

## 審議事項

提案單位：法令事務第二科

承辦人：羅郁婷 分機：2406

案由：為本府工務局(以下簡稱工務局)函請修正「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線施工管理辦法」案，業經審查完竣，謹提請審議。

說明：

- 一、工務局一一〇年一月六日北市工利字第一一〇三〇〇〇〇一二號函略以：
  - (一)「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線施工管理辦法」(以下簡稱本辦法)於一〇二年九月二十五日訂定發布，迄今已超過七年未修正。
  - (二)近年隨著行動網路普及，在全球資訊化、數位化發展趨勢下，國內行動通訊市場蓬勃發展，有線電視、行動網路、固定通訊網路在高品質傳輸的需求下，本市纜線業者附掛纜線於下水道、橋樑及隧道之長度年年增加，為加強纜線附掛之管理，降低纜線附掛缺失以避免影響排水，對於纜線垂落及廢棄纜線之設施留置於下水道等缺失，將現行本辦法未依限改善始處罰鍰之規定，修正為業者有上開違規情節重大，經管理機關查獲後即處以罰鍰；另配合法制作業體例於本辦法部分條文款次後加具頓號，爰修正本辦法。
  - (三)本辦法修正重點如下：
    - 1、本辦法第四條第二項酌作文字修正。(修正條文第四條)
    - 2、本辦法第五條關於纜線暫掛於雨水下水道應符合之規定，實務上業者除就纜線設置應申請許可外，纜線附屬設施亦同，爰修正第五條第一項相關款次文字；另就同一款中規範不同事項之內容移列不同款次，以資明確。(修正條文第五條)
    - 3、參考本辦法修正條文第五條第一項款次內容及順

序，調整第六條第一項款次順序並酌作文字修正。  
(修正條文第六條)

- 4、本辦法第七條酌作文字修正。(修正條文第七條)
- 5、為有效遏止雨水下水道中纜線下垂情節重大、廢棄纜線之設施留置於下水道等較影響排水之缺失，將現行本辦法第八條第一項未依限改善始處罰鍰之規定，修正為業者有上開重大違規情節時，經管理機關查獲後即處以罰鍰，另調整項次並酌作文字修正。(修正條文第八條)
- 6、本辦法第十條第一項有關管理機關得為拆除行為之事由，款次整併並酌作文字修正。另對於業者有本辦法第十條第一項所定違規情形，如於同一年度同一行政區有同一款情形累計七次或情節重大者，修正第二項為業者於違規地點所在行政區申請附掛或增掛纜線，不予受理之規定。增訂第三項，明定同一年度之計算方式。增訂第四項，明定累計次數之計算方式。(修正條文第十條)
- 7、另配合法制作業體例於本辦法部分條文款次後加具頓號。(修正條文第二條、第五條、第六條、第七條及第十條)

二、上開修正條文，經核與臺北市法規標準自治條例第二十六條第一款規定：「市法規有下列情形之一者，得修正之：一 基於政策或事實之需要，有增減內容之必要者。」尚無不合，本科除修正第一條為部分依職權、部分依授權之規定，及增訂第六條第一項第十一款明定於污水下水道暫掛纜線應符合臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線管理自治條例第五條第三項規定，並就條文及說明欄酌作文字修正外，擬予同意。

三、檢附工務局修正本辦法草案與本科修正條文對照表

及法規影響評估報告各一份。

擬辦：提請審議通過後，送請市政會議審議。

決議：

補充說明：本件請工務局、水利處、  
新工處、衛工處列席。

工務局修正「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線施工管理辦法」草案  
與法務局法令事務第二科修正條文對照表

法務局法令事務第二科修正條文	工務局修正條文	現行條文	工務局修正說明	法務局法令事務第二科修正說明
<p>第一條 <u>臺北市政府</u>(以下簡稱<u>本府</u>)為管理<u>纜線之附掛</u>，並依<u>臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線管理自治條例</u>(以下簡稱<u>本自治條例</u>)<u>第三條第五項規定</u>，訂定<u>本辦法</u>。</p>	<p>第一條 <u>本辦法</u>依<u>臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線管理自治條例</u>(以下簡稱<u>本自治條例</u>)<u>第三條第五項規定</u>訂定之。</p>	<p>第一條 <u>本辦法</u>依<u>臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線管理自治條例</u>(以下簡稱<u>本自治條例</u>)<u>第三條第五項規定</u>訂定之。</p>	<p>未修正。</p>	<p>依本自治條例<u>第三條第四項及第五項規定</u>：「業者於施工時應遵守<u>施工管理辦法</u>。」<u>「第一項之使用費之收費標準及前項施工管理辦法，由主管機關定之。」</u>本自治條例第五項所定授權範圍為業者進行附掛纜線施工時之管理事項，至於附掛纜線申請應</p>

			<p>檢附之文件、管理機關審查規定及其他纜線管理事宜則未授權。然上開事宜亦屬本府職權範圍，是本辦法有關暫掛、附設纜線之使用費收費基準及施工管理部分係依本自治條例第三條第五項規定：「第一項之使用費之收費標準及前項施工管理辦法，由主管機關定之。」授權訂定，部分係依職權訂定，爰修正</p>
--	--	--	--

				本條文字。
<p>第二條 有線電視、行動電話及固定通信網路業者（以下簡稱業者）於下水道、橋樑或隧道附掛纜線，應檢具下列文件向本自治條例第二條所定管理機關（以下簡稱管理機關）申請：</p> <p>一、國家通訊傳播委員會（以下簡稱通傳會）核發</p>	<p>第二條 有線電視、行動電話及固定通信網路業者（以下簡稱業者）於下水道、橋樑或隧道附掛纜線，應檢具下列文件向本自治條例第二條所定管理機關（以下簡稱管理機關）申請：</p> <p>一、國家通訊傳播委員會（以下簡稱通傳會）核發</p>	<p>第二條 有線電視、行動電話及固定通信網路業者（以下簡稱業者）於下水道、橋樑或隧道附掛纜線，應檢具下列文件向本自治條例第二條所定管理機關（以下簡稱管理機關）申請：</p> <p>一、國家通訊傳播委員會（以下簡稱通傳會）核發</p>	<p>依行政院現行法制體例及<del>臺北市法規標準自治條例第十五條</del>規定，法規款次應於數字右方加具頓號，再接續規定內容，爰於本條第一項各款款次後加具頓號。</p>	<p>一、經洽工務局確認，本條第一項第一款所定「申請業者印鑑章」，實務上係審查業者之公司大小章，爰修正本條第一項第一款規定，以符實際。</p> <p>二、條文及說明欄酌作文字修正。</p>

<p>建設階段或營運階段之相關證明文件影本二份並加蓋申請業者印章。</p> <p>二、佈設路線圖、使用下水道、橋樑或隧道位置圖，並應標註佈設長度及符合管理機關建置資料庫所需電子檔。</p>	<p>建設階段或營運階段之相關證明文件影本二份並加蓋申請業者印章。</p> <p>二、佈設路線圖、使用下水道、橋樑或隧道位置圖，並應標註佈設長度及符合管理機關建置資料庫所需電子檔。</p>	<p>建設階段或營運階段之相關證明文件影本二份並加蓋申請業者印章。</p> <p>二 佈設路線圖、使用下水道、橋樑或隧道位置圖，並應標註佈設長度及符合管理機關建置資料庫所需電子檔。</p>		
--	--	--	--	--

<p>三、設計平面圖、剖面圖、引上管及設施物設置位置圖等之施工圖說。</p> <p>四、業者申請纜線附設於橋樑或隧道，應提供臺北市政府工務局新建工程處（以下簡稱新工處）結構計算書。</p>	<p>三、設計平面圖、剖面圖、引上管及設施物設置位置圖等之施工圖說。</p> <p>四、業者申請纜線附設於橋樑或隧道，應提供臺北市政府工務局新建工程處（以下簡稱新工處）結構計算書。</p>	<p>三 設計平面圖、剖面圖、引上管及設施物設置位置圖等之施工圖說。</p> <p>四 業者申請纜線附設於橋樑或隧道，應提供臺北市政府工務局新建工程處（以下簡稱新工處）結構計算書。</p>		
--	--	--	--	--



<p>但附設於既有纜線架者，不在此限。 前項第三款之施工圖說及第四款之結構計算書，應經專業技師簽證。</p>	<p>但附設於既有纜線架者，不在此限。 前項第三款之施工圖說及第四款之結構計算書，應經專業技師簽證。</p>	<p>但附設於既有纜線架者，不在此限。 前項第三款之施工圖說及第四款之結構計算書，應經專業技師簽證。</p>		
<p>第三條 管理機關應於受理申請之次日起十四日內審查完竣。<u>但補正期間不計入審查期間。</u> 審查不合格者，駁回其申請；其得補</p>	<p>第三條 管理機關應於受理申請次日起十四日內審查完竣。 審查不合格者，駁回其申請；其得補正者，應通知限期補正，屆期未補正者，</p>	<p>第三條 管理機關應於受理申請次日起十四日內審查完竣。 審查不合格者，駁回其申請；其得補正者，應通知限期補正，屆期未補正者，</p>	<p>未修正。</p>	<p>一、經洽工務局確認，申請案經審查不合格而得補正者，實務上補正期間不計入本條第一項所定十四日審查期間。 爰參照「臺北</p>

<p>正者，<u>管理機關</u>應通知限期補正，屆期未補正或補正不全者，駁回其申請。</p> <p>審查合格者，本府應核發許可並通知業者繳納使用費及履約保證金，業者應於接獲許可之日起三十日內與本府簽訂行政契約；未依期限簽約者，視為撤回申請。</p>	<p>駁回其申請。</p> <p>審查合格者，<u>臺北市政府</u>（以下簡稱本府）應核發許可並通知業者繳納使用費及履約保證金，業者應於接獲許可之日起三十日內與本府簽訂行政契約；未依期限簽約者，視為撤回申請。</p>	<p>駁回其申請。</p> <p>審查合格者，<u>臺北市政府</u>（以下簡稱本府）應核發許可並通知業者繳納使用費及履約保證金，業者應於接獲許可之日起三十日內與本府簽訂行政契約；未依期限簽約者，視為撤回申請。</p>		<p>市市區道路架空管線設置管理辦法」第五條第一項之立法體例，修正本條第一項規定，以符實際。</p> <p>二、另參考現行本府有關應附文件不完備時處理方式之條文體例，修正第二項規定。</p> <p>三、配合本局修正條文第一條增訂臺北市政府之簡稱規定，</p>
---	---	---	--	---

				爰修正本條第三項規定。 四、條文酌作文字修正。
<p>第四條 與本府簽約之業者，為增掛纜線需要，應依第二條規定向管理機關提出增掛申請。</p> <p>前項情形，業者得向管理機關預繳使用費及履約保證金，其增掛使用費由預繳使用費扣繳；不足部分應依管理機關</p>	<p>第四條 與本府簽約之業者，為增掛纜線需要，應依第二條規定<u>備妥相關文件</u>向管理機關提出增掛申請。</p> <p>前項情形，業者得向管理機關預繳使用費及履約保證金，其增掛使用費由預繳使用費扣繳；<u>不足部分</u></p>	<p>第四條 與本府簽約之業者，為增掛纜線需要，應依第二條規定備妥相關文件向管理機關提出增掛申請。</p> <p>前項情形，業者得向管理機關預繳使用費及履約保證金，其增掛使用費由預繳使用費扣繳，<u>不足時</u>應</p>	<p><del>本條文酌做</del>文字修正。</p>	<p>一、參照「臺北市市有公用房地提供使用辦法」第十一條之立法體例及本辦法第九條規定，爰將本條第二項所定「使用期屆滿」修正為「使用期間屆滿」，以資明確。另洽工務局確認，本條</p>

<p>通知繳費。使用期間屆滿，預繳使用費結餘部分則俟下次續約時併同履約保證金退還。</p>	<p>應依管理機關通知繳費。使用期屆滿，預繳使用費結餘部分則俟下年度續約後併同履約保證金退還。</p>	<p>依管理機關通知繳費，使用期屆滿，預繳使用費結餘部分則俟下年度續約後併同履約保證金退還。</p>		<p>第二項所定預繳使用費結餘併同履約保證金退還部分，係俟下次續約時退還，爰修正本條第二項規定，以符實際。</p> <p>二、條文及說明欄酌作文字修正。</p>
<p>第五條 纜線暫掛於雨水下水道者，應符合下列規定： 一、<u>經許可</u>之業者應與臺北市政</p>	<p>第五條 纜線暫掛於雨水下水道者，應符合下列規定： 一、<u>申請暫掛</u>纜線之業者，應與</p>	<p>第五條 纜線暫掛於雨水下水道者，應符合下列規定： 一 申請暫掛纜線之業者，應與</p>	<p>一、依行政院現行法制體例及<del>臺北市法規標準自治條例第十五條</del>規定，法規款次應於數字右方加具頓</p>	<p>一、經洽工務局確認，本條第一項第一款所定業者與水利處會同勘查之情形，係於業者</p>

<p>府工務局水利工程處（以下簡稱水利處）會同<u>勘查</u>，<u>確認</u>不影響排水功能。</p> <p>二、<u>纜線</u>不得暫掛於倒虹吸管、壓力箱涵、直徑未達五十分或長度超過十之二公尺之<u>連接管</u>、<u>寬度</u>未達</p>	<p><u>臺北市政府</u>工務局水利工程處（以下簡稱水利處）會同<u>勘查</u>，<u>確認</u>不影響排水功能。</p> <p>二、<u>纜線</u>不得暫掛於倒虹吸管、壓力箱涵、直徑未達五十分或長度超過十之二公尺之<u>連接管</u>、<u>寬度</u>未達</p>	<p>本府工務局水利工程處（以下簡稱水利處）會同<u>勘查</u>，<u>確認</u>不影響排水功能。</p> <p>二、<u>纜線</u>不得暫掛於倒虹吸管、壓力箱涵、直徑未達五十分或長度超過十之二公尺之<u>連接管</u>、<u>寬度</u>未達</p>	<p>號，再接續規定內容，爰於本條第一項各款款次後加具頓號。</p> <p>二、<u>為統一本辦法用語，第一次參考本府法制作業體例，首次提及機關名稱以全銜名示之應完整，故爰將本條第一項第一款「本府工務局水利工程處」修正為「臺北市政府工務局水利工程處」。</u></p> <p>三、<u>為本條第一項第三款用語完</u></p>	<p>經許可並暫掛纜線後所為，爰修正本條第一項第一款規定，以符實際。</p> <p>二、<u>另洽工務局確認，申請纜線之數量如超過限制，實務上係以先經審查合格者核發許可，而非以申請時間之先後作為核發許可之判斷標準；至於因超過數量限制而遭駁</u></p>
--	---	---	---	---

<p>三十公分或深度未達四十公分之側溝。</p> <p>三、<u>纜線</u>不得穿越閘門、閘門、舌閘等設施。</p> <p>四、<u>纜線</u>應佈設於下列範圍（如附圖一）：</p> <p>（一）側溝：距側溝蓋底版二十公分內之溝牆。</p>	<p>三十公分或深度未達四十公分之側溝。</p> <p>三、<u>纜線</u>不得穿越閘門、閘門、舌閘等設施。</p> <p>四、<u>纜線</u>應佈設於下列範圍（如附圖一）：</p> <p>（一）側溝：距側溝蓋底版二十公分內之溝牆。</p>	<p>三十公分或深度未達四十公分之側溝。</p> <p>三 <u>纜線</u>不得穿越閘門、閘門、舌閘等。</p> <p>四 <u>暫掛纜線</u>應佈設於下列範圍（如附圖一）：</p> <p>（一）側溝：距側溝蓋底版二十公分內之溝</p>	<p>整，新增「設施」二字。</p> <p>四、因本條第一項序文已明定本條係就纜線暫掛於雨水下水道應符合之規定，爰將現行<u>條文第一項第四款、第六款、第八款及第十款</u>所定「暫掛纜線」之「暫掛」二字刪除，避免重複規定。</p> <p>五、本<u>條第一項第五款</u>酌做<u>作文</u>字修正。</p> <p>六、現行<u>條文第一項第六款</u>前段</p>	<p>回之申請者，如係為纜線連接需要，得提出非明挖或其他經水利處審核同意之施工方式，並依規定申請道路挖掘許可後設置。爰修正工務局修正條文第一項第七款規定，以符實際。</p> <p>三、為本辦法用語一致，爰修正工務局修正條文第一項第十</p>
--	--	--	---	--

<p>(二)涵管：距涵管頂點兩側各十五公分外，至頂點下方管內百分之十五水平線以內之管壁。</p> <p>(三)箱涵：距箱涵頂版淨高百分之二十水平線</p>	<p>(二)涵管：距涵管頂點兩側各十五公分外，至頂點下方管內百分之十五水平線以內之管壁。</p> <p>(三)箱涵：距箱涵頂版淨高百分之二十水平線</p>	<p>牆。</p> <p>(二)涵管：距涵管頂點兩側各十五公分外，至頂點下方管內百分之十五水平線以內之管壁。</p> <p>(三)箱涵：距箱涵頂版淨高百分之二十水平</p>	<p>所定纜線進出之轉彎處施工方式，與後段所定申請暫掛纜線數量超過限制之處理方式，二者規範事項不同。爰將現行<u>條文第一項第六款</u>後段規定移列為第七款，並酌作文字修正。其後款次遞改。</p> <p>七、現行<u>條文第一項第十三款</u>前段所定業者設置之纜線不得併排成束，與中段所定廢棄</p>	<p>二款規定。</p> <p>四、另洽工務局確認，本自治條例第五條第二項所定纜線直徑之限制，亦為纜線暫掛應符合之規定。爰修正工務局修正條文第一項第十五款文字，以符實際。</p> <p>五、復洽工務局確認，該局修正條文第一項第十六款係為規範經許可之業</p>
---	---	--	--	---

<p>內，且距箱涵頂版不得超過四十公分。</p> <p>五、側溝內之纜線不得有迴線之情形。涵管及箱涵內之纜線得依需求設置長度小於二十公尺之迴線；如有設置迴線之情形，以增加暫掛一條纜線計</p>	<p>內，且距箱涵頂版不得超過四十公分。</p> <p>五、側溝內之纜線不得有迴線之情形。涵管及箱涵內之纜線得依需求設置長度小於二十公尺之迴線；<u>如有設置迴線之情形</u>，以增加暫掛一條纜線計</p>	<p>線 以內，且距箱涵頂版不得超過四十公分。</p> <p>五 側溝內之纜線不得有迴線之情形。涵管及箱涵內之纜線得依需求設置長度小於二十公尺之迴線。<u>前述設置迴線之情形</u>，以增加</p>	<p>纜線不得留置於雨水下水道等內容，二者規範事項不同。爰將中段所定廢棄纜線不得留置於雨水下水道部分，移列為第十六款；另後段關於纜線接續盒設置於箱涵及涵管內應符合本自治條例斷面積之限制之規定，則移列為第十五款。</p> <p>八、<u>現行條文第一項第十三款</u>後段關於纜線接</p>	<p>者於施工時應將廢棄纜線及其設施清除以免影響排水；至於未經許可擅自附掛纜線者，本自治條例第十五條定有罰則及第十八條第一項定有拆除規定處理，與廢棄纜線及其設施之留置應屬二事。爰刪除工務局修正條文第一項第十六款所定「<u>或未</u></p>
--	---	---	--	---



<p>費，並應符合業者申請之暫掛條數數量。</p> <p>六、<u>纜線進出之轉彎處應以對排水及清疏影響最小之施工方式固定。</u></p> <p>七、<u>申請纜線之數量如超過限制，以先經審查合格者為優先；因超過數量限制而遭駁回之申請</u></p>	<p>費，並應符合業者申請之暫掛條數數量。</p> <p>六、<u>纜線進出之轉彎處應以對排水及清疏影響最小之施工方式固定。</u></p> <p>七、<u>申請纜線之數量如超過限制，以先申請者為優先；後申請者，如確有纜線連接需要，得提出</u></p>	<p>暫掛一條纜線計費，並應符合業者申請之暫掛條數數量。</p> <p>六、<u>纜線進出之轉彎處應以對排水及清疏影響最小之施工方式固定。暫掛數量如超過限制，以先行申請者為優先；後申請者，如確有纜線連接</u></p>	<p>續盒設置於箱涵及涵管內應符合本自治條例斷面積之限制之規定，移列為第十五款，<u>並酌作文字修正。另實務上因纜線之暫掛通常附隨其他設施物，則本自治條例第五條第二項所定纜線橫斷面積總和不得超過雨水下水道斷面積百分之一之限制，應係包含纜線及其設施，以避免影響雨水</u></p>	<p><u>經水利處許可設置之纜線及其設施</u>」之文字。</p> <p>六、再洽工務局確認，本條第二項所定固定鈹架範圍內因纜線過多，致無法全數容納時，實務上係以先經許可者為優先；另配合本辦法第六條第二項規定：「……後續其他申請暫掛者，應配合將</p>
--	---	---	---	---

<p>者，如確有纜線連接需要，得提出非明挖或其他經水利處審核同意之施工方式，並依規定申請道路挖掘許可後設置。</p> <p>八、纜線通過雨水人孔者，應沿人孔壁繞行，不得由管線中直線橫越人孔。</p>	<p><u>非明挖或其他經水利處審核同意之施工方式，並依規定申請道路挖掘許可後設置。</u></p> <p>八、纜線通過雨水人孔者，應沿人孔壁繞行，不得由管線中直線橫越人孔。</p> <p>九、纜線縱向佈設應貼壁或沿頂部</p>	<p>需要，得提出非明挖或其他經水利處審核同意之施工方式，並依規定申請道路挖掘許可後設置。</p> <p>七 纜線通過雨水人孔者，應沿人孔壁繞行，不得由管線中直線橫越人孔。</p> <p>八 暫掛纜線縱向佈設應</p>	<p><u>下水道之排水；又現行條文第一項第十三款後段所定「纜線接續盒設置於箱涵及涵管內應符合本自治條例斷面積之限制」之纜線接續盒，既屬纜線相關設施，應無需個別規定。爰就修正條文第一項第十五款規定酌作文字修正，以符實際。</u></p> <p>九、現行條文第一項第十三款後中段所定「廢</p>	<p>所屬纜線固定於既設之固定環……」之用語一致，爰修正工務局修正條文第二項規定。</p> <p>七、條文及說明欄酌作文字修正。</p>
---	--	---	--	--

<p>九、纜線縱向佈設應貼壁或沿頂部整齊釘掛；橫向穿越應緊貼蓋版底，且均不得下垂。</p> <p>十、纜線除暫掛連接管外，應至少每隔五公尺或於纜線轉折點處，以不銹鋼固定鉸架或直徑十公釐不銹鋼膨脹</p>	<p>整齊釘掛；橫向穿越應緊貼蓋版底，且均不得下垂。</p> <p>十、纜線除暫掛連接管外，應至少每隔五公尺或於纜線轉折點處，以不銹鋼固定鉸架或直徑十公釐不銹鋼膨脹螺絲及線夾固定，固定前應使</p>	<p>貼壁或沿頂部整齊釘掛；橫向穿越應緊貼蓋版底，且均不得下垂。</p> <p>九 纜線除暫掛連接管外，應至少每隔五公尺或於纜線轉折點處，以不銹鋼固定鉸架或直徑十公釐不銹鋼膨脹螺絲及線夾固定，固</p>	<p><u>棄纜線不得留置於雨水下水道內</u>，移列第十六款，另為實務管理需求，於第十六款增定<u>訂廢棄纜線及線架其設施或未經水利處核准許可設置之纜線接續盒等及其設施物</u>，不得留置於雨水下水道。其後款次</p> <p>十、為本辦法用語一致，本條第二項酌作文字修正。</p>
---	---	---	---

<p>螺絲及線夾固定，固定前應使用緊線器拉緊纜線，且不得下垂或懸空。</p> <p>十一、<u>纜線之暫掛</u>方式不得影響雨水下水道之清疏。</p> <p>十二、<u>經許可暫掛</u>之纜線，每隔五公尺應標示業者名稱及證</p>	<p>用緊線器拉緊纜線，且不得下垂或懸空。</p> <p>十一、<u>纜線之暫掛</u>方式不得影響雨水下水道之清疏。</p> <p>十二、<u>經同意暫掛</u>之纜線，每隔五公尺應標示業者名稱及證照字號。</p> <p>十三、<u>暫掛路段</u>以通傳</p>	<p>定前應使用緊線器拉緊纜線，且不得下垂或懸空。</p> <p>十一、<u>暫掛纜線之暫掛</u>方式不得影響雨水下水道之清疏。</p> <p>十二、<u>經同意暫掛</u>之纜線，每隔五公尺應標示業者名稱及證照字號。</p> <p>十三、<u>暫掛路段</u></p>		
---	---	--	--	--

<p>照字號。</p> <p>十三、暫掛路段以通傳會核准之經營地區為限。</p> <p>十四、業者所設置之纜線不得併排成束。</p> <p>十五、纜線及其設施應符合本自治條例第五條第二項規定。</p> <p>十六、廢棄纜線</p>	<p>會核准之經營地區為限。</p> <p><u>十四、業者所設置之纜線不得併排成束。</u></p> <p><u>十五、纜線及其設施應符合本自治條例第五條第二項規定之限制。</u></p> <p><u>十六、廢棄纜線及其設</u></p>	<p>以通傳會核准之經營地區為限。</p> <p><u>十三</u>業者所設置之纜線不得併排成束，且廢棄纜線不得留置於雨水下水道內。纜線接續盒設置於箱涵及涵管內應符</p>		
---	--	--	--	--

<p>及其設施，不得留置於雨水下水道。</p> <p>十七、<u>纜線引上</u>時應固定於人孔壁，不得鬆脫。</p> <p>十八、<u>雨水下水道纜線</u>暫掛數量限制表如附表一。</p> <p>為有效利用前項第四款所定暫掛範圍，由新申請</p>	<p><u>施或未</u> <u>經水利</u> <u>處許可</u> <u>設置之</u> <u>纜線及</u> <u>其設</u> <u>施，不得</u> <u>留置於</u> <u>雨水下</u> <u>水道。</u></p> <p><u>十七、</u>纜線引上時應固定於人孔壁，不得鬆脫。</p> <p><u>十八、</u>雨水下水道纜線暫掛數量限制表如附</p>	<p><u>合本自</u> <u>治條例</u> <u>斷面積</u> <u>之限制。</u></p> <p><u>十四</u> 纜線引上時應固定於人孔壁，不得鬆脫。</p> <p><u>十五</u> 雨水下水道纜線暫掛數量限制表如附表一。</p> <p>為有效利用前項第四款所訂暫掛範圍，由新申請暫掛業者設置</p>		
---	--	---	--	--

<p>暫掛業者設置核定尺寸之不銹鋼固定鈹架，並同意無償提供後續申請暫掛者使用；後續其他申請暫掛者，應配合將所屬纜線固定於<u>既設之固定鈹架</u>。固定鈹架上每條纜線縱向均應確實貼緊固定，不得併排成束，如固定鈹架範圍內因纜線過多，致無法全數容納時，以</p>	<p>表一。 為有效利用前項第四款所定暫掛範圍，由新申請暫掛業者設置核定尺寸之不銹鋼固定鈹架，並同意無償提供後續申請暫掛者使用；後續其他申請暫掛者，應配合<u>共同</u>將所屬纜線固定。固定鈹架上每條纜線縱向均應確實貼緊固定，不得併排成束，如</p>	<p>核定尺寸之不銹鋼固定鈹架，並同意無償提供後續申請暫掛者使用；後續其他申請暫掛者，應配合共同將所屬纜線固定。固定鈹架上每條纜線縱向均應確實貼緊固定，不得併排成束，如固定鈹架範圍內因纜線過多，致無法全數容納時，以<u>先行申請核准</u>者為優先。</p>		
--	--	---	--	--

<p>先經許可者為優先。</p>	<p>固定鈹架範圍內因纜線過多，致無法全數容納時，以先申請許可者為優先。</p>			
<p>第六條 纜線暫掛於污水下水道者，應符合下列規定： 一、<u>經許可</u>之業者應與<u>臺北市政府工務局衛生下水道工程處</u>（以下簡稱<u>衛工處</u>）會同<u>勘查</u>，確</p>	<p>第六條 纜線暫掛於污水下水道者，應符合下列規定： 一、<u>申請暫掛</u><u>纜線</u>之業者，應與<u>臺北市政府工務局衛生下水道工程處</u>（以下簡稱<u>衛工處</u>）會同</p>	<p>第六條 纜線暫掛於污水下水道者，應符合下列規定： 一 申請暫掛纜線之業者，應與<u>本府工務局衛生下水道工程處</u>（以下簡稱<u>衛工處</u>）會同<u>勘查</u>，確</p>	<p>一、依行政院現行法制體例及<u>臺北市法規標準自治條例第十五條</u>規定，法規款次應於數字右方加具頓號，再接續規定內容，爰於本條第一項各款款次後加具頓號。<u>其後款次參考第五條酌作調整。</u> 二、參考本府法制</p>	<p>一、經洽工務局確認，本條第一項第一款所定業者與衛工處會同勘查之情形，係於業者經許可並暫掛纜線後所為，爰修正本條第一項第一款規定，以符實際。 二、為本條第一項</p>



<p>認暫掛纜線不影響污水排放功能。</p> <p>二、纜線不得暫掛於管徑未達二十公分之污水管及用戶連接管等設施。</p> <p>三、纜線應佈設於下列範圍（如附圖二）： （一）管徑二十公分至五十公分之污水管：</p>	<p>勘查，確認暫掛纜線不影響污水排放功能。</p> <p>二、纜線不得暫掛於管徑未達二十公分之污水管及用戶連接管等。</p> <p>三、纜線應佈設於下列範圍（如附圖二）： （一）管徑二十公分至五十公分之污水管：</p>	<p>認暫掛纜線不影響污水排放功能。</p> <p>二 纜線不得暫掛於管徑未達二十公分之污水管及用戶連接管等。</p> <p>三 暫掛纜線應佈設於下列範圍（如附圖二）： （一）管徑二十公分至五十公分之污</p>	<p><u>作業體例，首次提及機關名稱以全名示之，爰將本條第一項第一款「本府工務局衛生下水道工程處」修正為「臺北市政府工務局衛生下水道工程處」。</u></p> <p>二、三、因本條第一項序文已明定本條係就纜線暫掛於污水下水道應符合之規定，爰將現行<u>條文第一項第三款、第九款及第十一</u></p>	<p>第二款用語完整，新增「設施」二字。</p> <p>三、經洽工務局確認，現行條文第一項第九款所定「纜線之橫斷面積總和超過上限」，係指本辦法附表二纜線暫掛數量限制，又申請纜線之數量如超過限制，應以先經審查合格者核發許可。爰參照工務局修正條文</p>
--	--	---	---	---

<p>管頂點下方管徑百分之二十水平線以內之管壁。</p> <p>(二)管徑超過五十公分之污水管：管頂點下方管徑百分之十水平線以內之管壁。</p> <p>四、<u>纜線施作應採非破壞性工法。但經衛工處許可者，不</u></p>	<p>管頂點下方管徑百分之二十水平線以內之管壁。</p> <p>(二)管徑超過五十公分之污水管：管頂點下方管徑百分之十水平線以內之管壁。</p> <p>四、<u>纜線施作應採非破壞性工法。但經衛工處許可者不</u></p>	<p>水管：管頂點下方管徑百分之二十水平線以內之管壁。</p> <p>(二)管徑超過五十公分之污水管：管頂點下方管徑百分之十水平線以內之管壁。</p> <p>四 <u>纜線通過污水人孔</u></p>	<p>款所定「<u>暫掛纜線</u>」之「<u>暫掛</u>」二字刪除，避免重複規定。</p> <p><del>二、</del>四、<u>參考本辦法修正條文第五條第一項款次內容及順序</u>兩水下道排序方式，將<u>本現行條文第一項第六款纜線施作工法項目</u>調整至第四款，並酌作文字修正，<del>其餘款次遞移。</del></p> <p><del>四、</del>五、<u>參考本辦法修正條文第五條第一項款</u></p>	<p>第五條第一項第七款規定，修正工務局修正條文第一項第五款規定。</p> <p>四、<u>為本辦法用語一致，爰修正工務局修正條文第一項第九款規定。</u></p> <p>五、<u>另依本自治條例第五條第三項所定斷面積及直徑之限制，參照工務局修正條文第五條第一項第十五款規定，</u></p>
--	---	--	--	--

<p>在此限。</p> <p>五、<u>申請纜線之數量如超過限制，以先經審查合格者為優先。</u></p> <p>六、<u>纜線通過污水人孔者，應沿人孔壁繞行，不得由管線中直線橫越人孔。</u></p> <p>七、<u>纜線應至少每隔五公尺設置固定設施，使纜線沿管</u></p>	<p>在此限。</p> <p>五、<u>纜線之橫斷面積總和超過上限時，以先申請許可者為優先。</u></p> <p>六、<u>纜線通過污水人孔者，應沿人孔壁繞行，不得由管線中直線橫越人孔。</u></p> <p>七、<u>纜線應至少每隔五公尺設置固定設施，使纜線沿管</u></p>	<p>者，應沿人孔壁繞行，不得直接橫越人孔。</p> <p>五、<u>纜線應至少每隔五公尺設置固定設施，使纜線沿管壁暫掛整齊，且不得下垂或懸空。</u></p> <p>六、<u>纜線施作應採非破壞性工法。但經衛工處核准者不在此限。</u></p>	<p>次內容及順序雨水下水道排序方式，將本現行條文第一項第九款纜線橫斷面積規定調整至第五款，其餘款次遞移。</p> <p>五、<u>六、參考本辦法修正條文第五條第一項第八款纜線通過雨水人孔規定，將本現行條文第一項第四款規定移列至第六款，並酌作文字修正。</u></p> <p>六、<u>七、對照本辦</u></p>	<p>增訂第十一款規定，其後款次遞改。</p> <p>六、<u>另洽工務局確認，本條第二項所定固定環因纜線過多，致無法全數容納時，應以先經許可者為優先。復洽工務局確認，固定環為纜線暫掛之設施物，為許可範圍，許可之主管機關為本府，而非管理機關衛工</u></p>
--	---	---	---	--

<p>壁暫掛整齊，且不得下垂或懸空。</p> <p>八、<u>纜線之暫掛</u>方式不得影響污水下水道之<u>清疏</u>。</p> <p>九、<u>經許可暫掛</u>之<u>纜線</u>，應於人孔設施內標示業者名稱及證照字號。</p> <p>十、<u>暫掛路段</u>以<u>通傳會核准之經營</u>地區為限。</p>	<p><u>壁暫掛整齊</u>，且不得下垂或懸空。</p> <p>八、<u>纜線之暫掛</u>方式不得影響污水下水道之<u>清疏</u>。</p> <p>九、<u>經同意暫掛</u>之<u>纜線</u>，應於人孔設施內標示業者名稱及證照字號。</p> <p>十、<u>暫掛路段</u>以<u>通傳會核准之經營</u>地區為限。</p>	<p>七 <u>經同意暫掛</u>之<u>纜線</u>，應於人孔設施內標示業者名稱及證照字號。</p> <p>八 <u>暫掛路段</u>以<u>通傳會核准之經營</u>地區為限。</p> <p>九 <u>暫掛纜線</u>之<u>橫斷面積</u>總和超過上限時，以先申請核准者為優先。</p> <p>十 <u>纜線引上</u>時應固定於</p>	<p>法修正<u>條文</u>第五條<u>第一項</u>款次內容及順序，將<u>雨水下水道</u>排序方式，將本<u>現行條文</u>第一項第十一款<u>纜線暫掛</u>方式項目調整至第八款，其餘款次遞移。</p> <p>八、<u>參考修正條文</u>第五條<u>第一項</u>款次內容及順序，將<u>現行條文</u>第一項第五款調整至第七款、第七款調整至第九款、第八款調整至</p>	<p>處。爰修正工務局修正條文第二項規定，以符實際。</p> <p>七、<u>條文及說明欄</u>酌作文字修正。</p>
--	---	---	--	--

<p><u>十一、纜線及其設施應符合本自治條例第五條第三項規定。</u></p> <p><u>十二、纜線引上時應固定於人孔壁，不得鬆脫。</u></p> <p><u>十三、污水下水道纜線暫掛數量限制表如附表二。</u></p> <p>為有效利用前項第三款</p>	<p><u>十一、纜線引上時應固定於人孔壁，不得鬆脫。</u></p> <p><u>十二、污水下水道纜線暫掛數量限制表如附表二。</u></p> <p>為有效利用前項第三款所<u>定</u>暫掛範圍，除經<u>衛工處</u>許可者外，新申請暫掛業者應採取設置不銹鋼固定環，其所設置</p>	<p>人孔壁，不得鬆脫。</p> <p><u>十一 暫掛纜線之暫掛方式不得影響污水下水道之清疏。</u></p> <p><u>十二 污水下水道纜線暫掛數量限制表如附表二。</u></p> <p>為有效利用前項第三款所<u>訂</u>暫掛範圍，除經<u>衛工處</u>核准者外，</p>	<p><u>第十款、第十款調整至第十一款。</u></p>
---	--	--	-------------------------------

<p>所定暫掛範圍，除經許可者外，新申請暫掛業者應採取設置不銹鋼固定環，其所設置之固定環並應同意無償提供後續申請暫掛者使用；後續其他申請暫掛者，應配合將所屬纜線固定於既設之固定環。固定環上每條纜線縱向均應確實貼緊固定，如固定環因纜線過多，致無法全數容納時，以先經</p>	<p>之固定環並應同意無償提供後續申請暫掛者使用；後續其他申請暫掛者，應配合將所屬纜線固定於既設之固定環。固定環上每條纜線縱向均應確實貼緊固定，如固定環因纜線過多，致無法全數容納時，以先<u>申請許可</u>者為優先。</p>	<p>新申請暫掛業者應採取設置不銹鋼固定環，其所設置之固定環並應同意無償提供後續申請暫掛者使用；後續其他申請暫掛者，應配合將所屬纜線固定於既設之固定環。固定環上每條纜線縱向均應確實貼緊固定，如固定環因纜線過多，致無法全數容納時，以先<u>申請核准</u>者</p>		
---	---	--	--	--

許可者為優先。		為優先。		
<p>第七條 纜線附設於橋樑或隧道者，應佈設於纜線槽架內，並符合下列規定：</p> <p>一、申請附設纜線之業者，應依本自治條例第十二條規定與新工處會同勘查，確認附設位置。</p> <p>二、如纜線槽架範圍內因纜線過多，致無法全數容納</p>	<p>第七條 纜線附設於橋樑或隧道者，應佈設於纜線槽架內，並符合下列規定：</p> <p>一、申請附設纜線之業者，應依本自治條例第十二條規定與新工處會同勘查，確認附設位置。</p> <p>二、如纜線槽架範圍內因纜線過多，致無法全數容納</p>	<p>第七條 纜線附設於橋樑或隧道者，應佈設於纜線槽架內，並符合下列規定：</p> <p>一 申請附設纜線之業者，應依本自治條例第十二條規定與新工處會同勘查，確認附設位置。</p> <p>二 如纜線槽架範圍內因纜線過多，致無法全數容納</p>	<p>一、依行政院現行法制體例及<del>臺北市法規標準自治條例第十五條</del>規定，法規款次應於數字右方加具頓號，再接續規定內容，爰於本條第一項各款款次後加具頓號。</p> <p>二、第一項第二款酌作文字修正。</p>	<p>一、經洽工務局確認，纜線槽架範圍內因纜線過多，致無法全數容納時，以先經許可者為優先，後經許可者之纜線則附設於增設之槽架內。</p> <p>二、為本辦法用語一致，爰修正工務局修正條文第一項第六款規定。</p> <p>三、條文及說明欄酌作文字修</p>

<p>時，以先<u>經</u>許可者為優先。</p> <p>三、<u>纜線</u>通過橋樑或隧道者，應沿縱向附設，不得直接橫越橋樑或隧道。</p> <p>四、<u>纜線</u>應沿槽架固定附設，不得下垂、懸空、交錯或糾結。</p> <p>五、新工處依結構計算結果，認有縮小纜線固</p>	<p>時，以先<u>經</u>許可者為優先。</p> <p>三、<u>纜線</u>通過橋樑或隧道者，應沿縱向附設，不得直接橫越橋樑或隧道。</p> <p>四、<u>纜線</u>應沿槽架固定附設，不得下垂、懸空、交錯或糾結。</p> <p>五、<u>新工處</u>依結構計算結果，認有縮小纜線固</p>	<p>時，以先<u>申</u>請核准者為優先。</p> <p>三 <u>纜線</u>通過橋樑或隧道者，應沿縱向附設，不得直接橫越橋樑或隧道。</p> <p>四 <u>纜線</u>應沿槽架固定附設，不得下垂、懸空、交錯或糾結。</p> <p>五 新工處依結構計算結果，認有縮小纜線固</p>		<p>正。</p>
---	--	--	--	-----------



定間距之必要，得命業者於纜線槽架間增設固定設施。

六、經許可附設之纜線，應每隔二十公尺與橋樑段兩端標示業者名稱及證照字號。

七、附設於隧道之纜線應符合相關法令，並取得消防技師簽證，報

定間距之必要，得命業者於纜線槽架間增設固定設施。

六、經同意附設之纜線，應每隔二十公尺與橋樑段兩端標示業者名稱及證照字號。

七、附設於隧道之纜線應符合相關法令，並取得消防技師簽證，報

定間距之必要，得命業者於纜線槽架間增設固定設施。

六 經同意附設之纜線，應每隔二十公尺與橋樑段兩端標示業者名稱及證照字號。

七 附設於隧道之纜線應符合相關法令，並取得消防技師簽證，報

<p>新工處備查；若隧道因附設纜線致無法通過消防安檢，業者應無條件配合遷移纜線。</p> <p>八、附設路段以通傳會核准之經營地區為限。</p> <p>新工處得保留橋樑或隧道已附設纜線槽架空間之百分之二十，專供本府使用。</p>	<p>新工處備查；若隧道因附設纜線致無法通過消防安檢，業者應無條件配合遷移纜線。</p> <p>八、附設路段以通傳會核准之經營地區為限。</p> <p>新工處得保留橋樑或隧道已附設纜線槽架空間之百分之二十，專供本府使用。</p>	<p>新工處備查；若隧道因附設纜線致無法通過消防安檢，業者應無條件配合遷移纜線。</p> <p>八 附設路段以通傳會核准之經營地區為限。</p> <p>新工處得保留橋樑或隧道已附設纜線槽架空間之百分之二十，專供本府使用。</p>		
<p>第八條 業者有下</p>	<p>第八條 <u>業者有下</u></p>	<p>第八條 <u>違反第五</u></p>	<p>一、為將<u>有效遏止</u></p>	<p>一、查本自治條例</p>

<p>列情形之一者，管理機關應依本自治條例第十六條規定處罰鍰；<u>經管理機關通知限期改善</u>，屆期仍未改善者，依本自治條例第十八條第二項規定辦理：</p> <p>一、違反第五條第一項第九款或第十款規定，且纜線下垂情節重大。</p> <p>二、違反第五</p>	<p><u>列情形之一者</u>，管理機關應依本自治條例第十六條規定處罰鍰並<u>通知限期改善</u>；屆期仍未改善者，依本自治條例第十六條及第十八條第二項規定辦理：</p> <p>一、違反第五條第一項第九款或第十款規定，且纜線下垂情節重大者。</p> <p>二、違反第五</p>	<p>條至前條規定，<u>經管理機關通知限期改善</u>，屆期未改善者，依本自治條例第十六條及第十八條規定辦理。</p> <p><u>前項情形如有未完工部分</u>，應立即停工至改善完成後，始得復工。</p>	<p><u>情節重大之纜線下垂情形節重大</u>或<u>纜線用餘設施留置於雨水下水道等較影響排水之纜線</u>缺失，應於業者第一次違規時即處以罰鍰，爰修正本條第一項規定，並將有第一項規定以外之違反第五條第一項規定情形之處理移列為本條第二</p>	<p>第十六條未有如同條例第十五條所定「逾期未依通知辦理者，並得處罰鍰」之規定，則第一次違反本辦法規定既已處罰鍰，就未依限期改善之行為無從依本自治條例第十六條規定再處罰鍰，爰修正第一項文字。</p> <p>二、條文及說明欄酌作文字修正。</p>
--	--	--	--	--

<p>條第一項第十六款規定。</p> <p>業者違反前項規定以外之第五條第一項各款規定之一，經管理機關通知限期改善，屆期仍未改善者，依本自治條例第十六條、第十八條第二項規定辦理。</p> <p>業者違反第六條第一項或第七條第一項各款規定之一，經管理機</p>	<p><u>條第一項第十六款規定者。</u></p> <p><u>業者有前項規定以外之違反第五條第一項規定情形，經管理機關通知限期改善，屆期仍未改善者，依本自治條例第十六條及第十八條第二項規定辦理。</u></p> <p><u>業者違反第六條第一項或第七條第一項各款規定之一，經管理機</u></p>		<p>項，另就違反第六條第一項或第七條第一項各款規定情形之處處理移列為本條第三項，以資明確。</p> <p>二、現行條文第二項規定項次遞改為第四項，並酌作文字修正。</p>	
---	--	--	--	--

<p>關通知限期改善，屆期仍未改善者，依本自治條例第十六條、第十八條第二項規定辦理。</p> <p>業者有前三項規定之違規情形，如有未完工部分者，應立即停工至改善完成後，始得復工。</p>	<p><u>關通知限期改善，屆期仍未改善者，依本自治條例第十六條及第十八條第二項規定辦理。</u></p> <p><u>業者有前三項規定違規情形且尚有未完工部分者，應立即停工至改善完成後，始得復工。</u></p>			
<p>第九條 業者申請纜線暫掛於下水道後，如申請暫掛路段，本府已完成共同管道建置，</p>	<p>第九條 業者申請纜線暫掛於下水道後，如申請暫掛路段，本府已完成共同管道建置，</p>	<p>第九條 業者申請</p>	<p>未修正。</p>	<p>未修正。</p>

業者應於使用期間屆滿前遷移纜線至共同管道。	業者應於使用期間屆滿前遷移纜線至共同管道。	業者應於使用期間屆滿前遷移纜線至共同管道。		
<p>第十條 業者有下列情形之一，<u>經管理機關通知限期改善，屆期仍未改善者，由管理機關拆除之：</u></p> <p>一、<u>未經許可擅自附掛纜線及其設施。</u></p> <p>二、<u>下水道、橋樑或隧道內設置未經管理機關核准之</u></p>	<p>第十條 業者有下列情形之一者，<u>管理機關得拆除之：</u></p> <p>一、<u>未經許可擅自附掛纜線及其設施。</u></p> <p>二、<u>下水道、橋樑或隧道內設置未經管理機關核准之物品。</u></p> <p>三、<u>違反本辦法規定，且未</u></p>	<p>第十條 <u>附掛纜線</u>有下列情形之一者，<u>管理機關得拆除之，業者不得異議或要求任何補償：</u></p> <p>一 <u>未經核准或未完成簽訂行政契約或行政契約已失其效力。</u></p> <p>二 <u>附掛位置與行政契約所定附掛</u></p>	<p>一、<u>本條第一項所稱各款違規情形係針對纜線業者，故酌作文字修正。</u></p> <p>二、<u>有關另業者如對管理機關拆除行為不服，本得依行政執行法等相關規定提出異議、救濟或補償係屬其本身權利，為免爭議</u></p>	<p>一、<u>查本自治條例第十八條第一項規定，業者擅自附掛纜線，須經主管機關通知限期補提申請或拆除，逾期未依通知辦理者始予強制拆除。另同條第二項及第三項規定，業者未依本辦法辦理者，應經通知限期改善，逾</u></p>

<p>物品。</p> <p>三、違反本辦法規定並經強制截斷。</p> <p>有前項同一款規定情形，於同一年度同一行政區累計七次以上或經管理機關認定情節重大者，業者自查獲日起一年內申請於違規地點所在行政區附掛或增掛纜線，不予受理。但因續約而申請附掛纜線者，不在此限。</p>	<p>於通知期限內改善。</p> <p>有前項同一款規定情形，於同一年度同一行政區累計七次以上或經管理機關認定情節重大者，業者自查獲日起一年內申請於違規地點所在行政區附掛或增掛纜線，不予受理。但申請續約者，不在此限。</p> <p>前項所定同一年度計算係每年度一月</p>	<p>範圍不符。</p> <p>三 下水道、橋樑或隧道內設置核准以外之物品。</p> <p>四 違反本辦法規定，且未於通知期限內改善。違反前項第一款規定，一年內累計達二次或情節重大者，或違反前項第二款至第四款規定，且情節重大者，業者自查獲日起一年內，不得申請於</p>	<p><del>予以刪除部分文字於雙方有爭執時，應循司法途徑解決。爰修正第一項序文，以符實際。</del></p> <p>三、依行政院現行法制體例及<del>臺北市法規標準自治條例第十五條</del>規定，法規款次應於數字右方加具頓號，再接續規定內容，爰於本條第一項各款款次後</p>	<p>期仍未改善者，始予強制截斷；且於截斷後亦應經通知限期改善，逾期仍不改善者，主管機關始得依行政執行法處以怠金或強制拆除。是為避免有逾越本自治條例第十八條規定之虞，爰修正工務局修正條文第一項序文規定。</p> <p>二、另依本自治條例第十八條第三項規定，本</p>
--	--	--	--	---

<p>前項所定同一年度，<u>以每年一月一日起至十二月三十一日止計算</u>。</p> <p>第二項所定<u>累計次數</u>，由各管理機關就其所管<u>纜線範圍</u>，分別計算之。</p>	<p><u>一日起至十二月三十一日止</u>。</p> <p><u>第二項所指累計情形</u>，由各管理機關<u>分別計算之</u>。</p>	<p><u>違規地點之行政區附掛纜線</u>。</p>	<p>加具頓號。</p> <p>四、<u>現行條文</u>第一項第一款所定附掛纜線有未經核准或未完成簽訂行政契約或行政契約已失其效力、<u>第二款所定附掛位置與附掛範圍不符</u>，其中行政契約已失其效力規定部分，均屬未經許可擅自附掛纜線之情形；另有<u>關未完成簽</u></p>	<p>局修正條文第一項第三款所定強制拆除，係指管理機關不依行政執行法處以怠金之情形，併予指明。</p> <p>三、經洽工務局確認，欲續約之業者亦須重新申請附掛許可，爰修正工務局修正條文第二項但書規定。</p> <p>四、另洽工務局確認，修正條文第二項所定累計次數，係由</p>
--	---	-----------------------------	---	--



			<p><u>訂行政契約</u> <u>之情形，依本</u> <u>自治條例第</u> <u>三條第三項</u> <u>及本辦法第</u> <u>三條第三項</u> <u>規定，業者應</u> <u>於接獲許可</u> <u>之日起三十</u> <u>日內與本府</u> <u>簽訂行政契</u> <u>約，未依期限</u> <u>簽約者，視為</u> <u>撤回申請；是</u> <u>未於接獲許</u> <u>可之日起三</u> <u>十日內完成</u> <u>簽訂行政契</u> <u>約之情形，視</u> <u>為撤回申</u></p>	<p>各管理機關就其所管纜線範圍分別計算，以避免雨水下水道、污水下水道、橋樑及隧道重複累計違規次數。為期明確，爰修正工務局修正條文第四項規定。</p> <p>五、條文及說明欄酌作文字修正。</p>
--	--	--	---	--

			<p><u>請，亦屬未經許可擅自附掛纜線之情形，至於實務上對於業者在三日期限內附掛纜線之行為，因仍在簽約期限內，尚不會逕予拆除，此情形非屬現行條文第一項第一款所定「未完成簽訂行政契約」之範圍。又現行條文第一項第二款規定附掛位置</u></p>	
--	--	--	---	--

			<p><u>與行政契約所定附掛範圍不符之情形，亦屬未經許可擅自附掛纜線之情形。故爰將現行條文第一項第一款及第二款整併修正為未經許可擅自附掛纜線及其設施，刪除第一項第二款，以資明確。其後款次遞改。</u></p> <p>五、<u>本條現行條文第一項第三</u></p>	
--	--	--	---	--

			<p>款補充文字說明所定物品係為指第一款所指纜線及其設施以外之物品，係由管理機關因應實務發展需求視個案情況核准之物品，非屬須經許可之範圍，為期明確，爰修正工務局修正條文第一項第二款規定。並移列至第二款。</p>	
--	--	--	---	--

			<p>六、有關本條第二項規定業者不得申請一節，係應屬督促業者之行政管制措施，非地方制度法第二十八條第二款所述<u>剝奪</u>或<u>限制</u>地方自治團體居民之<u>權利義務之規定</u>，為<u>免爭議</u>，爰修正本條第二項規定為「<u>不予受理</u>」，即就申請案為<u>程序不受理</u>。</p>	
--	--	--	---	--

			<p>七、是以，業者有第一項同二款情形，於同一年度同一行政區累計七次以上或經管理機關認定情節重大者，業者自查獲日(即第七次查獲日或情節重大之查獲日)起一年內申請於違規地點所在行政區附掛(即新設纜線)或增掛纜線將不予受理申請。</p>	
--	--	--	--	--

			<p>八、另衡酌實務上經許可並簽約之業者附掛纜線長度動輒幾萬公里，如不允許其續約，恐影響公共利益甚鉅，故爰於第二項增訂但書，業者如係申請續約，<u>不在此限</u>無第二項本文所定申請不予受理之適用。</p> <p>九、<del>明定</del>違規次數累計期間，實務上應以同</p>	
--	--	--	--	--

			<p><u>二年度為一年認定，其期間以每年一月一日起至十二月三十一日止計算方式，以資為期明確，爰增訂第三項規定。</u></p> <p>十、增訂第四項累計情形由各管理機關分別計算，以避免雨、污水下水道、橋樑及隧道重複累計違規次數。</p>	
第十一條 業者每月應依檢視	第十一條 業者每月應依檢視	第十一條 業者每月應依檢視	未修正。	條文酌作文字修正。



<p>表檢視其附掛之<u>纜線及其設施</u>，並將檢視成果送管理機關備查。</p> <p>前項纜線暫掛於雨水下水道之檢視成果，業者應於每月五日前送水利處備查；纜線暫掛於污水下水道或附設於橋樑、<u>隧道</u>之檢視成果，業者應於每年四</p>	<p>表檢視其附掛之纜線，並將檢視成果送管理機關備查。</p> <p>前項纜線暫掛於雨水下水道之檢視成果，業者應於每月五日前送水利處備查；纜線暫掛於污水下水道或附設於橋樑及<u>隧道</u>之檢視成果，業者應於每年四月、七月、</p>	<p>表檢視其附掛之纜線，並將檢視成果送管理機關備查。</p> <p>前項纜線暫掛於雨水下水道之檢視成果，業者應於每月五日前送水利處備查；纜線暫掛於污水下水道或附設於橋樑及<u>隧道</u>之檢視成果，業者應於每年四月、七月、</p>		
---	---	---	--	--

<p>月、七月、十月及次年一月二十五日前送衛工處或新工處備查。</p> <p>管理機關對於檢視成果得劃分區域定期抽查及考核。</p>	<p>十月及次年一月二十五日前送衛工處或新工處備查。</p> <p>管理機關對於檢視成果得劃分區域定期抽查及考核。</p>	<p>十月及次年一月二十五日前送衛工處或新工處備查。</p> <p>管理機關對於檢視成果得劃分區域定期抽查及考核。</p>		
<p>第十二條 業者應於檢視、維修<u>纜線及其設施</u>時，協助檢視下水道之排水情況或橋樑、隧道之使用情況，並將</p>	<p>第十二條 業者應於檢視、維修設施物之<u>同時</u>，協助<u>管理機關</u>檢視下水道之排水情況或橋樑及隧道之使用情</p>	<p>第十二條 業者應於檢視、維修設施物之同時，協助管理機關檢視下水道之排水情況或橋樑及隧道之使用情</p>	<p>未修正。</p>	<p>條文酌作文字修正。</p>

<p>檢視情形併入前條之檢視成果報告一同送管理機關備查。發現重大缺失或緊急事故者，應隨時向管理機關報告。</p>	<p>況，並將檢視情形併入前條<u>設施物</u>之檢視成果報告一同送管理機關備查。發現重大缺失或緊急事故者，應隨時向管理機關報告。</p>	<p>況，並將檢視情形併入前條設施物之檢視成果報告一同送管理機關備查。發現重大缺失或緊急事故者，應隨時向管理機關報告。</p>		
<p>第十三條 本辦法所定書表格式，由管理機關定之。</p>	<p>第十三條 本辦法所定書表格式，由管理機關定之。</p>	<p>第十三條 本辦法所定書表格式，由管理機關定之。</p>	<p>未修正。</p>	<p>未修正。</p>
<p>第十四條 本辦法自發布日施行。</p>	<p>第十四條 本辦法自發布日施行。</p>	<p>第十四條 本辦法自發布日施行。</p>	<p>未修正。</p>	<p>未修正。</p>

工務局修正「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線施工管理辦法」草案  
與法務局法令事務第二科修正條文對照表

修正條文				現行條文				修正說明
附表一 雨水下水道纜線暫掛數量限制表				附表一 雨水下水道纜線暫掛數量限制表				文字修正。
項次	雨水下水道種類及尺寸	纜線總數上限	每一業者可暫掛纜線條數	項次	雨水下水道種類及尺寸	纜線總數上限	每一業者可暫掛纜線條數	
1	側溝	八條(含本府保留一條)	一條。但配合執行本府重大建設及有線電視業者，得准予增加暫掛第二條纜線。	1	側溝	八條(含本府保留一條)	一條。但配合執行本府重大建設及有線電視業者，得准予增加暫掛第二條纜線。	
2	直徑五十公分以上未達一百公分之涵管	三條	一條。但有線電視業者，得准予增加暫掛第二條纜線。	2	直徑五十公分以上未達一百公分之涵管	三條	一條。但有線電視業者，得准予增加暫掛第二條纜線。	
3	直徑一百公分以上未達一百	十一條(含本府保留	一條。但有線電視業	3	直徑一百公分以上未達一百	十一條(含本府保留	一條。但有線電視業	

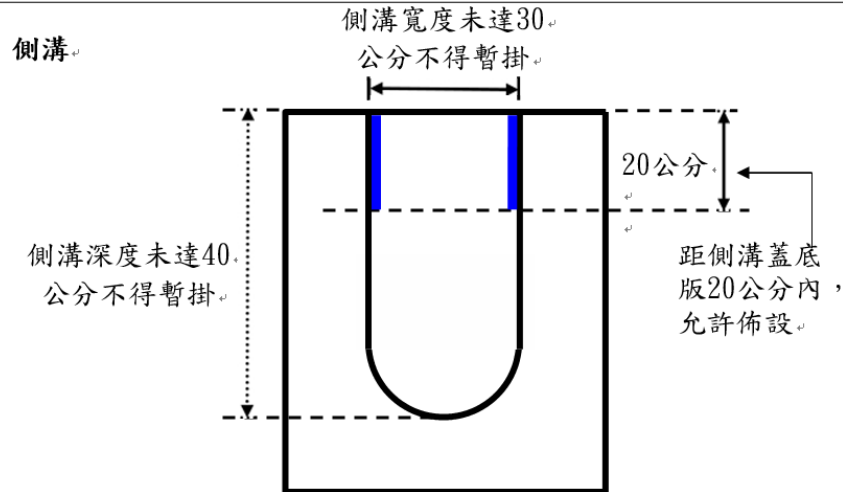
	三十五公分之涵管，寬一百公分、平均高一百公分以上未達寬一百三十五公分、平均高一百三十五公分之箱涵	一條)	者，得准予增加暫掛第二條纜線。						
4	直徑一百三十五公分以上未達一百六十五公分之涵管，寬一百三十五公分、平均高一百三十五公分以上未達寬一百六十五公分、平均高一百六十五公分之箱涵	二十條(含本府保留二條)	二條。	4	直徑一百三十五公分以上未達一百六十五公分之涵管，寬一百三十五公分、平均高一百三十五公分以上未達寬一百六十五公分、平均高一百六十五公分之箱涵	二十條(含本府保留二條)	二條。		
5	直徑一百六十五公分以上未達一百八十分之涵管，寬	三十條(含本府保留三條)	三條。	5	直徑一百六十五公分以上未達一百八十分之涵管，寬	三十條(含本府保留三條)	三條。		

	一百六十五公分、平均高一百六十五公分以上未達寬一百八十公分、平均高一百八十公分之箱涵				一百六十五公分、平均高一百六十五公分以上未達寬一百八十公分、平均高一百八十公分之箱涵					
6	直徑一百八十公分以上之涵管，寬一百八十公分、平均高一百八十公分以上之箱涵	三十六條 (含本府保留四條)	四條。		直徑一百八十公分以上之涵管，寬一百八十公分、平均高一百八十公分以上之箱涵	三十六條 (含本府保留四條)	四條。			
<p>【附註】：</p> <p>暫掛纜線條數已達上限時，<u>本府</u>得基於公共利益考量及市政建設推動之需要，於符合「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線管理自治條例」第五條第二項規定之條件下，調整纜線暫掛之數量。</p>				<p>【附註】：</p> <p>暫掛纜線條數已達上限時，<u>主管機關</u>得基於公共利益考量及市政建設推動之需要，於符合「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線管理自治條例」第五條第二項規定之條件下，調整纜線暫掛之數量。</p>						
附表二 污水下水道纜線暫掛數量限制表				附表二 污水下水道纜線暫掛數量限制表						文字修正。
項次	污水下水道管徑(cm)	纜線總數上限	每一業者可暫掛纜線條數	項次	污水下水道管徑(cm)	纜線總數上限	每一業者可暫掛纜線條數			
1	直徑二十公分	一條	一條。	1	直徑二十公分	一條	一條。			

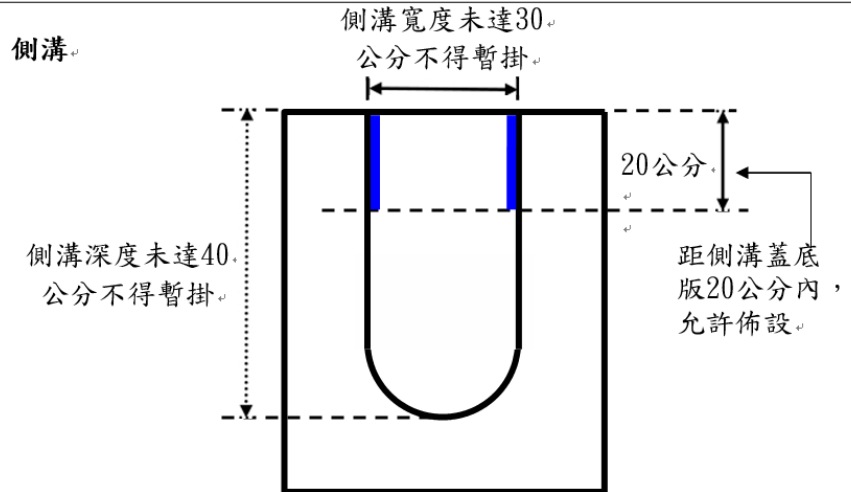
2	直徑超過二十公分未達七十公分之污水管線	三條	一條。	2	直徑超過二十公分未達七十公分之污水管線	三條	一條。
3	直徑七十公分以上未達一百二十公分之污水管線	十一條(含本府保留一條)	一條。	3	直徑七十公分以上未達一百二十公分之污水管線	十一條(含本府保留一條)	一條。
4	直徑一百二十公分以上未達一百八十公分之污水管線	二十條(含本府保留二條)	二條。	4	直徑一百二十公分以上未達一百八十公分之污水管線	二十條(含本府保留二條)	二條。
5	直徑一百八十公分以上未達三百公分之污水管線	三十條(含本府保留三條)	三條。	5	直徑一百八十公分以上未達三百公分之污水管線	三十條(含本府保留三條)	三條。
6	直徑三百公分以上之污水管線	三十六條(含本府保留四條)	四條。	6	直徑三百公分以上之污水管線	三十六條(含本府保留四條)	四條。
				【附註】：			
				依「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線管理自治條例」			

第五條第三項規定：「暫掛於污水下水道內之纜線，其橫斷面積總和不得超過管內斷面積百分之一，纜線直徑不得超過管內直徑百分之五，且纜線直徑不得超過三公分。」

附圖一

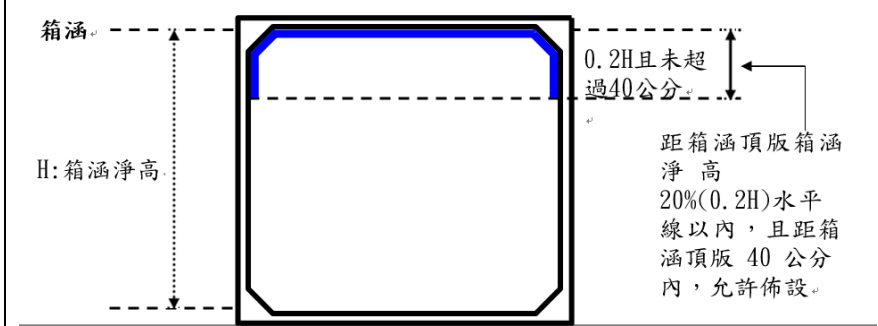
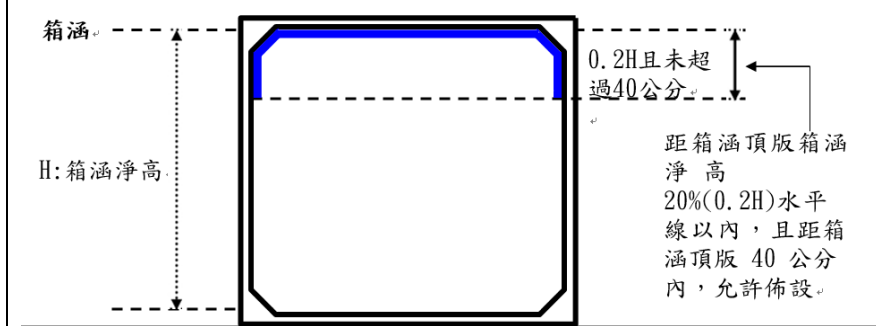
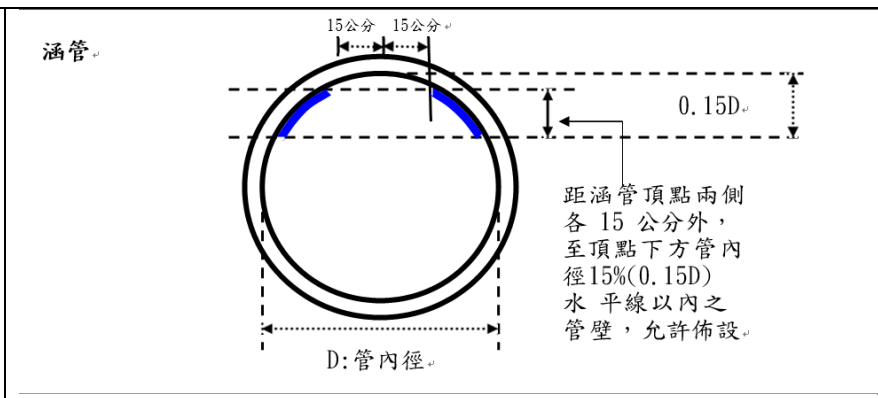
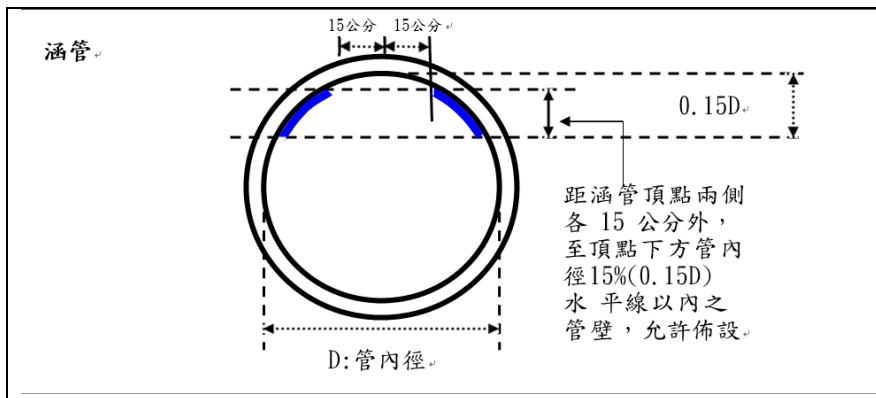


附圖一



未修正。



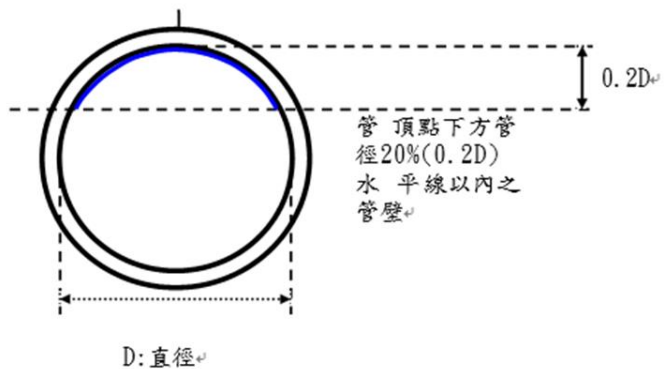


備註：標示藍色部分為允許纜線佈設範圍

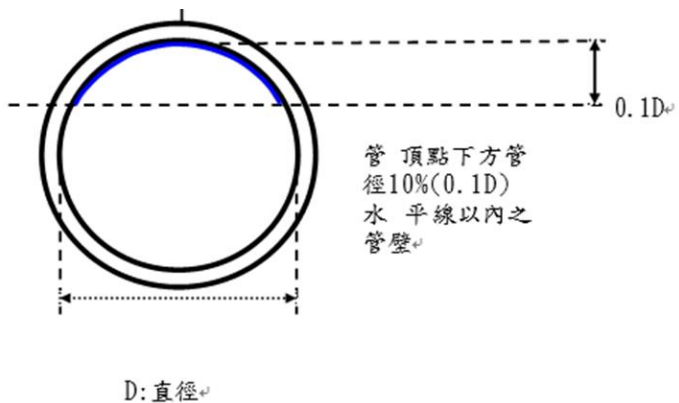
備註：標示藍色部分為允許纜線佈設範圍

附圖二

管徑 20 公分至 50 公分之污水管：



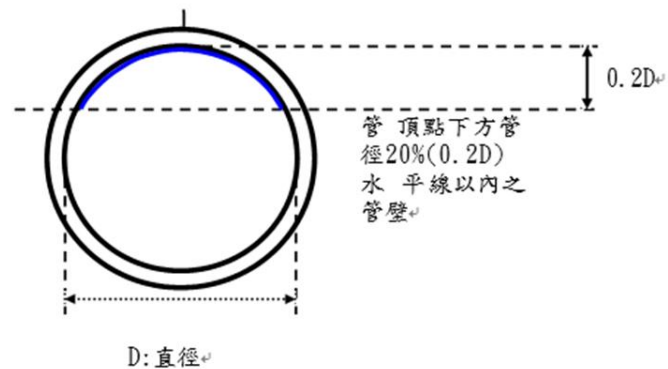
管徑超過 50 公分之污水管：



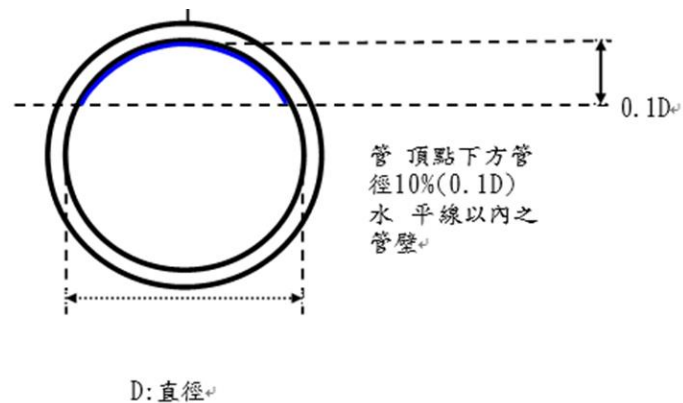
備註：標示藍色部分為允許纜線佈設範圍

附圖二

管徑 20 公分至 50 公分之污水管：



管徑超過 50 公分之污水管：



備註：標示藍色部分為允許纜線佈設範圍

未修正。

# 「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線施工管理辦法」 修正草案法規影響評估報告

## 壹、法規必要性分析

「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線施工管理辦法」(以下簡稱本辦法)於一〇二年九月二十五日訂定發布，迄今已超過七年未修正。

近年隨著行動網路普及，在全球資訊化、數位化發展趨勢下，國內行動通訊市場蓬勃發展，有線電視、行動網路、固定通訊網路在高品質傳輸的需求下，本市纜線業者附掛纜線於下水道、橋樑及隧道之長度年年增加，為加強纜線附掛之管理，降低纜線暫掛缺失以避免影響排水，對於纜線垂落及纜線用餘設施留置於下水道等缺失，將現行本辦法未依限改善始處罰鍰之規定，修正為業者有上開重大違規情節，經管理機關查獲後即處以罰鍰；另配合法制作業體例於本辦法部分條文款次後加具頓號，爰修正本辦法。

## 貳、法規替代方案審視

本辦法係依「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線管理自治條例」第三條第五項規定訂定之，屬地方制度法第二十五條規定所稱之自治規則，自應依訂定法規之方式辦理之，免審視替代方案。

## 參、法規影響對象評估

本辦法影響對象包括有線電視、行動電話及固定通信網路業者共計 17 家業者，外加學術機構中央研究院。透過本辦法之修正，將雨水下水道纜線暫掛缺失之限期改善規定，修正為對於纜線垂落情節重大、纜線用餘設施留置於下水道等缺失，經管理機關查獲後即處以罰鍰，降低纜線暫掛缺失以避免影響排水。目前纜線業者違規暫掛纜線於雨水下水道之裁罰件數約占目前裁罰件數之百分之三十八，本辦法修正後將能有效降低該類案件違規情形，評估修正後為正向影響。

## 肆、法規成本效益分析

本件修正案係修正違反本辦法相關規定之管制措施，預期效益為有效遏止業者之纜線附掛缺失，以免影響排水，亦可降低纜線業者違規附掛次數。

## 伍、公開諮詢程序

- 一、本辦法草案於一〇八年十月二十八日由臺北市政府工務局水利工程處邀集相關業者開會討論。
- 二、本辦法草案於一〇九年七月一日刊登臺北市政府公報一〇九年第一二二期踐行法規預告程序在案，自一〇九年六月二十九日起預告修正草案六十日，於一〇九年八月三十日預告終止，預告期間無人提出意見。