p>參考圖例3-3：集建住宅自動讀表裝置圖</p> <p>二、若分表位於各樓管道間：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道間應設有垂直穿樓板至頂之導電線用管(PVC-E)或金屬導線管(EMT)以保護線路。 2. 傳訊器需設於頂樓或屋突，裝於耐曬、防水之保護盒內；裝設地點需收訊良好，可避雨且避免淹水。 3. 集中器裝應固定於牆上或管上，易於日後維修。 4. 集中器連接水表數上限為40只。 	<p>依據表位設置原則第八點規定，分表採分層設置者，應設置於水表室，故參考圖例3-3二、「若分表位於各樓管道間」係屬誤植，爰將「管道間」修正為「水表室」，避免用戶誤解。</p>

參考圖例 3-3：集建住宅自動讀表裝置圖

一、若分表位於頂樓：

1. 傳訊器需設於頂樓或屋突，裝於耐曬、防水之保護盒內；裝設地點需收訊良好、可遮雨且避免淹水。
2. 集中器應固定於牆上或管上，易於日後維修。
3. 集中器連接水表數上限為 40 只。



二、若分表位於各樓層水表室：

1. 水表室應設有垂直穿樓板至頂之導電線用管(PVC-E)或金屬導線管(EMT)以保護線路。
2. 傳訊器需設於頂樓或屋突，裝於耐曬、防水之保護盒內；裝設地點需收訊良好、可遮雨且避免淹水。
3. 集中器裝應固定於牆上或管上，易於日後維修。
4. 集中器連接水表數上限為 40 只。

