



宋 柱 翔

〈點檢 1部 次長〉

1. 序 言

經濟成長에 따라서漸次增加되는 火災原因 및 그被害擴大 防止를 위하여 이를推進하는 中心의 機關의 必要性에 따라 韓國火災保險協會가 設立되었으며, 點檢과 保險業務의 有機的인 聯關係에 依據 1975年 1月 1日부로 損保共同事務所를 吸收統合하였다.

이와 同時に 點檢과 保險業務가 擴大, 相互有機的인 協助로 業務의 効率化를 도모하고, 本格的인 綜合防災機關으로서 漸次 改善發展하여 가고 있는 중이다.

또한 防災業務의 質的向上 및 量的擴大量을 위하여 實驗을 通한 專門研究를 目的으로 防災研究所設置를 計劃하고 있는 實情이다.

이렇게 設定된 當協會計劃重要性을 생각하고 이에 수반되는 防災研究業務의 推進方向, 點檢業務의 改善 및 保險技術業務의 發展的推進等의 諸般方向을 하루 빨리 模索하고, 그 業務의 質的向上를 도모하는 것이 우리가 맡은 時急한 課題라고 생각한다.

協會는 앞으로 防災 및 保險事業의 先導的인 走者가 되어야 하고 또 어려운 狀況에 있어서도

協會가 主體의이고 合理的인 바탕에서 우리의 주어진 事業을 보다 育成發展시킬 수 있는 母胎의인 綜合防災機關이 될 수 있도록 서둘러야 하겠는데 이를 위하여서는 우선 우리보다 앞선 나라의 類似團體等의 實態를 昭詳하게 實查把握하고 이를 우리의 業務에 漸次反映하여 나가야 될 것으로 본다.

따라서 이번 日本研修에 있어서도 未治하나마 上記한 觀點에서 調査하리고 노력은 하였으나 뜻대로 되지 않아 안타까운 마음이 앞선다.

日本研修에서 보고 들은 것 중 筑波學園都市에 대한概要를 다음에 간단히 記述하고자 한다.

2. 筑波研究園都市의 概要

東京의 上野驛에서 電車로 한時間 남짓을 달려가니 사뭇 韓國의 조그만하고 한산한 시골驛을 聯想케 하는 荒川冲驛이 致着되었다. 여기가 바로 全世界의 研究員 및 工學徒들의 발길이 끊기지 않는 筑波研究學園都市의 關門인 것이다.

여기에서 다시 택시로 30分程度를 달려가니 筑波研究園地의 웅장한 모습이 시야에 들어오기 시작한다.

깨끗하고 잘舗裝된道路며 사뭇大規模工場과 같이 보이는研究實驗棟들의 모습이車窓가를 스치고 지나간다.

이곳이 바로日本의國力を投資하고 보다發展의in未來의日本을創造하는筑波研究團地子나하고 생각하니 웬일인지질투가내마음속에서꿈틀거리는否認할수없는事實이었다.

筑波는東京에서西北쪽으로約60km쯤떨어진位置에 자리잡고있으며茨城縣의筑波町,大穂町,豊里町,矢田部町,櫻町및釣崎村等6個의單位地區로構成되어있다. 그넓이는東西로5km,南北으로18km에이르고있으며,이중에서約2,700ha를研究團地가占有하고있다.

現在의人口는約10萬名線이고各種研究所가完工된時點에는約22萬名線이되리라고한다.

筑波學園都市의建設目的은두가지가있다고한다. 첫째는高級人力教育의絕對性과科學技術의發展을持續적으로促進시키는데있다. 教育과研究機關을같이同一地區내에두고相互調和를이루어더욱研究의質을向上시키고자하는것이며, 둘째目標는모든研究機關이나教育機關이首都圈내에있을必要가없게함으로서地方의未開發을開發促進하여都市와地方間의均衡된開發을도모하는同時에首都圈의再開發을試圖한다는것이다.

筑波研究學園都市는1968年度부터10년間을1次建設期間으로定하고日貨1兆圓이라는莫大한資金이投入되었다고하는데筆者가본바로는아직도未完成된研究所가상당수있는것같았으며,國立防災科學技術센타만하드라도實驗施設物設置工事中인것이상당히많았다.

案内者の말을빌리면아직도10年程度는걸려야筑波의全體研究機關이제機能을完全히發揮할수있을것이라고한다.

現在筑波에는土木研究所를비롯하여41개의research機關과筑波大學,圖書館情報大學等2개의

大學이자리잡고있다.

筑波研究學園都市는日本의試驗都市이며未來의科學文明과人間生活의向上을위한一大標本的인研究團地라고할수있다.研究棟實驗棟등의이모저모를볼때그種類및形態가상당히多樣하며自然環境과調和가맞고現代感覺이가미된自由로운建築物의展示場같은인상을받았다. 또한道路의構成이라든지住居施設의備置方法이라든지, 심지어가로등에이르기까지環境을考慮하고,現代作家들의綜合되고도多樣화된都市形成이라고도하겠다.

이제서야研究를위한investment는生產製品의質을直接向上시키는有一한方法이며人口는많고資源이별로없는日本의有一한活路라고말하는그네들의말이실감나게느껴졌다.

今世紀에들어敗戰의쓰라림을맛본日本이불과20년남짓하는동안에電子工業等을비롯한諸般技術의尖端을걷고있는세상을여실푸시나마 짐작할수있을것같았다.

3. 日本建設省建築研究所

建設省建築研究所는1946年に發足한이래都市의住宅및一般建築에關한研究를계속하여왔으며發足以來33年間을東京의新宿에자리잡고있었다.

그러다가建設省設置法의改正에따라今年4月16日正式으로筑波에移轉하였다.建築研究所는茨城縣筑波郡大穂町에자리잡고있으며約210,000m²의壟地위에〈表1〉에서보는바와같이20餘個의研究實驗棟이있으며建物의延面積이約48,395m²에이르고있다.

建築研究所의組織은9部28室3課로構成되어있으며第一研究部에서는住宅計劃,建築生產,建設經濟의三研究室을두고이에關한研究와技術指導를實施하고있으며,第二研究部에서는無機材料,有機材料,耐久性 및 아이소토

〈表 1〉 實驗研究棟

名 称	面 積 (m ²)
1. 管理研究本館	13,313
2. 強度試驗棟	3,200
3. 實大構造物實驗棟	7,215
4. 屋外施工實驗場	298
5. 屋外火災 "	(100×900)
6. 實大火災 "	4,907
7. 防耐火實驗棟	2,560
8. 車 庫	200
9. 研究機器試作工場	1,250
10. 에너지 센타	562
11. 노화 試驗場	(100×100)
12. 建築部材實驗棟	2,200
13. 아이소토 푸實驗棟	957
14. 크리 푸實驗棟	834
15. 建築材料試驗棟	2,900
16. 建築音響實驗棟	635
17. 建築環境實驗棟	3,872
18. 基礎·土質實驗棟	1,050
19. 風雨實驗棟	1,552
20. 地震觀測研修棟	570

무의 建築에의 利用에 關한 調査, 試驗, 研究 및 技術의 指導業務를 取扱하고 있다.

第3研究部에서는 建築基礎構造 및 建築地盤, 地震 및 機械振動, 建築上部構造, 耐風 및 環境에 關한 調査, 試驗, 研究 및 技術指導業務를 擔當하고 있다.

第4研究部에서는 施工技術, 工業生產, 住宅建設 等에 關한 綜合的인 試驗研究活動을 하고 있다.

第5研究部에서는 建築物의 防火, 防煙, 建築物의 設計計劃, 建築設備의 設計計劃, 建築物의 室內氣候, 音響 및 照明에 關한 調査, 試驗, 研究業務를 擔當하고 있다.

第6研究部는 都市計劃, 都市施設, 都市防災, 都市開發에 關한 事項을 研究한다.

그 밖에 國際地震工學部에서는 日本의 큰 苦悶中의 하나인 地震에 關한 研究를 取扱하고 있으며, 建築試驗室에서는 建築法規에 關한 事項

의 試驗業務를 擔當하고 있다.

建築研究所는 1946年에 單 3人으로 創立되었으며, 當時は 敗戰以後라 그 慘狀은 이루 해아릴 수 없었으며 汽車 속에서도 洋服을 깨끗하게 입고 다니는 紳士는 거의 찾아 볼 수 없을 정도로 비참하였다고 한다.

그 後 오늘에는 研究員 以上이 90名에 研究補助員이 31名, 其他 技術關係者와 作業人員等 모두 180餘名이 일하고 있다 한다.

이 研究所의 80年度 總豫算은 日貨로 1,648, 387千圓으로서 試驗研究費가 總豫算의 約 42.5 %이고, 人件費가 43.5%로서 거의 同一한 比率을 나타내고 있다.

建築研究所의 主要施設을 紹介하면 우선 첫째로 實大火災實驗棟을 들 수 있다. 이 實驗棟은 延面積이 4,907m²로서 建築構造物의 耐火性, 燃燒性狀, 煙氣의 流動性狀과 制御效果에 關한 實大火災實驗을 行하는 施設이다. 또한 각각의 實驗目的에 알맞는 火災實驗場, 煙氣實驗場, 콘트롤센타, 機械工作室等이 갖추어져 있다.

또한 火災感知器와 排煙機器等의 防災機器의 試驗도 並行하여 實施하고 있다.

한편 屋内에서 實施하기 困難한 實物大建物의 火災實驗과 地震等에 의한 市街地의 大火防止 實驗을 위하여 100m×85m의 屋外火災實驗場이 있으며, 여기에는 7基의 觀測用鐵塔과 觀測用ケーブ이 埋設된 地下道가 配置되어 있다.

強度試驗棟에는 建築物의 耐震性과 安全性을 確保하기 위하여 建築構造部材 및 接合部等의 強度試驗, 振動試驗等을 實施하기 위한 施設로서 1,000ton의 構造物試驗機, 中型振動臺等이 設置되어 있다.

그 밖에도 實大構造物 實驗施設, 施工實驗施設, 防耐火實驗施設等 多數가 있으나 다음 기회에 소개하기로 하고 여기에서는 除外한다.

4. 日本建設省 土木研究所

建設省 土木研究所는 筑波의 豊里町에 자리잡고 있으며 新潟에도 分所가 있다. 筑波에 있는 본부의 基地는 1,258,915m²이고, 建物의 延面積은 91,823m²에 이르고 있다. 人力構成을 보면 研究員급이 165名, 研究補助員급이 145名이고, 行政職이 196名이다. 總人員 508名中에서 技術研究職이 約 61%를 占有하고 있으며, 나머지 39%가 行政要員들이다.

1979年度의 總豫算 53,125千弗中 52.6%가 實驗研究를 위한 것이며 나머지 47.4%가 人件費 및 一般管理費로 使用되었다.

土木研究所見學에서는 大型 Tunnel의 試驗施設을 첫번째로 보았는데 이 Tunnel은 換氣 照明은勿論 消防施設을 비롯한 諸般 防災施設에 關한 研究를 하기 위하여 R.C造로서 만들었으며 日貨 7億圓의 建設費를 投資하여 延長 700m의 計劃中 現在 380m程度가 完成되었으며, 車道의 幅 9.8m×高 6.9m이고, 天井 밑 地下에는 10m의 Duct 設備가 갖추어져 있다.

이 Tunnel의 設置目的은 最近에 Tunnel의 長大化 및 이에 附帶되는 諸設備의 建設費와 運營上의 經費增大等을 合理化시키는 試驗과 技術開發을 위해서 建設된 것이며 이 Tunnel 속에서는 大型 Bus의 實際 “衝突” 事故等의 試驗도 實施할 것이라고 한다. 案內者の 말을 빌리면 이 實物크기의 試驗 Tunnel은 世界最初이며 最大的 것이라고 자랑이 대단하다.

또한 土木研究所에는 實驗用 道路의 길이가 무려 6.2km에 달하고 있으며 3,000ton짜리 萬能試驗機를 비롯하여 多數의 實驗施設이 갖추어져 있다.

現在 土木研究所에서는 컴퓨터로 조작되는 無人(運轉者가 없는) 自動車의 試驗이 進行되고 있으며 거의 完成단계라는 말을 듣고 그쳐 놀랄 뿐이었다.

5. 科學技術廳 國立防災科學技術센타

國立方災科學技術센타는 1963年에 設立되었으며, 1977年 3月에 筑波로 移轉하였다. 同센타는 防災科學技術의 綜合的인 研究機關으로서 設立以來 防災科學技術에 關한 調査, 試驗研究活動을 계속하여 왔다.

同 센타는 筑波本所外에 3個의 支所를 가지고 있으며 本所의 基地는 202,198m²이고 建物延面積은 6,401m²이다.

組織은 5部 3支所 25室 3課로 構成되어 있으며 總員 117名中에서 試驗研究를 위한 人力이 83名으로서 全體의 約 70%를 占有하고 있으며 나머지 30%가 行政要員으로 構成되어 있다.

또한 1979年度 總豫算 2,383百萬圓中에서 試驗研究를 위한 金額이 1,732百萬圓으로서 全體의 約 72%이고, 人件費가 651百萬圓으로서 全體의 28%程度를 占有하고 있다.

筆者가 本 센타를 방문하기 前까지는 火災 및 爆發等에 關한 試驗研究活動을 그 主要業務로 하고 있는 것으로 알았으나 實際業務는 우리가 생각했던 것과는 상당한 差異가 있었다.

國立防災科學技術센타의 主業務는 七 나라 日本의 가장 큰 苦悶中の 하나인 地震防災研究 및 風, 雨, 雪害防止를 위한 試驗研究가 그 全部였다.

各部署別 研究業務를 간단히 要約하면 다음과 같다.

- (第1研究部) ① 中小規模擾亂에 의한 雷雨性豪雨災害의 研究.
- ② 降雪粒子의 觀測研究.
- ③ 都市氣候가 降水에 미치는 影響에 關한 研究.
- ④ 中小流域의 洪水流出豫測에 關한 研究.
- ⑤ 既存住宅의 主要水害原因에 關한 研究.
- ⑥ 土地條件에 適應한 災害防備態勢에 關한

研究.

(第2研究部) ① 首都圈南部의 地震活動에 關한 研究.

② 關東・東海地域의 地殼活動에 關한 研究.

③ 地震發生機構에 關한 研究.

④ 平野部의 直下型地震豫知方法에 關한 研究.

⑤ 耐震性評價에 關한 基礎的 研究.

⑥ 火山噴火豫知에 關한 研究.

⑦ 火山災害와 그 防止에 關한 研究.

(第3研究部) ① 巨大한 랜드 슬라이드의 分布와 構造에 關한 研究.

② 土砂災害의 斜面風化層에 關한 研究.

③ 基盤構造가 斜面崩壞되는 影響의 評價에 關한 研究.

④ 土地利用形態의 流出過程의 影響에 關한 研究.

(第4研究部) ① 災害現象의 씨뮤레이숀手法의 開發研究.

② 電子計算機에 의한 災害・防災記錄의 自動計測方式 研究.

③ 防災畫像 情報處理에 關한 研究.

④ 災害와 社會經濟와의 相關關係 研究.

(雪害實驗研究所) ① 生活關聯의 雪害防止技術 開發研究.

② 地域特性에 따른 積雪發生要因의 研究.

③ 自然熱源을 利用한 融雪方法의 研究.

④ 災害資料의 收集・整理.

國立防災科學센타는 결국 國家的인 防災科學技術의 綜合的 研究機關으로서 社會, 經濟의 急激한 發展에 의해 災害도 多樣화하는데 대한 諸般 防災對策을 研究, 開發하는 代表的인 機關이다.

同센타의 實驗施設中에서 우선 日貨 95,300萬圓을 投資하여 3年만에 完工된 大型耐震實驗施設은 加振臺의 크기가 15m×15m, 最大塔載重量 500ton의 規模이며, 加振機, 펌프유닛트, 制御裝置, 計測裝置를 갖추고 있으며, 受變電設備 實驗棟等으로 構成되어 있다. 案內者の 이야기,

로는 世界最大의 施設이라고 曰시 자랑이 대단하다.

또한 大型降雨實驗裝置는 降雨散水面積 44m ×72m의 넓이에다, 降雨強度는 15~200mm/時이고, 雨滴粒徑 0.1~2.2mm ϕ , 雨滴落下高 16m의 能力を 가지고 있다.

이 裝置 曰시 世界最大의 것이라고 소개를 하며, 모든 實驗이 自動적으로 조작된다고 한다. 이 밖에도 數種의 實驗裝置가 있으나 우리의 업무와는 전혀 무관한 시설들이므로 여기에서는 생략한다.

6. 맷는 말

11月에 들어서자 갑자기 한파가 來襲하여 벌써 수온주가 零下를 記錄하고 있다.

언제나 겪는 일이지만 寒波 속에서 火魔라는 무서운 災害가 도사리고 있다.

火災의豫防을 보다 科學的으로 積極化해 나가야 한다는 것은 再論할 여지가 없는 일이다.

不完全한 施設, 不完全한 狀態를 보고도 危險을 느낄 줄 모르는 意識과 危險을 알면서도 이에 대한 防災對策을 소홀히 하는 習性은 하루 빨리 버려야 하겠다.

그 동안 安全關係法規等이 수차례나 우리의 實情에 맞게 改善補完되었으나, 建物特性(工場用途等)을 考慮하지 않고一律的으로 法規를 適用하는 等 아직도 우리의 實情에 符合되지 않는 것 等을 漸進的으로 补完修正하여 나가야 될 것으로 안다.

每年 火災原因中 首位를 차지하고 있는 電氣火災만 하더라도 市中에 범람하고 있는 不良電氣器具, 電線類等이 그 主原因이라는 것을 모르는 사람은 거의 없다. 그러나 價格이 低廉하고, 손쉽게 購入可能하다는 理由로서 火災의 危險을 무릅쓰고 使用하고 있는 實情이다.

또한 建築耐裝材의 경우도 거의 同一한 原因으로 可燃材를 多數使用하고 있는 實情이며, 其

他 다른施設들도 거의類似한狀況이다. · · ·
이와 같은 防災上의 諸問題를 하루 아침에 解決하기는 어려운 일이지만 漸次增加추세에 있는火災를 抑制하기 위하여 防災施設等의 製造, 檢定, 工事等에 完璧을 기함은 勿論, 災害의 發生原因과 그被害감소를 위한 專門研究機關의 設置가 무엇보다도 바람직한 것으로 생각된다.

이에 防災研究所의 設置를 早速한 時日內에 實現하고, 火災·爆發等의 防災를 위한 綜合的인 實驗研究를 實施케 하며, 防災施設 뿐만 아니라 電氣器具等을 포함한 各種 火災原因이 되

고 있는 機具等에 대한 철저한 實驗研究를 推進케 政策的으로 支援하여 우리 實情에 알맞는 防災對策을 漸進的으로 수립, 火災없는 명랑社會를 建設토록 總力を 기우려야 될 것으로 생각된다.

끝으로 우리들의研修를 위하여 물심양면으로 支援을 아끼지 않으셨던 理事長任, 理事任以下全職員들에게 감사를 드리며 또한 끝까지 우리를 案내해 주고 편의를 둘보아준 日本消防設備安全센타의 長澤良治氏와 總理府의 高橋隆二氏에게도 아울러 감사를 드린다. [끝]

〈新開發品〉

휴대용 산소감시기

밸리스트 또는 유조탱크나 비활성 가스수송 파이프라인등 위험성을 내포하고 있는 지역의 산소기준을 점검하기 위한 휴대용 산소감시기를 영국회사에서 개발했다.

모델 MO₂의 무게는 벨벳이 붙은 스마트한 가죽케이스까지 합해서 1/2kg 조금더 된다. 이 측정 전지는 0에서부터 20.9%까지 산소기준을 신속히 지시해주는 금속／공기 확산 타이프 배터리로 구성되어 있다. 선명하게 매겨진 눈금에 커다란 指針으로 표시되는 판독은 주위압력, 온도, 습도의 변화 또는 NO₂, H₂S, SO₂ 및 기타 탄화수소등을 포함한 다른 가스의 출현으로 영향을 받지 않는다.

이 계측기의 점검이나 再補正은 신선한 공기를 10초동안 간단하게 펌프로 넣어주면 된다. 만일 20.9%를 가리키지 않으면 정확하게 판독될 때까지 보정電位差計로 조정한다. 측정전지와 가스킷은 교체해야 한다. 통상 작동수명은 6개월이고 보장기간은 1년이다. 이 계측기는 펌터, 수동펌프 및 셱풀링 투브와 함께 공급된다. 운반케이스를 포함한 이 계측기의 크기는 225mm×200mm×65mm.

문의처 : Telegan Limited, Pembroke House, 44 Wellesley Road, Croydon, Surrey CR9 2BU, England, Telex: 946587