

臺北市府各機關約聘僱人員甄試

口試命題

用人機關：臺北市府工務局水利工程處

職稱：聘用幫工程師

- 一、雨水下水道為都市排水重要且不可或缺之基礎建設，臺北市雨水下水道管線資料已公開於「臺北市資料大平台」提供下載，您是否曾經使用過？請舉例您知道或您認為、建議應具備的資料。
- 二、如果氣象預報有颱風、梅雨鋒面的可能，請舉例您知道的防災作為或措施。(至少說明 2 種以上)
- 三、您知道有哪些管道或您有使用的工具來獲得水情資訊？
- 四、您知道臺北市有哪些水情監測設備？有無建議可用的監測設備？您認為監測設備的用途目的為何？
- 五、「臺北蓋水」為本處近年推動重要計畫之一，12 行政區各自擁有特色雨水人孔蓋圖樣，亮麗的孔蓋下方是保護市區防洪排水的雨水下水道，試說明何謂「局限空間」。
- 六、降雨發生時，監控雨水下水道即時資料是應變處理的重要參考資訊，水位計是其中一項設施，試問水位計能提供我們什麼資訊？

※ 說明：1.請依 A4 紙張格式大小 **雙面** 列印。

臺北市政府各機關約聘僱人員甄試 口試命題

用人機關：臺北市政府工務局水利工程處

職稱：聘用幫工程師

一、社區自主防災可簡單區分為啟動整備階段、應變階段、復原階段，試說明我們在應變階段可以有哪些作為？

二、請敘述滯洪池的主要功能。

三、請簡述滯洪池有哪些種類？

四、目前市面上有何貯留滲透工法、設施？

五、如果你要建置一個完整的雨水下水道屬性資料，應該要有那些資訊？

六、請敘述目前市面常見的 IOT 設備，水利處可運用在那些地方？

說明：1.請依 A4 紙張格式大小 **雙面** 列印。