

## 臺北市工程施工規範「第 02505 章自來水管埋設」修訂對照表

修訂內容(V2.0)	原內容(V1.0)	修訂說明
<p>1.3 相關章節</p> <p>1.3.19 第 02507 章--自來水管修復</p> <p><del>1.3.20 第 02514 章--自來水用延性鑄鐵管件</del></p> <p>1.3.21 第 02726 章--級配料底層</p> <p>1.3.22 第 02741 章--瀝青混凝土之一般要求</p> <p>1.3.23 第 02742 章--瀝青混凝土鋪面</p> <p>1.3.24 第 02745 章--瀝青透層</p> <p>1.3.25 第 02747 章--瀝青黏層</p> <p>1.3.26 第 02967 章--瀝青混凝土路面維修</p> <p>1.3.27 第 03377 章--控制性低強度回填材料</p>	<p>1.3 相關章節</p> <p>1.3.19 第 02507 章--自來水管修復</p> <p>1.3.20 第 02726 章--級配料底層</p> <p>1.3.21 第 02741 章--瀝青混凝土之一般要求</p> <p>1.3.22 第 02742 章--瀝青混凝土鋪面</p> <p>1.3.23 第 02745 章--瀝青透層</p> <p>1.3.24 第 02747 章--瀝青黏層</p> <p>1.3.25 第 02514 章--自來水用延性鑄鐵管件</p> <p>1.3.26 第 02967 章--瀝青混凝土路面維修</p> <p>1.3.27 第 03377 章--控制性低強度回填材料</p>	<p>相關章節依章碼由小到大排序以利檢視閱讀。</p>
<p>1.4.1 中華民國國家標準 (CNS)</p> <p><del>(刪除)</del></p>	<p><u>1.4.1 中華民國國家標準 (CNS)</u></p> <p><u>(1) CNS 61 R2001 卜特蘭水泥</u></p> <p><u>(2) CNS 560 A2006 鋼筋混凝土用鋼筋</u></p> <p><u>(3) CNS 479 A3002 鋼筋混凝土用鋼筋檢驗法</u></p> <p><u>(4) CNS 1238 A3051 混凝土鑽心試體及鋸切長條試體取樣法</u></p> <p><u>(5) CNS 3090 A2042 預拌混凝土</u></p> <p><u>(6) CNS 5091 A3090 試驗室土壤含水量測定法</u></p> <p><u>(7) CNS 12891 A1045 混凝土配比設計準則</u></p> <p><u>(8) CNS 11777-1 A3252-1 土壤含水量與密度關係試驗法 (改良式夯實試驗法)</u></p>	<p>實際詳列規範內容所引用之 CNS 國家標準或檢驗依據項目等，因皆無引用，故整節全刪除。</p>

## 臺北市工程施工規範「第 02505 章自來水管埋設」修訂對照表

修訂內容(V2.0)	原內容(V1.0)	修訂說明
	<p>(9) <u>CNS 13407 A3342 細粒料中水溶性氯離子含量試驗法</u></p> <p>(10) <u>CNS 13465 A3343 新拌混凝土中水溶性氯離子含量試驗法</u></p>	
<p>1.4.1 臺北市府 (1) <u>臺北市營建剩餘資源管理辦法</u> ... 1.4.2 美國材料試驗協會 (ASTM) 1.4.3 美國混凝土協會 (ACI)</p>	<p>1.4.2 臺北市府 (1) 臺北市營建剩餘資源及混合物管理辦法 ... 1.4.3 美國材料試驗協會 (ASTM) 1.4.4 美國混凝土協會 (ACI)</p>	<p>因刪除原 1.4.1 節，故其餘項次配合調整。及配合新頒管理辦法修訂名稱。</p>
<p>3.2.8 管溝挖方之棄土，應避免阻礙交通。不適於回填之土質及回填剩餘之土方應即運離工地，以免妨礙施工，並應符合第 02323 章「棄土」以及「<u>臺北市營建剩餘資源管理辦法</u>」之規定。</p>	<p>3.2.8 管溝挖方之棄土，應避免阻礙交通。不適於回填之土質及回填剩餘之土方應即運離工地，以免妨礙施工，並應符合第 02323 章「棄土」以及「<u>臺北市營建剩餘資源及混合物管理辦法</u>」及「<u>臺北市府委託台北市廢棄土處理商業同業公會協助處理臺北市各項營建剩餘資源試辦契約</u>」之規定。</p>	<p>配合 101 年 11 月修訂「<u>臺北市營建剩餘資源管理辦法</u>」修訂名稱之規定。</p>
<p>3.4.3 水管沖洗潔淨，除了抽換管線工程及配合用戶須限時供水者外，<u>應進行消毒洗管。廠商應提出管線消毒計畫，經機關審查同意後始得進行消毒。採滯留浸泡方式消毒者，應使用適當含氯量之消毒水使其 CT 值大於 45(其中 C 為滯留消毒水餘氯濃度</u></p>	<p>3.4.3 水管沖洗潔淨，除了抽換管線工程及配合用戶須限時供水者外，<u>應加入含氯量 60 P.P.M. (配置方式參考下表) 之消毒水消毒，管線沖洗初期先加半量消毒水，剩餘部份在未滿管前平均加入，消毒時間為 1 小時，之後排水過程中應檢測排放水之餘氯及</u></p>	<p>配合臺北自來水事業處編修意見修訂本節有關消毒工作規定。</p>

## 臺北市工程施工規範「第 02505 章自來水管埋設」修訂對照表

修訂內容(V2.0)	原內容(V1.0)	修訂說明
<p><u>PPM, T 為接觸時間 min)</u>，直到餘氯降至 0.8PPM 以下、濁度小於 2.0NTU、<u>pH 值須介於 6.0 至 8.5 間且無異味</u>始可通水。</p>	<p>濁度，直到餘氯降至 0.8PPM 濁度小於 2.0NTU 始可通水。</p>	
<p>3.4.3 <u>(刪除)</u></p>	<p><u>3.4.3</u> <u>含氯量 60 P.P.M.配置方式表。</u></p>	<p>配合臺北自來水事業處編修意見修訂本節有關消毒工作規定並刪除含氯量 60 P.P.M. 配置方式全表內容。</p>