

臺北自來水事業處用戶表位設置原則

(民國 110 年 10 月修訂)

一、臺北自來水事業處（以下簡稱本處）為健全表位設置以利維護管理，特依經濟部「自來水用戶用水設備標準」第二十七條及本處營業章程第十八條規定訂定本原則。

二、名詞解釋：

- (一) 大表：口徑 50 毫米 以上之水表。
- (二) 中表：口徑 40 毫米 之水表。
- (三) 小表：口徑 25 毫米 以下之水表。
- (四) 總表：該表後裝有本處提供其他用戶計量及收費用之水表。
- (五) 分表：通過總表後之水表，由本處提供做為計量及收費使用。
- (六) 專用表：該表後未裝有本處提供其他用戶計量及收費用之水表，且為間接供水形式。
- (七) 直接表：該表後未裝有本處提供其他用戶計量及收費用之水表，且為直接供水形式。
- (八) 智慧表：為自動讀表（AMR）系統架構內所使用的水表，可將用水量轉換成訊號，透過附屬配件回傳至本處。

三、表位係指水表之裝設位置及其相關設備。

- (一) 表位應位於安全之空間，上方不得遮蔽，以便利抄表、換表、檢查維護、不受污染、排水良好，不影響車輛、行人通行，且不得設於廁所及浴室及不可妨礙公共安全，並以一戶一表為原則。
- (二) 表位中有關裝設位置原則由用戶規劃送本處審定後自行施作，並無償提供土地或土地使用權，涉及使用他人土地或建物時，須提供使用同意書。
- (三) 既設表位若因土地產權糾紛等用戶事由導致需要遷移時，用戶或權利人應依營業章程第 7 條等相關規定向本處申請表位遷移。
- (四) 表位得採地上式或地下式設置，必要時另加設施保護。

四、水表前後應保有管徑 10 倍及 5 倍以上之水平直線段管線，水表底部距地面應有 2 公分以上高度。

五、總表、專用表及直接表設置：

- (一) 表位應設置於基地內緊臨道路建築線內沿或建築線內退縮留設無遮簷人行道邊緣之空地、騎樓或樓梯間內等空間，應避開人行道、車道或停車空間，且不得設於地下室頂板上方，如圖 1。
- (二) 高地區、社區型及位於郊區之建築物，其總表得設於蓄水池旁之適當空地。
- (三) 總表、專用表及直接表之自動讀表（AMR）裝置方式，如圖 10。
- (四) 地面層智慧表裝置圖(小型水表箱-AMR 專用)，如圖 13。

六、分表設置：

- (一) 設置於屋頂突出物牆面或距女兒牆 100 公分以上之適當地點設水表牆裝置分表；分表得採立式或平面式設置，水表牆與水表牆淨間距 100 公分以上。

- (二) 立式表位各樓層之排序依樓層由下(低樓層)而上(高樓層)、由右(低樓層)而左(高樓層)依序排列,如圖 2,如設公共分表者以設於最下層為原則;設置立式表位之水表固定架時,如圖 2,應注意各水表(中、小表)的垂直距離不得小於 25 公分,以避免位於下方的水表其表蓋無法完全掀開;屋頂平面式表位裝置方式,以面向出水口由右至左依序排列,如圖 3-1。平面式表位下水管中心間距,如圖 3 表 1。
- (三) 分表有多種口徑時,應以 50 毫米以上、40 毫米以下,分區分別設置;50 毫米以上應採平面式表位裝置,如圖 3-2。
- (四) 各分表應以不脫落紅色油漆或壓克力牌標明門牌號碼,新建物應以不銹鋼牌標示所屬門牌號碼。
- (五) 水表前後由令中心點,距離牆面不得小於 10 公分。
- (六) 樓中樓或無公共樓梯通往屋頂者,表位得集中設於一適當樓層或分層設於管道附近公共設備空間,如圖 4-1。
- (七) 中間水池供水之分表以集中平面式設置於該層樓板,如圖 4-2,或於其下適當樓層採立式裝置。
- (八) 管道間下水管無法容納所有管線時,表位優先設置於屋頂,其餘得分層集中設於管道附近公共設備空間並獨立區隔,如圖 4-3。
- (九) 集中設置分表之自動讀表(AMR)裝置,須以傳輸線(或無線傳輸)連結至集中器,如圖 11。若分表採各樓層設置時,應預埋傳輸線套管(EMT 管)穿越各樓層間,如圖 12。
- (十) 集中器裝設位置要有 110V 電源插座並設置於屋內,施工應符合「屋內線路裝置規則」相關規定。

七、表箱體結構：

- (一) 大型表箱框架、蓋板及中小型表箱(規格如圖 5)原則由申請人向本處購買後自行安裝,申請人若需自行製作安裝者,得檢附設計圖經本處核可後施作。
- (二) 水表箱應與建築物維持平行或垂直,排列整齊劃一,保持美觀。
- (三) 水表箱體安裝後,其蓋板應與周圍地面或基地完工後高程一致,並由用戶自負維護及管理責任。
- (四) 採集中表箱設置者,應於審圖時繪製表箱詳圖,並經本處核可後施作。
- (五) 口徑 50 公釐以上者,箱體設置如下：
1. 由申請人以場鑄鋼筋混凝土施作並預留套管及排水設施如圖 6,其尺寸、表箱結構與安全由設計建築師負責。
 2. 直接用水之水表未設持壓閘者,表箱長度可縮短 45 公分。
 3. 表箱內壁需粉刷平整,不得留有其他突出物。
 4. 預留 25 公釐導管及嵌入式不銹鋼(SUS304)箱框,以利裝置遠隔傳輸讀表顯示器或自動傳輸設備。

八、表位零件裝置：

- (一) 大表位地下式表位裝置如圖 7,地上式表位裝置如圖 8 及圖 9。
- (二) 立式分表裝置方式如圖 2,平面式分表裝置方式如圖 3。

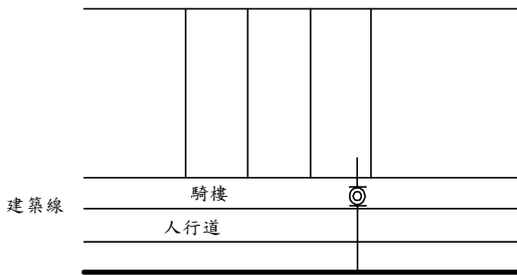
1. 表位前後使用之零件採用不銹鋼或銅製品，固定帶採用不銹鋼製品。

2. 分表未安裝前表位應先以通管連接。

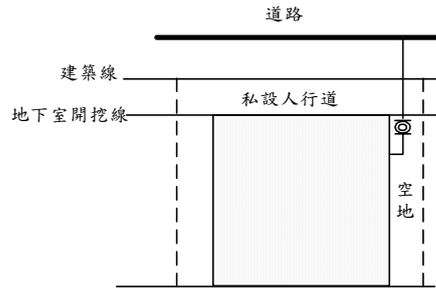
九、特殊表位得檢附設計圖經本處核可後施作。

註：本「臺北自來水事業處用戶表位設置原則」及相關圖說，可至本處網站查詢：

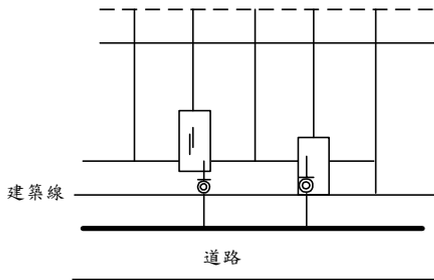
<http://www.water.gov.taipei> > 廠商專區 > 用水設備 > 內線檢驗 > 臺北自來水事業處
用戶表位設置原則（附件內有相關圖說）



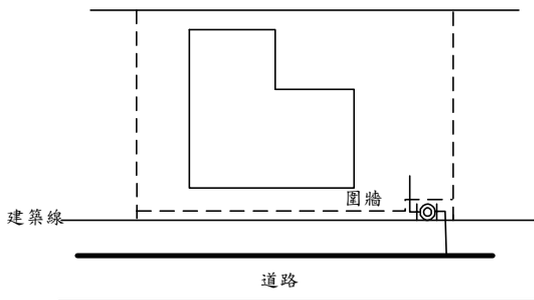
1-1 建築物進水管由正面進入者，表位設於騎樓



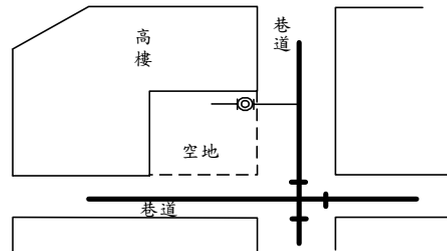
1-5 建築物有私設人行道，且兩旁有空地者，表位退縮至私設人行道後之空地



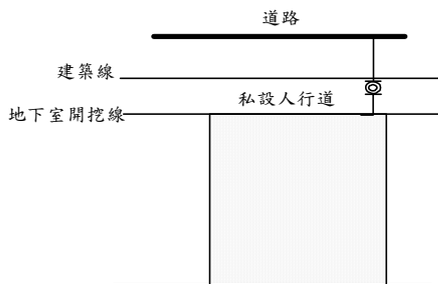
1-2 公寓式建築表位設於一樓（或地面層）樓梯梯間之退縮地或於一樓（或地面層）樓梯間



1-3 洋房式建築表位設於圍牆外側牆邊

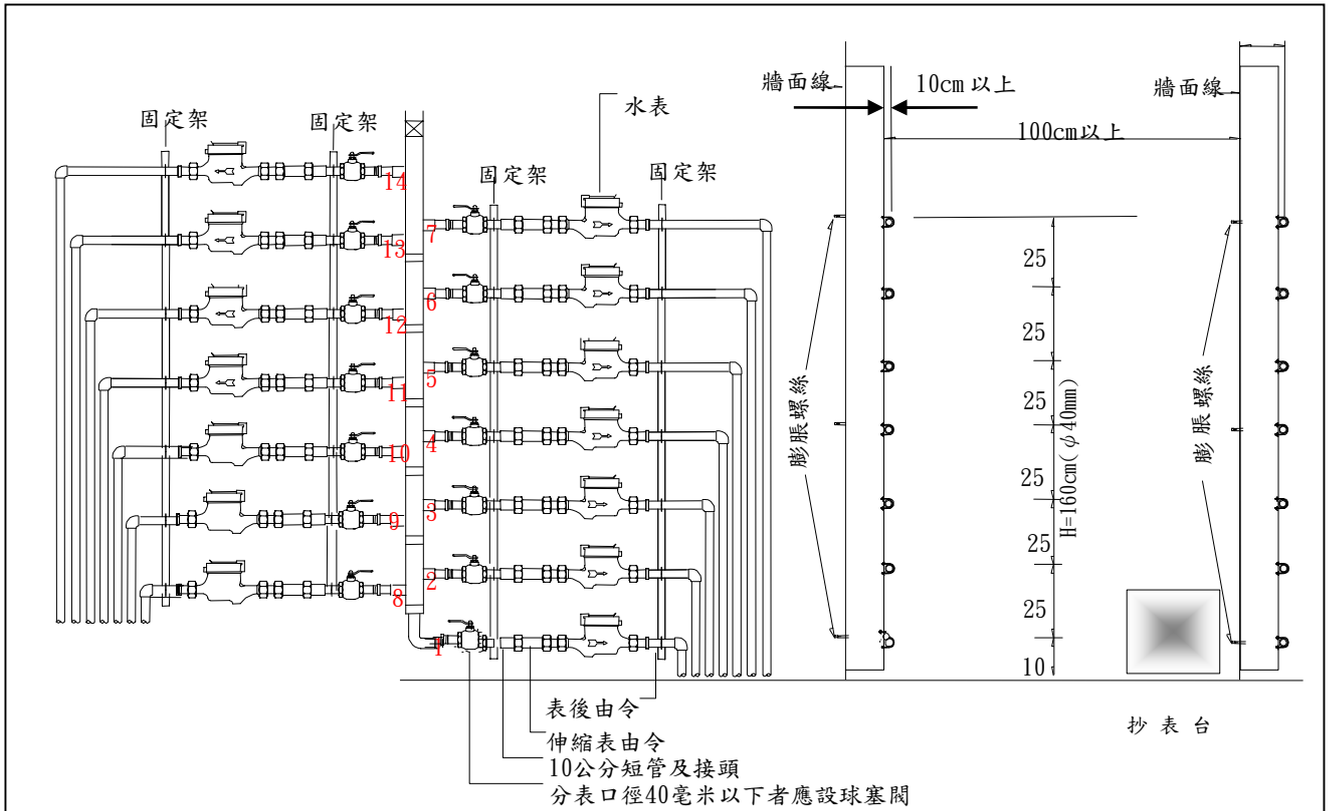


1-6 建築物表位設於空地



1-4 建築物表位設於私設人行道

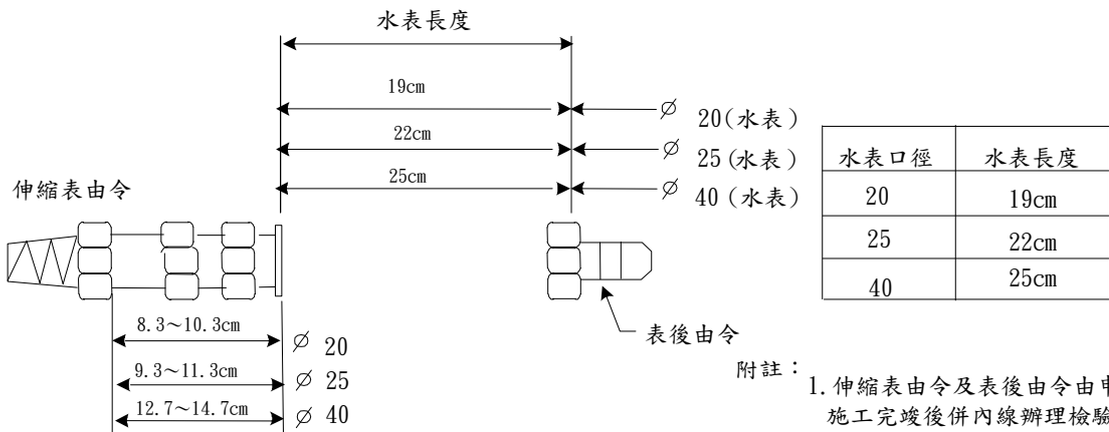
說明：表位設置之位置應位於安全之空間以便利抄表、換表、檢查維護、不受污染、排水良好，不影響車輛、行人通行，且不得設於廁所及浴室及不可妨礙公共安全，並以一戶一表為原則。



表位裝置正視圖

水表固定架側視圖

- 說明：
- 1、總高度不得逾 170 公分，超過 140 公分時，應增設便於抄表之抄表台。
 - 2、表位前後使用之零件採用不銹鋼或銅製品，固定架採用不銹鋼製品。
 - 3、表位由右下而上依 1、2、3、4、5、6、7、順序列，左下而上依 8、9、10、11、12、13、14 順序列，數字應以不脫落紅色油漆及不銹鋼牌標明，並另以不銹鋼牌依前述順序標示門牌編號，且須以現場相符。
 - 4、由水塔引出之出水管應有固定設施。
 - 5、水表安裝位置，裝表前應先以通管連接。
 - 6、立式水表裝置應以不銹鋼**支架固定**緊貼於屋頂突出物牆面外側，突出物牆面不敷使用者，**可於**距女兒牆 1 公尺以上之適當地點設置水表牆。



水表及由令長度圖表

臺北自來水事業處	圖名：屋頂立式表位裝置圖	圖號：2	建立日期：108.10
----------	--------------	------	-------------

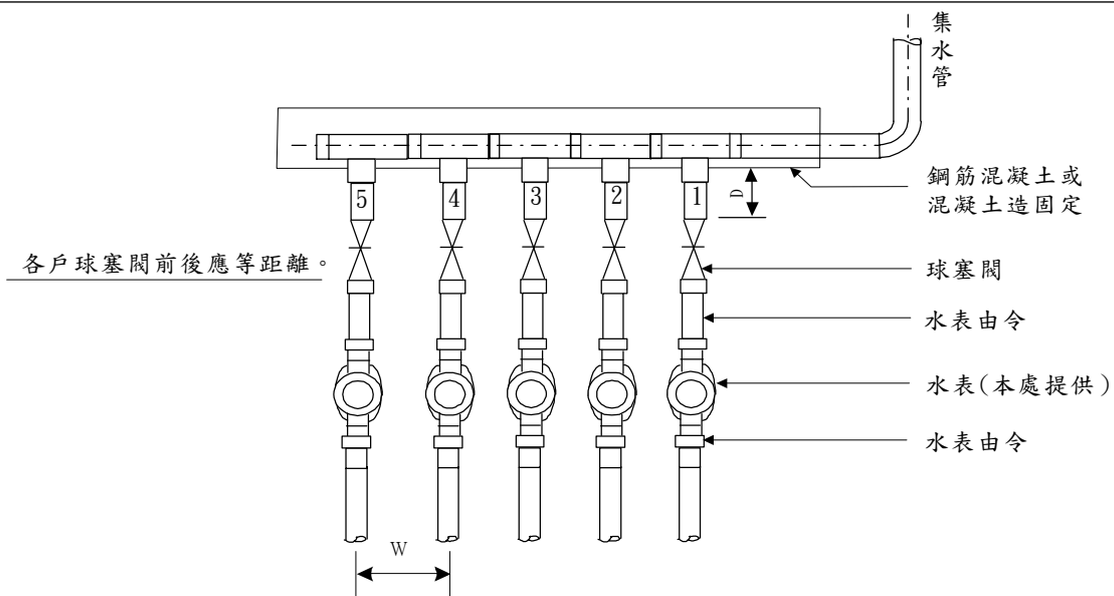


圖3-1 屋頂中、小表分表裝置圖

說明：

- 1、表位以面向出水口由右至左依1,2,3,4,5順序排列，數字以紅漆，並另以不銹鋼牌依前述順序標示門牌標號。
- 2、集水管應予以固定或以水泥沙漿保護。
- 3、 $D > 10\text{CM}$ 。
- 4、中心距離W如表1所示，應保持等距離、整齊及一致外觀。
- 5、各戶球塞閥與水表間前後應等距離，保持整齊。
- 6、水表由本處提供，其他設備由申請人自行設置。

口徑 mm	中心間距 W cm
20~25	>20
40	>25
50 75	>70
100 150	>100
200 以上	>170

表1 平面表位下水管中心間距

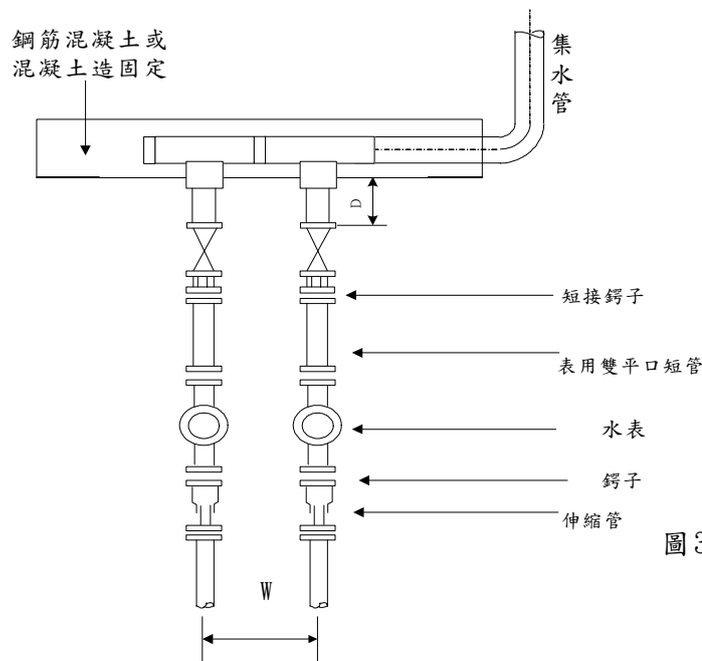


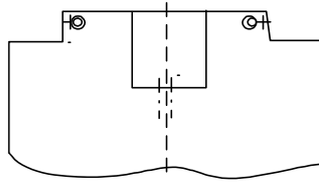
圖3-2 屋頂大表分表裝置圖

臺北自來水事業處

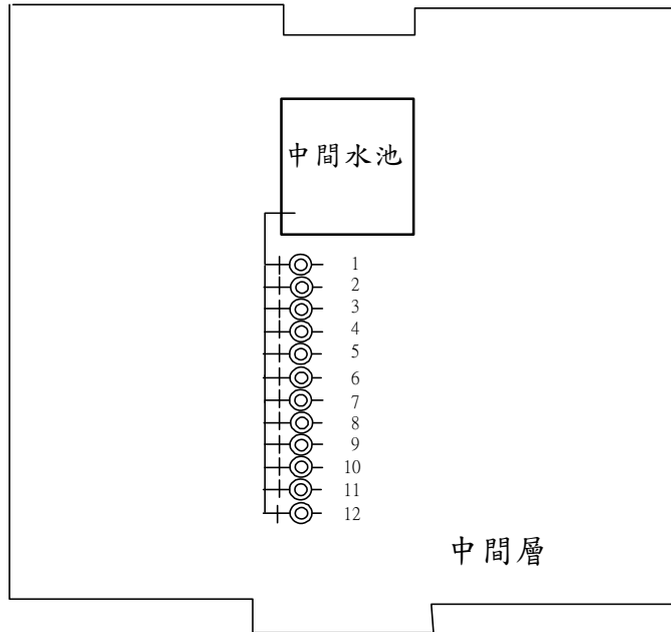
圖名：屋頂分表裝置圖

圖號：3

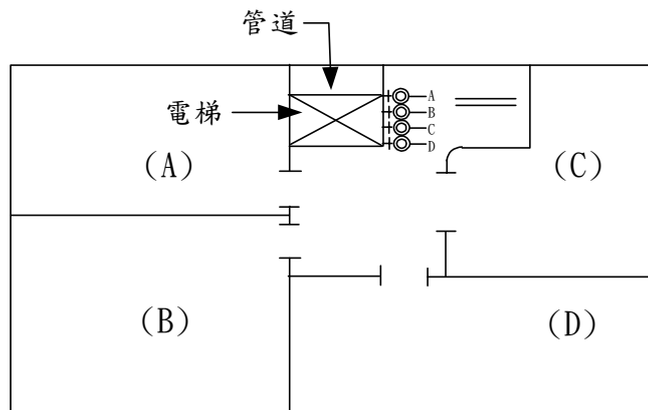
建立日期：105.9



4之1 樓中樓或無公共樓梯通往屋頂者，表位得集中設於一適當樓層或分層設於管道附近公共設備空間，但不得設於廁所及浴室。



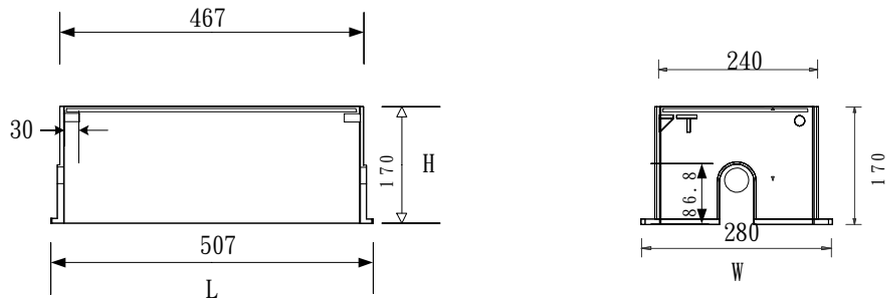
4之2 中間水池供水分表以集中平面式設置於該層樓板，或於其下適當樓層採立式裝置。



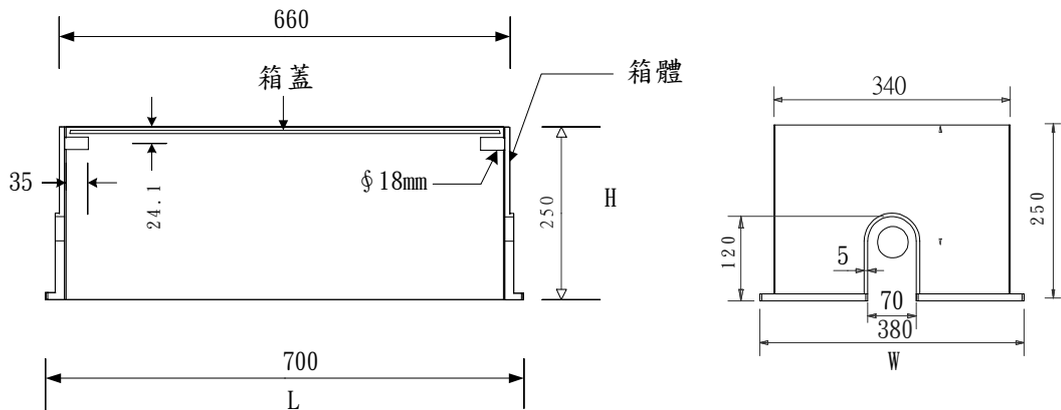
4之3 管道間下水管無法容納所有管線，表位優先設置於屋頂，其餘得分層集中設於管道附近公共設備空間，但不得設於廁所及浴室且不妨礙公共安全。

臺北自來水事業處	圖名：中間/各樓層分表裝置圖	圖號：4	建立日期：105.9
----------	----------------	------	------------

單位：mm



小型水表箱〈口徑20~25MM〉

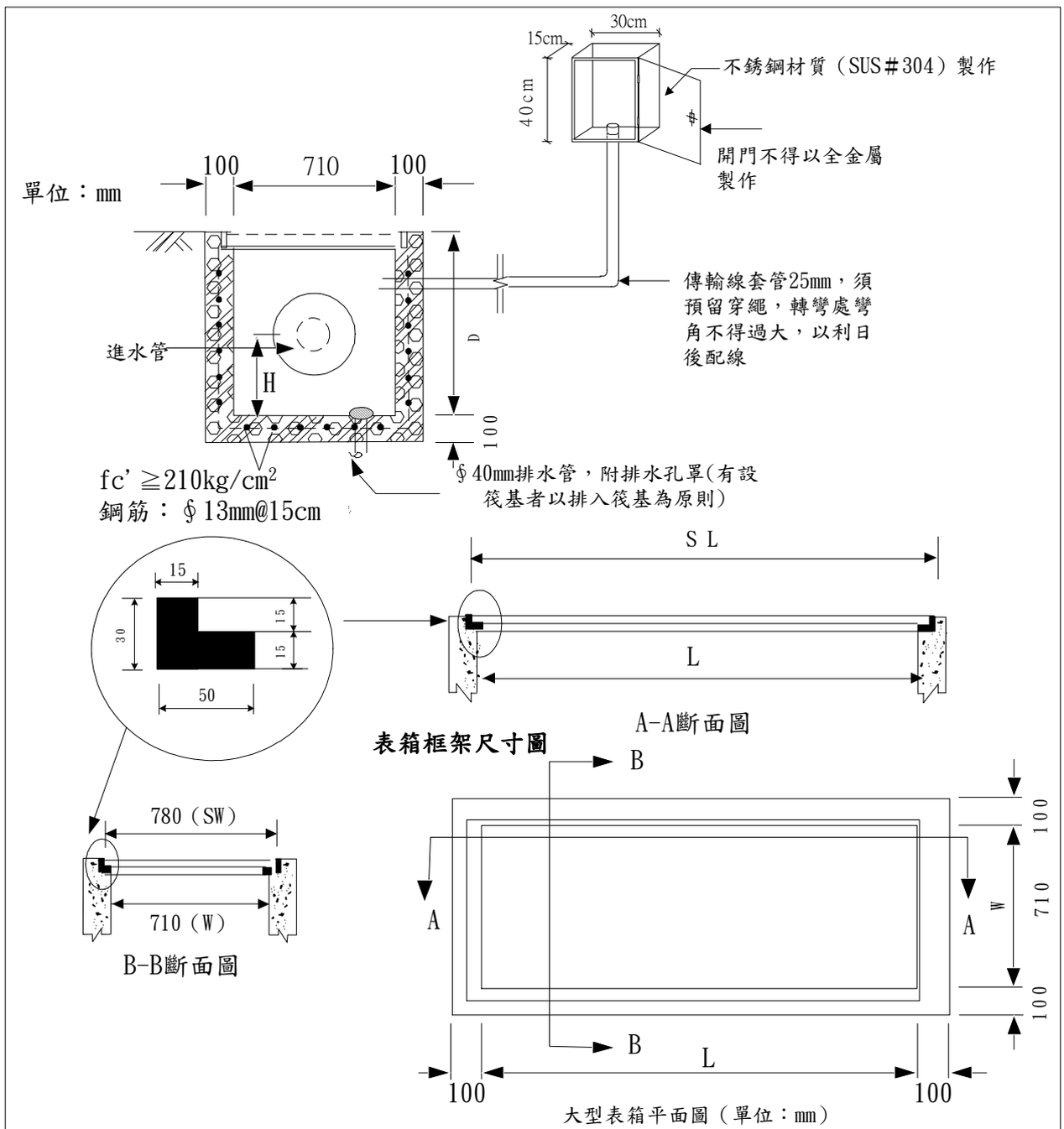


中型水表箱〈口徑40MM〉

說明：

中小型表箱原則由用戶或申請人向本處購買後自行安裝，並配合本處外線施工後自行安裝表箱體，用戶或申請人須將表箱體外側及底部以水泥砂漿整平。

臺北自來水事業處	圖名：中小型表箱尺寸圖	圖號：5	建立日期：105.9
----------	-------------	------	------------



混凝土場鑄式大型表箱尺寸 (單位：mm)

項目 型式	口徑	表箱蓋 版數	表箱內深 D	管孔中心至 管底深度 H	表箱內長 L	表箱內寬 W	框架內長 SL	框架內寬 SW	備註
A型	50	4塊	600	200	1740	710	1810	780	如裝設持壓閥等其他設備應自行預留適當空間
B型	75~150	5塊	600	250	2190		2260		
C型	200~300	5塊	800	350	2190		2260		

說明：1、表箱體一律由用戶或申請人以場鑄鋼筋混凝土施作並預留套管及排水設施。

2、表箱框架及蓋板原則由用戶或申請人向本處購買安裝，若由用戶或申請人自行製作安裝時應先經本處核可，材質採延性鑄鐵或不銹鋼，安裝後應與周圍地面高度一致，蓋板表面應有止滑處理。

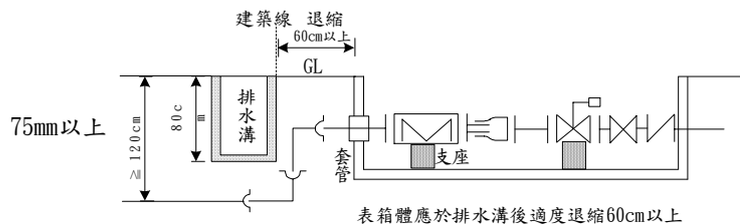
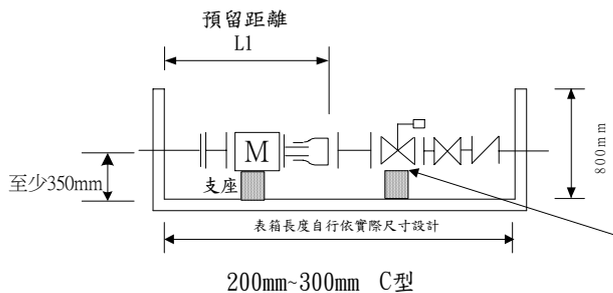
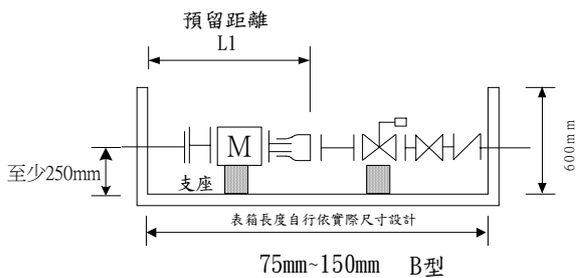
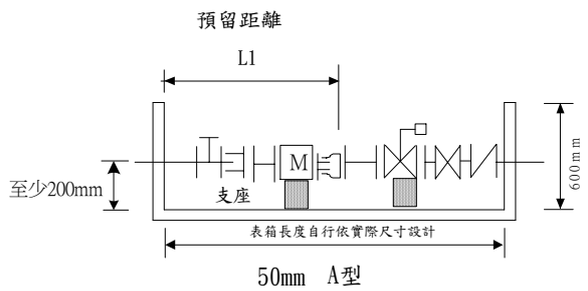
3、上表大型表箱尺寸，係針對4~5片蓋板計算，設計長度超過6片蓋板以上者，表箱尺寸(長度)由申請人自行依本處所提供之表箱框、表箱蓋(770mm*450mm*15mm)長、寬、厚度設計。

臺北自來水事業處

圖名：大型水錶箱及框架尺寸圖

圖號：6

建立日期：108.10



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：

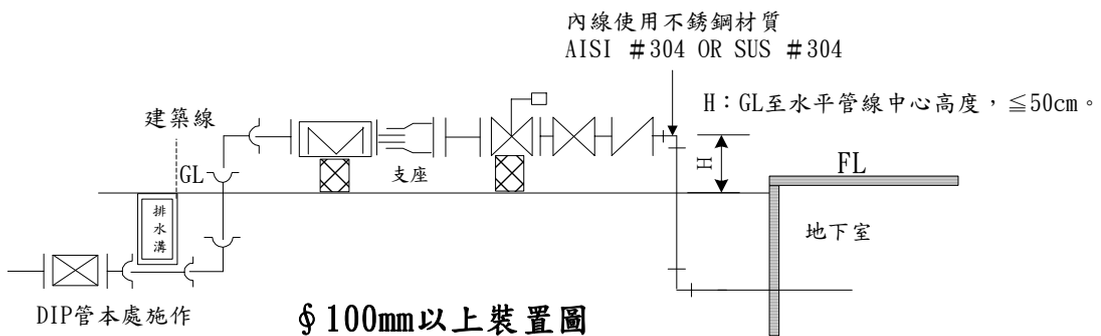
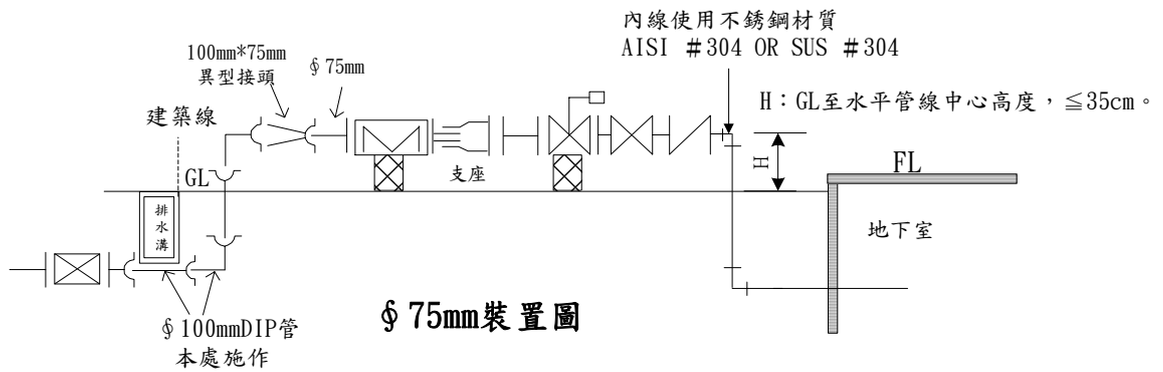
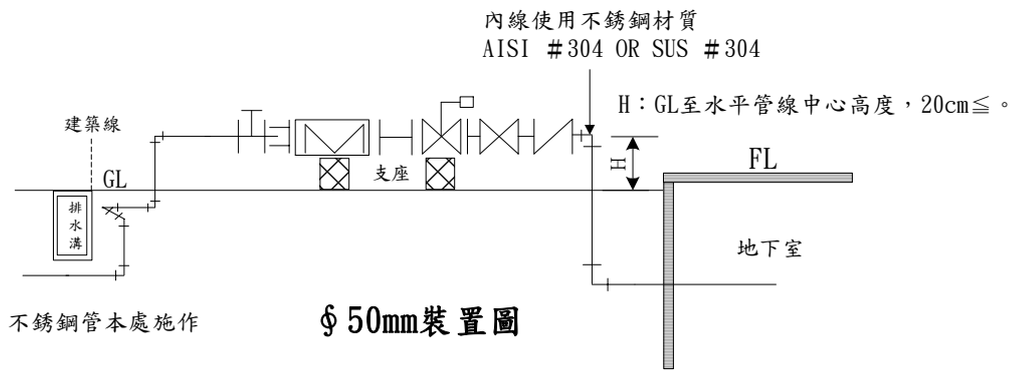
- 1、大型表箱框架，蓋板及中小型表箱原則由申請人向本處購買後自行安裝，表箱尺寸(長度)由申請人自行依本處所提供之表箱蓋(770mm×450mm×15mm)長、寬、厚度設計。
- 2、A型表框，其表箱蓋板為4片長度1800mm；B型表框，其表箱蓋板為5片長度2250mm；C型表框，其表箱蓋板為5片長度2250mm；免設持壓閥者，減少一片蓋板，長度減少45cm(蓋板數可配合持壓閥，逆止閥尺寸調整)
- 3、進水管與受水管兩端穿過箱體部份應預留管孔，配管後以軟性止水材料填塞，管中心線高度應水平，箱底設φ40mm排水孔罩及排水管，有設筏基者以排入筏基為原則。
- 4、管件連結處若非凸緣式，法蘭及短接應使用不銹鋼材質 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



說明：

在不影響行人通行及不礙行車安全之空間角落，
表位得以地面上設置，必要時應設置保護設施。

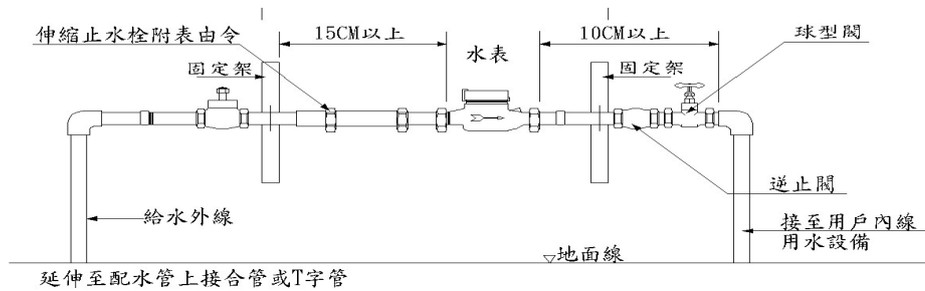
臺北自來水事業處

圖名： 地上式大表裝置圖

圖號：8

建立日期：105.9

固定架之間距及設置數量不限，惟須負荷表組重量且不得妨礙抄表、換表及維修

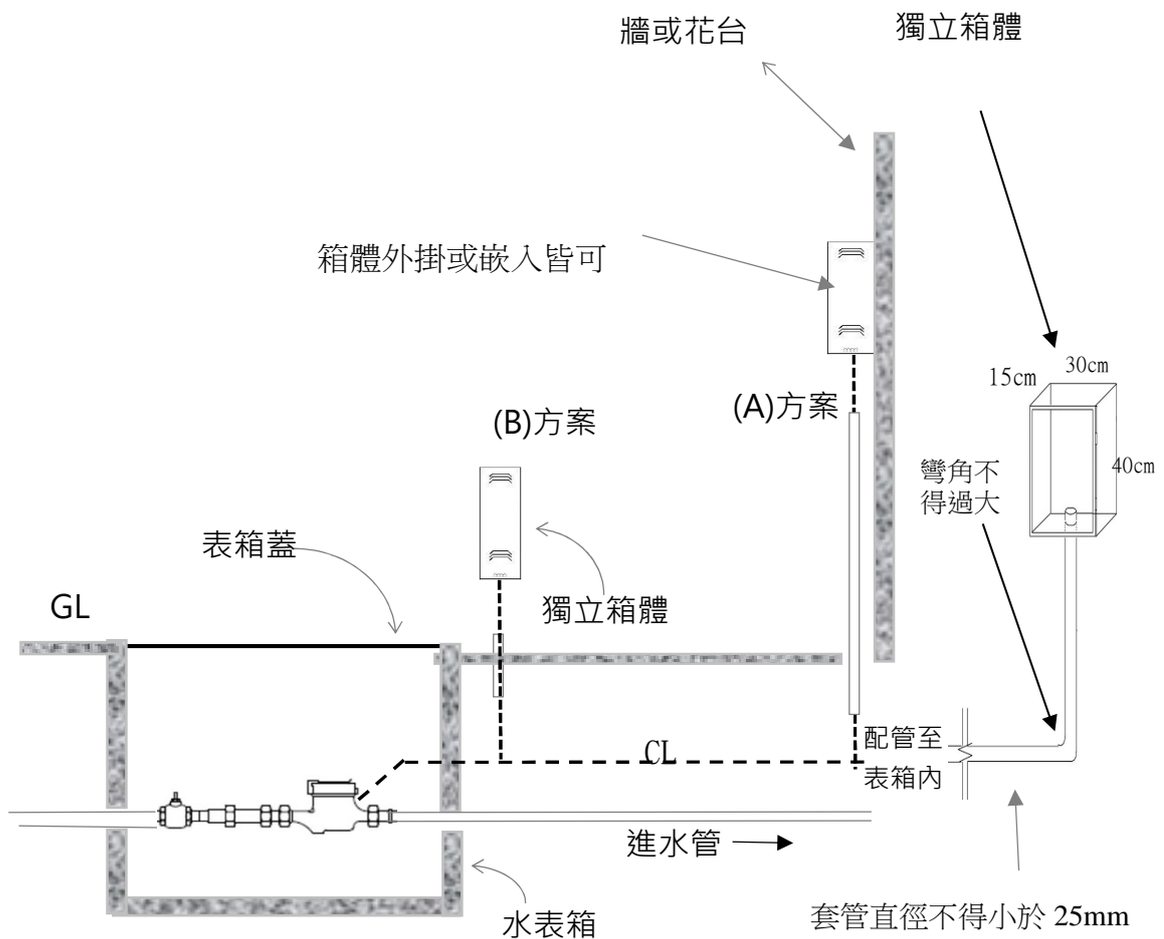


不銹鋼立式表位裝置標準圖

說明：
在不影響行人通行及不礙行車安全之空間角落，
表位得以地面上設置，必要時應設置保護設施。

臺北自來水事業處	圖名: $\phi 20\text{mm} \sim \phi 40\text{mm}$ 總表、專用表及直接表立式表位裝置圖	圖號:9	建立日期:110.5
----------	--	------	------------

- 1.以(A)或(B)方案為選項，由用戶自行裝設套管及獨立箱體，裝置位置應避免淹水，由本處負責傳訊器安裝及傳輸線設定(表箱規格請參照其他圖說)。
- 2.用戶須設置傳輸線套管(直徑不得小於 25mm)，且須預留穿繩，轉彎處角度不得過大，以利本處配置傳輸線。傳輸線最長不可超過 50 公尺。
- 3.獨立箱體須為不銹鋼盒(開門不得以全金屬製作)，規格不得小於高 40cm、寬 30cm、深 15cm，裝設位置須適當保護且不得妨礙通行(外掛或嵌入皆可)。



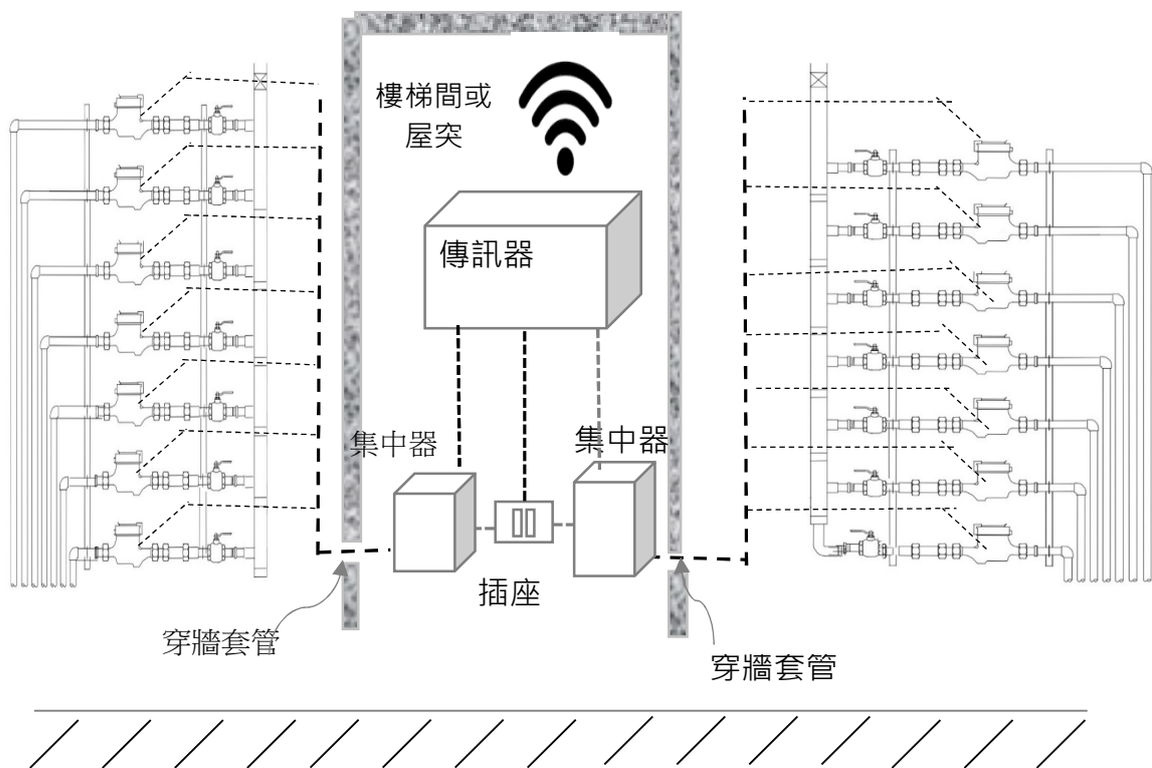
臺北自來水事業處

圖名：地面層智慧表裝置圖
(總表、直接表、專用表)

圖號:10

建立日期:108.10

- 1.原則以頂樓之樓梯間或屋突為設置場所(有 110V 電源且遮雨)，用戶須設置穿牆套管(直徑不得小於 25mm)，轉彎處角度不得過大、預留插座，傳輸線由本處配置。
- 2.每一個集中器原則至少可連接 20 只智慧水表，傳輸線套管長度不可超過 150 公尺，且須預留穿繩，以利本處配置傳輸線。
- 3.傳訊器裝設位置需通訊良好且避免淹水位置。
- 4.用戶設置之集中器或傳訊器須以不銹鋼盒保護(開門不得以全金屬製作)，規格不得小於高 40cm、寬 30cm、深 15cm(外掛或嵌入皆可)。



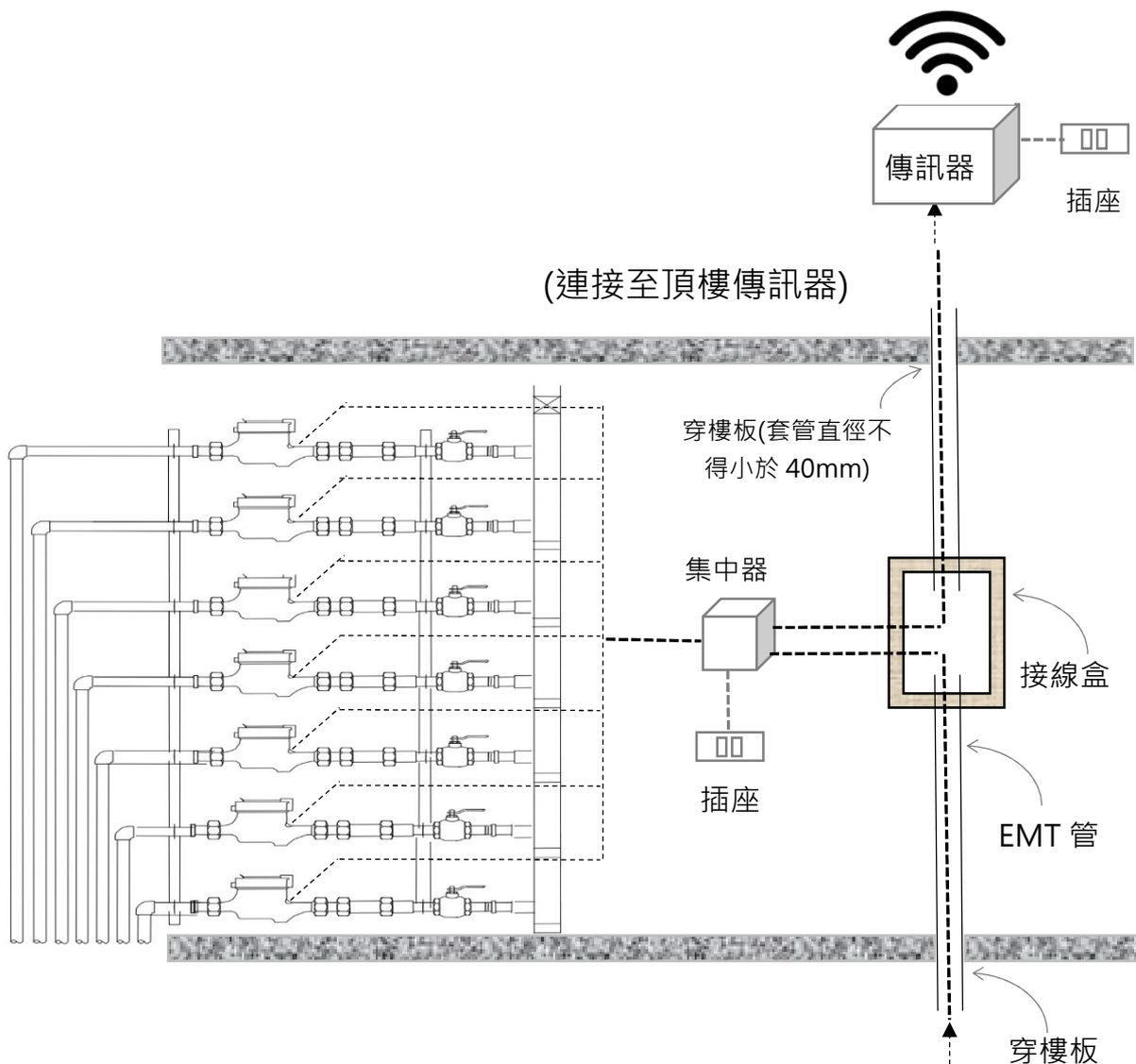
臺北自來水事業處

圖名:頂樓智慧表裝置圖

圖號:11

建立日期:108.10

- 1.用戶必須設置 EMT 管(管徑不得小於 40mm)及於各層預留 110V 電源插座，EMT 管並須垂直到頂，各樓層間不可錯位，以便本處配置傳輸線及設定 AMR。
- 2.每一個集中器原則至少可連接 20 只智慧水表，不同樓層之水表可共用一個集中器，傳輸線套管長度不得超過 150 公尺，且須預留穿繩，以利本處配置傳輸線。(傳訊器位於建物最頂樓或屋突之室內)
- 3.傳訊器裝設位置需通訊良好且避免淹水。
- 4.用戶設置之集中器或傳訊器須以不銹鋼盒保護(開門不得以全金屬製作)，規格不得小於高 40cm、寬 30cm、深 15cm(外掛或嵌入均可)。

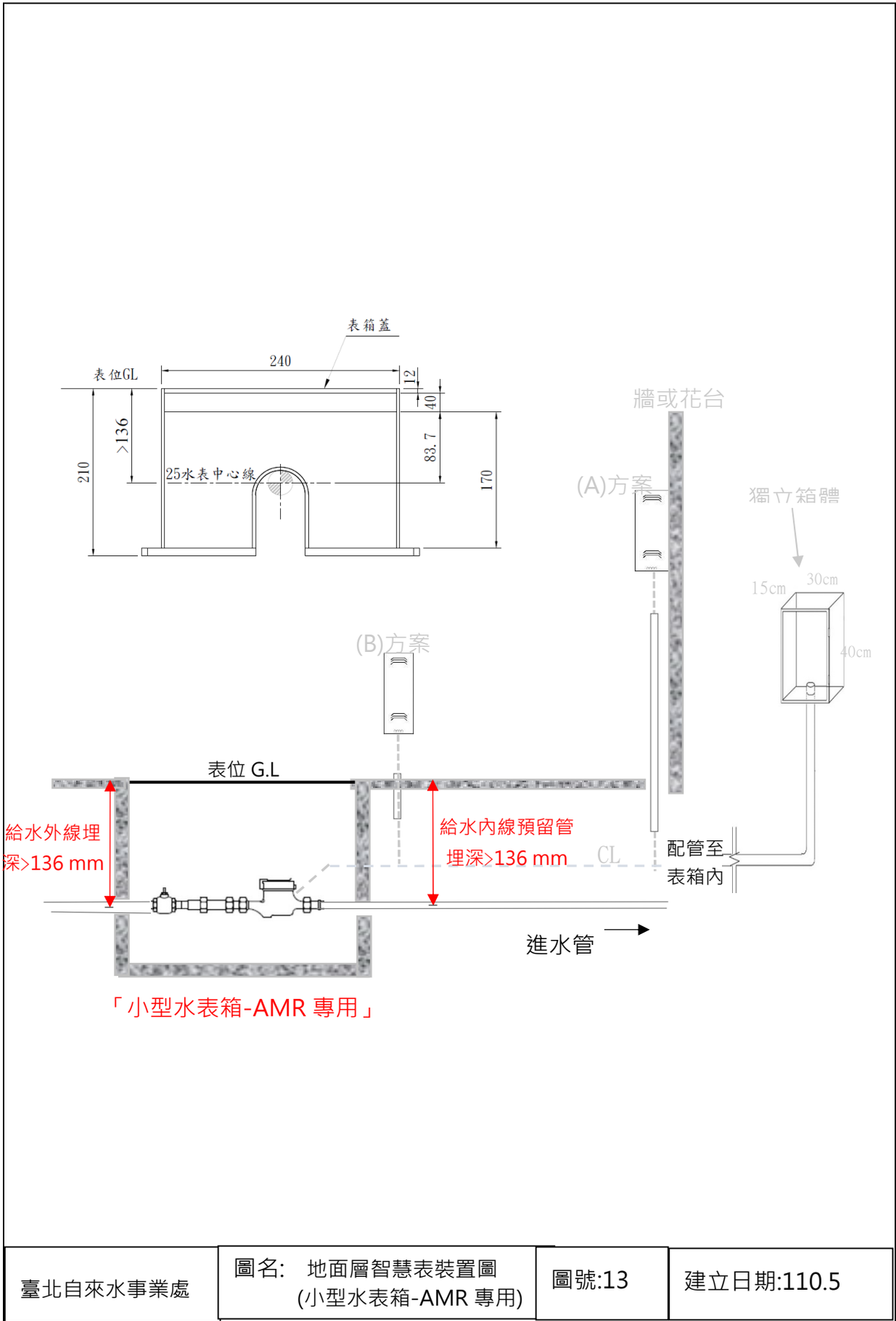


臺北自來水事業

圖名:分樓層智慧表裝置圖

圖號:12

建立日期:108.10



臺北自來水事業處

圖名: 地面層智慧表裝置圖
(小型水表箱-AMR 專用)

圖號:13

建立日期:110.5