



# 공지사항



## 第18回 韓国電子展覽會 開催 案内

本회는 第18回 韓国電子展覽會를 오는 10월 15일부터 10월 20일까지 6日間に 걸쳐 서울 삼성동의 KDEX에서 개최한다.

이번 전시회는 국내의 15개국 460개사가 7만여 점의 尖端電子製品를 집중적으로 전시할 예정이며 90여개국 世界 主要 交易國에 대대적인 홍보활동을 전개하여 美国 Electronics Tour, 日本 KES 參觀團, 英國 및 東南亞電子展 參觀團 등 主要 그룹 바이어를 비롯하여 개별 바이어 등 총 5,000 여명의 바이어가 來訪할 것으로 예상된다.

또한 同展覽會 附帶行事로 新製品競進大會, 올림픽商品 特別展示, 電子技術세미나를 개최한다. 관심있는 업체에서는 다음 개요를 참고하여 出品 및 각종 附帶行事에 적극 참여해 주시기 바란다.

### (1) 展示 概要

- 展示場 : KOEX (4,770坪)
- 參加予想業체 : 15개국 460개 업체
- 展示品目 : 430種 7만 4,000여점

### (2) 期待 效果

- 去來商談目標額 : 8億 5,000万弗
- Buyer來訪 : 5,300여명

### (3) 期間 및 觀覽

- 日時 : '87. 10. 15~10. 20 (6日間)
- 觀覽時間
  - Buyer : 오전 9시~오후 1시
  - 一般人 : 오후 1시~5시

### (4) 參加申請

- 申請期間 : '87. 5. 1~5. 31 (1個月間)
- 申請場所 : 本會 展示事業部 展示課  
(553-8725, 553-0941/7)
- 參加費
  - 基本Booth : 65,000원+附稅/m<sup>2</sup>
  - 獨立Booth : 85,000원+附稅/m<sup>2</sup>
- 附帶施設申請期間 : '87. 5. 1~7. 31 (3個月間)

## 「電氣用品 技術基準의 取扱指針」發刊 案内

금번 본회에서는 電氣用品 安全管理法에 의거한 「電氣用品 技術基準에 관한 規程」이 관계자들에게는 이해하기 어려운 점이 매우 많고, 技術基準의 유권해석이 相異한 경우가 있는바 日本 通産省 소속 자원에너지청 공익사업부장 명의를 의한 「電氣

用品 技術基準」의 세목적 사항에 대한 취급세칙으로 각기관에 통달된 내용을 참고하여 국내 관계시험요원, 제조업체 관계자들을 위하여 「電氣用品 技術基準의 取扱指針」을 發刊 보급하고 있사오니 관련업체에서는 많은 참고를 바랍니다.

기타 내용에 관한 문의는 본회 家電課 (553-0941/7)로 하기 바라며 冊字가 필요하신 분은 10층 資料室로 오시면 구입(₩ 6,000/권)이 가능합니다.

## 鈹工業 統計調査 실시에 따른 협조 안내

經濟企劃院에서는 제16차 鈹工業 統計調査를 4月中 전국적으로 製造業체를 대상으로 실시하는바 해당 사업체는 다음 사항을 참고하여 적극 협조하기 바랍니다.

1987년 3월 23일

상 공 부 장 관

다 음

### 1. 조사목적

鈹業 및 製造業 部門의 構造와 分布, 生産活動 실태를 파악하여 經濟政策의 수립 및 施策效果 측정과 同部門의 각종 統計의 基本資料를 제공.

### 2. 조사명칭 및 실시근거

1986年 基準 鈹工業統計調査(統計法에 依한 指定統計 111-11-10号)

### 3. 조사대상

국내의 모든 鈹業 및 製造業체 중 종업원 5인 이상 약 58,000개 사업체

### 4. 주요 조사항목

雇傭, 給與, 出荷, 生産(生産費, 附加價值), 在庫, 有形固定資産 등 21個 항목

### 5. 조사방법

洞·邑·面 統計担当(調査員)이 사업체를 방문하여 조사표를 작성하는 면접조사

### 6. 조사기간

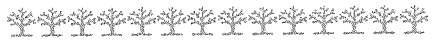
- 조사기준시점 : 1986. 12. 31 現在
- 조사기준기간 : 1986. 1. 1~12. 31 (1年間分)
- 조사실시기간 : 1987. 4. 1~4. 30 (1個月間)

### 7. 비밀의 보호 및 신고의무

本 統計調査에 제공된 사업체의 個別 資料는 비밀이 엄격히 보호(法 第8條)되는 반면 調査



# 공지사항



対象 事業体에서는 성실한 자료제공 義務 (法 第 4條)가 있음.

## 8. 조사결과 공표

- 暫定集計結果 : 1987年 9月
- 報告書發刊 : 1988年 3月

## '87 한국 방일 수출촉진단 파견 안내

한일경제협회(한일경제협회의 사무국)에서는 '87년도 방일 수출촉진단 파견계획에 의하여 아래와 같이 파견단원을 모집하오니 관련 업체에서는 적극적인 참여를 바랍니다.

### 1. 파견일시 및 지역

- '87. 5. 24 ~ 5. 30
- 동경, 오사카, 나고야 및 지방도시
- ※ 상세한 일정은 무역회보 및 해외시장지에. 별도 공고.

### 2. 단원 구성

- 업종별 구성(전자·전기, 일반기계; 섬유, 농수산, 소비재분야)
- 대기업 및 중소기업의 임원
- 가급적 일본어 상담이 가능한 사람

### 3. 파견단원에 대한 지원 사항

- 관련 수입상 사전 알선
- 상담 장소 및 전시장 제공
- 공식 행사에 따른 교통편 제공
- 여권, VISA 발급 추진
- 통역지원

### 4. 기타 자세한 사항은 본회 국제부(553-0941)로 문의하시기 바랍니다.

## 農工地区 入住 안내

정부에서는 농어촌지역에 공장을 유치하여 금융, 세제 및 경영·기술지도 등 각종 지원과 부존자원 및 유희인력을 활용하여 농업의 소득원 개발 촉진을 통한 도시와 농촌간의 균형개발을 이루기 위하여 농공지구를 지정, 육성하고 있습니다.

본회에서는 상공부에서 발행한 「농공지구 입주안내」책자를 비치 열람중이오니 관련업체에서는 이를 적극 활용하시기 바랍니다.

기타 자세한 내용은 본회 가전과(553-0941/7)로 문의하시기 바랍니다.

## 해외시장 동향 열람 안내

최근 입수된 해외시장 동향 자료가 본회 국제부에 아래와 같이 비치되어 있사오니 많은 열람을 바랍니다.

관련국가명	시 장 동 향
미 국	전화응답기
미 국	자동차 배터리
인 도	CPT
핀 랜 드	Personal Computer
모 로 코	VTR
베네주엘라	Audio Tape
스 페 인	컬러TV
유 럽	DAT
미 국	휴대용 진공청소기
미 국	천장용 선풍기

## 전자공업 창업 및 사업지원 조사사업 시행안내

본회에서는 창업희망자 및 회원을 대상으로 신규 투자사업성 검토와 국내외 기술, 시장정보 등을 조사하여 제공함으로써 전자공업에의 투자를 촉진하고 중소기업의 창업지원과 회원에 대한 서비스를 더욱 활성화하고자 아래와 같이 조사사업을 시행하오니 많은 활용을 바랍니다.

### 1. 조사사업의 종류 :

- 신규사업 계획 수립(생산품목, 소요자금, 생산설비, 원자재 조달 및 고용계획 등)
- 국내외 수급 동향(생산, 수출, 수입, 내수 등)
- 국내외 기술 정보
- 중장기 수요 전망
- 부품·소재의 국산화 실태
- 합작회사 설립 및 기술 도입
- 현지공장 설립
- 세제, 금융 등 지원현황
- 수출입 관련 절차
- 소프트웨어 개발
- 기타 조사 신청자가 희망하는 서비스 사항

### 2. 경비 : 収益者 負擔을 원칙으로 하여 유료로 시행. (조사내용에 따라 신청접수후 결정)

### 3. 기타 자세한 사항은 본회 전사업부 사업과 (Tel : 553-8725)로 문의바랍니다.

**'87년도 무역관계증명 신청자 서명등록실시 안내**

대한상공회의소는 상공회의소법 제 5조에 의한 원산지증명 및 일반무역관계 증명발급 규정에 따라 다음과 같이 무역관계증명 신청자 서명등록을 다음과 같이 실시하오니 대상업체는 기간내에 등록하여 주시기 바랍니다.

다 음

1. 등록기간 : 1987. 4. 20 ~ 5. 20
2. 등록대상 : 본 회의소에서 무역관계증명을 발급 받고자 하는 업체.
  - 가. 수출업체
  - 나. 운송업체 (대리점 포함)
  - 다. 선박 및 보험업체
  - 라. 생산 및 제조업체
  - 마. 해외건설 및 용역업체 등
3. 등록처 : 대한상공회의소 증명발급과 (상의회관 1층) - 중구 남대문로 4가 45
4. 제출서류 :
  - 1) 서명등록신청서 (본 회의소 소정양식) 1부
  - 2) 법인인감증명서 (개인은 대표자 인감증명) 1부
  - 3) 상공업자 실태대장 1부
  - 4) 개인은 사업자등록증 사본 1부
5. 기 타
  - 가. 소정서식 배부 : 본회의소 증명발급과에서 1987. 4. 15일부터 배부합니다.
  - 나. 기타 자세한 내용은 대한상공회의소 증명발급과 (757-0757 교: 302~5)로 문의하여 주시기 바랍니다.

**'87년도 주요 생활용품 품질향상을 위한 공장지도 실시요령 공고**

공업진흥청에서는 공산품 품질향상을 위한 공장지도요령 제 8조에 따른 87년도 주요 생활용품 품질향상을 위한 공장지도 실시요령을 공고한바 그지도대상 품목으로는 보온용기 (도시락 포함), 전기다리미, 전기소제기, 전기, 전기주전자, 도어록, 체중계, 합성수지제 부엌 및 식탁용품, 고무장갑, 아

이스박스, 가슴기, 전기믹서 (쥬서기 포함), 형광램프, 가스렌지, 석유난로, 전기후라이팬, 압력솥, 도어폰, 전기스탠드, 전기스토브, 소형 모터 등이 해당된다.

위의 품목을 제조하는 업체에서는 '87. 4. 15 ~ 4. 30까지 신청하기 바람에 기타 상세한 내용은 공업진흥청 (503-7922)으로 문의하시기 바랍니다.

**파리 국제 자동차 부품 및 정비산업 전시회 (EQUIP' AUTO 1987) 개최 안내**

1987년 10월 16일부터 10월 22일까지 프랑스 파리의 Parc des Expositions 전시장에서 제 8회 「국제 자동차 부품 및 정비산업 전시회 (EQUIP' AUTO-1987)」가 개최되니 관심있는 업체에서는 많은 참가를 바랍니다.

동 전시회에 출품하는 관련업체의 수는 프랑스를 위시한 자동차 부품의 주요 생산국으로부터 OEM 제조부문, 부속품 및 악세사리 제조부문, 정비를 위한 장비 및 도구제조부문에 걸쳐 1,200여개입니다. 특히 이번 전시회의 경우 지난 전시회의 참가업체는 재등록시 부스의 면적을 지난번에 비하여 평균 20~30%씩 늘려잡고 있으며, 처음으로 출품하는 국가도 캐나다, 스페인, 아시아지역에서는 특히 일본을 비롯하여 여러나라에 이르고 있습니다.

주요 부문별 분야중 전자·전기관련분야는 컴퓨터화를 위한 SW 및 HW, 전기 및 전자부품, 카라디오 등이 있습니다.

특히 이번 전시회에서는 자동차의 설계로부터 관리에 이르기까지 모든 업무의 정보화 및 자동화에 관련되는 CAD/CAM, 로봇트, 관리시스템, Telematics, 전자화 자동연료 주유기, 컴퓨터화된 지불시스템 등과 관련되는 첨단제품 분야의 전시에 역점을 두고 있다.

기타 자세한 내용은 주한 프랑스 대사관 상무관실 프랑스 국제전시회부 (732-4951)로 문의하기 바랍니다.

**韓·台 品質管理 심포지움 개최 안내**

韓國品質管理學會에서는 국제협력사업의 일환으로 韓·台間의 科學技術情報의 교환과 技術交流의

# 공지사항

증진을 기함으로써 회원의 자질향상은 물론 공산품의 品質向上으로 輸出増大를 도모하고, 나아가 국제간의 이해증진의 轉機가 될 수 있도록 오는 1987년 7월 9日 韓·台 品質管理 심포지움을 개최합니다.

이에 관심있는 업체는 적극적인 참여를 바라며 기타 자세한 사항은 한국품질관리학회(446-9121/7, 445-0061/9(交 2864))로 문의하시기 바랍니다.

## '88서울올림픽맞이 응원경연대회

'88서울올림픽을 앞두고 갖가지 새롭고 생동감 넘치는 전국 규모의 응원 경연대회가 국내에서는 최초로 지난 3월 29일 장충체육관에서 화려하게 펼쳐졌다.

범민족올림픽추진중앙협의회가 주관하고 문화방송 후원하에 열린 이날 「'88서울올림픽맞이 응원경연대회」에는 럭키금성, 대우전자, 제일제당, 현대, 롯데 등 국내 10개그룹 기업사와 성균관대학교, 동국대학교, 부산동아대학교, 인천대학 등 서울과 지방을 포함 10개대학, 그리고 주한미군 청소년 응원단 등 3,000여명의 응원관계자들이 출연했다.

'88서울올림픽 대회때 실제 펼쳐지게 될 다채로운 응원 유형을 시험해 보이고 새로운 응원 기법을 개발키 위해 마련된 이번 대회는 지금까지 볼 수 없었던 다채롭고, 박진감과 속도감이 있는 응원 묘기가 펼쳐졌으며 「레이저 빔」을 이용한 독특한 응원도 선보였다.

## 우수 국산기계 개발업체 포상 안내

한국기계공업진흥회에서는 상공부 고시 제86-36호와 관련하여 기계류의 기술개발과 국산화 추진

및 품질수준 제고를 위하여 우수한 품질의 기계류를 개발한 업체를 발굴, 포상코자 하오니 관련업체는 다음을 참고하여 많은 참여를 바랍니다.

다 음

1. 개발대상기계  
공업발전법 시행령 제2조의 규정에 의한 기계류 및 동부품 전자기기 및 동부품과 소재류 (금속제품, 일반기계, 전기기계, 수송기계, 정밀기계)
2. 포상대상업체  
가. 수입에 의존하던 기계류를 우수한 품질로 국산화한 업체  
나. 기계류 국산화율의 신장세가 현저히 높은 업체  
다. 국산개발된 기계류의 품질 및 성능을 현저히 향상시킨 업체  
라. 신제품을 개발함으로써 수출신장세가 높은 업체
3. 신청기한은 1987년 6월 30일까지이며 기타 상세한 내용은 한국기계공업진흥회 진흥과(782-5811/6)로 하기 바랍니다.

## 공매 공고 안내

부산세관에서는 장치기간이 경과한 아래의 물품들을 관세법 제122조, 제124조 및 예산회계법 제70조, 동법 시행령 제91조, 제107조의 규정에 의하여 매각코자 하오니 관련업체에서는 다음의 표를 참고하여 응찰하시기 바랍니다.

기타 상세한 내용은 부산세관(051-462-0011)으로 문의하시기 바랍니다.

공매번호	제화번호	입항일자	선명	B/L번호	품명	규격	수량	화주	장치장	세액	매각조건	매각금액
124	87-70	86.10.31	EXPLOR-ER 71W	937-971344	컴프레샤 부품		23ea	이호식	한진수영	739,300	수입	4,963,940
141	1249-6-177	86.8.25	크로바	LYB 011	차량용 안테나	6section MR 60F DC12V	1,499ea	동경산업	고려감만	9,730,380	"	52,976,530
142	1249-6-183	86.8.30	코스모스		테이프 테크		40ea	신방전자	고려감만	210,260	"	770,930
176	200-6-1084	86.6.20	H.K. EXPRESS	3359 7336	전해콘덴서	80.241pcs		삼화전기	국내	1,337,580	"	6,201,560
181	200-6-1184	86.7.13	K.W JIN	06011	T형관 연결구	18-8-SMO	8pcs	공성산업	국내	207,860	"	1,131,710
200	200-6-1403	86.9.13	천해	025	강대코일	Width 30%	30kg	삼성정밀	국내	19,560	"	106,521

# 공지사항

공 번	배 호	제 화 번호	입 항 일자	선 명	B/L번호	품 명	규 격	수 량	화 주	장 치 장	세 액	매 각 조건	매 각 금액
204		200-7-9	86. 9. 21	3도남	18024	스텐레스 강대	0.76%× 3cm× 130M	29kg	삼성전관	"	15,050	"	81,982
208		200-7-22	86. 9. 26	J 967	4052 1213	플러그 ※ 형식승인	HARTING	2 pcs	김기영	구 내	6,360	수입	29,550
212		200-7-26	86. 9. 18	K. J WON	5211 4003 001	스피커	32Ω	1,000pcs	삼성전자	구 내	220,520	"	808,583
217		200-7-33	86. 9. 24	8도남	8040	강매코일	W:40%	58kg	삼성반도체	구 내	37,760	"	205,655
224		200-7-56	86. 10. 4	ARBERT M' SK	092 496	MOTOR ① 1/15HP-13ea ② 1/8HP- 2 ea	115V 60Hz 1500/1200/ 950rpm		전력산업	"	118,580	"	549,798
242		200-7-131	86. 10. 18	C. R KOBE	14815	① Portable Vom Multitester ② Multi Function Counter ③ Digital Mulfime- Mulfimeter	① HM-102B2 ② HM-101 HC-F1000 HC-5010T HC-601 5050E HC-2020 S	13ea 24ea 1 ea 30ga e 5 ea 8 ea 8 ea	홍창물산	"	305,560	"	1,663,639
267		14	86. 11. 23	957	11-464	I. C	JAPAN 8516 000092 UO HN482732 AG-25	14pcs	일본인	휴 대	4,080	수입	22,245

### 中期 物資購買計劃 案内

한국전력공사에서는 물자구매에시제 시행에 따른 中期物資購買計劃을 수립한바 그 중 電子通信設備

에 관한 내용만 발췌, 게재하오니 관련 업체에서는 업무수행에 참고하기 바랍니다.

기타 내용에 관한 문의는 한국전력공사 내자처 재고통제부(550-4456)로 하기 바랍니다.

(단위 : 백만원)

사 업 명	사 업 개 요	투 자 제 획			
		연도	주 요 자 재	금 액	
				재 료 비	계
광 통신 시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>양질의 간선계통 전력제어 정보 전송로(OPGW) 시설</li> <li>광 전송장치 시설</li> </ul>	'87	- 광 섬유 복합가공시설(OPGW) : 371km - 광 단국 : 40식	9,219	9,219
유선기기 설비 시설	<ol style="list-style-type: none"> <li>자동교환 설비 시설</li> <li>급전지시대 시설</li> <li>페이지폰 시설</li> <li>경비용 통신설비 시설</li> <li>기타 설비 시설</li> </ol>	'87	자동교환기 22대, 급전지시대 39대, 페이지폰517대, 경비전화벨402대, 전기고장 접수장치 1 식, 기타 설비 1 식	2,889	2,889
통신 케이블 시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>계통보호용P.W, 전력선 지중화, S/S전선인입 및 사업장 신 증설에 따른통</li> </ul>	'87	통신 케이블 : 264km	1,109	1,109

# 공지사항

(단위 : 백만원)

사업명	사업개요	투자계획			
		연도	주요자재	금액	
				재료비	액계
반송전화 시설 공사	<ul style="list-style-type: none"> <li>신케이블시설과 케이블 반송시설로 급전 및 업무 연락의 원활을 기함.</li> </ul>				
반송전화 시설 공사	<ul style="list-style-type: none"> <li>신설변전소 건설관련 급전회선 구성</li> <li>설비자동화 회선구성</li> <li>취약지역 사업장 통신망 회선 구성</li> </ul>	'87	반송전화 단국장치 (50구간) 92대	1,503	1,503
반송보호 계전 단국장치 시설 공사	<ul style="list-style-type: none"> <li>사고의 신속차단으로 사고의 확대 방지</li> </ul>	'87	반송보호계전 단국장치 54대의	1,052	1,052
무전기 시설 공사	<ul style="list-style-type: none"> <li>송배전 및 발전설비 보수 기동화로 업무능률 향상 및 안전사고 예방과 수용가 봉사에 기여함.</li> </ul>	'87	고정용 무전기 84대, 이동용 177대 휴대용 무전기 408대, 철주 48	863	863
M/W 시설 공사	<ul style="list-style-type: none"> <li>우리공사 중요통신망의 신뢰도 향상 및 사고시 전통신망 두절방지를 위한 예비회선 확보</li> </ul>	'87	RF 1 대 (Digital)	317	317
정보통신 네트워크 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>데이터통신 온라인망 확대 및 전자통신 회선의 효율적 관리</li> </ul>	'87	모뎀 226대, 텔렉스41대, FAX 39대, FAX 교환장치1식, ATMOS장치 1 식	1,103	1,103
원방감시 제어시설공사 및 배전자동화시설공사	<ul style="list-style-type: none"> <li>전력설비 운영의 현대화</li> </ul>	'87	서울전력 원격소 증설 남서울전력 원격소 증설 2개소 부산전력 원격소 증설 2개소 대전전력 제어소 신설 1개소 원격소 증설 5개소 제주지역 제어소 신설 1개소 원격소 신설 12개소 광주전력 원격소 신설 30개소 대구전력 원격소 신설 5개소 배전자동화시설	5,867	5,867
광 통신 시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>양질의 간선계통 전력제어 정보 전송로 (OPGW) 시설</li> <li>광 전송장치 시설</li> </ul>	'88	- 광 섬유 복합 가공지선 (OPGW) : 596km - 광 단국 : 40식	13,667	13,667
유선기기 설비 시설	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 자동교환설비 시설</li> <li>2. 급전지시대 시설</li> <li>3. 페이저폰 시설</li> <li>4. 경비용 통신설비 시설</li> <li>5. 기타설비 시설</li> </ol>	'88	자동교환기27대, 급전지시대 28대, 페이저폰648대, 경비전화, 벨252대, 기타	3,610	3,610

# 공지사항

(단위 : 백만원)

사업명	사업개요	투자계획			
		연도	주요자재	금액	
				재료비	계
통신케이블 시설	• 계통보호용 P.W. 전력선 지중화 S/S전설인입 및 사업장 신증설에 따른 통신케이블 반송시설로 급전 및 업무연락의 원활을 기함.	'88	통신 케이블 : 338km	1,582	1,582
반송전화 시설공사	• 신설변전소 건설관련 급전회선 구성 • 설비자동화 회선 구성 • 취약지역 사업장 통신망 회선 구성	'88	반송전화 단국장치 (53구간) 102대	1,489	1,489
반송보호 계전 단국 장치 시설공사	• 사고의 신속차단으로 사고의 확대방지	'88	반송보호 계전 단국장치 74대의	1,515	1,515
무전기 시설공사	• 송배전 및 발전설비보수 기동화로 업무능률 향상 및 안전사고예방과 수용가 봉사에 기여함.	'88	고정용 무전기 134대, 이동용 무전기 232대 휴대용 무전기 361대, 철주 77	1,274	1,274
정보통신 네트워크 구성	테이타통신 온라인망 확대 및 전자통신 회선의 효율적 관리	'88	모뎀 642대, 텔렉스 33대, FAX 40대 ATMOS장치 1식	1,740	1,740
원방감시 제어시설공사 및 배전자동화시설공사	• 전력설비 운영의 현대화	'88	서울전력 원격소 증설 2개소 남서울전력 원격소 증설 4개소 부산전력 원격소 증설 2개소 대전전력 원격소 증설 1개소 광주전력 제어소 신설 1개소 대구전력 제어소 신설 1개소 원격소 신설 34개소 제천전력 SCADA 시설 배전자동화 시설 제어소 신설 1개소 단말장치 신설 60개소 한강계 자동화설비 보강	6,105	6,105
광 통신 시설	• 양질의 간선계통 전력제어 정보 전송로 (OPGW) 시설 • 광 전송장치 시설	'89	- 광 섬유 복합 가공지선 (OPGW) : 535km - 광 단국 : 45식	12,305	12,305
유선기기설비 시설	1. 자동교환설비 시설 2. 급전지시대 시설 3. 페이지폰 시설	'89	자동교환기 26대, 급전지시대 12대, 페이지폰 280대, 경비전화, 벨 366대, 기타 설비 1식	4,181	4,181

# 공지사항

(단위 : 백만원)

사 업 명	사 업 개 요	투 자 계 획			
		연도	주 요 자 재	금 액	
				재료비	계
	4. 경비용 통신설비 시설 5. 기타 설비 시설				
통신 케이블 시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제통보호용 P.W, 전력선 지중화, S/S건설인입 및 사업장 신증설에 따른 통신케이블시설과 케이블 반송시설로 급전 및 업무 연락의 원활을 기함.</li> </ul>	'89	통신 케이블 : 334km	1,605	1,605
반송전화 시설공사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신설변전소 건설관련 급전회선 구성</li> <li>• 설비자동화 회선구성</li> <li>• 취약지역 사업장 통신망 회선 구성</li> </ul>	'89	반송전화 단국장치 (44구간) 88대	1,479	1,479
반송보호 계전 단국장치 시설공사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사고의 신속차단으로 사고의 확대 방지</li> </ul>	'89	반송보호 계전 단국장치 148대 외	2,128	2,128
무전기 시설공사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 송배전 및 발전설비보수 기동화로 업무능률향상 및 안전사고예방과 수용가 봉사에 기여함.</li> </ul>	'89	고정용 무전기 111대, 이동용 무전기 186대 휴대용 무전기 192대, 철주 73	967	967
정보통신 네트워크 구성	데이터통신 온라인망 확대 및 전자통신 회선의 효율적 관리	'89	모뎀 447대, 텔렉스단말 40대 FAX 41대, ATMOS장치 1 식	1,464	1,464
원방감시 제어시설공사 및 배전자동화시설공사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전력설비 운영의 현대화</li> </ul>	'89	서울전력 원격소 증설 4 개소 남서울전력 원격소 증설 4 개소 부산전력 원격소 증설 4 개소 대전전력 원격소 증설 2 개소 제주지역 원격소 증설 2 개소 광주전력 원격소 증설 1 개소 대구전력 원격소 증설 1 개소 제천전력 제어소 신설 1 개소 원격소 신설 35개소 배전자동화시설 개폐기 설치 850대 한강계 자동화설비 보강	6,432	6,432

※ 이상의 주관부서는 전자통신처임.