
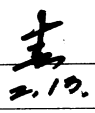
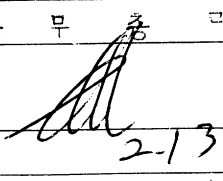
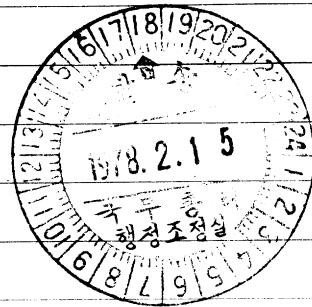


# 기안용지

분류기호 문서기호	국무총리 지시 제 2 호	(전화번호 70-2071 )		전결규정	조 전결사항	항
처리기간		제1조 장관	행정조정실장	국무총리		
시행일자	1978. 2					
보존년한						
보조기관				협조		
기안책임자	김영근					
경유	품의	발신		통제		
수신						
참조						
제 목	행정전산화 기본계획 추진을 위한 지시사항 시달					
총무처는 1977. 9. 6 행정전산화 추진위원회(위원장:국무총리)에서 심의 의결하고 78. 2. 1 대통령령과함의 재가를 받아 확정시킨 "행정전산화 기본계획"의 추진을 위하여 이들 국무총리 지시로 시달하여 줄것을 상신하여 왔으므로 별안과 같이 지시하고자 하오니 재가하여 주시기 바랍니다.						
"지시안"						
국무총리 지시 제 2 호						
수신: 수신처 참조						
발신: 국무총리						
제목: 행정전산화 기본계획 추진에 관한 지시						
1. 정부는 고도의 경제성장과 사회발전에 따라 급격히 증가하고 있는 행정수요에 능동적으로 대처하기 위하여 정부의 행정분야에도 전자계산 조직						

190mm × 268mm

지



정서

관인

발송

을 도입하기로 방침을 정하고 75. 8. 14 행정전산화 추진위원회	
(위원장 국무총리)를 설치하여 그간 전산기 도입의 실태조사와, 전산화 대상	
업무조사, 전문기관에 의한 용역연구 및 각기관간의 협의조정등을 거친바	
있으며, 이에따라 "행정전산화 기본 계획"을 마련하고 78. 2. 1 이를	
정부의 기본 계획으로 확정할바 있습니다.	
2. 행정전산화 업무는 그 분야에 따라 각기관이 개별적으로 개발해	
나가는 것이지만 이에 앞서 반드시 정부적 입장에서 종합, 체계화 되도록	
고려되어야 할것이며, 관련업무의 상호연동은 장기적 안목에서 행정전산화	
업무를 성공시키는 데 절대적으로 필요한 요건이라 하겠습니다.	
3. 따라서 별첨 "행정전산화 기본 계획"을 시달함과 동시에 이의	
효율적이고 유기적인 실시를 위해 다음 제 사항을 지시하니 관계부처는	
실행이 만전을 기하기 바랍니다.	
다 음	
가. 전산업무 체계화를 위한 업무협조	
(1) 각 기관은 기본 계획에 따른 년도별 세부실천 계획을 수립하고 당해	
기관 책임하에 시행하되, 총무처 장관의 사전조정을 받을것.	
(2) 업무 개발을 외부 전문용역기관에 위탁할 경우에는 총무처장관과	
사전 협의할것.	
(3) 전산업무 개발과 관련된 소요 예산을 요구할때에는 사전에 총무처	
장관과 협의할것.	

나. 전산화 업무의 총괄
(1) 총무처 장관은 국기관으로부터 세부실천 계획이나 소요 예산에 관해 협의를 받았을 때에는 지체없이 협의해 주고, 예산에 관하여는 경제기획원 장관과 일괄 협의하도록 할것.
(2) 총무처 장관은 매년 각 기관의 전산업무 개발현황과 전산조직 활용상태를 평가하여 이를 행정전산화 추진위원회에 보고하고, 개발과 활용의 극대화를 위한 방안을 계속 연구발전시킬것.
(3) 총무처 장관은 일반공무원에 대한 전산기초 지식의 함양을 위하여 각급 공무원 교육원을 활용한 기초교육을 실시하도록 할것.
다. 전산업무 개발촉진을 위한 지원
(1) 경제기획원 장관은 본 계획 추진에 필요한 예산을 편성함에 있어 각 부처가 총무처 장관과 협의한 예산안을 기초로 일괄 조정하도록 할것.
(2) 과학기술처 장관은 소요 기제의 국산화를 위한 기술 개발 및 기종간의 호환성을 위한 한글코드등 각종 기술적 표준화 사업을 조속히 추진하도록 할것.
(3) 체신부장관은 전산업무를 위한 소요회선의 확보등 필요한 지원 방안을 강구 하고, 관련통신용 기제의 표준화 및 관련제도의 정비를 조속히 추진할것.
첨부: 행정전산화 기본 계획 1부.
수신처: 가 ( 8, 10-51)
나 ( 1 )

"협 조 안"	국행일 100~
수신:	감사원장
발신:	국무총리
제목:	행정전산화 기본계획 추진에 관한 지시사항 송부
<p>별첨 행정전산화 기본계획 추진에 관한 국무총리 지시사항을 송부 하오니 귀 기관 업무추진에 참고하시기 바랍니다.</p> <p style="text-align: center;">(과련)</p>	
유첨:	지시사항 사본 1부.    끝.
"보 고 안"	국행일 100~
수신:	대통령
참조:	정부 제2 수석비서관
발신:	국무총리
제목:	행정전산화 기본계획 추진에 관한 지시보고
<p>79. 2. 1 대통령령과께서 재가하신 행정전산화 기본계획을 유기적 이고 효율적으로 추진하기 위하여 별첨과 같이 지시하였음을 보고드립니다.</p>	
첨부:	지시사항 사본 1부.    끝.
"의 의 안"	국행일 100~
수신:	총무처 장관
발신:	행정조정실장
제목:	관보 게재 의뢰

별첨 행정전산화 기본계획 추진에 관한 국무총리 지시사항을 관보에  
개재하여 주시기 바랍니다.

첨부: 국무총리 지시사항 사본 1부.    끝.

국무총리행정조정실

국행일 100- (70-2011) 1978. 2. 14.

수신: 대통령

참조: 정부제2수석비서관

제목: 행정간섭과 기본계획 추진에 관한 지시보고

78. 2. 1 제헌절과 함께 재가하신 행정간섭과  
기본계획을 유감으로 효율적으로 추진하기 위하여 별첨과  
같이 지시하였음을 보고드립니다.

첨부: 지시사항 하부 1부. 끝.

국무총리

국무총리 행정조정실

국행일 100- (70-2011) 1978. 2. 14

수신: 감사원장

제목: 행정안전과 기본계획 추진에 관한 지시사항 송부

별첨 행정안전과 기본계획 추진에 관한 국무총리  
지시사항을 송부하오니 귀 기관 관련업무 추진에 참고하시기  
바랍니다.

유첨: 지시사항 기본 1부. 끝.

국무총리

국무총리 행정조정실

국행인 100- (79-2011) 1978. 2. 19

수신: 총무처 장관

제목: 관보 게재 의뢰

별첨 행정전산과 기본계획 추진에 관한 국무총리 지시  
사항을 관보에 게재하여 주시기 바랍니다.

첨부: 국무총리 지시사항 사본 1부. 끝.

국무총리 행정조정실장



총 무 처

전산 152 - 138 (70-2672)

1978. 2. 7

수신 행정조정실장

2/9접수

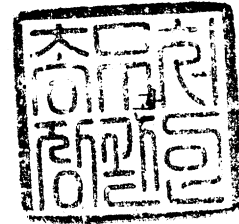
참조 제1 행정조정관

제목 행정전산화 기본 계획추진에 관한 지시 조치의뢰

행정전산화 사업을 범정부적 차원에서 종합 체계적으로 추진,  
행정의 능률화와 과학화를 촉진하기 위하여 별첨과 같이 국무총리지시  
를 시달코저하오니 조치하여 주시기 바랍니다.

첨부 : 행정전산화 기본 계획추진에 관한 지시(안) 1부. 끝.

총 무 처 장



문 서 조 리 인	연월일	1978. 2. 8	결재인	
	접수번호	318		
	처리과			년 월 일
	분류사		주장	

국무총리지시 제 호

수신 : 수신처참조

제목 : 행정전산화 기본 계획추진에 관한 지시(안)

고도의 경제성장과 사회발전으로 급증하고 있는 행정수요에 능동적으로 대처하기 위하여 전자계산조직을 행정에 도입, 적극 활용 하라는 대통령 각하의 지시에 따라 총무처기 수립 행정전산화 추진위원회의 심의를 거친 별첨 "행정전산화 기본 계획"의 추진을 지시하니 관계부처는 다음사항에 대해 필요한 조치를 취하고 이계획의 원활한 추진에 만전을 기하여 주시기 바랍니다.

행정전산화 기본 계획추진을 위한 국무총리지시

가. 각부처 공통사항

- 1) 각기관은 기본 계획에 따른 년도별 세부실천계획을 수립하여 총무처장관의 조정을 거친후 당해기관 책임하에 시행할것
- 2) 업무 개발은 각기관 자체 전산요원을 활용하여 개발하되, 외부 전문 기관에 위탁 개발할 경우에는 총무처장관과 협의할것
- 3) 소요 예산은 요구전에 총무처장관과 협의할것

나. 계획총괄기관

- 1) 총무처장관은 각기관별 세부실천계획 및 소요 예산을 검토 조정하고, 예산에 관하여는 경제기획원장관과 일괄 협의할것
- 2) 각기관 전산조직의 활용상태를 평가하여 매년 행정전산화 추진위원회에 보고하고 활용극대화를 위한 방안을 연구 발전시킬것

3) 일반공무원에 대한 전산기초 지식의 함양을 위하여  
각급 공무원교육원을 활용한 기초교육을 실시할것

다.협조 기관

1) 경제기획원장관은 이계획의 추진에 필요한 예산을 편성  
함에 있어, 총무처장관이 선심한 예산안을 기초로 입괄조정할것

2) 과학기술 처장관은 소요 기제의 국산화를 위한 기술 개발 및  
기종간의 호환성을 위한 한글코드등 각종 기술적 표준화 사업을 추진할것

3) 체신부장관은 소요 회선의 확보방안을 강구 하고 관련통신용  
기제의 표준화 및 관련제도의 정비를 추진할것.

첨부 : 행정전산화 기본 계획 1부. 끝.

국            무            총            리

수신처 : 개( . 11 -13. 18. 20 -37. 39 -41. 43 -47. 51)

나(1)

## 국무총리 행정조정실

국무총리 지시 제 2호 (70-2011) 1978. 2. 14.

수신: 수신처 참조

제목: 행정전산화 기본계획 추진에 관한 지시

1. 정부는 고도의 경제성장과 사회발전에 따라 급격히 증가하고 있는 행정수요에 능동적으로 대처하기 위하여 정부의 행정분야에도 전자계산 조직을 도입하기로 방침을 세우고 75. 8. 14 행정전산화 추진위원회(위원장: 국무총리)를 설치하여 그간 전산기 도입의 실태조사와, 전산화 대상업무조사, 전문기관에 의한 용역연구 및 각기관간의 협의조정등을 거친바 있으며, 이에따라 "행정전산화 기본계획"을 마련하고 78. 2. 1 이를 정부의 기본계획으로 확정함바 있습니다.

2. 행정전산화 업무는 그 분야에 따라 각기관이 개별적으로 개발해 나가는 것이지만, 이에 앞서 반듯이 정부적 입장에서 종합, 체계화 되도록 고려되어야 할 것이며, 관련업무의 상호연동은 장기적 안목에서 행정전산화 업무를 성공시키는 데 절대적으로 필요한 요건이라 하겠읍니다.

3. 따라서 별첨 "행정전산화 기본계획"을 시달함과 동시에, 이의 효율적이고 유기적인 실시를 위해 다음 제사항을 지시하니 관계부처는 시행에 만전을 기하기 바랍니다.

가. 전산업무 체계화를 위한 업무협조

- (1) 각 기관은 기본 계획에 따른 년도별 세부실천 계획을 수립하고 당해기관 책임하에 시행하되, 총무처 장관의 사전조정을 받을 것.
- (2) 업무 개발을 외부 전문용역기관에 위탁할 경우에는 총무처 장관과 사전 협의할 것.
- (3) 전산업무 개발과 관련된 소요 예산을 요구 할 때에는 사전에 총무처 장관과 협의할 것.

나. 전산화 업무의 총괄

- (1) 총무처 장관은 각 기관으로부터 세부실천 계획이나 소요 예산에 관해 협의를 받았을 때에는 지체없이 협의해 주고, 예산에 관하여는 경제기획원 장관과 입괄 협의 하도록 할 것.
- (2) 총무처 장관은 매년 각 기관의 전산업무 개발현황과 전산조직 활용상태를 평가하여 이를 행정전산화 추진 위원회에 보고 하고, 개발과 활용의 극대화를 위한 방안을 계속 연구 발전시킬 것.
- (3) 총무처 장관은 일반공무원에 대한 전산기초 지식의 함양을 위하여, 각급 공무원교육원을 활용한 기초교육을 실시 하도록 할 것.

다. 전산업무 개발촉진을 위한 지원

- (1) 경제기획원 장관은 본 계획 추진에 필요한 예산을

편성함에 있어, 각 부처가 총무처 장관과 협의한 예산안을 기초로 입찰 조정하도록 할 것.

- (2) 과학기술처 장관은 소요 기재의 국산화를 위한 기술 개발 및 기종간의 호환성을 위한 한글코드등, 각종 기술적 표준화 사업을 조속히 추진하도록 함것.
- (3) 체신부 장관은 전산업무를 위한 소요 회선의 확보등 필요한 지원방안을 강구하고, 관련통신용 기재의 표준화 및 관련제도의 정비를 조속히 추진할것.

첨부 : 행정전산화 기본계획 1부. 끝.

리  
중  
무  
기

수신처: 가 (8, 10-51)

4 ( 7 )

# 行政電算化基本計劃

總 務 處

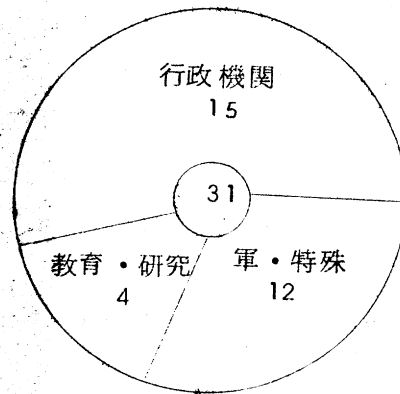
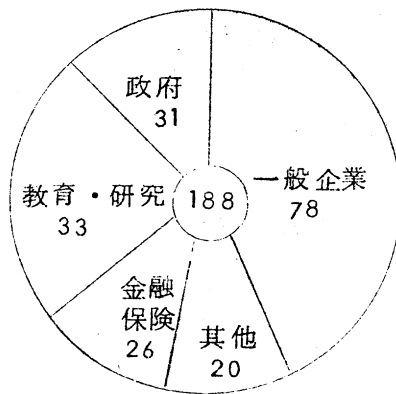
## 基本計劃樹立經緯

1975. 2	行政電算化에 對한 閣下指示
1975. 7	行政電算化 基本方向 報告
1975. 8	行政電算化 推進委員會 構成
1975. 12	行政機關 電算化 實態調査
1976. 3~6	電算化 對象業務調査・選定
1976. 6~12	專門技術分野 用役研究 ( 韓國科學院, 韓國科技研 )
1977. 2~3	各機關協議 및 調整
1977. 5	基本計劃作成
1977. 6~9	行政電算化 推進委員會  專門委員 諮問  小委員會 審議  本委員會 審議
1978. 2. 1	大統領閣下 裁可



# 電算化의 現況과 問題点

## 가. 電 算 機 保 有



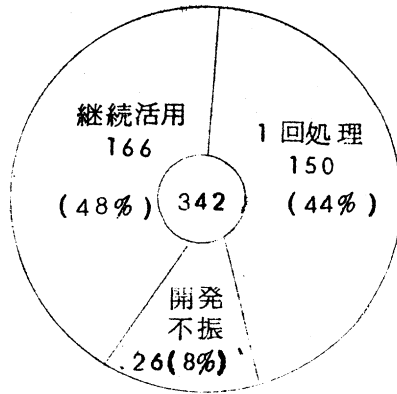
### 〈導入機關〉

大 型 機	經濟企劃院，政府電子計算所，國稅庁，通信部	4
中 型 機	鐵道庁，國稅庁，治安本部，調達庁，建設部，서울市	6
小 型 機	保社部，農振庁，通信部(2)，國稅庁	5

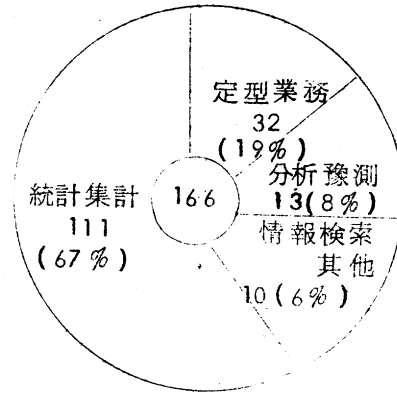
### 〈問題点〉

- 1) 各機關의 必要에 따라 隨時, 個別的으로 導入
- 2) 最大業務量에 따라 機械容量이 決定되므로 浪費가 따름
- 3) 導入을 爲한 事前準備 (業務開發, 要員確保) 未治
- 4) 電算機 運營의 評價 制度 未備로 效果測定 困難

## 4. 業務開發



〈活用狀況〉



〈繼續活用業務の類型〉

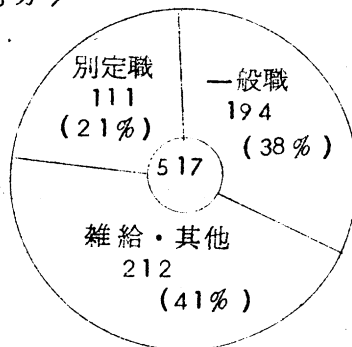
### 〈問題点〉

- 1) 業務の大部分が 1回處理で 終わる 小型業務
- 2) 繼續活用 중인 業務も 統計・集計 性格が 大部分
- 3) 電算化を 為す 行政与件が 未備, 技術 不足 等으로  
業務開發が 不振
- 4) 機關業務の 綜合的 開發 未済

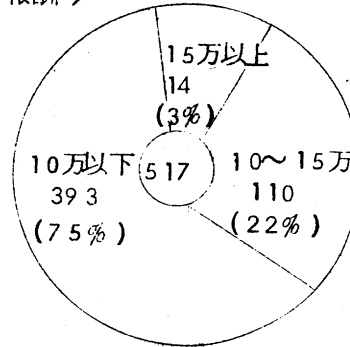
## 다. 電 算 要 員

總 數	電 算 要 員			管 理 行 政	穿 孔 要 員	其 他
1,933	517			172	808	436
	SA	PG	OP			
	107	306	104			

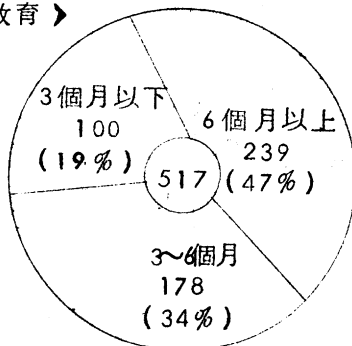
### < 身 分 >



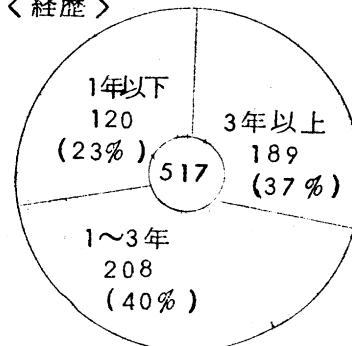
### < 報 酬 >



### < 教 育 >



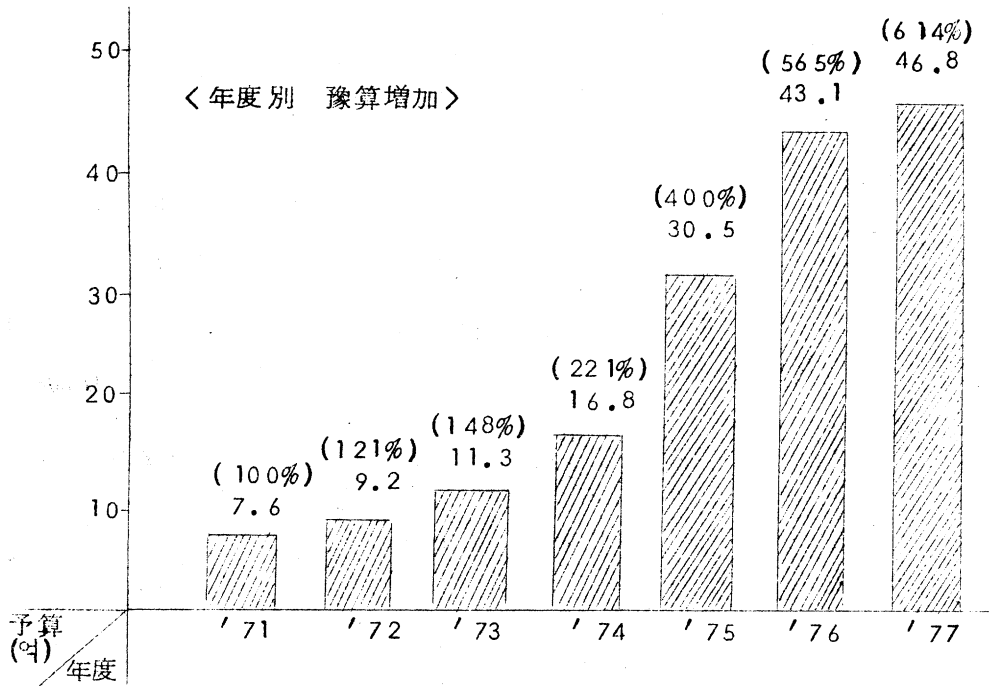
### < 經 歷 >



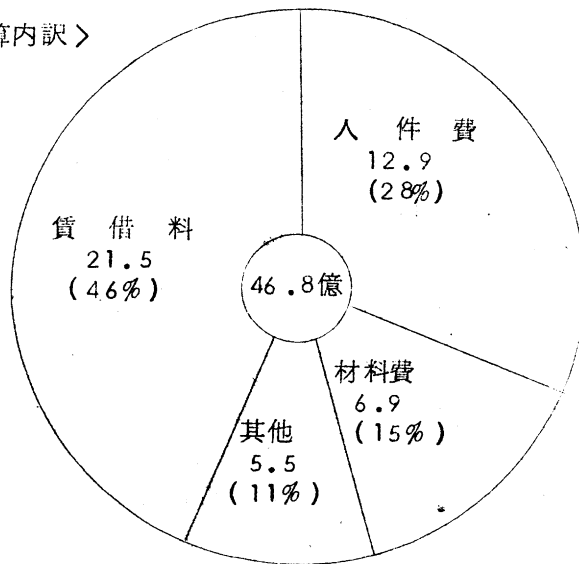
### < 問 題 點 >

- 1) 行政機關 電算要員의 確保困難  
(定員 70% 運營)
- 2) 要員의 技術水準 및 行政經驗 不足으로 業務開發 不振
- 3) 民間企業과의 報酬隔差로 離職率이 過多  
(GCC 경우 양성 87名 → 이직 63名)
- 4) 別定職, 雜給의 身分이 大部分이므로, 一般職과의 協助 困難

4. 豫 算 現 況



＜'77年度 豫算内訳＞



行政電算化 基本計劃

— 目 次 —

I. 80年代 行政의 展望	13
II. 基本計劃의 目標	14
III. 計劃의 基本方向	16
IV. 計劃推進 段階	16
V. 1次計劃의 內容	17
1. 業務開發計劃	19
2. 電算機 通信網 構成計劃	23
3. 行政資料 共同活用体制 計劃	29
4. 機材導入計劃 및 所要豫算	32
5. 支援計劃	33
VI. 計劃의 施行	73

## I . 80 年代 行政의 展望

가. 經濟成長 및 社會規模의 大型化로 行政需要 急增

나. 行政機構擴大 및 公務員增加 趨勢 持續

다. 事務費·公務員人件費 等 行政經費의 規模增大

라. 中央機關의 權限移讓에 따라 行政通信網 및 資料 集中管理  
不可避

마. 地域行政의 広域化로 國民生活과 對民行政 密接

行政의 機械化 및 自動處理化 時代直面



## Ⅱ . 基 本 計 劃 의 目 標

가. 行政事務의 機械化 促進으로 行政의 經濟性 및 能率性 提高

나. 部 處間 및 地域間의 行政疎通 迅速化를 爲한 行政情報網 形成

다. 國家基本資料를 共同活用體制 ( Data Base ) 로 發展시켜 政策決定의 迅速化

라. 對民行政의 即時處理로 行政의 信賴度 保障

科學的 行政管理體制 構築으로 行政의 近代化 促進

### Ⅲ . 計 劃 의 基 本 方 向

이 事業은 汎政府的인 次元에서 綜合, 体系的으로 達成되도록 行政電算化 基本 計劃을 樹立 推進하되

가. 各 部處의 業務는 이를 政府的 立場에서 綜合, 体系化될 수 있도록 그 開發期間 및 開發方法을 綜合的으로 檢討하여 推進한다.

나. 電算化에 所要되는 施設 및 人員은 그活用을 極大化하며, 既存 施設의 最大活用을 期한다.

다. 關聯行政制度, 要員, 推進機稱等 電算化 要件이 이 事業에 調和있게 寄與되도록 制度的으로 保障한다.

라. 이 事業은 關聯技術, 要件 및 目標의 遠大性を 勘案 段階的으로 推進하되, 10 年을 目標期間으로하여 이를 各 5 年씩 1.2 次로 区分 推進한다.

마. 이 事業은 總務處의 總括調整下에 各 機關責任으로 關聯部處가 協助하여 推進한다.

바. 第 2 次 計劃은 第 1 次計劃의 推進度를 勘案하여 第 1 次計劃의 最終年度인 1982 年에 具體的인 計劃을 樹立한다.

IV. 計 劃 推 進 段 階

第 1 次 計 劃	第 2 次 計 劃
1978-1982( 5個年)	1983-1987( 5個年)
<p>( 業務開發 )</p> <p>○. 各機關別로 所管業務를 開發하되 國家的 主要業務, 戰略業務를 優先 開發한다.</p> <p>( 電算通信網 )</p> <p>○. 開發된 業務를 處理하기 爲하여 電算通信網을 構成하되, 機關間 共同利用, 機關內 共同利用, 專用通信網을 構成한다.</p> <p>○. 地方業務 處理를 爲하여 道單位電算센터를 設置하고, 市單位의 端末과 連結 地方行政 通信網을 構成한다.</p> <p>( 行政情報 共同活用体制 )</p> <p>○. 人力, 產業貿易, 各種統計等 主要 政策 情報의 統合管理를 目標로 推進하되, 이 期間中에는 基礎調査 및 關聯技術研究를 進行한다.</p> <p>( 電算化의 与件造成 )</p> <p>○. 關聯行政制度의 改善, 技術開發, 要員確保 및 推進機構整備에 重点을 두어 電算化 基礎与件을 造成한다.</p>	<p>○. 既 開發된 業務를 機關別, 業務系列別로 体系化, 綜合化한다.</p> <p>○. 機關別로 構成된 通信網을 統合, 全中央行政機關을 相互連結하고, 地方의 郡單位까지 連結되는 全國的統合 行政情報網을 構成한다.</p> <p>○. 1次期間中の 情報需要調査 및 技術研究를 土台로 行政 Data Base 를 段階的으로 構成活用한다.</p> <p>○. 未備点의 補完, 새로운 狀況에의 對備를 爲하여 繼續 電算化 与件을 造成한다.</p>

## V. 1 次 計 劃 의 內 容

## 1. 業 務 開 發 計 劃

### ( 基本方針 )

가. 業務開發은 當該業務主管機關 責任下에 細部實踐計劃을 樹立하여 推進한다.

나. 業務開發은 自体開發 및 政府内 委託開發을 原則으로 하되, 業務의 性格에 따라 外部專門 機關의 委託開發을 並行한다.

다. 同種業務 또는 類似業務는 標準프로그램을 開發 政府内 各機關이 共同利用하도록 한다.

라. 地方業務는 內務部 責任下에 開發, 大都市 - 市 - 郡 單位로 漸進的 擴大適用토록 한다.

마. 開發對象業務는 基本計劃에서 指定된 業務를 中心으로 國家的 主要業務 및 他分野에 波及的 效果가 있는 戰略業務를 優先 開發한다.

바. 各級機關은 電算化와 關聯된 施設, 利用技術 및 開發結果를 相互 交換하여 政府全体로서 活用이 極大化되도록 한다.

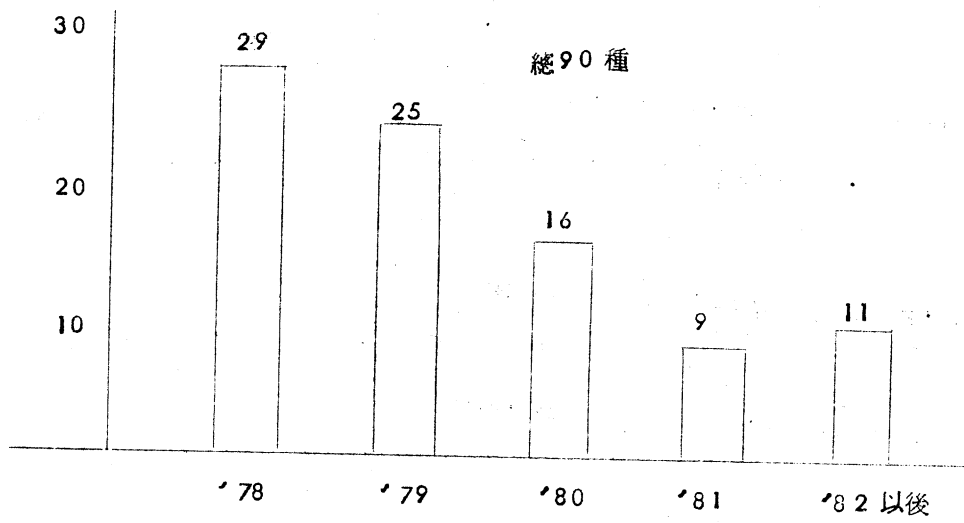
機 関 別 対 象 業 務

機 関	業務数	対 象 業 務 名
31 機関	90	一次計劃期間開発：79 業務， 二次：11 業務
經濟企劃院	3	予算管理，經濟統計，統計데이터 베이스
調 達 庁	3	物資管理，契約管理，施設工事予価算定
総 務 処	2	公務員年金管理，人事管理
科学技術処	2	気象業務，天文研究業務
援 護 処	2	定着貸付金管理，援護補償金支給管理
外 務 部	3	旅券記録管理，人事管理，外交情報文書管理
山 林 庁	2	林業試験計算，山林統計
財 務 部	3	國有財産管理，借款資金管理，決算業務
専 売 庁	5	製造管理，物資需給運送管理，原料生産収納加工業務，販売管理，予算會計管理
國 税 庁	4	附加価値税，綜合所得税，法人税，税籍管理
関 税 庁	3	関税徴収，特惠関税管理，関税犯身元管理
法 務 部	1	出入國管理
兵 務 庁	1	兵籍管理
文 教 部	2	文教統計，図書館管理
農 水 産 部	3	農業統計，農業經濟豫測分析，糧穀管理
農村振興庁	3	農事試験分析，農事情報管理，其他集計分析
水 産 庁	2	水産試験研究，水産統計
商 工 部	1	産業・貿易情報管理
特 許 庁	1	特許管理
動力資源部	1	鉱業権登録

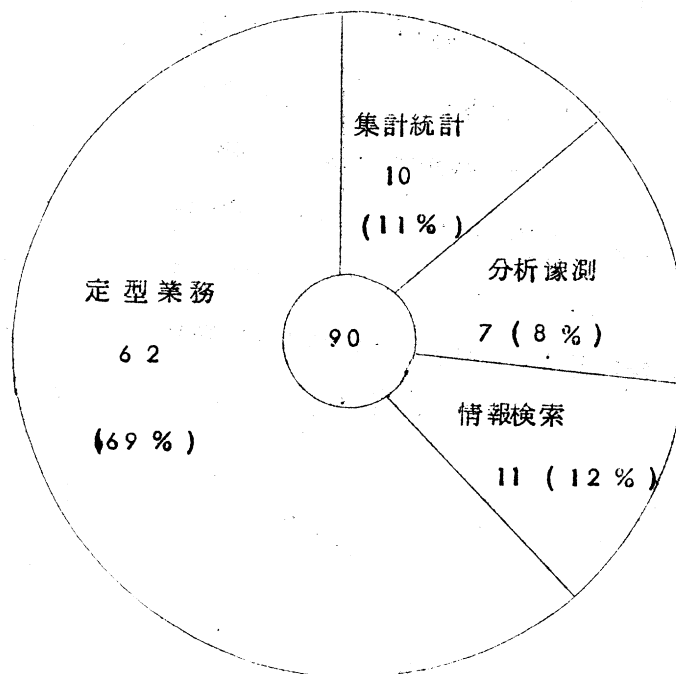
機 關	業 務 數	對 象 業 務 名
建 設 部	2	建設技術計算，建設統計
保健社會部	4	医療人免許管理，医薬品管理，保社統計，國民福祉年金
勞 働 庁	4	就業斡旋，産災保險，事業体勤勞者管理，勞動統計
鐵 道 庁	2	鐵道企業會計，鐵道座席豫約
港 灣 庁	5	컨테이너基地 및 港灣管理，船員管理，船舶管理，會計管理，港灣統計
通 信 部	6	電話料金，人事管理，換金管理，保全管理，請約者管理，財務資料管理
文化公報部	1	外信 請報管理
治安本部	4	公安情報管理，安保情報管理，運轉免許管理，人事管理
서울 特別市	4	住民管理，不動產統合管理，地方稅各種料金，人事管理
監 查 院	2	書面監查資料管理，監查情報管理
地方行政 (道，市， 郡 行政業務)	9	住民管理，財產稅，免許稅，住民稅，農地稅，各種料金，自動車稅 地籍管理，報告行政

(業務開發總括)

一年道別 開發業務數



- 開發業務の 類型 -





## 2. 電算機通信網 (NETWORK) 構成計劃

### (基本方針)

가. 電算機 通信網은 二次計劃에서 全國을 單一利用圈으로하는 統合  
行政 情報網의 構築을 目標로 推進하되, 第1次計劃期間에는 經濟性이 높고 業務의 處理에 必要한 最小限의 範圍까지 構成한다.  
나. 通信網의 構成은 그 利用形態에 따라 다음 4가지의 通信網을 構成한다.

#### (1) 機關間 共同利用通信網 :

業務開發은 되어 있으나 業務量으로 보아 單獨電算機設置가 非經濟的인 機關은 總務處 政府電子計算所 및 經濟企劃院 統計局의 大型電算機와 連結, 施設의 共同利用이 可能하도록 通信網을 構成한다.

#### (2) 機關內 共同 利用通信網

現業的 性格의 業務를 管掌하고 있는 機關으로써 그 傘下機關에 相當한 業務量이 있거나, 傘下機關의 情報가 業務處理에 重要한 役割을 하고 있어 地域的인 分擔處理가 經濟的인 機關은 本庁의 電算機와 傘下機關을 連結, 中央電算機의 共同利用 및 情報의 相互交換이 可能하도록 通信網을 構成한다.

(3) 專用通信網

業務의 性格이 즉시 應答型을 必須的으로 하는 등 他業務와 共同利用이 技術的으로 困難한 業務는 그 單獨業務를 위한 專用通信網을 構成한다.

(4) 地方行政電算通信網

地方行政業務의 處理를 위하여 설치되는 道單位 電算센터에 一次計劃期間中에는 全國 市를, 二次計劃期間中에는 全國 郡을 連結하여 全國 市郡單位의 業務를 處理하고, 自体施設을 갖지 못한 一部 特別地方行政機關의 業務를 處理하는 地方行政 電算通信網을 構成한다.

다. 電算通信網의 構成을 爲한 所要回線은 原則的으로 通信部の

公共 回線을 利用하되, 通信回線과 別途의 通信回線을 가진

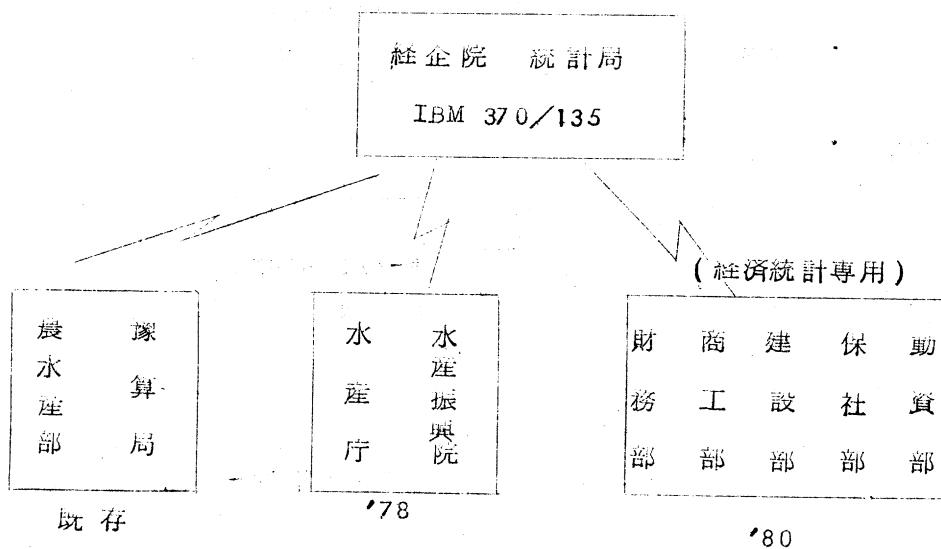
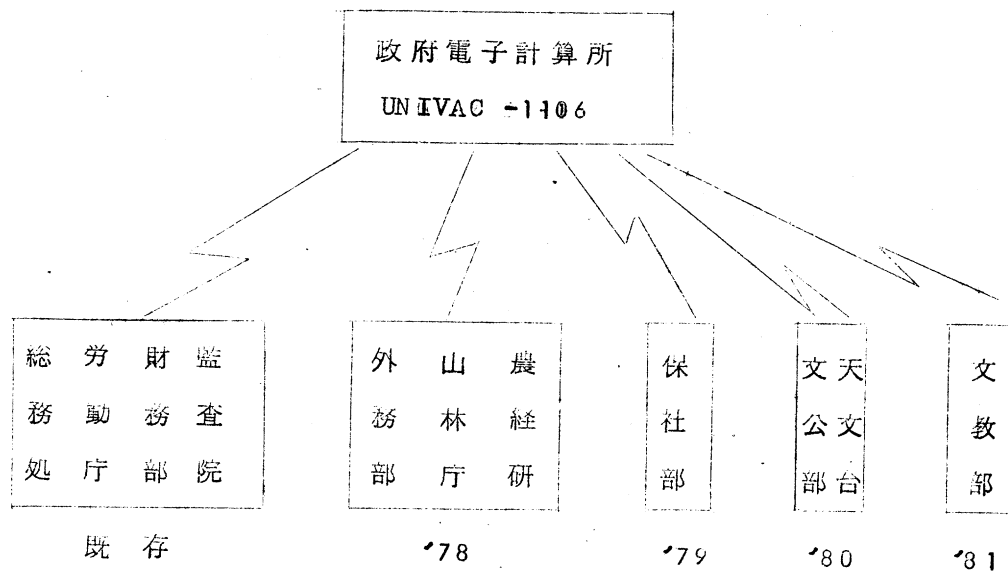
機關은 自体回線을 利用할 수 있다.

라. 電算機 通信網은 다음 計劃에 따라 業務의 推進度를 勘案하

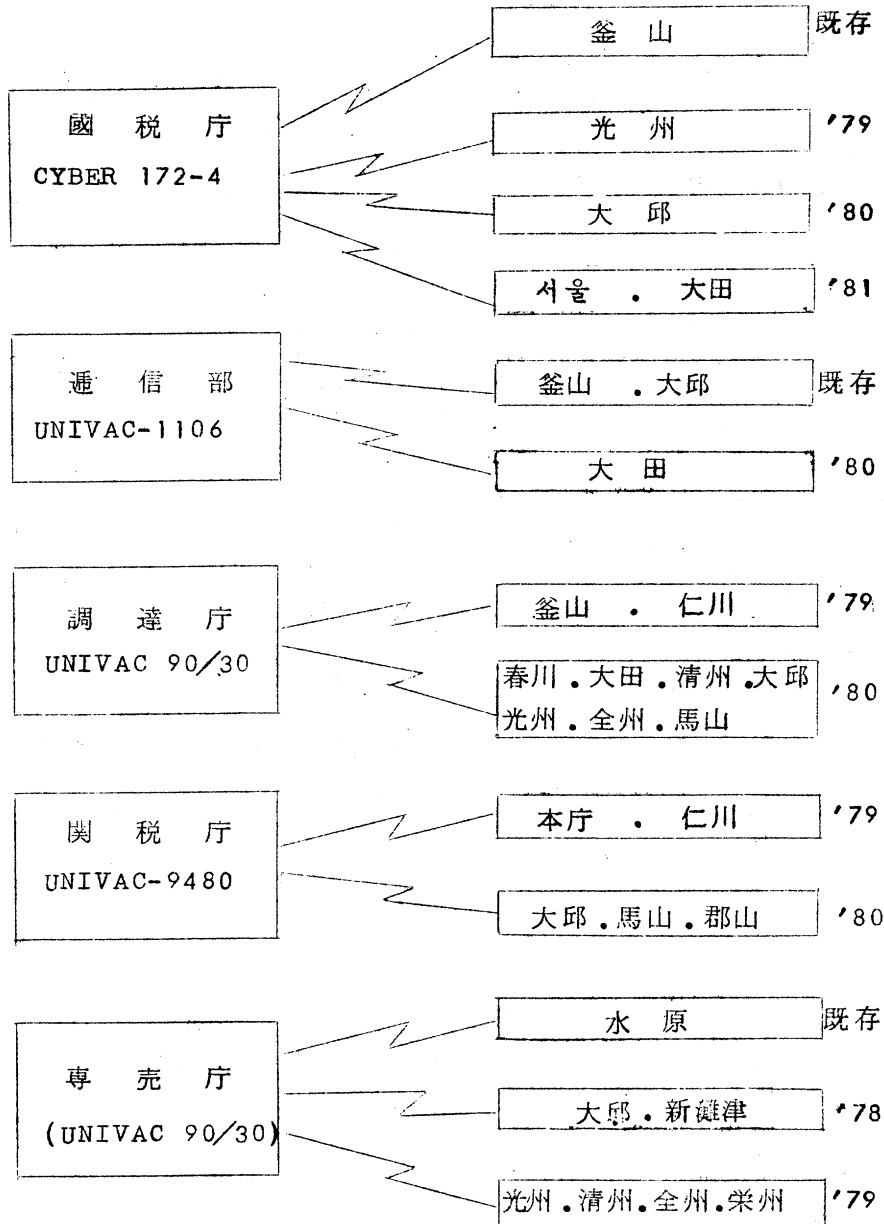
여 年次別, 段階的으로 構成한다.

構成計劃

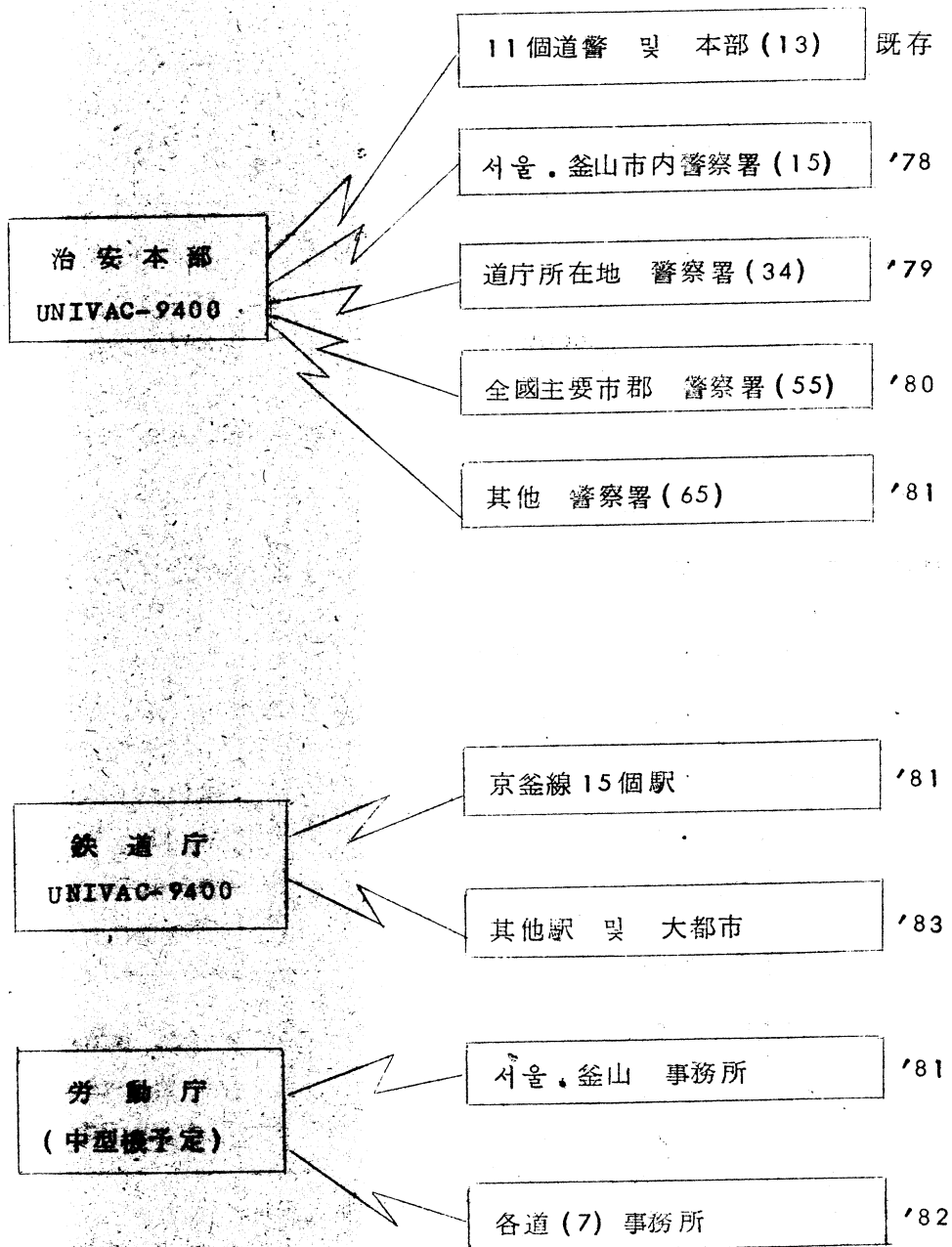
- 機關別共同利用 Network -



- 機関内 共同利用 Network -



- 専用 Network -



- 地方行政 Network -

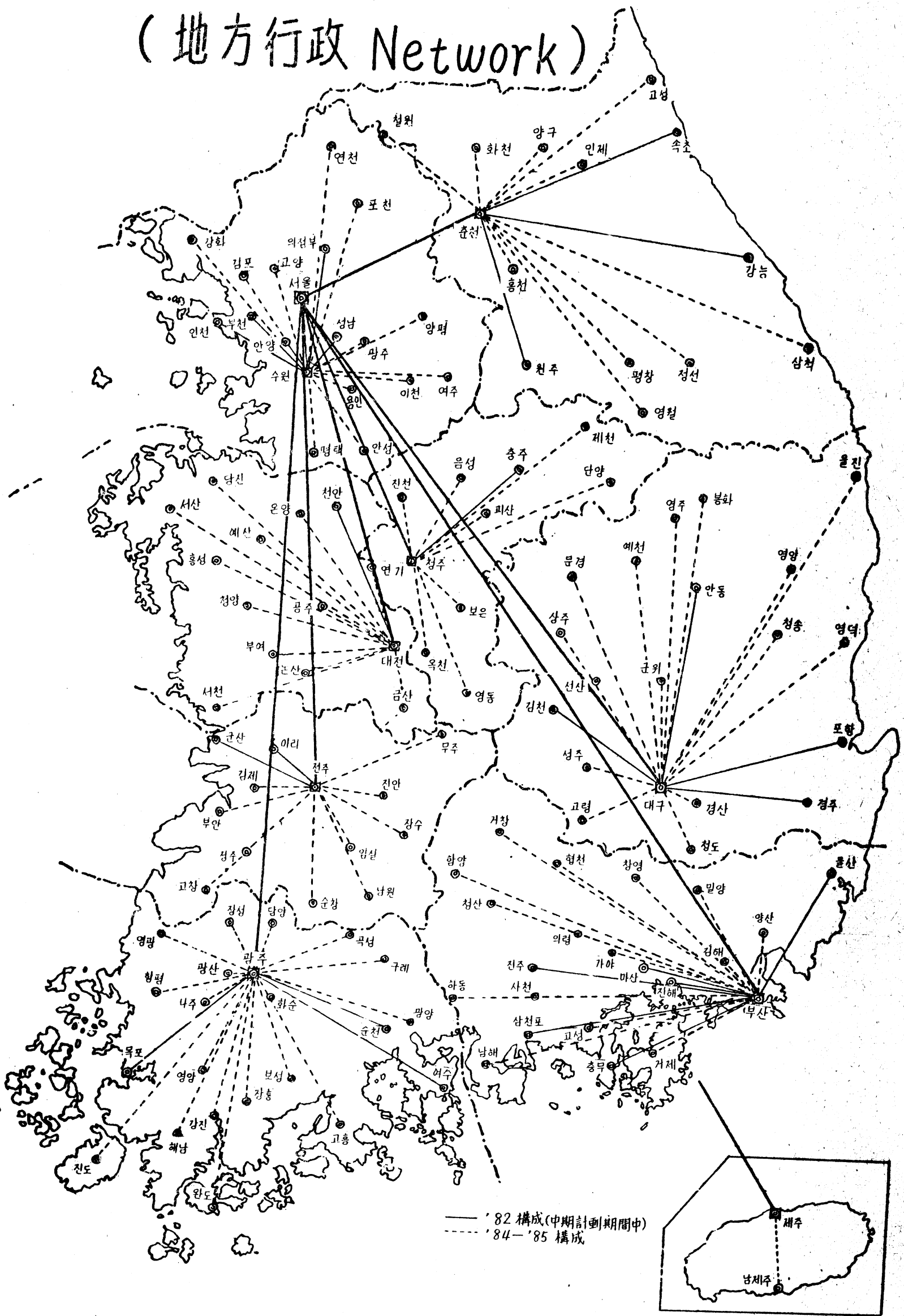
○. 道単位 地方電算センター設置

年度	設置センター	利用地域
'78	釜山	○. 釜山市 ○. 慶南北 ○. 済州道
'79	光州 (全南) 水原 (京畿)	○. 忠南北 ○. 全南北 ○. 京畿道 ○. 江原道
'81	其他7個道	○. 各道別로 独自センター利用

○. Network 設置

年度	Network 設置計劃
'82	○. 道センター와 道内市의 連結 (全国33個市)
'83-'85	●. 道センター와 道内郡의 連結 (138個郡) ○. 中央과 道センター 連結

# (地方行政 Network)

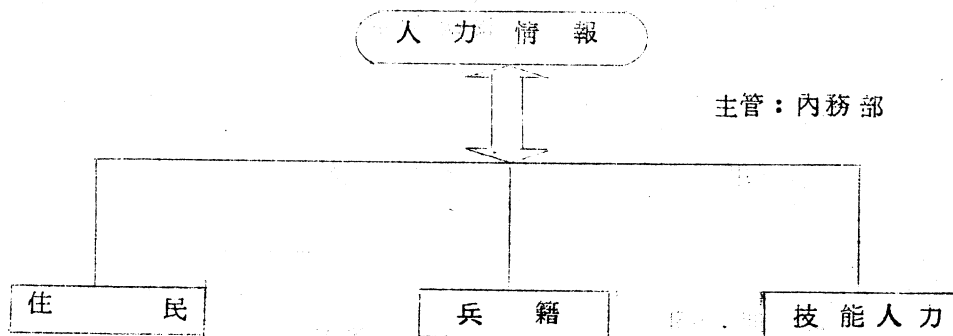


### 3. 行政情報 共同活用体制

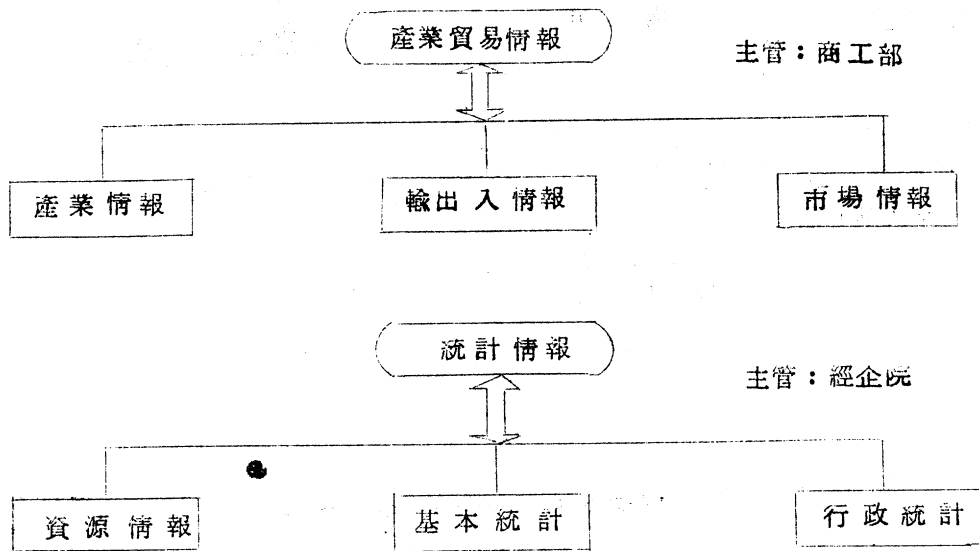
#### (基本方針)

가. 活用도가 높은 行政情報를 統合管理하여 여러機關이  
共同利用토록 함으로써 政策決定 및 行政處理를 迅速  
化하고 能率化하며, 對民奉仕를 向上하기 爲하여  
汎政府的인 行政情報 共同活用体制 ( data base ) 를  
構成 한다.

나. 行政情報 共同活用体制의 構成은 各 分野別로 主管機關  
責任下에 關聯機關과 協助하여 推進하되, 特히 다음의  
分野를 重點的으로 構成 한다.







다. 各級 機關은 所管行政情報의 管理体制를 強化 하고

특히 資料管理를 爲하여 電算組織을 利用할 境遇

에는 DMS(data management system)

등 利用技術을 積極 導入活用토록 한다.

라. 行政情報 共同活用 体制의 構成은 다음의 計劃에

따라 1次計劃期間中에는 妥當性檢討 및 技術研究를

實施하고, 1982 年以後 이를 活用하도록 한다.

(構 成 計 劃)

1) 基礎調査 ('78 )

- 主管機關 責任下에 總務處와 關聯 機關이 共同 調査班을 構成

- 情報活用實態 및 需要調査

2) 關聯 技術研究 ('79 )

- 政府電子計算所 및 主管機關에 專擔硏究班 設置
- 構成方案에 對한 技術的 妥當性 및 經濟性 檢討
- 專門機關의 技術諮問 및 參與

3) 데이터 베이스의 構成 ('80 ~ )

- 主管機關 責任下에 關聯機關 共同으로 構築
- '82年부터 分野別 段階的 活用

#### 4. 機材導入 및 所要豫算

年度別 機關別 所要 機材 및 豫算 (推定) 은 아래와 같다.

	電 算 機 端 末 機					所要豫算 (單位: 億圓)
	中	小	大	中	小	
'78	專賣 治安 釜山市		外務 山林 水産(2)	專賣(2) 農經研	治安 (15)	6.3
'79	國稅 農振 觀象台  京畿 全南		保社	調達 (2) 關稅 (2) 專賣 (4)	治安 (34) 農振 (2)	16.8
'80	勞動 港灣 國稅 法務	通信 서울市		調達 (7) 關稅 (3) 文公 서울市 天文台	農振 (4) 治安 (55) 經企院(5)	30.8
'81	特許 鐵道 國稅 (2) 港灣 各道 (6)	濟州		法務 (2) 勞動 (2) 圖書館	鐵道(15) 治安 (65)	51.3
'82				勞動 (7) 全國市 (33)		59.3
計	23	3	5	69	195	164.5
	26		269			

※ 다만 機材의 國産化가 될 境遇 豫算이 大幅 節減될 것임.

## 5. 支援計劃

### 가. 要員確保

#### ( 基本方針 )

- 1 ) 政府內 電算要員은 行政經驗의 活用, 電算化 基盤의 底辺擴大를 爲하여 一般職을 敎育하여 充員하는 것을 原則으로 하고, 現 一般職 以外의 要員은 漸次 一般職化 하도록 한다.
- 2 ) 專門的 特殊技術要員은 契約公務員制를 活用한다.
- 3 ) 電算化意慾의 鼓吹 및 電算化 底辺의 擴大를 爲하여 要員에 對한 処遇를 改善한다.
- 4 ) 電算要員의 特殊性을 勘案 要員의 最大活用을 爲하여 要員 補職管理關係 特別人事規程을 制定 制度化한다.
- 5 ) 一般職의 要員化를 爲한 專門敎育은 總務處 政府電子計算所가 担当한다.
- 6 ) 要員은 一次計劃期間中 700 名을 確保 既存要員 500 名을 包含 1,200 名을 確保 하도록 한다.

( 要員需給展望 )

	計	'78	'79	'80	'81	'82
計	690	180	220	170	100	20
業務分析 및 開發要員	590	170	200	150	50	20
機械操作要員	100	10	20	20	50	

( 電算業務 手当引上 )

対象要員	現行支給額	引上予定額	追加所要予算
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 業務分析要員</li> <li>○ 프로그래머要員</li> <li>○ 機械操作要員</li> <li>○ 其他 必須要員</li> </ul>	月 10,000원	月 20,000- 40,000원	年 2億4千万원 ( 1,000 名分 )

나. 敎育強化

( 基本方針 )

- 1 ) 電算化 底辺의 擴大 및 業務開拓의 促進을 爲하여 管理者 및 一般公務員에 對한 基礎敎育을 強化한다.
- 2 ) 要員의 技術水準向上 및 새로운 技術의 導入을 爲하여 既存要員에 對한 補修敎育 및 專門機關 委託敎育을 擴大한다.
- 3 ) 管理者에 對한 基礎敎育은 政府電子計算所가 實施하고, 一般公務員에 對한 素養敎育은 各級敎育院이 實施한다.

( 敎育對象人員 )

區 分	計	'78	'79	'80	'81	'82	敎育機關
計	3,660	600	710	750	800	800	政府電子計算所
專門要員敎育	1,240	140	250	250	300	300	
基礎敎育	2,000	400	400	400	400	400	
補修敎育	420	60	60	100	100	100	
素養敎育	4級以下 職務敎育對象者( 約50,000名 )						各級公務員敎育院

다. 運營評價

- 1) 政府保有 電算施設 및 要員의 活用極大化를 爲하여 年1回  
以上 定期的으로 各級 電算센터에 對하여 運營評價를 實施  
한다.
- 2) 評價는 다음分野에 重點을 두어 實施한다.
  - . 電算組織의 稼動狀況
  - . 電算要員의 活用狀態
  - . 電算센터의 綜合的運營
  - . 開發業務의 效果測定
- 3) 運營評價結果는 行政電算化 推進委員會에 報告, 電算化 政策  
에 反映하고 改善方案을 樹立하여 運營合理化를 기한다.
- 4) 評價를 爲하여 各機關 開發 프로그램의 登錄 및 運營實施  
의 定期報告 制度를 實施한다.

라. 推進機構의 整備

- 1) 各機關의 電算化 推進狀況 및 与件에 따라 電算化業務의 効率的 推進을 爲한 專担機構를 設置한다.
- 2) 內務部에는 地方行政電算化를 總括 專担할 機構를 設置하고 各道에는 電算센터를 設置한다.
- 3) 總務處 政府電子計算所는 이 基本計劃의 推進을 爲하여 要員教育, 關聯技術의 研究 및 各機關의 業務 開發支援을 效果的으로 遂行할 수 있도록 改編한다.
- 4) 電算化에 關한 共同問題의 解決, 開發業務 및 關聯技術의 交換, 各種政策事項의 實務的 協議를 爲하여 中央部署의 課長級으로 構成되는 行政電算化 實務協議會를 總務處 主管으로 設置運營한다.
- 5) 電算化를 固有機能으로 하는 專担部署가 없는 機關에는 行政管理担当 部署에 電算化 機能을 賦与한다.



機 關 別 計 劃

經濟企劃院

가. 業務開發計劃

業務名	開發計劃							電算機 利用
	77	78	79	80	81	82	以後	
豫算管理		(高度開發)						单独
		(一部処理)						
經濟統計								
		(補完・範圍拡大)						
統計데이터- 베이스		(高度開發)						
		(試驗適用)						

나. 機材導入 및 Network 構成計劃

年度別	機材	設置地域	適用業務
既存	大型機 : 1 中型端末 : 1	調查統計局 豫算局	經濟統計 豫算管理
80	小型端末 : 5	經濟部処 (財務, 商工, 建設, 保社, 動資)	統計데이터-베이스

가. 業務開発計劃

業 務 名	開 発 計 劃							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
物資管理		(在庫管理)						単 独
		(需給計劃)		(試験)				
契約管理		(開発)						
			(試験)					
施設工事 豫価算定		(開発)						
			(試験)					

나. 機材導入 및 Network構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	中型機：1 小型端末：1	本 庁 中央補給事務所	需給計劃 및 実績分析
'79	中型端末：2	釜山・仁川地方調達 事務所	業 務 全 般
'80	中型端末：7	春川，大田，清州， 大邱，光州，全州， 馬山	

總 務 処

ハ. 業務開発計画

業 務 名	開 発 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
公務員年金管理		(開発)						共同利用 (GCC)
人事管理		(計画)	(開発)					

ニ. 機材導入 及 Network構成計画

年度別 機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存 大型機：1 大型端末：1	政府電子計算所 年金局	政府各機関委託業務 公務員年金管理

ハ. 業務開発計画

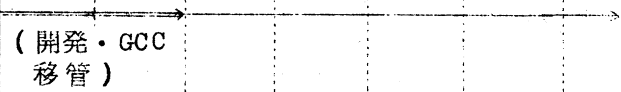
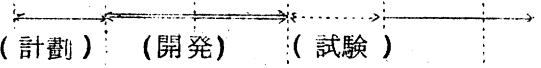
業 務 名	開 発 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
気 象 業 務		( 数値豫報 )						単 独
		( 気象統計 )						
天 文 研 究 業 務		( 開 発 )						共 同 利 用 (GCC)

ニ. 機材導入 及 Network構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
'79	中 型 機 : 1	中央観象台	気象業務
'80	中型端末 : 1	天文台	天文研究業務

援 護 処

가. 業務開発計劃

業 務 名	開 発 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
定着貸付金 管理	 ( 開発・GCC 移管 )							共同利用 (GCC)
援護補償金 支給管理	 ( 計劃 )    ( 開発 )    ( 試験 )							共同利用 (地方 센터)

나. 機材導入 및 Network 構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務

外 務 部

가. 業務開發計劃

業 務 名	開 発 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
旅券記録管理	→ (開発・補完)							共同利用 (GCC)
外交情報文書 管理	→ (計画) (開発)							
人事管理	→ (計画) (開発)							

나. 機材導入 및 Network 構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
'78	大型端末 : 1	本 部	業務全般

山 林 庁

ハ. 業務開発計画

業 務 名	開 発 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
山 林 統 計		( 補 完 ・ 範 囲 拡 大 )					→	共同利用 (GCC)
林業試験計算		( 開 発 )					→	

ニ. 機材導入 및 Network 構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
'78	大型端末：1	林業試験場 (GCC と 連結)	業務全般



## ㄉ. 業務開発計画

業 務 名	開 発 計 劃							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
国有財産管理		(開発)						共同利用 (GCC)
		(一部集計業務)						
借入金管理		(開発)						
決算業務		(補完)						
		(一部処理)						

## ㄊ. 機材導入 및 Network構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既 存	大型端末 : 1	国庫局 (GCC와 連結)	業務全般

專 売 庁

가. 業務開発計劃

業 務 名	開 発 計 劃							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
販 売 管 理	(計劃分野)							単 独
	(実績集計)							
製 造 管 理	(開 発)							
	(需給管理)							
物 資 需 給 運 送 管 理	(運送計劃)							
	(開 発)							
原 料 生 産 収 納 加 工	(計劃)		(開 発)					
豫算會計管理	(計劃)		(開 発)					

나. 機材導入 및 Network構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	中型端末 : 2	本庁・水原製造廠	業務全般
'78	中 型 機 : 1 中型端末 : 2	本庁 大邱・新難津製造廠	
'79	中型端末 : 4	全州・光州・濟州・ 榮州廠	

国 税 庁

가. 業務開発計劃

業 務 名	開 発 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
附加価値税	(開発)							単 独
	(一部処理)							
綜合所得税								
法 人 税	(計劃)	(開発)						
税 籍 管 理		(補完・開発)						
		(一部処理)						

나. 機材導入 및 Network構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	大型機 : 1 小型機 : 1	本庁 釜山	業 務 全 般
'79	中型機 : 1	光 州	
'80	中型機 : 1	大邱	
'81	中型機 : 2	서울, 大田	

# 關 稅 庁

## 가. 業務開發計劃

業 務 名	開 發 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
關 稅 徵 收		( 價 格 情 報 )						單 獨
		( 計 算 告 知 )						
		( 貿 易 統 計 分 野 )						
特 惠 關 稅 管 理		( 擴 大 開 發 )						
		( 一 部 處 理 )						
關 稅 犯 身 元 管 理			( 補 完 )					
		( 一 部 處 理 )						

## 나. 機材導入 및 Network構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既 存	中 型 機 : 1 小 型 機 : 1	釜山稅關 서울稅關	關稅業務全般
' 79	中型端末 : 2	本庁・仁川稅關	
' 80	中型端末 : 3	馬山・蔚山・麗水稅關	

法 務 部

가. 業務開発計劃

業 務 名	開 発 計 劃							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
出入國管理								共同利用 (GCC)
								単 独

나. 機材導入 및 Network 構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
'80	中 型 機 : 1	本 庁	出入国管理業務
'81	中型端末 : 2	金浦・金海出入国管理事務所	

兵 務 庁

ハ. 業務開発計画

業 務 名	開 發 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
兵 籍 管 理								共同利用 (國防部) (地方 센터)

ニ. 機材導入 및 Network 構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	中型端末: 1	本 庁	補充役管理
'83-	地方電算센터 및 通信網活用		

文 教 部

ハ. 業務開発計画

業 務 名	開 發 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
文 教 統 計								共同利用 (GCC)
圖 書 館 管 理								

(開発) (圖書目録作成) (検索)

ニ. 機材導入 及 Network 構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
'81	中型端末: 1	國立圖書館	圖書館管理

農水産部

ハ. 業務開発計画

業 務 名	開 發 計 劃							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
農 業 統 計	<div>→</div> <div>( 補 完 ・ 範 圍 拡 大 )</div>							共同利用 ( GCC BOS )
農 業 經 濟 分 析	<div>( 農 業 財 源 理 財 )</div> <div>→</div> <div>→</div> <div>( 農 業 情 報 管 理 )</div>							
糧 穀 管 理	<div>←</div> <div>→</div> <div>( 計 劃 基 礎 調 査 )</div>							地方単位

ハ. 機材導入 및 Network 構成計画

年度別	機材	設置地域	適用業務
既存	中型端末：1	本庁(統計担当官室)	農業統計
'78	中型端末：1	農経研	農業経済分析



農村振興庁

ハ. 業務開発計画

業務名	開発計画							電算機 利用
	77	78	79	80	81	82	以後	
農事試験分析		(開発)						単 獨
		(一部処理)						
農事情報管理		(開発)						
其他集計分析		(開発)						
		(一部処理)						

ニ. 機材導入 及 Network 構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	小型機：1	本 庁	農事試験分析
'79	中型機：1 小型端末：2	本 庁 傘下研究所	業務全般 試験分析 情報管理
'80	小型端末：4	”	

水 産 庁  
 外. 業務開発計画

業 務 名	開 発 計 画							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
水産試験研究		(開発)						共同利用 (BOS)
水産統計		(開発)						
		(一部処理)						

外. 機材導入 及び Network 構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
'78	大型端末: 2	本庁, 水産振興院	業務全般

業 務 名	開 發 計 劃						電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82 以後	
産業・貿易 情報管理							

(計画) (開発)

共同利用  
(GCC)

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務

特 許 庁

ハ. 業務開発計画

業 務 名	開 発 計 劃							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
特許管理								共同利用 (GCC)
								↓ 単 独

(開発) (特許権管理) →  
 ← (出願 受 審査)

ニ. 機材導入 受 Network 構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
'81	中型機 : 1	本 庁	特許管理

動力資源部

ハ. 業務開発計画

業 務 名	開 発 計 画							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
鉱業権登録	(開発)							共同利用 (GCC)

ニ. 機材導入 및 Network 構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務

建設部

ハ. 業務開発計画

業務名	開発計画							電算機 利用
	77	78	79	80	81	82	以後	
建設統計		←→ (開発)						共同利用 (GCC) (自体)
		(一部処理)					→	
建設技術計算								
		→ (補完 又は 範囲拡大)					→	

ニ. 機材導入 及び Network 構成計画

年度別	機材	設置地域	適用業務
既存	中型機 : 1	漢江洪水統制所	洪水警報業務
	小型機 : 1	国立建設研究所	建設技術計算

保健社會部

ハ.業務開發計劃

業 務 名	開 發 計 劃							電算機 利 用	
	77	78	79	80	81	82	以後		
医療人免許管理		(開發)					→	共同利用 (GCC)	
医薬品 管理			(開發)				→		
保 社 統 計		(補完 又 範圍拡大)							→
國民福祉年金		(計劃)		(開發)					

ニ.機材導入 又 Network構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	超小型：1	本 庁	保社統計
'79	大型端末：1	本 庁	業務全般

勞 動 庁

ハ. 業務開發計劃

業 務 名	開 發 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
就業斡旋		(計劃)			(開發)	(試験)		共同利用 (GCC) ↓ 單獨
産災保険		(開發)						
事業体勤勞者 管理		(計劃)			(開發)			
労働統計		(開發)						
		(一部処理)						

ニ. 機材導入 및 Network構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	大型端末 : 1	本 庁	労働統計
'80	中型機 : 1	"	
'81	中型端末 : 2	서울, 釜山	就業斡旋
'82	中型端末 : 7	各 道庁所在地	



鐵 道 庁

ハ. 業務開發計劃

業 務 名	開 發 計 劃							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
鐵道企業會計								單 獨
	(會計處理) →							
		← (原価計算) →						
鐵道座席豫約		← (計劃) →		← (開發) →				
					← (試驗) →			

ニ. 機材導入 及 Network 構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	中型機：1	本 庁	鐵道統計 鐵道企業會計
'81	中型機：1 小型端末：15	本 庁 京釜線主要駅	鐵道座席豫約

港 湾 庁

가. 業務開發計劃

業 務 名	開 發 計 劃							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
콘테이너基地및 港湾管理		(開發)						单独
				(試驗)				
船員管理		(計劃)			(開發)			
船舶管理		(計劃)			(開發)			
會計管理			(計劃)			(開發)		
港湾統計		(開發)						

나. 機材導入 및 Network構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
'80	中型機 : 1	釜 山	콘테이너基地 및 港湾管理
'81	中型機 : 1	本 庁	港湾行政全般

通 信 部

ハ. 業務開発計画

業 務 名	開 発 計 劃							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
電話料金	→ (範囲拡大)							単独
換金管理	→ (開発)(一部処理)							
財務・資料管理	→ (計画) (開発)							
保全管理	→ (計画) (開 発)							
人事管理	→ (計画) (開発)							
請約者管理	→ (開 発)							

ニ. 機材導入 及 Network構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	大型機：1 小型機：2	本 部 釜山・大邱分所	
'80	小型機：1	大田 或은 全州	

文化公報部

ハ. 業務開発計画

業 務 名	開 発 計 画							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
外信情報管理								共同利用 (GCC)

ニ. 機材導入 要 Network構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
'80	中型端末：1	本 部	外信情報管理

治安本部

가. 業務開發計劃

業務名	開發計劃							電算機利用
	77	78	79	80	81	82	以後	
公安情報管理		(補完) (一部処理)					→	单独
安保情報管理		(補完) (一部処理)					→	
運転免許管理		(補完) (一部処理)					→	
人事管理		(補完)					→	

나. 機材導入 및 NetworkK 構成計劃

年度別	機材	設置地域	適用業務
既存	中型機：1 小型端末：13	本部 各道警・本部情報課・ 金浦空港	警察業務全般
'78	大型機：1(交替) 小型端末：15	道庁所在地署	
'79	小型端末：34		
'80	小型端末：55	主要市警察署	
'81	小型端末：65	其他 署	

서울特別市

가. 業務開發計劃

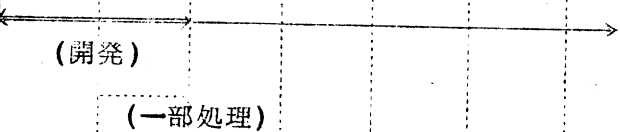
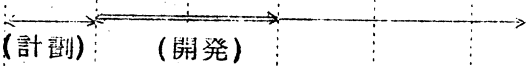
業 務 名	開 發 計 劃							電算機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
住民管理		←(計劃)→		(開發)	→	(試驗)		单独
不動産統合管理		(開發)					→	
地方税・各種 料 金		←(開發)→					→	
		(一部処理)						
人事管理	←(開發)→			( )			→	

나. 機材導入 및 Network 構成計劃

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	中型機：1 小型端末：2	本 庁 民願室・自動車登録 事務所	業務全般
'80	小型機：1 中型端末：1	1 個区庁	住民管理・不動産統合 管理 試験用

監 査 院

ハ. 業務開発計画

業 務 名	開 発 計 劃							電 算 機 利 用
	77	78	79	80	81	82	以後	
書面監査資料 管 理								共同利用 (GCC)
監査情報管理								

ニ. 機材導入 및 Network構成計画

年度別	機 材	設 置 地 域	適 用 業 務
既存	中型端末：1	本 部 ( GCC 와 連結 )	業務全般

地方行政

4. 業務開発計画

業務名		開発計画							電算機 利用
		77	78	79	80	81	82	以後	
地方税 各種 料金	財産税	(開発)		(一部処理)				(市)	共同利用 (地方 センター)
								(郡)	
	自動車税	(開発)			(一部処理)			(市)	
	各種料金			(開発)	(一部処理)				
	各種料金			(開発)	(一部処理)				
	免許税				(開発)	(一部処理)			
	住民税					(開発)			
	農地税					(開発)			
住民管理			(計画・基礎調査)			(開発)			
報告行政			(計画・基礎調査)			(開発)			
地籍管理			(計画・基礎調査)			(開発)			



나. 機材導入 및 Network構成計劃

年度別	機材	設置地域	適用業務
'78	中型機 : 1	釜山	釜山市業務 및 內務部 開發센터
'79	中型機 : 2	光州, 水原	釜山-釜山, 慶南北 } 市, 道 光州-全南北, 忠南 } 業務處理 水原-京畿, 江原, 忠北 } (Batch)
'81	中型機 : 6 小型機 : 1	各道 濟州	道 및 管割 市, 郡 業務處理(Batch)
'82	中型端末 : 33	各道센터와 管割 市 連結	市 - On-line 處理 郡 - 隣接市 端末利用
'84 1 '85	中型端末 : 138	各道센터와 管割 郡 連結	市 } 郡 } On-line 處理

## VI. 計劃의 施行

1) 本計劃은 1978 年 부터 施行한다.

2) 本計劃은 總務處의 總括調整下에 各 機關 責任으로 推進한다.

3) 本計劃은 施行過程에서 行政電算化 推進委員會의 議決을 거쳐 修正할 수 있다.