

工務局訂定臺北市基地開發雨水逕流量標準草案  
及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	工務局訂定條文	工務局訂定說明	法務局法令事務 第二科修正說明
名稱： 臺北市基地開發 <u>排入</u> 雨水 <u>下</u> <u>水道</u> 逕流量標準	名稱： 臺北市基地開發雨水逕流量 標準		配合臺北市下水道 管理自治條例第九 條第一項規定酌作 文字修正。
第一條 本標準依臺北市下 水道管理自治條例( <u>下稱</u> <u>本自治條例</u> )第九條第二 項規定訂定之。	第一條 本標準依臺北市下 水道管理自治條例第九 條第二項規定訂定之。	<u>一、明定</u> 本標準訂定 依據。 <u>二、臺北市下水道</u> <u>管理自治條例</u> <u>第九條第一項</u> <u>及第二項規定</u> <u>：「基地開發時</u> <u>，基地使用人應</u> <u>依排入雨水下</u> <u>水道逕流量標</u> <u>準，排放雨水逕</u> <u>流。」</u> 「前項標 準由市政府定	條文及說明欄酌作 文字修正。

		<u>之。</u>	
第二條 本標準之主管機關為臺北市政府工務局水利工程處(以下簡稱水利處)。	第二條 本標準之主管機關為臺北市政府工務局水利工程處。	明定本標準之主管機關。	條文及說明欄酌作文字修正。
第三條 本標準用詞定義如下： 一 最小保水量：基地開發應貯留之最小雨水總體積。 二 最大排放量：基地開發每秒鐘得允許排放之最大雨水體積。 三 雨水流出抑制設施：控制排放雨水逕流量至基地外之設施。	第三條 本標準用詞定義如下： 一、 <u>雨水逕流量標準：基地開發後增加之雨水逕流應透過雨水流出抑制設施，達到最小保水量及允許最大排放量標準。</u> 二、 <u>申請基地面積：依目的事業主管機關核准開發或利用許可之面積。</u> 三、 <u>最小保水量：申請基地面積每平方公尺需保水0.0七八立方公尺之雨水體積。</u>	明定本標準相關用詞定義。	一、本條原第一款、第二款、第三款後段及第四款後段規定，屬雨水體積之計算基準，非屬用詞定義，乃分別移列至第四條及第五條。 二、條文及說明欄文字修正。

	<p><u>四、允許最大排放量：申請基地面積每平方公尺允許排放每秒鐘0.0000一七三立方公尺之雨水逕流量。</u></p> <p><u>五、雨水流出抑制設施：控制基地向外排放雨水逕流量之設施。</u></p>		
<p>第四條 基地開發後增加之雨水逕流量，透過雨水流出抑制設施，應符合最小保水量及最大排放量。</p> <p>前項所指最小保水量以基地面積每平方公尺應貯留0.0七八立方公尺之雨水體積為計算基準；最大排放量以基地面積每平方公尺每秒鐘允許排放0.0000一七三立方公尺之雨水體積為計算基準。</p>		<p><u>明定基地開發排入雨水下水道之逕流量之計算基準。</u></p>	<p><u>由原第三條第一款、第三款後段及第四款後段規定移列，並修正文字。</u></p>

<p><b>第五條</b> 有下列各款情形之<u>基地開發</u>，其基地使用人應依<u>本自治條例第九條規定</u>設置雨水流出抑制設施：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一 <u>建築物</u>新建行為。</li> <li>二 已領有使用執照之原建築物改建行為。</li> <li>三 <u>增加原建築物第一層樓地板面積之行為</u>。</li> <li>四 其他<u>特殊情形</u>，經水利處認定者。</li> </ol> <p>前項<u>基地開發</u>之面積計算<u>基準</u>如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一 新建行為：<u>依目的事業主管機關核准開發或利用許可之基地面積</u>計算。</li> <li>二 建築物改建行為：以實際改建建築面積除以建蔽率計算。</li> <li>三 <u>增加建築物第一層</u></li> </ol>	<p><b>第四條</b> <u>基地開發時</u>有下列各款情形之<u>一者</u>，應設置雨水流出抑制設施，<u>並符合最小保水量及允許最大排放量</u>：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、新建行為。</li> <li>二、<u>基地內</u>已領有使用執照之原建築物改建及<u>第一樓層樓地板面積增加之行為</u>。</li> <li>三、其他<u>現況情形特殊</u>經水利處認定。</li> </ol> <p>前項<u>計算最小保水量及允許最大排放量之申請基地面積計算規定</u>如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、新建行為：以申請基地面積計算。</li> <li>二、<u>建築物改建及第一樓層樓地板面積增加之行為</u>：以實際改建及<u>增建</u>建築面積除以建蔽率計算。</li> </ol>	<p>明定設置雨水流出抑制設施之<u>基地開發情形及其基地開發面積計算基準之情形</u>、<u>計算規定及但書</u>。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>一、原第一項第二款有關增加原建築物第一層樓地板面積之行為部分，移列為第一項第三款，其餘款次遞改。</li> <li>二、原第三項規定，移列至第六條。</li> <li>三、文字修正。</li> </ol>
---	--	--	---

<p><u>樓地板面積行為：以實際增建建築面積除以建蔽率計算。</u></p>	<p><u>基地開發時有下列各款情形之一者，得免予設置：</u></p> <p><u>一、已完成水土保持計畫書審查核定之山坡地建築開發案件，並規劃設計滯洪沉砂池者，視為已符合本標準。</u></p> <p><u>二、其他現況情形特殊經水利處核准。</u></p>		
<p>第六條 有下列各款情形之基地開發，其基地使用人得免設置雨水流出抑制設施：</p> <p>一 已依水土保持法第十二條規定，經主管機關核定水土保持計畫之山坡地建築開發案件，並規劃設計滯洪沉砂池者。</p> <p>二 其他特殊情形，經水利處認定者。</p>		<p><u>明定基地使用人得免設置雨水流出抑制設施之情形。</u></p>	<p>一、由原第四條第三項規定移列，並作文字修正。</p> <p>二、經洽水利處表示，經核定之水土保持計畫，已另案考量山坡地建築開發案件之雨水逕流量情形，如另有規劃設計滯洪沉砂池者，則得免設置雨水流出抑制設施。</p>

<p>第<u>七</u>條 流出抑制設施採用機械抽排<u>者</u>，為避免機組故障影響設施之安全，應<u>設</u>有備用機組及必要之溢流措施。</p>	<p>第<u>五</u>條 流出抑制設施採用機械抽排<u>設置時</u>，為避免機組故障影響設施之安全，應有備用機組及必要之溢流措施。</p>	<p><u>明定</u>如採機械抽排設置之流出抑制設施者，<u>應設有</u>相關安全機制。</p>	<p>條次調整，條文及說明欄並作文字修正。</p>
<p>第<u>八</u>條 本標準自發布日施行。</p>	<p>第<u>六</u>條 本標準自發布日施行。</p>	<p><u>明定</u>本標準之施行日期。</p>	<p>條次調整，說明欄並作文字修正。</p>