

## 附錄IX 民意調查問卷分析

## 附錄 I X 民意調查問卷分析

為瞭解當地地方人士對本計畫景美溪堤防新建及加高工程之意見，並比較各相關事項之關切程度，本評估工作特於民國85年1月17日至20日至計畫區進行民意訪談工作，期能充分掌握地方民衆及相關人士之意見，以作為日後規劃、設計時之重要參考，問卷如表IX-1所示。本附錄可與本文第八章8.3.7節相互參照閱讀。

### 一、訪談方式

以面對面訪談方式進行。

### 二、訪談對象

為期有效獲得相關民衆之意見，本訪談之對象分為兩類，一為計畫區地方官員、民代及鄰里長；另一為鄰近之居民。

### 三、訪談地區範圍

訪談範圍包括文山區臨景美溪之景慶里、景美里、景行里、試院里、華興里、樟林里、樟新里、樟腳里、順興里、木柵里、木新里、萬芳里、萬興里、指南里、老泉里、博嘉里等16個里及新店市臨近景美溪地區。

### 四、受訪者基本資料分析

本次訪談之基本資料項目包括居住地區、性別、年齡、職業、定居現址時間等項目，分析結果如表IX-2，說明如下：

#### ⊖ 性別

男性佔56%，女性佔44%，男性比例略高。

#### ⊖ 居住地區

由於計畫區中文山區所佔範圍較大，其問卷比例佔89%，亦遠高於新店市之問卷比例11%。其中文山區之木新里、順興里及華興里因人口及政府機關較多，故問卷數亦較多，其餘以平均分佈為原則。

#### ㉓ 年 齡

訪談對象之年齡分佈頗平均，而以21~50歲者稍多，佔70%。

#### ㉔ 職 業

各行業中，以公職人員最多，其次為商業、服務業及自由業。

#### ㉕ 定居現址時間

以長期居住超過15年以上之居民最多，其次為11~15年者。

問卷對象長久居住者之比例甚高。

整體而言，受訪者性別、年齡分佈皆頗均勻，長久居住該地者比例甚高，且擔任公職之地方官員及深知民情之鄰里長受訪比例亦甚高，深具當地民意之代表性，乃是甚佳之問卷母體。

### 五 受訪者對本計畫之認知程度和意願

為比較問卷母體兩對象族群之意見，有關對本計畫認知程度方面之分析，分別對地方官員民代及基地鄰近居民兩類分析之，詳如表IX-3所示。

#### ㊀ 地方官員民代及鄰里長

受訪之地方官員民代及鄰里長之問卷中有 57%聽過本計畫；其中由「工作有關」而得知者又佔最多，此乃因受訪母體為地方官員、民代及鄰里長，由工作得知是最直接而簡單的途徑。整體而言，知道本計畫之政府官員、民代及鄰里長之比例甚高。

有關對本計畫之支持意願，贊成者87%之比例極高，不贊成者比例為0%，無意見者比例為13%。可見官員及鄰里長對本施工計畫幾乎完全贊成。

#### (二) 當地居民

受訪之當地民衆問卷中有23%聽說過本計畫，以由鄰里長、鄰居或親友告知者佔最多。此乃因受訪母體為當地居民，故鄰里長、鄰居及親友間之告知最為直接。整體而言，可知道本計畫之文宣仍嫌不足，應加強宣導工作。

有關當地居民對本計畫之支持意願，贊成者(65%)高於反對者(14%)之比例，而無意見者佔19%，其他佔1%，顯見當地居民普遍支持本計畫。

### 六 受訪者認為本計畫所帶來之衝擊

受訪者認為本計畫所帶來之好處及壞處如表IX-4所示，說明如下。

#### (一) 主要好處

1. 提高防洪排水功能，保障鄰近地區居民生命安全。(32%)
2. 增加綠地及河濱公園等公共設施與遊憩休閒場所。(31%)
3. 景觀整體綠美化，提高生活品質。(28%)

由上可知，民衆認為本計畫對於生命安全的保障及提高生活環境品質等好處有所認同。

#### (二) 主要壞處：

1. 施工車輛經過，塵土飛揚，製造噪音及空氣污染。(40%)
2. 施工車輛往來，影響行人及行車安全。(30%)

3. 橋樑改建施工，使交通不便。(23%)

4. 堤防新建及加高將阻絕視野，降低生活品質。(10%)

由上可知，民衆對於施工期間施工車輛所帶來的污染及交通問題有相當程度的預期厭惡心理，其次是對景觀破壞的重視。

整體而言，以上顯示民衆最重視本計畫所能提供之景觀美化改善功能，及避免施工車輛於施工期所帶來的影響，此可供施工及設計時據以研擬改善措施之指標。

#### 七 受訪者認為應設置之服務設施

問卷統計結果，在法令許可下，可於河濱設置之公共服務設施中，民衆心中認為較需設置者，包括河濱公園、球場、自行車專用道及花圃等，如表IX-5所示，此可供施工設計時參考。

#### 八 受訪者對本計畫之期許建議

贊成本計畫之受訪者多希望本計畫能儘快施工，且施工期儘可能縮短、杜絕工程圍標及確保施工品質，以達到防洪及河川綠美化之目的；不贊成本計畫之受訪者則認為不會淹水或水不會淹過堤防，不需加高，只進行河道疏浚即可。

# 表 I X-1 景美溪堤防新建及加高工程

## 民意調查問卷

日期\_\_\_\_\_

調查員\_\_\_\_\_

### 一、個人基本資料

1. 居住地區：\_\_\_\_\_
2. 性別： (1) 男性     (2) 女性
3. 年齡： (1) 20歲以下     (2) 21~30歲     (3) 31~40歲     (4) 41~50歲  
 (5) 51~60歲     (6) 61~70歲     (7) 71歲以上
4. 職業： (1) 農     (2) 工     (3) 商     (4) 公  
 (5) 服務業     (6) 自由業     (7) 學生     (8) 其他\_\_\_\_\_
5. 定居現址有多久：  
 (1) 未滿 1年     (2) 1~2 年     (3) 2~5 年     (4) 6~10年  
 (5) 10~15年     (6) 15年以上

### 二、對「景美溪堤防新建及加高工程」計畫

1. 請問您是否聽說過「景美溪堤防新建及加高工程」計畫  
 (1) 聽說     (2) 沒聽說
2. 您如何得知有關「景美溪堤防新建及加高工程」計畫之消息  
 (1) 工作有關     (2) 看報紙     (3) 聽廣播  
 (4) 政府刊物     (5) 親友同事告知     (6) 鄰、里長或鄰居告知  
 (7) 其他\_\_\_\_\_
3. 請問您認為「景美溪堤防新建及加高工程」計畫完成後，可能為景美溪鄰

近地區帶來那些影響(請以阿拉伯數字按優先順序標示前三名)

A.好處:

- (1) 提高防洪排水功能，保障鄰近地區居民生命安全。
- (2) 景觀整體綠美化，提高生活品質。
- (3) 增加綠地及河濱公園等公共設施與遊憩休閒場所。
- (4) 提高鄰近地區土地價值。
- (5) 工程完工後，帶動地方經濟發展，提供就學機會。
- (6) 其他 \_\_\_\_\_

-----  
-----

B.壞處:

- (1) 堤防新建及加高將阻絕視野，降低生活品質。
- (2) 降低周圍住宅之不動產價值。
- (3) 橋樑改建施工，使交通不便。
- (4) 施工車輛往來，影響行人及行車安全。
- (5) 施工車輛經過，塵土飛揚，製造噪音及空氣污染。
- (6) 其他 \_\_\_\_\_

-----  
-----

4. 您認為未來「景美溪堤防新建及加高工程」計畫應著重設置的服務設施有那些 (請以阿拉伯數字依優先順序至少填寫三項)

- (1) 河濱公園(包括綠地)       (2) 球 場       (3) 自行車專用道
- (4) 花 圃       (5) 景觀水池       (6) 健康步道
- (7) 兒童遊戲區       (8) 烤肉區       (8) 其他 \_\_\_\_\_

-----

5. 請問您是否贊成支持「景美溪堤防新建及加高工程」計畫

(1) 贊成             (2) 不贊成 (請說明理由：\_\_\_\_\_)

(3) 無意見         (4) 其他\_\_\_\_\_

6. 請說明對「景美溪堤防新建及加高工程」計畫之期許建議。

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----



表 I X-2 受訪者基本資料分析

單位：人，百分比

項 目		人次	百分比	項 目		人次	百分比	
問 卷 份 數		108	100%	年 齡	20歲以下	6	6%	
性 別	男	60	56%		21~30歲	20	19%	
	女	48	44%		31~40歲	36	33%	
居 住 地 區	文	景慶里	1	1%	41~50歲	21	19%	
		景美里	6	6%	51~60歲	13	12%	
		景行里	6	6%	61~70歲	9	8%	
		試院里	3	3%	70歲以上	2	2%	
	山	華興里	8	8%	職 業	農	9	8%
		樟林里	5	5%		工	5	5%
		樟新里	5	5%		商	19	18%
		樟腳里	5	5%		公	30	28%
		順興里	5	5%		服務業	11	10%
		木柵里	5	5%		自由業	11	10%
		木新里	14	13%		學生	9	8%
		萬芳里	8	8%		其他	14	13%
		萬興里	8	8%		定 居 現 址 時 間	未滿1年	6
指南里		5	5%	1~2年			9	8%
老泉里	6	6%	3~5年	6	6%			
博嘉里	7	7%	6~10年	13	12%			
新店市	11	11%	11~15年	22	20%			
				15年以上	52	48%		

表 I X-3 受訪者對本計畫之認知程度和意願

單位：人，百分比

項 目		地方官員民代		鄰近居民		差異性
		人 次	百分比	人 次	百分比	
問 卷 份 數		30	100%	78	100%	—
是否聽說過「景美溪堤防新建及加高工程」計畫？	聽 說	17	57%	23	29%	高
	沒 聽 說	13	43%	55	71%	
得知「景美溪堤防新建及加高工程」之途徑為何？	工作有關	12	40%	5	6%	中
	看 報 紙	3	10%	2	3%	
	聽 廣 播	0	0%	0	0%	
	政府刊物	0	0%	1	1%	
	親友同事告知	1	3%	6	8%	
	鄰里長或鄰居告知	1	3%	9	12%	
	其 他	0	0%	0	0%	
是否贊成「景美溪堤防新建及加高工程」？	贊 成	26	87%	51	65%	中
	不 贊 成	0	0%	11	14%	
	無 意 見	4	13%	15	19%	
	其 他	0	0%	1	1%	

表 I X-4 受訪者認為本計畫所帶來之衝擊

單位：人，百分比

項	目	人 次	百分比
好 處	提高防洪排水功能，保障鄰近地區居民生命安全	90	32%
	景觀整體綠美化，提高生活品質	78	28%
	增加綠地及河濱公園等公共設施與遊憩休閒場所	87	31%
	提高鄰近地區土地價值	8	3%
	工程完工後，帶動地方經濟發展，提供就業機會	8	3%
	其 他	6	2%
壞 處	堤防新建及加高將阻絕視野，降低生活品質	24	10%
	降低周圍住宅之不動產價值	8	3%
	橋樑改建施工，使交通不便	57	23%
	施工車輛往來，影響行人及行車安全	75	30%
	施工車輛經過，塵土飛揚，製造噪音及空氣污染	99	40%
	其 他	3	1%

表 I X-5 受訪者認為本計畫應著重設置之服務設施

單位：人，百分比

項 目	人 次	百 分 比
河 濱 公 園	92	27%
球 場	72	21%
自 行 車 專 用 道	41	12%
花 圃	43	12%
景 觀 水 池	14	4%
健 康 步 道	35	10%
兒 童 遊 戲 區	37	11%
烤 肉 區	9	2%
其 他	0	0%