

院<sup>子</sup>裡<sup>的</sup>雨<sup>水</sup>，  
會<sup>滲</sup><sup>透</sup>到<sup>土</sup>壤<sup>裡</sup>。

屋<sup>頂</sup>上<sup>的</sup>雨<sup>水</sup>，會<sup>沿</sup><sup>著</sup>雨<sup>棚</sup>，  
流<sup>入</sup>房<sup>子</sup>四<sup>周</sup>的<sup>排</sup>水<sup>溝</sup>裡<sup>。</sup>



河流接收了從雨水排水幹線流入口的大量雨水。

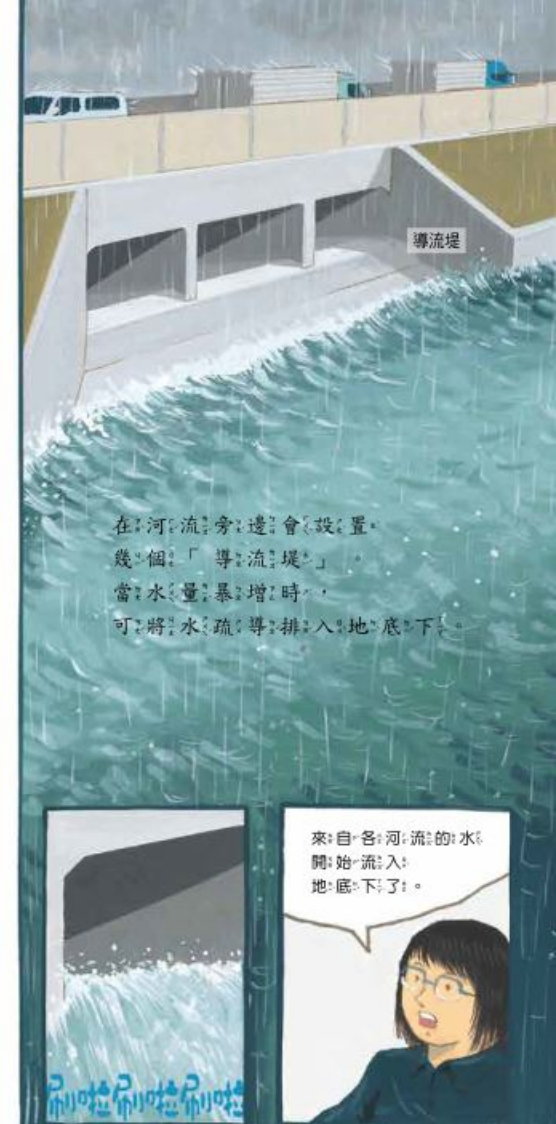
水量比平常暴雨增多。





這是「抽水站裡的「控制室」。

負責監測河流經市區大大小小小小河流的  
即時影像、氣象狀態和水量變化。



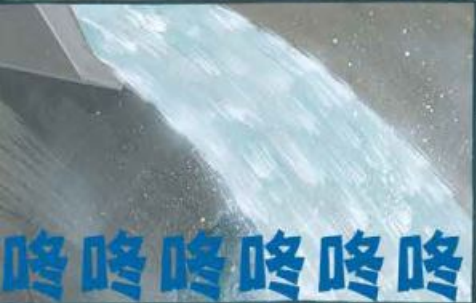
在河流旁邊會設置  
幾個「導流堤」。  
當水量暴增時，  
可將水疏導排入地底。

地底下有個稱為「立坑」

的超級大坑洞。

可以讓暴雨漲的河水，

迅速的流入地底下。



咚咚咚咚咚咚



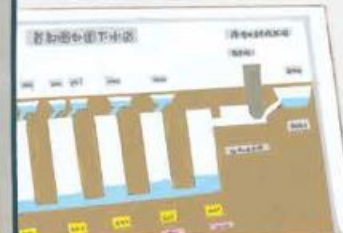
尿尿尿尿尿尿尿



刷啦刷啦刷啦

立坑連結在  
下水道旁邊。

水開始流入  
下水道裡。



# 日本東京下水道系統 圖解

