

C-5. 智慧雨撲滿



桃園市自來水股份有限公司
智慧雨撲滿教學解說

一、水費單各項名稱與數字說明(依照左欄108年2月水費單)

①水費	水費可能隨用戶用水的身分與字號，利用水錶上抬頭自來水公司編號與用戶水錶用法水費。
②基本費	根據用戶用水戶數與基本水費，當繳完水費時，存在繳費時電子帳單重要生活資訊欄位，如無此資訊則請撥電話，或至服務中心，以瞭解相關資訊與向各大學利商店洽詢詳情請詳列如下。
③雨水費	繳納一般家庭用戶「雨水費」，含：設備、工程、維護、維修等費用與管理費用。
④水費	根據用戶的用水量，由自來水公司根據水錶一類水錶讀數，進行計算對其出口讀數，自來水水費的申請。
⑤水費計費日期	表示本期結算日期是107.11.11開始至108.01.09結束的水費。
⑥本月水費	108.01.18號抄本期的水費讀數(1036度)，下一期將在108.01.12號抄水費，計算下一期的水費。
⑦上期讀數1036度	本期抄水費時，水錶讀數1036度，詳見圖解說明(一)水錶讀數與水費。
⑧上期讀數1011度	上期抄水費時，水錶讀數1011度。
⑨差額	本期抄水費時，1.04噸每月抄費，2.0噸抄水費(每月每月一次)，一噸水費水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費。
⑩本期用度	本期用度數=本期抄水費+分攤/漏洩用度。
⑪本期用度18度	根據用戶抄水費讀數與上期抄水費讀數，即25噸的多少的水費，一噸水費水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費。
⑫本月抄水費 25度	根據用戶抄水費讀數與上期抄水費讀數，即25噸的多少的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費。
⑬本期用度數18度	根據用戶抄水費讀數與上期抄水費讀數，即25噸的多少的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費。
⑭水費計費日期	表示本期結算日期是107.11.11開始至108.01.09結束的水費。
⑮本月水費	108.01.18號抄本期的水費讀數(1036度)，下一期將在108.01.12號抄水費，計算下一期的水費。
⑯上期讀數1036度	本期抄水費時，水錶讀數1036度，詳見圖解說明(一)水錶讀數與水費。
⑰上期讀數1011度	上期抄水費時，水錶讀數1011度。
⑱差額	本期抄水費時，1.04噸每月抄費，2.0噸抄水費(每月每月一次)，一噸水費水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費。
⑲本期用度	本期用度數=本期抄水費+分攤/漏洩用度。
⑳本月抄水費 25度	根據用戶抄水費讀數與上期抄水費讀數，即25噸的多少的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費。
㉑本期用度數18度	根據用戶抄水費讀數與上期抄水費讀數，即25噸的多少的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費。
㉒水費計費日期	表示本期結算日期是107.11.11開始至108.01.09結束的水費。
㉓本月水費	108.01.18號抄本期的水費讀數(1036度)，下一期將在108.01.12號抄水費，計算下一期的水費。
㉔上期讀數1036度	本期抄水費時，水錶讀數1036度，詳見圖解說明(一)水錶讀數與水費。
㉕上期讀數1011度	上期抄水費時，水錶讀數1011度。
㉖差額	本期抄水費時，1.04噸每月抄費，2.0噸抄水費(每月每月一次)，一噸水費水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費。
㉗本期用度	本期用度數=本期抄水費+分攤/漏洩用度。
㉘本月抄水費 25度	根據用戶抄水費讀數與上期抄水費讀數，即25噸的多少的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費。
㉙本期用度數18度	根據用戶抄水費讀數與上期抄水費讀數，即25噸的多少的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費，一噸水費的水費計費大都是每月每月一次，一噸水費的水費。

二、圖解文字說明
圖解說明(一)水費指針數怎么看?
圖解說明(二)1度的水費多少的水費?
一度水=1立方公尺=1000公升
1度水=2公升的牌瓶可裝500瓶
500瓶=1度水(1000公升)

將既有的雨水回收水塔，將「入水」、「出水」、「溢水」管線重新整理，回收雨水作為布馬農場灌溉、校園花木澆灌、生態池水源補充。師生合作彩繪，設置「水資源教育」與「智慧節水雨撲滿」解說教學教材，延伸師生學習的範圍，落實「生活節水，節能減碳」的理念！

C-5. 智慧雨撲滿/孔明水車



這個汲水器又叫「孔明水車」紀念諸葛亮減輕農民負擔的設計。水源來自校舍地底筏式儲水基礎，以及斜屋頂天溝雨水回收系統，是校園花圃灌溉水的主要來源。

結合觀念物理學、流體力學、虹吸作用、空氣壓力、機械槓桿原理，孩子從中獲得第一手的經驗，進行有意義的學習。