

「臺北自來水事業處自來水用水設備審圖、檢驗  
、給水申請及設計作業規範」  
部分條文修正對照表

項次	修正條文	現行條文	修正說明
1	<p style="text-align: center;">第一章 總 則</p> <p>1-2 用水設備的定義</p> <p>依自來水法第 23 條：「本法所稱用水設備，係指自來水用戶，因接用自來水所裝設之進水管、量水器、受水管、開關、分水支管、衛生設備之連接水管及水栓、水閥及加壓設施等。」另依自來水用戶用水設備標準第 2 條，用戶管線種類規定如下：</p>	<p style="text-align: center;">第一章 總 則</p> <p>1-2 用水設備的定義</p> <p>依自來水法第 23 條：「本法所稱用水設備，係指自來水用戶，因接用自來水所裝設之進水管、量水器、受水管、開關、分水支管、衛生設備之連接管及水栓、水閥及加壓設施等。」另依自來水用戶用水設備標準第 2 條，用戶管線種類規定如下：</p>	依自來水法修正文字。
2	<p>1-4 給水方式</p> <p>二、間接給水：</p> <p>(二)給水方式：</p> <p>2、重力給水系統：設有蓄水池及屋頂水塔，將水由蓄水池加壓至水塔，藉重力經下水管線流下供應用戶(高層建築應視設計需求設置中繼水箱或直接以高揚程抽水機自蓄水池抽送至屋頂水塔，山坡地區則</p>	<p>1-4 給水方式</p> <p>二、間接給水：</p> <p>(二)給水方式：</p> <p>2、重力給水系統：設有蓄水池及屋頂水箱，將水由蓄水池加壓至水箱，藉重力經下水管線流下供應用戶(高層建築應視設計需求設置中繼水箱或直接以高揚程抽水機自蓄水池抽送至屋頂水箱，山坡地區則</p>	文字修正，採用「自來水用戶用水設備標準」用語。

項次	修正條文	現行條文	修正說明
	須視高程另設置中繼水箱)。	須視高程另設置中繼水箱)。	
3	<p>1-5 用水設備使用材料</p> <p>用水設備依其性質可分為管線、水表、<u>蓋水池</u>、加壓設備(抽水機)、閥類及其它另件。</p>	<p>1-5 用水設備使用材料</p> <p>用水設備依其性質可分為管線、水表、水池、加壓設備(抽水機)、閥類及其它另件、<u>並以總表為維護責任分界點。如有漏水，表前部分由本處代為維修；表後部分由用戶自行僱用合格自來水管承裝商維修。表前管線如年久鏽塞不堪使用，需換裝表前管線時，因產權屬於用戶，故其費用仍需用戶負擔。</u></p>	<p>文字修正，採用「自來水用戶用水設備標準」用語。另維護責任分界與表前管線維修收費1節，與本小節內容主題無關，予以刪除。</p>
4	<p>自來水用戶用水設備標準第19條規定：「用戶管線與其管件及衛生設備，其有國際標準或國家標準者，應從其規定」。依自來水法第95-1條第1項規定：「法人、團體、個人於國內銷售中央主管機關指定之用水設備、衛生設備或其他設備之產品，該產品應具省水標章。」本處</p>	<p>自來水用戶用水設備標準第19條規定：「用戶管線與其管件、<u>用水設備</u>及衛生設備，其有國際標準或國家標準者，應從其規定」。依自來水法第95-1條第1項規定：「法人、團體、個人於國內銷售中央主管機關指定之用水設備、衛生設備或其他設備之產品，該產品應具省水</p>	<p>文字修正，依「自來水用戶用水設備標準」修正。</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
5	<p>於審查用戶用水設備內線工程設計圖時，皆要求用戶表後管線所使用管材應符合國際標準或國家標準，並應優先採用具省水標章之省水器材。</p> <p>本處目前使用之<u>送水、配水</u>水管材料，大部分採用延性鑄鐵管（<u>口徑</u> 100mm~350mm 採用 D1K 型、<u>口徑</u> 400mm 採用 D2K 型、<u>口徑</u> 500mm 以上採用 D3K 型）。至於配水管至用戶水表間之表前管線，口徑在 100mm 以上者，於 78 年 12 月 11 日起原則採用 DIP 管（口徑為 75mm 者，因管內無水泥襯裡，故不予採用，改採 DIP100mm 裝設）。而口徑在 50mm 以下者，自民國 80 年 10 月起，新接水戶採用不銹鋼管，舊用戶改裝或換裝外線，原則上使用不銹鋼管，但特殊情況者可以專案核准使用塑膠管(PVCP)。</p>	<p>標章。」本處於審查用戶用水設備內線工程設計圖時，皆要求用戶表後管線所使用管材應符合國際標準或國家標準，並應優先採用具省水標章之省水器材。</p> <p>本處目前使用之<u>配送</u>水管材料，大部分採用延性鑄鐵管（<math>\phi</math>100mm~<math>\phi</math>350mm 採用 D1K 型、<math>\phi</math>400mm 採用 D2K 型、<math>\phi</math>500mm 以上採用 D3K 型）。至於配水管至用戶水表間之表前管線，口徑在 <math>\phi</math>100mm 以上者，於 78 年 12 月 11 日起原則採用 DIP 管（口徑為 <math>\phi</math>75mm 者，因管內無水泥襯裡，故不予採用，改採 DIP <math>\phi</math>100mm 裝設）。而口徑在 <math>\phi</math>50mm 以下者，自民國 80 年 10 月起，新接水戶採用不銹鋼管，舊用戶改裝或換裝外線，原則上使用不銹鋼管，但特殊情況者可以專案核准使用塑膠管 (PVCP)。</p>	<p>文字修正，統一用語。</p>
6	<p>建築技術規則<u>建築設計施工編</u>第 12 章「高</p>	<p>建築技術規則第 12 章「高層建築物」第 227</p>	<p>文字修正，建築技術</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
	<p>層建築物」第 227 條規定：「本章所稱高層建築物，係指高度在 50 公尺或樓層在 16 層以上之建築物」，第 247 條規定：  <u>「高層建築物各種配管管材均應以不燃材料製成或包覆，其貫穿防火區劃之施作應符合本編第八十五條、第八十五條之一規定。高層建築物內之給排水系統，屬防火區劃管道間內之幹管管材或貫穿區劃部分已施作防火填塞之水平支管，得不受前項不燃材料規定之限制。」</u>期將整體用水系統連貫性的管制，以確保用戶之用水安全。</p>	<p>條規定：「本章所稱高層建築物，係指高度在 50 公尺或樓層在 16 層以上之建築物」，第 247 條規定：  <u>「高層建築物各種配管管材均應以不燃材料製成，或使用具有同等效能之防火措施，其貫穿防火區劃之孔隙應使用防火材料填滿或設置防火閘門。」</u>期將整體用水系統連貫性的管制，以確保用戶之用水安全。</p>	<p>規則計有總則編、建築設計施工編、建築設備編及建築構造編，各篇條號均分別重新編號，故補述「高層建築物」所在編章。另依建築技術規則建築設計施工編第 247 條修正文字。</p>
7	<p>1-6 表位設置</p> <p>水表位與屋頂水箱、中繼水箱等設施位於同一樓層者，原則採平面式表位設置，若採立式表位，其最高表位中心點至水箱出水口中心點高差以大於 30 公分為原則；非設於同一樓層者，依設計者及用戶需求決定屋頂分表採平面式或立式橫向放置，</p>	<p>1-6 表位設置</p> <p>水表位與屋頂水箱、中繼水箱等設施位於同一樓層者，原則採平面式表位設置，若採立式表位，其最高表位中心點至水箱出水口中心點高差以大於 30 公分為原則；非設於同一樓層者，依設計者及用戶需求決定屋頂分表採平面式或立式橫向放置，</p>	<p>文字修正，採用「自來水用戶用水設備標準」用語。</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
	並將用水設備內線工程設計圖送本處審查。	並將用水設備內線工程設計圖送本處審查。	
8  9	<p>1-7 水池（箱）、加壓設備（抽水機）等設施</p> <p>本處供水區域都市發展的結果，建築物除向上不斷增高及向下增加地下層外，且向周圍的山坡地擴展。為充分供應前述住戶用水，必需採間接給水方式供水，因此建築物內蓄水池、屋頂水<u>塔</u>及加壓設備已成必要的設施，同時為有效保護用水設備、減少噪音、防止水錘現象（<u>Water Hammer</u>）並兼顧用水便利，建築物應採用給水區劃分（<u>Zoning</u>）。設計者應本於專業，依上述各項，妥為規劃設計。當下水管線承受水壓超過 <math>5\text{kg/cm}^2</math>，或給水器具承受水壓超過 <math>3.5\text{kg/cm}^2</math> 時，應設置減壓閥。</p> <p>加壓設備除抽水機外，為有效保護用戶用水設備，以減少水錘現象之發生，於可能發生水錘現象之地點，應設置水錘吸收器、空氣</p>	<p>1-7 水池（箱）、加壓設備（抽水機）等設施</p> <p>本處供水區域都市發展的結果，建築物除向上不斷增高及向下增加地下層外，且向周圍的山坡地擴展。為充分供應前述住戶用水，必需採間接給水方式供水，因此建築物內蓄水池、屋頂水<u>箱</u>及加壓設備已成必要的設施，同時為有效保護用水設備、減少噪音、防止水錘現象（<u>WATER HAMMER</u>）並兼顧用水便利，建築物應採用給水區劃分（<u>ZONING</u>）。設計者應本於專業，依上述各項，妥為規劃設計。當下水管線承受水壓超過 <math>5\text{kg/cm}^2</math>，或給水器具承受水壓超過 <math>3.5\text{kg/cm}^2</math> 時，應設置減壓閥。</p> <p>加壓設備除抽水機外，為有效保護用戶用水設備，以減少水錘現象之發生，於可能發生水錘現象之地點，應設置水錘吸收器、空氣</p>	<p>文字修正，採用「自來水用戶用水設備標準」用語。</p> <p>文字格式修正。</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
10	<p>室、緩衝器等設施。例如抽水機出口處應設置防止水錘之逆止閥及洩壓閥等保護設備，水塔處設水位控制設備等。對於耐震、噪音及振動問題，應於適當地點裝置防震軟管、固定架、防震接頭等措施，以利伸縮或防止振動等現象發生。</p>	<p>室、緩衝器等設施。例如抽水機出口處應設置防止水錘之逆止閥及洩壓閥等保護設備，水箱處設水位控制設備等。對於耐震、噪音及振動問題，應於適當地點裝置防震軟管、固定架、防震接頭等措施，以利伸縮或防止振動等現象發生。</p>	<p>文字修正，採用「自來水用戶用水設備標準」用語。</p>
11	<p>蓄水池設置位置需考慮不受污染、易檢查是否漏水、容易清潔及維修等，且為避免蓄水池進水設備受壓損壞及水表前後壓差過大影響水表準確性，蓄水池進水口高程低於進水總表 10 公尺以上者，應增設減壓閥，並於進水管高點處設置進排氣閥，以免造成管內負壓污染自來水水質。</p>	<p>水池設置位置需考慮不受污染、易檢查是否漏水、容易清潔及維修等，且為避免蓄水池進水設備受壓損壞及水表前後壓差過大影響水表準確性，蓄水池進水口高程低於進水總表 10 公尺以上者，應增設減壓閥，並於進水管高點處設置進排氣閥，以免造成管內負壓污染自來水水質。</p>	<p>文字修正，採用「自來水用戶用水設備標準」用語。</p>
12	<p>關於蓄水池、中繼水箱、屋頂水塔之構造及抽水機等，建築技術規則已詳細規範，而自來水用戶用水設備標準第 6 條，關於水池之構造及容量之規定更為具體，用水設備設計者均</p>	<p>關於蓄水池、中繼水箱、屋頂水箱之構造及抽水機等，建築技術規則已詳細規範，而自來水用戶用水設備標準第 6 條，關於水池之構造及容量之規定更為具體，用水設備設計者均</p>	<p>文字修正，採用「自來水用戶用水設備標準」用語。</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
13	<p>應遵循，以提昇用水設備的管理、維護和水質的安全。</p> <p>茲就本處用水設備之給水方式及參考日本各大都市水道局編印之「給水裝置工事，設計施行指針」等資料，將蓄水池、屋頂水塔之標準構造圖例及中繼水箱設置方式繪製如後，以供參考(圖 1-4~1-7)，本處水壓無法到達地區自行設置之給水系統，其蓄水池、水塔若設於地面下，為保障用水安全，與四周間隔距離均依「自來水用戶用水設備標準」之蓄水池規定辦理。</p>	<p>應遵循，以提昇用水設備的管理、維護和水質的安全。</p> <p>茲就本處用水設備之給水方式及參考日本各大都市水道局編印之「給水裝置工事，設計施行指針」等資料，將蓄水池、屋頂水箱之標準構造圖例及中繼水箱設置方式繪製如後，以供參考(圖 1-4~1-7)，本處水壓無法到達地區自行設置之給水系統，其蓄水池、水塔若設於地面下，為保障用水安全，與四周間隔距離均依「自來水用戶用水設備標準」之蓄水池規定辦理。</p>	<p>文字修正，採用「自來水用戶用水設備標準」用語。</p>
	<p>1-8 閥類：(Valve)</p> <p>四、蝶閥 (Butterfly Valve)</p> <p>蝶閥是利用旋轉圓盤形之閥盤作 90 度轉動，以進行開閉流路，故與球塞閥同為旋塞式閥門。小口徑為手操作，大口徑則借助於傳動齒輪與滑輪所組合成之操作機，可為手動、電動、壓力缸操</p>	<p>1-8 閥類：(Valve)</p> <p>四、蝶閥 (Butterfly Valve)</p> <p>蝶閥是利用旋轉圓盤形之閥盤作 90 度轉動，以進行開閉流路，故與球塞閥同為旋塞式閥門。小口徑為手操作，大口徑則借助於傳動齒輪與滑輪所組合成之操作機，可為手動、電動、壓力缸操</p>	

項次	修正條文	現行條文	修正說明
14	<p>作。對氣體或液體皆可緊密關閉，適於全開、全閉或作為調節流量之用，主要用於低壓之配水管或氣體配管。目前本處<u>口徑</u>500mm以上配水管，均採用蝶閥。</p> <p>五、逆止閥(Check Valve)</p>	<p>作。對氣體或液體皆可緊密關閉，適於全開、全閉或作為調節流量之用，主要用於低壓之配水管或氣體配管。目前本處<math>\phi</math>500mm以上配水管，均採用蝶閥。</p> <p>五、逆止閥(Check Valve)</p>	<p>文字修正，統一用語。</p>
15	<p>逆止閥之功能為阻止管路中流體之逆流。因其閥盤結構或形狀的不同有下列之分類：擺動式逆止閥、升降式逆止閥、斜盤式逆止閥、球逆止閥、雙瓣式逆止閥、底閥、<u>緩衝逆止閥</u>等。逆止閥具有方向性，安裝時應注意其使用特性，如升降式逆止閥由於閥盤僅在流體壓力由下往上作用時方開啟，故僅適用於水平配管。</p> <p>斜盤式逆止閥使用上是配合油壓缸以達到緩閉止回效果，常用於抽水機之出水管，以防止電動抽水機停機時之逆轉。雙瓣式逆止閥具有快速止回之效果，因其閥盤為雙</p>	<p>逆止閥之功能為阻止管路中流體之逆流。因其閥盤結構或形狀的不同有下列之分類：擺動式逆止閥、升降式逆止閥、斜盤式逆止閥、球逆止閥、雙瓣式逆止閥、底閥等。逆止閥具有方向性，安裝時應注意其使用特性，如升降式逆止閥由於閥盤僅在流體壓力由下往上作用時方開啟，故僅適用於水平配管。</p> <p>斜盤式逆止閥使用上是配合油壓缸以達到緩閉止回效果，常用於抽水機之出水管，以防止電動抽水機停機時之逆轉。雙瓣式逆止閥具有快速止回之效果，因其閥盤為雙</p>	<p>增列本處使用之新型式逆止閥。</p>



項次	修正條文	現行條文	修正說明
16	片式，能在逆流發生前，急速關閉閥體，故可防止水 <u>錘</u> 現象引起之配管或設備損害。	片式，能在逆流發生前，急速關閉閥體，故可防止水 <u>鎚</u> (Water-hammer)現象引起之配管或設備損害。	文字修正，統一用語。
17	<u>底閥通常裝於泵浦吸入管之底部，目的在使吸入管內經常充滿水。當泵浦啟動時可隨時揚水，停止運轉時，吸入端管之水不致於倒流。其下端裝有過濾網，以防止雜物被吸入管內。</u>		底閥屬逆止閥，故將相關敘述移至逆止閥項下。
18		<p><u>九、底閥(Foot Valve)</u></p> <p><u>底閥屬逆止閥之一種，通常裝於泵浦吸入管之底部，目的在使吸入管內經常充滿水。當泵浦啟動時可隨時揚水，停止運轉時，吸入端管之水不致於倒流。其下端裝有過濾網，以防止雜物被吸入管內。</u></p>	底閥既為逆止閥之一種，將相關敘述移至前述五、逆止閥項下。
	<p>1-10 用水設備之設計、施工與檢驗規定</p> <p>自來水管承裝商管理辦法第4條規定：「承裝商分為甲、乙、丙三</p>	<p>1-10 用水設備之設計、施工與檢驗規定</p> <p>自來水管承裝商管理辦法第4條規定：「承裝商分為甲、乙、丙三</p>	

項次	修正條文	現行條文	修正說明
19	<p><u>等，應具備資格及承辦工程範圍如下：</u> <u>一、</u>甲等：資本額新臺幣一百萬元以上，聘僱有專任技術員一人及專任技工三人以上者，得承辦第二條所列之各項工程。 <u>二、</u>乙等：資本額新臺幣五十萬元以上，聘僱有專任技工二人以上者，得承辦新臺幣一百萬元以下之自來水用戶用水設備工程。 <u>三、</u>丙等：資本額新臺幣五十萬元以上，聘僱有專任技工一人以上者，得承辦新臺幣五十萬元以下之自來水用戶用水設備工程。」</p>	<p>等。<u>甲等</u>：資本額新臺幣一百萬元以上，聘僱有專任技術員一人及專任技工三人以上者，得承辦第二條所列之各項工程。<u>乙等</u>：資本額新臺幣五十萬元以上，聘僱有專任技工二人以上者，得承辦新臺幣一百萬元以下之自來水用戶用水設備工程。<u>丙等</u>：資本額新臺幣五十萬元以上，聘僱有專任技工一人以上者，得承辦新臺幣五十萬元以下之自來水用戶用水設備工程。」</p>	<p>文字修正，依「自來水管承裝商管理辦法」修正文字。</p>
	<p>第二章 審 圖 2-1 依據與目的 避免以往自來水管承裝商於建築工程完竣後才辦理審圖，不合規定部分必須拆除重做所衍生之困擾，並為健全建築管理業務，提高自來水用水設備品質，本處供水區域內之建築物，須依建管機關規定時限，完成用戶用水設</p>	<p>第二章 審 圖 2-1 依據與目的 避免以往自來水管承裝商於建築工程完竣後才辦理審圖，不合規定部分必須拆除重做所衍生之困擾，並為健全建築管理業務，提高自來水用水設備品質，本處供水區域內之建築物，須依建管機關規定時限，完成用戶用水設</p>	

項次	修正條文	現行條文	修正說明
20	<p>備內線工程設計圖審查。</p> <p><u>臺北市政府工務局 94 年 5 月 13 日北市工建字第 09452406300 號函頒臺北市建造執照注意事項附表，申請設立游泳池，需先向臺北自來水事業處申請核准。</u></p>	<p>備內線工程設計圖審查。</p>	<p>增列臺北市政府工務局於 94 年 5 月 13 日函頒建造執照注意事項附中與自來水相關規定。</p>
21		<p><u>臺北市政府都市發展局 96 年 11 月 22 日北市都建字第 09662874900 號函修訂「建造執照注意事項附表」，放樣勘驗前應完成自來水用水設備內線工程設計圖審查。</u></p>	<p>臺北市政府都市發展局 96 年 11 月 22 日函規定已以 104 年 10 月 26 日函修訂，故予以刪除。</p>
22	<p><u>臺北市政府都市發展局 104 年 10 月 26 日北市都建字第 10463647800 號函修訂「建造執照注意事項附表」，第 1 次樓板勘驗前應完成自來水用水設備表後工程設計圖審查。</u></p>		<p>增列臺北市政府都市發展局於 104 年 10 月 26 日函修建造執照注意事項附中與自來</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
23	<p><u>新北市轄區新建案之用水設備內線工程設計圖審查，請依照該案新北市政府執照加註明細資料規定期程，辦理用水設備內線工程設計圖審查。</u></p>	<p><u>新北市政府100年6月8日公布之「新北市建築管理規則」第5條則規定「電力、電信、給水及污水等設計之許可文件，得於放樣前補送本府備查」。</u></p> <p><u>因此，本處供水轄區之建築物，均須於放樣勘驗前，完成用戶用水設備內線工程設計圖審查。</u></p>	<p>水相關規定。</p> <p>文字修正，新北市政府「新北市建築管理規則」已無自來水圖審相關規定，故刪除相關文字。惟現今新北市政府工務局核發建造執照之「新北市政府執照加註明細資料」中仍循例要求申報放樣前應檢具經目的事業主管機關核准給水之函及圖辦理。</p>
	<p>2-4 審查供水計畫書申請案（山坡地開發案）</p> <p>本處供水區域範圍內之住戶，如位於本處</p>	<p>2-4 審查供水計畫書申請案（山坡地開發案）</p> <p>本處供水區域範圍內之住戶，如位於本處</p>	

項次	修正條文	現行條文	修正說明
	<p>水壓或配水管線不能到達之處時，應先辦理供水計畫書初審及複審，俟計畫書複審合格後，始受理用水設備內線工程設計圖審查；本處於82年2月16日82北市水供字第01709號函規定山坡地開發案審查供水計畫書之流程，並於94年9月16日北市水供字第09431407100號重申該規定，並應依自來水法第61-1條之規定辦理。</p>	<p>水壓或配水管線不能到達之處時，應先辦理供水計畫書初審及複審，俟計畫書複審合格後，始受理用水設備內線工程設計圖審查；本處於82年2月16日82北市水供字第01709號函規定山坡地開發案審查供水計畫書之流程，並於94年9月16日北市水供字第09431407100號重申該規定，並應依自來水法第61-1條之規定辦理。</p>	
24	<p>一、<u>審查程序及應附文件</u>：</p>	<p>一、<u>審查程序</u>：</p>	<p>依內容修正標題文字。</p>
25	<p>(一) 初審階段</p>	<p>(一) 初審階段  <u>2、經會勘、審查發現設計有誤時，將於送審文件中標註須改正處，由申請人繳交審查費後領回修正。</u>  <u>3、申請人修正完畢後辦理重新掛件，若未依標註改正規定修正，則須再繳交差額審查費後領回修正。</u></p>	<p>依照現行作業流程修改，刪除本項。</p>
26	<p><u>2</u>、若已依標註修正</p>	<p><u>4</u>、若已依標註修正</p>	<p>條號修正。</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
27	<p>完成，確認供水無虞後，辦理清圖審查，圖面加蓋「供水計畫書備查章」戳章，以地號發給同意供水備查函。<u>通知申請人繳交審查費用後領回同意供水備查函及附件。</u></p>	<p>完成，確認供水無虞後，辦理清圖審查，圖面加蓋「供水計畫書備查章」戳章，以地號發給同意供水備查函。</p>	<p>依照現行作業流程修改。</p>
28	<p><u>3</u>、開發單位檢附本處同意供水備查函，向主管機關申請開發許可及水箱（含蓄水池、中繼水箱及水塔）等公共設施之雜照，並於複審時檢附雜照或免雜照相關文件。</p> <p>（二）複審階段</p> <p>1、內線圖審查前須檢附供水計畫書、備查圖、實際設計圖等文件之</p>	<p><u>5</u>、開發單位檢附本處同意供水備查函，向主管機關申請開發許可及水箱（含蓄水池、中繼水箱及水塔）等公共設施之雜照，並於複審時檢附雜照或免雜照相關文件。</p> <p>（二）複審階段</p> <p>1、內線圖審查前須檢附供水計畫書、備查圖、實際設計圖等文件送</p>	<p>條號修正</p>
29	<p><u>初審合格函及相關資料</u>，送本處辦理供水計畫書複審。</p>	<p>本處辦理供水計畫書複審。</p>	<p>依照現行作業流程修正。</p>
30		<p><u>2、複審修正、清圖規定及繳費方式與初審階段相同。</u></p>	<p>刪除，與本節內容主題無關。</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
31	<p><u>2</u>、複審階段尚未取得蓄水池雜照或免雜照文件者，須提供經民間公證人或法院公證之切結書（表2-16），並切結於辦理內線蓄水池設備檢驗時補齊。案經審查合格後，圖面加蓋「供水計畫書審查合格章」戳章，並於核發合格函時，載入開發基地及蓄水池地號函知申請人並副知建管機關。日後申請檢驗時，若未能補齊雜照或免雜照相關文件，視為檢驗不合格，不予供水。</p>	<p><u>3</u>、複審階段尚未取得蓄水池雜照或免雜照文件者，須提供經民間公證人或法院公證之切結書（表2-16），並切結於辦理內線蓄水池設備檢驗時補齊。案經審查合格後，圖面加蓋「供水計畫書審查合格章」戳章，並於核發合格函時，載入開發基地及蓄水池地號函知申請人並副知建管機關。日後申請檢驗時，若未能補齊雜照或免雜照相關文件，視為檢驗不合格，不予供水。</p>	條號修正。
32	<p><u>複審合格後，通知申請人繳交審查費用後領回同意供水合格函及附件。</u></p>		增列文字，依照現行作業程序。
33	<p><u>3</u>、開發單位應依複審合格之供水計畫書，辦理社區自設給水系統內線外管理設及水箱</p>	<p><u>4</u>、開發單位應依複審合格之供水計畫書，辦理社區自設給水系統內線外管理設及水箱</p>	條號修正。

項次	修正條文	現行條文	修正說明
34	<p>(含蓄水池、中繼水箱及水塔) 施工。</p> <p><u>4</u>、辦理供水計畫書複審時，用戶加壓受水設備所使用之土地，應依據自來水法第 61-1 條辦理。如須檢附使用私人土地同意書(表 2-1)者，須經民間公證人或法院公證，以確保後續用戶用水權益。</p>	<p>(含蓄水池、中繼水箱及水塔) 施工。</p> <p><u>5</u>、辦理供水計畫書複審時，用戶加壓受水設備所使用之土地，應依據自來水法第 61-1 條辦理。如須檢附使用私人土地同意書(表 2-1)者，須經民間公證人或法院公證，以確保後續用戶用水權益。</p>	條號修正。
35	<p><u>5</u>、如須辦理供水計畫書複審案變更，應另檢附建造執照副本圖。</p>	<p><u>6</u>、如須辦理供水計畫書複審案變更，應另檢附建造執照副本圖。</p>	條號修正。
36	<p>二、審查費之計費方式</p>	<p>二、審查費之計費方式及收費時程</p>	文字修正，本項與收費時程無關。
	<p>2-5 審查自來水用水設備內線工程設計圖申請案 一、新建物：取得建築執照尚未完工之建案，由臺北自來水事業處技術科辦理審查。惟新建物</p>	<p>2-5 審查自來水用水設備內線工程設計圖申請案 一、新建物：取得建築執照尚未完工之建案，由臺北自來水事業處技術科辦理審查。惟新建物</p>	



項次	修正條文	現行條文	修正說明
37	<p>為接水前表位變更（不涉及口徑、數量、供水系統變更時）逕向所屬轄區營業分處提出圖面審查。</p> <p>(十) 前圖面均須為 A1 格式，電腦圖檔以 <u>AutoCAD</u> 或 <u>MicroStation</u> 格式製作，<u>並附 PDF 格式圖檔</u>。</p>	<p>為接水前表位變更（不涉及口徑、數量、供水系統變更時）逕向所屬轄區營業分處提出圖面審查。</p> <p>(十) 前圖面均須為 A1 格式，電腦圖檔以 <u>AUTOCAD</u> 或 <u>MICROSTATION</u> 或 <u>PDF</u> 格式製作。</p>	<p>文字修正，為後續營業分處辦理給水工程設計使用，要求提供原建物用水設備內線工程設計圖電腦圖檔。</p>
38	<p>(十一) 審圖程序</p> <p>1、掛件申請：(申請表 2-4，詳見本處官網)，申請案件種類包括下列 3 種：</p> <p>二、既有建物：前項新</p>	<p>(十一) 審圖程序</p> <p>1、掛件申請：(申請表 2-4，詳見本處官網)，申請案件種類包括下列 3 種：</p> <p><u>(4) 撤件：未進入審查程序，經申請人主動撤銷審查者。</u></p> <p>二、既有建物：前項新</p>	<p>本項刪除，非屬申請案件類別。</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
39	<p>建物以外之建物及其他相關申請接水案，由所屬轄區營業分處辦理審查。惟 99 年 4 月 1 日以後始領有使用執照之既有建物，移由本處技術科辦理圖面審查。</p> <p>(二) 用戶用水設備內線工程設計圖，須為 A3 格式電腦繪製，<u>電腦圖檔以 AutoCAD、MicroStation 或 Visio 格式製作，並附 PDF 格式圖檔</u>，(得以 1 份先行送審，俟無待修正事項後補送其餘副本及修正後之光碟片【須與水處相容之軟體版本】)</p>	<p>建物以外之建物及其他相關申請接水案，由所屬轄區營業分處辦理審查。惟 99 年 4 月 1 日以後始領有使用執照之既有建物，移由本處技術科辦理圖面審查。</p> <p>(二) 用戶用水設備內線工程設計圖，須為 A3 格式電腦繪製，圖檔以 <u>AUTOCAD 或 MICROSTATION VISIO 及 PDF 格式製作</u>，(得以 1 份先行送審，俟無待修正事項後補送其餘副本及修正後之光碟片【須與水處相容之軟體版本】)</p>	<p>文字修正，為後續營業分處辦理給水工程設計使用，要求提供原建物用水設備內線工程設計圖電腦圖檔。</p>
40	<p>(六) 既有合法建築物屬<u>(或籌設中)</u>榮譽國民之家、長期照顧服務機構、老人福利機構、護理機構、身心障礙福利機構或其他住宅場所自主設置水道</p>	<p>(六) 既有合法建築物屬榮譽國民之家、長期照顧服務機構、老人福利機構、護理機構、身心障礙福利機構或其他住宅場所自主設置水道連結型自</p>	<p>增列文字，於既有合法建物籌設榮譽國民之家等機構場所時，為提</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
41	<p>連結型自動灑水設備，以提升其主動滅火能力者，逕向所屬轄區營業分處提出圖面審查，審查注意事項如下（詳參內政部水道連結型自動灑水設備設置基準）：</p> <p>1、由水塔集水管連接者，連接處之下水管口徑須大於消防系統管徑（可以相同）。<u>自分表後連接者亦同。</u></p>	<p>動灑水設備，以提升其主動滅火能力者，逕向所屬轄區營業分處提出圖面審查，審查注意事項如下（詳參內政部水道連結型自動灑水設備設置基準）：</p> <p>1、由水塔集水管連接者，連接處之下水管口徑須大於消防系統管徑（可以相同）。</p>	<p>升其主動滅火能力，設置水道連結型自動灑水設備時，亦應向所屬轄區營業分處提出圖面審查。</p> <p>增列文字，自分表後設置水道連結型自動灑水設備時，應符合下水管口徑須大於消防系統管徑（可以相同）。</p>
42	<p>3、消防撒水系統及設備、配管<u>應先</u>由消防局審查。</p>	<p>3、消防撒水系統及設備、配管由消防局審查。</p>	<p>增列文字，消防撒水系統使用管徑先由</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
			消防局審查，以避免各營業分處重覆審圖。
43	<p>三、用水設備內線工程設計圖內容</p> <p>(一) 總說明：</p> <p>3、<b>水表</b>數量統計表 申請之水表含總表、分表、專用表、公共分表及公共專用表之<b>水表</b>口徑數量統計表，請於圖面第1頁上註明(表2-6)。若為私設分表則須註明「私設分表」。</p> <p>(三) 各層平面圖含用水設備</p> <p>2、一樓平面圖： 繪製地界線、建築線等基地境界線、地下室開挖範圍、防火間隔、騎樓、水表、持壓閥、蓄水池等；總表及蓄水池應設於建築線內，且總</p>	<p>三、用水設備內線工程設計圖內容</p> <p>(一) 總說明：</p> <p>3、<u>表位</u>數量統計表 申請之水表含總表、分表、專用表、公共分表及公共專用表之口徑數量統計表，請於圖面第1頁上註明(表2-6)。若為私設分表則須註明「私設分表」。</p> <p>(三) 各層平面圖含用水設備</p> <p>2、一樓平面圖： 繪製地界線、建築線等基地境界線、地下室開挖範圍、防火間隔、騎樓、水表、持壓閥、蓄水池等；總表及蓄水池應設於建築線內，且總</p>	文字修正。

項次	修正條文	現行條文	修正說明
44	<p><u>表表位應依本處表位設置原則辦理。</u></p> <p>四、水箱(含蓄水池、中繼水箱、水塔)  (二)設計規定及注意事項：  19、設置於建築物內、屋頂層或中間樓層或地下層之水箱，其設計應考慮結構體之水平變位。蓄水池之進水管、<u>中繼水箱</u></p>	<p><u>表須緊臨建築線。</u></p> <p>四、水箱(含蓄水池、中繼水箱、水塔)  (二)設計規定及注意事項：  19、設置於建築物內、屋頂層或中間樓層或地下層之水箱，其設計應考慮結構體之水平變位。蓄水池之進水管、<u>中間樓層</u></p>	<p>文字修正，表位設置位置應依本處表位設置原則辦理。</p>
45	<p>之出水管及屋頂水塔之出水管均應設置防震軟管抗震。</p> <p>五、用水設備內線工程設計注意事項</p>	<p><u>水塔</u>之出水管及屋頂水塔之出水管均應設置防震軟管抗震。</p> <p>五、用水設備內線工程設計注意事項</p>	<p>文字修正，統一用語。</p>
46	<p>(五)如有<u>直</u>飲設備或中央熱水系統，應另繪昇位系統圖。  (十九)有可能發生水錘作用時，</p>	<p>(五)如有<u>生</u>飲設備或中央熱水系統，應另繪昇位系統圖。  (十九)有可能發生水錘作用時，</p>	<p>文字修正，採用本處用語。</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
47	<p>應設置空氣室 (<u>Air Chamber</u>)、緩衝器等。</p>	<p>應設置空氣室 (<u>AIR-CHAMBER</u>)、緩衝器等。</p>	<p>文字格式修正。</p>
48	<p>(二十) 為有效保護用水設備、減少噪音、防止水錘現象並兼顧用水便利，建築物及山坡地社區應採用給水區劃分(<u>Zoning</u>)。設計者應本於專業，依上述各項，妥為規劃設計。山坡地社區給水系統管線與建築物下水管線承受管中水壓超過5kg/cm<sup>2</sup>以上，或給水器具承受管中水壓超過3.5kg/cm<sup>2</sup>以上時，均應設置減壓閥，以避免管線及用水器具因壓力過大而損壞。</p>	<p>(二十) 為有效保護用水設備、減少噪音、防止水錘現象(<u>WATER HAMMER</u>)並兼顧用水便利，建築物及山坡地社區應採用給水區劃分(<u>ZONING</u>)。設計者應本於專業，依上述各項，妥為規劃設計。山坡地社區給水系統管線與建築物下水管線承受管中水壓超過5kg/cm<sup>2</sup>以上，或給水器具承受管中水壓超過3.5kg/cm<sup>2</sup>以上時，均應設置減壓閥，以避免管線及用水器具因壓力過大而損壞。</p>	<p>文字格式修正。</p>
49	<p>(二十六) 民生水箱與其他水源水箱(如<u>游泳池</u>、</p>	<p>(二十六) <u>屋頂</u>民生水箱與其他水</p>	<p>修正各民</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
50	<p>中水水箱、消防補充水箱)應保持 45cm 以上距離以避免污染 (密閉結構體應設置檢視孔及洩水孔),無其他水源水箱鄰近者,應保留適當檢視及維修空間。</p> <p>(二十七) 共用加壓主下水管分歧供水之系統(含樓中樓系統),於該下水管之分表前均應增設<u>緩衝</u>逆止閥,以確保供水穩定(圖 2-6、圖 2-7)。</p> <p>(三十)水箱附屬之溢排管及通氣管等,應設置倒 U 型管並於管口加設防蟲網(罩),以防止異物進入。倒 U 型管之設置方向應以容易檢視及維修為原則。</p>	<p>源水箱(如中水水箱、消防補充水箱)應保持 45cm 以上距離以避免污染(密閉結構體應設置檢視孔及洩水孔),無其他水源水箱鄰近者,應保留適當檢視及維修空間。</p> <p>(二十七) <u>共用加壓</u>主下水管分歧供水之系統(含樓中樓系統),於該下水管之分表前均應增設逆止閥,以確保供水穩定(圖 2-6、圖 2-7)。</p> <p>(三十)水箱附屬之溢排管及通氣管等,應設置倒 U 型管並於管口加設防蟲網(罩),以防止異物進入。倒 U 型管之設置方向應以容易檢視及維修為原則。</p>	<p>生水箱與其他水源水箱(增列游泳池)均應保持距離,以避免污染。</p> <p>文字修正,使與圖示相符。</p>
51	<p><u>(三十一)建物應提供 110V 單相交</u></p>		<p>依本處 112 年 3 月 27</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
	<p><u>流電，供智慧水表傳輸設備使用，且相關供電安全及保護裝置，應事先送審合格後施作。</u></p>		<p>日 112 年第 1 次自動讀表異常會議紀錄增列，以確保智慧水表傳輸設備用電正常。</p>
52	<p>第三章 檢 驗 3-2 檢驗標準</p> <p>用戶用水設備內線除依本處審查合格之供水計畫書複審合格圖或用戶用水設備內線工程設計圖辦理現場檢驗外，並須符合下列規定：</p> <p>四、<u>蓄水池平頂遇結構樑須與樑分離，且樑下方不得有任何管線及不影響日常清潔維護檢查等功能；前述檢驗尺寸及竣工尺寸容許誤差，得依『臺北市建築管理自治條例』第 23 條規定辦理。</u></p>	<p>第三章 檢 驗 3-2 檢驗標準</p> <p>用戶用水設備內線除依本處審查合格之供水計畫書複審合格圖或用戶用水設備內線工程設計圖辦理現場檢驗外，並須符合下列規定：</p> <p>四、檢驗尺寸及竣工尺寸容許誤差，得依「臺北市建築管理自治條例」規定辦理。</p> <p>五、蓄水池平頂遇結構樑須與樑分離，且樑下方不得有任何管線不影響日常清潔維護檢查等功能。</p>	<p>增列「臺北市建築管理自治條例」中有關規定容許誤差條號，並調整文字順序。</p>



項次	修正條文	現行條文	修正說明
53	<p>3-4 施工及檢驗作業注意事項</p> <p>自來水管承裝商應確實依本處審查合格之用戶用水設備內線工程設計圖施工，如有變更應於施工前向本處辦理設計圖變更，核准後依核准圖說施工，施工期間注意事項如下：</p> <p>五、管材：</p> <p>依自來水用戶用水設備標準第19條規定：「用戶管線與其管件及衛生設備，其有國際標準或國家標準者，應從其規定。」，故檢驗時使用之管材須備有符合國際標準或國家標準證明文件。另國家標準與國際標準均有規範者，用水設備優先適用國家標準，至於國家標準尚未規範者，始得參採國際標準。</p> <p>七、山坡地社區開發案：</p>	<p>3-4 施工及檢驗作業注意事項</p> <p>自來水管承裝商應確實依本處審查合格之用戶用水設備內線工程設計圖施工，如有變更應於施工前向本處辦理設計圖變更，核准後依核准圖說施工，施工期間注意事項如下：</p> <p>五、管材：</p> <p>依自來水用戶用水設備標準第19條規定：「用戶管線與其管件、<u>用水設備</u>及衛生設備，其有國際標準或國家標準者，應從其規定。」，故檢驗時使用之管材須備有符合國際標準或國家標準證明文件。另國家標準與國際標準均有規範者，用水設備優先適用國家標準，至於國家標準尚未規範者，始得參採國際標準。</p> <p>七、山坡地社區開發案：</p>	<p>文字修正，依自來水用戶用水設備標準修正。</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
54	<p>開發單位應依複審合格之供水計畫書辦理社區自設給水系統內線外管埋設及蓄水池、水塔施工，各管線(含受水管《內線外管》、分水支管《給水分支管》、各種閘類)應依本處管線施工規範施工、試壓及消毒洗管，竣工後向本處申請報驗，檢驗單位應會同所屬營業分處會驗。檢驗項目依「山坡地社區給水內線外管埋設及自設配水池工程檢驗紀錄表」(表 3-3) 規定辦理：</p> <p>(五) 現場試壓。</p> <p><u>(六) 未經檢驗合格之加壓設備、蓄(配)水池、操作室等應附雜項執照或免雜項執照文件、使用公有土地之土地使用同意書及私有土地之土地所有權或地上權。</u></p>	<p>開發單位應依複審合格之供水計畫書辦理社區自設給水系統內線外管埋設及蓄水池、水塔施工，各管線(含受水管《內線外管》、分水支管《給水分支管》、各種閘類)應依本處管線施工規範施工、試壓及消毒洗管，竣工後向本處申請報驗，檢驗單位應會同所屬營業分處會驗。檢驗項目依「山坡地社區給水內線外管埋設及自設配水池工程檢驗紀錄表」(表 3-3) 規定辦理：</p> <p>(五) 現場試壓。</p>	<p>增列應檢附「未經檢驗合格之用戶加壓受水設備雜項執照及使用土地權利相關證明」，以確認為</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
55	<p><u>(七) 未經檢驗合格之受水管所經過土地之土地使用同意書。</u></p>		<p>合法設備。</p> <p>增列應檢附「未經檢驗合格之用戶加壓受水設備等使用土地權利證明」，以符合自來水法第 61-1 條。</p>
56	<p>八、拍照備查：            施工過程之重要部分如制水閥、救火栓、丁字管處應拍照，其照片應附註有施工日期以備嗣後之查證。</p>	<p>八、拍照備查：            施工過程之重要部份如制水閥、救火栓、丁字管處應拍照，其照片應附註有施工日期以備嗣後之查証。</p>	<p>文字修正</p>
	<p>第四章 給水申請及設計            4-3 用戶申請案之種類            相關申請案件之設置類別、適用時機、應備文件及注意事項等，茲分述如下：            一、接水案件            申請裝置用水設備供應自來水時，應依照本處「接水申請須知」辦理。</p>	<p>第四章 給水申請及設計            4-3 用戶申請案之種類            相關申請案件之設置類別、適用時機、應備文件及注意事項等，茲分述如下：            一、接水案件            申請裝置用水設備供應自來水時，應依照本處「接水申請須知」辦理。</p>	

項次	修正條文	現行條文	修正說明
57	<p><u>新建物若位於本處水壓或配水管不能到達之處，經供水計畫書複審合格，辦理給水內線圖審查後，申請接水時，應附該建案直接接用之用戶加壓受水設備所在土地相關文件，確認符合自來水法第61-1條規定。</u></p>		<p>為部分新建物位於本處水壓或配水管不能到達之處，經供水計畫書複審合格後，始辦理給水內線圖審查及檢驗。為再次確認其直接接用之用戶加壓受水設備所使用之土地等文件，符合自來水法第61-1條規定，新增文字。</p>
58	<p>二、改裝案件  (十)拆除案  3、注意事項  (2)拆除後舊水號應予以撤廢。</p>	<p>二、改裝案件  (十)拆除案  3、注意事項  (2)舊有水號之移用，除工程用水改為總表或一般用</p>	<p>文字修正，依照目前作業原則修正。</p>

項次	修正條文	現行條文	修正說明
59	<p>4-8 編製設計書與核算工料費</p> <p>設計書編製、材料表編制及應繳工料費核算，目前本處皆以「給水工程管理系統」作業模組方式辦理，詳參操作手冊及<u>本處各營業分處工程股相關作業程序</u>，本節僅簡述如下：</p>	<p><u>水、停水逾期撤銷水號辦理恢復用水外，拆除後舊水號以不移用為原則。</u></p> <p>4-8 編製設計書與核算工料費</p> <p>設計書編製、材料表編制及應繳工料費核算，目前本處皆以「給水工程管理系統」作業模組方式辦理，詳參操作手冊及「<u>臺北自來水事業處各營業分處給水股標準作業程序</u>」，本節僅簡述如下：</p>	<p>文字修正。各營業分處已無給水股，故改以各營業分處工程股相關作業程序列示。</p>

# 「臺北自來水事業處自來水用水設備審圖、檢驗、 給水申請及設計作業規範」表格修正說明表

項次	表格修正	修正說明																																																																																																																					
1	<p style="text-align: center;">表 2-4 臺北自來水事業處用戶用水設備內線工程設計圖審查申請表</p> <p style="font-size: small;">※申請人請填寫雙框線部分</p> <p>掛件流水號：                      掛件日期：                      承辦人：                      <span style="color: red;">案件類別</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 15%;">設計人</td> <td style="width: 25%;">建築師事務所</td> <td style="width: 15%;">建照號碼 <span style="color: red;">免建照文號</span></td> <td style="width: 45%;"><input type="checkbox"/>已附自主檢查表</td> </tr> <tr> <td></td> <td>樓層/地下室</td> <td>戶數</td> <td><span style="color: red;">水表別</span>    <span style="color: red;">總表</span>    <span style="color: red;">分表</span>    <span style="color: red;">公共分表</span>    <span style="color: red;">專用表</span></td> </tr> <tr> <td></td> <td>/</td> <td><span style="color: red;">口徑/ 數量</span></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/>住宅   <input type="checkbox"/>辦公室   <input type="checkbox"/>職房   <input type="checkbox"/>學校   <input type="checkbox"/>旅館   <input type="checkbox"/>醫院   <input type="checkbox"/>其它  <input type="checkbox"/>變更案   <input type="checkbox"/>附原合格舊圖   份   <input type="checkbox"/>附建築副本圖                      (建築師事務所送件請蓋建築師大小章)                      變更項目：<input type="checkbox"/>戶數   <input type="checkbox"/>水池水塔   <input type="checkbox"/>水表口徑   <input type="checkbox"/>管材   <input type="checkbox"/>其它                 </td> </tr> <tr> <td>申請地點 (號)</td> <td>市/區</td> <td>路 段</td> <td>巷 原核准文號： 年 月 日 北市水 字第 號函</td> </tr> <tr> <td>起造人</td> <td colspan="3">電話</td> </tr> <tr> <td>買受人</td> <td colspan="3">統一編號</td> </tr> <tr> <td>連絡人</td> <td><span style="color: red;">設計繪圖 機構</span></td> <td colspan="2">連絡電話/手機 /E-mail</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;">※請於審查合格後親洽本處客服中心繳費後，憑收據領取合格函及設計圖 2 份</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/>撤案，申請人要求領回</td> <td><input type="checkbox"/>審查</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">退回補正一</td> </tr> <tr> <td colspan="2">費用:NT\$</td> <td colspan="3">流水號：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">建地轄區：                      區營業分處</td> <td colspan="3">掛件日期：                      費用:NT\$</td> </tr> <tr> <td>審查結果</td> <td>承辦</td> <td>審查結果</td> <td>承辦</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>不合格</td> <td>複核</td> <td><input type="checkbox"/>不合格</td> <td>複核</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>合格</td> <td>核定</td> <td><input type="checkbox"/>合格</td> <td>核定</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">*擬准予發合格函</td> <td colspan="3">*擬准予發合格函</td> </tr> <tr> <td>簽收</td> <td>具領人：                      日期：</td> <td>具領人：                      日期：</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">退回補正二</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">退回補正三</td> <td style="text-align: center;">退回補正四</td> </tr> <tr> <td colspan="2">流水號：</td> <td colspan="2">流水號：</td> <td>流水號：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">掛件日期：</td> <td colspan="2">掛件日期：</td> <td>掛件日期：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">費用:NT\$</td> <td colspan="2">費用:NT\$</td> <td>費用:NT\$</td> </tr> <tr> <td>審查結果</td> <td>承辦</td> <td>審查結果</td> <td>承辦</td> <td>審查結果</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>不合格</td> <td>複核</td> <td><input type="checkbox"/>不合格</td> <td>複核</td> <td><input type="checkbox"/>不合格</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>合格</td> <td>核定</td> <td><input type="checkbox"/>合格</td> <td>核定</td> <td><input type="checkbox"/>合格</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*擬准予發合格函</td> <td colspan="2">*擬准予發合格函</td> <td>*擬准予發合格函</td> </tr> <tr> <td>具領人：                      日期：</td> <td>具領人：                      日期：</td> <td>具領人：                      日期：</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	設計人	建築師事務所	建照號碼 <span style="color: red;">免建照文號</span>	<input type="checkbox"/> 已附自主檢查表		樓層/地下室	戶數	<span style="color: red;">水表別</span> <span style="color: red;">總表</span> <span style="color: red;">分表</span> <span style="color: red;">公共分表</span> <span style="color: red;">專用表</span>		/	<span style="color: red;">口徑/ 數量</span>			<input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 辦公室 <input type="checkbox"/> 職房 <input type="checkbox"/> 學校 <input type="checkbox"/> 旅館 <input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> 變更案 <input type="checkbox"/> 附原合格舊圖   份 <input type="checkbox"/> 附建築副本圖 (建築師事務所送件請蓋建築師大小章) 變更項目： <input type="checkbox"/> 戶數 <input type="checkbox"/> 水池水塔 <input type="checkbox"/> 水表口徑 <input type="checkbox"/> 管材 <input type="checkbox"/> 其它			申請地點 (號)	市/區	路 段	巷 原核准文號： 年 月 日 北市水 字第 號函	起造人	電話			買受人	統一編號			連絡人	<span style="color: red;">設計繪圖 機構</span>	連絡電話/手機 /E-mail		<input type="checkbox"/> 撤案，申請人要求領回		<input type="checkbox"/> 審查	退回補正一		費用:NT\$		流水號：			建地轄區：                      區營業分處		掛件日期：                      費用:NT\$			審查結果	承辦	審查結果	承辦		<input type="checkbox"/> 不合格	複核	<input type="checkbox"/> 不合格	複核		<input type="checkbox"/> 合格	核定	<input type="checkbox"/> 合格	核定		*擬准予發合格函		*擬准予發合格函			簽收	具領人：                      日期：	具領人：                      日期：			退回補正二		退回補正三		退回補正四	流水號：		流水號：		流水號：	掛件日期：		掛件日期：		掛件日期：	費用:NT\$		費用:NT\$		費用:NT\$	審查結果	承辦	審查結果	承辦	審查結果	<input type="checkbox"/> 不合格	複核	<input type="checkbox"/> 不合格	複核	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格	核定	<input type="checkbox"/> 合格	核定	<input type="checkbox"/> 合格	*擬准予發合格函		*擬准予發合格函		*擬准予發合格函	具領人：                      日期：	具領人：                      日期：	具領人：                      日期：			<p>因應業務需求，增列「案件類別」、「免建照文號」、「水表別」等、「設計繪圖機構」，刪除「預定竣工日期」、「審查合格文件郵寄通訊地址」，修正「申請地點(號)」。</p>
設計人	建築師事務所	建照號碼 <span style="color: red;">免建照文號</span>	<input type="checkbox"/> 已附自主檢查表																																																																																																																				
	樓層/地下室	戶數	<span style="color: red;">水表別</span> <span style="color: red;">總表</span> <span style="color: red;">分表</span> <span style="color: red;">公共分表</span> <span style="color: red;">專用表</span>																																																																																																																				
	/	<span style="color: red;">口徑/ 數量</span>																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 辦公室 <input type="checkbox"/> 職房 <input type="checkbox"/> 學校 <input type="checkbox"/> 旅館 <input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> 變更案 <input type="checkbox"/> 附原合格舊圖   份 <input type="checkbox"/> 附建築副本圖 (建築師事務所送件請蓋建築師大小章) 變更項目： <input type="checkbox"/> 戶數 <input type="checkbox"/> 水池水塔 <input type="checkbox"/> 水表口徑 <input type="checkbox"/> 管材 <input type="checkbox"/> 其它																																																																																																																						
申請地點 (號)	市/區	路 段	巷 原核准文號： 年 月 日 北市水 字第 號函																																																																																																																				
起造人	電話																																																																																																																						
買受人	統一編號																																																																																																																						
連絡人	<span style="color: red;">設計繪圖 機構</span>	連絡電話/手機 /E-mail																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> 撤案，申請人要求領回		<input type="checkbox"/> 審查	退回補正一																																																																																																																				
費用:NT\$		流水號：																																																																																																																					
建地轄區：                      區營業分處		掛件日期：                      費用:NT\$																																																																																																																					
審查結果	承辦	審查結果	承辦																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 不合格	複核	<input type="checkbox"/> 不合格	複核																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> 合格	核定	<input type="checkbox"/> 合格	核定																																																																																																																				
*擬准予發合格函		*擬准予發合格函																																																																																																																					
簽收	具領人：                      日期：	具領人：                      日期：																																																																																																																					
退回補正二		退回補正三		退回補正四																																																																																																																			
流水號：		流水號：		流水號：																																																																																																																			
掛件日期：		掛件日期：		掛件日期：																																																																																																																			
費用:NT\$		費用:NT\$		費用:NT\$																																																																																																																			
審查結果	承辦	審查結果	承辦	審查結果																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> 不合格	複核	<input type="checkbox"/> 不合格	複核	<input type="checkbox"/> 不合格																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> 合格	核定	<input type="checkbox"/> 合格	核定	<input type="checkbox"/> 合格																																																																																																																			
*擬准予發合格函		*擬准予發合格函		*擬准予發合格函																																																																																																																			
具領人：                      日期：	具領人：                      日期：	具領人：                      日期：																																																																																																																					

項次	表格修正	修正說明
2	<p style="text-align: center;">表 2-16                           切           結           書</p> <p>本公司提送_____地號內所屬_____建 號建物開發案之供水計畫書(送審編號:_____)，於複審階段因故未能檢 送_____ (註1)、 <u>(註2)及_____等文件(註3)</u></p> <p>。為利審查業務持續進行，本公司同意並切結承諾前述未檢送之所有文 件，將於內線設備檢驗時全部補齊，如有違背，無異議接受貴處依照自來水 法第 50 條規定，視為檢驗不合格，不予供水。為恐口說無憑，特立此據， 並予公證。</p> <p>此致</p> <p>臺北自來水事業處</p> <p>立據人: _____公司</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>公司印鑑</span> <span>公司負責人印鑑</span> </div> <p style="text-align: center;">中華民國          年          月          日</p> <p>註：(1)<u>用戶加壓受水設備之土地使用同意書。</u> (2)受水池、配水池雜項執照或免雜項執照文件。 (3)<u>未經檢驗合格之加壓設備、蓄(配)水池、操作室等之私有土地所有 權或地上權。</u></p>	<p>因應業務需求，修正註(1)，增列註(3)及應提供文件。</p>

項次	表格修正	修正說明																																																																																																														
3	<p>山坡地社區給水內線外管理設及自設配水池工程檢驗紀錄表 <span style="float: right;">表 3-3</span></p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>現場改善通知單      <input type="checkbox"/>檢驗合格紀錄表</p> <p>填表日期： 年 月 日</p> <p>供水計畫書核准文號： 年 月 日 第 號 轄區：( )區營業分處</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">檢驗編號</td> <td style="width: 15%;">申請人 內線外管承商</td> <td style="width: 15%;">電話</td> <td style="width: 15%;">開工日期 完工日期</td> <td style="width: 15%;">現場檢(複)驗日期 年 月 日</td> <td style="width: 10%;">次數</td> </tr> <tr> <td colspan="6">           裝設地址：第( )期            共( )期            檢驗地址：第( )期            共( )期         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="4">配水管理設情形 (每300公尺1處)</td> <td>埋設口徑</td> <td></td> <td>管溝回填</td> <td><input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>不好</td> </tr> <tr> <td>埋設深度</td> <td></td> <td>管溝壓密</td> <td><input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>不好</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋設管材</td> <td></td> <td>環境清潔維護</td> <td><input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>不好</td> </tr> <tr> <td></td> <td>柏油路面切割</td> <td><input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="3">給水分支管 埋設情形</td> <td>回模材質</td> <td></td> <td>加鋪冷柏油</td> <td><input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無</td> </tr> <tr> <td>口徑</td> <td>長度</td> <td>埋設管材</td> <td>使用管材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>回模材質</td> <td>接合管按裝 (含膠帶)</td> <td><input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>埋設深度</td> <td colspan="2">伸縮止水栓安裝</td> </tr> <tr> <td>受水池(共 座)</td> <td><input type="checkbox"/>已完工</td> <td><input type="checkbox"/>未完工</td> <td colspan="2">容量尺寸位置 溢排管人孔</td> <td><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符</td> </tr> <tr> <td>中繼水池(共 座)</td> <td><input type="checkbox"/>已完工</td> <td><input type="checkbox"/>未完工</td> <td colspan="2">容量尺寸位置 溢排管人孔</td> <td><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符</td> </tr> <tr> <td>配水池(共 座)</td> <td><input type="checkbox"/>已完工</td> <td><input type="checkbox"/>未完工</td> <td colspan="2">容量尺寸位置 溢排管人孔</td> <td><input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符</td> </tr> <tr> <td><b>加壓設備(共 座)</b></td> <td><input checked="" type="checkbox"/>已完工</td> <td><input type="checkbox"/>未完工</td> <td colspan="2"><b>進出水管口徑</b></td> <td><input checked="" type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符</td> </tr> <tr> <td><b>操作室(共 座)</b></td> <td><input checked="" type="checkbox"/>已完工</td> <td><input type="checkbox"/>未完工</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>社區自設救火栓</td> <td>地下式 (只)</td> <td></td> <td>地上式 (只)</td> <td>相關圖卡是否列冊移 (點)交轄區消防機 關及營業分處</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> </tr> <tr> <td>閘閥開閉規格數量 及管線位置</td> <td colspan="4">1. 檢附全區竣工後管線及各類閘閥位置圖(應標示相關尺寸)。 <input type="checkbox"/>已附 <input type="checkbox"/>未附 2. <input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場試壓</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格 試壓( kg/cm<sup>2</sup>)、( 分鐘)</td> <td colspan="2">分段檢驗</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> </tr> <tr> <td colspan="6">           說明：  <input type="checkbox"/>內線外管全部合格，原供水計畫書核准文號；  <input type="checkbox"/>內線外管第( )期部分合格，原供水計畫書核准文號；  <input checked="" type="checkbox"/>原未經檢驗合格之用戶加壓受水設備雜項執照均已附。         </td> </tr> <tr> <td>現場配合人員</td> <td>檢查者 簽章</td> <td>股長 簽章</td> <td colspan="3">主管</td> </tr> </table> <p>申請人收執1份，分處留存1份，合格案件須俟營業分處正式通知為準</p> <p>1. 檢驗不合格案件，申請人未於半年內辦理複驗者，該案件作廢，需重新申請並計收檢驗費。          2. 打V不合格項目請改善後辦理複驗。      3. 申訴電話：自來水事業處技術科 8733-5802</p>	檢驗編號	申請人 內線外管承商	電話	開工日期 完工日期	現場檢(複)驗日期 年 月 日	次數	裝設地址：第( )期 共( )期 檢驗地址：第( )期 共( )期						配水管理設情形 (每300公尺1處)		埋設口徑		管溝回填	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不好	埋設深度		管溝壓密	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不好	埋設管材		環境清潔維護	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不好		柏油路面切割	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	給水分支管 埋設情形		回模材質		加鋪冷柏油	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	口徑	長度	埋設管材	使用管材			回模材質	接合管按裝 (含膠帶)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				埋設深度	伸縮止水栓安裝		受水池(共 座)	<input type="checkbox"/> 已完工	<input type="checkbox"/> 未完工	容量尺寸位置 溢排管人孔		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	中繼水池(共 座)	<input type="checkbox"/> 已完工	<input type="checkbox"/> 未完工	容量尺寸位置 溢排管人孔		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	配水池(共 座)	<input type="checkbox"/> 已完工	<input type="checkbox"/> 未完工	容量尺寸位置 溢排管人孔		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	<b>加壓設備(共 座)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 已完工	<input type="checkbox"/> 未完工	<b>進出水管口徑</b>		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符	<b>操作室(共 座)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 已完工	<input type="checkbox"/> 未完工				社區自設救火栓	地下式 (只)		地上式 (只)	相關圖卡是否列冊移 (點)交轄區消防機 關及營業分處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	閘閥開閉規格數量 及管線位置	1. 檢附全區竣工後管線及各類閘閥位置圖(應標示相關尺寸)。 <input type="checkbox"/> 已附 <input type="checkbox"/> 未附 2. <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符					現場試壓	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 試壓( kg/cm <sup>2</sup> )、( 分鐘)		分段檢驗		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	說明： <input type="checkbox"/> 內線外管全部合格，原供水計畫書核准文號； <input type="checkbox"/> 內線外管第( )期部分合格，原供水計畫書核准文號； <input checked="" type="checkbox"/> 原未經檢驗合格之用戶加壓受水設備雜項執照均已附。						現場配合人員	檢查者 簽章	股長 簽章	主管			<p>因應業務需求，增列「加壓設備」、「操作室」、「進出水管口徑」為檢驗項目，及「原未經檢驗合格之用戶加壓受水設備雜項執照均已附」為應確認項目。</p>
檢驗編號	申請人 內線外管承商	電話	開工日期 完工日期	現場檢(複)驗日期 年 月 日	次數																																																																																																											
裝設地址：第( )期 共( )期 檢驗地址：第( )期 共( )期																																																																																																																
配水管理設情形 (每300公尺1處)		埋設口徑		管溝回填	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不好																																																																																																											
		埋設深度		管溝壓密	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不好																																																																																																											
		埋設管材		環境清潔維護	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不好																																																																																																											
				柏油路面切割	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																																																																																																											
給水分支管 埋設情形		回模材質		加鋪冷柏油	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																																																																																																											
		口徑	長度	埋設管材	使用管材																																																																																																											
				回模材質	接合管按裝 (含膠帶)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																																																																																																										
			埋設深度	伸縮止水栓安裝																																																																																																												
受水池(共 座)	<input type="checkbox"/> 已完工	<input type="checkbox"/> 未完工	容量尺寸位置 溢排管人孔		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符																																																																																																											
中繼水池(共 座)	<input type="checkbox"/> 已完工	<input type="checkbox"/> 未完工	容量尺寸位置 溢排管人孔		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符																																																																																																											
配水池(共 座)	<input type="checkbox"/> 已完工	<input type="checkbox"/> 未完工	容量尺寸位置 溢排管人孔		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符																																																																																																											
<b>加壓設備(共 座)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 已完工	<input type="checkbox"/> 未完工	<b>進出水管口徑</b>		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符																																																																																																											
<b>操作室(共 座)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 已完工	<input type="checkbox"/> 未完工																																																																																																														
社區自設救火栓	地下式 (只)		地上式 (只)	相關圖卡是否列冊移 (點)交轄區消防機 關及營業分處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																																																																											
閘閥開閉規格數量 及管線位置	1. 檢附全區竣工後管線及各類閘閥位置圖(應標示相關尺寸)。 <input type="checkbox"/> 已附 <input type="checkbox"/> 未附 2. <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符																																																																																																															
現場試壓	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 試壓( kg/cm <sup>2</sup> )、( 分鐘)		分段檢驗		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																																																																											
說明： <input type="checkbox"/> 內線外管全部合格，原供水計畫書核准文號； <input type="checkbox"/> 內線外管第( )期部分合格，原供水計畫書核准文號； <input checked="" type="checkbox"/> 原未經檢驗合格之用戶加壓受水設備雜項執照均已附。																																																																																																																
現場配合人員	檢查者 簽章	股長 簽章	主管																																																																																																													