#### 市長室會議紀錄

20150120

會議日期:2015年1月20日

會議時間:上午7:30

會議地點:市政大樓11樓準備室

與會人員:柯文哲、鄧家基、林欽榮、洪智坤、張益贍、蘇麗

瓊、陳銘薰、林鶴明、黃大維、邱昱凱、蔡壁如、李

博榮、黃臣豪

業務列席人員:李文英副秘書長、法務局長楊芳玲、交通局長 鍾慧諭、捷運局長周禮良、工務局長彭振聲、體育局 長楊忠和、都發局長林洲民、臺北文化體育園區籌備 處胡培倫、交通局副局長林麗玉、新工處長黃治峯、 北水處長陳錦祥

記錄:藍嘉蘋

#### 會議內容:

- 一、 交通局報告:大巨蛋人潮疏散計劃具可行性。
- 二、大巨蛋連接國父紀念館的地下通廊設計改由忠孝東路人行 道直接出口,捷運局長周禮良和國父紀念館討論退縮圍籬 增加人行空間。
- 三、工務局公園處公布臺北市政府版的移樹 SOP(附件 1),要求 遠雄依北市府版的 SOP 移樹。
- 四、 公園處訂定移樹存活標準, 列入追蹤。
- 五、臺北文化體育園區籌備處胡培倫副執行秘書(新工處正工程師)升任執行秘書。胡培倫針對市府和遠雄所訂合約提出檢討報告。
- 六、洪智坤顧問、工務局長彭振聲、法務局長楊芳玲、胡培倫 執行秘書等 4 人組談判小組,和遠雄進行違約逾期談判, 並檢討 2009 年監察院 39 項之糾正。
- 七、捷運信義線東延段 R04 車站若居民在今年 1/31 以前沒有共識就不興建,鄧家基副市長負責溝通議員。
- 八、同意北水處節水優惠方案(附件2),請林鶴明發言人協助 新聞發布。
- 九、廉政透明委員會外聘委員名單外聘委員名單:馬以工、馮 光遠、鄭文龍、袁秀慧、楊實秋、楊志良、林向愷、顧忠 華。李博榮研究員負責對外公開徵求6名外聘委員。

施工前涌報

並現場公告

植穴準備

種植

立保護架

維護管理

保活期滿

結案

## 臺北市樹木移植作業流程圖

若無法完 全斷根, 應於移植 適期進行 移植。 若不進行 斷根亦不 在移植適 期進行移 植,應提 出提高移 植品質之 具體作 為,必要 時得提出 府級專家 學者會議

於施工3天前通知樹木管理單位、里長、鄰長等,並於現場張貼公告週知。協調當地里。 鄰長及鄰近商家、住戶等勿於施工地點停車,必要時得申請交通單位配合於該路段禁止 停放車輛及辦理交通疏導事宜。

修除病枯枝等不良枝,留下 3-5 支主枝,每個主枝再各留 2 支亞主枝,不可破壞結構枝, 儘量維持整體樹型;並注意修剪位置(主枝以斜切方式進行,側枝修剪應保留環枝組織 為宜),修剪時應注意切口平整。

斷根應依樹種、規格、現場環境、作業時間等而定,在斷根之後須有適當時間養根方能 移植。原則上樹徑 10~30 cm者斷根一次,30 cm以上者分二次進行,第二次斷根需在第 一次斷根後 60~90 日實施,最後一次斷根至移植之時間至少為 60~90 日。

根球挖掘作業開始前應通知監造單位到場監督。挖掘根球直徑大小為幹基直徑之 3~5 倍,不得使之破裂以免傷及根部。

須對莖幹、枝條及根球適當包裹保護,棕櫚類植物,頂芽及葉片應作保護。包裹材料儘 量選用自然材質,使用不可分解材質之材料時,於樹木覆土定植前應予以清理拆除。

先估計樹木整體吊搬總重量以選擇安全有效機具,搬運前先查勘路線排除障礙。吊掛索 具與樹幹之接觸部位及樹幹與車斗靠接處應加襯墊包裹保護。運送樹木時,應以防風遮 光網完全覆蓋保護植栽樹冠外部以防水份散失。

樹木種植應留有適當的株距與未來的生長空間,如現場上質不佳需置換客土,應使用壤 土類, 並注意排水坡度, 避免積水影響植栽生長。植穴寬度應大於樹木根球直徑之2倍; 挖掘深度應大於植栽根球高度之 1.3 倍。

以「深挖淺種」方式種植。將綑綁及包覆土球之材料全部去除,樹木放入植穴後,根球 上部應略高於地面,進行客土時,務必將客土適度壓實,以免填土灌水後樹木下陷,回 填土壤時須將石塊及其他雜物撿除運棄。另視需要在植穴週邊築集水坑。

考量樹木的規格及環境的特性選用不同大小及形式之保護架。支架與植栽接觸處,應以 透氣柔軟材料襯墊,並應將繩索綑緊,以免植物受傷。保護架插入地下應有足夠的深度 (30公分以上),並應視實際情況調整深度至足以承載之地層。

移植後須立即充分灌水,並應避免於午間高溫炎熱時澆灌,適時、適量澆水灌溉,以保 持土壤介質濕潤,必要時得於樹冠裝設噴霧設施,增加空氣濕度,設置適當排水設施, 避免積水造成樹木死亡。種植後若萌發不定芽,於維護管理期間可進行整枝修剪。適時 於植穴進行補土及鬆土、集水坑之復原(並於萌芽成葉後整平)以及日常清除雜草等作 業,如遇天災或豪雨時需注意排水。針對樹木現況、需肥特性及營養狀態予以評估後進 行追肥。

修剪 斷根 挖掘根球 包裹保護 吊搬運送 審核。



## 台北市百日新政

# 節水優惠措施方案



### 節水優惠措施

- 一.目的
  - ●近來台灣旱象日益嚴重,水利署稱面臨十年來最嚴重的旱象, 近來北水處每日支援新北市用水超過50萬噸,協助板新與桃 園地區紓解旱象。
  - ▶ 為鼓勵民眾節水,針對用水量 減少之用戶,給予水費折扣優惠,節裕水量可增加支援新北、基隆地區用水。
  - 推動家戶節水已達瓶頸,近 3年已難再下降,藉由推動 更有感節水優惠,獎勵民眾 節水。



# 節水優惠措施

二.對象:全體用水戶157.9萬戶

三. 獎勵額度:每期用水量較去年同期減少10%以上,享有下列級距的水費優惠折扣

節水率級距	水費折扣			
$10\% \le X < 20\%$	95折			
$20\% \le X < 30\%$	9折			
30% ≤ X	85折			
每期5度以下之未居住或空屋戶,則不列入優惠獎勵對象				

四.實施期間:每年枯水期11-4月用水(1-6月水費單)或旱災時 104年1月29日-7月28日水費單

3

# 節水優惠措施

#### 與99年水利署方案相較

٠,				
		99年水利署方案	104年北市府方案	
13	獎勵對象	家戶、營業戶、高中以下學校	全體用戶	
節水率級		0% < X < 15%	$10\% \le X < 20\%$	95折
	距與優惠 折數	$15\% \le X < 30\%$	20% ≤ X < 30%	9折
		30% ≤ X	30% ≤ X	85折
	優惠金額	半年3,700萬	預估半年2,400萬元	
	成效	半年節省水量1,100萬度	預估年節省1,900萬噸	
	比較差異	1.非節水的自然減少用戶,也 能享優惠,只要減少0.1度也 享95折優惠,錢未花刀口上 2.未排除空屋(低水量)用戶, 造成資源浪費 3.大用水戶未納入,節水效果 打折	1.更能鼓勵用戶用心節水 10%以上 2.排除每期5度以下(每月 不到2.5度)之未居住 或空屋戶 3.擴大至全體用戶,提升 節水效益	

4

### 節水優惠措施

#### 五.效益評估

●受惠對象:全體用戶157.9萬戶

家戶節水後可減少15%到40%之用水費(節省水費+折扣優惠),每戶每期可減少30元到80元的用水費(家庭每

期用水費200元估計,節省10%以上水量)

●折扣金額:半年2千4百萬

●節省水量:以103年與102年用戶估算年節水量3,800萬噸,104年

1-6月,可節用水1,900萬噸,相當每天可節省10萬噸

#### 用103年與102年符合折扣用戶節水量與用水費比較,試算如下表

$10\% \le X < 20\%$ 95折 147,991 197,312,755 14,369,892 12,969,00 $20\% \le X < 30\%$ 9折 78,619 115,494,299 11,548,428 6,887,00 $30\% \le X$ 85折 120,564 186,396,951 17,411,589 18,989,99						
20% ≦ X < 30% 9折 78,619 115,494,299 11,548,428 6,887,08 30% ≦ X 85折 120,564 186,396,951 17,411,589 18,989,99	節水率級距	水費折扣	符合戶數	原始水費	折扣用水費	節水水量
30% ≤ X 85折 120,564 186,396,951 17,411,589 18,989,99	10% ≤ X < 20%	95折	147,991	197,312,755	14,369,892	12,969,023
	20% ≤ X < 30%	9折	78,619	115,494,299	11,548,428	6,887,080
合計 347,174 499,204,005 43,329,909 38,846,10	30% ≤ X	85折	120,564	186,396,951	17,411,589	18,989,998
	合計		347,174	499,204,005	43,329,909	38,846,101

E

### 節水優惠措施

#### 六.經費來源

- 由水處超盈餘支應(超出法定預算之盈餘)
- 104年度節水優惠折扣費用(先以應收帳款列帳),由水處 103年超盈餘編入105年單位預算支應

#### 七.時程

- 104年1月20日公布實施
- 104年1月27日前完成系統修訂
- 用戶自1月29日起收到水費單即會反映節水優惠

### 新聞稿

#### 全臺水情吃緊 北水處推出節水獎勵優惠措施

目前全臺水情仍吃緊,臺北自來水事業處為鼓勵大家節約用水,特地推出節約用水優惠獎勵方案,適用對象為全體用戶。優惠期間由104年2月份水費至104年7月止,共計6個月。優惠折扣為用水量較去年同期減少10%至20%,用水費95折;減少20%至30%,用水費9折;減少30%以上,用水費85折。希望全民一起節水,共渡難關。

北水處表示,石門水庫蓄水率持續下降,目前評估供水區新北市板新、 林口及桃園實施二階段限水機會最大。該處供水轄區雖然尚無缺水危機, 但呼籲大家一定要節約用水,讓節省下來的水量可支援鄰近板新地區用水, 並擴大支援淡水、汐止等新北市地區,大家一起共渡缺水危機。

北水處說明,自91年發生旱災後,市民環保意識抬頭,知道節約用水的重要,每人每日家庭用水量已從95年263公升降到103年219公升,降低16.7%,加上漏水防治,近8年來節省6.6億噸水資源,相當2個翡翠水庫蓄水量。

北水處提供市民節水妙招,家庭用水量最大就是浴室,占家庭用水量 70%以上,或許你已經有好的用水習慣,不泡澡用淋浴了,那就可以用洗衣 服的大臉盆,接下淋浴的洗澡水,拿來沖馬桶,每沖一次就省水6-9公升, 每天洗澡水可拿來沖3-4次馬桶,就可省水20公升以上。

7