

'92. 1. 20  
第8回 臨時議會

# 業 務 報 告

大 田 直 轄 市  
(環 境 綠 地 局)

# 報 告 順 序

□ '91 主 要 成 果 ..... 11

□ 基 本 現 況 ..... 21

□ '92 主 要 業 務 計 劃 ..... 31

## '91 主 要 成 果

環境 保全 問題가 國民生活 向上을 위하여 積極的으로 推進  
解決해야 할 重要な 課題로 浮上됨에 따라 機構의 改編 및  
制度的 整備等 環境綠地 行政의 기틀을 마련한 元年

### ☐ 環境綠地行政 推進體系 整備

- 環境綠地局 및 養苗管理事業所의 新設로

環境綠地 行政 業務의 本格化 및 專門化

- 地方環境廳과의 業務 管掌 調整으로

環境業務 推進의 合理化

- 下級機關으로의 權限 委任으로

民願의 簡素化 및 業務 處理의 效率的 推進 圖謀

## □ 環境綠地行政의 基盤 構築

### ◇ 環境保護業務

- 自動車 排出가스 常設 團束班 設置 運營및 無料測定 實施
- 大氣 汚染 屋外 電光板 設置
- 環境對話의 날 運營
- 公害排出業所 團束 強化
- 1社 1河川 淨化 運動 展開

### ◇ 清 掃 管 理

- 清掃 人力 및 裝備의 補強
- 長期 衛生埋立場 造成 計劃 推進
- 쓰레기 燒却爐 開發 推進

### ◇ 都市綠化事業

- 만인산 및 장태산 休養林 造成 및 樹木 展示林 造成
- 苗圃場 및 公有林 確保
- 街路樹 植栽 및 街路 公園 造成
- 木尺 小公園 造成

# 基 本 現 況

## □ 環 境 保 全

### ○ 排 出 業 所

( 單位：個所)

要因別 管掌別	計	大 氣	水 質	騒 音	共 通
計	1,156	399	353	106	298
大田直轄市	972	283	330	89	172
大田 地方 環 境 廳	184	18	23	17	126

### ○ 環境汚染 測定網

要因別 區 分	計	大 氣	水 質	騒 音
計	22	4	9	9
位 置		大興,大禾 文坪,九城洞	甲 川(3個所) 柳等川(2個所) 大田川(4個所)	工業地域(3個所) 住居地域(3個所) 學校地域(3個所)

※ 地方環境廳 設置 管理

### ○ 大清河 特別對策 地域指定

環境處告示 第 90-15號(90.7.19)

行政區域	面 積	家口及人口	汚 染 源	排 出 量	備 考
東 區 秋 洞 細川洞	63.12km <sup>2</sup>	1,156家口 4,467名	202個所 排出業所:2 非規制畜舍 : 200	12.28m <sup>3</sup> /日 ※排出業所 0.8 畜産廢水 11.48	○ 開 發 制限區域 ○ 上 水 源 保護區域

## □ 清 掃 管 理

### ○ 清 掃 區 域

行 政 區 域			清 掃 區 域			除 外 區 域		
面 積	家口數	人口數	面 積	家口數	人口數	面 積	家口數	人口數
km <sup>2</sup>	千家口	千名						
539.32	278	1,086	295.40	270	1,045	243.92	8	41

※ 除外區域：50家口 未滿의 農村地域 等

### ○ 쓰레기 収去量 및 性狀別

収 去 量			性 狀 別			
人 口 數	1 日	年 間	計	可 燃 性	不 燃 性	再活用性
千名	톤	千톤				
1,045	1,882	686	1,882 (100%)	1,035 (55%)	753 (40%)	94 (5%)

※ 1人 1日 排出量 基準：1.8kg ('91. 12 調査結果)

### ○ 清 掃 人 力

計	生活 쓰레기 清掃員	街 路 清 掃 員	備 考
1,043名 (102)	649 (72)	394 (30)	

※ ( )는 '92 増員計劃

### ○ 清 掃 裝 備

計	生 活 쓰레기 収去					街 路 清 掃		
	小 計	진개덤편	壓搾式	牽引車	手車	小 計	手車	路面 清掃車
603臺 (67)	256 (42)	59 (△16)	36 (33)	26 (12)	135 (13)	347 (25)	342 (21)	5 (4)

※ ( )는 '92 擴充計劃

## □ 都 市 綠 化

### ○ 都 市 公 園

機 能 別	計 劃		造 成		備 考
	個 所	面 積	個所	面 積	
計	194	千㎡ 37,950	110	千㎡ 9,890	市面積 對比 7%
自 然 公 園	5	25,230	1	6,014	
近 隣 公 園	35	8,910	10	490	
어린이公園	153	320	98	190	
墓 地 公 園	1	3,190	1	3,100	

### ○ 山 林 現 況

( 單位 : ha )

林 野 面 積	國 有 林			公 有 林	私 有 林
	計	山 林 廳	他 部 處		
30,982 (100%)	4,090 (13%)	2,531	1,559	1,488 (5%)	25,404 (82%)

※ 全國對比 0.4 % 市面積 對比 58%

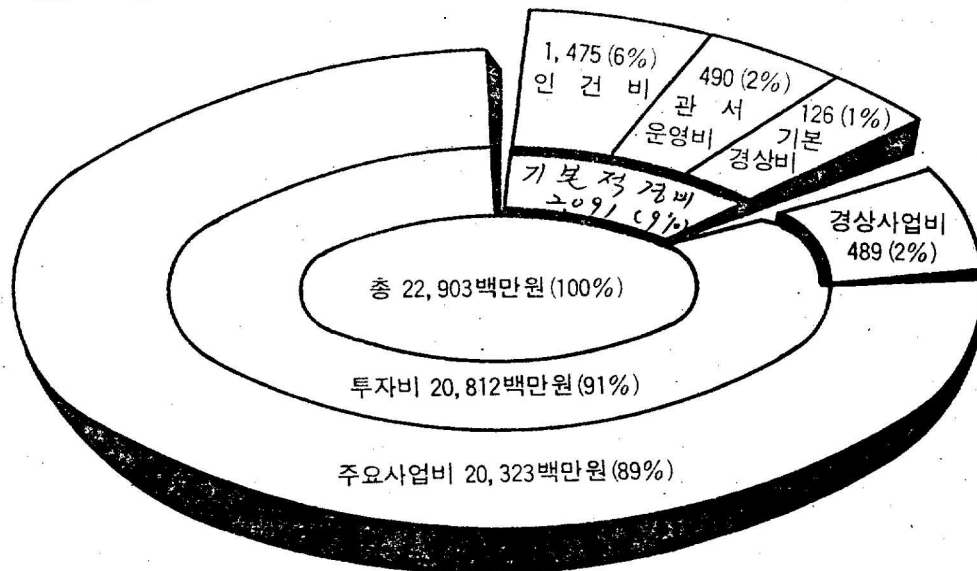
### ○ 街 路 樹

( 單位 : 本 )

計	푸 라 타나스	목백합	은행나무	수양버들	매 다 세쿼이아	벗나무	느티나무	이 팜 나 무	其 他
46,811	15,784	8,978	12,434	2,329	69	2,124	530	178	4,385

## '92 豫 算 規 模

< 總 括 >



< 分 野 別 >

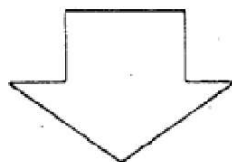
(單位: 百萬元)

區 分	計	基本的經費	投資費	備 考
計	22,903 (100%)	2,091 (9%)	20,812 (91%)	
環境保護	714 (3%)	629 (30%)	85 (1%)	
清掃管理	15,673 (68%)	626 (30%)	15,047 (72%)	
都市綠化	6,516 (29%)	836 (40%)	5,680 (27%)	



## '92主要 業務 計劃

- 快 適 한 都 市 環 境 造 成
- 大 田 EXPO'93 의 完 璧 한 準 備



- 環境保全 施策의 積極的 推進 및  
市民 弘報 強化 - 環境汚染 發生의 最小化
- 廢棄物 管理體系의 確立 및  
施設 裝備의 現代化 - 清掃 行政의 先進化
- 都市空間의 計劃的 綠化 및  
市民 休息 施設 擴充 - 品位 있는 都市 建設

## 環境保全施策の 積極的 推進

## 環境保全施策の積極的推進

## □ 3大 河川 水質 保全

大田川, 甲川, 柳等川 等 3大河川の 汚染源인 廢水排出業所の  
集中 指導管理및 生活汚水로 인한 汚染 豫防 對策 推進

### ◇ 3大 河川의 汚染源및 汚染 實態

＜汚染源＞

- 纖維, 製紙, 洗車場 等 436個 業所  
 ( 大田川 188 柳等川 129, 甲 川 119 )
- 總 汚廢水 流入量 : 419,820㊮/日
  - ┌ 生 活 下 水 : 387,075    "    ( 92 % )
  - └ 工 場 廢 水 : 32,745    "    ( 8   " )
- 水系別 流入量 : 419,820㊮/日:
  - ┌ 大田川 168,045    { 生活下水 : 167,012 ( 99% )
  - ├                    { 工場廢水 :    1,033 ( 1   " )
  - ┌ 甲    川 133,854    { 生活下水 : 109,558 ( 82   " )
  - ├                    { 工場廢水 :    24,296 ( 18   " )
  - ┌ 柳等川 117,921    { 生活下水 : 110,505 ( 94   " )
  - ├                    { 工場廢水 :    7,416 ( 6   " )

< 河川別 污染實態 >

- 大田川 年平均 43.4PPM 

[	最高	119.3PPM(濁水期/1-3월)
	最低	37.4 " (雨水期/7-9 " )
- 甲 川 " 18.7PPM 

[	最高	54.4 " (濁水期/1-3월)
	最低	5.2 " (雨水期/7-9 " )
- 柳等川 " 35.8PPM 

[	最高	74.6 " (濁水期/1-3월)
	最低	3 " (雨水期/7-9 " )

※ 河川水 基準 : BOD 8PPM

◇ 豫 防 對 策

- 廢水排出業所 廢水 污染 低減
  - ・ 廢水排出 施設 強化 - 河川汚染度 低減
  - ・ 非正常 運營 企業體 - 強力 措置로 再發 防止
  - ・ 企業主및 排出施設 管理人에 대한 指導 監督 徹底
    - 環境保全 倫理觀 確立

[水系別 排出業所 管理카드 作成 備置]  
[模範業所 및 痼疾業所 區分 差等 管理]

- ・ 1社 1河川 污染 低減 對策 推進
- 生活下水 污染 低減
  - ・ 大型 建物 및 家庭의 污水處理施設 管理指導 徹底
  - ・ 合成洗濟 덜쓰기 運動 展開

## □ 大 清 湖 水 質 保 全

特 別 對 策 地 域 ㄹ 清 淨 地 域 管 理 徹 底 ㄹ  
大 清 湖 水 質 向 上 圖 謀

### ◇ 特別管理 區域 指定 ㄹ 汚 染 源 現 況

#### < 管 理 區 域 指 定 >

○ 上水道 保護區域 150 km<sup>2</sup>

┌ 大田 : 76 km<sup>2</sup> ( 東區 秋洞 , 細川洞,大德 新灘津洞  
└ 忠北 : 74 km<sup>2</sup> ( 清原,報恩 )

○ 特別 對策地域 ( 清淨地域 ) 729 km<sup>2</sup>

┌ 大田 : 63 km<sup>2</sup> ( 東區 秋洞, 細川洞)  
└ 忠北 : 666 km<sup>2</sup> ( 清原, 報恩 )

#### < 汚 染 源 >

○ 生活下水 1,563 厩/日 (1,165 家口/4,467 名)

○ 工場廢水 0.8 " (2 個業所/硝子工場1,洗車場 1)

○ 畜産廢水 11 " (200 家口/374 頭)

## < 汚 染 實 態 >

○ 年度別 汚染實態	[	'88	: 1.5PPM
		'89	: 1.6 "
		'90	: 1.7 "
		'91	: 1.6 "
○ '91月別 汚染實態	[	1-6 월	: 1.5PPM
		7-8 월	: 1.6 "
		9-11월	: 1.7 "

※ 年平均 1.6PPM(環境基準 1等級/ 1 PPM以下)

## ◇ 豫 防 對 策

- 既存 汚染源 特別 管理
  - ・ 畜産 廢水 處理 : 共同 廢水處理 施設 設置 支援
  - ・ 家 庭 廢 水 : 家口別 簡易淨化施設設置 誘導 및 支援
  - ・ 工 場 廢 水 : 指導 團束 徹底
- 水質汚染施設 立地 抑制 및 環境性 檢討 徹底
- 移動汚染源의 指導團束 強化(住民의 團束要員化)

## □ 大氣 保全 對策

- 大氣 汚染源의 根源的 改善 및 指導 團束 強化
- 맑고 깨끗한 大氣 環境 造成

## ◇ 大氣汚染源 實態

### < 汚染源別 發生現況 >

- 工 場 媒 煙 : 아황산가스 / 年 16,742톤
- 연 탄 가 스 : 일산화탄소 / 年 52,892톤
- 自動車 排出가스 : 탄화수소, 질소산화물 / 年 17,515톤
- 各種 工事場 및 生活 먼지 : 먼지 / 年 4,980톤

### < 汚 染 實 態 >

( 單位 : PPM )

種 類 別	汚 染 度	環境基準	備 考
아황산가스 (SO <sub>2</sub> )	0.007-0.056	0.05	91. 1月中 0.056 PPM 其他 月 環境基準 以下
먼 지 (T S P)	45 - 78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	環 境 基 準 以 下
오 존 (O <sub>3</sub> )	0.008-0.014	0.02	"

## ◇ 豫 防 對 策

### ○ 大氣 汚染源의 根源的 改善

- ・ 家庭燃料을 淸淨燃料로 交替 普及 擴大  
(연탄 → LPG, LNG 가스로 交替)
- ・ 大氣汚染 防止施設의 補強 改善으로  
汚染物質 排出濃度 低減 勸獎誘導 및 指導團束
- ・ 大氣汚染 實態 弘報로 汚染 低減 意識 鼓吹

### ○ 汚染源이 遮斷을 위한 指導 團束 強化

- ・ 自動車 排岀가스의 持續的 團束 - 常設團束班 設置 運營
- ・ 事業場 煤 煙 團束 - 동절기 集中 團束
- ・ 各種 工事場 먼지 團束 - 洗輪, 洗車施設 및

방진망 設置義務 確行 指導



## □ 産業廢棄物 處理 方案 講究

### ◇ 排 出 現 況

○ 排出業所：305個業體(市 191, 環境廳 114)

○ 排 出 量：年 122千噸

(製紙슬러지, 廢合成樹脂類, 污泥等)

### ◇ 處 理 實 態

○ 總 122,000噸	[	自體 燒却 處理(6個業體)/4,200噸(4%)
		自體 再活用處理(25個業體)/8,100噸(7%)
		委 託 處 理/106,000噸(86%)
		保管/3,700噸(3%)

※委 託 處 理：環境管理工團 및 他 市, 道 處理業體 處理

### ◇ 問 題 點

○ 管內 專門處理業體 全無(韓一産業 休業中)

○ 他 地方業體 搬入 忌避現象 漸增

○ 公害物質 理由로 埋立場 確保 지난

### ◇ 向 後 對 策

○ 業體別 自體 燒却爐 設置 勸誘

– 一般廢棄物 (廢紙, 木材) 處理

○ 3, 4工團 – 共同 埋立場 設置

○ 1日 200噸 規模의 燒却爐 設置

– 商工會議所에서 妥當性 檢討 中

○ 廣域 埋立場 設置 推進 – 全國 6個圈域으로 設置(環境處)

## □ 環境保全 弘報 啓導 強化

- 나 스스로 環境汚染의 原因者이며 被害者라는 認識 提高
- 環境 保全 意識의 生活化 誘導

- 環境保全 캠페인 展開 - 言論 媒體 및 關聯 團體 等
- 環境保全 教育 弘報 啓導 - 公務員, 民防衛, 市民教育課程

필수科目 設定 運營

- 企業 廣告 活用 - 廣告文 및 包裝紙에 環境保全 標語 表記
- 合成洗濟 덜쓰기 啓導 - 衛生業所等에 公翰文 發送

市報 및 班常會報 등 연재

- 環境對話의 날 運營 - 環境保全에 관한 關心 提高
- 環境모니터 要員 活用 - 不法行爲 團束및 啓導

# 清 掃 行 政 推 進

## 清 掃 行 政 推 進

- 清掃 人力 裝備의 補強 — 作業 能率 提高
- 収去 . 運搬 體系 改善 — 效率的 清掃管理
- 廢資源 管理體系의 確立 — 分離 減量化 定着

### □ 清掃人力.裝備 補強

#### ◇ 清掃人力의 增員

區 分	計	生活쓰레기清掃員	街 路 清 掃 員
'92	1,043名	649名	394名
'91	941	577	364
增 員	102	72	30

#### ◇ 裝 備 補 強

區 分	計	生活쓰레기 収去裝備					街 路 清 掃 裝 備		
		小 計	덤 프	壓搾式	牽引車	手車	小 計	手 車	路面清掃車
'92	臺 603	256	59	36	26	135	347	342	5
'91	547	214	75	3	14	122	322	321	1
增 減	56	42	△ 16	33	12	13	25	21	4

## ◇ 廢資源 再活用管理 體系 確立

### ○ 再活用品 收集團體 指定 育成 支援

- ・ 對象：새마을團體, 婦女會, 老人會 等
- ・ 支援：販賣代金 支給 및 獎學金 支援

### ○ 再活用品 收集창고 設置 및 容器 普及

- ・ 各區 1個所(20坪 程度) 設置 - 示 範 運 營
- ・ 保管容器 普及(5種) - 종이,衣類,병,古鐵,캔,프라스틱類  
區別 保管

### ○ 收集.販賣일의 指定 運營

- ・ 收 集 - 每週 2回
- ・ 販 賣 - 每週 1 回

※ 購 買：韓國資源再生公社

### ○ 알뜰 交換市場 運營

- ・ 主 體：婦 女 會
- ・ 時 期：分期別 1回
- ・ 內 容：中古品 交換, 再活用品 展示販賣 等

## ◇ 쓰레기 發生源의 抑制

### ○ 過大包裝 줄이기

- 〔 生産段階 : 2重 包裝抑制 容器 줄이기 協助
- 〔 流通段階 : 週 1回 包裝 없는날 運營 및 包裝 簡素化
- 〔 消費段階 : 包裝材를 再活用, 장바구니 쓰기 運動展開

### ○ 1回 用品 使用 抑制

### ○ 各種 過大廣告物 줄이기

### ○ 飲食物 안남기기

※ 쓰레기 問題의 深刻性, 一回用品의 有害性, 過大廣告  
包裝의 經濟性 등을 分析, 住民弘報 啓導의 持續化

※ 優秀事例 發掘 表彰. 激勵

## □ 쓰레기 收去.運搬體系 改善

### ◇ 清掃裝備의 現代化

- 路面清掃車 確保 - 街路 清潔維持
  - ・ 吸引式 路面情掃車 : 區當 1臺('92 : 4臺 增車)
  - ・ 清掃作業區間 短縮 : 1人當 1.2km → 1.1km
- 壓搾式 清掃車 等 增車 및 交替
  - ・ 쓰레기 飛散防止 및 輸送量 減少

※ 總 45臺	{	老朽 덩프式 清掃車 交替 : 18臺
	{	新 規 增 車 : 15臺
	{	牽 引 車 增 車 : 12臺

- 쓰레기 積換裝備 適期 確保 - 收去遲延 豫防
  - ・ 人口 1,000名(250世帶)增加時 1臺씩 購入 確保

## □ 都市型 쓰레기 燒却爐 設置運營

### 【 概 要 】

- 燒却 處理 能力 : 100톤/日
- 蒸 氣 發 生 量 : 7~9톤/日
- 型 式 : 2段 燃燒方式
- 所 要 豫 算 (引 受) : 27億원

### ◇ 그동안 推進狀況

- 工 事 期 間 : '90. 1 ~ '91. 9. 3
  - 試 驗 稼 動
    - ┌ 1 次 試 運 轉 : '91. 4 ~ '91. 6
    - ├ 補完 및 2次 試運轉 : '91. 7 ~ '91 10
    - └ 長 期 稼 動 試 驗 : '91. 11 ~ '91 12
  - 試 驗 結 果
    - ・ 燃燒狀態 : 爐內 溫度 1,100℃로 燒却 良好한 것으로 判斷
    - ・ 灰 : 微粉炭素가 거의 남지 않은 狀態로 燃燒되어  
良好 (서울 목동 燒却爐 보다 良好)
    - ・ 蒸 氣 : 10톤/HR 生産 販賣 可能
- ※ 24時間 稼動結果('92. 1. 16) - 正常運營 可能 判斷

### ◇ 向 後 對 策

- 長期試驗稼動 (3~4個月)後 專門機關의 分析結果에 따라  
引妥與否 決定
- 引受 可能 時期 : '92. 6

#### ※ 引受時 所要豫算

總 額	—	既支給額	=	引 受 額
2,700,000千원		274,000千원		2,426,000千원



## □ 長期衛生埋立場 造成

### 【 概 要 】

- 位 置： 儒城區 今古洞 一帶
- 面 積： 244千坪
- 埋立可能期間： 15年

### ◇ 그동안 推進狀況

- '91. 10. 23：쓰레기 處理施設 承認 (環境處)
- '92. 1. 9：4個 部落 住民과 協議 完了
- '92. 1. 13：環境影響評價協議 補完 提出

### ◇ 向後 推進計劃

- 環境影響評價協議後 G.B內 行爲許可承認申請(建設部)
  - ※ 經濟企劃院次官 主宰 次官級 市.道 經濟協議會에 討議案件으로 提出 ('92. 1. 30)
- 都市計劃施設決定 (市長)
- 實 施 設 計 着 手
- 編入用地 및 支障物 等 補償對策 樹立을 爲한 實態調査

## □ 環境管理要員 士氣振作

### ◇ 勤務 與件 改善

- 勤 務 時 間 短 縮：平均 10時間 → 8時間
- 人 力 增 員 吳 裝 備 補 强：作業能率 提高
- 厚 生 費 支 給：月 20千圓

### ◇ 慰安行事 吳 現場 激勵實施

- 演藝人 招請 慰安行事：年 1回
  - ・ 模範管理要員 表彰 (20名)
  - ・ 產 業 視 察(40名)
- 隨時 現場 激勵

### ◇ 環境管理要員 子女 獎學金制 新設

- 支給對象 - 環境管理要員 子女 大學生
- 人 員 - 年 10名 (1人當 2,000千圓)

※ 基 金 造 成：2億圓

┌ 市 吳 開 發 公 社：1億圓 (50%)  
└ 企業體, 社會團體 後援：1億圓 (50%)

### ◇ 環境管理要員 職務教育 實施

- 安全事故 豫防教育 吳 先進地 見學：2回(120名)

## 都市綠化 및 公園造成

## 都市綠化 및 小公園造成事業推進

- 모든 綠化事業은 EXPO 準備 次元으로 推進
- 街路樹 및 小公園 造成은 '92年度 完了토록 推進
- 全路線, 空閑地는 꽃길 造成 및 綠地帶化
  - 品位있는 都市環境 造成 —

### < 基本方針 >

- 街路樹 및 公園 主木은 大型 樹木 植栽
- 空閑地 綠化事業은 都市環境 整備 次元으로 推進
- 全路線의 꽃길造成을 爲한 꽃苗의 計劃 生産 等으로
  - 「꽃길造成 定着의 해」로 推進
- EXPO 記念동산 造成을 爲한 市民 參與 擴大
- 街路樹 및 綠地 施設의 事後 管理 徹底

## □ 市街地 綠化事業

### ◇ 街路樹 植栽

- 한밭大路, 甲川 右岸道路 等 66個所 / 23.6km
- 은행나무, 느티나무, 메타세콰이어等 6種의 大木植栽(5,889本)  
※ 既存 不良 및 缺株 街路樹 補植 併行

### ◇ 小公園 및 花壇造成

- 幹線道路 및 關門進入路邊의 廢道敷地, 자투리땅에 小公園  
및 花壇造成 (129 個所 / 42 千坪)
- 소나무, 백일홍, 百木蓮 等 造景樹 植栽 (191千本) 및  
칸나, 푸록스 等 草花類 植栽(455千本)

### ◇ 切開地 綠化 및 樹林帶 造成

- 新設 및 擴張 道路邊의 切開地 및 盛土部 中心 (81個所)
- 자귀나무, 개나리, 라일락 等 512 千本

### ◇ 道路景觀 樹壁 造成

- 都心 大路 및 關門 進入路 等 主要道路 (22개소 / 72km)
- 무궁화, 쥐똥나무, 향나무 等 植栽 (195 千本)

## □ 꽃 길 造 成

### ○ 路 邊 꽃 길

〔 23個 路線 / 133 km  
코스모스, 메리골드 等 2,810 千本

### ○ 綠地帶 꽃 群植

〔 35 個所  
季節別 1年 草花 635 千本 (팬지.메리골드.국화 等)

### ○ 花 盆 陳 列

〔 都心圈 道路邊 및 交通섬 等 (11個)에 陳列  
팬지, 사루비아, 국화 等 105千本 / 2,200盆

## □ 空閑地 및 裸垆地 綠化

○ 主要 道路邊, 屯山 市街地 等 宅地開發地區에 重點 綠化

○ 143個所 550 千坪 — 코스모스, 메밀 等 植栽

## □ 大清河 觀光道路 造成

- 市民과 外來觀光客에게 幻想의 드라이브코스 提供
- 水没前 옛 傳統 마을의 風土再現을 爲한 雰圍氣 造成

- 道路區間 : 秋洞線 (東區 細川洞 - 大德區 三町洞 ) 22 km  
大清河線 (新灘津 - 大清河 4km

- 造成內容

- ┌ 街路樹 : 벗나무
- ┌ 小公園 : 감나무, 살구나무 等 植栽로 마을 傳統 再現
- ┌ 꽃길造成 : 코스모스 植栽, 드라이브거리 造成

## □ EXPO 記念동산 造成

- 關門 進入路邊 廢道敷地 및 자투리땅  
( 31 個所 / 30 千餘坪)
- 機關.企業體.團體 동산造成 및 市民 獻樹木으로 EXPO記念을  
爲한 象徵的 公園 造成

## □ 나라꽃 동산 造成

- EXPO 參加國 中心의 우리나라 自生 나라꽃, 나라나무로  
萬國樹木 植栽 (50余 國 可能)

## □ 寶文山公園 民資誘致開發

### ○ 民資誘致 施設地區

- 大寺地區 : 1,250坪
- 沙亭地區 : 16,800坪

### ○ 民資 誘致施設

- 케이블카, 展望臺, 유스호스텔, 골프練習場 等 8種

※ 主要施設 內譯 別添

### < 그동안 推進狀況 >

○ '91. 12. 31 : 民資誘致 公募公告 (日刊 中央紙 및 地方紙)

○ '92. 1. 16 : 施設計劃 說明會 開催

※ 參加 業體 (7個業體)

- 大田 業體 : 3個
- 서울 業體 : 3個
- 京畿 業體 : 1個

○ '92. 1. 20 - 2. 28 : 申請 接受

### < 向後推進 計劃 >

○ 事業 遂行 能力 및 計劃의 優秀性 等を 評價  
地方業體 優先 選定 事業施行 許可

○ 施設은 寄附採納 原則 (私有土地施設 協議決定)



## &lt; 民資誘致 對象 主要施設 内譯 &gt;

地區 別	施設 別	施 設 名	位 置	面積 (㎡)	建築面積(㎡)		規 模	事業費 (百萬元)	備 考
					바 닥	延			
計			8 種	220,460	6,554	22,097		7,950	
大 寺 地 區	便 宜 施 設	小 計	2 種	4,140	249	686		2,400	
		케이블카	大寺洞 3 - 45	3,450	125	312	地下1層 地上2層	1,750	國 有 (山 林 廳)
		展 望 臺	文化洞 山7-1	690	124	374	"	650	國 有 (財 務 部)
沙 亭 地 區	運 動 施 設	小 計	6 種	216,320	6,305	21,411		5,500	
		잔디스키場	沙亭洞 山6-1	160,540	3,260	11,410	地上3層	2,000	私 有 (白 雲 培)
		테니스場	"	16,820	165	165	地上1層	400	"
		골프練習場	"	16,400	166	332	地上2層	350	"
	便 宜 施 設	유스호스텔	"	20,690	2,582	9,240	地下2層 地上3層	1,850	"
		바이크보트場	沙亭洞 山6-5	750	70	140	地上2層	750	私 有 (李 秉 用)
		賣 店	沙亭洞 山6-1 180田	1,120	62	124	地上2層	200	私 有 (白 雲 培)

## □ 自然休養林 造成

### ◇ 만인산 自然休養林 施設擴充

#### 【 施設 現 況 】

- 位置 및 面積 : 東區 下所洞 山 47番地 185.5 ha
- 施設 內 容 : 森林浴場, 林間教室, 野營場, 散策路  
駐車場, 休憩所 等

#### ○ 施設擴充 計劃

- 연            吳 : 1個所(1,700坪)
- 街路燈 設置 : 15個
- 進入路 開設 : 200M (幅 8M)
- 廣 場 造 成 : 2,400坪

### ※ 장태산 休養林 造成推進 現況

- 事    業    主 : 西區 長安洞 임 창 봉(67歲)
- 位置 및 面積 : 西區 長安洞 山 42外 6筆地 57.9 ha
- 施設 內 容 : 林產物 共販場, 森林浴場, 山林展示館等 32種
- 施 行 期 間 : '91 - '93 (3 個年)